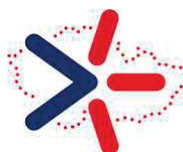




Financováno  
Evropskou unií  
NextGenerationEU



Národní  
plán  
obnovy

## SMLOUVA O DÍLO č. ....

uzavřená dle ustanovení § 2586 a následující Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., v platném znění.

### I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

Objednatel:

**Město Buštěhrad**

Městský úřad Buštěhrad, Revoluční 1  
273 43 Buštěhrad

Zhotovitel:

**„AVERS+CHLÁDEK-ZÁMEK BUŠTĚHRAD“**

Společník 1 neboli Vedoucí společník:  
AVERS, spol. s r.o.  
Michelská 240/49  
141 00 Praha 4 – Michle

Společník 2:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.  
K Vápence 2677, Zelené Předměstí  
530 01 Pardubice

dále jen „Objednatel“

dále jen „Zhotovitel“

#### Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy - ve věcech smluvních:

Objednatel: Ing. Arch. Daniela Javorčková, starostka města Zhotovitel: Ing. Jan Cita, obchodní ředitel,  
AVERS, spol. s r.o., na základě plné moci  
a Ing. Milan Popule, výrobní ředitel,  
AVERS, spol. s r.o., na základě plné moci  
tel.: +420 261 224 033-6

#### - ve věcech technických:

Objednatel: Ing. Renáta Ježková Zhotovitel: Ing. Milan Popule, výrobní ředitel,  
AVERS, spol. s r.o., na základě plné moci  
tel.: +420 602 153 278 e-mail: avers@avers.cz  
e-mail: jezkova@mestobustehrad.cz mobil: +420 261 224 033-6  
datová schránka: pmdbg47 datová schránka: reszr2k  
Doručovací adresa: Revoluční 1, 273 43 Buštěhrad Doručovací adresa: Michelská 240/49,  
141 00 Praha 4 – Michle

#### Bankovní spojení:

Objednatel: Zhotovitel:  
Banka: Česká spořitelna a.s. banka: Česká spořitelna a.s. a Komerční banka, a.s. Praha  
číslo účtu: 388172369/0800 číslo účtu: 401082/0800 a 1138440011/0100

Identifikační číslo: 00234214

IČO: 411 90 840

Daňové identifikační číslo: CZ: 00234214

CZ411 90 840

Objednatel je plátcem DPH,

Zhotovitel je plátcem DPH

Plnění dle této smlouvy nebude použito v souvislosti s ekonomickou činností objednatele a plnění tak nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti.

Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka č. 3445

Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.

Zhotovitel je právnickou osobou, založenou a existující podle právních předpisů České republiky a Evropského společenství. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného právního předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy, že splnil zadávací podmínky a akceptuje všechny podmínky zadání veřejné zakázky a zadávací dokumentace, prověřil místní podmínky staveniště, nejasnosti pro realizaci stavby si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele a všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do kalkulace ceny a na základě tohoto přistupuje k uzavření této smlouvy.

Název veřejné zakázky: **„Rekonstrukce východního křídla buštěhradského zámku“**  
Místo stavby: Revoluční č.p. 900 (p.č.. 2/1, 4, 10) dle projektové dokumentace

Stavbyvedoucí zhotovitele: Ing. František Jansa

Zástupce stavbyvedoucího zhotovitele: Ing. Jan Drössler

Inženýr v oboru statika a dynamika staveb: Ing. Ondřej Klečka

Technik v oboru technika prostředí staveb – elektrotechnická zařízení: Ing. Lukáš Jůzl

Technik v oboru technika prostředí staveb – zdravotní technika, vytápění a vzduchotechnika: Ing. Zbyněk Žáček

Technik BOZP zhotovitele: Jiří Jiskra

Interní auditor kvality: Miluše Němečková

Koordinátor BOZP objednatele: Artumes s.r.o., Bc. Radoslav Mruškovič, [artumes.mruskovic@gmail.com](mailto:artumes.mruskovic@gmail.com) , mobil: 778 083 626

Technický dozor objednatele: Ing. Tomáš Dvořák, [dvorstat@volny.cz](mailto:dvorstat@volny.cz), mobil: +420 603 146 874

Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly a soupisy provedených stavebních prací, dodávek a služeb: Ing. Tomáš Dvořák nebo jím pověřená osoba.

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

---

Účelem této veřejné zakázky je zajištění realizace stavebních prací včetně dodávek a služeb, jejichž účelem je rekonstrukce objektů a areálu **Rekonstrukce východního křídla buštěhradského zámku** (dále jen „Dílo“).

Veřejná zakázka je zadávána formou otevřeného řízení jako nadlimitní veřejná zakázka na stavební práce včetně souvisejících dodávek a služeb.

Předmět smlouvy je spolufinancován z dotačních prostředků Národního plánu obnovy - program Regenerace brownfieldů pro podnikatelské využití, Ministerstvo průmyslu a obchodu České republiky, Odbor brownfields a rozvoje inovačního podnikání, Na Františku 32, 110 15 Praha 1, Rozhodnutí o poskytnutí dotace č. j. MPO 119362/2022.

1. Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou (dále jen „předmět smlouvy“ nebo také „předmět veřejné zakázky“):

**výkon generálního dodavatele stavebních prací**, provedení stavebních prací včetně poskytnutí souvisejících dodávek a služeb.

Předmětem veřejné zakázky a dílem se rozumí:

**výkon generálního dodavatele stavebních prací**, provedení stavebních prací včetně poskytnutí souvisejících dodávek a služeb.

### **Stavební práce včetně souvisejících dodávek a služeb**

Zhotovení stavebních prací specifikovaných smlouvou o dílo, technickými podmínkami vyjádřenými formou dokumentace pro provedení stavby Rekonstrukce východního křídla buštěhradského zámku 02/2021 a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr ze dne 28.3.2022 podle § 92 odst. 1 zákona zpracované: Ing. arch. Petr Kouřimský, projekční kancelář, Vlaška 2068, 263 01 Dobříš, Ateliér Vlaška 2068, 263 01 Dobříš, ČKA 00897 IČ 15083951 tel. 602 240 569; Ing. arch. Nikol Kouřimská, ČKA 04696, IČ 1284274, tel. 606 712 568 (dále také „projekt“ nebo „projektová dokumentace“). Stavba bude realizována na pozemku Buštěhrad, Revoluční č.p. 900 (p.č. 2/1, 4, 10) dle projektové dokumentace.

Zhotovením stavebních prací, dodávek a služeb se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla dle výše uvedené projektové dokumentace nezbytné.

### **Zpracování dílenské dokumentace**

Zpracování dílenské dokumentace pro jednotlivé části stavby vč. statického posudku a výpočtu navrhovaných konstrukcí. Dílenská dokumentace bude zhotovitelem předložena objednateli k odsouhlasení v dostatečném časovém předstihu, tedy ne později než 10 kalendářních dní před zahájením provádění díla dle této dokumentace. Zhotovitel není oprávněn zahájit provádění díla dle dílenské dokumentace, která nebyla schválena objednatelem.

### **Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby**

Dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., vyhláškou č. 499/2006 Sb. ve znění pozdějších změn a dalšími prováděcími předpisy. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k níž došlo v průběhu zhotovení díla. Každý výkres projektu bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele. U výkresu obsahujícího změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s osobou vykonávající autorský dohled, nebo technický dozor objednatele vč. souhlasného stanoviska. Ty části projektové dokumentace (mimo situace, řezy a technické zprávy), u kterých nedošlo k žádným změnám, nemusí být součástí PD. Součástí bude i celková situace skutečného provedení stavby vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto opravenou a zhotovitelem podepsanou

projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli při předání a převzetí díla.

#### **Upřesňující podmínky:**

Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně služeb a dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména i:

- a) zajištění kompletační a koordinační činnosti, průzkumných, geodetických, projektových prací a inženýrské činnosti po dobu výstavby,
- b) zajištění zpracování projektu organizace dopravy (návrhu přechodného dopravního značení) před realizací stavby v případě záboru veřejně přístupných komunikací, které bude odsouhlaseno příslušným správním orgánem, stanovisko DI Policie ČR, příslušných správců pozemních komunikací; požádání před realizací stavby příslušného orgánu o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích,
- c) geodetické vytyčení stavby před zahájením stavby, vytyčení základních výškových a směrových bodů stavby, v případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby provedení vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou,
- d) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb. zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů,
- e) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla,
- f) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- g) zajištění dopravního značení k dopravnímu omezení, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla, zajištění zpracování návrhu přechodného dopravního značení po dobu výstavby v rozsahu nutném pro realizaci stavby,
- h) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky),
- i) zabezpečení staveniště po dobu výstavby včetně povinností dle kap. VII této smlouvy,
- j) zabezpečení podmínek, stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury,
- k) zpracování dokumentace zdolávání požárů – DZP,
- l) obstarání, dodávka zboží, materiálů a zařízení, dopravu a nakládku a vykládku a skladování zboží a materiálu na místě stavby ve vhodném tuzemském zvyklostem odpovídajícím balení,
- m) umožnění provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle ustanovení § 133 a násl. zákona č. 183/2006 Sb. a zajištění účasti stavbyvedoucího,
- n) zajištění odvozu odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a prováděcími předpisy, úhrada poplatků za likvidaci odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. při přejímacím řízení,
- o) provedení veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
- p) zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcími předpisy,
- q) zajištění splnění požadavků plánu provozních bezpečnostních opatření po dobu stavby,
- r) zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů,
- s) vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla,
- t) zajištění a kontrolu jakosti provádění díla v souladu s normami ČSN EN ISO 9001 a ČSN EN ISO 14001 (EMAS), ČSN OHSAS 18001 (45001),
- u) provedení veškerých předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů, vše v českém jazyku a jejich předání objednateli,

- v) předání záručních listů a návodů k obsluze ke strojům a zařízením v českém jazyku,
- w) poskytnutí know-how, licencí, programového vybavení (SW) a veškerých dalších práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví potřebných pro řádné, trvalé a bezporuchové provozování, údržbu, opravy a eventuální rekonstrukce stavby,
- x) úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla,
- y) odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby,
- z) umístění informačních tabulí a zajištění povinné publicity a zajištění povinností vyplývajících z podmínek Rozhodnutí o poskytnutí dotace č. j. MPO 119362/2022 dle požadavků objednatele a poskytovatele dotačních prostředků Národního plánu obnovy - program Regenerace brownfieldů pro podnikatelské využití, Ministerstvo průmyslu a obchodu České republiky, Odbor brownfields a rozvoje inovačního podnikání, Na Františku 32, 110 15 Praha 1, Rozhodnutí o poskytnutí dotace č. j. MPO 119362/2022 před realizací, při realizaci a po dokončení stavby (viz kap. V Povinnosti Zhotovitele).

Náklady za činnosti uvedené v odst. II. 1., písmene a) až z) budou zahrnuty do položky VRN.

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací zadávacího řízení na stavební práce dle zákona č. 134/2016 Sb., zákon o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon o zadávání veřejných zakázek“) a nabídkou zhotovitele.

Zhotovitel vypracuje veškerou grafickou, obrazovou, textovou, tabulkovou a jinou dokumentaci včetně veškerých profesí výhodně s využitím výpočetní techniky v elektronické podobě, která bude zadavateli odevzdána v jednom vyhotovení na elektronickém nosiči. Zpracování projektové dokumentace stavby bez ohledu na stupeň dokumentace bude v 6-ti paré v tištěné formě a 1 x digitální formě na elektronickém nosiči (k dispozici bude verze v editovatelné podobě DWG, DOC a XLS a současně i v PDF provedení). Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a rozpočet bude zpracován v 6-ti vyhotoveních a 1x v elektronické podobě s cenami dle Seznamu aktualizovaných směrných cen a sazeb přímých nákladů stavebních prací vydaného URS Praha nebo RTS a bude předán v digitální podobě na elektronickém nosiči ve tvaru PD -.dwg a -.jpg, rozpočet -.xls,; textová část -.doc.

Zpracování projektové dokumentace stavby bez ohledu na stupeň dokumentace bude ve fázi rozpracovanosti konzultována s objednatelem. Z jednání bude vždy sepsán zápis, který bude doložen do dokladové části, případné požadavky budou zapracovány do projektové dokumentace stavby. Projektová dokumentace stavby bez ohledu na stupeň dokumentace bude zhotovitelem předložena objednateli k odsouhlasení v dostatečném časovém předstihu, tedy ne později než 10 kalendářních dní před zahájením provádění díla, resp. část díla dle této dokumentace. Zhotovitel není oprávněn zahájit provádění díla, resp. části díla dle projektové dokumentace stavby bez ohledu na stupeň dokumentace, která nebyla schválena objednatelem.

Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byla předána projektová dokumentace a prohlašuje, že se se zadávací dokumentací jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo je schopen podle této zadávací dokumentace provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval rozsah požadovaných stavebních prací, dodávek a služeb a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky a podpisu této smlouvy.

2. Objednatel má právo, ale i povinnost řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit cenu dále dohodnutou způsobem vyplývajícím ze sjednaných platebních podmínek uvedených v této smlouvě.
3. Změny díla: Objednatel si vyhrazuje právo před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah předmětu plnění, a to zejména z důvodů:
  - a) spolufinancování z dotačních prostředků;
  - b) neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb (méněpráce), pokud změnou díla dojde k zúžení předmětu díla;
  - c) v případě, že objednatel bude požadovat dodatečné stavební práce, dodávky a služby, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách;

d) změny technického řešení nebo změny materiálů.

Pokud objednatel toto právo uplatní, je zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla přistoupit.

4. V případě, že objednatel bude požadovat dodatečné stavební práce, dodávky a služby, je povinen postupovat dle zákona o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
5. Veškeré změny díla musí být provedeny v souladu s ustanoveními této smlouvy uvedenými dále a zákonem o zadávání veřejných zakázek.
6. Při zhotovení díla postupuje zhotovitel samostatně dle schválené projektové dokumentace, pravomocného stavebního povolení a této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn použít pro provádění stavebních prací, služeb a dodávek poddávatele s výjimkou uvedenou v čl. V.
7. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat záměny materiálů nebo technického řešení oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a technickým řešením v projektové dokumentaci. Požadavek na záměnu materiálů a technického řešení musí být písemný.
8. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že dílo bude provedeno tak, že v případě jakýchkoliv pochyb nebo nejasností nebo různých názorů na výklad ustanovení smlouvy mezi zhotovitelem a objednatelem, pokud jde o kompletnost a kvalitu díla, bude vždy smlouva vykládána tak, že:
  - a) objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné jiné projekty než dokumentaci pro výběr zhotovitele stavby, služby nebo dodávky materiálů, a kromě těch výslovně ustanovených touto smlouvou jako plnění objednatele a dále, že
  - b) zhotovitel ručí za to, že dílo bude realizováno v takovém rozsahu, provedení a kvalitě, aby bylo funkční, kolaudovatelné s vlastnostmi a parametry stanovenými v této smlouvě, a zhotovitel tedy odpovídá za jeho kompletnost, provozuschopnost, bezpečnost, včasnost dokončení, dosažení garantovaných parametrů, a v rámci svých kompetencí v souladu se Smlouvou i za jeho kolaudovatelnost a možnost řádného trvalého provozování dle projektové dokumentace.

### III. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ:

---

#### 1. Termíny a kontrolní body

- a) **zahájení doby plnění**, kontrolní bod: den **předání a převzetí staveniště**, předpoklad **listopad 2023** (podmíněno ukončením zadávacího řízení),
- b) **další kontrolní body**: konec každého kalendářního měsíce dle odsouhlaseného časového harmonogramu postupu prací, členěného na kalendářní týdny, který tvoří jako příloha č. 1 nedílnou součást této smlouvy,
- c) **termín protokolárního předání a převzetí díla**, kontrolní bod: do **20 měsíců od předání a převzetí staveniště**,
- e) **dílčí termíny, milníky**: dle odsouhlaseného časového harmonogramu postupu prací, členěného na kalendářní týdny, který tvoří jako příloha č. 1 nedílnou součást této smlouvy.

- 2. Stavební práce, dodávky a služby budou zhotovitelem zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.
- 3. Harmonogram postupu stavebních prací, dodávek a služeb prací začíná termínem předání a převzetí staveniště a končí termínem předání a převzetí díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště. V harmonogramu postupu prací musí být uvedeny základní druhy prací jednotlivých stavebních objektů a u nich uvedeny předpokládané termíny realizace v členění na kalendářní týdny.
- 4. Jestliže objednatel v průběhu prací zjistí, že dochází k prodlení se zahájením, prováděním či dokončením prací dle dohodnutého harmonogramu postupu prací, požádá zhotovitele zápisem ve stavebním deníku o závazné vyjádření k tomuto zjištění a návrh opatření (věcně a časově určených) k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vyjádření a návrh opatření předat objednateli ve lhůtě stanovené technickým dozorem objednatele.
- 5. Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram postupu prací v aktuálním stavu a v případě změny vždy neprodleně předat technickému doзору objednatele aktualizovaný návrh harmonogramu. Při aktualizaci harmonogramu postupu prací je zhotovitel povinen projednat s objednatelem soulad postupu prací a financování záměru.
- 6. Změna termínu zahájení doby plnění nebo změna termínu ukončení prací a změna harmonogramu postupu prací bude smluvními stranami řešena vždy písemným dodatkem k této smlouvě.
- 7. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.
- 8. Místem plnění je Buštěhrad, Revoluční č.p. 900 (p.č. 2/1, 4, 10) dle projektové dokumentace.

#### IV. CENA DÍLA:

---

1. Za řádně zhotovené dílo v rozsahu podle čl. II. této smlouvy se smluvní strany v souladu s ustanovením zák. čís. 526/1990 Sb. o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně.

Tato cena vztahující se k předmětu díla, jeho rozsahu a způsobu provedení, tak, jak je sjednáno v době uzavření této smlouvy, byla sjednána jako cena nejvýše přípustná, která je překročitelná pouze v případě změny právních předpisů ovlivňujících výši DPH u ceny sjednané touto smlouvou.

	Cena v Kč bez DPH	Kč DPH	Cena v Kč s DPH
Stavba – dotovaná část	43 138 267,39	9 059 036,15	52 197 303,54
Stavba – nedotovaná část	35 605 788,54	7 477 215,59	43 083 004,13
STAVBA CELKEM	78 744 055,93	16 536 251,75	95 280 307,68

2. Cena byla dohodnuta na základě zhotovitelem vypracovaného rozpočtu díla – příloha č. 2 této smlouvy. Případné odchylky, opomnění, chyby a nedostatky v nacenění položkového rozpočtu zhotovitelem nemají v žádném případě vliv na sjednanou cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě. Položkové rozpočty budou nadále sloužit k vyúčtování provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut a kontroly postupu prací. Na základě položkových rozpočtů bude objednatel schvalovat vyúčtování provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro měsíční fakturaci zhotovitele. Položkové rozpočty se budou aktualizovat v případech dle odst. 5. a 8. tohoto článku. Ceny uvedené v rozpočtu – příloha č. 2 této smlouvy a jednotkové ceny uvedené v položkových rozpočtech jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla vyjma uplatnění vyhrazených změn.
3. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
4. Cena je platná po celou dobu realizace díla, tj. až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen s ohledem na uplatnění vyhrazených změn, a to až do termínu dokončení díla sjednaného v této smlouvě.
5. Smluvní strany se dohodly, že cenu za dílo dle odst. 1 je možné změnit v případě:
  - a) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH,
  - b) uplatněním vyhrazených změn,
  - c) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu,
  - d) v případě dodatečných stavebních prací, služeb a dodávek požadovaných objednatelem a neobsažených v zadávací dokumentaci,
  - e) v případě méněprací,
  - f) v případě změny technického řešení díla nebo změny materiálů vůči objednatelem schválené projektové dokumentaci,
  - g) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám technických norem s prokazatelným vlivem na sjednanou cenu.
6. Nastane-li změna předmětu díla oproti předmětu díla sjednanému v čl. II. této smlouvy vyžádaná objednatelem (viz odst. 5 d) tohoto článku), případně vyvolaná změnou technického řešení díla nebo změnou materiálů (viz odst. 5 f) tohoto článku) oproti projektu (dále také souhrnně „vícepráce“):
  - a) bude ocenění případných víceprací provedeno soupisem víceprací s použitím položkových cen z položkového rozpočtu zhotovitele. Pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu budou použity obecně známé sborníky doporučených cen (např. označení sborníků URS Praha a.s. nebo RTS a.s.) pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány, pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinová sazba. Tím není dotčena povinnost postupovat dle zákona o zadávání veřejných zakázek zejména písemně odůvodnit naplnění podmínek § 222 odst. 5.,

- b) k základním nákladům víceprací dopočte zhotovitel přírůžku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svém položkovém rozpočtu pro jednotlivé SO,
  - c) k celkovému součtu nákladů pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění,
  - d) před vlastním provedením musí být každá vícepráce technicky a cenově specifikována v soupisu víceprací a ten odsouhlasen technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení víceprací technickým dozorem objednatele předloží návrh dodatku ke smlouvě spolu s odsouhlaseným soupisem víceprací objednateli. Ten, v případě, že vícepráce uzná, se zavazuje předložený návrh dodatku ke smlouvě neprodleně odsouhlasit do 5 pracovních dnů. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena formou uzavřeného dodatku ke smlouvě smluvními stranami. Bez uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za vícepráce,
  - e) dodávky a práce, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem objednatele provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek, služeb a prací dle položkového rozpočtu. Dále se postupuje, obdobně jako je uvedeno v písm. a)-d) tohoto odstavce.
7. Za vícepráce se nepovažují náklady vynaložené k dosažení plné funkčnosti předmětu díla dle projektové dokumentace. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodloužením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

## V. POVINNOSTI ZHOTOVITELE:

---

Zhotovitel:

- je povinen předložit objednateli seznam s identifikačními údaji poddodavatelů stavebních prací, dodávek nebo služeb, pokud jsou mu známi. Poddodavatelé, kteří nebyli identifikováni podle věty první a kteří se následně zapojí do plnění předmětu této smlouvy, musí být identifikováni, a to před zahájením plnění předmětu díla poddodavatelem. Zhotovitel se zavazuje seznam s identifikačními údaji poddodavatelů udržovat v aktualizovaném stavu;
- se zavazuje respektovat skutečnost, že je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů vč. prostředků poskytnutých EU, toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů;
- dodržovat podmínky dotace, ze které je předmět smlouvy spolufinancován, Národního plánu obnovy - program Regenerace brownfieldů pro podnikatelské využití, Ministerstvo průmyslu a obchodu České republiky, Odbor brownfields a rozvoje inovačního podnikání, Na Františku 32, 110 15 Praha 1, Rozhodnutí o poskytnutí dotace č. j. MPO 119362/2022;
- se zavazuje umožnit přístup kontrolním orgánům (poskytovateli dotace a/nebo úvěru, Ministerstvu pro místní rozvoj, Ministerstvu financí, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému Finančnímu úřadu a dalším kontrolním orgánům) do objektů a na pozemky a provést kontrolu dokladů souvisejících s projektem;
- je povinen doklady vztahující se k předmětu smlouvy uchovávat způsobem uvedeným v zákoně č.563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a zavazuje se archivovat veškeré doklady, které souvisí s realizací projektu a jeho financováním po dobu 10 let od převzetí předmětu díla objednatelům;
- se zavazuje poskytnout podklady pro monitorovací zprávu o průběhu realizace, na které se podílí, objednateli – konečnému příjemci dotace;
- je povinen zajistit povinnosti vyplývající z podmínek Rozhodnutí o poskytnutí dotace č. j. MPO 119362/2022, zejména mimo jiné:
  - a) závazné podmínky Rozhodnutí o poskytnutí dotace body 16, 17, 19, 20, 21, 22, 28, 29,
  - b) program NPO 283 Regenerace brownfieldů pro podnikatelské využití, Příloha č. 2 Administrace žádosti body 4.2, 4.5, 4.6,
  - c) program NPO 283 Regenerace brownfieldů pro podnikatelské využití, Příloha č. 4 DNSH (Do No Significant Harm – Významně nepoškozovat),
  - d) program NPO 283 Regenerace brownfieldů pro podnikatelské využití, Příloha č. 6 Pravidla publicity.

## VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY:

---

### 1. Smluvní strany se dohodly na úhradě ceny díla takto:

Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.

Smluvní strany se dohodly v souladu s § 21 odst. 8 zákona č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů na hrazení ceny za dílo postupně (dílčí plnění) na základě dílčích daňových dokladů. Daňové doklady budou vystavovány dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelem schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů:

- položkových rozpočtů zhotovitele formou oceněných výkazů výměr. Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový soupis provedených prací a dodávek a zjišťovací protokol k odsouhlasení nejpozději do tří pracovních dnů po skončení kalendářního měsíce za plnění provedené v příslušném kalendářním měsíci ke dni zdanitelného plnění.

Objednatel provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací, dodávek a služeb do pěti pracovních dnů od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu/předávacímu protokolu výhrady, vrátí je zpět neprodleně po provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupis prací, dodávek a služeb a zjišťovací/předávací protokol s uvedením výhrad vrátí neprodleně po provedené kontrole k přepracování zhotoviteli. Ten je povinen předložit opravený soupis prací, dodávek a služeb a zjišťovací/předávací protokol objednateli do tří pracovních dnů od jejich vrácení objednatelem k přepracování. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn vystavit daňový doklad – fakturu v příslušném fakturačním období pouze na ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu.

### 2. V souladu s potvrzenými soupisy provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovacím/předávacím protokolem je zhotovitel oprávněn vystavit daňový doklad na objednatele.

Přílohou daňových dokladů musí být odsouhlasené soupisy provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovací/předávací protokol, u konečného daňového dokladu pak i protokol o předání a převzetí díla (předávací protokol).

Časové rozložení úhrad za dílčí plnění tvoří přílohu č. 3 (platební harmonogram), která je nedílnou součástí této smlouvy.

Platební harmonogram (příloha č.3 této smlouvy) vyjadřuje harmonogram postupu prací (příloha č.1 této smlouvy) v objemu měsíčního finančního plnění. V případě, že by došlo v souladu s čl. III. této smlouvy k úpravě harmonogramu prací, dodávek a služeb tak, že by toto mělo vliv na platební harmonogram, je Zhotovitel povinen provést patřičnou aktualizaci přílohy č. 3 a předložit aktualizovanou přílohu č. 3 Objednateli ke schválení.

### 3. Dílčí daňové doklady musí být předloženy zhotovitelem nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne schválení soupisu prací, dodávek a služeb objednatelem a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu. Dnem dílčího zdanitelného plnění je vždy poslední den kalendářního měsíce.

Zhotovitel vystaví konečný daňový doklad do 15 dnů od data předání a převzetí díla. V tomto daňovém dokladu zúčtuje předchozí platby. Tento daňový doklad je splatný do 30 dnů od data, kdy bude odstraněna poslední vada či nedodělek z protokolu o předání a převzetí díla.

### 4. Zhotovitel je povinen připravovat a vystavovat daňové doklady dle požadavků objednatele s ohledem na požadavky poskytovatele dotace (zejména identifikace projektu, rozlišení nákladů ve zjišťovacích protokolech na uznatelné a neuznatelné náklady, apod.).

### 5. V případě dodatkem k této smlouvě sjednané změny ceny za dílo je zhotovitel povinen vystavit samostatný daňový doklad, doložený objednatelem odsouhlaseným soupisem prací, dodávek a služeb, a to za obdobných podmínek, jako je uvedeno v ust. odst. 1., 2., 3. a 4.

6. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb. v platném znění.
7. Splatnost dílčích daňových dokladů je do 30 dnů ode dne jejich doručení do sídla objednatele.  
V případě přechodného nedostatku finančních prostředků na straně objednatele, je objednatel oprávněn písemně, nejpozději do 10 dnů ode dne obdržení daňového dokladu, požádat zhotovitele o prodloužení splatnosti a zhotovitel je povinen splatnost prodloužit o 30 dnů v souladu s ustanovení § 1963 odst. 2 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.  
Odklad splatnosti plateb dle tohoto ustanovení nemá vliv na termín dokončení díla sjednaný dle této smlouvy.
8. Je-li oprávněnost vyúčtované částky nebo její části objednatelem zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit ode dne doručení vystaveného daňového dokladu zhotovitelem do sídla objednatele a vrátit nesprávně vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti dle odst. 7.
9. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v čl. I. smlouvy.
10. Objednatel prohlašuje, že plnění dle smlouvy nebude použito v souvislosti s jeho ekonomickou činností a plnění tak nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti.

## VII. STAVENIŠTĚ:

---

1. Stavenišťem se rozumí prostor vymezený pro stavbu a pro zařízení staveniště projektem a touto smlouvou.
2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ke dni zahájení provádění díla, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
3. Geodetické vytýčení staveniště a vytýčení základních směrových a výškových bodů stavby zajišťuje zhotovitel prostřednictvím oprávněného zeměměřičského inženýra za účasti osoby vykonávající technický dozor objednatele, na základě vytyčovací výkresů předané projektové dokumentace, a to na své náklady. O provedeném vytýčení bude sepsán protokol podepsaný zhotovitelem, osobou provádějící vytýčení, osobou vykonávající technický dozor objednatele a objednatelem. Zhotovitel je povinen se o základní směrové a výškové body starat až do předání a převzetí díla.
4. Zhotovitel je povinen na své náklady jako součást díla vybudovat v souladu s projektem provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště. Staveniště musí být oploceno, osvětleno. Zhotovitel si na své náklady a jméno zajistí staveništní rozvody potřebných médií a jejich připojení a odběr z objednatelem určených míst. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektem, touto smlouvou a platnými právními předpisy zejména zákonem č 309/2006 Sb. a nařízením vlády č. 591/2006 Sb. Prostory staveniště bude využívat výhradně pro účely související s realizací díla.
5. Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zajistit vytýčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené inženýrské sítě na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením.  
Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zajistit pasportizaci objektů na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené objekty na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením.  
Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zajistit pasportizaci vodních zdrojů a studní na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené vodní zdroje a studny na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením.  
Zhotovitel je povinen na svoje náklady neprodleně odstranit škody způsobené jeho činností na majetku objednatele a třetích osob, a to uvedením v předešlý stav.  
Ocenění případných nákladů na uvedení inženýrských sítí, objektů, vodních zdrojů a studní na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla do původního stavu bude provedeno soupisem prací a budou použity obecně známé sborníky doporučených cen (např. označení sborníků URS Praha a.s. nebo RTS a.s.) pro to období, ve kterém mají být tyto práce realizovány; pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinové sazba.  
Zhotovitel je povinen na svoje náklady neprodleně odstraňovat znečištění a poškození komunikací, okolních prostor souvisejících se stavenišťem (včetně zeleně), pokud bylo způsobeno jeho činností. V případě potřeby je povinen na své náklady zajistit kropení komunikací proti zvýšené prašnosti.
6. Odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zabezpečí zhotovitel dle projektu tak, aby zabránil podmáčení staveniště nebo sousedních pozemků.

7. Zhotovitel se zavazuje, že umožní v rozsahu, který podstatně neztíží jeho plnění dle této smlouvy ostatním dodavatelům objednatel, příp. zhotovitelům jiných investorů (např. telekomunikačních, plynárenských, či elektrárenských společností) realizaci technické infrastruktury na staveništi.
8. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby v souladu se stavebním zákonem, který mu předá technický dozor objednatel. Zhotovitel se zavazuje štítek stavby po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a dobrém (čitelném) stavu.
9. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací. Zhotovitel bude objednateli fotodokumentaci předávat v elektronické podobě s prokazatelným datem dne pořízení fotodokumentace.
10. Zhotovitel je povinen zajistit v souladu s projektem a platnými právními předpisy a na své náklady dopravní značení potřebná pro realizaci díla. Užívání ploch ve vlastnictví objednatel zhotovitel před jejich využitím projedná s objednatel předem s předstihem alespoň 15 kalendářních dnů tak, aby bylo možné včas informovat veřejnost.
11. Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území.
12. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat bez zbytečného odkladu a na svůj náklad obaly a odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech vč. prováděcích předpisů v platném znění a zákona o obalech.
13. Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné části staveniště nad rámec pracovních činností.
14. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do 5 pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatel, nebude-li smluvními stranami při přejímacím řízení dohodnuto jinak.

### VIII. STAVEBNÍ DENÍK (SD), KONTROLNÍ DNY (KD):

---

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb. a prováděcího předpisu.  
Obsahové náležitosti stavebního deníku o stavbě a způsob jejich vedení jsou stanoveny zákonem č. 183/2006 Sb. a vyhláškou č. 499/2006 Sb.
2. Denní zápisy do SD čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa, zápisy nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem. Mimo stavbyvedoucího může do SD provádět potřebné záznamy pouze objednatel, technický dozor objednatele, osoba vykonávající autorský dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, autorizované osoby uvedené v kap. I. této smlouvy, případně autorizovaný inspektor stavby a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působící-li na staveništi. Denní záznamy budou zapisovány do stavebního deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. V průběhu pracovní doby musí být SD trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele. Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů minimálně v týdenních intervalech.
3. Technický dozor objednatele je povinen sledovat obsah záznamů ve stavebním deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel provést písemné připomínky do 5 pracovních dnů ode dne předložení objednateli.
4. Zápisy ve SD se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě. Objednatel se zavazuje, že na základě potvrzeného zápisu ve SD projedná tento dodatek se zhotovitelem tak, aby dodatek mohl být smluvně uzavřen.
5. Technický dozor objednatele ve smyslu § 152 odst. 6 zákona č. 183/2006 Sb. zajistí převod zápisů ve stavebním deníku do elektronické formy. Stavební deník musí být archivován objednatelům nejméně po dobu 10 let od předání a převzetí díla.
6. Smluvní strany se dohodly na organizování kontrolních dnů stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však 1x za čtrnáct dnů, a to na staveništi. Kontrolní dny organizuje technický dozor objednatele, který zároveň vyhotoví zápis z kontrolního dne a tento předá všem zúčastněným. Kontrolní dny se zaměří na kontrolu kvality a věcného a časového postupu provádění prací. Kontrolních dnů se musí zúčastnit i nejdůležitější poddodavatelé zhotovitele. Náklady na účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to technický dozor objednatele, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně hlavního poddodavatele zhotovitele.

## IX. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI:

---

1. Zhotovitel je povinen umožnit v pracovní době provedení kontroly všem osobám, pověřeným objednatelem písemným zmocněním a osobám dle zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři stavbyvedoucího zejména:

- stavební deník,
  - doklady dle zákona č. 309/2006 Sb. vztahující se ke stavbě,
  - seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě,
  - seznam dokumentace stavby, změny, doplňky
  - přehled a seznam provedených zkoušek.
2. Zhotovitel bude ve věcech plnění této smlouvy spolupracovat s objednatelem, technickým dozorem objednatele, koordinátorem BOZP a autorským dozorem. Objednatel před uzavřením této smlouvy seznámí zhotovitele s osobou, kterou pověřil výkonem technického dozoru a funkci koordinátora dle zákona č. 309/2006 Sb. a s rozsahem jejich oprávnění. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby provést výměnu osoby vykonávající technický dozor objednatele nebo koordinátora. Na tuto skutečnost je povinen zhotovitele písemně upozornit.
  3. Technický dozor objednatele je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad plněním podmínek této smlouvy o dílo a v jeho průběhu zejména sledovat, zda:
    - a) práce zhotovitele jsou prováděny podle platného projektu stavby, podmínek této smlouvy, technických norem, právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. V tomto směru spolupracuje s osobou vykonávající autorský dozor příp. autorizovaným inspektorem stavby,
    - b) kontroluje na stavbě dodržování předpisů PO včetně pravidel a pořádku na staveništi,
    - c) kontroluje doklady zhotovitele o jakosti a způsobilosti materiálu a výrobků použitých pro plnění dodávky,
    - d) provádí průběžnou kontrolu objemu dodávek, potvrzuje soupisy provedených prací a dodávek a zjišťovací protokoly v souladu s touto smlouvou,
    - e) kontroluje, zda zhotovitel průběžně zakresluje do projektové dokumentace veškeré odsouhlasené změny, k nimž došlo při plnění díla,
    - f) provádí kontrolu zakrývaných prací, účastní se provádění zkoušek,
    - g) účastní se převzetí a předání díla, přebírá doklady připravené zhotovitelem k předání a převzetí díla,
    - h) kontroluje a zápisem potvrzuje odstranění vad a nedodělků při převjímcě díla,
    - i) připravuje podklady pro závěrečné vyúčtování díla, pro vyúčtování případných smluvních pokut, připravuje podklady pro uplatňování nároku objednatele z titulu vad díla.

Za tímto účelem má kdykoliv přístup na staveništi. Na zjištěné nedostatky musí zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a stanovit mu lhůtu k jejich odstranění.

4. Technický dozor objednatele je oprávněn, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, zastavit práce v případech, kdy:
  - hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
  - je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,
  - je ohrožena bezpečnost stavby,
  - hrozí výrazné zhoršení kvality stavby.

Technický dozor zaznamenává výsledky své kontroly do stavebního deníku.

5. Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "koordinátor") je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a plnit povinnosti, kterými ho objednatel pověřil v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů.

## X. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA:

---

1. Zhotovitel jmenoval osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. Zhotovitel písemně seznámil objednatele s tím, kdo je stavbyvedoucí a v případě změny této osoby seznámit prokazatelně písemně objednatele s touto změnou. Zhotovitel je povinen při předání staveniště seznámit objednatele s oprávněními, které stavbyvedoucímu udělil.
2. Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a termínech daných touto smlouvou a projektovou dokumentací, stavebním povolením v případě, že je pro stavbu vydáno. Zhotovitel si je dále vědom, že dílo je prováděno v objektech v intravilánu obce s nepřerušným provozem, pohybem veřejnosti a prohlašuje, že si je vědom omezení při provádění díla z toho vyplývajících, zejm. pak omezení uvedených v plánu Provozních bezpečnostních opatření po dobu stavby.
3. Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného a kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s realizací práce podobného charakteru a rozsahu jako je předmětné dílo dle této smlouvy.
4. Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, náradí a materiálu, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.
5. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
6. Zhotovitel zajistí interní kontrolu jakosti díla v rámci programu systému řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001. Objednatel je oprávněn provést kontrolu kvality díla nezávislou třetí osobou a zhotovitel je povinen poskytnout potřebnou součinnost.
7. Pokud budou při provádění díla zjištěny skryté překážky ve smyslu § 2627 Občanského zákoníku, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně objednateli písemně zápisem do stavebního deníku. Přerušit práce související s prováděním díla je zhotovitel oprávněn poté, co k tomu obdržel souhlas od objednatele. Pokud má zhotovitel oprávněný důvod se domnívat, že hrozí nebezpečí z prodlení, je oprávněn přerušit provádění díla bez výše uvedeného souhlasu, avšak je povinen o tom informovat bez odkladu objednatele. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými (izolace proti vodě, apod.). Tuto výzvu musí technický dozor objednatele ve stavebním deníku podepsat. Jestliže se technický dozor objednatele k prověření prací ve stanovené lhůtě, která nebude kratší než 2 pracovní dny, nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel.
8. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi: zhotovitel je povinen, v případě že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, splnit následující povinnosti:

Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16, písmeno a) zákona č. 309/2006 Sb.

- a) zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb. koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby,
- b) zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle zákona č. 309/2006 Sb. nejpozději 10 dnů před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo

- poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak,
- c) zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit,
  - d) zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých poddodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb.),
  - e) dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel poskytne zhotoviteli nezbytnou součinnost.
9. Objednatel je povinen zajistit, aby osoby vykonávající funkci technického dozoru, koordinátora BOZP a autorského dozoru dodržovaly předpisy bezpečnosti práce a ochrany zdraví na staveništi.

## **XI. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY:**

---

1. Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.
2. Objednatel je povinen v rámci svého podstatného spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat:
  - a) dokumentace pro provedení stavby Rekonstrukce východního křídla buštěhradského zámku 02/2021 a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr ze dne 28.3.2022 podle § 92 odst. 1 zákona zpracované: Ing. arch. Petr Kouřimský, projekční kancelář, Vlaška 2068, 263 01 Dobříš, Ateliér Vlaška 2068, 263 01 Dobříš, ČKA 00897 IČ 15083951 tel. 602 240 569; Ing. arch. Nikol Kouřimská, ČKA 04696, IČ 1284274, tel. 606 712 568;
  - b) doplňující stavebně-historický průzkum, zpracovatel: Mgr. Miroslav Kovář, Ph.D., V Ohrobcí 10/2021 - 07/2022;
  - c) restaurátorský průzkum barevných a omítkových vrstev na zámku v Buštěhradě – exteriér objektu – fasády, zpracovatel: MgA. Magdaléna Sedlecká Rečová, IX/2018;
  - d) restaurátorský záměr na restaurátorské práce restaurování kamenných schodů zámku Buštěhrad, zpracovatel: MgA. Eva Mičková, IX/2018;
  - e) mykologický posudek stropních konstrukcí zámek Buštěhrad východní křídlo, zpracovatel: Fortnavstav s.r.o., VIII/2018;
  - f) staveniště ke dni zahájení provádění díla;
  - g) jméno technického dozoru objednatele, koordinátora BOZP, autorského dohledu a jejich oprávnění.
3. Objednatel je povinen v rámci svého podstatného spolupůsobení v rámci dotace bezplatně zhotoviteli předat Rozhodnutí o poskytnutí dotace č. j. MPO 119362/2022:
  - a) závazné podmínky Rozhodnutí o poskytnutí dotace,
  - b) program NPO 283 Regenerace brownfieldů pro podnikatelské využití, Příloha č. 2 Administrace žádosti,
  - c) program NPO 283 Regenerace brownfieldů pro podnikatelské využití, Příloha č. 4 DNSH (Do No Significant Harm – Významně nepoškozovat),
  - d) program NPO 283 Regenerace brownfieldů pro podnikatelské využití, Příloha č. 6 Pravidla publicity.

## XII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK:

---

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo nebo jeho ucelenou část jeho řádným a včasným dokončením a převzetím objednatelem, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak. Objednatel je oprávněn řádně provedené a dokončené dílo převzít. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.
2. Přejímací řízení:
  - 2.1 Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku učiněném minimálně 7 pracovních dnů předem písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k předání a převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do 3 pracovních dnů od učiněné výzvy. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě stanovené objednatelem a objednateli uhradit veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla.
  - 2.2 Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Objednatel je povinen k předání a převzetí zajistit účast technického dozoru objednatele případně autorský dozor. Zhotovitel je povinen zajistit na předání a převzetí díla účast svých poddodavatelů.
  - 2.3 Přejímací řízení je ukončeno podepsáním protokolu o předání a převzetí díla objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad a nedodělků, nebránících užívání a zprovoznění díla. V případě, že při přejímacím řízení budou shledány na díle vady a nedodělky bránící užívání díle, není objednatel povinen dílo převzít. Dílo, které není řádně dokončeno, není objednatel povinen převzít. Za nedokončené dílo se považuje i dílo v případě, že dosažené výsledky všech předepsaných a touto smlouvou dohodnutých zkoušek nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.
  - 2.4 K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:
    - a) projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby vč. geodetického zaměření stavby a geometrického plánu v podobě umožňující případně vklad potřebných věcných břemen služebností inženýrské sítě do katastru nemovitostí,
    - b) osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (tlakových, kamerových, revizních a provozních),
    - c) doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 541/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a obalů,
    - d) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyku,
    - e) stavební deník (deníky),
    - f) osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů,
    - g) zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací,
    - h) osvědčení o jakosti stavebních dělů, další doklady, které jsou nezbytné k vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona, a další doklady potřebné pro užívání díla.Nedoloží-li zhotovitel veškeré doklady dle předchozího odstavce, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.  
Vše bude předáno ve 4 přehledných kompletních složkách s podrobným soupisem dokumentů.  
Kromě toho bude geometrický plán se zakreslenými věcnými břemeny – služebnostmi inženýrské sítě předán v počtu vyhotovení, odpovídajícímu počtu dotčených subjektů.
- 2.5 Obsah protokolu o předání a převzetí díla:
  - a) údaje o zhotoviteli (poddodavatelích) a objednateli s uvedením jmen osob oprávněných jednat (statutárních orgánů nebo zmocněných zástupců),
  - b) popis díla, které je odevzdáváno,
  - c) soupis zjištěných vad a nedodělků a dohoda o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění,
  - d) dohoda o termínu a způsobu vyklizení staveniště užívaného zhotovitelem a předání v řádném stavu,

- e) dohoda o zpřístupnění staveniště za účelem odstraňování vad a nedodělků a o způsobu převzetí odstraněných vad a nedodělků,
  - f) seznam předaných dokladů,
  - g) seznam technologických částí díla, kde je zhotovitelem poskytována delší záruční doba než 24 měsíců,
  - h) den, od kterého začne běžet záruční doba,
  - i) prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nepřejímá,
  - j) v případě přejímky konstatování přesného času podpisu protokolu a tím i přechodu rizika na objednatele.
- 2.6 Nedohodnou-li smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, vyhotoví protokol o předání a převzetí díla objednatel.
- 2.7 Protokol s daty zahájení a ukončení přejímacího řízení podepíší zástupci smluvních stran, řádně zmocnění k veškerým úkonům v přejímacím řízení.
- Jestliže je protokol o předání a převzetí díla řádně podepsán smluvními stranami, považují se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v protokole uvedené za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran výslovně v protokole neuvede, že s určitými body protokolu nesouhlasí. Jestliže objednatel v protokole popsal vady, nebo uvedl, jak se vady projevují, platí, že tím současně požaduje bezúplatné odstranění takových vad.
- K datu podpisu protokolu o předání a převzetí díla je dílo předáno zhotovitelem objednateli.
- Tímto datem je zahájen běh záruční doby podle ustanovení smlouvy.
- 2.8 Odmítne-li objednatel řádně a včas dokončené dílo převzít nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí díla, sepíší strany o tom zápis, v němž uvedou strany svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené a dokončené dílo.
- Stavbyvedoucí zhotovitele je povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky stavby.
3. Předčasné užívání stavby (nebo části stavby).
- 3.1 Umožní-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, a to i vzhledem k možnostem financování objednatele, jsou-li tyto části samy o sobě schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla. Smluvní strany se mohou na tomto dohodnout i dodatečně, formou dodatku ke smlouvě, není-li předávání po částech dohodnuto v jiných ustanoveních smlouvy. V dodatku ke smlouvě se stanoví i podmínky tohoto předčasného užívání ve vztahu k ostatním dosud nepřevzatým částem předmětu díla. Při předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna předchozí ustanovení obdobně.
- 3.2 Časově omezené povolení k předčasnému užívání stavby (nebo její části) před jejím úplným dokončením může na žádost objednatele vydat příslušný stavební úřad v souladu s § 123 stavebního zákona. Objednatel k žádosti na stavební úřad předkládá dohodu o předčasném užívání stavby nebo její části se zhotovitelem obsahující souhlas zhotovitele a sjednané podmínky předčasného užívání stavby, jako:
- a) popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání,
  - b) podmínky předčasného užívání,
  - c) závazek objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání,
  - d) závazek objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na řádné dokončení zbývajících částí díla.
- 3.3 Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.
4. Individuální vyzkoušení:
- Individuálním vyzkoušením se rozumí provedení vyzkoušení jednotlivých elementů v rozsahu nutném k prověření úplnosti a správnosti montáže. Na ukončení montáží navazují zkoušky jednotlivých zařízení. Jestliže individuální vyzkoušení bude úspěšné, bude sepsán zápis ve stavebním deníku a protokol, v němž bude potvrzeno, že montáž zařízení je řádně dokončena. Jestliže individuální vyzkoušení bude neúspěšné, je zhotovitel povinen vady zařízení a montáže na své náklady odstranit a provést individuální vyzkoušení opakovaně. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli zápisem ve stavebním deníku termín zahájení individuálních zkoušek. Objednatel má právo se zkoušek

účastnit.

### XIII. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE:

---

1. V souladu s příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku vlastníkem stavby je Město Buštěhrad. Veškeré zařízení, stroje, materiál, apod. do doby, než se stanou pevnou součástí díla tak, jak vyplývá z projektu díla, jsou ve vlastnictví zhotovitele.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelem. Zhotovitel nese nebezpečí škody (ztráty na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních), které používá a použije k provedení díla. To neplatí v případech, kdy zhotovitel prokáže, že škoda vznikla v příčinné souvislosti s porušením povinnosti objednatele.
3. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do doby předání díla objednateli nebezpečí škody:
  - na plochách, inženýrských sítích a cizích zařízeních v dotčených prostorech staveniště,
  - na majetku, zdraví a právech třetích osob, pokud vznikla v souvislosti s prováděním díla,
  - na přilehlých objektech a pozemcích, pokud vznikla v souvislosti s prováděním díla.
4. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.
5. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění stavebních prací pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činností zhotovitele ve výši **min. 50 mil. Kč**. Pojistnou smlouvu je zhotovitel povinen předložit neprodleně po předání a převzetí staveniště před zahájením stavebních prací.
6. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění stavebních prací **pojištění stavebně-montážních rizik ve výši min 100 mil. Kč**. Pojistnou smlouvu je zhotovitel povinen předložit neprodleně po předání a převzetí staveniště před zahájením stavebních prací.

#### XIV. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY:

---

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.
2. Zhotovitel neodpovídá za vady, jestliže byly způsobeny použitím podkladů předaných mu ke zpracování objednatelem a jím určenými osobami v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nemohl nevhodnost těchto podkladů zjistit nebo na ně objednatele upozornil a objednatel na jejich použití písemně trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit.
3. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (vady zjevné).
4. Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla, které vznikly porušením právních povinností zhotovitele, odpovídá též za vady, které mělo dílo v době předání a převzetí, ale které se projevily až po převzetí (vady skryté).
5. Zhotovitel odpovídá za vady díla, vzniklé v době trvání záruční doby.
6. Záruční dobu na stavební práce včetně dodávek a služeb poskytuje zhotovitel v délce 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet ode dne následujícího po dni, kdy dojde k podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
7. Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návodu k obsluze či nedodržení obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenese odpovědnost. Dále se záruka nevztahuje na závady vzniklé běžným opotřebením. Záruka zaniká provedením změn a úprav bez souhlasu zhotovitele, popř. i provedením oprav objednatelem či uživatelem, pokud nepůjde o opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá.  
Výjimka ze záruční doby se vztahuje na spotřební materiál.
8. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému v projektové dokumentaci nebo ve smlouvě, popř. má takové vlastnosti, které mít nesmí nebo má takové vlastnosti, které brání řádnému a efektivnímu užívání díla k účelu, ke kterému je určeno.
9. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
10. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že:
  - a) veškeré dodané zboží, zařízení a materiály,
  - b) veškeré provedené montážní a stavební práce,
  - c) veškeré poskytnuté služby.

budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu činnosti a dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.

Zhotovitel rovněž poskytuje záruku, že dílo bude v souladu s plány, specifikacemi a výkresy, které připravil a dodal v průběhu provádění díla, a které byly v míře stanovené touto smlouvou objednatelem schváleny.
11. Objednatel si vyhrazuje právo postoupit práva a závazky z odpovědnosti za vady vůči zhotoviteli na třetí osobu.

## XV. REKLAMACE:

---

1. Jestliže objednatel zjistí během záruční doby jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že neodpovídají smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu zhotoviteli (reklamací). Objednatel uvědomí zhotovitele o vadě písemně formou emailu, faxem nebo poštou. V reklamaci budou popsány shledané vady. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
2. Zhotovitel potvrdí objednateli formou e-mailu, faxem nebo písemně přijetí reklamacie a do 3 pracovních dnů, v případě havárie do 24 hodin, od obdržení reklamacie začne s jejich odstraňováním, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky obhájitelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí zařízení za nové části zařízení, a to na vlastní náklady, včetně potřebné demontáže a montáže, dopravních nákladů a nákladů za odborníky zhotovitele, kteří byli vysláni k provedení opravy. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 14 dnů ode dne uplatnění reklamacie.
3. O odstranění reklamované vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
4. V případě, že zhotovitel do 3 pracovních dnů ne zahájí odstraňování vad a tyto neodstraní v nejkratší, technicky obhájitelné lhůtě, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
5. Zhotovitel však nenes odpovědnost za vady, které byly po převzetí díla objednatelem způsobeny nesprávným jednáním objednatele nebo třetích osob, či neodvratitelnými událostmi mimo kompetenci zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.
6. Drobné odchylky od projektové dokumentace, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem ve stavebním deníku, které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, nejsou vadami. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.
7. Reklamuje-li objednatel vadu díla, má se za to, že požaduje odstranění vady díla a že nemůže před uplynutím dodatečné přiměřené lhůty, kterou je povinen poskytnout k tomuto účelu zhotoviteli, uplatnit jiné nároky z vad díla, ledaže zhotovitel písemně oznámí objednateli, že nesplní své povinnosti v dohodnuté lhůtě.
8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za jím reklamovanou vadu zhotovitel neodpovídá, resp. že vadu způsobil nevhodným užíváním díla jeho provozovatel nebo třetí osoba, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vad, vzniklé náklady.

## XVI. SMLUVNÍ SANKCE:

---

1. Smluvní strany se dohodly, že:
  - a) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 15.000,00 Kč za každý započatý den prodlení s převzetím staveniště,
  - b) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 15.000,00 Kč za každý započatý den prodlení se zahájením prací na díle,
  - c) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,00 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení s dokončením každého jednotlivého milníku při provádění díla definovaného v harmonogramu postupu prací zhotovitelem,
  - d) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 25.000,00 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení s předáním díla,
  - e) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídky stavby ve výši 5.000,00 Kč za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady,
  - f) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady v dohodnuté lhůtě ve výši 5.000,00 Kč za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady,
  - g) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včasné nevyklizené staveniště ve výši 10.000,00 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení,
  - h) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s předáním bankovní záruky dle kap. XXIII nebo kap. XXIV této smlouvy ve výši 5.000,00 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení,
  - i) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s předáním pojistné smlouvy dle kap. XIII odst. 5. nebo kap. XIII odst. 6. této smlouvy ve výši 5.000,00 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení,
  - j) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení povinností uložených mu touto smlouvou ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ ve výši 10.000,00 Kč,
  - k) objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení v případě prodlení s úhradou daňového dokladu, předloženého po splnění podmínek stanovených touto smlouvou, a to ve výši dle vládního nařízení č. 351/2013 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
2. Splatnost smluvních pokut a úroku z prodlení se sjednává na třicet dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.
3. Smluvní strany dohodou vylučují ustanovení § 2050 zákona č. 89/2012 Sb. a v důsledku toho ujednávají, že zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy.
4. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní sankci, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.

## XVII. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY:

---

1. Tato smlouva zanikne splněním závazku dle ustanovení § 1914 Občanského zákoníku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním úkonem, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může tato smlouva zaniknout dohodou smluvních stran. Návrhy na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.
2. Kterákoliv smluvní strana je povinna písemně oznámit druhé straně, že poruší své povinnosti plynoucí ze závazkového vztahu. Také je povinna oznámit skutečnosti, které se týkají podstatného zhoršení výrobních poměrů, majetkových poměrů, v případě zhotovitele pak i kapacitních či personálních poměrů, které by mohly mít i jednotlivě negativní vliv na plnění jeho povinností plynoucí z předmětné smlouvy. Je tedy povinna druhá straně oznámit povahu překážky vč. důvodů, které jí brání nebo budou bránit v plnění povinností a o jejich důsledcích. Zpráva musí být podána písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy se oznamující strana o překážce dozvěděla nebo při náležitě péči mohla dozvědět. Lhůtou bez zbytečného odkladu se rozumí 10 dnů. Oznamováním se oznamující strana nezbavuje svých závazků ze smlouvy nebo obecně závazných předpisů. Jestliže tuto povinnost oznamující strana nesplní, nebo není druhé straně zpráva doručena včas, má druhá strana nárok na náhradu škody, která jí tím vzniká a nárok na odstoupení od smlouvy.
3. Odstoupení od smlouvy musí odstoupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro zaslání odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany 10 dnů ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
4. Stanoví-li strana oprávněná pro dodatečné plnění lhůtu, což u podstatného porušení smlouvy dle Občanského zákoníku učinit nemusí, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy až po jejím uplynutí. Jestliže však strana, která je v prodlení, prohlásí, že svůj závazek nesplní, může strana oprávněná odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, a to i v případě, že budoucí porušení smlouvy by nebylo podstatné.
5. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných částech smlouvy je:
  - a) prodlení zhotovitele s předáním bankovní záruky dle kap. XXIII delší jak 10 (deset) kalendářních dnů,
  - b) prodlení zhotovitele s převzetím staveniště delší jak 10 (deset) kalendářních dnů,
  - c) prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla delší jak 10 (deset) kalendářních dnů,
  - d) prodlení zhotovitele se zahájením realizace dílčí části díla oproti časovému harmonogramu (příloha č. 1) delší než 10 (deset) kalendářních dnů,
  - e) prodlení zhotovitele s dokončením kterékoliv části díla v rozporu s časovým harmonogramem (příloha č. 1) delší než 10 (deset) kalendářních dnů,
  - f) prodlení zhotovitele se splněním termínu předání díla delším jak 14 (čtrnáct) kalendářních dnů,
  - g) provádění díla zhotovitelem v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací nebo pravomocným stavebním povolením, kdy objednatel jej písemně vyzval k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučinil,
  - h) neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele nebo autorskému dozoru i přes písemné upozornění objednatele,
  - i) neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm,
  - j) vydání pravomocného rozhodnutí soudu o úpadku zhotovitele,
  - k) z jiných důvodů stanovených obecně závaznými právními předpisy.
6. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:
  - a) prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak deset kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu,

- b) prodlení objednatele s platbami dle v této smlouvě dohodnutého platebního režimu delším jak 30 dní počítaného ode dne jejich splatnosti,
- c) z jiných důvodů stanovených obecně závaznými právními předpisy.

7. Důsledky odstoupení od smlouvy:

- a) odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, smlouva zaniká ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci" a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy,
- b) zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval,
- c) odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
  - zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla;
  - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí konečnou fakturu";
  - zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do 5 dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení";
  - objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury.

8. V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného v postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. XVIII této smlouvy.

#### **XVIII. SPORY:**

---

Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem.

#### **XIX. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:**

---

Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

#### **XX. DŮVĚRNÁ POVAHA INFORMACÍ, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ:**

---

Informace, které zhotovitel získá v průběhu provádění smluvních prací nebo v jejich souvislosti, bude považovat za informace důvěrného charakteru a bude s nimi zacházet v souladu s § 1730 a násl. Občanského zákoníku. Toto ustanovení se uplatní rovněž recipročně.

Výjimku z důvěrných informací tvoří ty informace, podklady a znalosti, které jsou všeobecně známé a dostupné.

Zhotovitel souhlasí s uveřejněním podmínek, za jakých byla smlouva uzavřena v rozsahu dle zákona č. 134/2016 Sb. a zákona č. 106/1999 Sb. a v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelům výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání majetkových poměrů.

#### **XXI. VYŠŠÍ MOC:**

---

Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasné plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí platnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelům ani zhotovitelům objektivně předvídaný nebo odvráceny.

Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí o tom vhodné doklady příp. informace, že mají tyto okolnosti podstatný vliv na plnění smluvních povinností.

V případě, že působení vyšší moci trvá déle než 90 dní, vyjasní si obě smluvní strany další provádění díla, resp. změnu dodatkem k této smlouvě.

#### **XXII. ROZHODNÉ PRÁVO:**

---

Smluvní vztah upravený touto smlouvou se řídí a vykládá dle zákonů platných v České republice.

Pokud není v této smlouvě uvedeno jinak, dohodly se smluvní strany ve smyslu § 2586 Občanského zákoníku, že se tento smluvní vztah řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

### **XXIII. BANKOVNÍ GARANCE ZA PŘEVEDENÍ PŘEDMĚTU DÍLA:**

---

1. Zhotovitel se zavazuje objednateli poskytnout do 14 kalendářních dnů **po předání a převzetí staveniště** dle níže uvedených podmínek bankovní záruku za řádné provedení díla ve výši **15 000 000 Kč** platnou po celou dobu realizace stavebních prací.
2. Vystavení bankovní záruky za řádné a včasné plnění veškerých povinností zhotovitele podle této smlouvy, zejména povinnost řádně a včas dokončit dílo a jeho jednotlivé části a povinnost řádně a včas odstranit vady zjištěné při předání a převzetí díla, kvality a termínů odstranění vad zjištěných při přebírání objednatel doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch objednatele jako jediného oprávněného. Bankovní záruka musí být vystavena bankou působící v ČR, a to na první výzvu, jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a pouze na základě první výzvy oprávněného (objednatel).
3. Objednatel je oprávněn požadovat, aby z bankovní záruky byly uspokojeny veškeré pohledávky objednatele za zhotovitelem z této smlouvy či s touto smlouvou související, a to zejména pohledávky na náhradu způsobené újmou, smluvních pokut, na náhradu nákladů nezbytných k odstranění vad díla, nebo jakékoliv částky, které podle mínění objednatele odpovídají náhradě vadného plnění zhotovitele.
4. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou (tj. v původní výši záruky) vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky objednatel.

### **XXIV. BANKOVNÍ GARANCE ZA ZÁRUČNÍ PODMÍNKY DÍLA:**

---

1. Zhotovitel se zavazuje objednateli poskytnout **při předání a převzetí díla objednatel** dle níže uvedených podmínek bankovní záruku ve výši **1 500 000 Kč** platnou po celou dobu běhu záruční doby ode dne předání díla. Zhotovitel je povinen předat bankovní záruku i při předání části díla, pokud smlouva bude z jakéhokoliv důvodu předčasně ukončena.
2. Vystavení bankovní záruky za řádné provedení předmětu smlouvy a dodržení záručních podmínek, kvality a termínů odstranění vad zjištěných v záruční době doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch objednatele jako jediného oprávněného. Bankovní záruka musí být vystavena bankou působící v rámci ČR, a to na první výzvu, jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného (objednatel).
3. Objednatel je oprávněn využít prostředků zajištěných bankovní zárukou ve výši, která odpovídá výši smluvní pokuty jakéhokoliv neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad díla, škod, nebo jakékoliv částce, která podle mínění objednatele odpovídá náhradě vadného plnění zhotovitele.
4. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou (tj. v původní výši záruky) vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky objednatel.

### **XXV. AUTORSKÁ PRÁVA:**

---

1. Objednatel poskytuje zhotoviteli projektovou dokumentaci a další dokumenty s vyřešenými autorskými právy.

## XXVI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ:

---

1. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran nebo osobami jimi zmocněnými. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran nebo osobami jimi zmocněnými.
2. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. I. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se předat o tom příslušné informace druhé straně bez zbytečného odkladu.
3. Zhotovitel může změnit poddodavatele, pomocí kterého prokazoval splnění kvalifikace, pouze ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním poddodavatelem v zadávacím řízení.
4. Veškerá jednání o stavbě a na stavbě s objednatelem či státními orgány budou probíhat v českém jazyce.
5. Pro případ zániku závazku před řádným dokončením díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo, včetně věcí, které opatřil, a které jsou součástí díla, a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které zhotovitel opatřil, a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti, použijí obdobný postup dle kap. XVII odst. 7.
6. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
7. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. Pro případ, že se kterékoliv ustanovení této smlouvy stane neúčinným nebo neplatným, se smluvní strany zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým.
8. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude zveřejněna také na oficiálních webových stránkách objednatele a na profilu zadavatele, a to včetně všech případných příloh a dodatků a bez časového omezení, s výjimkou informací, které nelze poskytnout při postupu podle předpisů upravujících svobodný přístup k informacím.
9. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství podle § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
10. Smluvní strany berou na vědomí, že za stejných podmínek jako tato smlouva mohou být na oficiálních webových stránkách objednatele zveřejněny i veškeré faktury, které budou na základě této smlouvy vystaveny.
11. Smlouva se vyhotovuje v elektronické verzi a ve 4 rovnocenných tištěných vyhotoveních, z nichž zhotovitel obdrží jedno vyhotovení a objednatel obdrží tři vyhotovení.
12. Obě strany smlouvy prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylu.
13. Přílohy  
Přílohou č. 1 této smlouvy je časový harmonogram postupu prací  
Přílohou č. 2 této smlouvy je rozpočet  
Přílohou č. 3 této smlouvy je plán plateb/platební harmonogram v členění na kalendářní měsíce
14. Ostatní požadované dokumenty

Bankovní záruka za řádné provedení díla  
Bankovní garance za záruční podmínky díla  
Pojistná smlouva na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě  
Pojistná smlouva stavebně-montážních rizik

V Buštěhradu dne dle el.podpisu

Za objednatele:  
**Město Buštěhrad**

\_\_\_\_\_  
Ing. Arch. Daniela Javorčková, starostka města

V Praze dne dle el.podpisu

Za zhotovitele:  
**„AVERS+CHLÁDEK-ZÁMEK BUŠTĚHRAD“**

\_\_\_\_\_  
Ing. Jan Cita, obchodní ředitel, AVERS, spol. s r.o.  
na základě plné moci ze dne 25.3.2022 a  
na základě Společenské smlouvy ze dne 13.11.2023

\_\_\_\_\_  
Ing. Milan Popule, výrobní ředitel, AVERS, spol. s r.o.  
na základě plné moci ze dne 25.3.2022 a  
na základě Společenské smlouvy ze dne 13.11.2023



## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

**Stavba: Rekonstrukce východního křídla buštěhradského zámku**

Náklady stavby	Cena v Kč bez DPH	DPH (21 %) v Kč	Cena v Kč s DPH
STAVBA - DOTOVANÁ ČÁST	<b>43 138 267,39</b>	9 059 036,15	52 197 303,54
STAVBA - NEDOTOVANÁ ČÁST	<b>35 605 788,54</b>	7 477 215,59	43 083 004,13
<b>Celková cena</b>	<b>78 744 055,93</b>	16 536 251,75	95 280 307,68

V Praze dne 13.11.2023

**AVERS** spol. s r.o.  
Michejská 240/49, 141 00 Praha 4  
tel.: +420 257 24 033-4  
IČ: 41190840, DIČ: CZ41190840

.....  
za "AVERS+CHLÁDEK-ZÁMEK BUŠTĚHRAD"

na základě Společenské smlouvy ze dne 13.11.2023 a plné moci ze dne 25.3.2022

Ing. Jan Cita, obchodní ředitel, AVERS, spol. s r.o.

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** 2023/16 Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ

**Objednatel:** Město Buštěhrad IČO: 00234214  
 Revoluční 1/4 DIČ: CZ00234214  
 27343 Buštěhrad

**Zhotovitel:** Společnost s názvem "AVERS+CHLADEK-ZAMEK BUŠTĚHRAD" zastoupená těmito společníky:  
 IČO: XXXXXXXXXX  
 DIČ: XXXXXXXXXX  
 AVERS, spol. s r.o. - "Společník 1 nebo-li Vedoucí společník"  
 a  
 Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. - "Společník 2"

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	26 973 786,51
PSV	12 262 305,47
MON	0,00
Vedlejší náklady	2 358 441,23
Ostatní náklady	1 543 734,18
<b>Celkem</b>	<b>43 138 267,39</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	43 138 267,39 CZK
Základní DPH	21 %	9 059 036,15 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 52 197 303,54 CZK**

v     Praze     dne     13 -11- 2023    

  
 AVERS spol. s r.o.  
 Mladá Boleslav 1, 250 02 Praha 4  
 IČ: 00234214  
 Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
 Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>1</b>	<b>Výkaz výměr a prací - dotace</b>	<b>0,00</b>	<b>43 138 267,39</b>	<b>9 059 036,15</b>	<b>52 197 303,54</b>	<b>100</b>
1	Stavební část	0,00	32 515 277,47	6 828 208,27	39 343 485,74	75
2	Osvětlení	0,00	2 512 554,41	527 636,43	3 040 190,84	6
3	Vytápění	0,00	6 240 243,73	1 310 451,18	7 550 694,91	14
4	Hospodaření s dešťovou vodou	0,00	1 870 191,78	392 740,27	2 262 932,05	4
Celkem za stavbu		0,00	43 138 267,39	9 059 036,15	52 197 303,54	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	Demontáže technologie, topných ploch a potrubí	HSV			21 500,00	0,0
_2	Otopná tělesa a plochy vč.jejich armaturního vybavení	HSV			471 471,14	1,1
_3	Armaty radiátorové	HSV			451 568,00	1,0
_4	Potrubí pro ÚT měděné polotvrdé kvalitní např.SUPERSAN vč.přirážky na tvarovky a připojení otopných	HSV			928 501,00	2,2
_4*	Potrubí pro ÚT ocelové bezešvé dle ČSN 425710 vč.přirážky na tvarovky a dvojitý ochranný nátěr	HSV			181 260,00	0,4
_4**	Potrubí předizolované pro bezkanálové vedení	HSV			131 034,00	0,3
_4***	Tepelná izolace návleková potrubí miner.(skelná) vata s AL folií (0.035 - 0.04 W/m2K)	HSV			252 597,00	0,5
_4****	Tepelná a antidifuzní izolace kaučuková návleková potrubí z miner.(skelné) vaty (0.035 - 0.04	HSV			139 666,00	0,3
_5	Zdroj tepla, strojní vybavení UT, armatury,	HSV			2 365 642,00	5,5
1	Dodávky zařízení	HSV			1 478 862,70	3,4
1	Zemní práce	HSV			2 308 007,93	5,4
2	Materiál elektromontážní	HSV			237 314,87	0,6
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			216 453,09	0,5
3	Elektromontáže	HSV			529 254,90	1,2

3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			2 781 282,77	6,4
4	Ostatní	HSV			50 862,76	0,1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			584 093,08	1,4
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			66 692,17	0,2
5	Komunikace	HSV			4 982,35	0,0
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			3 687 592,82	8,5
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			254 216,26	0,6
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			5 000 131,47	11,6
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			635 414,41	1,5
8	Trubní vedení	HSV			328 223,40	0,8
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			438 600,00	1,0
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			390 117,00	0,9
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			509 012,51	1,2
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			86 955,07	0,2
96	Bourání konstrukcí	HSV			1 028 184,22	2,4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			777 980,13	1,8
711	Izolace proti vodě	PSV			348 168,59	0,8
713	Izolace tepelné	PSV			486 478,69	1,1
722	Vnitřní vodovod	PSV			93 678,93	0,2
725	Zařizovací předměty	PSV			60 299,33	0,1
726	Předstěnové systémy	PSV			126 672,69	0,3
762	Konstrukce tesařské	PSV			1 173 999,17	2,7

763	Dřevostavby	PSV			583 265,13	1,4
764	Konstrukce klempířské	PSV			255 360,70	0,6
765	Krytiny tvrdé	PSV			69 560,00	0,2
766	Konstrukce truhlářské	PSV			5 409 390,19	12,5
767	Konstrukce zámečnické	PSV			10 235,00	0,0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			519 241,38	1,2
772	Kamenné dlažby	PSV			521 313,74	1,2
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			245 603,32	0,6
782	Konstrukce z přírodního kamene	PSV			1 280 438,50	3,0
783	Nátěry	PSV			262 416,40	0,6
784	Malby	PSV			44 269,27	0,1
799	Ostatní	PSV			771 914,44	1,8
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			636 313,46	1,5
VN	Vedlejší náklady	VN			2 358 441,23	5,5
ON	Ostatní náklady	ON			1 543 734,18	3,6
Cena celkem					43 138 267,39	100,0

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1							RTS 23/ II	RTS 23/ I
1	122201101	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 dle situace - obnova trávníku : (500/2)*0,4	m3	100,00000 100,00000	240,00	24 000,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
2	131301110	Hloubení nezapaž. jam hor.do 4. STROJNĚ TČ : ((6,34+1,5+1,5)*(3,01+0,7+1,5+1,5))^3,5 svahování : (6,34+1,5+1,5+6,34+1,5+1,5)*2*3,5/2 (3,01+0,7+3,01+0,7)*2*3,5/2 opěrná zeď : 3*2*3,5 schodiště s opěrnou zdí : (0,81+3,79)*3*2	m3	359,29990 219,34990 65,38000 25,97000 21,00000 27,60000	240,00	86 231,98	RTS 23/ II	RTS 23/ I
3	132301110	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.do 4. STROJNĚ prostor pro umístění tepelných čerpadel : opěrná zeď mezi zámekem a místností s TČ : (0,8+2,37)*0,7*1 schodiště s opěrnou zdí : (2,735+0,425)*0,7*0,4 (1,83+0,3)*0,7*0,4 (1,32+0,4+4,23)*0,3*0,4 (1,25+0,225+1,225)*0,3*0,4 ze zlábkou před dveřmi 85/11 do m.č. 0.06 : 5*0,5*1,2	m3	7,73820	240,00	1 857,17	RTS 23/ II	RTS 23/ I
4	139601102	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 zateplení zevnitř a vyosušení zdvia : odvětrávací kanálek podél obvodové zdi : západní stěna : 5,52*0,8*(0,65+0,85+0,2) jižní stěna : (7,58+4,67)*0,8*(0,66+0,85+0,2) východní stěna : 40,42*0,8*(0,85+0,66+0,2) severní stěna : 16,57*0,8*(2,45+0,95+0,2) (5,52+7,58+4,67+40,42+16,57)*0,5*0,3	m3	113,30896 7,50720 16,75800 55,29456 22,53520 11,21400	910,00	103 111,15	RTS 23/ II	RTS 23/ I
5	139711101	Výkopávka v uzavřených prostorech v hor.1-4 m.č. 1.04 : 9,1*0,3	m3	60,44000 2,73000	910,00	55 000,40	RTS 23/ II	RTS 23/ I

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		podlaha m.č. 1.06; 1.07; 1.08; 1.09 : (18+2+2)*0,21		4,62000				
		podlaha m.č. 1.10 : 19*0,24		4,56000				
		podlaha m.č. 1.11+ 1.12 : (10+3)*0,3		3,90000				
		7*0,4		2,80000				
		podlaha m.č. 1.13 : 15*0,6		9,00000				
		18*0,45		8,10000				
		podlaha m.č. 1.14 : 21*0,53		11,13000				
		podlaha m.č. 1.15 : 25*0,4		10,00000				
		podlaha m.č. 1.15+1.16 : 9*0,4		3,60000				
6	162201102	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 50 m v rámci opěrné zdi a odvětrávacího kanálku : dle situace - obnova trávníku : (500/2)*0,4/3*2 TČ : ((6,34+1,5+1,5)*(3,01+0,7+1,5+1,5))*3,5 svahování : (6,34+1,5+1,5+6,34+1,5+1,5)*2*3,5/2 (3,01+0,7+3,01+0,7)*2*3,5/2 opěrná zeď : 3*2*3,5 schodiště s opěrnou zdí : (0,81+3,79)*3*2	m3	425,96657	90,00	38 336,99	RTS 23/II	RTS 23/I
7	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 359,29990 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 7,73820 Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 179,64995*-1 dle situace - obnova trávníku : (500/2)*0,4/3 -	m3	220,72148	180,00	39 729,87	RTS 23/II	RTS 23/I
8	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m v rámci opěrné zdi a odvětrávacího kanálku : Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 60,44000 Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 113,30896	m3	173,74896	180,00	31 274,81	RTS 23/II	RTS 23/I
9	162201203	Vodorovné přemístění výkopku, kolečko hor. 1-4, do 10m v rámci opěrné zdi a odvětrávacího kanálku :	m3	173,74896	810,00	140 736,66	RTS 23/II	RTS 23/I

## Položkový rozpočet

S:	2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O:	1	Výkaz výměr a prací - dotace
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 60,44000		60,44000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 113,30896		113,30896				
10	162201210	Příplatek za další 10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4 v rámci opěrné zdi a odvětrávacího kanálku :	m3	521,24688	810,00	422 209,97	RTS 23/ II	RTS 23/ I
11	167101101	Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 173,74896*3 Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v rámci opěrné zdi a odvětrávacího kanálku :	m3	521,24688	150,00	26 947,49	RTS 23/ II	RTS 23/ I
12	174101101	Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 179,64995 Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním v rámci opěrné zdi a odvětrávacího kanálku : TČ : $((6,34+1,5+1,5)*(3,01+0,7+1,5+1,5))*3,5/2$ svahování : $(6,34+1,5+1,5+6,34+1,5+1,5)*2*3,5/2/2$ $(3,01+0,7+3,01+0,7)*2*3,5/2/2$ opěrná zeď : $3*2*3,5/2$ schodiště s opěrnou zdí : $(0,81+3,79)*3*2/2$	m3	179,64995	240,60	43 115,99	RTS 23/ II	RTS 23/ I
13	174101102	Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 173,74896 Zásyp ruční se zhutněním v rámci opěrné zdi a odvětrávacího kanálku :	m3	78,85191	390,00	30 752,24	RTS 23/ II	RTS 23/ I
14	199000002	Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 173,74896 Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 220,72148 Poplatek za skládku horniny 1- 4. č. dle katal. odpadů 17 05_04	m3	394,47044	790,00	311 631,65	RTS 23/ II	RTS 23/ I
15	181050010	Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 220,72148 Terénní modelace	m2	548,00000	79,00	43 292,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámeck Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

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

v rámci opěrné zdi a odvětrávacího kanálku :

dle situace - obnova trávníku : 548,00000

dle situace - obnova trávníku : 500+48

16	181300010	Rozproštění ornice v rovině tloušťka 15 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 15 km, oselí travou	m2	548,00000	57,00	31 236,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
----	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	------------	-----------

v rámci opěrné zdi a odvětrávacího kanálku :

dle situace - obnova trávníku : 500+48

17	58125310	Zemina jilovinová	t	33,67938	240,00	8 083,05	RTS 23/ II	RTS 23/ I
----	----------	-------------------	---	----------	--------	----------	------------	-----------

v rámci opěrné zdi a odvětrávacího kanálku :

odvětrávací kanálek podél obvodové zdi :

západní stěna : 5,52\*0,53\*0,5\*1,7

jižní stěna : (7,58+4,67)\*0,53\*0,5\*1,7

východní stěna : 40,42\*0,53\*0,5\*1,7

severní stěna : 16,57\*0,53\*0,5\*1,7

2,48676

5,51863

18,20921

7,46479

18	5832011	Zemina zahradní, netříděná	t	139,74000	670,00	93 625,80	RTS 23/ II	RTS 23/ I
----	---------	----------------------------	---	-----------	--------	-----------	------------	-----------

v rámci opěrné zdi a odvětrávacího kanálku :

(500+48)\*0,15\*1,7

139,74000

StěrKodrtě frakce 0-32 A

v rámci opěrné zdi a odvětrávacího kanálku :

Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 78,85191\*1,8

Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 33,67938\*-1

141,93344

-33,67938

70 040,38

### Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání

20	215901101	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS	m2	321,60000	125,00	40 200,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
----	-----------	--	----	-----------	--------	-----------	------------	-----------

vibrační deskou (1x zemina, 1x štěrtek)

m.č. 1.04 : 9,1\*2

podlahy m.č. 1.06; 1.07; 1.08; 1.09 : (18+2+2)\*2

podlahy m.č. 1.10 : 19\*2

podlahy m.č. 1.11+ 1.12 : (3+10+7)\*2

podlahy m.č. 1.13 : 35,7\*2

podlahy m.č. 1.14 : 21\*2

18,20000

44,00000

38,00000

40,00000

71,40000

42,00000

**216 453,09**

40 200,00

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámeck Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Genová úroveň
		podlaha m.č. 1.15 : 25*2		50,00000				
		podlaha m.č. 1.15+1.16 : 9*2		18,00000				
21	271531114	Polštář základu z kameniva drceného 8-16 mm	m3	22,34714	1 450,00	32 403,35	RTS 23/II	RTS 23/I
		m.č. 1.04 : 9,1*0,1		0,91000				
		podlaha m.č. 1.06; 1.07; 1.08; 1.09 : (18+2+2)*0,1		2,20000				
		podlaha m.č. 1.10 : 19*0,1		1,90000				
		podlaha m.č. 1.11+ 1.12 : (3+10+7)*0,1		2,00000				
		podlaha m.č. 1.13 : 35,7*0,1		3,57000				
		podlaha m.č. 1.14 : 21*0,1		2,10000				
		podlaha m.č. 1.15 : 25*0,1		2,50000				
		podlaha m.č. 1.15+1.16 : 9*0,1		0,90000				
		podšyp pod desku komory TČ :		6,26714				
		(6,34+1,5+1,5)*(3,01+0,7+1,5+1,5)*0,1						
22	273313511	Beton základových desek prostý C 12/15	m3	6,26714	3 960,00	24 817,87	RTS 23/II	RTS 23/I
		podkladní beton pod místnost s TČ :		6,26714				
		(6,34+1,5+1,5)*(3,01+0,7+1,5+1,5)*0,1						
23	273321411	Železobeton základových desek C 25/30	m3	4,71541	4 435,00	20 912,84	RTS 23/II	RTS 23/I
		zákl. deska komory TČ : 6,355*3,71*0,2		4,71541				
24	273351215	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	4,02300	1 150,00	4 626,45	RTS 23/II	RTS 23/I
		(6,34+6,355+3,01+0,7+3,01+0,7)*0,2		4,02300				
25	273351216	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	4,02300	350,00	1 408,05	RTS 23/II	RTS 23/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 4,02300		4,02300				
26	273361821	Výztuž základových desek z betonářské oceli B500B (10	t	0,04361	41 500,00	1 809,82	RTS 23/II	RTS 23/I
		505)						
		viz. výpis výztuže :						
		pr. 8mm, 0,395kg/bm : 184*0,395*1,2/1000/2		0,04361				
27	273361921	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KH 30,	t	0,07992	41 500,00	3 316,68	RTS 23/II	RTS 23/I
		drať d 6,0 mm, oko 100 x 100 mm						
		deska schodiště do m.č. 0.06 : 15*4,44/1000*1,2		0,07992				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

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

28	273361921	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KY 81, drát d 8,0 mm, oko 100 x 100 mm zákl. deska komory TČ - viz. výpis výztuže : 48*7,9*1,2/1000 karré 100/100/8 při obou lících : 7,9kg/m2 :	t	0,45504	41 500,00	18 884,16	RTS 23/II	RTS 23/I
----	-----------	---	---	---------	-----------	-----------	-----------	----------

0,45504

29	274313611	Beton základových pasů prostý C 16/20 opěrná zeď mezi zámekem a místnostní s TČ : 0,8*0,7*1	m3	5,19493	4 105,00	21 325,19	RTS 23/II	RTS 23/I
----	-----------	---	----	---------	----------	-----------	-----------	----------

0,56000

0,66640

0,88480

0,23503

0,59640

0,16590

0,76500

0,11280

0,32400

0,08460

0,80000

30	274351215	Bednění stěn základových pasů - zřízení prolíh do terénu cca 20% : 0,8	m2	12,46800	1 200,00	14 961,60	RTS 23/II	RTS 23/I
----	-----------	--	----	----------	----------	-----------	-----------	----------

1,26800

1,26400

2,34000

0,85200

2,04000

2,38000

1,10000

0,32400

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámeck Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(0,3+0,3+0,3)*1						
31	274351216	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	12,46800	350,00	4 363,80	RTS 23/II	RTS 23/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 12,46800		12,46800				
32	289363211	Kotvičky výztuže do tmelu hl.20 cm, z 10216, 8 mm přichycení kari sítě do ztraceného bednění (kamenný oblak)	kus	164,38000	156,00	25 643,28	RTS 23/II	RTS 23/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 32,87600*5		164,38000				
33	212810010	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek lože štěrkopisek a obsyp kamenivem, trubky d.160 mm ze žlábků před dveřmi 65/T do m.č. 0.06 : 5	m	5,00000	356,00	1 780,00	RTS 23/II	RTS 23/I
				5,00000				
<b>Díl: 3</b>							<b>2 781 282,77</b>	
34	310238211	Zazdívká otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC u nového okna 51/T : 0,35*0,7*0,26 m.č. 1.02 : 0,8*0,3*0,33 0,5*0,3*0,15 výdech P4 ve fasádě : dolní hrana +0,200, horní hrana +2,475 - jižní fasáda : 2,275*0,25*0,32 dolní hrana +0,200, horní hrana +2,475 - východní fasáda : 2,275*0,55*0,32 dolní hrana +0,200, horní hrana +2,610 - východní fasáda : 2,81*0,25*0,32	m3	1,77030	7 800,00	13 808,34	RTS 23/II	RTS 23/I
				0,06370				
				0,07920				
				0,02250				
				0,18200				
				0,40040				
				1,02250				
35	311101215	Vytvoření prostupů o ploše do 0,35 m2 v nosných zdech průchody zdí vedle komory TC : 2xD200 : 2*1 1xD200 : 1*1 2xD160 : 2*1	m	5,00000	267,00	1 335,00	RTS 23/II	RTS 23/I
				2,00000				
				1,00000				
				2,00000				
36	31112130	Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 300 mm zalití tvárnice betonem C 20/25 komora TC : (6,34+3,71+6,34+3,71)*2,5 odpočet dveří : -1*2	m2	70,78850	2 250,00	159 274,13	RTS 23/II	RTS 23/I
				50,25000				
				-2,00000				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Nová úroveň
		odpočet oken : -0,9*0,5*3		-1,35000				
		opěrná zídka mezi zámek a komorou TČ : 3,17*1,55		4,91350				
		kolem schodiště : 3,13*2,5		7,82500				
		(0,81+3,79)*2		9,20000				
		3,9*0,5		1,95000				
37	311112315	Stěna z tvámic ztraceného bednění, tl. 150 mm zalíť tvámic betonem C 20/25	m2	15,11050	1 125,00	16 999,31	RTS 23/II	RTS 23/I
		vystupující část komory TČ nad terén :		14,82800				
		(0,3+1,37+0,9+0,3+0,9+0,3+0,9+1,07+0,4+0,3)*2,2		-1,35000				
		-0,9*0,5*3		0,85000				
		1,7*0,5		0,78250				
		3,13*0,25						
38	31211126	Zdivo nadzákladové z lomového kamene na maltu cementovou 15 MPa	m3	7,84080	10 500,00	82 328,40	RTS 23/II	RTS 23/I
		4,09*0,9*0,3		1,10430				
		1,8*1,6*0,3		0,86400				
		prům. výška 1,5m : (8,12+1,5+0,3+3,13)*1,5*0,3		5,87250				
39	311212110	Zdivo obkladové z lomového kamene na maltu vápenocementovou 2,5 MPa, tl. 150 mm	m2	32,87600	2 850,00	93 696,60	RTS 23/II	RTS 23/I
		komora TČ : 3,17*1		3,17000				
		(0,3+1,37+0,9+0,3+0,9+0,3+0,9+1,07+0,3)*2,15		13,63100				
		-0,9*0,5*3		-1,35000				
		vedle dveří : 0,2*2		0,40000				
		3,13*2,5		7,82500				
		(0,81+3,79)*2		9,20000				
40	31211129	Příplatek za oboustranné lícování nadzákladového zdiva	m3	7,84080	2 375,00	18 621,90	RTS 23/II	RTS 23/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 7,84080		7,84080				
41	311362021	Výztuž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí KARI	t	0,15247	41 500,00	6 327,51	RTS 23/II	RTS 23/I

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň
		karí 5/150/150 - do kamenné zdi :		0,00930				
		4,09*0,9*2,105*1,2/1000		0,00727				
		2,105kg/m <sup>2</sup> : 1,8*1,6*2,105*1,2/1000		0,04945				
		(8,12+1,5+0,3+3,13)*1,5*2,105*1,2/1000		0,00801				
		komora TČ : 3,17*1*2,105*1,2/1000		0,03443				
		(0,3+1,37+0,9+0,3+0,9+0,3+0,9+1,07+0,3)*2,15*2,105*1,2 /1000						
		vedle dveří : 0,2*2*2,105*1,2/1000		0,00101				
		3,13*2,5*2,105*1,2/1000		0,01977				
		(0,81+3,79)*2*2,105*1,2/1000		0,02324				
42	311361821	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,89144	41 500,00	36 994,76	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		viz. výpis výztuže :						
		pr. 10mm, 0,617kg/bm : 24*0,617*1,2/1000		0,01777				
		192*0,617*1,2/1000		0,14216				
		448*0,617*1,2/1000		0,33170				
		320*0,617*1,2/1000		0,23693				
		220*0,617*1,2/1000		0,16289				
43	317231624	Zdivo klenebních pásů z cihel pálených 290 mm P25 na maltu vápnocementovou 2.5 MPa	m3	5,00000	12 500,00	62 500,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		souvise se zateplením						
		odhad oprav a doplnění kleneb : 5		5,00000				
44	317234410	Vyzdvíčka mezi nosníky cihlami pálenými na MC	m3	1,72340	7 790,00	13 425,29	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		souvise se zateplením						
		nad dveřmi 12/T : 1,8*(0,95-0,35)*0,12		0,12960				
		úprava oken ve východní fasádě - statika 02 : 1,7*(0,8-0,4)*0,14*5		0,47600				
		011 : 1,5*(1-0,35)*0,12*9		1,05300				
		012 : 1,5*0,12*0,12*3		0,06480				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
45 317235811	Doplnění zdiva hlavních a kordonových říms cihlami s použitím suché maltyové směsi je uvažováno doplnění 20% říms :	m3	6,31860	16 500,00	104 256,90	RTS 23/II	RTS 23/I
	2-jížní pohled : (11,52)*0,3*0,2		0,69120				
	3-severní pohled : (17,29)*0,3*0,2		1,03740				
	1-východní pohled : 40*0,3*0,2		2,40000				
	5-jížní pohled : 10*0,3*0,2		0,60000				
	4-západní pohled : 26,5*0,3*0,2		1,59000				
46 317351101	Bednění klenbových pásů - zřízení před bouráním zdi v m.č. 1.13 : 15+18 klenby nad podloubím : 82 klenby schodiště z 3.NP na půdu : (5+4,5)*1,8	m2	132,10000	1 650,00	217 965,00	RTS 23/II	RTS 23/I
			33,00000				
			82,00000				
			17,10000				
47 317351102	Bednění klenbových pásů - odstranění	m2	132,10000	350,00	46 235,00	RTS 23/II	RTS 23/I
	Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 132,10000		132,10000				
48 317941121	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č. 12 nad okny komory TČ v místě kamenného obkladu L 120x120x10 L 120x120x8 : 14,75kg/lbm : (0,3+0,9+0,3+0,9+0,3+0,9+0,3)*14,75*1,2/1000	t	0,06903	45 000,00	3 106,35	RTS 23/II	RTS 23/I
	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č. 12 včetně dodávky profilu I č. 12	t	1,11888	85 000,00	95 104,80	RTS 23/II	RTS 23/I
	1120 :						
	nad dveřmi 12/T : 6*1,8*11,1/1000		0,11988				
	nad okny 57/T : 2*1,5*11,1/1000*3		0,09990				
	nad okny 58/T : 6*1,5*11,1/1000*9		0,89910				
50 317941123	Osazení ocelových válcovaných nosníků č. 14 - 22 včetně dodávky profilu I č. 14	t	0,73440	85 000,00	62 424,00	RTS 23/II	RTS 23/I
	1140 :						
	úprava oken ve východní fasádě - statika 02 : 6*1,7*14,4/1000*5		0,73440				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
51 319201317	Vyrovnaní zdiva pod omítku maltou ze suché maltové směsi tl. do 30 mm - pod vnitřní zateplení stěn ostění, nadrazí	m2	1 413,83380	420,00	593 810,20	RTS 23/II	RTS 23/I
	Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 990,44805		990,44805				
	Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 419,74825		419,74825				
	Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 3,63750		3,63750				
52 319202331	Vyrovnaní povrchu zdiva přízděním do tl. 15 cm	m2	5,95700	1 125,00	6 701,63	RTS 23/II	RTS 23/I
	05/T : 2,02*0,3		0,60600				
	07/T : 2,2*0,35*2		1,54000				
	08/T : 2,01*0,1*2		0,40200				
	10/T : 2,01*0,15*2		0,60300				
	51/T : 0,26*1,4*2		0,72800				
	50/T : 0,26*1,4*2		0,72800				
	12/T : 0,3*2,25*2		1,35000				
53 328234113	Zdivo šachtic cihlené z cihel pálených 290 mm P15 na maltu cementovou	m3	0,49500	8 500,00	4 207,50	RTS 23/II	RTS 23/I
	vystupující část komory TC nad terén :		0,69750				
	(0,85+3,3+0,85)*0,93*0,15						
	-0,9*0,5*3*0,15		-0,20250				
54 346244381	Přetování ocelových nosníků výšky do 20 cm s použitím suché maltové směsi	m2	7,13200	850,00	6 062,20	RTS 23/II	RTS 23/I
	nad dveřmi 12/T : 1,8*0,12*2		0,43200				
	úprava oken ve východní fasádě - statika 02 :		2,38000				
	1,7*0,14*2*5						
	011 : 1,5*0,12*2*9		3,24000				
	012 : 1,5*0,12*2*3		1,08000				
55 346271118	Přízdívky izolační z cihel vápenopískových 140 mm	m2	127,09200	1 190,00	151 239,48	RTS 23/II	RTS 23/I
	odvětrávací kanálek podél obvodové zdi :						
	západní stěna : 5,52*1,2		6,62400				
	jižní stěna : (7,58+4,67)*1,2		14,70000				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		východní stěna : 40,42*1,2		48,50400				
		severní stěna : 16,57*1,2		19,88400				
		optění do zdiva :		37,38000				
		(5,52+7,58+4,67+40,42+16,57)/0,6*0,15*2						
56	349231821	Přizdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 30 cm	m2	5,68800	2 285,00	12 997,08	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		05/T : 2,02*0,3		0,60600				
		07/T : 2,2*0,3*2		1,32000				
		08/T : 2,01*0,3*2		1,20600				
		10/T : 2,01*0,3*2		1,20600				
		12/t : 2,25*0,3*2		1,35000				
57	349235851	Doplnění plošných fasádních prvků vylož. do 8 cm	m2	49,53020	2 500,00	123 825,50	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		kordonové římsy do 50% :						
		2-jízní pohled : (11,52)*0,8*0,5		4,60800				
		3-severní pohled : (17,29)*0,8*0,5		6,91600				
		1-východní pohled : 40*0,8*0,5		16,00000				
		5-jízní pohled : 10*0,8*0,5		4,00000				
		4-západní pohled : 26,5*0,8*0,5		10,60000				
		kolem nových dveří 05/T :		1,49500				
		(1,9+0,28+0,28+2,02+2,02)*0,23		1,03960				
		kolem nového okna 06/T :						
		(0,87+0,23+0,23+0,87+1,16+1,16)*0,23		1,34780				
		kolem nových dveří 07/T : (0,23+1+0,23+2,2+2,2)*0,23		2,17600				
		kolem nových dveří 11/T : (1+0,22+0,22+2+2)*0,4		1,34780				
		kolem nových dveří 12/T : (1+0,23+0,23+2,2+2,2)*0,23		36,85850	2 200,00	81 088,70	RTS 23/ II	RTS 23/ I
58	349235861	Doplnění plošných fasádních prvků vylož. do 15 cm	m2					
		hlavní římsa do 50% :						
		2-jízní pohled : (11,52)*0,7*0,5		4,03200				
		3-severní pohled : (17,29)*0,7*0,5		6,05150				
		1-východní pohled : 40*0,7*0,5		14,00000				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámeck Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cent. soustava / platnost	Centová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------------------	----------------

5-jižní pohled : 10\*0,7\*0,5

4-západní pohled : 26,5\*0,7\*0,5

Podchycení kleneb v m.č. 1.13

viz. statická část

Odhad spotřeby konstrukční oceli dle statické zprávy :

5000

Komínové krycí desky s přesahem do 70mm, tl. 80 - 100

mm - stříšky kalenných zdl hydrofobizace betonu

(4,08+1,8+8,12+3,13+1,5)\*0,5

Podbetonování zhlaví nosníků

1 120 :

nad dveřmi 12/T : 6\*2

nad okny 57/T : 3\*2

nad okny 58/T : 9\*2

1 140 :

úprava oken ve východní fasádě - statika 02 : 5\*2

Obklad stěn z desek sádrokartonových, na rošt

vnitřní stěny středního křídla sousedící s řešenou částí

objektu + schodišťová stěna na půdě :

Odkaz na mn. položky pořadí 201 : 164,89840

Obklad stěn z desek sádrokartonových, na rošt dřev.

nosná kce. deska impregn. 12,5 mm. omítka

vnitřní zateplení komory TC - stěny :

(5,5+5,5+2,84+2,84)\*2,38

-0,9\*0,5\*3

-0,9\*2

Tyč ocelová L rovnoramenná S235JR, rozměr 120 x 120

x 8 mm

Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 0,06903

Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 200x4,9x1000 mm

3,50000

9,27500

5 000,00000

120,00

600 000,00

Vlastní

Kalkul

5 000,00000

2 225,00

20 725,88

Vlastní

Kalkul

9,31500

9,31500

46,00000

194,00

8 924,00

Vlastní

Kalkul

12,00000

6,00000

18,00000

10,00000

164,89840

633,00

104 380,69

RTS 23/II

RTS 23/I

164,89840

729,00

26 643,78

RTS 23/II

RTS 23/I

39,69840

-1,35000

-1,80000

0,06903

41 371,00

2 855,84

RTS 23/II

RTS 23/I

0,06903

721,00

2 163,00

RTS 23/II

RTS 23/I

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		průchody zdi vedle komory TČ:						
		2xD200 : 2		2,00000				
		1xD200 : 1		1,00000				
66	286147913	Trubka kanalizační odolná PPKGEM 160 x 4,9 x 1000 mm	kus	2,00000	627,00	1 254,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		průchody zdi vedle komory TČ:						
		2xD160 : 2		2,00000				
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>568 491,08</b>		
67	411321414	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30	m3	3,58908	4 850,00	17 407,04	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		(0,67)*(3,56)*0,2		0,47704				
		3,7*2,31*0,2		1,70940				
		(1,97)*(3,56)*0,2		1,40264				
68	411351205	Bednění stropů deskových, podepřen, do 3,5m, 12kPa	m2	14,89140	1 151,00	17 140,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		(0,67-0,3)*(3,56-0,15-0,3)		1,15070				
		3,7*2,31		8,54700				
		(1,97-0,3)*(3,56-0,3-0,15)		5,19370				
69	411351206	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 12kPa	m2	14,89140	289,00	4 303,61	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 14,89140		14,89140				
70	411351801	Bednění čel stropních desek, zřízení	m	21,70000	551,00	11 956,70	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		0,67+0,95+3,7+0,95+1,97+3,56+6,34+3,56		21,70000				
71	411351802	Bednění čel stropních desek, odstranění	m	21,70000	107,00	2 321,90	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 21,70000		21,70000				
72	411361821	Výztuž stropů z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,15614	41 500,00	6 479,81	RTS 23/ II	RTS 23/ I

viz. výpis výztuže :

pr. 12mm 0,888kg/bm : 50,4\*0,888\*1,2/1000

55,2\*0,888\*1,2/1000

pr. 8mm, 0,395kg/bm : 184\*0,395\*1,2/1000/2

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
							RTS 23/II	RTS 23/I
73	411361921	Výztuž stropů svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30 strop v m.č. 0.06 : 4,44kg/m2 : 24*4,44*1,2/1000	t	0,12787	41 500,00	5 306,61		
74	411361921	Výztuž stropů svařovanou sítí průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY81 strop v m.č. 0.06 : 7,9kg/m2 : 24*7,9*1,2/1000	t	0,22752	41 500,00	9 442,08		
75	413231221	Zazdivka zhlaví stropních trámů průřezu do 400 cm2 pro nové rákosníky nad 3.NP - viz. statika : nad chodbou 3.02; 3.09; 3.10 - 160/220 : 45*2 podlaha m.č. 2.02 : 35*2	kus	160,00000	336,00	53 760,00		
76	413231231	Zazdivka zhlaví stropních trámů průřez nad 400cm2 pro nové rákosníky nad 3.NP - viz. statika : nad m.č. 3.03 - 180/240 : 4*2 nad m.č. 3.04 - 180/240 : 7*2 nad m.č. 3.05 - 180/240 : 7*2 nad m.č. 3.11 - 180/240 : 7*2 nad m.č. 3.12 - 180/240 : 4*2 nad m.č. 3.13 - 180/240 : 11*2 nad m.č. 3.14 - 180/240 : 7*2	kus	94,00000	411,00	38 634,00		
77	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí přimočarých B500B z gcejl (10.505) deska schodiště do m.č. 0.06 : 150/1000 dovyztužení :	t	0,15000	41 500,00	6 225,00		
78	452311131	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 dno odvětrávacího kanálu podél obvodové zdi : západní stěna : 5,52*0,8*0,07 jižní stěna : (7,58+4,67)*0,8*0,07	m3	4,18656	4 200,00	17 583,55		

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ	
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace	
R: 1	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		východní stěna : 40,42*0,8*0,07		2,26352				
		severní stěna : 16,57*0,8*0,07		0,92792				
79	42332111R00*	Výplň spár mezi zdívkem a ocel. nosníkem - expanzní pevnostní malta nad dveřmi 12/T - 07 dle statiky : 1,8*(0,95)*0,08	m3	1,69680	12 570,00	21 328,78	Vlastní	Kalkul
		úprava oken ve východní fasádě - statika 02 : 1,7*(0,8)*0,06*5		0,13680				
		011 : 1,5*(1)*0,08*9		0,40800				
		012 : 1,5*0,2*0,08*3		1,08000				
				0,07200				
80	430320100	Schodiště ze železobetonu křivočaré	m DVC	3,50000	28 500,00	99 750,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		3,5		3,50000				
81	434200002	Schodiště s ocel. nosnou konstrukcí, dřev.stupnice z 3.NP na půdu : 5+4,5	m DVC	9,50000	25 400,00	241 300,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		9,50000		9,50000				
82	411320042RAA*	Strop ze železobetonu beton C 25/30, tl. 15 cm, sedlové provedení, hydrofobizace betonu bednění, výztuž 90 kg/m3, podpěrná konstrukce	m2	5,40000	2 880,00	15 552,00	Vlastní	Kalkul
		zasířesení vystupující části komory TC : 3,6*1,5		5,40000				
<b>Díl: 416</b>	<b>Podhledy a mezistropy montované lehké</b>					<b>66 692,17</b>		
83	416026124	Podhled SDK, ocel.dvouúrov.kříž.rošt, 1x RFI 12,5mm	m2	78,27720	852,00	66 692,17	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		strop ze spodu z m.č. 0.03 : 47,9		47,90000				
		strop m.č. 0.06 : 12,2		12,20000				
		m.č. 3.02 část : 2,12*1,31		2,77720				
		m.č. 3.06 : 2,2		2,20000				
		m.č. 3.07 : 2,3		2,30000				
		m.č. 3.08 : 1,2		1,20000				
		m.č. 3.09 : 5,9		5,90000				
		m.č. 3.10 : 3,8		3,80000				
<b>Díl: 5</b>	<b>Komunikace</b>					<b>4 982,35</b>		
84	564851111	Podklad ze štěrkodří po zhuštění tloušťky 15 cm	m2	10,57100	195,00	2 061,35	RTS 23/ II	RTS 23/ I

## Položkový rozpočet

S:	2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O:	1	Výkaz výměr a prací - dotace
R:	1	Stavební část

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

souvvislost s opěrnou zidkou								
mezi sřechou m.č. 0.06 a zámkem : 3,1*(0,85+2,56) 10,57100								
85	597101020	Zlab odvodňovací polymerbeton, zatížení B125 KN včetně dodávky roštu a žlabu RONN	m	1,00000	2 921,00	2 921,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
souvvislost s opěrnou zidkou								
před dveřmi 85/T do m.č. 0.06 : 1 1,00000								

Díl: 6 Úpravy povrchu, podlahy								
86	564831111	Podklad ze štrkodrti po zhuštění tloušťky 10 cm	m2	59,80800	185,00	11 064,48	RTS 23/ II	RTS 23/ I

dno odvětrávacího kanálku podél obvodové zdi :								
západní stěna : 5,52*0,8 4,41600								
jižní stěna : (7,58+4,67)*0,8 9,80000								
východní stěna : 40,42*0,8 32,33600								
severní stěna : 16,57*0,8 13,25600								

87	601016141	Štuk na stropech, ručně (na SDK)	m2	78,27720	310,00	24 265,93	RTS 23/ II	RTS 23/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 78,27720								

88	602015103	Podhoz stěn vápenný ručně	m2	80,50750	177,00	14 249,83	RTS 23/ II	RTS 23/ I
přízdívka ostění u dveří 05/T z venku : (0,28+0,05)*2,02 0,66660								
přízdívka ostění u dveří 07/T z venku : (0,23+0,05)*2,2*2 1,23200								
přízdívka ostění u dveří 10/T z venku : 2,01*0,12*2 0,48240								
přízdívka ostění u dveří 12/T z venku : 2,2*0,4*2 1,76000								
Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 76,36650								

89	602015187	Štěrka na stěnách - vnitřní zateplení	m2	1 413,83380	380,00	537 256,84	RTS 23/ II	RTS 23/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 1413,83380								

90	602016141	Štuk na stěnách vnitřní, ručně (na SDK)	m2	36,54840	280,00	10 233,55	RTS 23/ II	RTS 23/ I
vnitřní zateplení komory TC - stěny :								
(5,5+5,5+2,84+2,84)*2,38 39,69840								
-0,9*0,5*3 -1,35000								
-0,9*2 -1,80000								

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
				41 00	57 967,19	RTS 23/ II	RTS 23/ I
91 602015193	Podkladní nátěr stěn - pod vnitřní stěrku na zateplení	m2	1 413,83380				
	Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 990,44805		990,44805				
	Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 419,74825		419,74825				
	Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 3,63750		3,63750				
92 602031101	Přilnavostní a penetrační nátěr stěn a stropů (SDK podklad)	m2	114,82560	92,00	10 563,96	RTS 23/ II	RTS 23/ I
	vnitřní zateplení komory TC - stěny :		39,69840				
	(5,5+5,5+2,84+2,84)*2,38		-1,35000				
	-0,9*0,5*3		-1,80000				
	-0,9*2		78,27720				
	Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 78,27720		78,27720				
93 611422133	Omitka kleneb, skořepin, MV, štuková	m2	123,00000	850,00	104 550,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
	Ilic klenby arkády : 82*1,5		123,00000				
94 612403399	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	8,32000	453,00	3 768,96	RTS 23/ II	RTS 23/ I
	odvětrání podlah - rýhy ve fasádě pro odvětrání, mřížka						
	P5 :						
	sání :						
	dolní hrana -0,450, horní hrana +1,100, do m.č. 1.15/1.16		0,23250				
	: 1,55*0,15						
	dolní hrana -0,450, horní hrana +1,100, do m.č. 1.14 :		0,23250				
	1,55*0,15						
	dolní hrana -0,780, horní hrana +1,100, do m.č. 1.13 :		0,56400				
	1,88*2*0,15						
	dolní hrana -0,450, horní hrana +1,100, do m.č. 1.11 :		0,23250				
	1,55*0,15						
	dolní hrana -0,780, horní hrana +1,100, do m.č. 1.10 :		0,28200				
	1,88*0,15						
	dolní hrana -0,450, horní hrana +1,100, do m.č. 1.06 :		0,46500				
	1,55*2*0,15						
	výdechy :						
	dolní hrana -0,450, horní hrana +2,475, do m.č. 1.15 :		0,43875				
	2,925*0,15						

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		dolní hrana -0,450, horní hrana +2,475, do m.č. 1.14 :		0,43875				
		2,925*0,15		0,97650				
		dolní hrana -0,780, horní hrana +2,475, do m.č. 1.13 :						
		3,255*2*0,15		0,50850				
		dolní hrana -0,780, horní hrana +2,610, do m.č. 1.11 :						
		3,39*0,15		0,50850				
		dolní hrana -0,780, horní hrana +2,610, do m.č. 1.10 :						
		3,39*0,15		0,45900				
		dolní hrana -0,450, horní hrana +2,610, do m.č. 1.09 :						
		3,06*0,15		0,45900				
		dolní hrana -0,450, horní hrana +2,610, do m.č. 1.04 :						
		3,06*0,15						
		výdech P4 ve fasádě :						
		dolní hrana +0,200, horní hrana +2,475 - jižní fasáda :		0,56875				
		2,275*0,25		1,25125				
		dolní hrana +0,200, horní hrana +2,475 - východní fasáda :						
		2,275*0,55		0,70250				
		dolní hrana +0,200, horní hrana +2,610 - východní fasáda :						
		2,81*0,25						
95	612409991	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. s použitím suché maltové směsi	m	854,19000	200,00	170 838,00	RTS 23/II	RTS 23/I
		u dveří 05/T : (1,9+2,02+2,02)*2		11,88000				
		u okna 06/T : (0,87+1,16+1,16)*2		6,38000				
		u dveří 07/T : (1+2,2+2,2)*2		10,80000				
		u dveří 08/T : (1,14+2,01+2,01)*2		10,32000				
		u okna 09/T : (0,85+1,16+1,16)*2		6,34000				
		u dveří 10/T : (1,26+2,01+2,01)*2		10,56000				
		u dveří 11/T : (0,9+1,94+1,94)*2		9,56000				
		u okna 51/T : (0,87+1,4+1,4)*2		7,34000				
		u okna 50/T : (0,87+1,4+1,4)*2		7,34000				
		u okna 49/T : (0,87+1,4+1,4)*2		7,34000				
		u okna 28/T : (0,88+1,4+1,4)*2		7,36000				

### Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		u okna 29/T : (1,02+1,4+1,4)*2		7,64000				
		u okna 30/T : (0,87+1,4+1,4)*2		7,34000				
		u okna 31/T : (0,87+1,4+1,4)*2		7,34000				
		pro nové dveře 32/T : (0,87+2,03+2,03)*2		9,86000				
		pro nové okno 33/T : (0,87+1,65+1,65)*2		8,34000				
		pro nové okno 34/T : (0,87+1,65+1,65)*2		8,34000				
		pro nové okno 35/T : (0,89+1,65+1,65)*2		8,38000				
		pro nové okno 36/T : (0,98+1,65+1,65)*2		8,56000				
		pro nové dveře 37/T : (0,945+2,61+2,61)*2		12,33000				
		pro nové dveře 38/T : (0,94+2,61+2,61)*2		12,32000				
		pro nové okno 39/T : (0,93+1,65+1,65)*2		8,46000				
		(0,93+1,7+1,7)*2		8,66000				
		pro nové okno 42/T : (0,93+1,1+1,1)*2*2		12,52000				
		u dveří 12/T : (1+2,25+2,25)*2		11,00000				
		u dveří 13/T : 0						
		u dveří 14/T : (1,47+2,69+2,69)*2		13,70000				
		pro okno 55/T : (1,4+2,3+2,3)*2*2		24,00000				
		pro okno 56/T : (1,25+2,3+2,3)*2*7		81,90000				
		pro okno 57/T : (1,2+1,7+1,7)*2*3		27,60000				
		pro okno 58/T : (1+1,6+1,6)*2*9		75,60000				
		pro okno 59/T : (1,3+2,3+2,3)*2*6		70,80000				
		pro okno 70/T : (1,18+2,3+2,3)*2		11,56000				
		(1,16+2,3+2,3)*2		11,52000				
		pro okno 71/T : (1,45+2,25+2,5)*2*7		86,80000				
		pro okno 72/T : (1,4+2,25+2,25)*2*14		165,20000				
		pro okno 73/T : (1,65+2,25+2,25)*2*4		49,20000				
		kolem dveří 86/T : (1+2+2)*2		10,00000				
96	612425931	Omlítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	76,36650	966,00	73 770,04	RTS 23/II	RTS 23/I

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		u dveří 05/T : (2,02) <sup>0,28+0,02</sup>		0,60600				
		u okna 06/T : (0,87+1,16+1,16) <sup>0,3</sup>		0,95700				
		u dveří 07/T : (2,2+2,2+1) <sup>0,3</sup>		1,62000				
		u dveří 08/T : (1,14+2,01+2,01) <sup>0,3</sup>		1,54800				
		u okna 09/T : (0,85+1,16+1,16) <sup>0,3</sup>		0,95100				
		u dveří 10/T : (1,26+2,01+2,01) <sup>0,15</sup>		0,79200				
		u dveří 11/T : (0,9+1,94+1,94) <sup>0,1</sup>		0,47800				
		u dveří 12/T : (0,9+2,2+2,2) <sup>0,1</sup>		0,53000				
		pro okno 55/T : (1,4+2,3+2,3) <sup>0,1*2</sup>		1,20000				
		pro okno 56/T : (1,25+2,3+2,3) <sup>0,1*7</sup>		4,09500				
		pro okno 57/T : (1,2+1,7+1,7) <sup>0,1*3</sup>		1,38000				
		pro okno 58/T : (1+1,6+1,6) <sup>0,1*9</sup>		3,78000				
		pro okno 59/T : (1,3+2,3+2,3) <sup>0,1*6</sup>		3,54000				
		vnitřní ostění mezi okny :						
		u okna 06/T : (0,87+1,16+1,16) <sup>0,15</sup>		0,47850				
		u okna 09/T : (0,85+1,16+1,16) <sup>0,15</sup>		0,47550				
		u okna 51/T : (0,87+1,4+1,4) <sup>0,15</sup>		0,55050				
		u okna 50/T : (0,87+1,4+1,4) <sup>0,15</sup>		0,55050				
		u okna 49/T : (0,87+1,4+1,4) <sup>0,15</sup>		0,55050				
		u okna 28/T : (0,88+1,4+1,4) <sup>0,15</sup>		0,55200				
		u okna 29/T : (1,02+1,4+1,4) <sup>0,15</sup>		0,57300				
		u okna 30/T : (0,87+1,4+1,4) <sup>0,15</sup>		0,55050				
		u okna 31/T : (0,87+1,4+1,4) <sup>0,15</sup>		0,55050				
		pro nové okno 33/T : (0,87+1,65+1,65) <sup>0,15</sup>		0,62550				
		pro nové okno 34/T : (0,87+1,65+1,65) <sup>0,15</sup>		0,62550				
		pro nové okno 35/T : (0,89+1,65+1,65) <sup>0,15</sup>		0,62850				
		pro nové okno 36/T : (0,98+1,65+1,65) <sup>0,15</sup>		0,64200				
		pro nové okno 39/T : (0,93+1,65+1,65) <sup>0,15</sup>		0,63450				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(0,93+1,7+1,7)*0,15		0,64950				
		pro nové okno 42/T : (0,93+1,1+1,1)*2*0,15		0,93900				
		pro okno 55/T : (1,4+2,3+2,3)*2*0,15		1,80000				
		pro okno 56/T : (1,25+2,3+2,3)*7*0,15		6,14250				
		pro okno 57/T : (1,2+1,7+1,7)*3*0,15		2,07000				
		pro okno 58/T : (1+1,6+1,6)*9*0,15		5,67000				
		pro okno 59/T : (1,3+2,3+2,3)*6*0,15		5,31000				
		pro okno 70/T : (1,18+2,3+2,3)*0,15		0,86700				
		(1,16+2,3+2,3)*0,15		0,86400				
		pro okno 71/T : (1,45+2,25+2,5)*7*0,15		6,51000				
		pro okno 72/T : (1,4+2,25+2,25)*14*0,15		12,39000				
		pro okno 73/T : (1,65+2,25+2,25)*4*0,15		3,69000				
97	622319831	Zateplovací systém vnitřního líce obvodových stěn, min.desky PV 80 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou Požadovaná max hodnota TI je lambda = 0,036 W/(m.K) m.č. 1,08 : 1,79*3 odpočet okna : -1,05*1,65	m2	3,63750	1 179,15	4 289,16	RTS 23/II	RTS 23/I
				5,37000				
				-1,73250				
98	622319833	Zateplovací systém vnitřního líce obvodových stěn, min.desky PV 120 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou Požadovaná max hodnota TI je lambda = 0,036 W/(m.K) m.č. 1,05 : (7,44)*(3+1,71+0,5) odpočet oken : -1,34*1,1*2 (0,47+0,12+1,53+0,49)*3,5 odpočet dveří : -1*2,25 m.č. 1,02 : 5,99*3,5 odpočet okna : -1,27*1,7 odpočet okna : -1,26*1,65	m2	990,44805	1 303,35	1 290 900,47	RTS 23/II	RTS 23/I
				38,76240				
				-2,94800				
				9,13500				
				-2,25000				
				20,96500				
				-2,15900				
				-2,07900				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		6,06*3,5		21,21000				
		odpočet dveří : -0,94*2,61		-2,45340				
		odpočet dveří : -0,945*2,61		-2,46645				
		m.č. 1.01 : (0,2*2)*3,5		1,40000				
		m.č. 1.03 : 2,63*3,5		9,20500				
		odpočet okna : -1,15*1,65		-1,89750				
		m.č.1.04 : (2,46+0,15)*3,5		9,13500				
		odpočet okna : -1,176*1,65		-1,94040				
		m.č. 1.06 : (0,63+0,02+2,11+0,02+0,36)*3,5		10,99000				
		odpočet dveří : -1,9*2,02		-3,83800				
		m.č. 1.10 : 2,36*3,5*2		16,52000				
		odpočet oken : -1,08*1,16		-1,25280				
		-0,87*1,65		-1,43550				
		m.č. 1.11 : (1,03+1,25+0,79)*3,5		10,74500				
		odpočet dveří : -1,25*2,03		-2,53750				
		3*3,5		10,50000				
		odpočet dveří : -(0,23+1+0,23)*2,2		-3,21200				
		m.č. 1.13 : 5,63*3,5*2		39,41000				
		odpočet dveří : -(0,13+0,12+0,9+0,12+0,07)*2		-2,68000				
		odpočet oken : -1,15*1,16		-1,33400				
		-1,3*1,4		-1,82000				
		-1,26*1,4		-1,76400				
		m.č. 1.14 : 2,9*3,5*2		20,30000				
		odpočet dveří : -(0,13+0,12+0,9+0,12+0,15)*2		-2,84000				
		odpočet okna : -1,15*1,4		-1,61000				
		m.č. 1.15 : (6,4+3,56)*3,5		34,86000				
		odpočet oken : -1,07*1,4		-1,49800				
		-0,87*1,4*2		-2,43600				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m.č. 1.16 - u dveří 11/T kousek tl. 40mm :		28,00000				
		(2,19+1,89+1,76+2,16)*3,5				-1,37200		
		odpočet okna : -0,98*1,4				-1,94000		
		odpočet dveří : -1*1,94				33,72490		
		m.č. 2.08 : 7,13*(0,33+0,5+3,9)				-5,98400		
		odpočet oken : -1,36*2,2*2				58,98310		
		m.č. 2.09 : (6,14+0,12+6,21)*(0,33+0,5+3,9)				-3,33500		
		odpočet oken : -1,45*2,3				-3,55500		
		-1,58*2,25				-2,78300		
		-1,21*2,3				-2,57600		
		-1,12*2,3				13,90620		
		m.č. 2.10 : 2,94*(0,33+0,5+3,9)				-2,54250		
		odpočet okna : -1,13*2,25				11,91960		
		m.č. 2.11 : 2,52*(0,33+0,5+3,9)				-2,41920		
		odpočet okna : -1,12*2,16				28,47460		
		m.č. 2.12 : 6,02*(0,33+0,5+3,9)				-2,52720		
		odpočet oken : -1,17*2,16				-2,57520		
		-1,16*2,22				15,27790		
		m.č. 2.13 : 3,23*(0,33+0,5+3,9)				-2,38560		
		odpočet okna : -1,12*2,13				41,24560		
		m.č. 2.14 : 8,72*(0,33+0,5+3,9)				-2,48520		
		odpočet oken : -1,14*2,18				-2,43960		
		-1,14*2,14				-2,50700		
		-1,15*2,18				55,05720		
		m.č. 2.15 : (4,97+6,55+0,12)*(0,33+0,5+3,9)				-2,55060		
		odpočet oken : -1,17*2,18				-2,47380		
		-1,14*2,17				-2,51720		
		-1,16*2,17						

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m.č. 2.02 :		139,48770				
		(2,24+0,12+25,67+0,75+0,12+0,59)*(0,33+0,5+3,9)		-2,49210				
		odpočet oken : -1,17*2,13		-3,07560				
		-1,32*2,33		-3,12220				
		-1,34*2,33		-3,12220				
		-1,34*2,33		-3,12220				
		-1,34*2,32		-3,10880				
		-1,33*2,3		-3,05900				
		-1,3*2,3		-2,99000				
		-1,27*2,27		-2,88290				
		m.č. 202a : (0,53+1,64+0,6+1,54+1,06)*(0,33+0,5+3,9)		25,40010				
		odpočet oken : -1,39*2,3		-3,19700				
		-1,42*2,24		-3,18080				
		m.č. 3.03 : 7,37*(0,65+0,5+4,2)		39,42950				
		odpočet oken : -1,54*2,3		-3,54200				
		-1,53*2,3		-3,51900				
		m.č. 3.04 : (6,72+0,12+6,38)*(0,65+0,5+4,2)		70,72700				
		odpočet oken : -1,5*2,25*2		-6,75000				
		-1,46*2,3		-3,35800				
		-1,34*2,3		-3,08200				
		m.č. 3.05 : (0,96+1,31+1,9+1,29+0,89)*(0,65+0,5+4,2)		33,97250				
		odpočet oken : -1,31*2,25		-2,94750				
		-1,29*2,25		-2,90250				
		m.č. 3.11 : 6,36*(0,65+0,5+4,2)		34,02600				
		odpočet oken : -1,3*2,3		-2,99000				
		-1,26*2,25		-2,83500				
		m.č. 3.12 : (1,05+1,28+0,85)*(0,65+0,5+4,2)		17,01300				
		odpočet okna : -1,3*2,19		-2,84700				

## Položkový rozpočet

S:	2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O:	1	Výkaz výměr a prací - dotace
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m.č. 3.13 : (4,3+1,3+0,15+2,21+0,1+2,62)*(0,65+0,5+4,2)		57,13800				
		odpočet oken : -1,28*2,25		-2,88000				
		-1,25*2,3		-2,87500				
		-1,25*2,25		-2,81250				
		m.č. 3.14 : (4,53+0,74+6,85+0,12)*(0,65+0,5+4,2)		65,48400				
		odpočet oken : -1,29*2,25		-2,90250				
		-1,33*2,25		-2,99250				
		-1,28*2,25		-2,88000				
		m.č. 3.02 : (2,24+0,12+0,92+1,42+2,55+1,36+2,23+1,41+2,15+1,41+2,13+1,41+1,94+1,39+2,16+1,39+2,23+0,48)*(0,65+0,5+4,2)		154,82900				
		odpočet oken : -1,27*2,25		-2,85750				
		-1,42*2,25		-3,19500				
		-1,36*2,25		-3,06000				
		-1,41*2,3		-3,24300				
		-1,41*2,25		-3,17250				
		-1,41*2,25		-3,17250				
		-1,39*2,25		-3,12750				
		-1,39*2,25		-3,12750				
		m.č. 3.02a : (0,57+1,54+0,47+1,58+0,16)*(0,65+0,5+4,2)		23,11200				
		odpočet oken : -1,54*2,3		-3,54200				
		-1,58*2,3		-3,63400				
99	62231754	Zateplovací systém, ostění a nadpraží vnitřního lince obvodových stěn, miner.desky KV 20 mm zakončený stěrkou s. výztužnou tkaninou	m2	419,74825	1 008,27	423 219,57	RTS 23/II	RTS 23/I

Požadovaná max hodnota TI je lambda = 0,036 W/(m.K)

m.č. 1.05 :  
ostění :

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Čenová úroveň
		okno 42/T : $(0,12+0,66+0,12) \cdot (1,1+1,5)^2$		4,68000				
		okno 42/T : $(0,12+0,61+0,12) \cdot (1,1+1,55)^2$		4,50500				
		dveře 12/T : $(0,8+0,12)^2 \cdot 2,25$		2,07000				
		dveře 12/T : $(0,8+0,13)^2 \cdot 2,25$		2,09250				
		nadpraží :						
		okno 42/T : $1,34 \cdot (0,12+0,66+0,12) \cdot 1,5$		1,80900				
		okno 42/T : $1,34 \cdot (0,12+0,61+0,12) \cdot 1,5$		1,70850				
		dveře 12/T : $1,53 \cdot 0,9$		1,37700				
		m.č. 1.02 :						
		ostění :						
		okno 39/T : $(0,12+0,51+0,4) \cdot (1,7+0,85)^2$		5,25300				
		okno 39/T : $(0,12+0,6+0,32) \cdot (1,65+0,85)^2$		5,20000				
		dveře 37/T a 38/T : $(0,12+0,99)^2 \cdot 2,61^2 \cdot 2$		11,58840				
		nadpraží :						
		okno 39/T : $1,27 \cdot (0,12+0,51+0,4) \cdot 1,5$		1,96215				
		okno 39/T : $1,26 \cdot (0,12+0,6+0,32) \cdot 1,5$		1,96560				
		dveře 37/T a 38/T : $1,26 \cdot (0,12+0,99)^2 \cdot 2 \cdot 1,5$		4,19580				
		m.č. 1.01 :						
		ostění :						
		dveře 14/T : $(0,12+0,8+0,1)^2 \cdot 2,7^2$		5,50800				
		nadpraží :						
		dveře 14/T : $1,7 \cdot (0,8+0,12) \cdot 1,5$		2,34600				
		m.č. 1.03 :						
		ostění :						
		okno 36/T : $(0,12+0,73+0,24) \cdot (1,65+0,85)^2$		5,45000				
		nadpraží :						
		okno 36/T : $1,15 \cdot (0,12+0,73+0,24) \cdot 1,5$		1,88025				
		m.č. 1.04 :						

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ostění :						
		okno 35/T : (0,12+0,69+0,24)*(1,65+0,85)*2		5,25000				
		nadpraží :						
		okno 35/T : 1,176*(0,12+0,69+0,24)*1,5		1,85220				
		m.č. 1,08 :						
		ostění :						
		okno 34/T : (0,08+0,65+0,24)*(1,65+0,85)*2		4,85000				
		nadpraží :						
		okno 34/T : 1,05*(0,08+0,65+0,24)*1,5		1,52775				
		m.č. 1,06 :						
		ostění :						
		dveře 05/T : (0,12+0,7+0,02+0,28)*2,02		2,26240				
		(0,12+0,72)*2,02		1,69680				
		nadpraží :						
		dveře 05/T : 2,11*(0,02+0,7+0,12)*1,5		2,65860				
		m.č. 1,10 :						
		ostění :						
		okno 33/T : (0,12+0,66+0,22)*(1,65+1,18)*2		5,66000				
		okno 06/T : (0,12+0,39+0,12)*(1,16+1,18)*2		2,94840				
		nadpraží :						
		okno 06/T : 1,27*(0,12+0,39+0,12)*1,5		1,20015				
		okno 33/T : 1,05*(0,12+0,66+0,22)*1,5		1,57500				
		m.č. 1,11 :						
		ostění :						
		dveře 32/T : (0,12+0,93+0,1)*2,03*2		4,66900				
		dveře 07/T : (0,12+0,7+0,23)*2,2*2		4,62000				
		nadpraží :						
		dveře 32/T : 1,25*(0,12+0,93+0,1)*1,5		2,15625				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Čenová úroveň
		dveře 07/T : (0,23+1+0,23)*(0,12+0,7)*1,5		1,79580				
		m.č. 1,13 :						
		ostění :						
		dveře 08/T - kousek tl. 40mm : (0,12+0,63+0,25)*2*2		4,00000				
		okno 09/T : (0,12+0,27+0,2)*(1,16+1,22)*2		2,80840				
		okno 30/T : (0,12+0,4+0,38+0,1)*(1,4+0,85)*2		4,50000				
		okno 31/T : (0,12+0,4+0,38+0,1)*(1,4+0,85)*2		4,50000				
		nadpraží :						
		dveře 08/T : (0,13+0,12+0,9+0,12+0,07)*(0,63+0,12)*1,5		1,50750				
		okno 09/T : (0,12+0,27+0,2)*1,15*1,5		1,01775				
		okno 30/T : (0,12+0,4+0,38)*1,3*1,5		1,75500				
		okno 31/T : (0,12+0,4+0,38)*1,26*1,5		1,70100				
		m.č. 1,14 :						
		ostění :						
		dveře 10/T - kousek tl. 50mm :						
		(0,12+0,53+0,13+0,12)*2,01*2		3,61800				
		okno 29/T : (0,12+0,41+0,4)*(1,4+0,94)*2		4,35240				
		nadpraží :						
		dveře 10/T : (0,12+0,53)*(0,13+0,12+0,9+0,12+0,15)*1,5		1,38450				
		okno 29/T : 1,15*(0,12+0,41+0,4)*1,5		1,60425				
		m.č. 1,15 :						
		ostění :						
		okno 28/T : (0,12+0,5+0,24+0,1)*(1,4+0,9)*2		4,41600				
		okno 49/T : (0,12+0,54)*(1,4*1,08)*2		1,99584				
		okno 50/T : (0,12+0,56)*(1,4*1,1)*2		2,09440				
		nadpraží :						
		okno 28/T : 1,2*(0,12+0,5+0,24)*1,5		1,54800				
		okno 49/T : 0,87*0,66		0,57420				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		okno 50/T : 0,87*0,67		0,58290				
		m.č. 1.16 :						
		ostění :						
		okno 51/T : 0,55*(1,4+1,1)*2		2,75000				
		dveře 11/T : 0,5*2*2		2,00000				
		nadpraží :						
		okno 51/T : 0,98*0,55		0,53900				
		dveře 11/T : 1,3*0,5		0,65000				
		m.č. 2.08 :						
		ostění :						
		okno 59/T : (0,12+0,46+0,22)*(2,2+0,97)*2		5,07200				
		(0,12+0,46+0,22)*(2,26+0,97)*2		5,16800				
		nadpraží :						
		okno 59/T : 1,36*(0,12+0,46+0,22)*2		2,17600				
		m.č. 2.09 :						
		ostění :						
		okno 59/T : (0,12+0,4+0,28+0,15)*(2,3+0,78)*2		5,85200				
		(0,12+0,4+0,28+0,15)*(2,25+0,78)*2		5,75700				
		(0,12+0,44+0,29+0,1)*(2,3+0,73)*2		5,75700				
		(0,12+0,47+0,2+0,1)*(2,3+0,73)*2		5,39340				
		nadpraží :						
		okno 59/T : 1,45*(0,12+0,4+0,28)*1,2		1,39200				
		1,48*(0,12+0,4+0,28)*1,2		1,42080				
		1,21*(0,12+0,44+0,29)*1,2		1,23420				
		1,12*(0,12+0,47+0,2)*1,2		1,06176				
		m.č. 2.10 :						
		ostění :						
		okno 58/T : (0,12+0,41+0,2)*(2,25+0,83)*2		4,49680				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		nadpraží :						
		okno 58/T : $1,3*(0,12+0,41+0,2)*1,2$		1,13880				
		m.č. 2.11 :						
		ostění :						
		okno 58/T : $(0,12+0,46+0,22+0,1)*(2,16+0,92)*2$		5,54400				
		nadpraží :						
		okno 58/T : $1,2*(0,12+0,46+0,22)*1,2$		1,15200				
		m.č. 2.12 :						
		ostění :						
		okno 58/T : $(0,12+0,41+0,32+0,1)*(2,16+0,92)*2$		5,85200				
		$(0,12+0,41+0,32+0,1)*(2,22+0,86)*2$		5,85200				
		nadpraží :						
		okno 58/T : $1,2*(0,12+0,41+0,32)*1,2*2$		2,44800				
		m.č. 2.13 :						
		ostění :						
		okno 58/T : $(0,12+0,45+0,28+0,1)*(2,13+0,98)*2$		5,90900				
		nadpraží :						
		okno 58/T : $1,2*(0,12+0,45+0,28)$		1,02000				
		m.č. 2.14 :						
		ostění :						
		okno 58/T : $(0,12+0,44+0,3+0,1)*(2,18+0,9)*2$		5,91360				
		$(0,12+0,44+0,27+0,1)*(2,14+0,94)*2$		5,72880				
		$(0,12+0,44+0,25+0,1)*(2,18+0,9)*2$		5,60560				
		nadpraží :						
		okno 58/T : $1,2*(0,12+0,44+0,3)$		1,03200				
		$1,2*(0,12+0,44+0,27)$		0,99600				
		$1,2*(0,12+0,44+0,25)$		0,97200				
		m.č. 2.15 :						

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ostění :						
		okno 58/T : (0,12+0,37+0,3+0,1)*(2,18+0,9)*2		5,48240				
		okno 57/T : (0,12+0,37+0,24+0,1)*(2,17+0,91)*2		5,11280				
		(0,12+0,38+0,24+0,1)*(2,17+0,91)*2		5,17440				
		nadpraží :						
		okno 58/T : 1,2*(0,12+0,37+0,3)		0,94800				
		okno 57/T : 1,2*(0,12+0,37+0,24)		0,87600				
		1,2*(0,12+0,38+0,24)		0,88800				
		m.č. 2.02 :						
		ostění :						
		okno 57/T : (0,12+0,21+0,24+0,1)*(2,13+0,95)*2		4,12720				
		okno 56/T : (0,12+0,12)*(2,33+0,93)*2*7		10,95360				
		nadpraží :						
		okno 57/T : 1,2*(0,12+0,21+0,24)*1,2		0,82080				
		okno 56/T : 1,35*(0,12+0,12)*2*7		4,53600				
		m.č. 2.02a :						
		ostění :						
		okno 55/T : (0,12+0,25+0,15)*(2,3+0,74)*2		3,16160				
		(0,12+0,25+0,15)*(2,24+0,79)*2		3,15120				
		nadpraží :						
		okno 55/T : 1,45*(0,12+0,25+0,15)		0,75400				
		1,6*(0,12+0,25+0,15)		0,83200				
		m.č. 3.03 :						
		ostění :						
		okno 73/T : (0,12+0,15+0,46)*(2,3+0,98)*2		4,78880				
		(0,12+0,22+0,43)*(2,3+0,98)*2		5,05120				
		nadpraží :						
		okno 73/T : 1,54*(0,12+0,18+0,46)		1,17040				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Číselná úroveň
		1,53*(0,12+0,22+0,43) m.č. 3.04 :		1,17810				
		ostění :						
		okno 73/T : (0,12+0,25+0,3+0,15)*(2,25+0,94)*2 (0,12+0,25+0,3+0,15)*(2,25+0,92)*2		5,23160				
		okno 72/T : (0,12+0,23+0,24+0,15)*(2,3+0,89)*2 (0,12+0,3+0,19+0,15)*(2,3+0,89)*2		5,19880				
		nadpraží :		4,72120				
		okno 73/T : 1,5*(0,12+0,25+0,3) 1,5*(0,12+0,25+0,3)		4,84880				
		okno 72/T : 1,5*(0,12+0,23+0,24)*2 1,5*(0,12+0,3+0,19)*2		1,00500				
		m.č. 3.05 :		1,00500				
		ostění :		1,77000				
		okno 72/T : (0,12+0,15+0,3+0,1)*(2,25+0,95)*2 (0,12+0,12+0,3+0,1)*(2,25+0,98)*2		1,83000				
		nadpraží :		4,28800				
		okno 72/T : 1,4*(0,12+0,15+0,3) 1,35*(0,12+0,12+0,3)		4,13440				
		m.č. 3.11 :		0,79800				
		ostění :		0,72900				
		okno 72/T : (0,12+0,14+0,3+0,1)*(2,3+0,95)*2 (0,12+0,2+0,2+0,1)*(2,25+0,98)*2		4,29000				
		nadpraží :		4,00520				
		okno 72/T : 1,3*(0,12+0,14+0,3) 1,3*(0,12+0,2+0,2)		0,72800				
		m.č. 3.12 :		0,67600				
		ostění :						

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		okno 72/T : (0,12+0,22+0,19+0,1)*(2,19+1,07)*2		4,10760				
		nadpraží :						
		okno 72/T : 1,3*(0,12+0,22+0,19)		0,68900				
		m.č. 3,13 :						
		ostění :						
		okno 72/T : (0,12+0,21+0,21+0,1)*(2,25+1,05)*2		4,22400				
		(0,12+0,18+0,23+0,1)*(2,3+1,07)*2		4,24620				
		(0,12+0,18+0,23+0,1)*(2,25+1,07)*2		4,18320				
		nadpraží :						
		okno 72/T : 1,3*(0,12+0,21+0,21)		0,70200				
		1,3*(0,12+0,18+0,23)		0,68900				
		1,3*(0,12+0,18+0,23)		0,68900				
		m.č. 3,14 :						
		ostění :						
		okna 72/T : (0,12+0,19+0,21+0,15)*(2,25+1,07)*2		4,44880				
		(0,12+0,09+0,3+0,1)*(2,25+1,07)*2		4,05040				
		(0,12+0,12+0,3+0,1)*(2,25+1,07)*2		4,24960				
		nadpraží :						
		okna 72/T : 1,3*(0,12+0,19+0,21)		0,67600				
		1,35*(0,12+0,09+0,3)		0,68850				
		1,3*(0,12+0,12+0,3)		0,70200				
		m.č. 3,02 :						
		ostění :						
		okno 72/T : (0,12+0,24+0,21+0,1)*(2,25+1,07)*2		4,44880				
		okno 71/T : (0,12+0,05+0,12)*(2,25+1)*2		1,88500				
		(0,12+0,02+0,12)*(2,25+1)*2		1,69000				
		(0,12+0,01+0,12)*(2,3+0,9)*2		1,60000				
		(0,12+0,01+0,12)*(2,25+0,99)*2		1,62000				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(0,12+0,01+0,12)*(2,25+0,96)*2		1,60500				
		(0,12+0,01+0,12)*(2,25+0,98)*2		1,61500				
		(0,12+0,01+0,12)*(2,25+0,98)*2		1,61500				
		nadpraží :						
		okno 72/T : 1,3*(0,12+0,24+0,21)		0,74100				
		okno 71/T : 1,42*(0,12+0,05+0,12)		0,41180				
		1,36*(0,12+0,02+0,12)		0,35360				
		1,41*(0,12+0,01+0,12)		0,35250				
		1,41*(0,12+0,01+0,12)		0,35250				
		1,41*(0,12+0,01+0,12)*1,2		0,42300				
		1,39*(0,12+0,01+0,12)		0,34750				
		1,39*(0,12+0,01+0,12)		0,34750				
		m.č. 3.02a :						
		ostění :						
		okno 70/T : (0,12+0,13+0,35)*(2,3+0,85)*2		3,78000				
		(0,12+0,14+0,35)*(2,3+0,9)*2		3,90400				
		nadpraží :						
		okno 70/T : 1,54*(0,12+0,13+0,35)		0,92400				
		1,58*(0,12+0,14+0,35)		0,96380				
100	622473187	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž včetně dodávky lišty	m	1 586,05000	69,32	109 944,99	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 854,19000		854,19000				
		vnitřní APU lišty mezi okny :						
		u okna 06/T : (0,87+1,16+1,16)*2		6,38000				
		u okna 09/T : (0,85+1,16+1,16)*2		6,34000				
		u okna 51/T : (0,87+1,4+1,4)*2		7,34000				
		u okna 50/T : (0,87+1,4+1,4)*2		7,34000				
		u okna 49/T : (0,87+1,4+1,4)*2		7,34000				

## Položkový rozpočet

S:	2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O:	1	Výkaz výměr a prací - dotace
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
				7,36000				
		u okna 28/T : (0,88+1,4+1,4)*2		7,64000				
		u okna 29/T : (1,02+1,4+1,4)*2		7,34000				
		u okna 30/T : (0,87+1,4+1,4)*2		7,34000				
		u okna 31/T : (0,87+1,4+1,4)*2		7,34000				
		pro nové okno 33/T : (0,87+1,65+1,65)*2		8,34000				
		pro nové okno 34/T : (0,87+1,65+1,65)*2		8,34000				
		pro nové okno 35/T : (0,89+1,65+1,65)*2		8,38000				
		pro nové okno 36/T : (0,98+1,65+1,65)*2		8,56000				
		pro nové okno 39/T : (0,93+1,65+1,65)*2		8,46000				
		(0,93+1,7+1,7)*2		8,66000				
		pro nové okno 42/T : (0,93+1,1+1,1)*2		12,52000				
		pro okno 55/T : (1,4+2,3+2,3)*2*2		24,00000				
		pro okno 56/T : (1,25+2,3+2,3)*2*7		81,90000				
		pro okno 57/T : (1,2+1,7+1,7)*2*3		27,60000				
		pro okno 58/T : (1+1,6+1,6)*2*9		75,60000				
		pro okno 59/T : (1,3+2,3+2,3)*2*6		70,80000				
		pro okno 70/T : (1,18+2,3+2,3)*2		11,56000				
		(1,16+2,3+2,3)*2		11,52000				
		pro okno 71/T : (1,45+2,25+2,5)*2*7		86,80000				
		pro okno 72/T : (1,4+2,25+2,25)*2*14		165,20000				
		pro okno 73/T : (1,65+2,25+2,25)*2*4		49,20000				
101	622903111	Očištění zdí a vailů před opravou, ručně	m2	127,61870	163,00	20 801,85	RTS 23/ II	RTS 23/ I
zdivo po odkopu pro odvětrávací kanálek podél obvodové zdi :								
		západní stěna : 5,52*(0,65+0,85+0,2)		9,38400				
		jižní stěna : (7,58+4,67)*(0,66+0,85+0,2)		20,94750				
		východní stěna : 40,42*(0,85+0,66+0,2)		69,11820				
		severní stěna : 16,57*(2,45-0,95+0,2)		28,16900				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
102	627452141	Spárování maltou MCs zapušt. rovné, kleneb z cihel	m2	246,00000	650,00	159 900,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		klenby nad podloubím - rub a líc : 82*1,5*2		246,00000				
		klenba nad m.č. 0.01 a 0.02 (podlaha m.č. 1.05) : 0						

103	60009	Rekonstrukce ozdobných fabionů dle dochovaných - pozn. 12 zřízení nového fabionu strop 3.NP :	bm	358,70000	1 840,00	660 008,00	Vlastní	Kalkul
-----	-------	---	----	-----------	----------	------------	---------	--------

m.č. 3.03 :	7,37+7,3+3,3+3,3	21,27000						
m.č. 3.04 :	6,72+3,13+1,3+1,6+3,24+4,68+0,79+6,38	27,84000						
m.č. 3.05 :		21,40000						
	4,08+0,96+1,31+1,9+1,29+0,89+4,4+2,63+1,62+2,32	26,61000						
m.č. 3.11 :	6,93+6,96+6,36+6,36	24,31000						
m.č. 3.12 :	3,12+6,93+1,05+1,3+0,85+7,06+4	35,33000						
m.č. 3.13 :	6,91+7,06+(4,3+1,3+0,15+2,21+0,1+2,62)*2	22,76000						
m.č. 3.14 :	4,53+4,53+6,85+6,85	67,05000						
m.č. 3.02 :	31+2,27+31+2,78	14,70000						
m.č. 3.02a :	5+5+2,35+2,35	11,93000						
	1.NP na vnitřní zateplení obvodových stěn :							
m.č. 1.02 :	5,99+5,94	7,43000						
	2.NP na vnitřní zateplení obvodových stěn :							
m.č. 2.08 :	7,43	12,35000						
m.č. 2.09 :	6,14+6,21	2,94000						
m.č. 2.10 :	2,94	2,52000						
m.č. 2.11 :	2,52	6,02000						
m.č. 2.12 :	6,02	8,72000						
m.č. 2.14 :	8,72	11,52000						
m.č. 2.15 :	4,97+6,55	28,50000						
m.č. 2.02 :	2,24+25,67+0,59	5,50000						
m.č. 2.02a :	5,5							

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 61</b>							<b>254 216,26</b>	
104	611401991	Příplatek za přísadu pro zvýšení přilnavosti	m2	528,98930	7,00	3 702,93	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 93 : 123,00000		123,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 76,36650		76,36650				
		Odkaz na mn. položky pořadí 105 : 329,62280		329,62280				

105	611420116	Omítka stropů vnitřní vápeno-štuková na rabičové pleťivo	m2	329,62280	760,00	250 513,33	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 219 : 347,80000		347,80000				
		m.č. 3.02 část : -2,12*1,31		-2,77720				
		m.č. 3.06 : -2,2		-2,20000				
		m.č. 3.07 : -2,3		-2,30000				
		m.č. 3.08 : -1,2		-1,20000				
		m.č. 3.09 : -5,9		-5,90000				
		m.č. 3.10 : -3,8		-3,80000				

<b>Díl: 62</b>							<b>5 000 131,47</b>	
106	620991121	Zakrytí výplní vnějších otvorů z lešení	m2	203,47095	56,00	11 394,37	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		u dveří 05/T : (1,9*2,02)		3,83800				
		u okna 06/T : (0,87*1,16)		1,00920				
		u dveří 07/T : (1*2,2)		2,20000				
		u dveří 08/T : (1,14*2,01)		2,29140				
		u okna 09/T : (0,85*1,16)		0,98600				
		u dveří 10/T : (1,26*2,01)		2,53260				
		u dveří 11/T : (0,9*1,94)		1,74600				
		u okna 51/T : (0,87*1,4)		1,21800				
		u okna 50/T : (0,87*1,4)		1,21800				
		u okna 49/T : (0,87*1,4)		1,21800				
		u okna 28/T : (0,88*1,4)		1,23200				
		u okna 29/T : (1,02*1,4)		1,42800				
		u okna 30/T : (0,87*1,4)		1,21800				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň
		u okna 31/T : (0,87*1,4)		1,21800				
		pro nové dveře 32/T : (0,87*2,03)		1,76610				
		pro nové okno 33/T : (0,87*1,65)		1,43550				
		pro nové okno 34/T : (0,87*1,65)		1,43550				
		pro nové okno 35/T : (0,89*1,65)		1,46850				
		pro nové okno 36/T : (0,98*1,65)		1,61700				
		pro nové dveře 37/T : (0,945*2,61)		2,46645				
		pro nové dveře 38/T : (0,94*2,61)		2,45340				
		pro nové okno 39/T : (0,93*1,65)		1,53450				
		(0,93*1,7)		1,58100				
		pro nové okno 42/T : (0,93*1,1)*2		2,04600				
		u dveří 12/T : (1*2,25)		2,25000				
		u dveří 13/T : 1,45*2,7		3,91500				
		u dveří 14/T : (1,47*2,69)		3,95430				
		pro okno 55/T : (1,4*2,3)*2		6,44000				
		pro okno 56/T : (1,25*2,3)*7		20,12500				
		pro okno 57/T : (1,2*1,7)*3		6,12000				
		pro okno 58/T : (1*1,6)*9		14,40000				
		pro okno 59/T : (1,3*2,3)*6		17,94000				
		pro okno 70/T : (1,18*2,3)		2,71400				
		(1,16*2,3)		2,66800				
		pro okno 71/T : (1,45*2,25)*7		22,83750				
		pro okno 72/T : (1,4*2,25)*14		44,10000				
		pro okno 73/T : (1,65*2,25)*4		14,85000				
107	622412425	Nátěr stěn vnější, vápenný, nová omítková barva skupina II	m2	365,20000	300,00	109 560,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 111 : 242,20000		242,20000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 93 : 123,00000		123,00000				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
108	622412545	Nátěr stěn vnější, vápenný, opravovaná omítka barva skupina II	m2	1 598,52000	300,00	479 556,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
				1 211,00000				
				připočít plochy za ostění, římsy, parapety : 968,8*0,4				
				387,52000				
109	622421748	Oprava vněj.om.vápenné štuk. stěn,sl.IV,do 80%,SMS	m2	1 598,52000	2 100,00	3 356 892,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
				Složení ploch:				
				Konzervace, vyrovnání povrchu, štuk = 1m2				
				Oprava dochovaných štuků = 180m2				
				Konsolidace zdiva, jádro, štuk = 185m2				
				Konsolidace, štuk = 40m2				
				Vyrovnání jádrem, štuk = 40m2				
				Vyrovnání, štuk = 490m2				
				Vyrovnání jádrem, štuk = 240m2				
				Konsolidace a doplnění zdiva, jádro, štuk = 35m2				
				(1+180+185+40+40+490+240+35)				
				1 211,00000				
				připočít plochy za ostění, římsy, parapety : 968,8*0,4				
				387,52000				
110	622421121	Omítka vnější stěn, MV, hrubá zatřená	m2	127,61870	397,00	50 664,62	RTS 23/ II	RTS 23/ I
				Odkaz na mn. položky pořadí 101 : 127,61870				
111	622474432	Omítka vnější vápenná štuková z památkářských směsí, slož. 3 postřik. jádrová omítka, vnější štuk	m2	242,20000	2 100,00	508 620,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
				Složení ploch (20% z celkové plochy):				
				(1+180+185+40+40+490+240+35)*0,2				
				242,20000				
112	622904115	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 3 - 5	m2	365,20000	98,00	35 789,60	RTS 23/ II	RTS 23/ I
				Odkaz na mn. položky pořadí 107 : 365,20000				
113	622904117	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 6 - 7	m2	1 598,52000	98,00	156 654,96	RTS 23/ II	RTS 23/ I
				Odkaz na mn. položky pořadí 108 : 1598,52000				
				1 598,52000				
114	623452144	Omítka cement.obl.štuková pl. hiaz., sl. 3 - pozn. 14 = cementová omítka exponovaných částí římský cement = nadokenní římsy	m2	24,46000	5 300,00	129 638,00	RTS 23/ II	Kalkul

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2-jžní pohled - nadokenní římsy : 3*1,5*0,5		2,25000				
		3-severní pohled - parapet oken 42/T, 59/T, 73/T : 1,2*0,2*4		0,96000				
		5-jžní pohled - římsy : 10*0,8*2		16,00000				
		4-západní pohled - nadokenní římsy : 7*1,5*0,5		5,25000				
115	627452101	Spárování maltou MCs zapuštěné rovné, zdi z kamene cementovou maltou	m2	52,27200	650,00	33 976,80	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		4,09*0,9*2		7,36200				
		1,8*1,6*2		5,76000				
		prům. výška 1,5m : (8,12+1,5+0,3+3,13)*1,5*2		39,15000				
116	627452111	Spárování maltou MCs zapuštěné rovné, zdi z cihel	m2	6,60000	600,00	3 960,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		vystupující část komory TČ nad terén vyzděné z cihel (oboustranně) : (0,85+3,3+0,85)*0,93*2		9,30000				
		-0,9*0,5*3*2		-2,70000				
117	627452151	Spárování stříškové zdi cihelné	m2	22,42800	600,00	13 456,80	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 121 : 22,42800		22,42800				
118	784181201	Penetrace podkladu nátěrem, 1x	m2	1 963,72000	56,00	109 968,32	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 107 : 365,20000		365,20000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 108 : 1598,52000		1 598,52000				
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>635 414,41</b>		
119	289970111	Vrstva geotextilie 300g/m2	m2	44,52000	64,00	2 849,28	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		skladba nad klenbou m.č. 2.02 : 82*1,2*0						
		skladba nad klenbou m.č. 1.05 : 37,1*1,2		44,52000				
120	631591105	Násyp pod podlahy z granulátu z pěnového skla	m3	88,45000	2 221,00	196 447,45	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		skladba nad klenbou m.č. 2.02 : 82*0,4		32,80000				
		skladba nad klenbou m.č. 1.05 : 37,1*1,5		55,65000				
121	632244311	Dlažba z cihel dl. 290 mm, do MVC 2,5, naplocho	m2	22,42800	1 150,00	25 792,20	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		zakryt odvětrávacího kanálku podél obvodové zdi : západní stěna : 5,52*0,3		1,65600				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		jižní stěna : (7,58+4,67)*0,3 východní stěna : 40,42*0,3 severní stěna : 16,57*0,3		3,67500 12,12600 4,97100				
122	632411904	Penetrace savých podkladů	m2	49,40000	75,00	3 705,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 123 : 49,40000		49,40000				
123	632451236	Potěr pískocementový hlazený ocel. hlad. tl. do 50 mm	m2	49,40000	375,00	18 525,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		vyrovňávka původních betonových podlah :						
		m.č. 1.02 : 33		33,00000				
		m.č. 1.03 : 16,4		16,40000				
124	631320031	Mazanina vyztužená síť, beton C 16/20, tl. do 8 cm	m2	54,95140	698,00	38 356,08	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		vyztužená síť - drát 6,0 oka 100/100 mm skladba nad klenbou m.č. 2.02 - tl. 50mm : 82*0 skladba nad klenbou m.č. 1.05 - tl. 60mm : 37,1 krycí mazanina na hydroizolaci zákl.desky místnost s TČ - m.č. 0.06 : (6,34-0,6)*(3,71-0,6))		37,10000 17,85140				
125	631320031	Mazanina vyztužená síť, beton C 16/20, tl. 8 cm	m2	189,80000	621,00	117 865,80	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		vyztužená síť - drát 6,0 oka 150/150 mm m.č. 1.04 : 9,1 podlaha m.č. 1.06 : 1,07 ; 1,08 ; 1,09 : 8,2+2,1+4+3 podlaha m.č. 1.10 : 17,4 podlaha m.č. 1.11+ 1.12 : 20,7+2,6 podlaha m.č. 1.13 : 35,7 podlaha m.č. 1.14 : 18,5 podlaha m.č. 1.15 : 22,4 podlaha m.č. 1.15+1.16 : 9 podlaha m.č. 1.05 : 37,1		9,10000 17,30000 17,40000 23,30000 35,70000 18,50000 22,40000 9,00000 37,10000				
126	631340030RAA*	Odvětrání podlahy z prvků Iglü, zatížení 2100kg/m2 výška Iglü 16 cm, C 16/20, tl. 8 cm, vyztuž 6 mm	m2	160,80000	1 442,00	231 873,60	Vlastní	Kalkul
		m.č. 1.04 : 9,1		9,10000				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň
	podlaha m.č. 1.06; 1.07; 1.08; 1.09 : (18+2+2)		22,00000				
	podlaha m.č. 1.10 : 19		19,00000				
	podlaha m.č. 1.11+ 1.12 : (3+10+7)		20,00000				
	podlaha m.č. 1.13 : 35,7		35,70000				
	podlaha m.č. 1.14 : 21		21,00000				
	podlaha m.č. 1.15 : 25		25,00000				
	podlaha m.č. 1.15+1.16 : 9		9,00000				
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>					<b>141 060,50</b>		

127 809999	Zřízení nasávací vpusti z KGEA 300/200/87 + zátky s otvory, šterkový podsyp, potrubí, litin. mříž P1 výkop + obetonování vpusti- viz. detail A odvětrávacího kanálku	kpl	7,00000	18 520,00	129 640,00	Vlastní	Kalkul
------------	--	-----	---------	-----------	------------	---------	--------

- potrubí KG 200 vedeno do sklepa od nasávací vpusti, ukončeno mřížkou P2  
 - trasa potrubí je skrz zazděné původní otvory  
 - do ceny počítat i probourání těchto zazdívek pro vložení KG potrubí DN 200

- potrubí ve výkopu je započteno v jiné položce, vč. zemních prací  
 1.PP : 2  
 1.NP : 5

128 831350013	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 200 mm - potrubí z kanálku zemi	m	25,10000	455,00	11 420,50	RTS 23/II	RTS 23/I
---------------	---	---	----------	--------	-----------	-----------	----------

od P1 vpustě podél budovy skrz opěrnou zeď : 1+19,6+1  
 od P1 do odvětrávacího kanálku : 3,5

<b>Díl: 9 Ostatní konstrukce, bourání</b>					<b>390 117,00</b>		
129 901	Zajištění poklesu zdiva nad krajním obloukem arkády - pozn. 5 (viz. statická část - výkres "Arkády v 1.NP" - podchycení klenby)	kpl	1,00000	57 773,00	57 773,00	Vlastní	Kalkul

výkaz oceli:  
 I 280 = 862,2kg  
 Pásovina 60/5 = 5,7kg

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

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

světy, spojovací a drobný materiál, rezerva 5% = 43,4kg

Celkem 911,3kg

Technologický postup viz technická zpráva stavebně konstrukční řešení D.1.2

130	9015	D+M nová větrací mřížka s uzavírací žaluzií pro DN 200 - P2	ks	6,00000	1 000,00	6 000,00	Vlastní	Kalkul
-----	------	---	----	---------	----------	----------	---------	--------

viz. výkres č. D1.1 "1.NP SCHEMA VĚTRÁNÍ PODLAH"

1.PP : 5

5,00000

1

1,00000

131	902	Oprava klenob nad podloubím v 1.NP - pozn. 4 - (viz. stat. část - výkres "Arkády v 1.NP"), tržina vyklínování, oprava poškozených cihel, vyoštění tržiniv maltou	bm	29,64800	7 500,00	222 360,00	Vlastní	Kalkul
-----	-----	--	----	----------	----------	------------	---------	--------

Technologický postup viz technická zpráva stavebně konstrukční řešení D.1.2

21,969+7,679

29,64800

132	903	Úprava výšky parapetu - pozn. 7 snížení výšky parapetu pro okno výšky 1400mm	kpl	7,00000	2 500,00	17 500,00	Vlastní	Kalkul
-----	-----	--	-----	---------	----------	-----------	---------	--------

4+3

7,00000

133	904	Zaklenutí ocelových překladů - viz. statická část otvor 07 východní fasáda 1.NP = 5 ks oken - ozn. 02 ocelový překlád 6x1140 délka 1700mm	kpl	1,00000	31 500,00	31 500,00	Vlastní	Kalkul
-----	-----	---	-----	---------	-----------	-----------	---------	--------

východní fasáda 1.NP = 5 ks oken - ozn. 02

ocelový překlád 6x1140 délka 1700mm

východní a jižná fasáda 2.NP = 9 ks oken - ozn. 011

ocelový překlád 6x1120 délka 1500mm

východní a jižná fasáda 2.NP = 3 ks oken - ozn. 012

ocelový překlád 2x1120 délka 1500mm

Předpokládaný objem bourání = cca 7m3 viz. bourací práce

do m.č. 1.05 : 1

1,00000

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
134	905	D+M nová větrací mřížka, drátěná v rámečku z kované pásoviny, rozm. 300/300mm - P4 vč. plastového potrubí do kanálku, krycí CETRIS desky viz. výkres č. D1.1 "1.NP SCHEMA VĚTRÁNÍ PODLAH"	ks	6,00000	2 436,00	14 616,00	Vlastní	Kalkul
				4,00000				
				2,00000				
135	906	D+M nová větrací mřížka, drátěná v rámečku z kované pásoviny, rozm. 150/150mm - P5 vč. plastového potrubí do kanálku, krycí CETRIS desky viz. výkres č. D1.1 "1.NP SCHEMA VĚTRÁNÍ PODLAH"	ks	16,00000	2 148,00	34 368,00	Vlastní	Kalkul
136	907	Demontáž mříže v otvoru pro nové dveře 07/T do č.m. 1.11 : 1	kpl	1,00000	500,00	500,00	Vlastní	Kalkul
137	908	Demontáž mříže v otvoru pro nové dveře 08/T do m.č. 1.13 : 1	kpl	1,00000	500,00	500,00	Vlastní	Kalkul
138	909	Demontáž obložek vstupních dveří, vč. kování uložit v depozitů dle pokynů investora do m.č. 1.11 : 1	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00	Vlastní	Kalkul
139	910	Demontáž mříže v otvoru pro nové okno 09/T do m.č. 1.13 : 1	kpl	1,00000	500,00	500,00	Vlastní	Kalkul
140	911	Demontáž mříže v otvoru pro nové dveře 11/T do m.č. 1.15 : 1	kpl	1,00000	500,00	500,00	Vlastní	Kalkul
141	912	Demontáž mříže v otvoru pro nové dveře 38/T do m.č. 1.02 : 1	kpl	1,00000	500,00	500,00	Vlastní	Kalkul
142	913	Demontáž mříže v otvoru pro nové okno 39/T do m.č. 1.02 : 2	kpl	2,00000	500,00	1 000,00	Vlastní	Kalkul
143	914	Demontáž mříže v otvoru pro nové okno 42/T do m.č. 1.05 : 2	kpl	2,00000	500,00	1 000,00	Vlastní	Kalkul
<b>Díl: 94</b>								
<b>Lešení a stavební výtahy</b>							<b>509 012,51</b>	
144	941941042	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m	m2	1 385,59000	64,00	88 677,76	RTS 23/II	RTS 23/I

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2-jižní pohled : (11,52+1,3+1,3)*16		225,92000				
		3-severní pohled : (17,29+1,3)*13		241,67000				
		1-východní pohled : 40*12		480,00000				
		5-jižní pohled : 10*12		120,00000				
		4-západní pohled : 26,5*12		318,00000				
145	941941111	Pronájem lešení za den	m2	166 270,80000	1,20	199 524,96	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 144 : 1385,59000*120		166 270,80000				
146	941941842	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	1 385,59000	42,00	58 194,78	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 144 : 1385,59000		1 385,59000				
147	941955002	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	82,00000	75,00	6 150,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		pro opravy lince klenby arkády : 82		82,00000				
148	941955003	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	785,70000	120,00	94 284,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		3.NIP - pro nové rákosníky :		358,00000				
		25+40+17+24+21+10+8+46+34+104+29						
		pro omítky stropu :						
		nad m.č. 3.02 : 95,2		95,20000				
		nad m.č. 3.02a : 76,7		76,70000				
		nad m.č. 3.03 : 24,2		24,20000				
		nad m.č. 3.04 : 38,3		38,30000				
		nad m.č. 3.05 : 27,5		27,50000				
		nad m.č. 3.06 : 2,2		2,20000				
		nad m.č. 3.07 : 2,3		2,30000				
		nad m.č. 3.08 : 1,2		1,20000				
		nad m.č. 3.09 : 5,9		5,90000				
		nad m.č. 3.10 : 3,8		3,80000				
		nad m.č. 3.11 : 44,9		44,90000				
		nad m.č. 3.12 : 5,8		5,80000				
		nad m.č. 3.13 : 64,2		64,20000				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		nad m.č. 3.14 : 35,5		35,50000				
149	941955004	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m pro SDK podhled v m.č. 0.03 : 47,9	m2	47,90000	170,00	8 143,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
150	944944011	Montáž ochranné sítě z umělých vláken Odkaz na mn. položky pořadí 144 : 1385,59000	m2	1 385,59000	9,00	12 470,31	RTS 23/ II	RTS 23/ I
151	944944081	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken Odkaz na mn. položky pořadí 144 : 1385,59000	m2	1 385,59000	6,00	8 313,54	RTS 23/ II	RTS 23/ I
152	9401	Pronájem ochranné sítě na lešení za den Odkaz na mn. položky pořadí 145 : 166270,80000	m2	166 270,80000	0,20	33 254,16	Vlastní	Kalkul
<b>Díl: 95</b>							<b>86 955,07</b>	
<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>								
153	952901111	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 1.NP : 22,6+33+16,4+9,1+37,1+8,2+2,1+4+3+17,4+20,7+2,6+35,7+18,5+22,4+4+81,6 3.NP : 81+11+24,2+38,3+27,5+2,2+2,3+1,2+5,9+3,8+44,9+5,8+64,2+35,5	m2	686,20000	64,00	43 916,80	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		4.2+35,5		338,40000				
154	952901110	Čištění mytím ploch oken a dveří zvenku a zevnitř u dveří 05/T : (1,9*2,02)*2 u okna 06/T : (0,87*1,16)*4 u dveří 07/T : (1*2,2)*2 u dveří 08/T : (1,14*2,01)*2 u okna 09/T : (0,85*1,16)*4 u dveří 10/T : (1,26*2,01)*2 u dveří 11/T : (0,9*1,94)*2 u okna 51/T : (0,87*1,4)*4 u okna 50/T : (0,87*1,4)*4 u okna 49/T : (0,87*1,4)*4	m2	755,05730	57,00	43 038,27	RTS 23/ II	RTS 23/ I
				7,67600				
				4,03680				
				4,40000				
				4,58280				
				3,94400				
				5,06520				
				3,49200				
				4,87200				
				4,87200				
				4,87200				

### Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		u okna 28/T : (0,88*1,4)*4		4,92800				
		u okna 29/T : (1,02*1,4)*4		5,71200				
		u okna 30/T : (0,87*1,4)*4		4,87200				
		u okna 31/T : (0,87*1,4)*4		4,87200				
		pro nové dveře 32/T : (0,87*2,03)*2		3,53220				
		pro nové okno 33/T : (0,87*1,65)*4		5,74200				
		pro nové okno 34/T : (0,87*1,65)*4		5,74200				
		pro nové okno 35/T : (0,89*1,65)*4		5,87400				
		pro nové okno 36/T : (0,98*1,65)*4		6,46800				
		pro nové dveře 37/T : (0,945*2,61)*2		4,93290				
		pro nové dveře 38/T : (0,94*2,61)*2		4,90680				
		pro nové okno 39/T : (0,93*1,65)*4		6,13800				
		(0,93*1,7)*4		6,32400				
		pro nové okno 42/T : (0,93*1,1)*2*4		8,18400				
		u dveří 12/T : (1*2,25)*2		4,50000				
		u dveří 13/T : 1,45*2,7*2		7,83000				
		u dveří 14/T : (1,47*2,69)*2		7,90860				
		pro okno 55/T : (1,4*2,3)*2*4		25,76000				
		pro okno 56/T : (1,25*2,3)*7*4		80,50000				
		pro okno 57/T : (1,2*1,7)*3*4		24,48000				
		pro okno 58/T : (1*1,6)*9*4		57,60000				
		pro okno 59/T : (1,3*2,3)*6*4		71,76000				
		pro okno 70/T : (1,18*2,3)*4		10,85600				
		(1,16*2,3)*4		10,67200				
		pro okno 71/T : (1,45*2,25)*7*4		91,35000				
		pro okno 72/T : (1,4*2,25)*14*4		176,40000				
		pro okno 73/T : (1,65*2,25)*4*4		59,40000				

**Díl: 96** Bourání konstrukcí **1 028 184,22**

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
						RTS 23/II	RTS 23/I
155	289902211 Otlučení nebo odsekání omítek líc kleneb vyčištění spár líc klenby arkády : 82*1,5	m2	123,00000 123,00000	679,00	83 517,00	RTS 23/II	RTS 23/I
156	289902311 Otlučení nebo odsekání omítek rubu kleneb vyčištění spár rub klenby arkády : 82*1,5	m2	123,00000 123,00000	544,00	66 912,00	RTS 23/II	RTS 23/I
157	961021311 Bourání základů ze zdiva kamenného pod zdi v m.č. 1.13 : 5,63*0,5*0,6	m3	1,68900 1,68900	1 092,00	1 844,39	RTS 23/II	RTS 23/I
158	962031116 Bourání přiček z cihel pálených plných tl. 140 mm v m.č. 1.15 : (0,76+0,4+0,603)*2,95 4*2,95 -0,4*0,5 -0,25*0,3	m2	16,72585 5,20085 11,80000 -0,20000 -0,07500	189,00	3 161,19	RTS 23/II	RTS 23/I
159	963022819 Bourání kamenných.schodiškových stupňů m.č. 1.11 : 1,2*2	m	2,40000 2,40000	123,00	295,20	RTS 23/II	RTS 23/I
160	963042819 Bourání schodiškových stupňů betonových pro nové dveře 32T : 0,87*5 mezi m.č. 1.06 a 1.10 : 1,2+1,8	m	7,35000 4,35000 3,00000	275,00	2 021,25	RTS 23/II	RTS 23/I
161	965031121 Bourání podlah z cihel na plocho uložit v depozitář investora k druhohnému využití podlaha m.č. 1.13 : 15+18	m2	33,00000 33,00000	79,00	2 607,00	RTS 23/II	RTS 23/I
162	965042141 Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 5 - 8 cm beton nad klenbou m.č. 2.02 : 82*0,07	m3	5,74000 5,74000	4 330,00	24 854,20	RTS 23/II	RTS 23/I
163	965042241 Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 10 - 15 cm podlaha m.č. 1.04 : 9,1*0,13 podlaha m.č. 1.06; 1.07; 1.08; 1.09 : (18+2+2)*0,13 podlaha m.č. 1.10 : 19*0,13 podlaha m.č. 1.11+ 1.12 : (3+10+7)*0,13	m3	16,26300 1,18300 2,86000 2,47000 2,60000	3 610,00	58 709,43	RTS 23/II	RTS 23/I

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		podlaha m.č. 1.14 : 21*0,13		2,73000				
		podlaha m.č. 1.15 : 25*0,13		3,25000				
		podlaha m.č. 1.15+1.16 : 9*0,13		1,17000				
164	965042241	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 15 - 20 cm beton nad klenbou m.č. 2.02 : 82*0,2	m3	16,40000	3 410,00	55 924,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
165	965049112	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm jednostranná výztuž svařovanou sítí Odkaz na mn. položky pořadí 164 : 16,40000	m3	16,40000	1 579,00	25 895,60	RTS 23/ II	RTS 23/ I
166	965081713	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 ručně, dlaždice keramické některé dlažby se použijí zpět!	m2	20,00000	98,00	1 960,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
167	965082941	podlaha m.č. 1.11+ 1.12 - pro zpětné použití : 3+10+7 Odstranění náspytl. nad 20 cm jakékoliv plochy beton nad klenbou m.č. 2.02 : 82*0,5	m3	41,00000	343,00	14 063,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
168	968061112	Vyvěšení dřevěných a plastových okenních křidel pl. do 1,5 m2 místo nového okna 51/T : 1 místo nového okna 28/T : 1 místo nového okna 29/T : 1 místo nového okna 30/T : 1 místo nového okna 31/T : 1 místo nového okna 39/T : 3*2 pro okno 55/T : 4*2*2 pro okno 56/T : 4*2*7 pro okno 57/T : 4*2*3 pro okno 58/T : 4*2*9 pro okno 59/T : 4*2*6 pro okno 70/T : 4*2*2	kus	451,00000	11,00	4 961,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4*2		8,00000				
		pro okno 71/T : 4*2*7		56,00000				
		pro okno 72/T : 4*2*14		112,00000				
		pro okno 73/T : 4*2*4		32,00000				
169	968061125	Vyvěšení dřevěných a plastových dveřních křídel pl. do 2 m <sup>2</sup>	kus	2,00000	19,00	38,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		místo nových dveří 05/T : 2		2,00000				
170	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5,20920	297,00	1 547,13	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		pro nové okno 06/T : 0,423*0,5		0,21150				
		pro nové okno 51/T : 0,4*0,5		0,20000				
		pro nové okno 29/T : 1,02*1,08		1,10160				
		pro nové okno 30/T : 0,87*0,95		0,82650				
		pro nové okno 31/T : 0,86*0,95		0,81700				
		pro nové okno 42/T : 0,933*1,1*2		2,05260				
171	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4,55555	176,00	801,78	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		pro nové okno 28/T : 1,1*1,3		1,43000				
		pro nové okno 39/T : (0,933*1,65)+(0,933*1,7)		3,12555				
172	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	154,44550	297,00	45 870,31	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		pro okno 55/T : 1,4*2,3*2		6,44000				
		pro okno 56/T : 1,25*2,3*7		20,12500				
		pro okno 57/T : 1,2*1,7*3		6,12000				
		pro okno 58/T : 1*1,6*9		14,40000				
		pro okno 59/T : 1,3*2,3*6		17,94000				
		pro okno 70/T : 1,7*2		3,40000				
		1,66*2,55		4,23300				
		pro okno 71/T : 1,45*2,25*7		22,83750				
		pro okno 72/T : 1,4*2,25*14		44,10000				
		pro okno 73/T : 1,65*2,25*4		14,85000				

## Položkový rozpočet

S:	2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O:	1	Výkaz výměr a prací - dotace
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
							RTS 23/ II	RTS 23/ I
173	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2 pro nové dveře 05/T : 2,18*2 4,36000 pro nové dveře 38/T : 0,94*2,75 2,58500	m2	6,94500	263,00	1 826,54	RTS 23/ II	RTS 23/ I
174	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 v m.č. 1.15 : 0,6*2*2 2,40000	m2	2,40000	443,00	1 063,20	RTS 23/ II	RTS 23/ I
175	973031325	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 30cm pro nové rákosníky nad 3.NP - viz. statika : nad chodbou 3.02; 3.09; 3.10; : 45*2 90,00000 nad m.č. 3.03 : 4*2 8,00000 nad m.č. 3.04 : 7*2 14,00000 nad m.č. 3.05 : 7*2 14,00000 nad m.č. 3.11 : 7*2 14,00000 nad m.č. 3.12 : 4*2 8,00000 nad m.č. 3.13 : 11*2 22,00000 nad m.č. 3.14 : 7*2 14,00000 podlaha m.č. 2.02 : 35*2 70,00000	kus	254,00000	324,00	82 296,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
176	974029664	Vysekání rýh zeď kamenná vřah. nosníků 15 x 15 cm pro dveře 12/T : 6*1,8 10,80000 zvýšené oken 02 : 6*1,7*5 51,00000 pro okna 57/T : 2*1,5*3 9,00000 pro okna 58/T : 6*1,5*9 81,00000	m	151,80000	557,00	84 552,60	RTS 23/ II	RTS 23/ I
177	974031165	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 20 cm odvětrání podlah - rýhy ve fasádě pro odvětrání, mřížka P5 : sání : dolní hrana -0,450, horní hrana +1,100, do m.č. 1.15/1.16 1,55000 dolní hrana -0,450, horní hrana +1,100, do m.č. 1.14 : 1,55000	m	38,65000	304,00	11 749,60	RTS 23/ II	RTS 23/ I

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		dolní hrana -0,780, horní hrana +1,100, do m.č. 1.13 :		3,76000				
		1,88*2		1,55000				
		dolní hrana -0,450, horní hrana +1,100, do m.č. 1.11 :		1,88000				
		1,55		3,10000				
		dolní hrana -0,780, horní hrana +1,100, do m.č. 1.10 :		2,92500				
		1,88		2,92500				
		dolní hrana -0,450, horní hrana +1,100, do m.č. 1.06 :		6,51000				
		1,55*2		3,39000				
		výdechy :		3,39000				
		dolní hrana -0,450, horní hrana +2,475, do m.č. 1.15 :		3,06000				
		2,925		3,06000				
		dolní hrana -0,450, horní hrana +2,475, do m.č. 1.14 :		3,06000				
		2,925		3,06000				
		dolní hrana -0,780, horní hrana +2,475, do m.č. 1.13 :		3,06000				
		3,255*2		3,06000				
		dolní hrana -0,780, horní hrana +2,610, do m.č. 1.11 :		3,06000				
		3,39		3,06000				
		dolní hrana -0,780, horní hrana +2,610, do m.č. 1.10 :		3,06000				
		3,39		3,06000				
		dolní hrana -0,450, horní hrana +2,610, do m.č. 1.09 :		3,06000				
		3,06		3,06000				
		dolní hrana -0,450, horní hrana +2,610, do m.č. 1.04 :		3,06000				
		3,06		3,06000				
178	974031167	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 30 cm	m	16,72750	336,00	5 620,44	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		výdech P4 ve fasádě :						
		dolní hrana +0,200, horní hrana +2,475 - jižní fasáda :		3,41250				
		2,275*1,5		9,10000				
		dolní hrana +0,200, horní hrana +2,475 - východní fasáda		4,21500				
		: 2,275*4		4,21500				
		dolní hrana +0,200, horní hrana +2,610 - východní fasáda		4,40300				
		: 2,81*1,5		0,50500				
179	978013191	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	4,40300	102,00	449,11	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		pod přízdívku ostění u dveří 05/T : 0,25*2,02		0,50500				
		pod přízdívku ostění u dveří 07/T : 2,2*0,35*2		1,54000				

## Položkový rozpočet

S:	2023/16 Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O:	1 Výkaz výměr a prací - dotace
R:	1 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pod přízdívku ostění u dveří 08/T : 2,01*0,15*2		0,60300				
		pod nový rám okna 09/T : (0,85+1,16+1,16)*0,3		0,95100				
		pod přízdívku ostění u dveří 10/T : 2,01*0,2*2		0,80400				
180	978015381	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.5-7 do 80 %	m2	1 598,52000	123,00	196 617,96	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 1598,52000		1 598,52000				
181	766111820	Demontáž dřevěných stěn plných - původní dřevěné zabíjí oken	m2	65,02500	82,00	5 332,05	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		2.NP -55/T : 1,4*2,3*2		6,44000				
		56/T : 1,25*2,3*7		20,12500				
		57/T : 1,2*1,7*3		6,12000				
		58/T : 1*1,6*9		14,40000				
		59/T : 1,3*2,3*6		17,94000				
182	970031160R00*	Vrtání jádrové do smíšeného zdiva do D 160 mm	m	20,70000	3 435,00	71 104,50	Vlastní	Kalkul

odvětrání podlah - rýhy ve fasádě pro odvětrání, mřížka

P5 :

sání :

dolní hrana -0,450, horní hrana +1,100, do m.č. 1.15/1.16

: 0,8

dolní hrana -0,450, horní hrana +1,100, do m.č. 1.14 : 0,9

dolní hrana -0,780, horní hrana +1,100, do m.č. 1.13 :

0,95\*2

dolní hrana -0,450, horní hrana +1,100, do m.č. 1.11 : 0,9

dolní hrana -0,780, horní hrana +1,100, do m.č. 1.10 : 1

dolní hrana -0,450, horní hrana +1,100, do m.č. 1.06 :

1,1\*2

výdechy :

dolní hrana -0,450, horní hrana +2,475, do m.č. 1.15 : 1,1

dolní hrana -0,450, horní hrana +2,475, do m.č. 1.14 : 1,1

dolní hrana -0,780, horní hrana +2,475, do m.č. 1.13 :

1,1\*2

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Nová úroveň
		dolní hrana -0,780, horní hrana +2,610, do m.č. 1.11 : 1,1		1,10000				
		dolní hrana -0,780, horní hrana +2,610, do m.č. 1.10 : 1,1		1,10000				
		dolní hrana -0,450, horní hrana +2,610, do m.č. 1.09 : 1,1		1,10000				
		dolní hrana -0,450, horní hrana +2,610, do m.č. 1.04 : 1,3		1,30000				
		mezi m.č. 1.15 a 1.16 : 1		1,00000				
		mezi m.č. 1.11 a 1.12 : 1		1,00000				
		m.č. 1.11 : 1		1,00000				
		mezi m.č. 1.04 a 1.06 : 1		1,00000				
183	970031200R00*	Vrtání jádrové do smíšeného zdiva do D 200 mm	m	1,50000	4 250,00	6 375,00	Vlastní	Kalkul
		z exteriéru do m.č. 0.03 : 1*1,5		1,50000				
184	970031300R00*	Vrtání jádrové do smíšeného zdiva do D 300 mm	m	4,50000	5 830,00	26 235,00	Vlastní	Kalkul
		3*1,5		4,50000				
185	971028591R00*	Vybourání otvorů, zdiva, zazdívek, smíšené zdivo, cihelné zdivo	m3	25,52963	4 210,00	107 479,74	Vlastní	RTS 23/ I
		pro nové okno 06/T : (0,95*1,25*0,4)-(0,423*0,5*0,4)		0,39040				
		pro nové dveře 08/T : (1,14*2,01*0,3)-(1,382*1,15*0,3)		0,21063				
		pro nové okno 09/T : 0,9*0,3*0,26		0,07020				
		pro nové dveře 10/T : 1,26*2,01*0,15		0,37989				
		pro nové okno 51/T : (1,01*1,4*0,68)-(0,4*0,526*0,68)		0,81845				
		pro nové okno 50/T : (0,87*1,4*0,83)-(0,94*0,5*0,83)		0,62084				
		pro nové okno 49/T : (0,87*1,4*0,80)-(0,96*0,5*0,80)		0,59040				
		pro nové okno 28/T : 0,88*1,4*0,3		0,36960				
		pro nové okno 29/T : (1,02*1,4*0,3)+(1,02*0,32*0,67)		0,64709				
		pro nové okno 30/T : 0,87*0,35*0,69		0,21011				
		pro nové okno 31/T : 0,87*0,45*1,1		0,43065				
		pro nové dveře 32/T : (0,87*1,95*0,15)+(0,87*0,47*1)		0,66338				
		pro nové okno 33/T : 1,05*1,2*1,7		2,14200				
		pro nové okno 34/T : 1,05*1,2*1,7		2,14200				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pro nové okno 35/T : 1,05*1,2*1,7		2,14200				
		pro nové okno 36/T : 1,2*1,3*1,7		2,65200				
		pro nové dveře 37/T : 1,1*1,2*2,65		3,49800				
		zeď v m.č. 1.13 : 5,63*0,5*3		8,44500				
		-0,94*1,9*0,5		-0,89300				
186	909	Hzs-nezmeritelné stavební práce rezerva : 50	h	50,00000	650,00	32 500,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I

<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>773 997,90</b>		
187	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	897,90940	862,00	773 997,90	RTS 23/ II	RTS 23/ I
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>348 168,59</b>		
188	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě, na ploše vodorovné, ochrannou textilií včetně dodávky textilie strop m.č. 0.06 : 6,34*3,71	m2	23,52140	61,00	1 434,81	RTS 23/ II	RTS 23/ I

189	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě, na ploše svislé, ochrannou textilií včetně dodávky textilie Odkaz na mn. položky pořadí 191 : 232,85750	m2	232,85750	117,00	27 244,33	RTS 23/ II	RTS 23/ I
-----	-----------	--	----	-----------	--------	-----------	------------	-----------

190	711140016	Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 1x 1x ALP, 1x modif.pás m.č. 1.04 : 9,1	m2	286,32540	573,00	164 064,45	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		podlahy m.č. 1.06; 1.07; 1.08; 1.09 : (18+2+2)		22,00000				
		podlahy m.č. 1.10 : 19		19,00000				
		podlahy m.č. 1.11+ 1.12 : (3+10+7)		20,00000				
		podlahy m.č. 1.13 : 35,7		35,70000				
		podlahy m.č. 1.14 : 21		21,00000				
		podlahy m.č. 1.15 : 25		25,00000				
		podlahy m.č. 1.15+1.16 : 9		9,00000				
		dno odvětrávacího kanálku podél obvodové zdi :						
		západní stěna : 5,52*0,4		2,20800				
		jižní stěna : (7,58+4,67)*0,4		4,90000				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		východní stěna : 40,42*0,4		16,16800				
		severní stěna : 16,57*0,4		6,62800				
		podlaha m.č. 1,05 : 37,1		37,10000				
		základová deska pod místnost s TČ : 7*5		35,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 188 : 23,52140		23,52140				
191	71150016	Izolace proti vodě svislá přitavená, 1x 1x ALP, 1x modifik. pás	m2	232,85750	631,00	146 933,08	RTS 23/II	RTS 23/I
		odvětrávací kanálek podél obvodové zdi :						
		západní stěna : 5,52*2		11,04000				
		jižní stěna : (7,58+4,67)*2		24,50000				
		východní stěna : 40,42*2		80,84000				
		severní stěna : 16,57*2		33,14000				
		(6,34+6,355+3,71+3,71)*2,9		58,33350				
		8,12*2		16,24000				
		3,13*2,8		8,76400				
192	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	3 396,76670	2,50	8 491,92	RTS 23/II	RTS 23/I

Díl: 713		Izolace tepelné						
193	713111111	Montáž tepelné izolace stropů vrchem kladené, volně 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	347,80000	49,00	17 042,20	RTS 23/II	RTS 23/I
		nad m.č. 3.02 : 81		81,00000				
		nad m.č. 3.02a : 11		11,00000				
		nad m.č. 3.03 : 24,2		24,20000				
		nad m.č. 3.04 : 38,3		38,30000				
		nad m.č. 3.05 : 27,5		27,50000				
		nad m.č. 3.06 : 2,2		2,20000				
		nad m.č. 3.07 : 2,3		2,30000				
		nad m.č. 3.08 : 1,2		1,20000				
		nad m.č. 3.09 : 5,9		5,90000				
<b>471 575,19</b>								
						17 042,20	RTS 23/II	RTS 23/I

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Název položky						
		nad m.č. 3.10 : 3.8		3,80000				
		nad m.č. 3.11 : 44,9		44,90000				
		nad m.č. 3.12 : 5,8		5,80000				
		nad m.č. 3.13 : 64,2		64,20000				
		nad m.č. 3.14 : 35,5		35,50000				
194	713111111	Montáž tepelné izolace stropů vrchem kladené, volně 2 vrstvy - materiál ve specifikaci nad zdi mimo podhledy : 200	m2	200,00000	98,00	19 600,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
195	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rovných spodem, drátem 1 vrstva - materiál ve specifikaci nad m.č. 3.02 : 81	m2	363,00000	151,00	54 813,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		nad m.č. 3.02a : 14		14,00000				
		nad m.č. 3.03 : 24,2		24,20000				
		nad m.č. 3.04 : 38,3		38,30000				
		nad m.č. 3.05 : 27,5		27,50000				
		nad m.č. 3.06 : 2,2		2,20000				
		nad m.č. 3.07 : 2,3		2,30000				
		nad m.č. 3.08 : 1,2		1,20000				
		nad m.č. 3.09 : 5,9		5,90000				
		nad m.č. 3.10 : 3,8		3,80000				
		nad m.č. 3.11 : 44,9		44,90000				
		nad m.č. 3.12 : 5,8		5,80000				
		nad m.č. 3.13 : 64,2		64,20000				
		nad m.č. 3.14 : 35,5		35,50000				
		nad m.č. 0.06 : 12,2		12,20000				
196	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rovných spodem, drátem 2 vrstvy - materiál ve specifikaci strop ze spodu z m.č. 0.03 : 47,9	m2	47,90000	295,00	14 130,50	RTS 23/ II	RTS 23/ I
				47,90000				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
						RTS 23/II	RTS 23/I
197 713111211	Montáž parozábrany, krovů spodem s přeplepením spojů vč. dodávky parotěsné zábrany	m2	347,80000	151,00	52 517,80	RTS 23/II	RTS 23/I
	Odkaz na mn. položky pořadí 219 : 347,80000		347,80000				
198 713111221	Montáž parozábrany, zavěšeného podhledu s přeplepením spojů vč. parozábrany	m2	78,27720	137,00	10 723,98	RTS 23/II	RTS 23/I
	Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 78,27720		78,27720				
199 713134211	Montáž parozábrany na stěny s přeplepením spojů vč. parotěsná fólie	m2	164,89840	129,00	21 271,89	RTS 23/II	RTS 23/I
	Odkaz na mn. položky pořadí 201 : 164,89840		164,89840				
200 713121121	Montáž tepelné izolace podlah na sucho, dvouvrstvá	m2	168,29700	81,00	13 632,06	RTS 23/II	RTS 23/I
	m.č. 1.04 : 9,1		9,10000				
	podlaha m.č. 1.06; 1.07; 1.08; 1.09 : 8,2+2,1+4+3		17,30000				
	podlaha m.č. 1.10 : 17,4		17,40000				
	podlaha m.č. 1.11+ 1.12 : 20,7+2,6		23,30000				
	podlaha m.č. 1.13 : 35,7		35,70000				
	podlaha m.č. 1.14 : 18,5		18,50000				
	podlaha m.č. 1.15 : 22,4		22,40000				
	podlaha m.č. 1.15+1.16 : 9		9,00000				
	schodiště z 3.NP na půdu : (1,84+0,35+1,85)*1,8		7,27200				
	4,5*1,85		8,32500				
201 713131130	Montáž tepelné izolace stěn vložení do nosné rámové konstrukce	m2	164,89840	92,00	15 170,65	RTS 23/II	RTS 23/I
	vnitřní stěny středního křídla sousedící s řešenou částí		33,25000				
	objektu : 9,5*3,5		33,25000				
	9,5*3,5		42,75000				
	9,5*4,5		19,10000				
	schodišťová stěna na půdě :						
	(1,84+0,35+1,85+1,8+1,8)*2,5						
	vnitřní zateplení komory TC - stěny :						
	(5,5+5,5+2,84+2,84)*2,38		39,69840				
	-0,9*0,5*3		-1,35000				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-1,80000						
202	713191100	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie	m2	152,70000	48,00	7 329,60	RTS 23/II	RTS 23/I
		m.č. 1.04 : 9,1		9,10000				
		podlaha m.č. 1.06; 1.07; 1.08; 1.09 : 8,2+2,1+4+3		17,30000				
		podlaha m.č. 1.10 : 17,4		17,40000				
		podlaha m.č. 1.11+ 1.12 : 20,7+2,6		23,30000				
		podlaha m.č. 1.13 : 35,7		35,70000				
		podlaha m.č. 1.14 : 18,5		18,50000				
		podlaha m.č. 1.15 : 22,4		22,40000				
		podlaha m.č. 1.15+1.16 : 9		9,00000				
203	713120020	Izolace podlah kročejová minerální tloušťka 10 mm	m2	79,70000	83,00	6 615,10	RTS 23/II	RTS 23/I
		skladba nad klenbou m.č. 2.02, 2.02a : 67,6+12,1		79,70000				
204	28375766.A	Deska izolační polystyrén EPS 100	m3	19,24020	1 490,00	28 667,90	RTS 23/II	RTS 23/I
		Požadovaná max hodnota TI je lambda = 0,037 W/(m.K)						
		m.č. 1.04 : 9,1*0,12*1,05		1,14660				
		podlaha m.č. 1.06; 1.07; 1.08; 1.09 ;		2,17980				
		(8,2+2,1+4+3)*0,12*1,05						
		podlaha m.č. 1.10 : 17,4*0,12*1,05		2,19240				
		podlaha m.č. 1.11+ 1.12 : (20,7+2,6)*0,12*1,05		2,93580				
		podlaha m.č. 1.13 : 35,7*0,12*1,05		4,49820				
		podlaha m.č. 1.14 : 18,5*0,12*1,05		2,33100				
		podlaha m.č. 1.15 : 22,4*0,12*1,05		2,82240				
		podlaha m.č. 1.15+1.16 : 9*0,12*1,05		1,13400				
205	63151400.A	Minerální vata, tl. 40 mm	m2	50,29500	50,00	2 514,75	RTS 23/II	RTS 23/I
		Požadovaná max hodnota TI je lambda = 0,036 W/(m.K)						
		strop ze spodu z m.č. 0.03 : 47,9*1,05		50,29500				
206	63151402	Minerální vata, tl. 60 mm	m2	50,29500	54,78	2 755,16	RTS 23/II	RTS 23/I
		Požadovaná max hodnota TI je lambda = 0,036 W/(m.K)						

## Položkový rozpočet

S:	2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O:	1	Výkaz výměr a prací - dotace
R:	1	Stavební část

P.č.Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
207 63151408	Minerální vata, tl. 120 mm Odkaz na mn. položky pořadí 205 : 50,29500 Požadovaná max hodnota TI je $\lambda = 0,036 \text{ W/(m.K)}$	m2	591,56685	109,56	64 812,06	RTS 23/ II	RTS 23/ I
	Odkaz na mn. položky pořadí 193 : 347,80000*1,05		365,19000				
	Odkaz na mn. položky pořadí 194 : 200,00000*1,05		210,00000				
	schodiště z 3.NP na půdu : $(1,84+0,35+1,85)*1,8*1,05$		7,63560				
	4,5*1,85*1,05		8,74125				
208 63151412	Minerální vata, tl. 160 mm Požadovaná max hodnota TI je $\lambda = 0,036 \text{ W/(m.K)}$	m2	607,52685	146,07	88 741,45	RTS 23/ II	RTS 23/ I
	Odkaz na mn. položky pořadí 195 : 363,00000*1,05		381,15000				
	Odkaz na mn. položky pořadí 194 : 200,00000*1,05		210,00000				
	schodiště z 3.NP na půdu : $(1,84+0,35+1,85)*1,8*1,05$		7,63560				
	4,5*1,85*1,05		8,74125				
209 63151544	Deska fasádní minerální, tl.120 mm Požadovaná max hodnota TI je $\lambda = 0,036 \text{ W/(m.K)}$	m2	189,63316	184,68	35 021,45	RTS 23/ II	RTS 23/ I
	Odkaz na mn. položky pořadí 201 : 184,89840*1,15		189,63316				
210 63151547	Deska fasádní minerální, tl. 160 mm Požadovaná max hodnota TI je $\lambda = 0,036 \text{ W/(m.K)}$	m2	20,05500	246,24	4 938,34	RTS 23/ II	RTS 23/ I
	schodišťová stěna na půdě : $(1,84+0,35+1,85+1,8+1,8)*2,5*1,05$		20,05500				
	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	4 602,97890	2,45	11 277,30	RTS 23/ II	RTS 23/ I
211 998713202							
<b>Díl: 762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>1 173 999,17</b>		
212 762811811	Demontáž základů z hrubých prken tl. do 3,2 cm nad klenbou m.č. 2.02 : 82	m2	82,00000	150,00	12 300,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
213 762822130	Montáž stropnic hraněných pl. do 450 cm2 pro nové rákosníky nad 3.NP - viz. statika : nad chodbou 3.02; 3.09; 3.10 - 160/220 : 3*45 nad m.č. 3.03 - 180/240 : 3,9*4	m	598,80000	175,00	104 790,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
			135,00000				
			15,60000				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		nad m.č. 3.04 - 180/240 : (6,5*7)+(5*1)		50,50000				
		nad m.č. 3.05 - 180/240 : (7,45*7)+(5*1)		57,15000				
		nad m.č. 3.11 - 180/240 : (7,45*7)+(5*1)		57,15000				
		nad m.č. 3.12 - 180/240 : (7,45*4)+(3*1)		32,80000				
		nad m.č. 3.13 - 180/240 : (7,45*11)+(10*1)		91,95000				
		nad m.č. 3.14 - 180/240 : (7,45*7)+(5*1)		57,15000				
		podlaha m.č. 2.02 - 160/200 : 2,9*35		101,50000				
214	76282810	Demontáž stropnic z feziva o pl.do 144 cm2	m	102,60000	140,00	14 364,00	RTS 23/II	RTS 23/I
		rákosníky nad 3.NP : (3,42+0,2+0,2)*10		38,20000				
		3,2*12		38,40000				
		2,6*10		26,00000				
215	762841812	Demontáž podbití stropů z prken s omítkou	m2	60,00000	150,00	9 000,00	RTS 23/II	RTS 23/I
		nad m.č. 3.03 : 25		25,00000				
		nad m.č. 3.09; 3.10, části 3.02 a 3.02a : 17+18		35,00000				
216	762895000	Spojovací prostředky pro montáž stropů	m3	27,19906	1 200,00	32 638,87	RTS 23/II	RTS 23/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 221 : 27,19906		27,19906				
217	762911121	Impregnace feziva	m3	27,19906	1 280,00	34 814,80	RTS 23/II	RTS 23/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 221 : 27,19906		27,19906				
218	76299	Příplatek za fezivo s certifikátem FSC	m3	27,19906	5 700,00	155 034,64	Vlastní	Kalkul
		Odkaz na mn. položky pořadí 221 : 27,19906		27,19906				
219	762840010	Podbití z hrubých prken na sraz prkna tloušťky 24 mm	m2	347,80000	650,00	226 070,00	RTS 23/II	RTS 23/I
		Dřevo použité na veškeré tesátské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.						
		nad m.č. 3.02 : 81		81,00000				
		nad m.č. 3.02a : 11		11,00000				
		nad m.č. 3.03 : 24,2		24,20000				
		nad m.č. 3.04 : 38,3		38,30000				
		nad m.č. 3.05 : 27,5		27,50000				
		nad m.č. 3.06 : 2,2		2,20000				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		nad m.č. 3.07 : 2,3		2,30000				
		nad m.č. 3.08 : 1,2		1,20000				
		nad m.č. 3.09 : 5,9		5,90000				
		nad m.č. 3.10 : 3,8		3,80000				
		nad m.č. 3.11 : 44,9		44,90000				
		nad m.č. 3.12 : 5,8		5,80000				
		nad m.č. 3.13 : 64,2		64,20000				
		nad m.č. 3.14 : 35,5		35,50000				
220	762900060	Demontáž dřevěných podlah z prken s polštáři	m2	82,00000	150,00	12 300,00	RTS 23/II	RTS 23/I
		nad klenbou m.č. 2.02 : 82		82,00000				
221	60515285.A	Hranol stavební SM, 6 - 10 m	m3	27,19906	19 000,00	516 782,14	RTS 23/II	RTS 23/I
		Dřevo použité na veškeré tesácké prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.						
		pro nové rákosníky nad 3.NP - viz. statika :						
		nad chodbou 3.02; 3.09; 3.10 - 160/220 :						
		3*45*0,16*0,22*1,15		5,46480				
		nad m.č. 3.03 - 180/240 : 3,9*4*0,18*0,24*1,15		0,77501				
		nad m.č. 3.04 - 180/240 : ((6,5*7)+(5*1))*0,18*0,24*1,15		2,50884				
		nad m.č. 3.05 - 180/240 : ((7,45*7)+(5*1))*0,18*0,24*1,15		2,83921				
		nad m.č. 3.11 - 180/240 : ((7,45*7)+(5*1))*0,18*0,24*1,15		2,83921				
		nad m.č. 3.12 - 180/240 : ((7,45*4)+(3*1))*0,18*0,24*1,15		1,62950				
		nad m.č. 3.13 - 180/240 :		4,56808				
		((7,45*11)+(10*1))*0,18*0,24*1,15		2,83921				
		nad m.č. 3.14 - 180/240 : ((7,45*7)+(5*1))*0,18*0,24*1,15		3,73520				
		podlaha m.č. 2.02 - 160/200 : 2,9*35*0,16*0,2*1,15						
222	998762202	Přesun hmoti pro tesácké konstrukce, výšky do 12 m	%	11 180,94450	5,00	55 904,72	RTS 23/II	RTS 23/I
		Dřevostavby				583 265,13		
223	763614232	Montáž podlahy z desek nad tl.18 mm, P+D, šroubov. vč. dodávky desky OSB ECO 3N tl. 22 mm	m2	866,60000	641,00	555 490,60	RTS 23/I	RTS 23/I
		skladba nad klenbou m.č. 2.02, 2.02a : (67,6+12,1)*2*2		318,80000				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		nad m.č. 3.02 : 81		81,00000				
		nad m.č. 3.02a : 11		11,00000				
		nad m.č. 3.03 : 24,2		24,20000				
		nad m.č. 3.04 : 38,3		38,30000				
		nad m.č. 3.05 : 27,5		27,50000				
		nad m.č. 3.06 : 2,2		2,20000				
		nad m.č. 3.07 : 2,3		2,30000				
		nad m.č. 3.08 : 1,2		1,20000				
		nad m.č. 3.09 : 5,9		5,90000				
		nad m.č. 3.10 : 3,8		3,80000				
		nad m.č. 3.11 : 44,9		44,90000				
		nad m.č. 3.12 : 5,8		5,80000				
		nad m.č. 3.13 : 64,2		64,20000				
		nad m.č. 3.14 : 35,5		35,50000				
		nad zdi mimo podhledy : 200		200,00000				
224	998763201	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	%	5 554,90600	5,00	27 774,53	RTS 23/ II	RTS 23/ I
<b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b>						<b>255 360,70</b>		
225	764510240	Oplechování parapetů včetně rohů z Cu, rš do 250 mm	m	39,20000	1 250,00	49 000,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		§.200mm : 1,4*6		8,40000				
		§.200mm : 1,4*22		30,80000				
226	764510250	Oplechování parapetů včetně rohů z Cu, rš do 330 mm	m	5,00000	1 650,00	8 250,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		§.250mm : 1,25*4		5,00000				
227	764510260	Oplechování parapetů včetně rohů z Cu, rš do 400 mm	m	2,10000	2 000,00	4 200,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		§. 350 : 1,05*2		2,10000				
228	764510270	Oplechování parapetů včetně rohů z Cu, rš do 500 mm	m	19,60000	2 500,00	49 000,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		§.370mm : 1,4*14		19,60000				
229	764554203	Odpadní trubky z Cu plechu, kruhové, D 120 mm	m	64,60000	2 000,00	129 200,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 230 : 64,60000		64,60000				

## Položkový rozpočet

S:	2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O:	1	Výkaz výměr a prací - dotace
R:	1	Stavební část

P.č. / Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
230 764454802	Demontáž odpadních trub kruhových, D 120 mm	m	64,60000	160,00	10 336,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
	jižní pohled kout k západní stěně : 12,5		12,50000				
	západní stěna : 12,5		12,50000				
	východ : 13,5		13,50000				
	12,6		12,60000				
	sever : 13,5		13,50000				
231 998764202	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	2 499,85000	2,15	5 374,70	RTS 23/ II	RTS 23/ I

<b>Díl: 765 Krytiny tvrdé</b>							
P.č. / Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
232 765799310	Montáž fólie na krokvě přibitím (na původní vazné trámy pod OSB deskou) vč. dodávky podstřešní difúzní fólie	m2	347,80000	200,00	69 560,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
	nad m.č. 3.02 : 81		81,00000				
	nad m.č. 3.02a : 11		11,00000				
	nad m.č. 3.03 : 24,2		24,20000				
	nad m.č. 3.04 : 38,3		38,30000				
	nad m.č. 3.05 : 27,5		27,50000				
	nad m.č. 3.06 : 2,2		2,20000				
	nad m.č. 3.07 : 2,3		2,30000				
	nad m.č. 3.08 : 1,2		1,20000				
	nad m.č. 3.09 : 5,9		5,90000				
	nad m.č. 3.10 : 3,8		3,80000				
	nad m.č. 3.11 : 44,9		44,90000				
	nad m.č. 3.12 : 5,8		5,80000				
	nad m.č. 3.13 : 64,2		64,20000				
	nad m.č. 3.14 : 35,5		35,50000				
	<b>Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m</b>		<b>2 499,85000</b>	<b>2,15</b>	<b>5 374,70</b>	<b>RTS 23/ II</b>	<b>RTS 23/ I</b>
					<b>69 560,00</b>		

<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>							
P.č. / Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
233 766417111	Podkladový rošt pod obložení stěn + vyrovnání stropních trámů pod OSB	m	676,59840	300,00	202 979,52	RTS 23/ II	RTS 23/ I
	vnitřní stěny středního křídla sousedící s řešenou částí objektu : 9,5*3,5*3		99,75000				
					<b>5 409 390,19</b>		

## Položkový rozpočet

S:	2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O:	1	Výkaz výměr a prací - dotace
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		9,5*3,5*3		99,75000				
		9,5*4,5*3		128,25000				
		schodišťová stěna na půdě :						
		(1,84+0,35+1,85+1,8+1,8)*2,5*3						
		vnitřní zateplení komory TC - stěny :						
		(5,5+5,5+2,84+2,84)*2,38						
		-0,9*0,5*3						
		-0,9*2						
		vyrovnaní stropních trámů pod OSB - latě :						
		podlaha m.č. 2.02 : 85*3						
234	766421822	Demonitáž podkladových roštů obložení podhledů nad 3.NP původní podhled : 40+24+21+46+22+104	m2	257,00000	36,00	9 252,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		je počítána celá plocha, ikdyž rošty nejsou všude :						
		rošt je tvořen trámký :						
235	766601211	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska	m	854,19000	124,00	105 919,56	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 854,19000						
236	76601	D+M Nové dřevěné dveře, jednokřídlé, kazetové, s 6-ti tabulkovým zasklením, vč. dubového prahu boční fixní křídla, kazetové, s 3 tabulkovým zasklením - 05/T	ks	1,00000	83 961,00	83 961,00	Vlastní	Kalkul
		Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.						
		Profilace všech dílů OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z posledních etap obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!!						
		Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.						
		Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.						
		Vybavenost dle tabulek výrobků!						
		do m.č. 1.06 : 1						
237	76602	D+M Nové dřevěné okno dvojitě, dvoukřídlé, 6-ti tabulkové, vč. int. parapetu jednojsklo, trojsklo, sv. cca 870/1160/40mm - 06/T	ks	1,00000	30 368,00	30 368,00	Vlastní	Kalkul

## Položkový rozpočet

S:	2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O:	1	Výkaz výměr a prací - dotace
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Nová cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	--------------------

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profilyce všech dílů OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z poslední etapy obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.

Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků!

do m.č. 1.10 : 1

1,00000

238	76603	D+M Nové dřevěné dveře s el.zámekm, jednokřídlové, zasklené s 1 kazetou, vč. dubového prahu	ks	1,00000	34 982,04	34 982,04	Vlastní	Kalkul
-----	-------	---	----	---------	-----------	-----------	---------	--------

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profilyce všech dílů OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z poslední etapy obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.

Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků!

do č.m. 1.11 : 1

1,00000

239	76604	D+M Nové dřevěné dveře s el.zámekm, jednokřídlové, zasklené s 1 kazetou, vč. dubového prahu osazené ve dřevěné obložce, sv.cca 900/2000/40mm - 08/T	ks	1,00000	31 906,32	31 906,32	Vlastní	Kalkul
-----	-------	---	----	---------	-----------	-----------	---------	--------

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profilyce všech dílů OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z poslední etapy obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.

Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků!

do m.č. 1.13 : 1

1,00000

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
240 76605	D+M Nové dřevěné okno dvojité, dvoukřídle, 6ti-tabulkové, vč. int. parapetu jednosklo, trojsklo, sv. cca 850 /1160/40mm - 09/T	ks	1,00000	29 900,00	29 900,00	Vlastní	Kalkul

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profilace všech dílů OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z poslední etapy obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.

Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků!

do m.č. 1.13 : 1

241 76606	D+M Nové dřevěné dveře s el.zámekem, jednokřídlové, zasklené s 1 kazetou, vč. dubového prahu osazené ve dřevěné obložce sv. cca 900/2000/40mm - 10/T	ks	1,00000	31 917,72	31 917,72	Vlastní	Kalkul
-----------	--	----	---------	-----------	-----------	---------	--------

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profilace všech dílů OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z poslední etapy obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.

Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků!

do č.m. 1.14 : 1

242 76607	D+M Nové dveře s el.zámekem, jednokřídle, 3 kazetové, sv. cca 900/1940mm vč. dubového prahu - 11/T	ks	1,00000	34 982,04	34 982,04	Vlastní	Kalkul
-----------	--	----	---------	-----------	-----------	---------	--------

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profilace všech dílů OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z poslední etapy obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.

Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků!

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

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

do č.m. 1.15 : 1							
243 76608	D+M Nové dřevěné okno dvojitě, čtyřkřídle, 6-ti tabulkové, vč. int. parapetu jednosklo, trojsklo, sv. cca 870/1400/40mm - 51/T	ks	1,00000	34 440,00	34 440,00	Vlastní	Kalkul

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profilace všech dílů OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z poslední etapy obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.

Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků!

do č.m. 1.16 : 1

1,00000							
244 76609	D+M Nové dřevěné okno dvojitě, čtyřkřídle, 6-ti tabulkové, vč. int. parapetu jednosklo, trojsklo, sv. cca 870/1400/40mm - 50/T	ks	1,00000	34 440,00	34 440,00	Vlastní	Kalkul

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profilace všech dílů OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z poslední etapy obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.

Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků!

do č.m. 1.15 : 1

1,00000							
245 76610	D+M Nové dřevěné okno dvojitě, čtyřkřídle, 6-ti tabulkové, vč. int. parapetu jednosklo, trojsklo, sv. cca 870/1400/40mm - 49/T	ks	1,00000	34 440,00	34 440,00	Vlastní	Kalkul

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profilace všech dílů OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z poslední etapy obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.

Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

## Položkový rozpočet

S:	2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O:	1	Výkaz výměr a prací - dotace
R:	1	Stavební část

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

Vybavenost dle tabulek výrobků!

do č.m. 1.15 : 1

1,00000

246	76611	D+M Nové dřevěné okno dvojitě, čtyřkřídlé, 6-ti tabulkové, vč. int. parapetu jednosklo, trojsklo, sv. cca 870-1020/1400/40mm - 28/T	ks	1,00000	38 652,00	38 652,00	Vlastní	Kalkul
-----	-------	---	----	---------	-----------	-----------	---------	--------

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profilace všech dílů OKEN A DVEŘÍ bude převzata ze stávajících z posledních etap obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.

Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků!

do č.m. 1.15 : 1

1,00000

247	76612	D+M Nové dřevěné okno dvojitě, čtyřkřídlé, 6-ti tabulkové, vč. int. parapetu jednosklo, trojsklo, sv. cca 870-1020/1400/40mm - 29/T	ks	1,00000	38 652,00	38 652,00	Vlastní	Kalkul
-----	-------	---	----	---------	-----------	-----------	---------	--------

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profilace všech dílů OKEN A DVEŘÍ bude převzata ze stávajících z posledních etap obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.

Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků!

do č.m. 1.14 : 1

1,00000

248	76613	D+M Nové dřevěné okno dvojitě, čtyřkřídlé, 6-ti tabulkové, vč. int. parapetu jednosklo, trojsklo, sv. cca 870-1020/1400/40mm - 30/T	ks	1,00000	38 652,00	38 652,00	Vlastní	Kalkul
-----	-------	---	----	---------	-----------	-----------	---------	--------

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profilace všech dílů OKEN A DVEŘÍ bude převzata ze stávajících z posledních etap obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!!

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

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

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.  
Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků!  
do č.m. 1.13 : 1

249	76614	D+M Nové dřevěné okno dvojitě, čtyřkřídlé, 6-ti tabulkové, vč. int. parapetu jednosklo, trojsklo, sv. cca 870-1020/1400/40mm - 31/J	ks	1,00000	38 652,00	38 652,00	Vlastní	Kalkul
-----	-------	---	----	---------	-----------	-----------	---------	--------

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profilace všech dílů OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z posledních etap obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.  
Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků!  
do č.m. 1.13 : 1

250	76615	D+M Nové dřevěné dveře, jednokřídlé, zasklené s 1 kazetou, nový kamenný práh v sólo položce sv. cca 870/2030/40mm - 32/J	ks	1,00000	31 575,72	31 575,72	Vlastní	Kalkul
-----	-------	--	----	---------	-----------	-----------	---------	--------

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profilace všech dílů OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z posledních etap obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.  
Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků!  
do č.m. 1.11 : 1

251	76616	D+M Nové dřevěné okno dvojitě, čtyřkřídlé, 6-ti tabulkové, vč. int. parapetu jednosklo, trojsklo, sv. cca 870-980/1650/40mm - 33/J	ks	1,00000	40 931,00	40 931,00	Vlastní	Kalkul
-----	-------	--	----	---------	-----------	-----------	---------	--------

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

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

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profilace všech dlílů OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z poslední etapy obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.

Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků!

do m.č. 1.10 : 1

1,00000

252	76617	D+M Nové dřevené okno dvojitě, čtyřkřídlé, 6-ti tabulkové, vč. int. parapetu jednosklo, trojsklo, sv. cca 870-980/1650/40mm - 34/T	ks	1,00000	40 931,00	40 931,00	Vlastní	Kalkul
-----	-------	--	----	---------	-----------	-----------	---------	--------

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profilace všech dlílů OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z poslední etapy obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.

Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků!

do m.č. 1.08 : 1

1,00000

253	76618	D+M Nové dřevené okno dvojitě, čtyřkřídlé, 6-ti tabulkové, vč. int. parapetu jednosklo, trojsklo, sv. cca 870-980/1650/40mm - 35/T	ks	1,00000	40 931,00	40 931,00	Vlastní	Kalkul
-----	-------	--	----	---------	-----------	-----------	---------	--------

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profilace všech dlílů OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z poslední etapy obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.

Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků!

do m.č. 1.04 : 1

1,00000

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámeck Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č. / číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
254 / 76619	D+M Nové dřevěné okno dvojitě, čtyřkřídlé, 6-tl tabulkové, vč. int. parapetu jednosklo, trojsklo, sv. cca 870-980/1650/40mm - 36/T	ks	1,00000	40 931,00	40 931,00	Vlastní	Kalkul

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profilyce všech dílů OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z poslední etapy obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.

Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků!

do m.č. 1.03 : 1

1,00000

255 / 76620	D+M Nové dřevěné dveře, jednokřídlé, zasklené s 1 kazetou, nový kamenný práh v sólo položce osazené ve dřevěné obložce, s nadsvětlíkem, sv. cca 940/2030+580/40mm - 37/T	ks	1,00000	42 050,04	42 050,04	Vlastní	Kalkul
-------------	--	----	---------	-----------	-----------	---------	--------

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profilyce všech dílů OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z poslední etapy obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.

Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků!

do m.č. 1.02 : 1

1,00000

256 / 76621	D+M Nové dřevěné dveře, jednokřídlé, zasklené s 1 kazetou, nový kamenný práh v sólo položce osazené ve dřevěné obložce, s nadsvětlíkem, sv. cca 940/2030+580/40mm - 38/T	ks	1,00000	42 050,04	42 050,04	Vlastní	Kalkul
-------------	--	----	---------	-----------	-----------	---------	--------

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profilyce všech dílů OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z poslední etapy obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

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

Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků!

do m.č. 1.02 : 1

1,00000

257	76622	D+M Nové dřevěné okno dvojitě, čtyřkřídlé, 6-tl tabulkové, vč. int. parapetu jednosklo, trojsklo, sv. cca 930/1650-1700/40mm - 39/T	ks	2,00000	39 766,00	79 532,00	Vlastní	Kalkul
-----	-------	---	----	---------	-----------	-----------	---------	--------

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profilace všech dříví OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z poslední etapy obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.

Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků!

do m.č. 1.02 : 2

2,00000

258	76623	D+M Nové dřevěné okno dvojitě, dvoukřídlé, 4 tabulkové, vč. int. parapetu sv. cca 930/1100/40mm - 42/T	ks	2,00000	32 702,00	65 404,00	Vlastní	Kalkul
-----	-------	--	----	---------	-----------	-----------	---------	--------

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profilace všech dříví OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z poslední etapy obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.

Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků!

do m.č. 1.05 : 2

2,00000

259	76624	D+M Nové dřevěné dveře, jednokřídlé, 3 kazetové, vč. dubového prahu sv. cca 900/2250mm (služební vchod) - 12/T	ks	1,00000	24 067,68	24 067,68	Vlastní	Kalkul
-----	-------	--	----	---------	-----------	-----------	---------	--------

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profilace všech dříví OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z poslední etapy obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!!

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

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

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.  
 Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků!  
 do m.č. 1.05 : 1

1,00000

260	76625	D+M Nové dřevěné dveře, dvoukřídle, 4 kazetové, osazené ve dřevěné obložce rozměr cca 1450/2700/40 mm (nutno přesně doměřit) - 13/T	ks	1,00000	84 232,32	84 232,32	Vlastní	Kalkul
-----	-------	---	----	---------	-----------	-----------	---------	--------

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profilace všech dílů OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z posledních etapy obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.  
 Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků!

Nový kamenný práh v rámci restaurování kamenného schodiště  
 do m.č. 0.01 : 1

1,00000

261	76626	D+M Nové dřevěné dveře s el.zámekem, dvoukřídle, 4 kazetové, vč. dubového prahu el.zámek, sv. cca 1470/2690mm - 14/T	ks	1,00000	84 232,32	84 232,32	Vlastní	Kalkul
-----	-------	--	----	---------	-----------	-----------	---------	--------

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profilace všech dílů OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z posledních etapy obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.  
 Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků!  
 do m.č. 1.01 : 1

1,00000

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámeck Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
262	76627	D+M Nové dřevěné okno dvojitě, čtyřkřídlé, 10-ti tabulkové, vč. int. parapetu jednosklo, trojsklo, sv. cca 1250/2240-2300/40mm - 55/T	ks	2,00000	59 823,00	119 646,00	Vlastní	Kalkul

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profilace všech dílů OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z poslední etapy obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.

Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků!

do m.č. 2.02a : 2 2,00000

263	76628	D+M Nové dřevěné okno dvojitě, čtyřkřídlé, 10-ti tabulkové, vč. int. parapetu sv. cca 1170/2300/40mm - 56/T	ks	7,00000	56 971,00	398 797,00	Vlastní	Kalkul
-----	-------	---	----	---------	-----------	------------	---------	--------

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profilace všech dílů OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z poslední etapy obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.

Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků!

do m.č. 2.02 : 7 7,00000

264	76629	D+M Nové dřevěné okno dvojitě, čtyřkřídlé, 10-ti tabulkové, vč. int. parapetu jednosklo, trojsklo, sv. cca 1010/2130-2170/40mm - 57/T	ks	3,00000	49 231,00	147 693,00	Vlastní	Kalkul
-----	-------	---	----	---------	-----------	------------	---------	--------

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profilace všech dílů OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z poslední etapy obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.

Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

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

Vybavenost dle tabulek výrobků!

do m.č. 2.02 : 1

1,00000

do m.č. 2.15 : 2

2,00000

265	76630	D+M Nové dřevěné okno dvojitě, čtyřkřídlé, 10-ti tabulkové, vč. int. parapetu jednosklo, trojsklo, sv. cca 960-1040/2140-2250/40mm - 58/T	ks	9,00000	51 530,00	463 770,00	Vlastní	Kalkul
-----	-------	---	----	---------	-----------	------------	---------	--------

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profilace všech dílů OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z posledních etap obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.

Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků!

2.NP východ : 9

9,00000

266	76631	D+M Nové dřevěné okno dvojitě, čtyřkřídlé, 10-ti tabulkové, vč. int. parapetu jednosklo, trojsklo, sv. cca 1060-1130-1220/2200-2300/40mm - 59/T	ks	6,00000	58 753,00	352 518,00	Vlastní	Kalkul
-----	-------	---	----	---------	-----------	------------	---------	--------

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profilace všech dílů OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z posledních etap obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.

Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků!

do m.č. 2.08, 2.09 : 6

6,00000

267	76632	D+M Nové dřevěné okno dvojitě, čtyřkřídlé, 10-ti tabulkové, vč. int. parapetu jednosklo, trojsklo, sv. cca 1180-1160/2300/40mm - 70/T	ks	2,00000	57 327,00	114 654,00	Vlastní	Kalkul
-----	-------	---	----	---------	-----------	------------	---------	--------

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profilace všech dílů OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z posledních etap obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!!

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

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

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.  
Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků!  
do m.č. 3.02a : 2

2,00000

268	76633	D+M Nové dřevěné okno dvojitě, čtyřkřídlé, 10-ti tabulkové, vč. int. parapetu sv. cca 1160-1180/ 2250, 2300/40mm - 71/T	ks	7,00000	57 327,00	401 289,00	Vlastní	Kalkul
-----	-------	---	----	---------	-----------	------------	---------	--------

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profilace všech dílů OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z posledních etap obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.

Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků!  
do m.č. 3.02 : 7

7,00000

269	76634	D+M Nové dřevěné okno dvojitě, čtyřkřídlé, 10-ti tabulkové, vč. int. parapetu jednosko, trojsko, sv. cca 1080-1090-1110-1210/2190-2250-2300/40mm - 72/T	ks	14,00000	58 397,00	817 558,00	Vlastní	Kalkul
-----	-------	---	----	----------	-----------	------------	---------	--------

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profilace všech dílů OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z posledních etap obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.

Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků!  
3.NP východ+jih : 14

14,00000

270	76635	D+M Nové dřevěné okno dvojitě, čtyřkřídlé, 8-mi tabulkové, vč. int. parapetu jednosko, trojsko, sv. cca 1230/2300/40mm - 73/T	ks	4,00000	59 110,00	236 440,00	Vlastní	Kalkul
-----	-------	---	----	---------	-----------	------------	---------	--------

## Položkový rozpočet

S:	2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O:	1	Výkaz výměr a prací - dotace
R:	1	Stavební část

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

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profilace všech dílů OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z poslední etapy obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.

Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků!

do m.č. 3.03 a 3.04 : 4

4,00000

271	76636	D+M Nové dřevěné dveře, jednokřídlé, 3 kazetové, osazené ve dř. rámu, sv.900/1970 - 86/T	ks	1,00000	22 797,72	22 797,72	Vlastní	Kalkul
-----	-------	--	----	---------	-----------	-----------	---------	--------

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profilace všech dílů OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z poslední etapy obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.

Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků!

do m.č. 0.06 : 1

1,00000

272	76699	Příplatek za řezivo s certifikátem FSC	kpl	1,00000	634 196,39	634 196,39	Vlastní	Kalkul
273	60510000	Lat sřešní SM 30 x 50 mm, 3 - 5 m	m	293,25000	45,00	13 196,25	RTS 23/ II	RTS 23/ I

vyrovnání stropních trámů pod OSB ;

podlaha m.č. 2.02 : 85\*3\*1,15

293,25000

274	60515794	Hranič stavební SM/BO do 120 x 120 mm, 4 - 6 m	m3	7,98566	19 000,00	151 727,54	RTS 23/ II	RTS 23/ I
-----	----------	--	----	---------	-----------	------------	------------	-----------

vnitřní stěny středního křídla sousedící s řešenou částí

objektu : 9,5\*3,5\*3\*0,12\*0,12\*1,1

9,5\*3,5\*3\*0,12\*0,12\*1,1

9,5\*4,5\*3\*0,12\*0,12\*1,1

vnitřní zateplení komory TČ - stěny :

(5,5+5,5+2,84+2,84)\*2,38\*3\*0,12\*0,12\*1,1

1,58004

1,58004

2,03148

1,88647

## Položkový rozpočet

S:	2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O:	1	Výkaz výměr a prací - dotace
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	275	schodišťová stěna na půdě: (1,84+0,35+1,85+1,8+1,8)*2,5*3*0,12*0,12*1,1 Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m		%	53 452,47220	1,20	64 142,97	RTS 23/ I
	<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>10 235,00</b>		
	276	76701	D+M Nové schodišťové madlo, tyčovina pásovina Fe 50/20mm, úchytiv po max 1.5 m, kovářská čern - 3/Z dle tabulek výrobků venkovní schodiště k m.č. 0.06 : 4	bm	4,00000	2 500,00	10 000,00	Vlastní Kalkul
	277	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	100,00000	2,35	235,00	RTS 23/ II
	<b>Díl: 771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>519 241,38</b>		
	278	771101101	Vysávání podlah prům.vysavačem pro pokládku dlažby m.č. 1.02 : 33 m.č. 1.03 : 16,4 m.č. 1.04 : 9,1 podlaha m.č. 1.06: 1.07; 1.08; 1.09 : 8,2+2,1+4+3 podlaha m.č. 1.10 : 17,4 podlaha m.č. 1.11+ 1.12 : 20,7+2,6 podlaha m.č. 1.13 : 35,7 podlaha m.č. 1.14 : 18,5 podlaha m.č. 1.15 : 22,4 podlaha m.č. 1.15+1.16 : 9 podlaha m.č. 1.05 : 37,1 podlaha m.č. 0.06 : 12,2 před vchodem do 0.06 : 0,7*1,2	m2	252,24000	10,00	2 522,40	RTS 23/ II
	279	771101210	Penetrace podkladu pod dlažby Odkaz na mn. položky pořadí 278 : 252,24000	m2	252,24000	52,00	13 116,48	RTS 23/ I
	280	771101310	Vyčištění keramické dlažby podlaha m.č. 1.11+ 1.12 - D1 povrch : (3+10+7)	m2	20,00000	74,00	1 480,00	RTS 23/ I

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
					RTS 23/II	RTS 23/I	RTS 23/II	RTS 23/I
281	771275511	Montáž keram. dlaždic a schodovek na stupnice.TM	m	15,60000	572,00	8 923,20	RTS 23/II	RTS 23/I
		13*1,2		15,60000				
282	771275521	Montáž keramických dlaždic na podstupnice, TM	m	15,60000	520,00	8 112,00	RTS 23/II	RTS 23/I
		13*1,2		15,60000				
283	771445034	Obklad soklíků hutných,schod.stupří.,tmel, v.100 mm	m	14,04000	220,00	3 088,80	RTS 23/II	RTS 23/I
		(0,21+0,25)*13*2		11,96000				
		0,08*2*13		2,08000				
284	771475014	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	144,57000	170,00	24 576,90	RTS 23/II	RTS 23/I
		m.č. 0.06 : 2,84*2		5,68000				
		5,5*2		11,00000				
		-0,9		-0,90000				
		0,3+0,3+0,12+0,12		0,84000				
		1.NP :						
		m.č. 1.02 : 5,99+5,94+5,14+6,1+1,1		24,27000				
		m.č. 1.03 : (6,28+2,63)*2		17,82000				
		m.č. 1.04 : (3,76+2,46)*2		12,44000				
		m.č. 1.05 : (7,44+0,85+1,16+7,03+2,39+6,03+7,57+3)		35,47000				
		m.č. 1.06 : (3,51+0,63+1,4+1,44+3,1)		10,08000				
		m.č. 1.07 - ker. obklad :						
		m.č. 1.08 : 1,79+1,59+1,79-0,8		4,37000				
		m.č. 1.09 : 1,74+1,74+1+1-0,7-0,7		4,08000				
		1,51+1,51+0,85-0,7		3,17000				
		m.č. 1.12 : 1,25+2,15+1,25-0,8		3,85000				
		m.č. 1.16 : (2,2+2,2+4+4)		12,40000				
285	771479001	Rezání dlaždic keramických pro soklíky	m	158,61000	102,00	16 178,22	RTS 23/II	RTS 23/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 283 : 14,04000		14,04000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 284 : 144,57000		144,57000				

## Položkový rozpočet

S:	2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O:	1	Výkaz výměr a prací - dotace
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
							RTS 23/ II	RTS 23/ I
286	771575109	Montáž podlah keram., hladké, tmel, do 30x30 cm vč. spárování	m2	252,24000	651,00	164 208,24	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 279 : 252,24000		252,24000				
287	771579790	Příplatek za diagonální kladení keram. dlažby	m2	252,24000	81,00	20 431,44	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 278 : 252,24000		252,24000				
288	777531025	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota, tl. do 5 mm	m2	252,24000	320,00	80 716,80	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 286 : 252,24000		252,24000				
289	597642030	Keramická mrazuvzdorná dlažba do exteriéru, rozm. 300x300x9 mm	m2	6,88140	340,00	2 339,68	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		před vchodem do 0.06 : 0,7*1,2*1,2		1,00800				
		podstupnice : 1,2*13*0,21*1,3		4,25880				
		soklík :						
		(0,21+0,25)*13*2*0,1*1,15		1,37540				
		0,08*2*13*0,1*1,15		0,23920				
290	597642402	Dlažba - schodovka 300x300x9 mm pro exteriér	m2	5,07000	1 337,24	6 779,81	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		venkovní schodiště do m.č. 0.06 : 1,2*13*0,25*1,3		5,07000				
291	7710111	B nová keramická dlažba (uzavřený povrch) - dekor cihla, rozm. do 30x30cm	m2	268,75120	482,31	129 621,39	Vlastní	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 288 : 252,24000*1,15		290,07600				
		Odkaz na mn. položky pořadí 280 : 20,00000*-1		-20,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 292 : 16,04480*-1		-16,04480				
		soklík :						
		128*0,1*1,15		14,72000				
292	7710112	E nová keramická dlažba, rozm. do 30x30cm	m2	16,04480	340,00	5 455,23	Vlastní	Kalkul
		podlaha m.č. 0.06 : 12,2*1,15		14,03000				
		Soklík :						
		m.č. 0.06 : 2,84*2*0,1*1,15		0,65320				
		5,5*2*0,1*1,15		1,26500				
		(0,3+0,3+0,12+0,12)*0,1*1,15		0,09660				

## Položkový rozpočet

S:	2023/16 Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O:	1 Výkaz výměr a prací - dotace
R:	1 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
293	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	4 875,50590	6,50	31 690,79	RTS 23/ II	RTS 23/ I
<b>Díl: 772 Kamenné dlažby</b>							<b>521 313,74</b>	
294	772500010	Dlažba z desek z přírodního kamene prostá - řezána kamenná dlažba - C. do malty, tl. 100mm na zakrytí odvětrávacího kanálu podél obvodové zdi :	m2	66,49410	7 840,00	521 313,74	RTS 23/ II	RTS 23/ I

- západní stěna : 5,52\*0,5
- jižní stěna : (7,58+4,67)\*0,5
- východní stěna : 40,42\*0,5
- severní stěna : 16,57\*0,5
- střecha m.č. 0.06 : 0,85\*1,52
- 2,56\*(3,6+1,52+0,3)
- 4,09\*(0,85+2,56)

Díl: 775	Podlahy výšové a parketové	Přesun hmot pro podlahy výšové, výšky do 12 m	%	3 148,02000	1,85	5 823,84	RTS 23/ II	RTS 23/ I
296	775009	D+M nová podlahová lišta, vč. dveřních zarážek, dřevěná povrchová úprava a odstřin dle nové podlahy - ozn. 87/1	bm	174,89000	332,00	58 063,48	Vlastní	Kalkul

- m.č. 1.02 : (5,99+5,94+5,14+6,1+1,5)\*0
- m.č. 1.03 : (6,28+6,28+2,63+2,63)\*0
- m.č. 1.04 : (3,76+3,76+2,5+2,5)\*0
- m.č. 1.05 : (7,44+0,85+1,16+7,03+2,39+6,03+7,57+3)\*0
- m.č. 1.06 : (3,51+0,63+1,4+1,44+3,1)\*0
- m.č. 1.10 : 6,3+6,3+3,1+3,1
- m.č. 1.11 :
- 1,03+0,79+1,87+3+0,29+0,8+0,38+3+0,38+0,8+0,29
- m.č. 1.13 : 5,63+5,63+6,5+6,5
- m.č. 1.14 : 6,39+2,9+6,36+2,9
- m.č. 1.15 : 6,44+6,4+3,56+3,56
- m.č. 1.16 : (2,2+2,2+4+4)\*0

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2.NP :						
		m.č. 2.02 :		65,49000				
		2.24+25.67+25.67+0.59+2.25+2.16+2.16+2.25+2.5		15,20000				
		m.č. 2.02a : 5,5+5,5+2,1+2,1						
297	775530050	D+M - F nová přikenná podlaha - reference dle již obnoveného křídla zámku	m2	79,70000	2 280,00	181 716,00	RTS 23/ II	Indiv
		skladba nad klenbou m.č. 2.02+ 2.02a : 67.6+12,1		79,70000				
<b>Díl: 782</b>		<b>Konstrukce z přírodního kamene</b>				<b>1 280 438,50</b>		
298	78201	Kamenné patky - odsolení, kamenická oprava, nátěr - pozn. 1	kpl	5,00000	15 000,00	75 000,00	Vlastní	Kalkul
		5		5,00000				
299	78202	Oprava kamenných pilířů arkády - pozn. 3 (viz. statická část - výkres "Arkády v 1.NP") vč. odsolení, kamenické opravy a nátěru + podepření kleneb = maximálně odlehčit pilíře	kpl	2,00000	52 000,00	104 000,00	Vlastní	Kalkul
		Technologický postup viz technická zpráva stavebně konstrukční řešení D.1.2						
		2		2,00000				
300	78203	D+M nová kamenná nadokenní římsa - K	ks	2,00000	32 000,00	64 000,00	Vlastní	Kalkul
		reprika, kotvení ocelovými trny do zdiva, min. 4ks chemické kotvy na jeden prvek						
301	78204	D+M nový kamenný okenní parapet - K	ks	17,00000	38 000,00	646 000,00	Vlastní	Kalkul
		reprika, kotvení ocelovými trny do zdiva, min. 4ks chemické kotvy na jeden prvek						
302	78205	D+M doplnění kamenných stojek a parapetu kamenných ostění - K	bm	9,40000	27 000,00	253 800,00	Vlastní	Kalkul
		reprika, kotvení ocelovými trny do zdiva, min. 4ks chemické kotvy na jeden prvek						
		2.6*3		7,80000				
		1,6*1		1,60000				
303	78206	D+M nový kamenný práh do dveří 32/T	ks	1,00000	28 000,00	28 000,00	Vlastní	Kalkul
		dveře 32/T : 1		1,00000				
304	78207	D+M nový kamenný práh do dveří 37/T	ks	1,00000	25 500,00	25 500,00	Vlastní	Kalkul
		dveře 37/T : 1		1,00000				

## Položkový rozpočet

S:	2023/16 Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O:	1 Výkaz výměr a prací - dotace
R:	1 Stavební část

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
305	78208	D+M nový kamenný práh do dveří 38/T	ks	1,00000	29 000,00	29 000,00	Vlastní	Kalkul
				1,00000				
306 998782202				Přesun hmot pro obklady z kamene, výšky do 12 m		4,50	55 138,50	RTS 23/ I
<b>Díl: 783</b>				<b>Nátěry</b>		<b>262 416,40</b>		

307	783782221	Nátěr nových tesafských konstrukcí 2x proti působení dřevokazných organismů nové rákosníky nad 3.NP :	m <sup>2</sup>	406,93200	200,00	81 386,40	RTS 23/ II	RTS 23/ I
-----	-----------	---	----------------	-----------	--------	-----------	------------	-----------

nad chodbou 3.02; 3.09; 3.10 - 160/220 :  
 $3 \cdot 45 \cdot (0,16+0,22+0,16+0,22)$   
 nad m.č. 3.03 - 180/240 :  $3,9 \cdot 4 \cdot (0,18+0,24+0,18+0,24)$   
 nad m.č. 3.04 - 180/240 :  
 $(6,5 \cdot 7) \cdot (5 \cdot 1) \cdot (0,18+0,24+0,18+0,24)$   
 nad m.č. 3.05 - 180/240 :  
 $(7,45 \cdot 7) \cdot (5 \cdot 1) \cdot (0,18+0,24+0,18+0,24)$   
 nad m.č. 3.11 - 180/240 :  
 $(7,45 \cdot 7) \cdot (5 \cdot 1) \cdot (0,18+0,24+0,18+0,24)$   
 nad m.č. 3.12 - 180/240 :  
 $(7,45 \cdot 4) \cdot (3 \cdot 1) \cdot (0,18+0,24+0,18+0,24)$   
 nad m.č. 3.13 - 180/240 :  
 $(7,45 \cdot 1) \cdot (10 \cdot 1) \cdot (0,18+0,24+0,18+0,24)$   
 nad m.č. 3.14 - 180/240 :  
 $(7,45 \cdot 7) \cdot (5 \cdot 1) \cdot (0,18+0,24+0,18+0,24)$

308	783782264	Nátěrik starých tesafských konstrukcí, sanační, obroušení	m <sup>2</sup>	605,00000	290,00	175 450,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
				stavající vazné trámy - odhad : $550 \cdot (0,25+0,3+0,25+0,3)$				
309	783801812	Odstranění nátěrů z omítek stěn, oškrabáním	m <sup>2</sup>	180,00000	31,00	5 580,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
				180				

<b>Díl: 784</b>				<b>Malby</b>		<b>44 269,27</b>		
310	784422271	Malba vápenná 2x, pačok 2x, 1banva, místn. do 3,8 m	m <sup>2</sup>	520,81490	85,00	44 269,27	RTS 23/ II	RTS 23/ I

Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 78,27720

Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 36,54840

Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 76,36650

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Odkaz na mn. položky pořadí 105 : 329,62280				329,62280				
<b>Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>					<b>636 313,46</b>			
311	979011211	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	123,51960	788,00	97 333,44	RTS 23/ II	RTS 23/ I
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 162 : 12,62800				12,62800				
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 164 : 36,08000				36,08000				
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 167 : 57,40000				57,40000				
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 175 : 7,87400				7,87400				
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 212 : 1,14800				1,14800				
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 214 : 0,82080				0,82080				
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 215 : 3,84000				3,84000				
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 220 : 1,67280				1,67280				
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 234 : 2,05600				2,05600				

312	979011219	Příp.l.k svislé dopr.sutí za každé další NP nošením	t	14,59080	374,00	5 456,96	RTS 23/ II	RTS 23/ I
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 175 : 7,87400				7,87400				
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 214 : 0,82080				0,82080				
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 215 : 3,84000				3,84000				
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 234 : 2,05600				2,05600				
313	979990107	Poplatek za uložení sutí - směs betonu, cihel, dřeva, omítka, kámen	t	109,22586	350,00	38 229,05	RTS 23/ II	RTS 23/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 314 : 266,72343*-1				375,94929				
Odkaz na mn. položky pořadí 314 : 266,72343*-1				-266,72343				

314	979999999	Poplatek za recyklaci suť do 10 % přiměsí (skup.170107)	t	266,72343	350,00	93 353,20	RTS 23/ II	RTS 23/ I
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 162 : 12,62800				12,62800				
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 163 : 35,77860				35,77860				
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 164 : 36,08000				36,08000				
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 158 : 5,33555				5,33555				
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 178 : 1,35493				1,35493				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 1	Stavební část

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

Odkaz na dem. hmot. pořadí 177 : 2,08710

Odkaz na dem. hmot. pořadí 185 : 51,05925

Odkaz na dem. hmot. pořadí 167 : 57,40000

65

315	979081111	Odvoz suti a výbour. hmot na skládku do 1 km	t	378,11929	150,00	56 717,89	RTS 23/ II	RTS 23/ I
316	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	3 403,07365	16,00	54 449,18	RTS 23/ II	RTS 23/ I
317	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	378,11929	269,00	101 714,09	RTS 23/ II	RTS 23/ I
318	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	7 562,38589	25,00	189 059,65	RTS 23/ II	RTS 23/ I
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>						<b>1 789 405,86</b>		
319	00411 R	Přípravné a průzkumné služby či práce (0,5%)	Soubor	1,00000	147 884,78	147 884,78	RTS 23/ II	Indiv
320	00511020R	Vytýčení stavby (0,05%)	Soubor	1,00000	14 788,48	14 788,48	RTS 23/ II	Indiv
321	005121 R	Zařízení staveniště (2,4%)	Soubor	1,00000	709 846,95	709 846,95	RTS 23/ II	Indiv
322	005123 R	Územní vlivy - památkové chráněná budova (2%)	Soubor	1,00000	591 539,13	591 539,13	RTS 23/ II	Indiv
323	005124010R	Koordináční činnost (1,1%)	Soubor	1,00000	325 346,52	325 346,52	RTS 23/ II	Indiv
<b>Díl: ON Ostatní náklady</b>						<b>1 148 924,35</b>		
324	004111010R	Průzkumné práce (0,5%)	Soubor	1,00000	147 884,78	147 884,78	RTS 23/ II	Indiv
325	004111020R	Vypracování projektové dokumentace - výrobní dokumentace (1%)	Soubor	1,00000	295 769,56	295 769,56	RTS 23/ II	Indiv
326	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi (0,5%)	Soubor	1,00000	147 884,78	147 884,78	RTS 23/ II	Indiv
327	00524 R	Předání a převzetí díla (0,3%)	Soubor	1,00000	88 730,87	88 730,87	RTS 23/ II	Indiv
328	005241010R	Dokumentace skutečného provedení (0,7%)	Soubor	1,00000	207 038,70	207 038,70	RTS 23/ II	Indiv
329	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení (0,1%)	Soubor	1,00000	29 576,96	29 576,96	RTS 23/ II	Indiv
330	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla (0,7%)	Soubor	1,00000	207 038,70	207 038,70	RTS 23/ II	Indiv
331	ON99	Vzorkování	kpl	1,00000	25 000,00	25 000,00	Vlastní	Kalkul
<b>Celkem</b>						<b>32 515 277,47</b>		

### Položkový rozpočet

S:	2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O:	1	Výkaz výměr a prací - dotace
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Poznámky uchazeče k zadání								

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámeck Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 2	Osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1</b>								
<b>Dodávky zařízení</b>							<b>1 478 862,70</b>	
1	509037	svít.průmysl. LED, 7700lm, IP66,144,5 lm/W	ks	8,00000	1 520,66	12 165,28	Vlastní	Kalkul
2	5090370	svít.průmysl. LED, 7700lm, IP66,144,5 lm/W+NZ	ks	2,00000	1 520,66	3 041,32	Vlastní	Kalkul
3	511201	svít.chodby,stropní LED,4290 lm, 178,8 lm/W	ks	54,00000	4 360,43	235 463,22	Vlastní	Kalkul
4	5112010	svít.chodby,stropní LED,4290 lm, 178,8 lm/W+NZ	ks	22,00000	6 182,72	136 019,84	Vlastní	Kalkul
5	511216	svít.nouz.,3h,LED,244 lm, LiFePo4, IP54	ks	52,00000	1 627,69	84 639,88	Vlastní	Kalkul
6	521022	svít. učebny, závěs LED, 2502 lm, 46,3 lm/W, BioDynamic DALI	ks	179,00000	4 385,84	785 244,36	Vlastní	Kalkul
7	5210220	svít. učebny, závěs LED, 2502 lm, 46,3 lm/W, BioDynamic DALI+NZ	ks	16,00000	6 525,05	104 416,80	Vlastní	Kalkul
8	521025	svít. soc.zař., do podhledu LED, 3000lm, 100 lm/W	ks	28,00000	1 545,68	43 279,04	Vlastní	Kalkul
9	5210250	svít. soc.zař., stropní LED, 2700lm, 90 lm/W	ks	1,00000	1 412,24	1 412,24	Vlastní	Kalkul
10	532000	aktivní prvky řízení osvětlení pro DALI	ks	13,00000	4 025,44	52 330,72	Vlastní	Kalkul
<b>součet</b>								
11	533	Doprava dodávek	%	1,00000	13 900,00	13 900,00	Vlastní	Kalkul
12	534	Přesun dodávek	%	1,00000	6 950,00	6 950,00	Vlastní	Kalkul

Díl: 2	<b>Materiál elektromontážní</b>							<b>237 314,87</b>
13	203303	kabel JYTY 2x1	m	920,00000	10,67	9 816,40	Vlastní	Kalkul
14	311117	krabice univerz/rozvodka KU68	ks	104,00000	12,73	1 323,92	Vlastní	Kalkul
15	312913	krabicová rozvodka ACIDUR 6455-26	ks	6,00000	208,31	1 249,86	Vlastní	Kalkul
16	321132	trubka ohebná PVC superflex 1216	m	650,00000	8,51	5 531,50	Vlastní	Kalkul
17	321134	trubka ohebná PVC superflex 1223	m	1 250,00000	15,80	19 750,00	Vlastní	Kalkul
18	322112	trubka PVC tuhá nízké namáhání 1516E	m	60,00000	10,01	600,60	Vlastní	Kalkul
19	322114	trubka PVC tuhá nízké namáhání 1525	m	30,00000	16,94	508,20	Vlastní	Kalkul
20	4098220	tláčičko/strojek 10A/250V	ks	45,00000	116,37	5 236,65	Vlastní	Kalkul
21	413101	spínač 10A/250Vstř IP44 řaz.1	ks	3,00000	130,57	391,71	Vlastní	Kalkul
22	413102	přepínač 10A/250Vstř IP44 řaz.6	ks	4,00000	143,91	575,64	Vlastní	Kalkul
23	413103R	přepínač 10A/250Vstř IP44 řaz.7	ks	1,00000	181,64	181,64	Vlastní	Kalkul

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 2	Osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<i>sočet</i>						
24	420000	DALI tlač., spínání, stívnání	ks	17,00000	3 375,00	57 375,00	Vlastní	Kalkul
25	420091	rámeček pro 1 přístroj 3901A-B10	ks	5,00000	27,55	137,75	Vlastní	Kalkul
26	420091	rámeček pro 1 přístroj 3901A-B10	ks	45,00000	27,55	1 239,75	Vlastní	Kalkul
27	420091	rámeček pro 1 přístroj 3901A-B10	ks	20,00000	27,55	551,00	Vlastní	Kalkul
28	420091	rámeček pro 1 přístroj 3901A-B10	ks	17,00000	27,55	468,35	Vlastní	Kalkul
29	M_100036	kabel CYKY 2x1,5	m	935,00000	11,07	10 350,45	Vlastní	Kalkul
30	M_100037	kabel CYKY 3x1,5	m	4 880,00000	14,85	72 468,00	Vlastní	Kalkul
31	M_100042	kabel CYKY 5x1,5	m	350,00000	24,57	8 599,50	Vlastní	Kalkul
32	M_100052	spínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A01340 řaz. 1,1So	ks	17,00000	110,68	1 881,56	Vlastní	Kalkul
33	M_100053	přepínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A06340 řaz.6,6So	ks	20,00000	124,20	2 484,00	Vlastní	Kalkul
34	M_100054	přepínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A07340 řaz.7,7So	ks	5,00000	178,88	894,40	Vlastní	Kalkul
35	M_100060	kryt spínače 1-ducký 3558A-A651 pro ř.1,6,7,1/0	ks	5,00000	38,88	194,40	Vlastní	Kalkul
36	M_100060	kryt spínače 1-ducký 3558A-A651 pro ř.1,6,7,1/0	ks	45,00000	38,88	1 749,60	Vlastní	Kalkul
37	M_100060	kryt spínače 1-ducký 3558A-A651 pro ř.1,6,7,1/0	ks	20,00000	38,88	777,60	Vlastní	Kalkul
38	M_100060	kryt spínače 1-ducký 3558A-A651 pro ř.1,6,7,1/0	ks	17,00000	38,88	660,96	Vlastní	Kalkul
39	420010	Profaz	%	5,00000	1 012,30	5 061,50	Vlastní	Kalkul
40	420011	Materiál podružný	%	1,00000	27 254,93	27 254,93	Vlastní	Kalkul
<b>Díl: 3 Elektromontáže</b>							<b>529 254,90</b>	
41	210010002	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2316/pr.16	m	650,00000	53,79	34 963,50	RTS 23/II	RTS 23/I
42	210010003	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2323/pr.23	m	1 250,00000	53,79	67 237,50	RTS 23/II	RTS 23/I
43	210010021	trubka plast tuhá pevně uložená do průměru 16	m	60,00000	102,53	6 151,80	RTS 23/II	RTS 23/I
44	210010022	trubka plast tuhá pevně uložená do průměru 25	m	30,00000	102,53	3 075,90	RTS 23/II	RTS 23/I
45	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	104,00000	85,43	8 884,72	RTS 23/II	RTS 23/I
46	210010352	krabicová rozvodka vč.ukonč.a zapojení (-6455/26)	ks	6,00000	51,26	307,56	RTS 23/II	RTS 23/I
47	210100001	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2	ks	324,00000	12,05	3 907,44	RTS 23/II	RTS 23/I
48	210110021	spínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení 1pólový/ř.1	ks	3,00000	160,20	480,60	RTS 23/II	RTS 23/I
49	210110023	přepínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení střídavý/ř.6	ks	4,00000	165,37	661,48	RTS 23/II	RTS 23/I

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 2	Osvětlení

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
50 210110024	přepínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení střídivýř.7	ks	1,00000	197,16	197,16	RTS 23/ II	RTS 23/ I
<b>součet</b>							
51 210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólovýř/řazení 1	ks	62,00000	142,40	8 828,80	RTS 23/ II	RTS 23/ I
52 210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólovýř/řazení 1	ks	17,00000	142,40	2 420,80	RTS 23/ II	RTS 23/ I
53 210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídivýř/řazení 6	ks	20,00000	146,48	2 929,60	RTS 23/ II	RTS 23/ I
54 210110046	přepínač zapuštěný vč.zapojení křížovýř/řazení 7	ks	5,00000	170,89	854,45	RTS 23/ II	RTS 23/ I
55 210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	350,00000	28,48	9 968,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
56 210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	935,00000	28,48	26 628,80	RTS 23/ II	RTS 23/ I
57 210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	4 880,00000	28,48	138 982,40	RTS 23/ II	RTS 23/ I
58 210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	920,00000	28,48	26 201,60	RTS 23/ II	RTS 23/ I
59 210200012*	Montáž - svítidlo přisazené	ks	139,00000	445,77	61 962,03	Vlastní	Kalkul
60 210200013*	Montáž - svítidlo závěsné	ks	195,00000	445,77	86 925,15	Vlastní	Kalkul
61 210200014*	Montáž - svítidlo v pohledu	ks	28,00000	445,77	12 481,56	Vlastní	Kalkul
62 210200015	PPV pro elektromontáže-podruž.a pomoc.výkony,práce mimo položky...	%	5,00000	5 040,81	25 204,05	Vlastní	Kalkul
<b>Díl: 4</b>				<b>50 862,76</b>			
63 218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	362,00000	9,98	3 612,76	Vlastní	Kalkul
<b>součet</b>							
64 913	Hzs - Stavební dělník	h	100,00000	472,50	47 250,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
				výšky : 50			
				zачиštění : 50			

<b>Díl: 4</b>				<b>50 862,76</b>			
63 218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	362,00000	9,98	3 612,76	Vlastní	Kalkul

64 913	Hzs - Stavební dělník	h	100,00000	472,50	47 250,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
				výšky : 50			
				zачиštění : 50			

Díl: VN	Vedlejší náklady	Soubor	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
65 005121 R	Zařízení staveniště (2,4%)	Soubor	1,00000	55 111,09	55 111,09	RTS 23/ II	Indiv
66 005123 R	Územní vlivy - památkové chráněná budova (2%)	Soubor	1,00000	45 925,90	45 925,90	RTS 23/ II	Indiv
67 005124010R	Koordinační činnost (1,1%)	Soubor	1,00000	25 259,25	25 259,25	RTS 23/ II	Indiv
<b>Díl: ON</b>				<b>89 962,94</b>			
68 004111020R	Vypracování projektové dokumentace - výrobní dokumentace (1%)	Soubor	1,00000	22 962,95	22 962,95	RTS 23/ II	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O:	1	Výkaz výměr a prací - dotace
R:	2	Osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
69	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi (0,5%)	Soubor	1,00000	11 481,48	11 481,48	RTS 23/ II	Indiv
70	00523 R	Zkoušky a revize (0,5%)	Soubor	1,00000	11 481,48	11 481,48	RTS 23/ II	Indiv
71	005241010R	Dokumentace skutečného provedení (0,7%)	Soubor	1,00000	16 074,07	16 074,07	RTS 23/ II	Indiv
72	00524 R	Předání a převzetí díla (0,3%)	Soubor	1,00000	6 888,89	6 888,89	RTS 23/ II	Indiv
73	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla (0,7%)	Soubor	1,00000	16 074,07	16 074,07	RTS 23/ II	Indiv
74	ON99	Vzorkování	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní	Kalkul

**Celkem** **2 512 554,41**

Poznámky uchazeče k zadání



## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámeck Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 3	Vytápění

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: _1</b>							
<b>Demontáže technologie, topných ploch a potrubí</b>							
1	7311008AT.UJ01 demontáž lokálních topidel na tuhá paliva do výkonu 12kW vč. odkouření do 3brn průměru do 200mm- známo 3 místa	ks	1,00000	9 000,00	9 000,00	Vlastní	Kalkul
2	998-AT.UJ01 Odhalení a průzkum konstrukci	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00	Vlastní	Kalkul
3	7328908AT.UJ01 Odstranění demont.prvků, přesun hmot, úložné do hmotnosti 1.tuna	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní	Kalkul
<b>21 500,00</b>							
<b>Díl: _2</b>							
<b>Otopná tělesa a plochy vč.jejich armaturního vybavení</b>							
4	735152AT.UJ01 21VK - 600/700	ks	1,00000	3 803,04	3 803,04	Vlastní	Kalkul
5	735152AT.UJ02 21VK - 600/800	ks	3,00000	4 006,66	12 019,98	Vlastní	Kalkul
6	735152AT.UJ03 21VK - 600/900	ks	6,00000	4 213,45	25 280,71	Vlastní	Kalkul
7	735152AT.UJ04 21VK - 600/1000	ks	1,00000	4 417,86	4 417,86	Vlastní	Kalkul
8	735152AT.UJ05 21VK - 600/1100	ks	3,00000	4 624,66	13 873,97	Vlastní	Kalkul
9	735152AT.UJ06 21VK - 900/400	ks	2,00000	3 872,76	7 745,52	Vlastní	Kalkul
10	735152AT.UJ07 21VK - 900/500	ks	1,00000	4 183,34	4 183,34	Vlastní	Kalkul
11	735152AT.UJ08 21VK - 900/700	ks	1,00000	4 801,34	4 801,34	Vlastní	Kalkul
12	735152AT.UJ09 21VK - 900/900	ks	1,00000	5 417,66	5 417,66	Vlastní	Kalkul
13	735152AT.UJ10 22VK - 500/900	ks	3,00000	4 536,71	13 610,13	Vlastní	Kalkul
14	735152AT.UJ11 22VK - 500/1000	ks	2,00000	4 770,44	9 540,88	Vlastní	Kalkul
15	735152AT.UJ12 22VK - 500/1100	ks	2,00000	5 005,75	10 011,50	Vlastní	Kalkul
16	735152AT.UJ13 22VK - 600/800	ks	6,00000	4 417,86	26 507,19	Vlastní	Kalkul
17	735152AT.UJ14 22VK - 600/900	ks	3,00000	4 669,02	14 007,07	Vlastní	Kalkul
18	735152AT.UJ15 22VK - 600/1000	ks	2,00000	4 917,81	9 835,61	Vlastní	Kalkul
19	735152AT.UJ16 22VK - 600/1100	ks	4,00000	5 166,59	20 666,35	Vlastní	Kalkul
20	735152AT.UJ17 22VK - 600/1200	ks	2,00000	5 417,75	10 835,49	Vlastní	Kalkul
21	735152AT.UJ18 22VK - 700/900	ks	4,00000	5 289,39	21 157,58	Vlastní	Kalkul
22	735152AT.UJ19 22VK - 700/1000	ks	2,00000	5 593,64	11 187,28	Vlastní	Kalkul
<b>471 471,14</b>							

### Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
23	735152ATUT20	22VK - 700/1100	ks	2,00000	5 896,30	11 792,59	Vlastní	Kalkul
24	735152ATUT21	22VK - 900/500	ks	1,00000	4 680,12	4 680,12	Vlastní	Kalkul
25	735152ATUT22	22VK - 900/600	ks	2,00000	5 066,76	10 133,52	Vlastní	Kalkul
26	735152ATUT23	22VK - 900/1600	ks	1,00000	8 914,96	8 914,96	Vlastní	Kalkul
27	735152ATUT24	33VK - 500/800	ks	2,00000	5 842,53	11 685,06	Vlastní	Kalkul
28	735152ATUT25	33VK - 600/800	ks	1,00000	6 194,20	6 194,20	Vlastní	Kalkul
29	735152ATUT26	33VK - 600/900	ks	2,00000	6 545,98	13 091,97	Vlastní	Kalkul
30	735152ATUT27	33VK - 600/1000	ks	6,00000	6 898,56	41 391,34	Vlastní	Kalkul
31	735152ATUT28	33VK - 600/1100	ks	1,00000	7 252,71	7 252,71	Vlastní	Kalkul
32	735152ATUT29	33VK - 600/1200	ks	2,00000	7 605,57	15 211,13	Vlastní	Kalkul
33	735152ATUT30	33VK - 700/900	ks	4,00000	7 415,14	29 660,54	Vlastní	Kalkul
34	735152ATUT31	33VK - 700/1000	ks	3,00000	7 838,22	23 514,67	Vlastní	Kalkul
35	735152ATUT32	21VKL - 900/1000	ks	1,00000	6 529,59	6 529,59	Vlastní	Kalkul
36	735152ATUT33	22VKU - 900/700	ks	1,00000	6 216,08	6 216,08	Vlastní	Kalkul
37	735152ATUT34	Typizované nohy např. VentilKompakt	ks	2,00000	834,00	1 668,00	Vlastní	Kalkul
38	735164ATUT01	KLM 700.450	ks	1,00000	2 001,79	2 001,79	Vlastní	Kalkul
39	735164ATUT02	KLM 900.450	ks	3,00000	2 296,86	6 890,59	Vlastní	Kalkul
40	735164ATUT03	KLM 1220.450	ks	2,00000	2 773,61	5 547,21	Vlastní	Kalkul
41	735164ATUT04	KLM 1220.600	ks	3,00000	2 999,06	8 997,19	Vlastní	Kalkul
42	735164ATUT05	KLM 1500.450	ks	1,00000	3 186,91	3 186,91	Vlastní	Kalkul
43	735411AT.EL01	Topidlo elektrické přímotopné výkonu 500W + termostat	ks	1,00000	2 560,80	2 560,80	Vlastní	Kalkul
44	735411AT.EL02	Topidlo elektrické přímotopné výkonu 750W + termostat	ks	2,00000	2 694,40	5 388,81	Vlastní	Kalkul
45	735411AT.EL03	Topidlo elektrické přímotopné výkonu 1500W + termostat	ks	2,00000	3 218,93	6 437,87	Vlastní	Kalkul
46	735411AT.EL04	Topidlo elektrické přímotopné výkonu 2000W + termostat	ks	1,00000	3 620,99	3 620,99	Vlastní	Kalkul
<b>Díl: 3 Armatury radiátorové</b>							<b>451 568,00</b>	
47	7342215AT.UT01	Sroubení radiátorové pro otopná tělesa s integrovaným ventilem DN15	ks	78,00000	807,00	62 946,00	Vlastní	Kalkul

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<p><small>Sroubení radiátorové pro otopná tělesa s integrovaným ventilem povrch. úpravená - ponikovaná apod. (přímý, rohový...) s uzavíráním + přečchodka na provedení VK např. Ivalux, Vekolux apod.</small></p>								
48	7342215AT.UT01a	kryčka armatury dle arch.výběru	ks	78,00000	153,00	11 934,00	Vlastní	Kalkul
49	7342215AT.UT02	Termostatický ventil radiátorový s nastavením průtok DN15	ks	10,00000	608,00	6 080,00	Vlastní	Kalkul
<p><small>Termostatický ventil radiátorový s nastavením průtok (přímý, rohový), povrchová antikorozivní úprava - mosaz či pochromování, včetně krytky RAL, adaptéru a příslušenství např. RA-N, Dan nebo ekvivalentní - VYVZORKOVÁNÍ</small></p>								
50	7342613AT.UT02	Radiátorové regulační šroubení s uzavíráním a vypouštěním DN15	ks	10,00000	463,00	4 630,00	Vlastní	Kalkul
<p><small>Radiátorové regulační šroubení s uzavíráním a vypouštěním (přímé, rohové), povrchová antikorozivní úprava - mosaz či pochromování vč. krytky RAL, adaptéru a příslušenství , např. RLV, Dan nebo ekvivalentní - VYVZORKOVÁNÍ</small></p>								
51	73422168AT.UT01	Radiátorová termostatická hlavice nastavení (cca 6 - 28°C) s úpravou pro veřejné prostory provedení odolné, typ dle architekt. dozoru např. Dan vč. příslušenství - VYVZORKOVÁNÍ	ks	76,00000	505,00	38 380,00	Vlastní	Kalkul
52	73422168AT.UT02	Radiátorová termostatická hlavice nastavení (cca 6 - 28°C) s oddělenou hlavici délka kapiláry cca 3 m, úprava pro veřejné prostory, provedení odolné	ks	5,00000	716,00	3 580,00	Vlastní	Kalkul
<p><small>Radiátorová termostatická hlavice nastavení (cca 6 - 28°C) s oddělenou hlavici - délka kapiláry cca 3 m, úprava pro veřejné prostory, provedení odolné, typ dle architekt. dozoru např. Dan vč. příslušenství - VYVZORKOVÁNÍ</small></p>								
53	734221AT.UT01	Ruční hlavice	ks	7,00000	126,00	882,00	Vlastní	Kalkul
54	551-373AT.UT01	Připojení těles na otopnou soustavu (šroubení.....)	ks	88,00000	278,00	24 464,00	Vlastní	Kalkul
55	734294104AT	Drobný dekorativní materiál pro tělesa (rozety, kryčka...) - typ dle architekt. dozoru	ks	88,00000	70,00	6 160,00	Vlastní	Kalkul
56	734291122AT	vypouštěcí ventil tělesový DN10-15 povrchové antikoroz. úpravený, včetně napojení na potrubí	ks	42,00000	110,00	4 620,00	Vlastní	Kalkul
57	735119140AT	Montáž těles	ks	88,00000	2 418,00	212 784,00	Vlastní	Kalkul
58	735192911AT	Sejmutí a opětovné nandání těles po omítkách	ks	88,00000	278,00	24 464,00	Vlastní	Kalkul
59	735 74-99AT.UT01	Drobný montážní materiál - tělesa, topné plochy	kg	325,00000	70,00	22 750,00	Vlastní	Kalkul
60	735000912AT	Zaregul. těles, výpoč. nastavení hydrauliky dle tlak.poměrů - provede mont. organizace	ks	88,00000	238,00	20 944,00	Vlastní	Kalkul
61	999-99-AT.UT01	Ostatní položky neuvedené	ks	1,00000	6 950,00	6 950,00	Vlastní	Kalkul

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámeck Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: _4</b>							<b>928 501,00</b>	
<b>Potrubií pro ÚT měděné polotvrdé kvalitní např.SUPERSAN vč.přírážky na tvarovky a připojení otopných</b>								
62	733222202AT	Cu 15x1	bm	666,00000	413,00	275 058,00	Vlastní	Kalkul
63	733222203AT	Cu 18x1	bm	311,00000	446,00	138 706,00	Vlastní	Kalkul
64	733222204AT	Cu 22x1	bm	312,00000	495,00	154 440,00	Vlastní	Kalkul
65	733222205AT	Cu 28x1.5	bm	267,00000	692,00	184 764,00	Vlastní	Kalkul
66	733222206AT	Cu 35x1.5	bm	177,00000	883,00	156 291,00	Vlastní	Kalkul
67	733223207AT	Cu 42x1.5	bm	18,00000	1 069,00	19 242,00	Vlastní	Kalkul
<b>Díl: _4*</b>							<b>181 260,00</b>	
<b>Potrubií pro ÚT ocelové bežešvé dle ČSN 425710 vč.přírážky na tvarovky a dvojité ochranný nátěr</b>								
68	733111104AT	DN20	bm	14,00000	490,00	6 860,00	Vlastní	Kalkul
69	733111105AT	DN25	bm	8,00000	520,00	4 160,00	Vlastní	Kalkul
70	733111106AT	DN32	bm	14,00000	585,00	8 190,00	Vlastní	Kalkul
71	733111107AT	DN40	bm	138,00000	670,00	92 460,00	Vlastní	Kalkul
72	733111108AT	DN50	bm	6,00000	894,00	5 364,00	Vlastní	Kalkul
73	733121122AT	DN65	bm	18,00000	1 049,00	18 882,00	Vlastní	Kalkul
74	733121ATUT01	Příplatek za potrubí vedené v kotelnách či strojovnách DN25-65 - předpoklad 140 bm	ks	1,00000	20 000,00	20 000,00	Vlastní	Kalkul
75	Pol_0075	Nátěry potrubí ocelového DN20-65, dvojitě ochranné	bm	198,00000	128,00	25 344,00	Vlastní	Kalkul
<b>Díl: _4**</b>							<b>131 034,00</b>	
<b>Potrubií předizolované pro bezkanálové vedení</b>								
76	733322ATUT01	PEX 50	bm	18,00000	3 500,00	63 000,00	Vlastní	Kalkul
77	733322ATUT02	Přechodka PEX 50 -> Fe40 vč.přísušeství - dvojice	ks	6,00000	2 300,00	13 800,00	Vlastní	Kalkul
78	733322ATUT03	koleno obloukové pro předizolované potrubí 90°	ks	4,00000	1 800,00	7 200,00	Vlastní	Kalkul
79	733322ATUT04	Titulící a dilatační polštáře typizované pro předizolované potrubí, fixní body včetně přísušeství - dle potřeby	ks	1,00000	2 800,00	2 800,00	Vlastní	Kalkul

### Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
80	733322ATUT05	výstražná folie pro potrubí š.800-1000mm	bm	18,00000	98,00	1 764,00	Vlastní	Kalkul
81	733322ATUT06	kryty pouzdra smršťovací, smršťovací pásy- dle potřeby - předpoklad 15 bm	ks	1,00000	980,00	980,00	Vlastní	Kalkul
82	733322ATUT07	značkovací pás š.350-500mm	bm	18,00000	55,00	990,00	Vlastní	Kalkul
83	733322ATUT08	manžety těsnící proti vlhkosti pro potrubí předizolované většího rozměru do De =200 vč.přísušenství a přílo provedení proti tlakové vodě - DLE GEOLOGIE	ks	6,00000	1 350,00	8 100,00	Vlastní	Kalkul
84	Pol__0084	Zemní práce, záস্যy - písek, štěrk, zemina, zhutnění, finální úprava(zpevněná plocha, zatravnění,...) - předpoklad 5 m3	ks	1,00000	32 400,00	32 400,00	Vlastní	Kalkul
<b>Díl: 4***</b>							<b>252 597,00</b>	
<b>Tepelná izolace návleková potrubí miner.(skelná) vata s AL folii (0.035 - 0.04 W/m2K)</b>								
85	722 18-12AT.UT01	Cu 15/11,6mm	bm	359,00000	98,00	35 182,00	Vlastní	Kalkul
86	722 18-12AT.UT02	Cu 15/11.do 20mm	bm	308,00000	125,00	38 500,00	Vlastní	Kalkul
87	722 18-12AT.UT03	Cu 18/11. 6mm	bm	188,00000	106,00	19 928,00	Vlastní	Kalkul
88	722 18-12AT.UT04	Cu 18/11.do 20mm	bm	123,00000	137,00	16 851,00	Vlastní	Kalkul
89	722 18-12AT.UT05	Cu 22/11,9mm	bm	165,00000	119,00	19 635,00	Vlastní	Kalkul
90	722 18-12AT.UT06	Cu 22/11.do 20mm	bm	162,00000	151,00	24 462,00	Vlastní	Kalkul
91	722 18-12AT.UT07	Cu 28/11,9mm	bm	57,00000	135,00	7 695,00	Vlastní	Kalkul
92	722 18-12AT.UT08	Cu 28/11.do 25mm	bm	210,00000	165,00	34 650,00	Vlastní	Kalkul
93	722 18-12AT.UT09	Cu 35/11,30mm	bm	177,00000	182,00	32 214,00	Vlastní	Kalkul
94	722 18-12AT.UT07	Cu 42/11,40mm	bm	18,00000	238,00	4 284,00	Vlastní	Kalkul
95	722 18-12AT.UT11	FE 20/11.do 20mm	bm	9,00000	151,00	1 359,00	Vlastní	Kalkul
96	722 18-12AT.UT12	FE 25/11.do 30mm	bm	9,00000	165,00	1 485,00	Vlastní	Kalkul
97	722 18-12AT.UT13	FE 32/11.do 30mm	bm	14,00000	182,00	2 548,00	Vlastní	Kalkul
98	722 18-12AT.UT14	FE 40/11.do 40mm	bm	58,00000	238,00	13 804,00	Vlastní	Kalkul

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámeck Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: _4****</b>								
<b>Tepelná a antidižuzní izolace kaucuková návleková potrubí z miner.(skelné) vaty</b>							<b>139 666,00</b>	
<b>Díl: _5</b>								
	99	7333901AT.UT01	Fe20/ftl.do 13mm	bm	6,00000	140,00	840,00	Vlastní Kalkul
	100	7333901AT.UT04	Fe40/ftl.25-32mm	bm	81,00000	212,00	17 172,00	Vlastní Kalkul
	101	7333901AT.UT05	Fe50/ftl.25-32mm	bm	6,00000	289,00	1 734,00	Vlastní Kalkul
	102	7333901AT.UT06	Fe65/ftl.32-36mm	bm	18,00000	325,00	5 850,00	Vlastní Kalkul
	103	713 54-1xxx	Protipožární utěsnění prostupů do průměru 225mm - předpoklad	ks	39,00000	1 800,00	70 200,00	Vlastní Kalkul
	104	733 16-41AT.UT01	Montáž potrubí a izolací	ks	1,00000	120,00	120,00	Vlastní Kalkul
	105	735 74-99AT.UT02	Drobný montážní materiál (uchytý konzolky, objímky...) - potrubní rozvody	kg	225,00000	150,00	33 750,00	Vlastní Kalkul
	106	999-99-AT.UT02	Ostatní položky neuvedené - potrubní rozvody	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00	Vlastní Kalkul
<b>Zdroj tepla, strojní vybavení UT, armatury,</b>							<b>2 365 642,00</b>	
	107	732 522 1AT.UT01	TČ1, TČ2, TČ3 - Tepelné čerpadlo vzduch bližší specifikace v popisu položky	ks	3,00000	245 000,00	735 000,00	Vlastní Kalkul
<p>TČ1, TČ2, TČ3 - Tepelné čerpadlo vzduch - voda monoblokové vnitřní provedení bez chlazení např.WPL 23E, S-E, tepeln.norm.výkon 15,1 kW(2/45°), min. 10,9kW(-15/45°C)elektr.příkon max.5,27,6kW, dotopový elektrokotel max.8,8kW - zablokovány ,COP - 3.62. (A2+W35°), COP - 2.99 (A-7°W35), COP - 2.75 (A+2°W50°), provoz minim. do -20°C, chladiivo R407C, akust.výkon - 58dB(A) vnitřní instal., akust.tlak - 53dB(A) - 1 m volné pole, včetně regulace výkonu, vybavení regulací, příslušenství, podstavce a fundamentu.</p>								
	108	732 522 1AT.UT02	Opláštění tepelného čerpadla typizovaným krytem z kovového materiálu s povrchovou úpravou komaxit bližší specifikace v popisu položky	ks	3,00000	45 000,00	135 000,00	Vlastní Kalkul
<p>Opláštění tepelného čerpadla typizovaným krytem z kovového materiálu s povrchovou úpravou komaxit RAL + nástavce typizované ovál - kruh pro sání a výdech s hrdly na vzduchovody do průměru d600 + flexibilní hadice tepelné a zvukové izolací, tvořované do průměru 600mm - DOD.V KOORDINACI S ARCH.ŘEŠENIM</p>								
	109	732 522 1AT.UT03	Antivibrační podložky pod tepelné čerpadlo podle požadavku dodavatele tepelného čerpadla	ks	3,00000	11 500,00	34 500,00	Vlastní Kalkul
	110	732 522 1AT.UT04	Odvod kondenzátu od tepelného čerpadla do průměru 32mm včetně výřtevu Kondenzátního potrubí bližší specifikace v popisu položky	ks	3,00000	5 000,00	15 000,00	Vlastní Kalkul

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Odvod kondenzátu od tepelného čerpadla do průměru 32mm včetně výřevu Kondenzátního potrubí elektr. kabelem - DOD.V KOORDINACI S ELEKTRO - předpokl.3bm						
111	732 522 1AT.UT05	Příslušenství tepelného čerpadla	ks	3,00000	8 000,00	24 000,00	Vlastní	Kalkul
112	732 522 1AT.UT06	Připojovací sestava TČ např.WPL 23 na rozvod UT - 2*tlak.hadice DN32 např.SD 32-1G s izolací, napojení na další rozvod.TZB	ks	3,00000	32 500,00	97 500,00	Vlastní	Kalkul
113	732 522 1AT.UT07	Flexibilní tepelně izolační hadice např.LSWP pro TČ např.WPL23 difúzně odolná izolace, předpoklad DN560, L = 4metry, včetně ořezků na tvarovky a příslušenství	bm	6,00000	11 500,00	69 000,00	Vlastní	Kalkul
114	732 522 1AT.UT08	Typizovaná žaluzie protipovětrnostní pro TČ např.WPL 23 - rozměr cca 900*500mm(897*490mm) bližší specifikace v popisu položky	ks	6,00000	18 900,00	113 400,00	Vlastní	Kalkul
		Typizovaná žaluzie protipovětrnostní pro TČ např.WPL 23 - rozměr cca 900*500mm(897*490mm) včetně povrchové upraveného kovového nástavce s nátrubkem DN560, tepelně izolovaný box, příslušenství např.AWG 560 H(V)-GL						
115	732 522 1AT.UT09	Předizolovaný box z nenásákové izolace pro žaluzii TČ např.WPL 23 - rozměr cca 900*600mm bližší specifikace v popisu položky	ks	3,00000	20 000,00	60 000,00	Vlastní	Kalkul
		Předizolovaný box z nenásákové izolace pro žaluzii TČ např.WPL 23 - rozměr cca 900*600mm - délka do 1000mm včetně povrchové upraveného kovového nástavce s nátrubkem DN560 a zaslepení boxu, tepelně izolovaný box, příslušenství např.AWG						
116	732 522 1AT.UT10	PS - Pojistná sada tepelného čerpadla např.WPL23, S-E s pojist.ventilem 20/2 - přetlak 250kPa, manometrem, armaturami a příslušenstvím	ks	3,00000	1 985,00	5 955,00	Vlastní	Kalkul
117	73252517ATUT01	AN - Akumulační nádoba topné/chladicí vody stacionární např.STH-720Plus , S-E, objem 720 litrů bližší specifikace v popisu položky	ks	1,00000	39 800,00	39 800,00	Vlastní	Kalkul
		AN - Akumulační nádoba topné/chladicí vody stacionární např.STH-720Plus , S-E, objem 720 litrů, včetně podstav.noh, tepelné izolace, návarků pro připojení, jímek, otvorů pro el.patrony - 4ks a příslušenství, průměr d = 910mm, vč.izolace, H = 1880mm						
118	73252517ATUT02	Typizovaná izolace difúzně odolná pro zásobník/akumulátor UT např.STH720, tl.min.70mm	ks	1,00000	9 800,00	9 800,00	Vlastní	Kalkul

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámeck Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
119	73252517ATUT03	Elektropatrony např. S-E BGC2/60 - Pe= 6kW, 400V s napojením na regulaci s nastavitelnou teplotou vč. příslušenství a připojení - KOORDINOVAT S ELEKTRO a MaR + znořďovací relé na elektronatronu	ks	4,00000	9 800,00	39 200,00	Vlastní	Kalkul
120	73252517ATUT04	PŘÍPRAVA - bivalentní zdroj ELE (elektrický) nebo ZTI (plyn) do 25kW výkonu vč. příslušenství a připojení - KOORDINOVAT s EL /MaR/ZTI	ks	1,00000	20 500,00	20 500,00	Vlastní	Kalkul
121	73252517ATUT05	Připojovací sada akumulátoru UT/RCH	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní	Kalkul
122	73252511ATUT01	TV - Ohříváč TV zásobníkový nepřímoohřívavý smaltovaný stacionární např. SBB401WP, S-E, objem 400l bližší specifikace v popisu položky	ks	1,00000	41 500,00	41 500,00	Vlastní	Kalkul
123	73252511ATUT02	Elektropatrona např. S-E BGC45 - Pe=6kW, 400V s napojením na regulaci s nastavitelnou teplotou TV vč. příslušenství a připojení - KOORDINOVAT s EL /MaR	ks	1,00000	8 900,00	8 900,00	Vlastní	Kalkul
124	73252511ATUT03	Připojovací sada ohříváče TV	ks	1,00000	980,00	980,00	Vlastní	Kalkul
125	73252511ATUT04	PVřv - Pojistný ventil a epanzní nádoba průtočná pro TV včetně přípoj. sady zásobníku na SV, TV CIRK - dodávka ZTI	ks	0,00000	13 500,00	0,00	Vlastní	Kalkul
126	7321113ATUT01	RS-SEK - Rozdělovač, sběrač trubkový např. RS trubkový, tělo DN100, L = 1000mm bližší specifikace v popisu položky	ks	2,00000	31 500,00	63 000,00	Vlastní	Kalkul
RS-SEK - Rozdělovač, sběrač trubkový např. RS trubkový, tělo DN100, L = 1000mm, 4+1+1 vývod - 1*DN20, 2*DN25, 1*DN32, 1*DN40, 1*DN65, vč. návarek, stojek-uchycení, armatur, náteru, tepel. izolace a příslušenství - viz příloha TZ								
127	7321113ATUT02	Tepelná izolace rozdělovače sběrače - min. vata 40mm s AL fólií - předpoklad	m2	2,00000	4 500,00	9 000,00	Vlastní	Kalkul
128	7321113ATUT03	RS-PRIM - Rozdělovač, sběrač trubkový např. RS trubkový, tělo DN125, L = 1050-1100mm bližší specifikace v popisu položky	ks	2,00000	39 890,00	79 780,00	Vlastní	Kalkul
RS-PRIM - Rozdělovač, sběrač trubkový např. RS trubkový, tělo DN125, L = 1050-1100mm, 3+1+1 vývod - 3*DN40, 1*DN32, 1*DN65, vč. návarek, stojek-uchycení, armatur, náteru, tepel. izolace a příslušenství - viz příloha TZ								

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 3	Vytápění

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
129	7321113AT.UT04	Tepelná a antiferuzní izolace rozdělovače sběrače - kaučuk tl.30mm - předpoklad	m2	2,00000	6 580,00	13 160,00	Vlastní	Kalkul
130	7323316AT.UT01	E1,E2 - Expanzní tlaková nádoba pro topení a chlazení na podlahu včetně uzavírání, dopouštění základ.úpravy vody a příslušenství - např. Reflex-N140, sada pro instalaci na podlahu, příslušenství	ks	2,00000	11 500,00	23 000,00	Vlastní	Kalkul
131	7323316AT.UT02	Připojovací sada pro expanzi např. Reflex N s uzávěrem	ks	2,00000	1 650,00	3 300,00	Vlastní	Kalkul
132	484-813AT.MR01	MaR - Ekvitermní regulace zdroje a topného systému typová dodavatele TČ - ovládací panel např. WPM bližší specifikace v dopisu položky	ks	1,00000	29 800,00	29 800,00	Vlastní	Kalkul

MaR - Ekvitermní regulace zdroje a topného systému typová dodavatele TČ - ovládací panel např. WPM International, S-E - 3\*tepelné čerpadlo, 1\*okruh topný radiátorový přímý, 3\*okruh topný radiátorový směšovaný, 1\*připrava TV, 1\*připrava, řízení bivalentního zdroje(elektropatron), řízení ohřevu TV vč.bivalence, řízení provozních staců vč.modulů prostor.přístroje, 3\*řízení nabíjecích skupin akumulátoru UT, 1\*řízení nabíjecí skupiny ohřevu TV, 4\*prostorový přístroj, ekvitermní čidla, samostatný regulátor cirkulace TV, vč.snímacích čidel, prokabelování a příslušenství - UPŘESNIT před dodávkou zařízení - KOMPONENTY a REGULATORY KOORDINOVAT S

133	484-813AT.MR02	Rozšíření typového regulátoru např. WPM International o další funkce a řízené okruhy - rozšiřující modul např. WPE s čidly, snímači a příslušenstvím	ks	1,00000	19 800,00	19 800,00	Vlastní	Kalkul
134	484-813AT.MR03	Prostorový přístroj typizovaný dodavatelem zdroje s nastavitelným programem a displejem např. FET - VYVZORKOVÁNÍ	ks	4,00000	4 500,00	18 000,00	Vlastní	Kalkul
135	484-813AT.MR04	Hlášení provozních a havarijních stavů dle ČSN 06 031 - dodávka elektro/MaR + modul pro dálkový přenos poruch např. systém Kotelnik- dodávka v kordinaci s profesí MaR/ELE	ks	1,00000	20 000,00	20 000,00	Vlastní	Kalkul
136	484-813AT.MR05	Regulátor cirkulace TV - dod ZTI - KOORDINOVAT s ZTI/MaR/ELE	ks	0,00000	4 500,00	0,00	Vlastní	Kalkul
137	484-813AT.MR06	Prokabelování, osazení komponent - dod. ELE/MaR - KOORDINOVAT s MaR/ELE	ks	0,00000	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
138	484-813AT.MR07	Dálková správa topného systému vč. přenosu dat a protokolu např. ISG Web	ks	1,00000	98 040,00	98 040,00	Vlastní	Kalkul

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 3	Vytápění

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
139	5512AT.UT01	ADS - Automatické dopouštění a úprava(změkčení) dopouštěcí vody, dopouštěcí armatury pro dopouštěcí trať, oddělení systému UT a ZTI, vč.přislusšenství a nář. vodoměru do Qn = 1.5m <sup>3</sup> /h - DN15 např. Filiguard, Fillssoft a FillControl	ks	1,00000	32 580,00	32 580,00	Vlastní	Kalkul
140	5512AT.UT02	I - Dávkování inhibitoru koroze	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní	Kalkul
141	388-212AT.UT01	VOD-Fakturační vodoměr DN15-20, Qn = 1.5m <sup>3</sup> /h vč.přislusšenství - dopouštění vody do systému UT	ks	1,00000	3 300,00	3 300,00	Vlastní	Kalkul
142	732421ATUT01	OC-PS-AN UT-Připojovací/Nabíjecí sada akumulátoru UT - armaturní vybavení a oběh.čerpadlo např. UP 25/1-7.5, přislusšenství - NABOJENÍ NA MaR/ELE	ks	3,00000	7 800,00	23 400,00	Vlastní	Kalkul
143	732421ATUT02	OC-PS-AN TV-Připojovací/Nabíjecí sada zásobníku TV - armaturní vybavení a oběh.čerpadlo např. UP 25/1-8, přislusšenství - NABOJENÍ NA MaR/ELE	ks	1,00000	9 800,00	9 800,00	Vlastní	Kalkul
144	732421ATUT03	OC1-Oběhové čerpadlo elektronické + modul A+2 25-50 - průtok M = max.500 kg/h, dopr.výška H = min 3.2 m, včetně napojení a přislusšenství	ks	1,00000	11 500,00	11 500,00	Vlastní	Kalkul
145	732421ATUT04	OC2-Oběhové čerpadlo elektronické + modul např. Mag-3 25-60 - průtok M = max.2250 kg/h, dopr.výška H = min 4.2 m, včetně napojení a přislusšenství	ks	1,00000	13 500,00	13 500,00	Vlastní	Kalkul
146	732421ATUT05	OC3-Oběhové čerpadlo elektronické + modul např. A+2 25-60 - průtok M = 1150kg/h, dopr.výška H = min 3.0 m, včetně napojení a přislusšenství	ks	1,00000	11 500,00	11 500,00	Vlastní	Kalkul
147	732421ATUT06	OC4-Oběhové čerpadlo elektronické + modul A+2 25-50 - průtok M = 650 kg/h, dopr.výška H = min 2.8 m, včetně napojení a přislusšenství	ks	1,00000	11 600,00	11 600,00	Vlastní	Kalkul
148	732421ATUT07	Occirkvy-Oběhové čerpadlo elektronické pro cirkulaci TV s atestem na pitnou vodu - dod.ZTI	ks	0,00000	6 500,00	0,00	Vlastní	Kalkul
149	734295ATUT01	MIX1+SP-Trojcestný směšovací ventil závitový DN15, Kvs=2.5	ks	1,00000	2 600,00	2 600,00	Vlastní	Kalkul
150	734295ATMR01	Servopohon směšovacího ventilu - napětí a ovládání pohonu podle požadavku MaR, předpoklad 3-bodový	ks	1,00000	2 700,00	2 700,00	Vlastní	Kalkul
151	734295ATUT02	MIX3+SP-Trojcestný směšovací ventil závitový DN20, Kvs=4.0	ks	1,00000	2 600,00	2 600,00	Vlastní	Kalkul

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
152	734295ATMR02	Servopohon směšovacího ventilu - napětí a ovládání pohonu podle požadavku MaR, předpoklad 3-bodový	ks	1,00000	2 700,00	2 700,00	Vlastní	Kalkul
153	734295ATUT03	MIX4+SP-1trojcestný směšovací ventil závitový DN15, kvs=2,5	ks	1,00000	2 600,00	2 600,00	Vlastní	Kalkul
154	734295ATMR03	Servopohon směšovacího ventilu - napětí a ovládání pohonu podle požadavku MaR, předpoklad 3-bodový	ks	1,00000	2 700,00	2 700,00	Vlastní	Kalkul
155	7342927AT.UJ01	KK - Kohout kulový povrchové upravený PN16 pro topnou vodu, teplota min.110° např.R-Gia DN15	ks	5,00000	457,00	2 285,00	Vlastní	Kalkul
156	7342927AT.UJ02	KK - Kohout kulový povrchové upravený PN16 pro topnou vodu, teplota min.110° např.R-Gia DN20	ks	6,00000	578,00	3 468,00	Vlastní	Kalkul
157	7342927AT.UJ03	KK - Kohout kulový povrchové upravený PN16 pro topnou vodu, teplota min.110° např.R-Gia DN25	ks	11,00000	868,00	9 548,00	Vlastní	Kalkul
158	7342927AT.UJ04	KK - Kohout kulový povrchové upravený PN16 pro topnou vodu, teplota min.110° např.R-Gia DN32	ks	12,00000	1 129,00	13 548,00	Vlastní	Kalkul
159	7342927AT.UJ05	KK - Kohout kulový povrchové upravený PN16 pro topnou vodu, teplota min.110° např.R-Gia DN40	ks	22,00000	1 594,00	35 068,00	Vlastní	Kalkul
160	7342927AT.UJ06	KK - Kohout kulový povrchové upravený PN16 pro topnou vodu, teplota min.110° např.R-Gia DN50	ks	0,00000	2 029,00	0,00	Vlastní	Kalkul
161	73419321ATUT01	UK - Uzavírací klapka mezipřírubová měkce těsnící např.BOAX PN16 vč.příslušenství DN65	kpl	4,00000	3 500,00	14 000,00	Vlastní	Kalkul
162	73419321ATUT02	Protipříruby k armaturám	kpl	8,00000	650,00	5 200,00	Vlastní	Kalkul
163	7342201AT.UJ01	RV - Regulační ventil vyvažovací s měřením a uzavíráním např.TA-STAD vč.příslušenství DN10 PN 16, povrchové upravené	ks	2,00000	2 500,00	5 000,00	Vlastní	Kalkul
164	7342201AT.UJ02	RV - Regulační ventil vyvažovací s měřením a uzavíráním např.TA-STAD vč.příslušenství DN15 PN 16, povrchové upravené	ks	2,00000	2 900,00	5 800,00	Vlastní	Kalkul
165	7342201AT.UJ03	RV - Regulační ventil vyvažovací s měřením a uzavíráním např.TA-STAD vč.příslušenství DN20 PN 16, povrchové upravené	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00	Vlastní	Kalkul
166	7342201AT.UJ04	RV - Regulační ventil vyvažovací s měřením a uzavíráním např.TA-STAD vč.příslušenství DN25 PN 16, povrchové upravené	ks	4,00000	4 027,00	16 108,00	Vlastní	Kalkul
167	7342201AT.UJ05	RV - Regulační ventil vyvažovací s měřením a uzavíráním např.TA-STAD vč.příslušenství DN32 PN 16, povrchové upravené	ks	3,00000	5 094,00	15 282,00	Vlastní	Kalkul

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
168	734242AT01	ZK - zpeřná klap. potrub. upravená PN16 vč.přislúšenství, mosazná závitová DN15 - pitná voda	ks	1,00000	435,00	435,00	Vlastní	Kalkul
169	734242AT01	ZK - zpeřná klap. potrub. upravená PN16 vč.přislúšenství, mosazná závitová DN20	ks	1,00000	541,00	541,00	Vlastní	Kalkul
170	734242AT02	ZK - zpeřná klap. potrub. upravená PN16 vč.přislúšenství, mosazná závitová DN25	ks	1,00000	838,00	838,00	Vlastní	Kalkul
171	734242AT03	ZK - zpeřná klap. potrub. upravená PN16 vč.přislúšenství, mosazná závitová DN32	ks	2,00000	1 159,00	2 318,00	Vlastní	Kalkul
172	734242AT04	ZK - zpeřná klap. potrub. upravená PN16 vč.přislúšenství, mosazná závitová DN40	ks	4,00000	1 594,00	6 376,00	Vlastní	Kalkul
173	734291AT01	F - Filtr potrubní magnetický příp.s odkalením povrchové upravený PN16, DN15 - pitná voda vč.přislúšenství pro topnou vodu, teplotodolnost min.95°	ks	1,00000	450,00	450,00	Vlastní	Kalkul
174	73429124AT01	F - Filtr potrubní magnetický příp.s odkalením povrchové upravený PN16, DN25 - magnetický vč.přislúšenství pro topnou vodu, teplotodolnost min.95°	ks	3,00000	549,00	1 647,00	Vlastní	Kalkul
175	73429124AT02	F - Filtr potrubní magnetický příp.s odkalením povrchové upravený PN16, DN32 - magnetický vč.přislúšenství pro topnou vodu, teplotodolnost min.95°	ks	1,00000	852,00	852,00	Vlastní	Kalkul
176	73429124AT03	F - Filtr potrubní magnetický příp.s odkalením povrchové upravený PN16, DN40 - magnetický vč.přislúšenství pro topnou vodu, teplotodolnost min.95°	ks	4,00000	1 287,00	5 148,00	Vlastní	Kalkul
177	73425121AT01	PV-Pojistný ventil pružinový např.Duco - přetlak 250- 300kPa, 20/25 - 250 nebo 300kPa s armaturami a přislúšenstvím	ks	3,00000	980,00	2 940,00	Vlastní	Kalkul
178	73425121AT02	PV-Pojistný ventil pružinový např.Duco - přetlak 250- 300kPa, 25/32 - 250 nebo 300kPa s armaturami a přislúšenstvím	ks	1,00000	1 105,00	1 105,00	Vlastní	Kalkul
179	73425121AT03	Absopční odplyňovač Flamcovent DN včetně přislúšenství a napojení	kpl	1,00000	5 600,00	5 600,00	Vlastní	Kalkul
180	73421111AT01	VK - Vypouštěcí kohout povrchové upravený PN16 vč.přislúšenství pro topnou vodu, DN10 odolnost min.110°	ks	4,00000	250,00	1 000,00	Vlastní	Kalkul
181	73421111AT02	VK - Vypouštěcí kohout povrchové upravený PN16 vč.přislúšenství pro topnou vodu, DN15 odolnost min.110°	ks	38,00000	250,00	9 500,00	Vlastní	Kalkul

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámeck Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
182	Pol_0182	PH-Nerezové tlakové flex.hadice pro připojení zařízení do dl.250mm DN32 včetně koncovek a ochrany, příslušenství	ks	6,00000	980,00	5 880,00	Vlastní	Kalkul
183	7342111ATUT01	VK - Vypouštěcí kohout povrchové upravený PN16 vč.příslušenství pro topnou vodu, DN10, odolnost min.110°	ks	18,00000	250,00	4 500,00	Vlastní	Kalkul
184	7342111ATUT02	VK - Vypouštěcí kohout povrchové upravený PN16 vč.příslušenství pro topnou vodu, DN15, odolnost min.110°	ks	5,00000	250,00	1 250,00	Vlastní	Kalkul
185	7342111ATUT03	AOV - odvzdušňovací ventil DN10 - automatický - např. Flexvent	ks	10,00000	250,00	2 500,00	Vlastní	Kalkul
186	7331411AT.UT01	OV10+ON - odvzdušňovací ventil + odvzdušň.nádobka	ks	5,00000	1 350,00	6 750,00	Vlastní	Kalkul
187	73441113ATUT01	T/M - Termomanometr do jímký - topná voda	ks	4,00000	1 150,00	4 600,00	Vlastní	Kalkul
188	73441113ATUT02	T - teploměr do jímký 0 - 120°C - topná voda	ks	26,00000	1 150,00	29 900,00	Vlastní	Kalkul
189	73443211ATUT01	P/Man - Tlakoměr do jímký 0 - 600kPa	ks	4,00000	1 050,00	4 200,00	Vlastní	Kalkul
190	73313110ATUT01	GK/PK - Pružný kompenzátor chvění do potrubí, teplotní odolnost min.100°C, vč.příslušenství DN20	ks	2,00000	650,00	1 300,00	Vlastní	Kalkul
191	73313110ATUT02	GK/PK - Pružný kompenzátor chvění do potrubí, teplotní odolnost min.100°C, vč.příslušenství DN25	ks	2,00000	720,00	1 440,00	Vlastní	Kalkul
192	73313110ATUT03	GK/PK - Pružný kompenzátor chvění do potrubí, teplotní odolnost min.100°C, vč.příslušenství DN32	ks	2,00000	850,00	1 700,00	Vlastní	Kalkul
193	73313110ATUT04	GK/PK - Pružný kompenzátor chvění do potrubí, teplotní odolnost min.100°C, vč.příslušenství DN40	ks	8,00000	1 105,00	8 840,00	Vlastní	Kalkul
194	551-373AT.MR01	Teplot./tlak.čidla do jímký pro MaR - finálně dle potřeby - topná voda	ks	22,00000	990,00	21 780,00	Vlastní	Kalkul
195	551-373AT.UT01	Připojení tělesa na otopnou soustavu (šroubení.....)	ks	28,00000	1 000,00	28 000,00	Vlastní	Kalkul
196	732-PROP1	Montáž armatur a vybavení okruhu a kontrola regulace - část teplovodní	ks	1,00000	20 000,00	20 000,00	Vlastní	Kalkul
197	732-PROP2	Montáž zdrojů a technologie UT vč.propojení, regulace a příslušenství - část teplovodní	ks	1,00000	20 000,00	20 000,00	Vlastní	Kalkul
198	732-PROP3	Montáž armatur a zařízení dodávaných jinými profesemi - předpokl.15 hod	ks	1,00000	9 750,00	9 750,00	Vlastní	Kalkul
199	732-PROP4	Zprovoznění a oživení zdroje a technologie	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00	Vlastní	Kalkul
200	735 74-99AT.UT03	Drobný montážní materiál-armatury,zařízení-část technologie a zdroj UT	kg	225,00000	150,00	33 750,00	Vlastní	Kalkul

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
201	28378001AT	Tepelná izolace armatur a tvarovek, komponent tl.min.vaty 40-50 mm s AL-folií na povrchu	m2	3,00000	650,00	1 950,00	Vlastní	Kalkul
202	999-99-AT.UJ03	Ostatní položky neuvedené	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00	Vlastní	Kalkul
<b>Díl: 799</b>							<b>709 914,44</b>	
203	Pol_0203	Zemní práce - výkopy zeminy a horniny vč.případného pažení - do hloubky 1,5 metru šíře do 1 metru bližší specifikace v popisu položky	m3	5,00000	3 500,00	17 500,00	Vlastní	Kalkul

Zemní práce - výkopy zeminy a horniny vč.případného pažení - do hloubky 1,5 metru šíře do 1 metru včetně podsypu předizolovaného potrubí pískem a jemnozrnným štěrkem, instalace výstražné folie,následného zasypání zemínou a zhitnění na požadovanou hodnotu,dle stavebně konstr.části - předpoklad

204	Pol_0204	Uprava povrchu terénu po instalaci předizolovaného potrubí podle architekt.stavebního řešení např.zpevněné plochy, zatrávnění atd	m2	15,00000	850,00	12 750,00	Vlastní	Kalkul
205	Pol_0206	Prostupy konstrukcemi obvodovými ze železobetonu do tloušťky 400mm a průměru do D350 včetně utěsnění proti vlhkosti a chladu a zacištění	ks	4,00000	1 800,00	7 200,00	Vlastní	Kalkul
206	Pol_0207	Těsnící prvky proti vodě a vlhkosti pro prostupy TZB do průměru D300 včetně příslušenství a těsnícího materiálu (pažnice, typizované prvky systému předizol.potrubí,...) - předpoklad	ks	8,00000	3 500,00	28 000,00	Vlastní	Kalkul
207	Pol_0208	Prostupy konstrukcemi stěnovými cihelnými nebo smíšenými nenosnými vnitřními do tl.250mm velikost do 200*150mm - předpoklad vč.zapravení	ks	19,00000	56,25	1 068,75	Vlastní	Kalkul
208	Pol_0209	Prostupy konstrukcemi stěnovými cihelnými nebo smíšenými nosnými vnitřními do tl.700mm velikost do 200*150mm vč.zapravení a zacištění - předpoklad	ks	21,00000	157,50	3 307,50	Vlastní	Kalkul
209	Pol_0211	Prostupy konstrukcemi stropními z žebel.prvků vnitřními do tl.350mm velikost do 150*100mm vč.zapravení a zacištění - předpoklad	ks	9,00000	55,13	496,13	Vlastní	Kalkul
210	Pol_0212	Prostupy konstrukcemi stropními z žebel.prvků vnitřními do tl.350mm velikost do 250*150mm vč.zapravení a zacištění - předpoklad	ks	5,00000	137,81	689,06	Vlastní	Kalkul
211	Pol_0213	Prostupy konstrukcemi stropními cihelnými v klenbách konstrukcích do tl.300mm do velikosti 150*100mm vč.odhalení zásvou, zapravení a zacištění - předpoklad	ks	4,00000	38,25	153,00	Vlastní	Kalkul

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
212	Pol__0214	Prostupy konstrukcemi stropními lehkými z trámových dřevěných prvků s dřevěnou podlahou bližší specifikace v popisu položky	ks	10,00000	50,00	500,00	Vlastní	Kalkul
Prostupy konstrukcemi stropními lehkými z trámových dřevěných prvků s dřevěnou podlahou oboustrannou se zásvperem nebo vyplní - vnitřní do tl.5000mm velikost do 250*1000mm vč.zatavení a začíštění - předpoklad								
213	Pol__0215	Drážky pro vedení UT v podlahách a zdech cihelných a smíšených do plochy 0,03m2(předpoklad 250*100mm) vč.zahození a začíštění - předpoklad	bm	89,00000	350,00	31 150,00	Vlastní	Kalkul
214	Pol__0216	Drážky pro vedení UT v podlahách a zdech cihelných a smíšených pro kabely MaR či elektro do rozměru 100*50mm.vč.zahození a začíštění - předpoklad	bm	125,00000	250,00	31 250,00	Vlastní	Kalkul
215	Pol__0217	Revizní otvory do komín.průduchů nebo instalačního prostoru do rozměru 500x500mm - vč.připomoci zakrytí otvoru	ks	3,00000	2 500,00	7 500,00	Vlastní	Kalkul
216	Pol__0218	Otvory pro technologii či armaturyUT a příslušenství - velikost do 300*300mm.předpoklad	ks	6,00000	1 500,00	9 000,00	Vlastní	Kalkul
217	Pol__0219	Zesílení podlahy z beton.mazeminy s výzúžnou sítí pro technologii UT a příslušenství - předpoklad	m3	1,00000	8 500,00	8 500,00	Vlastní	Kalkul
218	Pol__0220	Antivibrační podstavec pod tepelné čerpadlo - final.rozmr̄r dle dodavatele TČ plošný rozměr do 1400*1000mm.vč.příslušenství	ks	3,00000	10 000,00	30 000,00	Vlastní	Kalkul
219	Pol__0221	Drobné uchycovací konstrukce pro elementy UT z typiz.profil.oceli (fixace,...) pomocné uchytý ke konstrukcím - předpoklad	kg	220,00000	150,00	33 000,00	Vlastní	Kalkul
220	Pol__0222	Zakrytí potrubí pomocnou stavební konstrukcí - cihelné do tl.100mm nebo SDK konstrukce - předpoklad	m2	6,00000	850,00	5 100,00	Vlastní	Kalkul
221	Pol__0223	Revizní dvířka uzavíratelná a otvory do rozměru 300x300mm.vč.příslušenství - předpoklad	ks	12,00000	2 500,00	30 000,00	Vlastní	Kalkul
222	Pol__0224	Stavební přípomoce - ostatní	ks	1,00000	80 000,00	80 000,00	Vlastní	Kalkul
223	7331902ATUT01	Tlakové, topné zkoušky dle ČSN, chemikálie, dopouštění systému - předpoklad hod.	hod	55,00000	650,00	35 750,00	Vlastní	Kalkul
224	483-813AT.MR01	Propojení kabeláží - UT a MaR, elektro - koordinační a kompletační činnost.profesí hodinový ekvivalent.35 hod	ks	1,00000	65 000,00	65 000,00	Vlastní	Kalkul
225	735191ATUT01	Propiláchnutí systému před finálním napuštěním	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00	Vlastní	Kalkul

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
226	7333903AT.UJ01	Napuštění a zvonunapuštění systému teplovodního, přídání chemikálií	ks	1,00000	60 000,00	60 000,00	Vlastní	Kalkul
227	735749AT.UJ01	Zaregulování systému topení a MaR	hod	20,00000	850,00	17 000,00	Vlastní	Kalkul
228	731.PROP.O2	Provoz investora, zaškolení obsluhy, zprovoznění systému a regulace, dokumenty, ke kolaudaci	hod	18,00000	10 000,00	180 000,00	Vlastní	Kalkul
<b>Díl: VN</b>							<b>310 923,45</b>	
229	005121 R	Zařízení staveniště (2,4%)	Soubor	1,00000	135 675,69	135 675,69	RTS 23/ II	Indiv
230	005123 R	Územní vlivy - památkové chráněná budova (2%)	Soubor	1,00000	113 063,07	113 063,07	RTS 23/ II	Indiv
231	005124010R	Koordináční činnost (1,1%)	Soubor	1,00000	62 184,69	62 184,69	RTS 23/ II	Indiv
<b>Díl: ON</b>							<b>214 166,70</b>	
232	004111020R	Vypracování projektové dokumentace - výrobní dokumentace (1%)	Soubor	1,00000	56 531,54	56 531,54	RTS 23/ II	Indiv
233	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi (0,5%)	Soubor	1,00000	28 265,77	28 265,77	RTS 23/ II	Indiv
234	00523 R	Zkoušky a revize (0,5%)	Soubor	1,00000	28 265,77	28 265,77	RTS 23/ II	Indiv
235	005241010R	Dokumentace skutečného provedení (0,7%)	Soubor	1,00000	39 572,08	39 572,08	RTS 23/ II	Indiv
236	00524 R	Předání a převzetí díla (0,3%)	Soubor	1,00000	16 959,46	16 959,46	RTS 23/ II	Indiv
237	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla (0,7%)	Soubor	1,00000	39 572,08	39 572,08	RTS 23/ II	Indiv
238	ON99	Vzorkování	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní	Kalkul
<b>Díl: 799</b>							<b>62 000,00</b>	
239	998-73.AT.UJ01	Drobný materiál ostatní (štítky, cedule, - předpoklad 50ks .....), nátěrů potrubí - předpoklad 15 m2	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní	Kalkul
240	735 74-99AT.UJ04	Drobný montážní materiál - dokončovací práce - 10kg	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní	Kalkul
241	731.PROP.O6	Ostatní podružné náklady - drobný spotř.materiál, dopravné, záruka	ks	1,00000	20 000,00	20 000,00	Vlastní	Kalkul
242	731.PROP.O7	Zvedací, manipulační technika	ks	1,00000	25 000,00	25 000,00	Vlastní	Kalkul
243	999-99-AT.UJ04	Ostatní položky neuvedené - ostatní	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00	Vlastní	Kalkul
<b>Celkem</b>							<b>6 240 243,73</b>	

### Položkový rozpočet

S:	2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O:	1	Výkaz výměr a prací - dotace
R:	3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Poznámky uchazeče k zadání								



## Položkový rozpočet

S:	2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O:	1	Výkaz výměr a prací - dotace
R:	4	Hospodaření s dešťovou vodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1</b>							<b>706 794,33</b>	
1	120001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti vedení	m3	36,37255	709,00	25 788,14	RTS 23/ II	RTS 23/ I
cca 20% objemu: :								
		trubní vedení dešť.kanalizace D1-RŠ filtr. : 9,5*0,8*1		7,60000				
		trubní vedení dešť.kanalizace D3(D2)-RŠ filtr. : 33*0,8*1		26,40000				
		trubní vedení dešť.kanalizace D4-RŠ filtr. : 14,5*0,8*1		11,60000				
		trubní vedení dešť.kanalizace D5-RŠ filtr. : 13,5*0,8*1		10,80000				
		trubní vedení tlaková kan. nádrž RN1-RN2 : 26*0,8*1		20,80000				
		přepad z RN1 : 25*0,8*1		20,00000				
		trubní vedení RŠ filtr.-RN1(2) : 2*0,8*1		1,60000				
		užitkový vodovod : 11*0,8*1		8,80000				
		ak.nádrž RN1 : 6,58*2,45*3,65		58,84165				
		ak.nádrž RN2 : 2,55*2,05*2,95		15,42113				
		20% : -181,86278*0,8		-145,49022				
2	132301110	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ	m3	181,86277	765,00	139 125,02	RTS 23/ II	RTS 23/ I
zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.								
		trubní vedení dešť.kanalizace D1-RŠ filtr. : 9,5*0,8*1		7,60000				
		trubní vedení dešť.kanalizace D3(D2)-RŠ filtr. : 33*0,8*1		26,40000				
		trubní vedení dešť.kanalizace D4-RŠ filtr. : 14,5*0,8*1		11,60000				
		trubní vedení dešť.kanalizace D5-RŠ filtr. : 13,5*0,8*1		10,80000				
		trubní vedení tlaková kan. nádrž RN1-RN2 : 26*0,8*1		20,80000				
		přepad z RN1 : 25*0,8*1		20,00000				
		trubní vedení RŠ filtr.-RN1(2) : 2*0,8*1		1,60000				
		užitkový vodovod : 11*0,8*1		8,80000				
		ak.nádrž RN1 : 6,58*2,45*3,65		58,84165				
		ak.nádrž RN2 : 2,55*2,05*2,95		15,42113				

## Položkový rozpočet

S:	2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O:	1	Výkaz výměr a prací - dotace
R:	4	Hospodaření s dešťovou vodou

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
3	151101102	Pažení a rozeptání stěn rýh - příložné - hl. do 4m, pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh. (6,58+2)*3,65*2+(2,55+2)*2,95*2	m2	89,47900	350,00	31 317,65	RTS 23/ II	RTS 23/ I
4	151101112	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m, pro podz.ved. s ulož.mal. na vzd.do 3,0 m od kraje Trativody z flexibilních trubek lože ze štěrčopisku a obsyp z drčeného kameniva, d 100 mm : RN1 ... (4,16+2)*2+5, RN2 ... (3,16+2)*2+5 trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm : RN1 ... (4,16+2)*2+5, RN2 ... (3,16+2)*2+5 Drenážní šachtice DN 300 vč. víka : RN1, RN2 Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2 : RN1 ... (4,16+2)*2, RN2 ... (3,16+2)*2 Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, : RN1 ... (4,16+2)*2, RN2 ... (3,16+2)*2 Lože z betonu prostého pod AKU : RN1 ... (4,16+2)*0,1, RN2 ... (3,16+2)*0,1 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 89,47900	m2	89,47900	150,00	13 421,85	RTS 23/ II	RTS 23/ I
5	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 181,86278	m3	181,86277	180,00	32 735,30	RTS 23/ II	RTS 23/ I
6	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 181,86278	m3	181,86277	150,00	27 279,42	RTS 23/ II	RTS 23/ I
7	174101101	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 32,28000*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 181,86278	m3	149,58277	240,00	35 899,86	RTS 23/ II	RTS 23/ I
8	182001111	Plošná úprava terénu, při nerovnostech terénu, přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	127,50000	79,00	10 072,50	RTS 23/ II	RTS 23/ I

## Položkový rozpočet

S:	2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O:	1	Výkaz výměr a prací - dotace
R:	4	Hospodaření s dešťovou vodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
9	199000002	Poplatek za skládku horniny 1-4, skupina 170504 z katalogu odpadů <small>s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, (9,5*0,8+33*0,8+14,5*0,8+13,5*0,8+26*0,8+25*0,8+2*0,8+4*0,8)*1,25</small>	m3	181,86277	790,00	143 671,59	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 181,86278		181,86278				
10	175100020	Obsyp potrubí štěrkopískem, dovoz ze vzdálenosti 1 000 m <small>prohozenou zeminou nebo štěrkopískem, s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložení v vrstvách a zhutněním. (9,5+33+14,5+13,5+26+25+2+1)*0,8*0,3</small>	m3	32,28000	450,00	14 526,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
11	181300012	Rozproštění ornice v rovině tloušťka 20 cm, dovoz ornice ze vzdálenosti 10 km, osetl. trávou <small>(9,5*0,8+33*0,8+14,5*0,8+13,5*0,8+26*0,8+25*0,8+2*0,8+4*0,8)*1,25</small>	m2	127,50000	87,00	11 092,50	RTS 23/ II	RTS 23/ I
12	10364200	Ornice pro pozemkové úpravy <small>(9,5*0,8+33*0,8+14,5*0,8+13,5*0,8+26*0,8+25*0,8+2*0,8+4*0,8)*1,25*0,2</small>	m3	25,50000	408,00	10 404,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
13	58330002.A	Štěrkopisek <small>(181,86-32,28)*1,9*1,15</small>	t	326,83230	647,00	211 460,50	RTS 23/ II	RTS 23/ I
				326,83230				
<b>Díl: 4</b>	<b>Vodoborné konstrukce</b>					<b>15 602,00</b>		
14	451573111	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm, v otevířeném výkopu <small>(9,5+33+14,5+13,5+26+25+2+1)*0,8*0,1</small>	m3	10,76000	1 450,00	15 602,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
				10,76000				
<b>Díl: 8</b>	<b>Trubní vedení</b>					<b>187 162,90</b>		
15	871171121	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 40 mm	m	53,00000	580,00	30 740,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
16	871313121	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150, v otevířeném výkopu ve sklonu do 20 %	m	70,50000	704,00	49 632,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
17	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80 <small>přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku.</small>	m	53,00000	22,00	1 166,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
18	899721112	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	53,00000	55,00	2 915,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 4	Hospodaření s dešťovou vodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
19	28611141.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 110x3,2x1000	kus	27,50000	531,00	14 602,50	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		25*1,1		27,50000				
20	28611151.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 160x4,0x1000	kus	78,10000	704,00	54 982,40	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		potrubí 9,5*33+14,5+13,5:		78,10000				
		71*1,1		78,10000				
21	28613421	Trubka tlaková PE100 40 x 3,7 mm PN16 tyč, voda	m	11,00000	580,00	6 380,00	RTS 18/ I	Kalkul
22	28613421	Trubka tlaková PE100 40 x 3,7 mm PN16 tyč, voda	m	42,00000	580,00	24 360,00	RTS 18/ I	Kalkul
		kanalizace						
23	34140925	Signalizační vodič CU 4,00 mm2 - drát	m	53,00000	45,00	2 385,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		<b>Díl: 89</b>				<b>438 600,00</b>		
24	894421112	Osazení betonových dílců šachet do 1,4 t skruže rovné, na kroužek, do 1,4 t	kus	1,00000	8 000,00	8 000,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
25	894422111	Osazení betonových dílců šachet skruže přechodové, na kroužek	kus	1,00000	8 000,00	8 000,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
26	894423111	Osazení betonových dílců šachet do 2,0 t šachtová dna, na kroužek, do 2,0 t	kus	1,00000	8 000,00	8 000,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
27	894432112	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm	kus	1,00000	8 000,00	8 000,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
28	953171001	Osazování poklopů litinových, ocelových do 50 kg	kus	2,00000	4 000,00	8 000,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
29	721242111	Lapač sifešních splavenin PP D 110 mm	kus	5,00000	2 500,00	12 500,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
30	PC1	Poklop litinový 1,5 t, do teleskopické roury	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00	Vlastní	Kalkul
31	PC10	Filtrační šachta RŠ filtr., dod+montáž		2,00000	7 500,00	15 000,00	Vlastní	Kalkul
		Podzemní filtrační šachta DN425 dle projektu vč. šachtové kopule, prodloužení šachty 300mm, s pojízdným poklopem 3,5t, vč. filtračního koše a přísl. resp. filtrační prvek osazený do terénu popř. do nádrže RN1(RN2) dle použité technologie						
32	PC2	Regulační prvek d110	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00	Vlastní	Kalkul
33	PC3	Dodávka a montáž - Akumulační nádrž RN2 (objem 8,6 m3) 2,55*2,05*2,95 m	kus	1,00000	80 000,00	80 000,00	Vlastní	Kalkul
		Podzemní betonová nádrž na dešťovou vodu/hranatá, samonosná, objem 8,6 m3, 1xnátok DN160, 1xodtokDN40, vč. vstupního poklopu, odvětrání, nádrž bude vybavena čerpadlem pro čerpání do RN1 (plovákový spínač, signalizace naplnění nádrže s bezdrátovým ořenosem)						
34	PC4	Dodávka a montáž - Čerpadlo do šachty	kus	1,00000	9 800,00	9 800,00	Vlastní	Kalkul

## Položkový rozpočet

S:	2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O:	1	Výkaz výměr a prací - dotace
R:	4	Hospodaření s dešťovou vodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
35	PC5	Automatická doplňovací jednotka-dod+mont., vč.přip. armatur (KK, filtr, popř. UV-lampa) dodávka a montáž	kus	1,00000	29 000,00	29 000,00	Vlastní	Kalkul
36	PC6	Skruž kanalizační 1000/1000/90 mm	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00	Vlastní	Kalkul
37	PC7	Dno šachetní 100/60	kus	1,00000	8 500,00	8 500,00	Vlastní	Kalkul
38	PC8	Dodávka a montáž - Akumulační nádrž RN1 (objem 40 m <sup>3</sup> , 6.58*2.45*3.65 m)	kus	1,00000	165 000,00	165 000,00	Vlastní	Kalkul

Podzemní betonová nádrž na dešťovou vodu/franátá, samonosná, objem akumulací částí: cca 26,3 m<sup>3</sup>, objem retenční částí: cca 8,5 m<sup>3</sup>, 2x nátok DN160, 1x nátok DN110, 1x DN40, vč. vstupního poklopu, odvětrání, nádrž bude vybavena technologií pro využití dešťových vod-splachování WC (plovákový spínač, elektrický rozvaděč včetně jističů, řízený regulovaný odtok z retenční nádrže, bezpečnostní přepad z retenční části nádrže, signalizace naplnění retenční části nádrže s bezdrátovým přenosem, potrubí pro regulovaný odtok z akumulací nádrže)

39	PC9	Poklop litinový	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00	Vlastní	Kalkul
40	286971403	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 425/2000 mm, d425 mm	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
41	286971412	Roura šachtová teleskopická bez hrdla 425/375 mm, d425 mm	kus	1,00000	5 400,00	5 400,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
42	286971471	Těsnění šachtové roury a teleskopu 425 mm, d425 mm	kus	2,00000	5 600,00	11 200,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
43	286971675	Dno šachtové d425/160 pro KG	kus	1,00000	8 500,00	8 500,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
44	55162522.A	Uzávěr automatický DN 100 proti vzdučné vodě	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
45	59224353.A	Konus šachetní 100-63/58/12	kus	1,00000	8 200,00	8 200,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
46	PC11	Odlučovač listů do svodu, dod+montáž	kus	5,00000	3 500,00	17 500,00	Vlastní	Kalkul
<b>Díl: 99</b>						<b>3 982,23</b>		
47	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	398,22296	10,00	3 982,23	RTS 23/ II	RTS 23/ I

Díl: 713	Izolace tepelné							
48	722182001	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25	m	42,00000	20,00	840,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
49	722182004	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40	m	48,00000	20,00	960,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
50	283772002	Trubice izolační 20x9 mm, studená voda	m	36,00000	117,00	4 212,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
						<b>14 903,50</b>		

### Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 4	Hospodaření s dešťovou vodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
51	283772021	Trubice izolační 25x9 mm, studená voda	m	6,00000	131,00	786,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
52	283772042	Trubice izolační 32x9 mm, studená voda	m	2,00000	145,00	290,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
53	283772072	Trubice izolační 40x9 mm, studená voda	m	46,00000	162,00	7 452,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
54	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	145,40000	2,50	363,50	RTS 23/ II	RTS 23/ I
<b>Díl: 722 Vnitřní vodovod 93 678,93</b>								
55	722176112	Montáž rozvodů z plastů polyfuz. svaťováním D 20mm	m	36,00000	334,00	12 024,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
56	722176113	Montáž rozvodů z plastů polyfuz. svaťováním D 25mm	m	6,00000	371,00	2 226,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
57	722176114	Montáž rozvodů z plastů polyfuz. svaťováním D 32mm	m	2,00000	419,00	838,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
58	722176115	Montáž rozvodů z plastů polyfuz. svaťováním D 40mm	m	46,00000	511,00	23 506,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
59	722190402	Vyvedení a upevnění výpusťstek DN 20	kus	13,00000	250,00	3 250,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
60	722202213	Nástěnka PP-R D 20xR1/2	kus	13,00000	98,00	1 274,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
61	722202217	Nástěnka PP-R D 25xR3/4	kus	2,00000	99,00	198,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
62	722265246	Vodoměrná sestava, Qn 4,0, DN20, l=190 mm, dod+montáž	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
63	722280108	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	90,00000	22,00	1 980,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
64	722290234	Proplach a dezinfekce vodovod, potrubí DN 80	m	90,00000	55,00	4 950,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
65	72217PC1	Potrubí z PP-RCT, D 20x2,3 mm	m	36,00000	334,00	12 024,00	Vlastní	Kalkul
66	72217PC2	Potrubí z PP-RCT, D 25x2,8 mm	m	6,00000	371,00	2 226,00	Vlastní	Kalkul
67	72217PC3	Potrubí z PP-RCT, D 40x4,5 mm	m	46,00000	511,00	23 506,00	Vlastní	Kalkul
68	72217PC4	Potrubí z PP-RCT, D 32x3,6 mm	m	2,00000	419,00	838,00	Vlastní	Kalkul
69	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	923,40000	1,45	1 338,93	RTS 23/ II	RTS 23/ I
<b>Díl: 725 Zařizovací předměty 60 299,33</b>								
70	725014131	Klozet závěsný + sedátko, bílý, včetně sedátka v bílé barvě	soubor	9,00000	2 006,55	18 058,95	RTS 23/ II	RTS 23/ I
71	725016103	Pisoár s oplachov. ventilem, bílý	soubor	4,00000	3 481,02	13 924,08	RTS 23/ II	RTS 23/ I
72	725129201	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	soubor	4,00000	2 500,00	10 000,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
73	725200010	Montáž zařizovacích předmětů - klozet	kus	9,00000	1 500,00	13 500,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
74	PC55	Ventily nástěnné samouzavírací, s omezenou dobou výtoku, tlačné, G1/2 vč. montáže	kus	4,00000	1 150,00	4 600,00	Vlastní	Kalkul

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 4	Hospodaření s dešťovou vodou

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
75 998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	600,83030	0,36	216,30	RTS 23/II	RTS 23/I
<b>Díl: 726 Předstěnové systémy</b>					<b>126 672,69</b>		
76 725119401	Montáž předstěnových systémů pro zazdění	soubor	13,00000	1 000,00	13 000,00	RTS 23/II	RTS 23/I
77 PC56	Podomítkový modul pro zazdění pro WC	soubor	9,00000	10 136,50	91 228,50	Vlastní	Kalkul
78 PC57	Podomítkový modul pro zazdění pro pisoáry	soubor	4,00000	5 497,45	21 989,80	Vlastní	Kalkul
79 998726222	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 12 m	%	1 262,18300	0,36	454,39	RTS 23/II	RTS 23/I
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>					<b>131 815,68</b>		
80 00411 R	Přípravné a průzkumné služby či práce (0,5%)	Soubor	1,00000	8 238,48	8 238,48	RTS 23/II	Indiv
81 005111020R	Vytyčení stavby (2%)	Soubor	1,00000	32 953,92	32 953,92	RTS 23/II	Indiv
82 005121 R	Zařízení staveniště (2,4%)	Soubor	1,00000	39 544,70	39 544,70	RTS 23/II	Indiv
83 005123 R	Územní vlivy - památkové chráněná budova (2%)	Soubor	1,00000	32 953,92	32 953,92	RTS 23/II	Indiv
84 005124010R	Koordinační činnost (1,1%)	Soubor	1,00000	18 124,66	18 124,66	RTS 23/II	Indiv
<b>Díl: ON Ostatní náklady</b>					<b>90 680,19</b>		
85 004111010R	Průzkumné práce (0,5%)	Soubor	1,00000	8 238,48	8 238,48	RTS 23/II	Indiv
86 004111020R	Vypracování projektové dokumentace - výrobní dokumentace (1%)	Soubor	1,00000	16 476,96	16 476,96	RTS 23/II	Indiv
87 005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi (5%)	Soubor	1,00000	8 238,48	8 238,48	RTS 23/II	Indiv
88 005241010R	Dokumentace skutečného provedení (0,7%)	Soubor	1,00000	11 533,87	11 533,87	RTS 23/II	Indiv
89 00524 R	Předání a převzetí díla (0,3%)	Soubor	1,00000	4 943,09	4 943,09	RTS 23/II	Indiv
90 005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení (1,5%)	Soubor	1,00000	24 715,44	24 715,44	RTS 23/II	Indiv
91 005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla (0,7%)	Soubor	1,00000	11 533,87	11 533,87	RTS 23/II	Indiv
92 ON99	Vzorkování	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní	Kalkul
<b>Celkem</b>					<b>1 870 191,78</b>		

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 1	Výkaz výměr a prací - dotace
R: 4	Hospodaření s dešťovou vodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **2023/16 Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ**

Objednatel: **Město Buštěhrad** IČO: **00234214**  
**Revoluční 1/4** DIČ: **CZ00234214**  
**27343 Buštěhrad**

Zhotovitel: **Společnost s názvem "AVERS+CHLÁDEK-ZÁMEK BUŠTĚHRAD" zastoupená těmito společníky:** IČO: XXXXXXXXXX  
**AVERS, spol. s r.o. - "Společník 1 nebo-li Vedoucí společník"** DIČ: XXXXXXXXXX  
**a**  
**Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. - "Společník 2"**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	15 833 075,11
PSV	16 102 281,19
MON	0,00
Vedlejší náklady	1 899 619,01
Ostatní náklady	1 770 813,23
<b>Celkem</b>	<b>35 605 788,54</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	35 605 788,54 CZK
Základní DPH	21 %	7 477 215,59 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 43 083 004,13 CZK**

v

Prate

dne

13 -11- 2023

  
 spol. s r.o.  
 Michelská 111/00 Praha 4  
 tel. 224 203-4  
 IČO: 224 185640  
**Za zhotovitele**

\_\_\_\_\_  
**Za objednatele**

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>2</b>	<b>Výkaz výměr a prací</b>	<b>0,00</b>	<b>35 605 788,54</b>	<b>7 477 215,59</b>	<b>43 083 004,13</b>	<b>100</b>
1	Stavební část	0,00	25 493 255,80	5 353 583,72	30 846 839,52	72
2	Slaboproudé rozvody - elektronická kontrola vstupu	0,00	168 222,16	35 326,65	203 548,81	0
3	Slaboproudé rozvody - lokální detekce požáru a zabezpečení	0,00	455 338,48	95 621,08	550 959,56	1
4	Slaboproudé rozvody - strukturovaná kabeláž	0,00	322 850,72	67 798,65	390 649,37	1
5	Slaboproudé rozvody - nouzový zvukový systém	0,00	788 447,76	165 574,03	954 021,79	2
6	Silnoproud	0,00	2 219 704,38	466 137,92	2 685 842,30	6
7	Vzduchotechnika	0,00	995 361,73	209 025,96	1 204 387,69	3
8	ZTI - vodovod, kanalizace, zařizovací předměty	0,00	2 069 286,55	434 550,18	2 503 836,73	6
9	Akustika	0,00	3 093 320,96	649 597,40	3 742 918,36	9
Celkem za stavbu		0,00	35 605 788,54	7 477 215,59	43 083 004,13	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	DATA	HSV			44 533,25	0,1
_1	Demontáže zařízení VZT, rozvodného potrubí a elementů	HSV			4 170,00	0,0
_1	EKV - Komponenty systému	HSV			61 810,00	0,2
_1	NZS-ústředna	HSV			448 659,00	1,3
_1	PZTS	HSV			147 527,00	0,4
_2	DATA - Aktivní prvky	HSV			80 593,09	0,2
_2	EKV - Software	HSV			20 600,00	0,1
_2	NZS - Kabeláž, nosný materiál	HSV			105 529,00	0,3
_2	PZTS Kabeláž, nosný materiál	HSV			60 468,00	0,2
_2	Zařízení č.1 - Zařízení - větrání technických a skladových prostor v 1.PP	HSV			264 799,12	0,7

_3	DATA - Kabeláž, nosný materiál	HSV			100 587,28	0,3
_3	EKV - Napájení	HSV			4 175,00	0,0
_3	NZS - Montáže	HSV			121 003,00	0,3
_3	PZTS Montáže	HSV			182 188,00	0,5
_3	Zařízení č.2 - VZT Zařízení - větrání přípravný v 1.NP a hygienických prostor v 1.-3.NP	HSV			320 650,48	0,9
_4	DATA - Montáže	HSV			49 848,66	0,1
_4	EKV - Kabeláž, nosný materiál	HSV			9 851,00	0,0
_4	NZS - Různé	HSV			195,00	0,0
_4	PZTS- Různé	HSV			195,00	0,0
_5	DATA - Různé	HSV			378,00	0,0
_5	EKV - Montáže	HSV			47 290,00	0,1
1	Dodávky zařízení	HSV			760 309,15	2,1
1	Zemní práce	HSV			500 927,73	1,4
2	Materiál Elektromontážní	HSV			454 555,16	1,3
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			32 943,56	0,1
3	Materiál další obory	HSV			97,53	0,0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			576 715,08	1,6
342	Stěny a příčky montované lehké	HSV			377 588,35	1,1
4	Materiál zemní+stavební	HSV			18 682,70	0,1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			282 029,35	0,8
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			50 031,08	0,1
5	Elektromontáže	HSV			517 060,54	1,5

5	Komunikace	HSV			159 630,00	0,4
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			1 424 121,57	4,0
6	Zemní práce	HSV			157 083,50	0,4
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			1 764 079,31	5,0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			485 546,28	1,4
7	Ostatní	HSV			101 925,00	0,3
8	Trubní vedení	HSV			423 494,90	1,2
89	Ostatní konstrukce na trub.ved	HSV			57 900,00	0,2
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			429 938,00	1,2
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			92 372,25	0,3
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			52 710,00	0,1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			66 821,60	0,2
96	Bourání konstrukcí	HSV			1 852 409,19	5,2
99	Stavební přesun hmot	HSV			515 764,76	1,4
F0870	Výtahy, plošiny	HSV			638 000,00	1,8
711	Izolace proti vodě	PSV			15 838,92	0,0
713	Izolace tepelné	PSV			247 024,76	0,7
714	Izolace akustické a protiotřesové	PSV			2 666 656,00	7,5
721	Vnitřní kanalizace	PSV			210 963,45	0,6
722	Vnitřní vodovod	PSV			606 731,87	1,7
725	Zařizovací předměty	PSV			169 126,45	0,5
762	Konstrukce tesařské	PSV			2 199 053,04	6,2

763	Dřevostavby	PSV			1 162 952,19	3,3
766	Konstrukce truhlářské	PSV			4 031 192,44	11,3
767	Konstrukce zámečnické	PSV			579 003,57	1,6
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			88 894,04	0,2
772	Kamenné dlažby	PSV			642 880,00	1,8
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			1 504 543,62	4,2
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			299 295,00	0,8
781	Obklady keramické	PSV			246 732,01	0,7
782	Konstrukce z přírodního kamene	PSV			791 000,00	2,2
783	Nátěry	PSV			6 729,59	0,0
784	Malby	PSV			313 858,99	0,9
799	Ostatní	PSV			319 805,25	0,9
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			1 965 288,64	5,5
VN	Vedlejší náklady	VN			1 899 619,01	5,3
ON	Ostatní náklady	ON			1 770 813,23	5,0
Cena celkem					35 605 788,54	100,0



## Položkový rozpočet

S:	2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O:	2	Výkaz výměr a prací
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1</b>						<b>174 101,07</b>		
1	113106122	Rozebrání dlažeb z kamenných desek uložit v depozitáři investora k druhothnému využití podlouhí : 82	m2	82,00000	81,00	6 642,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
2	113202111	Výtrhání obrub obrubníků silničních rozšíření parkoviště : 55	m	55,00000	70,00	3 850,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
3	122201101	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 rozšíření parkoviště : 50*5*0,2 před podlouhím : 130*0,2	m3	76,00000	240,00	18 240,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
4	132201110	Hloubení rýh š. do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJINĚ pro nový obrubník kolem rozšířeného parkoviště : (49,5+5+5)*0,3*0,4	m3	7,14000	240,00	1 713,60	RTS 23/ II	RTS 23/ I
5	139601102	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 podlouhí : 82*0,25 pro obrubu podél pilířů : (22+5,5)*0,35*0,3 dojezd výtahu : 2,25*2,42*1,3	m3	30,46600	910,00	27 724,06	RTS 23/ II	RTS 23/ I
6	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 76,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 7,14000 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 30,46600	m3	113,60600	180,00	20 449,08	RTS 23/ II	RTS 23/ I
7	162201203	Vodorovné přemíst. výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m dojezd výtahu : 2,25*2,42*1,3	m3	7,07850	810,00	5 733,59	RTS 23/ II	RTS 23/ I
8	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05_04 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 113,60600	m3	113,60600	780,00	89 748,74	RTS 23/ II	RTS 23/ I
<b>Díl: 2</b>						<b>32 943,56</b>		
9	271571111	Poistář základu ze šterkopisků tříděného pod výtahovou šachtu : 2,415*2,179*0,1	m3	0,52623	1 450,00	763,03	RTS 23/ II	RTS 23/ I

## Položkový rozpočet

S:	2023/16 Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O:	Výkaz výměr a prací
R:	1 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
							RTS 23/ II	RTS 23/ I
10	273326141	Zákl. desky z betonu železového vodostaveb. C30/37 2,415*2,179*0,25	m3	1,31557	4 870,00	6 406,83	RTS 23/ II	RTS 23/ I
				1,31557				
11	273351215	Bednění stěn základových desek - zřízení dojezd výřahu : (2,415+2,415+2,179+2,179)*0,3 m.č. 1.13 - podesta před dveřmi 08/T : (2,47+1,1)*0,35	m2	4,00590	1 150,00	4 606,79	RTS 23/ II	RTS 23/ I
				2,75640				
				1,24950				
12	273351216	Bednění stěn základových desek - odstranění Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 4,00590	m2	4,00590	350,00	1 402,07	RTS 23/ II	RTS 23/ I
				4,00590				
13	273361921	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KY 81, drát d 8,0 mm, oko 100 x 100 mm dle statiky : 86,9/1000*1,2	t	0,10428	41 500,00	4 327,62	RTS 23/ II	RTS 23/ I
				0,10428				
14	279323511	Železobeton základových zdí vodostavební C 30/37 (2,415+2,415+2,179+2,179)*1,15*0,3	m3	3,16986	4 870,00	15 437,22	RTS 23/ II	RTS 23/ I
				3,16986				
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>576 715,08</b>	
15	310238211	Zazdivka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC v m.č. 1.11 : 1,5*0,3 m.č. 2.04 - zazdění příkládacího otvoru a šikmé stěny : 0,7*0,9*0,3 1,2*2,5*0,3 m.č. 2.13 : 0,6*0,58*0,35 m.č. 3.12 : 0,51*0,58*0,35 m.č. 3.02 na konci chodby u dveří 81/T : 0,68*1,9*0,15 m.č. 3.02 mezi dveřmi 76/T a 77/T : 0,56*0,57*0,15	m3	2,00601	7 800,00	15 646,88	RTS 23/ II	RTS 23/ I
				0,45000				
				0,18900				
				0,90000				
				0,12180				
				0,10353				
				0,19380				
				0,04788				
16	310239211	Zazdivka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC m.č. 1.03 : 0,88*3*0,15 m.č. 2.08 : 1,48*2,33*0,15 m.č. 3.03 : 1,45*2,25*0,15 m.č. 3.10 : 1,45*2,25*0,15 m.č. 3.05 - vedle výřahové šachty : 0,45*4,2*0,15	m3	2,66301	7 800,00	20 771,48	RTS 23/ II	RTS 23/ I
				0,39600				
				0,51726				
				0,48938				
				0,48938				
				0,28350				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		mezi m.č. 3.02 a 3.13 : 1,3*2,5*0,15		0,48750				
17	311238116	Zdivo POROTHERM 30 P+D P15 na maltu cementovou 10.MPa, tl. 300 mm výtahová šachta výtahová šachtu : (2,46+2,42+2,25+2,2)*11,53 -1,05*2,1*3	m2	100,95990	2 340,00	236 246,17	RTS 23/ II	RTS 23/ I
18	311351105	Bednění nadzákladových zdí, oboustranné - zřízení (2,415+2,415+2,179+2,179)*1,15 (1,958+1,958+1,579+1,579)*1,15	m2	18,70130	850,00	15 896,11	RTS 23/ II	RTS 23/ I
19	311351112	Bednění nadzákladových zdí, oboustranné přesné - odstranění	m2	18,70130	300,00	5 610,39	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 18,70130		18,70130				
20	311361821	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli B500B (10 505) viz. statika : (31,84+67,8+107,9)/1000*1,05	t	0,21792	41 500,00	9 043,68	RTS 23/ II	RTS 23/ I
21	317168112	Překlád keramický plochný 115 x 71 x 1250 mm m.č. 1.06-1.09 : 5 m.č. 1.16 : 1	kus	6,00000	570,00	3 420,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		1.NP : 3		5,00000				
		2.NP+3.NP : 4*2		1,00000				
22	317168132	Překlád POROTHERM 7 vysoký 70 x 238 x 1500 mm pro orientované uložení výtah šachta :	kus	3,00000	984,00	2 952,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		1.NP : 3		3,00000				
		2.NP+3.NP : 4*2		8,00000				
23	317168134	Překlád POROTHERM 7 vysoký 70 x 238 x 2000 mm pro orientované uložení výtahová šachta :	kus	8,00000	1 556,00	12 448,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		1.NP : 3		8,00000				
		2.NP+3.NP : 4*2		0,10000				
24	317231624	Zdivo klenebních pásů z cihel pálených 290 mm P25 na maltu vápencementovou 2,5 MPa oprava kl. pásu - pozn. 18 : 1*0,1	m3	0,10000	12 500,00	1 250,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
25	317234410	Vyzdvíhka mezi nosníky cihlami pálenými na MC I 120 :	m3	0,32279	7 790,00	2 514,53	RTS 23/ II	RTS 23/ I

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		otvor 05 dle statiky : 1,45*(1,2-0,464)*0,12		0,12806				
		otvor 04 dle statiky : 1,45*(0,77-0,348)*0,12		0,07343				
		I 100 :						
		otvor 03 dle statiky : 1,3*(0,77-0,3)*0,1		0,06110				
		otvor 06 dle statiky : 1,4*(0,73-0,3)*0,1		0,06020				
26	317941121	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č. 12 včetně dodávky profilu I č. 10	t	0,13511	85 000,00	11 484,35	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		I 100 :						
		otvor 03 dle statiky : 1,3*6*8,34/1000		0,06505				
		otvor 06 dle statiky : 1,4*6*8,34/1000		0,07006				
27	317941121	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č. 12 včetně dodávky profilu I č. 12	t	0,22533	85 000,00	19 153,05	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		I 120 :						
		otvor 05 dle statiky : 1,45*8*11,1/1000		0,12876				
		otvor 04 dle statiky : 1,45*6*11,1/1000		0,09657				
28	319201311	Vyrovnání povrchu zdiva maltou, lepidlem pod obklady	m2	166,89700	240,00	40 055,28	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 225 : 166,89700		166,89700				
29	319202331	Vyrovnání povrchu zdiva přizdáním do tl. 15 cm	m2	8,55510	1 125,00	9 624,49	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		2.NP výtahové dveře, ostění : (1+1)*2,37		4,74000				
		3.NP výtahové dveře, ostění : (0,51+0,51)*2,43		2,47860				
		vedle m.č. 3.06 : 0,55*2,43		1,33650				
30	342248112	Příčky POROTHERM 11,5 P+D na maltu vápencementovou 5 MPa, tl. 115 mm	m2	70,89050	1 208,00	85 635,72	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		přizdívka v m.č. 1.05 (průměrná výška odhadnutá na 2,5m) : (6,03+5,3+3,2)*2,5		36,32500				
		m.č. 1.06; 1.07; 1.08; 1.09 : (0,95+1,4+0,63)*3,35		9,98300				
		-0,7*1,97		-1,37900				
		(0,49+0,59+0,1+1,74)*3,35		9,78200				
		-0,8*1,97		-1,57600				

## Položkový rozpočet

S:	2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O:	2	Výkaz výměr a prací
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1*3,35		3,35000				
		-0,7*1,97		-1,37900				
		(0,49+0,59+0,1+1,74)*3,35		9,78200				
		-0,8*1,97		-1,57600				
		-0,7*1,97		-1,37900				
		1,51*3,35		5,05850				
		m.č. 1.16 : 2,19*2,5		5,47500				
		-0,8*1,97		-1,57600				
31	342948111	Ukotvení příček k cihelné konstrukci kotvami na hmoždinky	m	15,00000	150,00	2 250,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		1.NP : 3*5		15,00000				
32	346244371	Zazdílková rýh. potrubí, kapes cihlami tl. 14 cm	m2	10,40000	1 239,00	12 885,60	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		2.NP - pozn. 18 : 6*0,2		1,20000				
		4*0,4		1,60000				
		6*0,2		1,20000				
		3.NP - pozn. 18 - drážka hydrant : 2		2,00000				
		4*0,4		1,60000				
		4*0,4		1,60000				
		6*0,2		1,20000				
33	346244381	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm s použitím suché maltové směsi	m2	1,23600	850,00	1 050,60	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		I 120 :						
		otvor 05 dle statiky : 1,45*0,12*2		0,34800				
		otvor 04 dle statiky : 1,45*0,12*2		0,34800				
		I 100 :						
		otvor 03 dle statiky : 1,3*0,1*2		0,26000				
		otvor 06 dle statiky : 1,4*0,1*2		0,28000				
34	346275116	Přízdívky z desek Ytong tl. 200 mm	m2	3,25000	1 543,00	5 014,75	RTS 23/ II	RTS 23/ I

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
		m.č. 1.07 : 1*3,25		3,25000					
35	349231811	Přízlivka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 15 cm ostění dvířek 54/T : 0,15*1,2*2 dvěře 81/T : 0,1*2,1*2 u dvířek 54/T : (0,1+0,1)*1,3	m2	1,04000	1 508,00	1 568,32	RTS 23/ II	RTS 23/ I	
				0,36000					
				0,42000					
				0,26000					
36	349231821	Přízlivka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 30 cm pro dveře 01/T : (0,6+0,8)*2,2 -0,9*2 pro dveře 02/T : 1,82*2,2 -0,9*2 (0,71+0,71)*2,2 -0,9*2 u dveří 80/T do m.č. 3.13 : (0,2+0,2)*2,1	m2	5,64800	2 285,00	12 905,68	RTS 23/ II	RTS 23/ I	
				3,08000					
				-1,80000					
				4,00400					
				-1,80000					
				3,12400					
				-1,80000					
				0,84000					
37	317314160R00*	Podbetonování zhlaví nosníků otvor 05 dle statiky : 8*2 otvor 03 dle statiky : 6*2 otvor 04 dle statiky : 6*2 otvor 06 dle statiky : 6*2	kus	52,00000	194,00	10 088,00	Vlastní	Kalkul	
				16,00000					
				12,00000					
				12,00000					
				12,00000					
38	317100011	Dodatečná montáž překladu, otvor šířky do 105 cm vybourání rýhy, dodávka překladu mezi m.č. 3.04 a 3.05 : 3 mezi m.č. 2.10 a 2.11 : 5	kus	8,00000	2 500,00	20 000,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I	
				3,00000					
				5,00000					
39	317100012	Dodatečná montáž překladu, otvor šířky do 180 cm vybourání rýhy, dodávka překladu rozšíření otvoru pro dveře 81/T : 6	kus	6,00000	3 200,00	19 200,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I	
				6,00000					
<b>Díl: 342</b>	<b>Stěny a příčky montované lehké</b>						<b>377 588,35</b>		
40	342012224	Příčka SDK tl.100mm,ocel.kce,1x oplášt.,RFI 12,5mm m.č. 2.09 : (1,11+0,46+1,19)*3,9	m2	145,45300	1 064,00	154 761,99	RTS 23/ II	RTS 23/ I	
				10,76400					

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-0,6*1,97		-1,18200				
		m.č. 2.04+2.05 : (0,73+0,49)*2,5		3,05000				
		-0,6*1,97		-1,18200				
		1,36*2,5		3,40000				
		0,91*2,5		2,27500				
		-0,6*1,97		-1,18200				
		1,9*2,5		4,75000				
		-0,6*1,97		-1,18200				
		2,9*3,9		11,31000				
		-0,6*1,97*2		-2,36400				
		0,86*2,5*2		4,30000				
		m.č. 3.09 a 3.10 : 1,68*2,5*2		8,40000				
		-0,6*1,97*2		-2,36400				
		1,25*2,5		3,12500				
		0,97*2,5		2,42500				
		-0,6*1,97		-1,18200				
		(0,4+1,84+0,55)*4,2		11,71800				
		-0,6*1,97*2		-2,36400				
		1,42*2,5		3,55000				
		mezi m.č. 2.03 a 2.10 : 15*3,9		58,50000				
		-0,9*1,97		-1,77300				
		mezi 2.03 a 2.06 : 2,3*2,6		5,98000				
		-0,6*1,97		-1,18200				
		m.č. 2.06 : 1*2,5		2,50000				
		-0,6*1,97		-1,18200				
		m.č. 3.06 : (0,46+2,12+0,9)*2,5		8,70000				
		-0,6*1,97*2		-2,36400				
		m.č. 3.07+3.08 : (0,92+1,26+0,42)*2,5		6,50000				

## Položkový rozpočet

S:	2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O:	2	Výkaz výměr a prací
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-0,6*1,97		-1,18200				
		-0,8*1,97		-1,57600				
		2,95*4,2		12,39000				
		-0,9*1,97		-1,77300				
		1,5*2,5		3,75000				
		0,84*2,5		2,10000				
41	342013324	Příčka SDKtl.150 mm,ocel.kce.2x oplášt.,RFI 12,5mm	m2	83,41600	1 649,00	137 552,98	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		mezi m.č. 2.14 a 2.15 : 6,7*3,36		22,51200				
		mezi m.č. 2.02 a 2.02a : 2,3*3,94		9,06200				
		-1,26*2,45		-3,08700				
		mezi m.č. 2.02a a neřešeným prostorem : 2,3*3,94		9,06200				
		-0,9*1,97		-1,77300				
		mezi m.č. 3.13 a 3.14 : 7*4,2		29,40000				
		mezi m.č. 3.02 a 3.02a : 2,5*4,2		10,50000				
		-1,26*2,45		-3,08700				
		mezi m.č. 3.02a a neřešeným prostorem : (0,5+2+0,5)*4,2		12,60000				
		-0,9*1,97		-1,77300				
42	342262411	Příčka SDK instalační, tl. 150 mm	m2	15,78900	1 747,00	27 583,38	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		mezi m.č. 2.04 a 2.05 : 1,01*3,9		3,93900				
		mezi m.č. 3.09 a 3.10 : 0,9*4,2		3,78000				
		m.č. 2.06 : 1,1*3,9		4,29000				
		m.č. 3.06 : 0,9*4,2		3,78000				
43	342091021	Příplatek za otvor 4 m2 v SDK příčce 1x UA, 1x opl.	kus	19,00000	1 930,00	36 670,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		m.č. 2.07 : 1		1,00000				
		m.č. 2.04+2.05 : 5		5,00000				
		m.č. 2.06 : 2		2,00000				
		mezi 2.03 a 2.06 : 1		1,00000				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m.č. 3.09 a 3.10 : 5		5,00000				
		m.č. 3.06 : 2		2,00000				
		m.č. 3.07+3.08 : 3		3,00000				
44	342091022	Příplatek za otvor 4 m2 v SDK přičce 1x UA,2x opl.	kus	4,00000	3 260,00	13 040,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		mezi m.č. 2.02 a 2.02a : 1		1,00000				
		mezi m.č. 2.02a a neřešeným prostorem : 1		1,00000				
		mezi m.č. 3.02 a 3.02a : 1		1,00000				
		mezi m.č. 3.02a a neřešeným prostorem : 1		1,00000				
45	34201	Zesílení SDK přičky v místě zavěšení zatřizovacích předmětů	ks	21,00000	380,00	7 980,00	Vlastní	Kalkul
		2.NP : 11		11,00000				
		3.NP : 10		10,00000				
<b>Díl: 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>264 687,35</b>		
46	413231221	Zazdlivka zhlaví stropních trámů průřezu do 400 cm2	kus	160,00000	336,00	53 760,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		m.č. 2.02 : 40*2*2		160,00000				
47	413231231	Zazdlivka zhlaví stropních trámů průřez nad 400cm2	kus	240,00000	411,00	98 640,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		nad m.č. 1.02 : 7*2*2		28,00000				
		nad m.č. 2.03-2.05 : 4*2*2		16,00000				
		nad m.č. 2.08 : 9*2*2		36,00000				
		nad m.č. 2.09 : 7*2*2		28,00000				
		nad m.č. 2.11 : 5*2*2		20,00000				
		nad m.č. 2.10; 2.12; 2.14; 2.15 : 28*2*2		112,00000				
48	457311116	Vyrovnávací beton výpíňový nebo spádový C 16/20	m3	1,14081	4 500,00	5 133,65	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		m.č. 1.13 - podesta před dveřmi 08/J : 1,1*(2,47-0,3-0,3)*0,33		0,67881				
		mezi ostěním : 1,4*1*0,33		0,46200				
49	42332111R00*	Výpň spár mezi zdívkem a ocel. nosníkem - expanzní pevnostní malta	m3	0,43082	60 000,00	25 849,20	Vlastní	Kalkul
		l 120 :						

## Položkový rozpočet

S:	2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O:	2	Výkaz výměr a prací
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		otvor 05 dle statiky : 1,45*(1,2)*0,08		0,13920				
		otvor 04 dle statiky : 1,45*(0,77)*0,08		0,08932				
		I 100 :						
		otvor 03 dle statiky : 1,3*(0,77)*0,1		0,10010				
		otvor 06 dle statiky : 1,4*0,73*0,1		0,10220				
50	411320044	Strop ze železobetonu beton C 25/30, tl. 16 cm bednění, výztuž 90 kg/m <sup>3</sup> , podběrná konstrukce žb deska nad výřahem : 2,65*2,2	m <sup>2</sup>	5,83000	5 000,00	29 150,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Ztužující věnec ŽB beton C 20/25, 30 x 20 cm	m	37,32000	1 152,00	42 992,64	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		výřahová šachta : (2,46+2,42+2,25+2,2)*4	m	37,32000				
52	430000000RA0*	Stupeň betonový 30 x 16,5 cm, včetně bednění	m	9,64000	950,40	9 161,86	Vlastní	RTS 23/ I
		m.č. 1.06 : 1,44*2		2,88000				
		druhý stupeň šířší : 1,44		1,44000				
		m.č. 1.13 : 1,1*2		2,20000				
		mezi m.č. 1.13 a 1.14 : 1,56*2		3,12000				
<b>Díl: 416</b>		<b>Podhledy a mezistropy montované lehké</b>				<b>50 031,08</b>		
53	416026124	Podhled SDK, ocel.dvouúrov.kříž.rošt, 1x RFI 12,5mm	m <sup>2</sup>	56,45000	852,00	48 095,40	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		m.č. 1.03 : 16,4		16,40000				
		m.č. 1.04 : 9,1		9,10000				
		m.č. 1.06-1.09 : 8,2+2,1+4+3		17,30000				
		m.č. 2.07 : 1,6		1,60000				
		m.č. 2.04 : 7		7,00000				
		m.č. 2.05 : 2,1		2,10000				
		m.č. 2.06 : 2,2		2,20000				
		před m.č. 2.06 : 0,75*1		0,75000				
54	416093134	Čelo podhledu SDK, v.do 800 mm, 1xCD,1xRFI 12,5 mm	m <sup>2</sup>	2,10400	920,00	1 935,68	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		m.č. 1.03 : 2,63*0,8		2,10400				
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>159 630,00</b>		

## Položkový rozpočet

S:	2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O:	2	Výkaz výměr a prací
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
							RTS 23/ II	RTS 23/ I
55	564851111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm pod pod kamenou dlažbu v podlouhbi : 82	m2	82,00000	195,00	15 990,00		
56	564861111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm fr. 16-32 Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 380,00000	m2	380,00000	283,00	107 540,00		
57	571904211	Posyp krytu lomovými výsvivkami do 20 kg/m2 rozšíření parkoviště : 50*5 před podlouhbi : 130	m2	380,00000	95,00	36 100,00		

<b>Díl: 6</b>	<b>Úpravy povrchu, podlahy</b>						<b>1 424 121,57</b>		
---------------	--------------------------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

58	601016141	Štuk na stropech, ručně (na SDK) Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 2,10400	m2	58,55400	310,00	18 151,74		
59	602016141	Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 56,45000 Štuk na stěnách vnitřní, ručně (na SDK) Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 145,45300*2 Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 83,41600*2 Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 15,78900*2 odpočet obkladů na SDK příčkách : m.č. 2.07 : -(1+1,54+0,9)*2 m.č. 2.04 : -(0,6+1,36+0,49+0,73)*2 0,6*1,97 -(1,01+1,1)*2 0,6*1,97 -(1,65+1,6+0,86+0,86)*2 0,6*1,97*2 m.č. 2.05 : -(0,91+0,91+1,4)*2 0,6*1,97 -(0,25+0,86+0,4)*2 m.č. 3.09 : -0,9*2	m2	407,74000	280,00	114 167,20		

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		$-(1,68+1,68+1,25)^2$		-9,22000				
		$0,6*1,97^2$		2,36400				
		$-(1,56+1,56+1,42)^2$		-9,08000				
		$0,6*1,97^2$		2,36400				
		$m.č. 3.10 : -(0,25+1,42+0,4)^2$		-4,14000				
		$m.č. 2.10 : -1^2$		-2,00000				
		$m.č. 2.06 : -(1,1+1,41+1)^2$		-7,02000				
		$0,6*1,97$		1,18200				
		$m.č. 2.14 : -1^2$		-2,00000				
		$m.č. 2.15 : -1^2$		-2,00000				
		$m.č. 3.05 : -1^2$		-2,00000				
		$m.č. 3.06 : -(1,54+0,9+0,9)^2$		-6,68000				
		$0,6*1,97$		1,18200				
		$m.č. 3.08 : -(0,84+0,84+1,4+1,4)^2$		-8,96000				
		$0,6*1,97$		1,18200				
		$m.č. 3.13+3.14 : -1^2*2$		-4,00000				
60	602021142	Štuk na stěnách vnitřní, ručně	m2	1 164,13260	250,00	291 033,15	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 643,83910		643,83910				
		Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 520,29350		520,29350				
61	602033191	Penetrační vápenný nátěr stěn - pod nové a opravované omítky	m2	1 537,72290	85,00	130 706,45	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 112,60030		112,60030				
		Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 260,99000		260,99000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 1164,13260		1 164,13260				
62	602031101	Přilnavostní a penetrační nátěr stěn a stropů (SDK podklad)	m2	547,87000	92,00	50 404,04	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 2,10400		2,10400				
		Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 56,45000		56,45000				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 1	Stavební část

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

Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 15,78900\*2

Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 145,45300\*2

Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 83,41600\*2

63	611422133	Omlítka kleneb, skofepin, MV, štuková	m2	260,99000	850,00	221 841,50	RTS 23/ II	RTS 23/ I
----	-----------	---------------------------------------	----	-----------	--------	------------	------------	-----------

m.č. 1.03 : 2,63\*2\*1,5

m.č. 1.05 : 37,1\*1,5

m.č. 1.10 : 17,4\*1,5

m.č. 1.11 a 1.12 : 20,7+2,6

m.č. 1.13 : 35,7\*1,5

m.č. 1.14 : 18,5\*1,5

m.č. 1.15 : 22,4\*1,5

m.č. 1.16 : 4\*1,5

schodišťové klenby :

m.č. 1.11 : 1,5\*3\*1,5

m.č. 2.01 a 3.01 : 4\*1,7\*1,5\*2

7,890000

55,650000

26,100000

23,300000

53,550000

27,750000

33,600000

6,000000

6,750000

20,400000

289,806000

200,00

57 961,20

RTS 23/ II

RTS 23/ I

64	612409991	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. s použitím suché maltové směsi	m	289,80600	200,00	57 961,20	RTS 23/ II	RTS 23/ I
----	-----------	--	---	-----------	--------	-----------	------------	-----------

pro dveře 01/1 : (0,9+2+2)\*2

pro dveře 02/1 : (0,9+2+2)\*2\*2

pro dveře 04/1 : (0,7+2+2)\*2\*2

pro dveře 43/1 : (0,7+2+2)\*2\*3

pro dveře 44/1 : (0,8+2+2)\*2\*2

pro dveře 45/1 : (0,8+2+2)\*2

pro dveře 46/1 : (0,8+2+2)\*2

pro dveře 47/1 : (0,8+2+2)\*2

pro dveře 48/1 : (0,9+2+2)\*2

pro dvířka 54/1 : (1+1,2+1,2)\*1\*6

pro dveře 60/1 : (1,2+2,25+2,25)\*2

9,800000

19,600000

18,800000

28,200000

19,200000

9,600000

9,600000

9,600000

9,800000

20,400000

11,400000

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pro dveře 63/T : (0,93+2,55+2,55)*2		12,06000				
		pro dveře 64,65/T : (1,2+2,55+2,55)*2*2		25,20000				
		pro dveře 68/T : (1,28+2,35+2,35)*2		11,96000				
		pro dveře 74/T : (1,2+2,1+2,1)*2		10,80000				
		pro dveře 76/T : (1,29+2,1+2,1)*2		10,98000				
		pro dveře 77/T : (1,27+2,1+2,1)*2		10,94000				
		pro dveře 78/T : (1,273+2,1+2,1)*2		10,94600				
		pro dveře 80/T : (0,9+2,1+2,1)*2		10,20000				
		pro dveře 81/T : (0,9+2,1+2,1)*2		10,20000				
		pro dveře 83/T : (1,26+2+2)*2		10,52000				
65	612425931	Omlítka vápenná vnitřního ostění - štiuková	m2	112,60030	966,00	108 771,89	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		pro dveře 01/T : (0,6+0,8)*2,2*2		6,16000				
		0,94*2,3*2		4,32400				
		0,25*2,1*2		1,05000				
		-0,9*2*2		-3,60000				
		nadpraží : 2,03*0,94		1,90820				
		(0,6+0,88)*0,25		0,37000				
		pro dveře 02/T : 1,4*2,2*2		6,16000				
		-0,9*2*2		-3,60000				
		(0,71+0,71)*2,2*2		6,24800				
		-0,9*2*2		-3,60000				
		(1,21+1,21)*2		4,84000				
		(0,73+0,73)*2,37		3,46020				
		nadpraží : 1,21*1,4		1,69400				
		(0,71+0,71)*0,25		0,35500				
		0,73*2,03		1,48190				
		mezi m.č. 1.02 a 1.05 : (1+1)*2		4,00000				
		nadpraží : 1*1,5		1,50000				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň
		mezi m.č. 1.02 a 1.03 : $(0,65+0,65)*2,2$ $(0,7+0,7+0,7)*2,07$		2,86000				
		nadpraží : $1,4*0,65$		4,34700				
		$(1,32+0,5)*0,7$		0,91000				
		mezi m.č. 1.03 a 1.04 : $(0,75+0,75)*2,1$		1,27400				
		$(0,8+0,8)*2,1$		3,15000				
		mezi 1.03 a výtahem : $(0,85+0,85)*2,1$		3,36000				
		nadpraží : $0,87*0,75$		3,57000				
		$1,04*0,8$		0,65250				
		$1,3*0,85$		0,83200				
		mezi 1.17 a výtahem : $(0,8+0,85+0,1+0,1+0,2+0,2)*2,1$		1,10500				
		nadpraží : $0,8*1,3$		4,72500				
		m.č. 1.06 u dveří $46/T : 0,35*2,18*2$		1,04000				
		nadpraží : $1,18*0,25$		1,52600				
		m.č. 1.11 u dveří $48/T : 0,3*1,95*2$		0,29500				
		nadpraží : $1,15*0,3$		1,17000				
		m.č. 1.13 u dveří $48/T : (0,6*2*2)$		0,34500				
		nadpraží : $0,6*1,5$		2,40000				
		m.č. 1.14 : $0,8*2,66*2$		0,90000				
		nadpraží : $0,8*1,56$		4,25600				
		mezi m.č. 1.14 a 1.15 : $0,75*2,5*2$		1,24800				
		nadpraží : $0,75*1,31$		3,75000				
		m.č. 1.15 : $1*2*2$		0,98250				
		nadpraží : $1*1,4$		4,00000				
		pro dveře $04/T$ mezi m.č. 2.10 a 2.11 : $(0,5+0,5)*2$		1,40000				
		nadpraží : $0,5*0,9$		2,00000				
		u dveří $68/T : (0,7+0,7)*3$		0,45000				
		nadpraží : $0,7*1,7$		4,20000				
				1,19000				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		u dveří 63/T : (0,9+0,9)*0,65		1,17000				
		nadpraží : 0,9*1,25		1,12500				
		2.NP. výtahové dveře, ostění : (1+1)*2,37		4,74000				
		nadpraží : 1*1,5		1,50000				
		ostění dvířek 54/T : 0,15*1,2*2*2		0,72000				
		dveře 81/T : 0,1*2,1*2*2		0,84000				
		u dvířek 54/T : (0,1+0,1)*1,3*2		0,52000				
		pro dveře 01/T : (0,6+0,8)*2,2*2		6,16000				
		-0,9*2*2		-3,60000				
		pro dveře 02/T : 1,82*2,2*2		8,00800				
		-0,9*2*2		-3,60000				
		(0,71+0,71)*2,2*2		6,24800				
		-0,9*2*2		-3,60000				
		u dveří 80/T do m.č. 3.13 : (0,2+0,2)*2,1*2		1,68000				
66	622319733	Zateplovací systém stěn,min.desky KV 120 mm zakončený sítětkou s výztužnou tkaninou. Požadovaná max hodnota TI je lambda = 0,036 W/(m.K) příčka v m.č. 2.02a ze strany nefešené části : 2,3*3,94	m2	7,28900	2 357,50	17 183,82	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		-0,9*1,97		9,06200				
				-1,77300				
67	622903111	Očištění zdi a valů před opravou, ručně	m2	292,55120	163,00	47 685,85	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 120 : 292,55120		292,55120				
68	627451631	Oprava spárování cihelného zdiva stěn, pl. do 30 %	m2	118,29350	350,00	41 402,73	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		m.č. 3.02 : 31*4,2		130,20000				
		2,3*4,2		9,66000				
		-0,9*2,1		-1,89000				
		-0,85*1,3*2		-2,21000				
		-0,85*1,17		-0,99450				
		-0,85*1,15		-0,97750				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-1,27*2,1		-2,66700				
		-1,28*2,1		-2,68800				
		-1,29*2,1		-2,70900				
		-0,85*1,15		-0,97750				
		-1,28*2,4		-3,07200				
		-1,61*2,1		-3,38100				
69	60001	Příplatek za zaklenutí nadpraží - pracnost omítnutí pro dveře 01/T : 1	kpl	9,00000	2 500,00	22 500,00	Vlastní	Kalkul
		pro dveře 02/T : 2		1,00000				
		mezi m.č. 1.02 a 1.05 : 1		2,00000				
		mezi m.č. 1.02 a 1.03 : 1+1		1,00000				
		mezi m.č. 1.03 a 1.04 : 2		2,00000				
		mezi 1.03 a výřahem : 1		2,00000				
				1,00000				
				164,30000	1 840,00	302 312,00	Vlastní	Kalkul

70	60009	Rekonstrukce ozdobných fabionů dle dochovaných - pozn. 12 zřízení nového fabionu	bm	13,24000				
		1.NP :		13,24000				
		m.č. 1.02 : 5,14+6,1+2		13,24000				
		2.NP :		13,79000				
		m.č. 2.08 : 3,24+7,31+3,24		10,65000				
		m.č. 2.09 : 3,02+1,5+2+4,13		7,94000				
		m.č. 2.10 : 0,21+1,43+2,32+3,53+0,45		10,90000				
		m.č. 2.11 : 4,2+4,2+2,5		19,37000				
		m.č. 2.12 : 6,46+6,46+6,45		21,78000				
		m.č. 2.14 : 6,53+6,53+8,72		11,64000				
		m.č. 2.15 : 6,55+5,09		38,32000				
		m.č. 2.02 : 25,67+2,25+2,2+2,2+3+3		7,80000				
		m.č. 2.02a : 2,3+5,5		6,99000				
		m.č. 2.03 : 2,87+2+0,85+1,27						

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
				1,88000					
<b>Díl: 61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>								
71	610991111	Zakryvání výplní vnitřních otvorů	m2	60,46880	56,00	3 386,25	RTS 23/ II	RTS 23/ I	
		pro dveře 01/1 : (0,9*2)		1,80000					
		pro dveře 02/1 : (0,9*2)*2		3,60000					
		pro dveře 04/1 : (0,7*2)*2		2,80000					
		pro dveře 43/1 : (0,7*2)*3		4,20000					
		pro dveře 44/1 : (0,8*2)*2		3,20000					
		pro dveře 45/1 : (0,8*2)		1,60000					
		pro dveře 46/1 : (0,8*2)		1,60000					
		pro dveře 47/1 : (0,8*2)		1,60000					
		pro dveře 48/1 : (0,9*2)		1,80000					
		pro dvířka 54/1 : (1*1,2)*6		7,20000					
		pro dveře 60/1 : (1,2*2,25)		2,70000					
		pro dveře 63/1 : (0,93*2,55)		2,37150					
		pro dveře 64,65/1 : (1,2*2,55)*2		6,12000					
		pro dveře 68/1 : (1,28*2,35)		3,00800					
		pro dveře 74/1 : (1,2*2,1)		2,52000					
		pro dveře 76/1 : (1,29*2,1)		2,70900					
		pro dveře 77/1 : (1,27*2,1)		2,66700					
		pro dveře 78/1 : (1,273*2,1)		2,67330					
		pro dveře 80/1 : (0,9*2,1)		1,89000					
		pro dveře 81/1 : (0,9*2,1)		1,89000					
		pro dveře 83/1 : (1,26*2)		2,52000					
72	611401991	Příplatek za přísadu pro zvýšení přilnavosti omítek	m2	1 986,78410	7,00	13 907,49	RTS 23/ II	RTS 23/ I	

Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 260,99000

Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 112,60030

Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 242,14500



## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m.č. 1.04 : (3,76+2,25+3,76)*3		29,31000				
		-1,04*2,1		-2,18400				
		-0,87*2,1		-1,82700				
		-1*2,1		-2,10000				
		přízdvíčka v m.č. 1.05 (průměrná výška odhadnuta na 2,5m) : (6,03+5,3+3,2)*2,5		36,32500				
		m.č. 1.05, prům. výška 2,5m : (7,03+1,16+0,86)*2,5		22,62500				
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 70,89050*2		141,78100				
		m.č. 1.06 : 3,5*2,95		10,32500				
		1,86*2,95		5,48700				
		m.č. 1.08 : 1,59*2,5		3,97500				
		-1*2		-2,00000				
		1*2,5		2,50000				
		m.č. 1.09 : 1*2,5		2,50000				
		m.č. 1.10 : 6,3*2*2,5		31,50000				
		-0,8*1,97		-1,57600				
		-0,88*1,95		-1,71600				
		m.č. 1.11 : (6,3+6,3)*2,5		31,50000				
		-0,88*1,95		-1,71600				
		-1,2*2		-2,40000				
		m.č. 1.12 : (2,1+2,1+1,25+1,25)*2,5		16,75000				
		-0,8*1,8		-1,44000				
		m.č. 1.13 : (6,36+6,36)*2,5		31,80000				
		m.č. 1.14 : (6,36+6,36)*2,5		31,80000				
		m.č. 1.15 : (6,44+3,56)*2,5		25,00000				
		m.č. 1.16 : (1,93*2,2)		4,24600				
		m.č. 2.08 : 1,48*2,33		3,44840				
		m.č. 3.03 : 1,45*2,25		3,26250				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 1	Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m.č. 2.04 : (1,7+0,56)*2,5		5,65000				
		(1,48+1,33)*2,5		7,02500				
		1,4*2,5		3,50000				
		0,86*2,5		2,15000				
		m.č. 2.03 : (2,87+2+2,2)*3,87		27,36090				
		m.č. 2.11 - na výtahové šachtě : 2,5*3,9		9,75000				
		m.č. 2.13 : 6,6*4,24		27,98400				
		3,12*4,24		13,22880				
		-1,34*2,65		-3,55100				
		(4+0,3+0,3)*4,24		19,50400				
		m.č. 2.02 : 25,67*4,02		103,19340				
		(0,75+0,12+2,16)*3,94		11,93820				
		2,8*3,94		11,03200				
		-1,2*2,55*2		-6,12000				
		-1,34*2,65		-3,55100				
		-0,9*2,55		-2,29500				
		-0,85*1,2		-1,02000				
		-1,28*2,6		-3,32800				
		oblouk : 2,2*1,5*2		6,60000				
		2,2*0,6*1,5		1,98000				
		m.č. 3.05 - na výtahové šachtě : 2,65*4,2		11,13000				
		m.č. 3.06 : 1,54*0,6		0,92400				
		0,9*0,6		0,54000				
		na zazdívký :						
		v m.č. 1.11 : 1,5*2		3,00000				
		m.č. 2.04 - zazdění příkladacího otvoru a šikmé stěny :		1,26000				
		0,7*0,9*2						
		1,2*2,5*2		6,00000				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m.č. 2.13 : 0,6*0,58*2		0,69600				
		m.č. 3.12 : 0,51*0,58*2		0,59160				
		m.č. 3.02 na konci chodby u dveří 81/T : 0,68*1,9		1,29200				
		m.č. 1.03 : 0,88*3*2		5,28000				
		m.č. 2.08 : 1,48*2,33*2		6,89680				
		m.č. 3.03 : 1,45*2,25*2		6,52500				
		m.č. 3.10 : 1,45*2,25*2		6,52500				
		m.č. 3.05 - vedle výtahové šachty : 0,45*4,2		1,89000				
		mezi m.č. 3.02 a 3.13 : 1,3*2,5*2		6,50000				
		m.č. 3.02 mezi dveřmi 76/T a 77/T : 0,56*0,57		0,31920				
		odpočet obkladů na nově omítané zdi :						
		m.č. 1.04 : -1,8*2		-3,60000				
		-(6,03+5,15+2,98)*2		-28,32000				
		m.č. 1.07 : -(1,72+0,95+1,4+0,63+1,74)*2		-12,88000				
		0,7*1,97		1,37900				
		m.č. 1.08 : -1*2		-2,00000				
		m.č. 1.09 : -1*2		-2,00000				
		-0,85*2		-1,70000				
		m.č. 1.12 : -1*2		-2,00000				
79	611420116	Omítka stropů vnitřní vápno-štuková na rabičové pletivo	m2	334,00000	760,00	253 840,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		m.č. 1.02 : 33		33,00000				
		m.č. 2.08 : 24		24,00000				
		m.č. 2.09 : 33,2		33,20000				
		m.č. 2.10 : 11,8		11,80000				
		m.č. 2.03 : 10,9		10,90000				
		m.č. 2.11 : 10,4		10,40000				

## Položkový rozpočet

S:	2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O:	2	Výkaz výměr a prací
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
		m.č. 2.12 : 40,4		40,40000					
		m.č. 2.14 : 57,6		57,60000					
		m.č. 2.15 : 33		33,00000					
		m.č. 2.02 : 67,6		67,60000					
		m.č. 2.02a : 12,1		12,10000					
<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>485 546,28</b>		
80	289970111	Vrstva geotextilie 300g/m2	m2	201,10000	64,00	12 870,40	RTS 23/ II	RTS 23/ I	
		m.č. 2.08 : 24		24,00000					
		klenba nad m.č. 1.05 (v místě sociálek ve 2.NP) : 16		16,00000					
		m.č. 2.10 - celý strop nad m.č. 1.03 : 20		20,00000					
		m.č. 2.12 : 17		17,00000					
		m.č. 2.13 : 13		13,00000					
		m.č. 2.14+2.15 : 93		93,00000					
		schodišťové klenby :							
		m.č. 1.11 : 1,5*3		4,50000					
		m.č. 2.01 a 3.01 : 4*1,7*2		13,60000					

81	631591105	Násyp pod podlahy z granulátu z pěnového skla	m3	97,48000	2 221,00	216 503,06	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		m.č. 2.08 : 24*0,5		12,00000				
		klenba nad m.č. 1.05 (v místě sociálek ve 2.NP a část chodby 2.03) : (10*0,35)+(6*0,5)		6,50000				
		m.č. 2.10 - celý strop nad m.č. 1.03 : 20*0,075		1,50000				
		m.č. 2.12 : 17*0,85		14,45000				
		m.č. 2.13 : 13*0,33		4,29000				
		m.č. 2.14+2.15 : 93*0,6		55,80000				
		schodišťové klenby :						
		m.č. 1.11 : 1,5*3*0,2		0,90000				
		m.č. 2.01 a 3.01 : 4*1,7*0,1		0,68000				
		4*1,7*0,2		1,36000				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 1	Stavební část

P. č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
				RTS 23/ I	RTS 23/ II	RTS 23/ I	RTS 23/ I
82 632245911	Dlažba z cihel dl. 250 mm, do pisku naplocho	m2	78,90000	1 150,00	90 735,00		
	m.č. 0.02 : 18,8		18,80000				
	m.č. 0.03 : 47,9		47,90000				
	m.č. 0.04 : 12,2		12,20000				
83 632411904	Penetrace savých podkladů	m2	40,20000	75,00	3 015,00		
	Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 40,20000		40,20000				
84 632451236	Potěr pískocementový hlazený ocel. hlad. tl. do 50 mm	m2	40,20000	375,00	15 075,00		
	vyrovnání žlb v m.č. 2.11 : 11		11,00000				
	vyrovnání žlb v m.č. 2.12 : 40,4-17		23,40000				
	vyrovnání žlb v m.č. 3.12 : 5,8		5,80000				
85 631320031	Mazanina vyztužená sítí, beton C 16/20, tl. do 8 cm	m2	211,10000	698,00	147 347,80		
	vyztužená sítí - drát 6.0 oka 100/100 mm		24,00000				
	m.č. 2.08 : 24		24,00000				
	klenba nad m.č. 1.05 (v místě sociálek ve 2.NP a části chodby 2.03) : 16+10		26,00000				
	m.č. 2.10 - celý strop nad m.č. 1.03 : 20		20,00000				
	m.č. 2.12 : 17		17,00000				
	m.č. 2.13 : 13		13,00000				
	m.č. 2.14+2.15 : 93		93,00000				
	schodišťové klenby :		4,50000				
	m.č. 1.11 : 1,5*3		1,50000				
	m.č. 2.01 a 3.01 : 4*1,7*2		13,60000				
<b>Díl: 9</b>				<b>429 938,00</b>			
86 904	Zaklenutí ocelových překladů - viz. statická část otvor 03-06	kpl	4,00000	31 500,00	126 000,00	Vlastní	Kalkul
	východní fasáda 1.NP = 5 ks oken - ozn. 02						
	ocelový překlád 6x1140 délka 1700mm						
	východní a jižní fasáda 2.NP = 9 ks oken - ozn. 011						

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 1	Stavební část

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

ocelový překlad 6x120 délka 1500mm

východní a jižná fasáda 2.NP = 3 ks oken - ozn. 012

ocelový překlad 2x120 délka 1500mm

Předpokládaný objem bourání = cca 7m3 viz. bourací práce

4

4,00000

87	905	D+M poklop do zasypané části sklepa - pozn. 10	kpl	1,00000	50 000,00	50 000,00	Vlastní	Kalkul
		m.č. 1.13 : 1		1,00000				
88	906	Sepnutí objektu ocelovými táhly - viz. statika táhlo prům. 24mm, kotevní desky	kg	1 428,00000	171,00	244 188,00	Vlastní	Kalkul
		1428		1 428,00000				
89	907	Oprava záklenku	m2	0,50000	2 500,00	1 250,00	Vlastní	Kalkul
		m.č. 2.03 : 0,5		0,50000				
90	908	Vyspravení, zednické začíštění ostění u dveří 68/T v m.č. 2.03 : 1	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní	Kalkul
				1,00000				
91	909	Zvýšení nadpraží a dveřní niky pro dveře	ks	3,00000	2 000,00	6 000,00	Vlastní	Kalkul
		m.č. 2.12 - dveře 63/T : 1		1,00000				
		m.č. 2.14 - dveře 64/T : 1		1,00000				
		m.č. 2.15 - dveře 65/T : 1		1,00000				

### Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci

92	916661111	Osazení park. obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou včetně obrubníku 80x250x1000 mm	m	59,50000	430,00	25 585,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		nový obrubník kolem rozšířeného parkoviště : (49,5+5+5)		59,50000				
93	917461111	Osaz. stoj. obrub. kam. s opěrou, lože z C 12/15	m	27,50000	430,00	11 825,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		kamen. obruba podél pilířů : (22+5,5)		27,50000				
94	918101111	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	1,78500	4 100,00	7 318,50	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		pro nový obrubník kolem rozšířeného parkoviště : (49,5+5+5)*0,15*0,2		1,78500				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
95	58380313R*	Obrubník kamenný přímý, rozměr 300 x 100 mm	m	28,87500	1 650,00	47 643,75	Vlastní	Kalkul
Odkaz na mn. položky pořadí 93 : 27,50000*1,05				28,87500				
<b>Díl: 94</b>							<b>52 710,00</b>	
96	941955002	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	702,80000	75,00	52 710,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
1.NP :				338,40000				
22,6+33+16,4+9,1+37,1+8,2+2,1+4+3+17,4+20,7+2,6+35,7+18,5+22,4+4+81,6								
2.NP :				364,40000				
22,9+67,6+12,1+10,9+7+2,1+2,2+1,6+23,4+33,2+11,8+10,4+40,4+28,2+57,6+33								
3.NP - v dotaci : 0								

Díl: 95	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>							
97	952901111	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	364,40000	64,00	23 321,60	RTS 23/ II	RTS 23/ I
1.NP - v dotaci : 0								
2.NP :				364,40000				
22,9+67,6+12,1+10,9+7+2,1+2,2+1,6+23,4+33,2+11,8+10,4+40,4+28,2+57,6+33								
3.NP - v dotaci : 0								

98	953941312	Osazení požárního hasičiho přístroje na stěnu dle požární zprávy : 20	kus	20,00000	150,00	3 000,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
99	953941393	Revize požárního hasičiho přístroje nad 10 ks	kus	20,00000	300,00	6 000,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 20,00000				20,00000				
100	9501	D+M bezpečností tabulky (PBR, uzávěry vody, únik, atd...)	kpl	1,00000	10 500,00	10 500,00	Vlastní	Kalkul
101	44984124	Přístroj hasící práškový PG 6, 21A +113B	kus	20,00000	1 200,00	24 000,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 20,00000				20,00000				

Díl: 96	<b>Bourání konstrukcí</b>							
102	289902211	Odlučení nebo odsekání omítek líců kleneb vyčištění spár	m2	253,10000	679,00	171 854,90	RTS 23/ II	RTS 23/ I
m.č. 1,05 : 37,1*1,5				55,65000				
<b>Díl: 96</b>							<b>1 852 409,19</b>	

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m.č. 1.10 : 17,4*1,5		26,10000				
		m.č. 1.11 a 1.12 : 20,7+2,6		23,30000				
		m.č. 1.13 : 35,7*1,5		53,55000				
		m.č. 1.14 : 18,5*1,5		27,75000				
		m.č. 1.15 : 22,4*1,5		33,60000				
		m.č. 1.16 : 4*1,5		6,00000				
		schodišťové klenby :						
		m.č. 1.11 : 1,5*3*1,5		6,75000				
		m.č. 2.01 a 3.01 : 4*1,7*1,5*2		20,40000				
103	289902311	Otlučení nebo odsekání omítek rubu kleneb vyčištění spár	m2	241,95000	544,00	131 620,80	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		m.č. 2.08 : 24*1,5		36,00000				
		klenba nad m.č. 1.05 (v místě sociálek ve 2.NP) : 16*1,5		24,00000				
		m.č. 2.12 : 17*1,5		25,50000				
		m.č. 2.14 + 2.15 : (38+6+19+5+25)*1,5		139,50000				
		schodišťové klenby :						
		m.č. 1.11 : 1,5*3*1,5		6,75000				
		m.č. 2.01 a 3.01 : 4*1,7*1,5		10,20000				
104	962031116	Bourání příček z cihel pálených plných tl. do 140 mm	m2	124,63150	189,00	23 555,35	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		m.č. 2.11 : 2,5*2,65		6,62500				
		-0,6*1,97*2		-2,36400				
		2,6*2,65		6,89000				
		2,5*2,65		6,62500				
		-0,6*1,97*2		-2,36400				
		1,7*2,65		4,50500				
		3.NP - m.č. 3.05 + vedle výtahu : 2,94*4,2		12,34800				
		-0,6*1,97*2		-2,36400				
		2,83*2,65		7,49950				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2,94*4,2		12,34800				
		-0,6*1,97*2		-2,36400				
		2,03*4,2		8,52600				
		m.č. 3.13+3.14 : (1,5+2,85)*4		17,40000				
		-0,8*1,97		-1,57600				
		-0,6*1,97		-1,18200				
		4,6*4		18,40000				
		-0,9*1,97		-1,77300				
		m.č. 3.02 : (2,8+1,75)*4		18,20000				
		-0,6*1,97*2		-2,36400				
		2,36*3,9		9,20400				
		-1,29*2,1		-2,70900				
		2,4*3,9		9,36000				
		-1,29*2,1		-2,70900				
		2,8*4		11,20000				
		-1,3*2,1		-2,73000				
105	965042141	Bourání mazarin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazarinů 5 - 8 cm	m3	49,45600	4 330,00	214 144,48	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		beton na trámovém stropě nad m.č. 1.02 - 2.09 podlaha : 37*0,08		2,96000				
		beton nad klenbou m.č. 2.08 - podlaha : 24*0,08		1,92000				
		m.č. 3.03 - podlaha : 25*0,08		2,00000				
		m.č. 3.04 - podlaha : 40*0,08		3,20000				
		klenba nad m.č. 1.05 (v místě sociálek ve 2.NP) : 16*0,08		1,28000				
		nad sociálkami 2.NP : 17*0,08		1,36000				
		m.č. 2.11 : 11*0,08		0,88000				
		m.č. 2.10 - celý strop nad m.č. 1.03 : 20*0,08		1,60000				
		m.č. 2.12 : (40,4-17)*0,08		1,87200				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 1	Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		17*0,08		1,36000				
		m.č. 2.13 : 13*0,08		1,04000				
		m.č. 2.14 + 2.15 : (38+6+19+5+25)*0,08		7,44000				
		m.č. 3.05-3.08+3.11+část 3.02 : (24+21+46)*0,08		7,28000				
		m.č. 3.12 : 5,8*0,08		0,46400				
		m.č. 3.13+3.14 : 104*0,08		8,32000				
		m.č. 3.02+3.02a : (29+34+8+10)*0,08		6,48000				
106	965042241	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 ručně II. mazaniny 15 - 20 cm	m3	66,16000	3 910,00	258 685,60	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		beton na framovém stropě nad m.č. 1.02 - podlaha 2.09 : 37*0,2		7,40000				
		beton nad klenbou m.č. 1.05 - podlaha 2.08 : 24*0,2		4,80000				
		klenba nad m.č. 1.05 (v místě sociálek) : 16*0,2		3,20000				
		nad sociálkama 2.INP : 17*0,2		3,40000				
		m.č. 2.12 : (40,4-17)*0,2		4,68000				
		17*0,2		3,40000				
		m.č. 2.13 : 13*0,2		2,60000				
		m.č. 2.14 + 2.15 : (38+6+19+5+25)*0,2		18,60000				
		m.č. 3.02 : 29*0,14		4,06000				
		34*0,2		6,80000				
		8*0,2		1,60000				
		10*0,2		2,00000				
		schodišťové klenby :						
		m.č. 1.11 : 1,5*3*0,2		0,90000				
		m.č. 2.01 a 3.01 : 4*1,7*2*0,2		2,72000				
107	965042241	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 ručně II. mazaniny nad 20 cm	m3	80,32000	2 810,00	225 699,20	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		m.č. 3.03 podlaha : 25*0,26		6,50000				
		m.č. 3.04 podlaha : 40*0,26		10,40000				

## Položkový rozpočet

S:	2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O:	2	Výkaz výměr a prací
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m.č. 3.05-3.08+3.11+část 3.02 : 24*0,245		5,88000				
		21*0,24		5,04000				
		46*0,35		16,10000				
		m.č. 3.13+3.14 : 104*0,35		36,40000				
108	965049112	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm jednostranná výtěž svařovanou síťi Odkaz na mn. položky pořadí 106 : 66,16000 Odkaz na mn. položky pořadí 107 : 80,32000	m3	146,48000	1 579,00	231 291,92	RTS 23/ II	RTS 23/ I
109	965082941	Odstranění násypu tl. nad 20 cm jakékoliv plochy m.č. 2.08 : 24*0,5 Klenba nad m.č. 1.05 (v místě sociálek ve 2.NP) : 16*0,5 m.č. 2.12 : 17*0,78 m.č. 2.13 : 13*0,35 m.č. 2.14 + 2.15 : (38+6+19+5+25)*0,4 schodišťové klenby : m.č. 1.11 : 1,5*3*0,2 m.č. 2.01 a 3.01 : 4*1,7*0,1 4*1,7*0,3	m3	78,63000	343,00	26 970,09	RTS 23/ II	RTS 23/ I
110	967031132	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC m.č. 3.10 - zazdívaný otvor do m.č. 3.03 : 0,15*2,1*2	m2	0,63000	167,00	105,21	RTS 23/ II	RTS 23/ I
111	967031744	Přisekání plošné zdiva cihelného na MC tl. 30 cm 3.NP - vedle m.č. 3.07 : 0,55*2,1 rozšíření otvoru pro dveře 81/T : 0,95*2,1	m2	3,15000	874,00	2 753,10	RTS 23/ II	RTS 23/ I
112	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2 m.č. 3.14 : 0,9*2,1 m.č. 3.02 : 1,29*2,1 1,29*2,1 1,3*2,1	m2	10,03800	263,00	2 639,99	RTS 23/ II	RTS 23/ I
				1,89000				
				2,70900				
				2,70900				
				2,73000				

## Položkový rozpočet

S:	2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O:	2	Výkaz výměr a prací
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň
					RTS 23/II	RTS 23/II	RTS 23/II	RTS 23/I
113	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m <sup>2</sup> 3.NP - m.č. 3.05 + vedle výtahu : 0,6*1,97*4 m.č. 3.13+3.14 : 0,8*1,97 0,6*1,97 0,9*1,97 0,9*2,1 m.č. 3.02 : 0,6*1,97*2 m.č. 2.11 : 0,6*1,97*4	m <sup>2</sup>	18,24100 4,72800 1,57600 1,18200 1,77300 1,89000 2,36400 4,72800	443,00	8 080,76		
114	970251250	Řezání železobetonu hl. řezu 250 mm pro výtahovou šachtu : 2,46+2,42+2,25+2,2	m	9,33000 9,33000	1 849,00	17 251,17		RTS 23/I
115	972054491	Vybourání otv. stropy ŽB - pro výtah pro výtahovou šachtu strop nad 1.NP : 2,25*2,46*0,2	m <sup>3</sup>	1,10700 1,10700	11 090,00	12 276,63		RTS 23/I
116	973031325	Vysekáání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m <sup>2</sup> , hl. 30cm nad m.č. 1.02 : 7*2*2 nad m.č. 2.02 : 40*2*2 nad m.č. 2.03-2.05 : 4*2*2 nad m.č. 2.08 : 9*2*2 nad m.č. 2.09 : 7*2*2 nad m.č. 2.11 : 5*2*2 nad m.č. 2.10; 2.12; 2.14; 2.15 : 28*2*2	kus	400,00000 28,00000 160,00000 16,00000 36,00000 28,00000 20,00000 112,00000	324,00	129 600,00		RTS 23/I
117	974029664	Vysekáání rýh zeď kamenná/cihelná vřah. nosníků 15 x 15 cm otvor 05 dle statiky : 1,45*8 otvor 03 dle statiky : 6*1,3 otvor 04 dle statiky : 6*1,45 otvor 06 dle statiky : 6*1,4	m	36,50000 11,60000 7,80000 8,70000 8,40000	557,00	20 330,50		RTS 23/I
118	978013141	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 % m.č. 2.08 : (3,24+3,24+7,31)*3,9	m <sup>2</sup>	643,83910 53,78100	31,00	19 959,01		RTS 23/I

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-1,48*2,33		-3,44840				
		m.č. 2.09 : (3,02+1,15+1,58+4,13)*3,9		38,53200				
		-1,26*2,25		-2,83500				
		m.č. 3.03 : (3,33+3,3+7,37)*4,2		58,80000				
		-1,45*2,25		-3,26250				
		m.č. 3.04 : (3,13+1,32+3,24+4,68+0,79)*4,2		55,27200				
		-1,2*2,1		-2,52000				
		-0,7*1,97		-1,37900				
		m.č. 3.09 : (1,2+1,04+0,88+1,2)*2,5		10,80000				
		m.č. 3.10 : (1,45+2,22)*2,5		9,17500				
		m.č. 2.10 : (4+4)*3,9		31,20000				
		-1,43*2,18		-3,11740				
		-0,7*1,97		-1,37900				
		m.č. 2.03 : 2,26*3,9		8,81400				
		0,99*2,5		2,47500				
		ostění otvoru mezi m.č. 2.03 a 2.10 : (0,8+0,8)*2,5		4,00000				
		m.č. 2.11 : (4,2+4,1)*3,9		32,37000				
		-0,9*2		-1,80000				
		m.č. 2.12 : (6,46+6,46+6,45)*3,52		68,18240				
		m.č. 3.05 : (4,1*4,2)		17,22000				
		-0,7*1,97		-1,37900				
		4,4*4,2		18,48000				
		m.č. 3.07 : (1,5+1,51+0,15)*2,5		7,90000				
		m.č. 3.06 : 0,9*2,5		2,25000				
		m.č. 3.11 : (6,96+6,93+6,7)*4,2		86,47800				
		otvory zde neoděcítám :						
		m.č. 3.12 : (7,05+7,06)*5		70,55000				
		(4+1,6)*1,05*2		11,76000				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4*4		16,00000				
		3,12*3,5		10,92000				
		50		50,00000				
119	978013161	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 50 %	m2	520,29350	51,00	26 534,97	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		m.č. 3.02 : 31*4,2		130,20000				
		2,3*4,2		9,66000				
		-0,9*2,1		-1,89000				
		-0,85*1,3*2		-2,21000				
		-0,85*1,17		-0,99450				
		-0,85*1,15		-0,97750				
		-1,27*2,1		-2,66700				
		-1,28*2,1		-2,68800				
		-1,29*2,1		-2,70900				
		-0,85*1,15		-0,97750				
		-1,28*2,4		-3,07200				
		-1,61*2,1		-3,38100				
		schodiště 1.01 : 134		134,00000				
		schodiště 2.01 : 134		134,00000				
		schodiště 3.01 : 134		134,00000				
120	978013191	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	292,55120	102,00	29 840,22	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		m.č. 1.02 : (5,14+3,2+1,1+2,9)*3		37,02000				
		-1,16*1,92		-2,22720				
		-1,274*1,7		-2,16580				
		-1,256*1,65		-2,07240				
		-1,4*2,61		-3,65400				
		-1,5*2,61		-3,91500				
		-1,4*2,1		-2,94000				
		m.č. 1.03 : (6,28+6,28+2,63)*3		45,57000				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 1	Stavební část

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	cenová úroveň
	-1,4*2,1		-2,94000				
	-0,87*2,1		-1,82700				
	-1,04*2,1		-2,18400				
	-1,4*2,1		-2,94000				
	-1,15*2,1		-2,41500				
	m.č. 1.04 : (3,76+3,76)*3		22,56000				
	-1,04*2,1		-2,18400				
	-0,87*2,1		-1,82700				
	-1*2,1		-2,10000				
	m.č. 1.05, prům. výška 2,5m : (7,03+1,16+0,86)*2,5		22,62500				
	m.č. 1.06-1.09 (celá původní místnost) : (6,3+6,3)*3		37,80000				
	-1*2,1		-2,10000				
	-1,18*2,18		-2,57240				
	m.č. 1.10 : (6,3+6,3)*2,5		31,50000				
	m.č. 1.11 : (6,3+6,3)*2,5		31,50000				
	-0,88*1,95		-1,71600				
	-1,2*2		-2,40000				
	m.č. 1.12 : (2,1+2,1+1,25+1,25)*2,5		16,75000				
	-0,8*1,8		-1,44000				
	m.č. 1.13 : (6,36+6,36)*2,5		31,80000				
	m.č. 1.14 : (6,36+6,36)*2,5		31,80000				
	m.č. 1.15 : (6,44+3,56)*2,5		25,00000				
	m.č. 1.16 : (1,93*2,2)		4,24600				
121 978059531	Odsěkání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	9,69800	129,00	1 251,04	RTS 23/II	RTS 23/I
	m.č. 3.14 : 3,1*1,55		4,80500				
	4,7*1,55		7,28500				
	-0,92*2,6		-2,39200				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 1	Stavební část

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
122 971028591R00*	Vybourání otvorů, zdiva, zazdívek, smíšené zdivo, cihelné zdivo	m3	32,11740	4 210,00	135 214,25	Vlastní	RTS 23/ I
	otvor 05 dle statiky : 1,15*2,1*1,2		2,89800				
	otvor 06 dle statiky : 1*2,1*0,73		1,53300				
	mezi m.č. 3.04 a 3.05 : 0,7*2,1*0,2		0,29400				
	mezi m.č. 2.10 a 2.11 : 0,9*2*0,55		0,99000				
	3.NP - m.č. 3.05 + vedle výtahu : 7,03*4,2*0,2		5,90520				
	m.č. 3.11 : 1,28*2,1*0,15		0,40320				
	m.č. 3.13+3.14 : 7*4*0,23		6,44000				
	-0,9*2,1		-1,89000				
	7*4*0,3		8,40000				
	7,1*4*0,2		5,68000				
	m.č. 3.02a a 3.02 : 2,43*4*0,2		1,94400				
	-1,2*2*0,2		-0,48000				
123 411900001	Demontáž trámového stropu	m2	465,00000	350,00	162 750,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
	m.č. 1.02 : 37		37,00000				
	m.č. 2.08 : 25		25,00000				
	m.č. 2.09 : 40		40,00000				
	nad sociálkama 2.NP : 17		17,00000				
	m.č. 2.10, 2.06, část 2.03, : 6,4*3		19,20000				
	m.č. 2.11 : 10,4		10,40000				
	m.č. 2.12 : 40,4		40,40000				
	pod m.č. 3.05-3.08+3.11+část 3.02 : (24+21+46)		91,00000				
	pod m.č. 3.13+3.14 : 104		104,00000				
	m.č. 3.02 + 3.02a : (29+34+8+10)		81,00000				
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>489 075,66</b>		
124 999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	567,37316	862,00	489 075,66	RTS 23/ II	RTS 23/ I
<b>Díl: F0870</b>	<b>Výtahy, plošiny</b>				<b>638 000,00</b>		

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
125	F1	D+M výtah	kpl	1,00000	638 000,00	638 000,00	Vlastní	Kalkul
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						<b>15 838,92</b>		
126	711212002	Stěrka hydroizolační, vč. dodávky Hl hmoty	m2	17,30000	562,00	9 722,60	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		m.č. 2.07 : 1,6		1,60000				
		nad sociálkama 2.NP : 10		10,00000				
		(m.č. 3.06-3.08) : 2,2+2,3+1,2		5,70000				

127	711140016	Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 1x 1x ALP, 1x modif.pás	m2	10,00000	573,00	5 730,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Klenba nad m.č. 1.05 (v místě sociálek ve 2.NP) : 10		10,00000				

128	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	154,52600	2,50	386,32	RTS 23/ II	RTS 23/ I
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>187 031,51</b>		
129	713111111	Montáž tepelné izolace stropů vrchem kladené, volně 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	391,90000	98,00	38 406,20	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		m.č. 1.02 strop (podlaha m.č. 2.09) : 33,2		33,20000				
		m.č. 3.03 podlaha : 24,2		24,20000				
		m.č. 3.04 podlaha : 38,3		38,30000				
		nad sociálkama ve 2.NP - podlaha sociálek 3.NP : 17		17,00000				
		m.č. 3.05 podlaha : 27,5		27,50000				
		vedle výtahu vedle m.č. 3.05 (m.č. 3.06-3.08) : (2,7*4)		10,80000				
		m.č. 3.11 : 44,9		44,90000				
		pod m.č. 3.13+3.14 : 104		104,00000				
		m.č. 3.02 : 81		81,00000				
		m.č. 3.02a : 11		11,00000				

130	713121111	Montáž tepelné izolace podlah na sucho, jednovrstvá včetně dodávky polystyren tl. 80 mm	m2	10,00000	329,00	3 290,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Klenba nad m.č. 1.05 (v místě sociálek ve 2.NP) : 10		10,00000				

131	713120020	Izolace podlah kročejová minerální tloušťka 10 mm	m2	551,30000	83,00	45 757,90	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		m.č. 2.08 : 23,4		23,40000				
		nad sociálkama 2.NP : 17		17,00000				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m.č. 3.03 : 24,2		24,20000				
		m.č. 3.04 : 38,3		38,30000				
		m.č. 3.05 : 27,5		27,50000				
		vedle výřahu vedle m.č. 3.05 (m.č. 3.06-3.08) : (2,7*4)		10,80000				
		m.č. 2.09 : 33,2		33,20000				
		m.č. 2.07 : 1,6		1,60000				
		m.č. 2.12 : 17		17,00000				
		m.č. 2.13 : 13		13,00000				
		m.č. 2.14 : 57,6		57,60000				
		m.č. 2.15 : 33		33,00000				
		m.č. 3.11 : 44,9		44,90000				
		m.č. 3.13+3.14 : 64,2+35,5		99,70000				
		m.č. 3.02 : 81		81,00000				
		m.č. 3.02a : 11		11,00000				
		schodišťové klenby :						
		m.č. 1.11 : 1,5*3		4,50000				
		m.č. 2.01 a 3.01 : 4*1,7*2		13,60000				
132	63151401	Minerální vata, tl. 50 mm	m2	411,49500	77,22	31 775,64	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 129 : 391,90000*1,05		411,49500				
133	63151406	Minerální vata, tl. 100 mm	m2	411,49500	153,90	63 329,08	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Požadovaná max hodnota TI je lambda = 0,036 W/(m.K)						
		Odkaz na mn. položky pořadí 132 : 411,49500		411,49500				
134	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	1 825,58820	2,45	4 472,69	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		<b>Díl: 762</b>				<b>2 199 053,04</b>		
135	762822130	Montáž stropnic hraněných pl. do 450 cm2	m	645,40000	175,00	112 945,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		nad m.č. 1.02 : 6,5*7		45,50000				
		10*1		10,00000				
		nad m.č. 2.02 : 2,6*40		104,00000				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2,6*40		104,00000				
		nad m.č. 2.03-2.05 : 6,5*4		26,00000				
		nad m.č. 2.08 : 6,5*9		58,50000				
		6*1		6,00000				
		nad m.č. 2.09 : 6,8*7		47,60000				
		10*1		10,00000				
		nad m.č. 2.11 : 3*5		15,00000				
		nad m.č. 2.10; 2.12; 2.14; 2.15 : 7,1*28		198,80000				
		20*1		20,00000				
136	762895000	Spojovací prostředky pro montáž stropů	m3	60,07591	1 200,00	72 091,09	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 143 : 60,07591		60,07591				
137	76291121	Impregnace žezva	m3	60,07591	1 280,00	76 897,16	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 143 : 60,07591		60,07591				
138	762822140R00*	Montáž stropnic hraněných pl. nad 540 cm2	m	417,40000	145,00	60 523,00	Vlastní	Kalkul
		nad m.č. 1.02 : 6,5*7		45,50000				
		10*1		10,00000				
		nad m.č. 2.03-2.05 : 6,5*4		26,00000				
		5*1		5,00000				
		nad m.č. 2.08 : 3,8*9		34,20000				
		6*1		6,00000				
		nad m.č. 2.09 : 6,7*7		46,90000				
		10*1		10,00000				
		nad m.č. 2.11 : 3*5		15,00000				
		nad m.č. 2.10; 2.12; 2.14; 2.15 : 7,1*28		198,80000				
		20*1		20,00000				
139	76299	Příplatek za žezvo s certifikátem FSC	m3	60,07591	5 700,00	342 432,69	Vlastní	Kalkul
		Odkaz na mn. položky pořadí 143 : 60,07591		60,07591				

## Položkový rozpočet

S:	2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O:	2	Výkaz výměr a prací
R:	1	Stavební část

P.č.Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost RTS 23/ II	Cenová úroveň RTS 23/ I
140 762520020	Podlaha z fošen hrubých na sraz na polštáře á 1 m. fošny tloušťky 40 mm	m2	34,00000	890,00	30 260,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
			34,00000				

141 762840010	Podbíjení z hrubých prken na sraz prkna tloušťky 24 mm	m2	346,20000	650,00	225 030,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
---------------	--	----	-----------	--------	------------	------------	-----------

Dřevo použité na veškeré tesarské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

m.č. 1.02 : 37	37,00000
m.č. 2.08 : 24	24,00000
m.č. 2.09 : 33,2	33,20000
m.č. 2.10 - celý strop nad m.č. 1.03 : 20	20,00000
m.č. 2.03 : 10,9	10,90000
m.č. 2.11 : 10,4	10,40000
m.č. 2.12 : 40,4	40,40000
m.č. 2.14 : 57,6	57,60000
m.č. 2.15 : 33	33,00000
m.č. 2.02 : 67,6	67,60000
m.č. 2.02a : 12,1	12,10000

142 762900060	Demontáž dřevěných podlah z prken s polštářů	m2	218,10000	150,00	32 715,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
---------------	--	----	-----------	--------	-----------	------------	-----------

m.č. 1.02 : 37	37,00000
m.č. 2.08 : 24	24,00000
klenba nad m.č. 1.05 (v místě sociálek) : 16	16,00000
m.č. 2.12 : 17	17,00000
m.č. 2.13 : 13	13,00000
m.č. 2.14 + 2.15 : (38+6+19+5+25)	93,00000
schodišťové klenby :	
m.č. 1.11 : 1,5*3	4,50000
m.č. 2.01 a 3.01 : 4*1,7*2	13,60000

143 60515285.A	Hranoi stavební SM, 6 - 10 m	m3	60,07591	19 000,00	1 141 442,29	RTS 23/ II	RTS 23/ I
----------------	------------------------------	----	----------	-----------	--------------	------------	-----------

Dřevo použité na veškeré tesarské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
		nad m.č. 1.02 - 24x28cm : 6,5*7*0,24*0,28*1,15		3,51624					
		10*1*0,24*0,28*1,15		0,77280					
		nad m.č. 1.02 - 18x24cm : 6,5*7*0,18*0,24*1,15		2,26044					
		10*1*0,18*0,24*1,15		0,49680					
		nad m.č. 2.02 - 16x22cm : 2,6*40*0,16*0,22*1,15		4,20992					
		2,6*40*0,16*0,22*1,15		4,20992					
		nad m.č. 2.03-2.05 - 18x24cm : 6,5*4*0,18*0,24*1,15		1,29168					
		nad m.č. 2.08 - 18x24cm : 6,5*9*0,18*0,24*1,15		2,90628					
		6*1*0,18*0,24*1,15		0,29808					
		nad m.č. 2.09 - 18x24cm : 6,8*7*0,18*0,24*1,15		2,36477					
		10*1*0,18*0,24*1,15		0,49680					
		nad m.č. 2.11 - 18x24cm : 3*5*0,18*0,24*1,15		0,74520					
		nad m.č. 2.10; 2.12; 2.14; 2.15 - 18x24cm :		9,87638					
		7,1*28*0,18*0,24*1,15		0,99360					
		20*1*0,18*0,24*1,15		1,84184					
		nad m.č. 2.03-2.05 - 22x28cm : 6,5*4*0,22*0,28*1,15		0,35420					
		5*1*0,22*0,28*1,15		2,42273					
		nad m.č. 2.08 - 22x28cm : 3,8*9*0,22*0,28*1,15		0,42504					
		6*1*0,22*0,28*1,15		3,32240					
		nad m.č. 2.09 - 22x28cm : 6,7*7*0,22*0,28*1,15		0,70840					
		10*1*0,22*0,28*1,15		1,06260					
		nad m.č. 2.11 - 22x28cm : 3*5*0,22*0,28*1,15		14,08299					
		nad m.č. 2.10; 2.12; 2.14; 2.15 - 22x28cm :		1,41680					
		7,1*28*0,22*0,28*1,15							
		20*1*0,22*0,28*1,15							
144	998762202	Přesun hmot pro tesátské konstrukce, výšky do 12 m	%	20	943,36230	5,00	104 716,81	RTS 23/II	RTS 23/I
<b>Díl: 763 Dřevostavby</b>						<b>1 162 952,19</b>			
145	762595000	Spojovací a ochranné profílečky k položení podlah	m3	37,06340	322,00		11 934,41	RTS 23/II	RTS 23/I

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 1	Stavební část

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

		Odkaz na mn. položky pořadí 146 : 48.60000*0.022		1,06920				
		Odkaz na mn. položky pořadí 147 : 1636,10000*0,022		35,99420				

146	763613232	Montáž záklonu stropů z desek nad tl.18 mm.P+D.šroubov. vč. dodávky desky Cetris tl. 22 mm m.č. 2.07 : 1,6*2 nad sociálkama 2.NP : 17*2 vedle výtahu vedle m.č. 3.05 (m.č. 3.06-3.08) : (2.2+2.3+1.2)*2	m2	48,60000	965,00	46 899,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
-----	-----------	---	----	----------	--------	-----------	------------	-----------

147	763614232	Montáž podlahy z desek nad tl.18 mm, P+D, šroubov. vč. dodávky desky OSB ECO 3N tl. 22 mm strop nad m.č. 1.02 + podlaha 2.09 : 33*2*2 podlaha m.č. 2.08 : 24*2 podlaha m.č. 3.03 : 24,2*2 podlaha m.č. 3.04 : 38,3*2*2 nad sociálkama 2.NP : 17*2 m.č. 2.10 - celý strop nad m.č. 1.03 : 20 m.č. 2.11 : 11 m.č. 3.05 : 27,5*2*2 vedle výtahu vedle m.č. 3.05 (m.č. 3.06-3.08) : (2,7*4)*2 m.č. 2.12 : 40,4-17 17*2 m.č. 2.13 : 13*2 m.č. 2.14 : 57,6*2 m.č. 2.15 : 33*2 m.č. 3.11 : 44,9*2*2 m.č. 3.12 : 5,8 m.č. 3.13+3.14 : 104 64,2+35,5 m.č. 3.02 : 81*2*2	m2	1 636,10000	641,00	1 048 740,10	RTS 23/ I	RTS 23/ I
-----	-----------	--	----	-------------	--------	--------------	-----------	-----------

		3,20000						
		34,00000						
		11,40000						
		132,00000						
		48,00000						
		48,40000						
		153,20000						
		34,00000						
		20,00000						
		11,00000						
		110,00000						
		21,60000						
		23,40000						
		34,00000						
		26,00000						
		115,20000						
		66,00000						
		179,60000						
		5,80000						
		104,00000						
		99,70000						
		324,00000						

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámeck Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ	
O: 2	Výkaz výměr a prací	
R: 1	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m.č. 3.02a : 11*2*2		44,00000				
		schodišťové klenby :						
		m.č. 1.11 : 1,5*3*2		9,00000				
		m.č. 2.01 a 3.01 : 4*1,7*2		27,20000				
148	998763201	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	%	11 075,73510	5,00	55 378,68	RTS 23/ II	RTS 23/ I
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>4 031 192,44</b>		
149	766427112	Podkladový rošt pro obložení podhledů vyrovnání stropních trámů pod OSB	m	1 180,50000	300,00	354 150,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		m.č. 2.07 : 1,6*3		4,80000				
		m.č. 2.09 : 33,2*3		99,60000				
		m.č. 3.03 : 24,2*3		72,60000				
		m.č. 3.04 : 38,3*3		114,90000				
		nad sociálkama 2.NP : 17*3		51,00000				
		m.č. 3.05 : 27,5*3		82,50000				
		vedle výtahu vedle m.č. 3.05 (m.č. 3.06-3.08) : (2,7*4)*3		32,40000				
		m.č. 3.11 : 44,9*3		134,70000				
		pod m.č. 3.13+3.14 : 104*3		312,00000				
		m.č. 3.02 : 81*3		243,00000				
		m.č. 3.02a : 11*3		33,00000				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
150	76600000	Příplatek za řezivo s certifikátem FSC	kpl	1,00000	294 113,84	294 113,84	Vlastní	Kalkul
151	76601	D+M Nové požární dveře, jednokřídlé, 3 kazetové, vč. dubového prahu pož.odolnost EI 30 DP3, sv. cca 900/1970/40mm - 01/T	ks	1,00000	43 776,00	43 776,00	Vlastní	Kalkul

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profilace všech dílů OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z posledních etap obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.

Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ	
O: 2	Výkaz výměr a prací	
R: 1	Stavební část	

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

Výbavenost dle tabulek výrobků!

mezi 0.02 a 0.03 : 1

1,00000

152	76602	D+M Nové dřevěné dveře, jednokřídlé, 3 kazetové, vč. dubového prahu sv. cca 900/1970/40mm - 02/T	ks	2,00000	23 937,72	47 875,44	Vlastní	Kalkul
-----	-------	--	----	---------	-----------	-----------	---------	--------

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profilace všech dílů OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z poslední etapy obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.

Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Výbavenost dle tabulek výrobků!

mezi 0.02 a neoznačeno : 1

1,00000

mezi 0.02 a 0.04 : 1

1,00000

153	76603	D+M Nové dřevěné dveře, jednokřídlé, 3 kazetové sv.700/1970mm - 43/T	ks	3,00000	22 576,56	67 729,68	Vlastní	Kalkul
-----	-------	--	----	---------	-----------	-----------	---------	--------

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profilace všech dílů OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z poslední etapy obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.

Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Výbavenost dle tabulek výrobků!

do m.č. 1.07 : 1

1,00000

do m.č. 1.09 : 2

2,00000

154	76604	D+M Nové dřevěné dveře, jednokřídlé, 3 kazetové sv.800/1970mm - 44/T	ks	3,00000	23 937,72	71 813,16	Vlastní	Kalkul
-----	-------	--	----	---------	-----------	-----------	---------	--------

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profilace všech dílů OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z poslední etapy obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 1	Stavební část

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

Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků!

do m.č. 1.08 a m.č. 1.06 : 2

2,00000

do m.č. 3.07 : 1

1,00000

155	76605	D+M Nové požární dřevěné dveře, jednokřídlé, 4 kazetové, nový dubový práh pož.odolnost EI 30 DP3 + C2, sv. 800/1970mm - 46/T	ks	1,00000	43 776,00	43 776,00	Vlastní	Kalkul
-----	-------	--	----	---------	-----------	-----------	---------	--------

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profilace všech dílů OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z posledních etap obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.

Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků!

mezi m.č. 1.06 a 1.10 : 1

1,00000

156	76606	D+M Nové požární dřevěné dveře jednokřídlé, 2 kazetové, nový dubový práh pož.odolnost EI 30 DP3, sv. 800/1800mm - 47/T	ks	1,00000	42 408,00	42 408,00	Vlastní	Kalkul
-----	-------	--	----	---------	-----------	-----------	---------	--------

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profilace všech dílů OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z posledních etap obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.

Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků!

do m.č. 1.12 : 1

1,00000

157	76607	D+M Nové požární dřevěné dveře, jednokřídlé, 4 kazetové, nový dubový práh s odolností EI 30 DP3 + C2, sv. 900/1950mm - 48/T	ks	1,00000	44 346,00	44 346,00	Vlastní	Kalkul
-----	-------	---	----	---------	-----------	-----------	---------	--------

## Položkový rozpočet

S:	2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O:	2	Výkaz výměr a prací
R:	1	Stavební část

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

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profily všech dílů OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z poslední etapy obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.

Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků!

mezi m.č. 1.11 a 1.13 : 1

1,00000

158	76608	D+M Nové požární dřevěné dveře, jednokřídlé, 3 kazetové s odolností EI 30 DP3 + C2, sv.800/1970mm - 45/T	ks	1,00000	43 548,00	43 548,00	Vlastní	Kalkul
-----	-------	--	----	---------	-----------	-----------	---------	--------

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profily všech dílů OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z poslední etapy obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.

Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků!

do m.č. 1.16 : 1

1,00000

159	76609	D+M Nové dřevěné dveře, dvoukřídlé, 6-ti kazetové sv. cca 1200/2250mm - 60/T	ks	1,00000	62 907,48	62 907,48	Vlastní	Kalkul
-----	-------	--	----	---------	-----------	-----------	---------	--------

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profily všech dílů OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z poslední etapy obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.

Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků!

PREFERUJE SE ÚPRAVA REPASOVANÝCH PŮVODNÍCH KRÍDEL

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 1	Stavební část

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
160 76610	D+M Nové dřevěné dveře, jednokřídlé, 3 kazetové sv.600/1970mm - 41/T	ks	16,00000	22 576,56	361 224,96	Vlastní	Kalkul

do m.č. 2.08 : 1  
1,000000

Dřevěno použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profilyce všech dřevů OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z poslední etapy obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.

Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků!

- do m.č. 2.07 : 1  
1,000000
- m.č. 2.04+2.05 : 5  
5,000000
- m.č. 3.09 a 3.10 : 5  
5,000000
- m.č.2.03 : 1  
1,000000
- m.č. 2.06 : 1  
1,000000
- m.č. 3.08 : 1  
1,000000
- m.č. 3.06 : 2  
2,000000

161 766100	Restaurování velkého schodiště s dřevěnými stupni - pozn. 9 z 1.NP-2.NP-3.NP	kpl	2,00000	468 000,00	936 000,00	Vlastní	Kalkul
	detailní popis viz PD						
162 766101	Obklad žib schodiště dřevem - replika - pozn. 16 z 2.NP do 3.NP	kpl	1,00000	112 000,00	112 000,00	Vlastní	Kalkul
	detailní popis viz PD						
163 766102	Restaurování malého schodiště s dřevěnými stupni - pozn. 9 z 1.NP do 2.NP	kpl	1,00000	118 000,00	118 000,00	Vlastní	Kalkul
	detailní popis viz PD						
164 76611	D+M Nové dřevěné dveře, asymetrické, dvoukřídlé, 6-ti kazetové sv.cca 800. 400/2100mm - 74/T	ks	1,00000	62 873,28	62 873,28	Vlastní	Kalkul

Dřevěno použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profilyce všech dřevů OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z poslední etapy obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!!

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 1	Stavební část

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

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.  
Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků:  
mezi m.č. 3.03 a 3.04 : 1

1,00000

165	76612	D+M Nové dřevěné dveře, jednokřídlé, 3 kazetové sv. cca 700/1970mm - 4/T	ks	2,00000	22 797,72	45 595,44	Vlastní	Kalkul
-----	-------	--	----	---------	-----------	-----------	---------	--------

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profilace všech dílů OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z posledních etap obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.  
Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků:  
mezi m.č. 3.04 a 3.05 : 1  
mezi m.č. 2.10 a 2.11 : 1

1,00000

1,00000

166	76613	D+M Nové požární dřevěné dveře, jednokřídlé, 3 kazetové, nový dubový práh pož. odolnost EI30DP3+C2, sv.900/1970mm - 40/T	ks	2,00000	44 346,00	88 692,00	Vlastní	Kalkul
-----	-------	--	----	---------	-----------	-----------	---------	--------

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profilace všech dílů OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z posledních etap obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.  
Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků:  
m.č. 2.10 : 1  
z m.č. 3.05 do chodby před wc : 1

1,00000

1,00000

167	76614	D+M Dřevěné dveře dvoukřídlé s nadsvětlíkem, 8-mi kazetové sv. 1280/2350, 240, 450mm - 68/T	ks	1,00000	79 002,00	79 002,00	Vlastní	Kalkul
-----	-------	---	----	---------	-----------	-----------	---------	--------

## Položkový rozpočet

S:	2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O:	2	Výkaz výměr a prací
R:	1	Stavební část

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

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profily všech dřív OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z poslední etapy obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.

Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků!

m.č. 2.03 : 1

168	76615	D+M Nové požární dřevěné dveře, jednokřídlé, 4 kazetové, nový dubový práh pož. odolnost EI 30 DP3 + C2, sv.cca.930/2550mm - 63/T	ks	1,00000	45 714,00	45 714,00	Vlastní	Kalkul
-----	-------	--	----	---------	-----------	-----------	---------	--------

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profily všech dřív OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z poslední etapy obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.

Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků!

m.č. 2.12 : 1

169	76616	D+M Nové požární dřevěné dveře, asymetrické dvoukřídlé, 6-ti kazetové, nový dubový práh pož. odolnost EI 30 DP3 + C2, sv.cca.800.400/2550mm - 64/T	ks	1,00000	82 403,76	82 403,76	Vlastní	Kalkul
-----	-------	--	----	---------	-----------	-----------	---------	--------

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profily všech dřív OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z poslední etapy obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.

Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků!

m.č. 2.14 : 1

1,00000

## Položkový rozpočet

S:	2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O:	2	Výkaz výměr a prací
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
170	76617	D+M Nové požární dřevěné dveře, asymetrické dvoukřídlé, 6-ti kazetové, nový dubový práh pož. odolnost EI 30 DP3 + C2, sv. cca 800.400/2550mm - 65/T	ks	1,00000	82 403,76	82 403,76	Vlastní	Kalkul

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profilace všech dílů OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z poslední etapy obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.

Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků!

m.č. 2.15 : 1

1,00000

171	76618	D+M Dřevěná dvířka jednokřídlá - 54/T	ks	6,00000	17 744,10	106 464,60	Vlastní	Kalkul
-----	-------	---------------------------------------	----	---------	-----------	------------	---------	--------

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profilace všech dílů OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z poslední etapy obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.

Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků!

č.m. 2.02 : 1

1,00000

č.m. 3.02 : 5

5,00000

172	76619	D+M Nové požární dřevěné dveře, jednokřídlé, nový dubový práh pož. odolnost EI 30 DP3 + C2 , sv. cca 900 /1970mm - 69/T	ks	2,00000	45 372,00	90 744,00	Vlastní	Kalkul
-----	-------	---	----	---------	-----------	-----------	---------	--------

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profilace všech dílů OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z poslední etapy obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.

Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 1	Stavební část

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

Vybavenost dle tabulek výrobků!

m.č. 2.02a : 1

1,00000

m.č. 3.02a : 1

1,00000

173	76620	D+M Nové požární dřevěné dveře, dvoukřídlé, 8-mi kazetové pož. odolnost EI 30 DP3 + C2, sv. cca 1260/2450mm - 82/T	ks	2,00000	77 862,00	155 724,00	Vlastní	Kalkul
-----	-------	--	----	---------	-----------	------------	---------	--------

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profílance všech dílů OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z posledních etap obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.

Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků!

m.č. 2.02a/2.02 : 1

1,00000

m.č. 3.02a/3.02 : 1

1,00000

174	76621	D+M Nové požární dřevěné dveře, asymetrické, dvoukřídlé, 6-ti kazetové, nový dubový práh pož. odolnost EI 30 DP3 + C2, sv. cca 800_490/2100mm - 76/T	ks	1,00000	77 976,00	77 976,00	Vlastní	Kalkul
-----	-------	--	----	---------	-----------	-----------	---------	--------

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profílance všech dílů OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z posledních etap obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.

Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků!

m.č. 3.11 : 1

1,00000

175	76622	D+M Nové požární dřevěné dveře, asymetrické, dvoukřídlé, 6-ti kazetové, nový dubový práh pož. odolnost EI 30 DP3 + C2, sv. cca 800_470/2100mm - 77/T	ks	1,00000	75 696,00	75 696,00	Vlastní	Kalkul
-----	-------	--	----	---------	-----------	-----------	---------	--------

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

## Položkový rozpočet

S:	2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O:	2	Výkaz výměr a prací
R:	1	Stavební část

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

Profilace všech dílů OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z posledních etap obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.

Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků!

m.č. 3.11 : 1

1,00000

176	76623	D+M Nové požární dřevěné dveře, asymetrické, dvoukřídlé, 6-ti kazetové, nový dubový práh pož. odolnost EI 30 DP3 + C2, sv. cca 800. 473/2100mm - 78/T	ks	1,00000	75 696,00	75 696,00	Vlastní	Kalkul
-----	-------	---	----	---------	-----------	-----------	---------	--------

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profilace všech dílů OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z posledních etap obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.

Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků!

m.č. 3.13 : 1

1,00000

177	76624	D+M Nové požární dřevěné dveře, jednokřídlé, 3 kazetové, nový dubový práh pož. odolnost EI 30 DP3 + C2, sv. cca 900/2100mm - 80/T	ks	1,00000	45 372,00	45 372,00	Vlastní	Kalkul
-----	-------	---	----	---------	-----------	-----------	---------	--------

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profilace všech dílů OKEN A DVEŘÍ bude převzatá ze stávajících z posledních etap obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.

Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků!

m.č. 3.13 : 1

1,00000

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
178	76625	D+M Nové požární dřevěné dveře, jednokřídlé, 3 kazetové, nový dubový práh pož. odolnost EI 30 DP3 + C2, sv. cca. 900/2100mm. - 81/T	ks	1,00000	45 372,00	45 372,00	Vlastní	Kalkul

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profilace všech dílů OKEN A DVEŘÍ bude převzata ze stávajících z posledních etap obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.

Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků!

m.č. 3.14 : 1

1,00000

179	76626	D+M Nové požární dveře, dvoukřídlé, 6-ti kazetové, nový dubový práh pož. odolností EI 30 DP3 +C2 sv. cca 1260/1970mm. - 83/T	ks	1,00000	78 090,00	78 090,00	Vlastní	Kalkul
-----	-------	--	----	---------	-----------	-----------	---------	--------

Dřevo použité na veškeré truhlářské prvky musí být doloženo platným certifikátem FSC.

Profilace všech dílů OKEN A DVEŘÍ bude převzata ze stávajících z posledních etap obnovy, pokud nebude stanoveno jinak!!!

Dodavatel provede na vlastní náklady výrobní dokumentaci a předloží ji ku schválení projektantovi.

Odstín bude předložen projektantovi k odsouhlasení, výběr proveden v rámci KD.

Vybavenost dle tabulek výrobků!

z m.č. 3.02a na schodiště 3.01 : 1

1,00000

180	76688	Reparse dřevěných obložek - dveře 60/T	kpl	1,00000	7 500,00	7 500,00	Vlastní	Kalkul
181	76689	Reparse dřevěných obložek viz. INVENTARIZAČNÍ KARTA, označení 2.03	kpl	1,00000	6 500,00	6 500,00	Vlastní	Kalkul

mezi m.č. 2.10 a 2.03 : 1

1,00000

182	76690	D+M Repasovaná dřevěná obložková zárubeň, sv. cca 1260/2450mm - 82a/T viz. INVENTARIZAČNÍ KARTA, označení 3.02	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00	Vlastní	Kalkul
-----	-------	--	-----	---------	-----------	-----------	---------	--------

u dveří 69/T v m.č. 3.02a : 1

1,00000

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 1	Stavební část

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
183	76691	Truhlářská demontáž viz. INVENTARIZAČNÍ KARTA, označení 4	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00	Vlastní	Kalkul
<i>Ostění bude demontováno a druhotně užito</i>								
184	76692	Truhlářská demontáž viz. INVENTARIZAČNÍ KARTA, označení 8	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00	Vlastní	Kalkul
185	76693	Truhlářská oprava viz. INVENTARIZAČNÍ KARTA, označení 10	kpl	1,00000	6 500,00	6 500,00	Vlastní	Kalkul
<i>jako vzor pro nové dveřní otvory ve stávajících přífěkách. Závěsy budou vyjmuty a uskladněny</i>								
186	76695	Demontáž + uskladnění viz. INVENTARIZAČNÍ KARTA, označení 2.01	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00	Vlastní	Kalkul
<i>Uskladnění k převzetí profílce pro nové dveře</i>								
187	76696	Truhlářská oprava - repase dochovaných částí viz. INVENTARIZAČNÍ KARTA, označení 2.02	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00	Vlastní	Kalkul
188	76698	Demontáž + uskladnění dřevěného nadsvětlíku viz. INVENTARIZAČNÍ KARTA, označení 2.06	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00	Vlastní	Kalkul
<i>demontáž a otočení</i>								
189	76699	Truhlářská demontáž pro následnou repasy viz. INVENTARIZAČNÍ KARTA, označení 3.02	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00	Vlastní	Kalkul
190	766991	Demontáž, uskladnění + truhlářská oprava/repase viz. INVENTARIZAČNÍ KARTA, označení 3.03	kpl	1,00000	12 500,00	12 500,00	Vlastní	Kalkul
<i>demontáž a otočení</i>								
191	766992	Demontáž + uskladnění viz. INVENTARIZAČNÍ KARTA, označení 2.05	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00	Vlastní	Kalkul
192	60510000	Lať střední SM 30 x 50 mm, 3 - 5 m	m	1 298,55000	27,75	36 034,76	RTS 23/ II	RTS 23/ I
<i>Odkaz na mn. položky pořadí 149 : 1180.50000*1,1</i>								
193	605959714	Přirážka za sušení SM řeziva tl. 36 - 59 mm na 10% vlhkost	m3	1,94783	2 500,00	4 869,58	RTS 23/ II	RTS 23/ I
<i>Odkaz na mn. položky pořadí 192 : 1298.55333*0.0015</i>								
194	998766202	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	39 833,91740	1,20	47 800,70	RTS 23/ II	RTS 23/ I
<b>Díl: 767</b>						<b>579 003,57</b>		
195	76701	D+M nová míř. dvoukřídla, otvírává, cca sv. 980/2350mm - 5/2	ks	1,00000	65 000,00	65 000,00	Vlastní	Kalkul
<i>dle tabulek výrobků!</i>								

## Položkový rozpočet

S:	2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O:	2	Výkaz výměr a prací
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
196	76702	D+M okenní mříž, pevná - repase ozn. Z	ks	2,00000	5 265,00	10 530,00	Vlastní	Kalkul
z m.č. 1.17 k výřahu : 1 1,00000 Dochované okenní mříže budou ošetřeny a ponechány ve stávajících pozicích. dle tabulek výrobků! 1.NP : 2 2,00000								
197	76703	D+M okenní mříž, pevná - nová ozn. Z	ks	2,00000	4 500,00	9 000,00	Vlastní	Kalkul
dle tabulek výrobků! 1.NP : 2 2,00000								
198	76704	D+M plechová komínová dvířka, ztužená pásovinou, cca sv. 250/300mm ozn. 1/Z	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní	Kalkul
dle tabulek výrobků! 1.NP : 1 1,00000								
199	76705	D+M Nové zábradlí (madlo se stojkami), tyčovina, pásovina Fe 50/20mm úchyty se stojkami po 2 m - ozn. 4/Z	bm	43,50000	3 400,00	147 900,00	Vlastní	Kalkul
dle tabulek výrobků! m.č. 1.06 : 1 m.č. 3.01 obslužné schodiště : 8,5 obslužná lávka na půdě : 34								
200	76706	D+M Nové schodištové madlo, tyčovina pásovina Fe 50/20mm, úchvaty po max 1.5 m, kovátská čern - 3/Z	bm	91,00000	2 800,00	254 800,00	Vlastní	Kalkul
dle tabulek výrobků! schodiště SK : 43 schodiště sklep : 19 schodiště VK : 29								
201	76707	D+M Nová parapetní zábrana, tyčovina dl. cca 1250mm - 7/Z	ks	9,00000	1 521,00	13 689,00	Vlastní	Kalkul
dle tabulek výrobků! 2.NP : 9 9,00000								

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
202	76708	D+M Nová zábrana na mezipodestě, tyčovina dl. cca 1300/860mm - 8/Z <i>nová mříž z kolmo provlékaných tyčí čtvercového profilu, osazených do připravených otvorů ostění dle tabulek výrobků!</i> 2.NP-3.NP : 1	ks	1,00000	12 400,00	12 400,00	Vlastní	Kalkul
203	76709	D+M plechová komínová dvířka, ztužená pásovinou, cca sv. 450-500/890mm ozn. 9/Z <i>dle tabulek výrobků!</i> 1.PP : 4	ks	4,00000	7 800,00	31 200,00	Vlastní	Kalkul
204	76710	D+M Nové zábradlí (madlo se stojkami), tyčovina, pásovina Fe 50/20mm ozn. 10/Z <i>dle tabulek výrobků!</i> m.č. 1.13 : 2,1	ksbm	2,10000	8 424,00	17 690,40	Vlastní	Kalkul
205	76711	Repase kovových trnů viz. INVENTARIZAČNÍ KARTA, označení 14 <i>demonťáž a oločení</i>	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00	Vlastní	Kalkul
206	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	5 657,09400	2,35	13 294,17	RTS 23/ II	Kalkul
<b>Díl: 771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>							
207	771101101	Vysávání podlah prům. vysavačem pro pokládku dlažby m.č. 1.06 - schodiště (bez stupňů) : 1,44*0,35 1,18*0,25 m.č. 2.07 : 1,6 m.č. 2.04 : 7 m.č. 2.05 : 2,1 m.č. 3.09 : 5,9 m.č. 3.10 : 3,8 m.č. 2.06 : 2,2 (m.č. 3.06-3.08) : 2,2+2,3+1,2	m2	29,09900	10,00	290,99	RTS 23/ II	RTS 23/ I
208	771101210	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	29,09900	52,00	1 513,15	RTS 23/ II	RTS 23/ I
						<b>88 894,04</b>		

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
209	771275511	Montáž keram. dlaždic a schodovek na stupnice, TM Odkaz na mn. položky pořadí 207 : 29,099000	m	8,20000	572,00	4 690,40	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		m.č. 1.06 : 1,44*2		2,88000				
		m.č. 1.13 : 1,1*2		2,20000				
		mezi m.č. 1.13 a 1.14 : 1,56*2		3,12000				
210	771275521	Montáž keramických dlaždic na podstupnice, TM	m	8,20000	520,00	4 264,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		m.č. 1.06 : 1,44*2		2,88000				
		m.č. 1.13 : 1,1*2		2,20000				
		mezi m.č. 1.13 a 1.14 : 1,56*2		3,12000				
211	771445034	Obklad soklíků hutných, schod. stupň., tmel, v. 100 mm	m	1,91000	220,00	420,20	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		m.č. 1.06 : 0,65+0,3+0,165+0,165		1,28000				
		m.č. 1.13 : 0,3+0,165+0,165		0,63000				
212	771475014	Obklad soklíků keram. rovných, tmel, výška 10 cm	m	28,01000	170,00	4 761,70	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		m.č. 2.04 : 1,7+1,3		3,00000				
		1,33+1,48+0,5+0,2		3,51000				
		m.č. 2.05 : 0,15+0,86+0,1		1,11000				
		m.č. 2.06 : (0,99+0,75+0,99)-0,6-0,6		1,53000				
		m.č. 2.07 : 1+0,1		1,10000				
		m.č. 3.06 : 0,9+0,9+0,9+0,9-0,6-0,6-0,6		1,80000				
		m.č. 3.07 : 1,5+1,7-0,8		2,40000				
		m.č. 3.09 : 1,68+1,68+0,9-0,6		3,66000				
		1,25+0,1+0,2		1,55000				
		1,2+0,25+0,2		1,65000				
		m.č. 3.10 : 0,95+1,45+1,45-0,6		3,25000				
		0,94+0,79+2,22+0,1-0,6		3,45000				
213	771479001	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	29,92000	102,00	3 051,84	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 211 : 1,91000		1,91000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 212 : 28,01000		28,01000				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 1	Stavební část

P.č.Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
						RTS 23/ II	RTS 23/ I
214	771575109 Montáž podlah keram., hladké, tmel, do 30x30 cm vč. spátování	m2	29,41250	691,00	20 324,04	RTS 23/ II	RTS 23/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 207 : 29,09900							
m.č. 1.06 :							
bok schodiště : 0,95*0,33							
215	771579790 Příplatek za diagonální kladení keram.dlažby	m2	29,09900	81,00	2 357,02	RTS 23/ II	RTS 23/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 207 : 29,09900							
216	777531025 Vyrovnání podlah, samonivel, hmota, tl. do 5 mm	m2	29,09900	320,00	9 311,68	RTS 23/ II	RTS 23/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 207 : 29,09900							
217	597642402R* Schodová tvarovka	bm	9,43000	1 978,40	18 665,74	Vlastní	Kalkul
m.č. 1.06 : 1,44*2*1,15							
m.č. 1.13 : 1,1*2*1,15							
mezi m.č. 1.13 a 1.14 : 1,56*2*1,15							
218	7710112 E nová keramická dlažba, rozm. do 30x30cm	m2	40,64066	340,00	13 817,82	Vlastní	Kalkul
Odkaz na mn. položky pořadí 207 : 29,09900*1,15							
m.č. 1.06 podstupnice : 1,44*2*0,165*1,15							
bok schodiště : 0,95*0,33*1,15							
soklik :							
m.č. 1.06 : (0,65+0,3+0,165+0,165)*0,1*1,15							
m.č. 1.13 : (0,3+0,165+0,165)*0,1*1,15							
m.č. 2.04 : (1,7+1,3)*0,1*1,15							
(1,33+1,48+0,5+0,2)*0,1*1,15							
m.č. 2.05 : (0,15+0,86+0,1)*0,1*1,15							
m.č. 2.06 : (0,99+0,75+0,99-0,6-0,6)*0,1*1,15							
m.č. 2.07 : (1+0,1)*0,1*1,15							
m.č. 3.06 : (0,9+0,9+0,9+0,9-0,6-0,6)*0,1*1,15							
m.č. 3.07 : (1,5+1,7-0,8)*0,1*1,15							
m.č. 3.09 : (1,68+1,68+0,9-0,6)*0,1*1,15							

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(1,25+0,1+0,2)*0,1*1,15		0,17825				
		(1,2+0,25+0,2)*0,1*1,15		0,18975				
		m.č. 3.10 : (0,95+1,45+1,45-0,6)*0,1*1,15		0,37375				
		(0,94+0,79+2,22+0,1-0,6)*0,1*1,15		0,39675				
		schody :						
		m.č. 1.06 : 1,44*2*0,3*1,15		0,99360				
		m.č. 1.13 : 1,1*2*0,3*1,15		0,75900				
		mezi m.č. 1.13 a 1.14 : 1,56*2*0,3*1,15		1,07640				
219	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	834 68580	6,50	5 425,46	RTS 23/II	RTS 23/I

Díl: 772		642 880,00	
<b>Kamenné dlažby</b>			
220	772500010	Dlažba z desek z přírodního kamene prostá - řezána kamenná dlažba - C. do malty, tl. 100mm	RTS 23/II
		m.č. 1.17 - arkády : 82	
		82,00000	
		7 840,00	RTS 23/II
		642 880,00	RTS 23/I

Díl: 775		1 504 543,62	
<b>Podlahy vlysové a parketové</b>			
221	998775202	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 12 m	RTS 23/II
		m.č. 3.03 : 7,37+7,3+3,3+3,3	
		m.č. 3.04 : 6,72+3,13+1,3+1,6+3,24+4,68+0,79+6,38	
		m.č. 3.05 :	
		4,08+0,96+1,31+1,9+1,29+0,89+4,4+2,63+1,62+2,32	
		m.č. 3.11 : 6,93+6,96+6,36+6,36	
		m.č. 3.12 : 3,12+6,93+1,05+1,3+0,85+7,06+4	
		m.č. 3.13 : 6,91+7,06+(4,3+1,3+0,15+2,21+0,1+2,62)*2	
		m.č. 3.14 : 4,53+4,53+6,85+6,85	
		m.č. 3.02 : 31+2,27+31+2,78	
		m.č. 3.02a : 5+5+2,35+2,35	
		2.NP :	
		21,27000	
		27,84000	
		21,40000	
		26,61000	
		24,31000	
		35,33000	
		22,76000	
		67,05000	
		14,70000	
		8 368,38000	RTS 23/II
		464,91000	Vlastní
		154 350,12	Kalkul
		1 85	RTS 23/I
		332,00	RTS 23/I

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m.č. 2.02 - v dotaci :						
		m.č. 2.02a - v dotaci :						
		m.č. 2.03 : 2,87+2+6+1,5+3+0,8		16,17000				
		m.č. 2.04 : 1,7+0,7+1,2		3,60000				
		m.č. 2.08 : 3,24+7,31+3,24+7,2		20,99000				
		m.č. 2.09 : 6,14+6,21+4,13+1,7+1,1+1,6+1,2+3,02		25,10000				
		m.č. 2.10 : 3,9+3+4+3		13,90000				
		m.č. 2.11 : 4,2+2,5+4,1+2,5		13,30000				
		m.č. 2.12 : 6,46+6,45+6,5+6,1		25,51000				
		m.č. 2.13 : 6,6+3,23+3,12+1,8+1,5		16,25000				
		m.č. 2.14 : 6,6+6,6+8,75+8,75		30,70000				
		m.č. 2.15 : 6,55+4,97+6,6+5		23,12000				
		mezipodesty velkého schodiště : 7,5*2		15,00000				
223	775530050	D+M - F nová přikenná podlaha - reference dle již obnoveného křídla zámku	m2	585,40000	2 280,00	1 334 712,00	RTS 23/ II	Indiv
		m.č. 2.08 : 24		24,00000				
		m.č. 2.09 : 33,2		33,20000				
		m.č. 3.03 : 24,2		24,20000				
		m.č. 3.04 : 38,3		38,30000				
		m.č. 2.10 : 11,8		11,80000				
		m.č. 2.03 : 10,9		10,90000				
		m.č. 2.11 : 11		11,00000				
		m.č. 2.12 : 40,4		40,40000				
		m.č. 2.13 : 13		13,00000				
		m.č. 2.14 : 57,6		57,60000				
		m.č. 2.15 : 33		33,00000				
		m.č. 3.05 : 27,5		27,50000				
		m.č. 3.11 : 44,9		44,90000				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m.č. 3.12 : 5,8		5,80000				
		m.č. 3.13 : 64,2		64,20000				
		m.č. 3.14 : 35,5		35,50000				
		m.č. 3.02 : 81		81,00000				
		m.č. 3.02a : 11		11,00000				
		schodišťové klenby zhora :						
		m.č. 1.11 : 1,5*3		4,50000				
		m.č. 2.01 a 3.01 : 4*1,7*2		13,60000				
<b>Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot</b>							<b>299 295,00</b>	
224	777610012	Nátěr podlah dřevěných etapa dotace : 79,7	m2	665,10000	450,00	299 295,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 223 : 585,40000								

Díl: 781	Obklady keramické							
225	781101210	Penetrace podkladu pod obklady	m2	166,89700	52,00	8 678,64	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		m.č. 1.04 : 1,8*2		3,60000				
		m.č. 1.05 : (6,03+5,15+2,98)*2		28,32000				
		m.č. 1.07 : (1,72+0,95+1,4+0,63+1,74)*2		12,88000				
		-0,7*1,97		-1,37900				
		m.č. 1.08 : 1*2		2,00000				
		m.č. 1.09 : 1*2		2,00000				
		0,85*2		1,70000				
		m.č. 1.12 : 1*2		2,00000				
		m.č. 2.07 : (1+1,54+0,9)*2		6,88000				
		m.č. 3.03 : 1*2		2,00000				
		m.č. 3.04 : 1*2		2,00000				
		m.č. 2.04 : (0,6+1,36+0,49+0,73)*2		6,36000				
		-0,6*1,97		-1,18200				
		(1,01+1,1)*2		4,22000				
<b>Díl: 781 Obklady keramické</b>							<b>246 732,01</b>	
Odkaz na mn. položky pořadí 223 : 585,40000								

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 1	Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-0,6*1,97		-1,18200				
		(1,65+1,6+0,86+0,86)*2		9,94000				
		-0,6*1,97*2		-2,36400				
		m.č. 2.05 : (0,91+0,91+1,4+1,4)*2		9,24000				
		-0,6*1,97		-1,18200				
		(0,25+0,86+0,4)*2		3,02000				
		m.č. 3.09 : 0,9*2		1,80000				
		(1,68+1,68+1,25+1,25)*2		11,72000				
		-0,6*1,97*2		-2,36400				
		(1,56+1,56+1,42+1,42)*2		11,92000				
		-0,6*1,97*2		-2,36400				
		m.č. 3.10 : 0,97*2		1,94000				
		(0,25+1,42+0,4)*2		4,14000				
		m.č. 2.10 : 1*2		2,00000				
		m.č. 2.06 : (1,1+1,41+1,41+1)*2		9,84000				
		-0,6*1,97		-1,18200				
		před m.č. 2.06 : 0,75*2		1,50000				
		m.č. 2.12 : 1*2		2,00000				
		m.č. 2.14 : 1*2		2,00000				
		m.č. 2.15 : 1*2		2,00000				
		m.č. 3.05 : 1*2		2,00000				
		m.č. 3.06 : (1,54+1,54+0,9+0,9)*2		9,76000				
		-0,6*1,97		-1,18200				
		(0,9+0,2+0,2)*2		2,60000				
		m.č. 3.07 : (1,55+1,51)*2		6,12000				
		m.č. 3.08 : (0,84+0,84+1,4+1,4)*2		8,96000				
		-0,6*1,97		-1,18200				
		m.č. 3.11 : 1*2		2,00000				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m.č. 3.13+3.14 : 1*2		4,00000				
226	781475116	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x30 cm vč. spárování	m2	166,89700	689,00	114 992,03	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 225 : 166,89700		166,89700				
227	781497111	Lišta hliníková ukončovacích k obkladům profil RB, pro lištku obkladu 10 mm	m	142,87000	316,00	45 146,92	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		m.č. 1.04 : 1,8+2+2		5,80000				
		m.č. 1.05 : (6,03+5,15+2,98)		14,16000				
		m.č. 1.07 : (1,72+0,95+1,4+0,63+1,74)		6,44000				
		m.č. 1.08 : 1+2		3,00000				
		m.č. 1.09 : 1		1,00000				
		0,85		0,85000				
		m.č. 1.12 : 1+2+2		5,00000				
		m.č. 2.07 : (1+1+1,54+1,54)		5,08000				
		m.č. 3.03 : 1+2+2		5,00000				
		m.č. 3.04 : 1+2+2		5,00000				
		m.č. 2.04 : (0,6+1,36+0,49+0,73)		3,18000				
		(1,01+1,1)		2,11000				
		(1,65+1,6+0,86+0,86)		4,97000				
		m.č. 2.05 : (0,91+0,91+1,4+1,4)		4,62000				
		(0,25+0,86+0,4)		1,51000				
		m.č. 3.09 : 0,9		0,90000				
		(1,68+1,68+1,25+1,25)		5,86000				
		(1,56+1,56+1,42+1,42)		5,96000				
		m.č. 3.10 : 0,97		0,97000				
		(0,25+1,42+0,4)		2,07000				
		m.č. 2.10 : 1+2+2		5,00000				
		m.č. 2.06 : (1,1+1,41+1,41+1)		4,92000				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		před m.č. 2.06 : 0,75		0,75000				
		m.č. 2.12 : 1+2+2		5,00000				
		m.č. 2.14 : 1+2+2		5,00000				
		m.č. 2.15 : 1+2+2		5,00000				
		m.č. 3.05 : 1+2+2		5,00000				
		m.č. 3.06 : (1,54+1,54+0,9+0,9)		4,88000				
		(0,9+0,2+0,2)		1,30000				
		m.č. 3.07 : (1,55+1,51)		3,06000				
		m.č. 3.08 : (0,84+0,84+1,4+1,4)		4,48000				
		m.č. 3.11 : 1+2+2		5,00000				
		m.č. 3.13+3.14 : (1+2+2)*2		10,00000				
228	597813708	Obládačka 25x33 světle šedá mat	m2	191,93155	327,49	62 855,66	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 225 : 166,89700*1,15		191,93155				
229	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	2 316,73250	6,50	15 058,76	RTS 23/ II	RTS 23/ I
<b>Díl: 782 Konstrukce z přírodního kamene</b>						<b>791 000,00</b>		
230	782103	Restaurování schodiště s kamenými stupni - pozn. 6 z 1. NP do 1.PP	kpl	1,00000	285 000,00	285 000,00	Vlastní	Kalkul
detailní popis viz PD								
231	782104	Kamenická oprava ostění viz. INVENTARIZAČNÍ KARTA, označení 0.01	kpl	1,00000	34 000,00	34 000,00	Vlastní	Kalkul
232	782105	Kamenická oprava ostění viz. INVENTARIZAČNÍ KARTA, označení 0.02 (K2)	kpl	1,00000	32 000,00	32 000,00	Vlastní	Kalkul
233	782106	Kamenická oprava ostění viz. INVENTARIZAČNÍ KARTA, označení 01	kpl	1,00000	33 000,00	33 000,00	Vlastní	Kalkul
234	782107	Kamenická oprava ostění viz. INVENTARIZAČNÍ KARTA, označení 5	kpl	1,00000	35 000,00	35 000,00	Vlastní	Kalkul
235	782108	Kamenická oprava ostění viz. INVENTARIZAČNÍ KARTA, označení 7	kpl	1,00000	35 000,00	35 000,00	Vlastní	Kalkul
236	782109	Kamenická oprava ostění viz. INVENTARIZAČNÍ KARTA, označení 9	kpl	1,00000	33 000,00	33 000,00	Vlastní	Kalkul

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
237	782110	Kamenická oprava ostění viz. INVENTARIZAČNÍ KARTA, označení 11	kpl	1,00000	34 000,00	34 000,00	Vlastní	Kalkul
238	782111	Kamenická oprava ostění viz. INVENTARIZAČNÍ KARTA, označení 12	kpl	1,00000	38 000,00	38 000,00	Vlastní	Kalkul
239	782112	Kamenická oprava ostění viz. INVENTARIZAČNÍ KARTA, označení 15	kpl	1,00000	42 000,00	42 000,00	Vlastní	Kalkul
240	782113	Kamenická oprava ostění viz. INVENTARIZAČNÍ KARTA, označení 17	kpl	1,00000	39 000,00	39 000,00	Vlastní	Kalkul
241	782114	Kamenická oprava ostění viz. INVENTARIZAČNÍ KARTA, označení 18	kpl	1,00000	41 000,00	41 000,00	Vlastní	Kalkul
242	782115	Kamenická oprava ostění příkládacího otvoru viz. INVENTARIZAČNÍ KARTA, označení 2.04	kpl	1,00000	22 000,00	22 000,00	Vlastní	Kalkul
243	782116	Kamenická oprava ostění příkládacího otvoru viz. INVENTARIZAČNÍ KARTA, označení 3.01	kpl	1,00000	23 000,00	23 000,00	Vlastní	Kalkul
244	782117	Kamenická oprava dochovaného ostění viz. INVENTARIZAČNÍ KARTA, označení 3.04	kpl	1,00000	65 000,00	65 000,00	Vlastní	Kalkul
<b>Díl: 783</b>	<b>Nátěry</b>					<b>6 729,59</b>		
245	783824120	Nátěr syntetický betonových povrchů 1x + 2x email dno a stěny žlb části výtahové šachty : (1,958+1,958+1,579+1,579)*1,15 2,415*2,179 strop výtahové šachty : 2,65*2,2	m2	19,22739	350,00	6 729,59	RTS 23/ II	RTS 23/ I
				8,13510				
				5,26229				
				5,83000				

Díl: 784	Malby	Malba vápenná 2x, pačok 2x, 1barva, místn. do 3,8 m	m2	3 692,45870	85,00	313 858,99	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 260,99000		260,99000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 112,60030		112,60030				
		Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 724,04880		724,04880				
		Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 334,00000		334,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 56,45000		56,45000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 2,10400		2,10400				
		Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 242,14500		242,14500				
		Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 1164,13260		1 164,13260				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 1	Stavební část

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 407,74000		407,74000				
	Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 13,00000		13,00000				
	Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 300,00000		300,00000				
	výťahová šachta : (1,59+1,59+1,96+1,96)*11,53		81,86300				
	-1,05*2,1*3		-6,61500				
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>					<b>1 965 288,64</b>		
247/979011211	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	858,78841	788,00	676 725,27	RTS 23/ II	RTS 23/ I
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 104 : 39,75745		39,75745				
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 105 : 108,80320		108,80320				
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 106 : 145,55200		145,55200				
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 107 : 176,70400		176,70400				
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 121 : 0,65946		0,65946				
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 123 : 197,71800		197,71800				
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 122 : 64,23480		64,23480				
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 109 : 110,08200		110,08200				
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 103 : 15,24285		15,24285				
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 110 : 0,03465		0,03465				

248/979011219	Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením	t	374,42200	374,00	140 033,83	RTS 23/ II	RTS 23/ I
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 123 : 197,71800		197,71800				
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 107 : 176,70400		176,70400				
249/979990107	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, omílka, kamen	t	430,70607	350,00	150 747,12	RTS 23/ II	RTS 23/ I
	762,47828		762,47828				
	Odkaz na mn. položky pořadí 250 : 535,05145*-1		-535,05145				
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 38 : 0,51200		0,51200				
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 39 : 0,60000		0,60000				
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 123 : 197,71800		197,71800				
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 142 : 4,44924		4,44924				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
250	979999999	Poplatek za recyklaci sutí do 10 % přiměsí (skup.170'107)	t	535,05145	350,00	187 268,01	RTS 23/II	RTS 23/I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 105 : 108,80320		108,80320				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 106 : 145,55200		145,55200				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 107 : 176,70400		176,70400				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 104 : 39,75745		39,75745				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 122 : 64,23480		64,23480				
251	979081111	Odvoz sutí a výbour. hmot na skládku do 1 km	t	762,47828	150,00	114 371,74	RTS 23/II	RTS 23/I
252	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	6 862,30454	16,00	109 796,87	RTS 23/II	RTS 23/I
253	979082111	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	762,47828	269,00	205 106,66	RTS 23/II	RTS 23/I
254	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	15 249,56565	25,00	381 239,14	RTS 23/II	RTS 23/I
<b>Díl: VN</b>					<b>1 400 868,86</b>			
255	00411 R	Přípravné a průzkumné služby či práce (0,5%)	Soubor	1,00000	114 825,32	114 825,32	RTS 23/II	Indiv
256	005111020R	Vytváření stavby (0,05%)	Soubor	1,00000	11 482,53	11 482,53	RTS 23/II	Indiv
257	005111021R	Vytváření inženýrských sítí (0,05%)	Soubor	1,00000	11 482,53	11 482,53	RTS 23/II	Indiv
258	005121 R	Zatížení staveniště (2,4%)	Soubor	1,00000	551 161,52	551 161,52	RTS 23/II	Indiv
259	005123 R	Územní vlivy - památkové chráněná budova (2%)	Soubor	1,00000	459 301,26	459 301,26	RTS 23/II	Indiv
260	005124010R	Koordinační činnost (1,1%)	Soubor	1,00000	252 615,70	252 615,70	RTS 23/II	Indiv
<b>Díl: ON</b>					<b>1 127 323,03</b>			
261	004111010R	Průzkumné práce (0,5%)	Soubor	1,00000	114 825,32	114 825,32	RTS 23/II	Indiv
262	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi (0,5%)	Soubor	1,00000	114 825,32	114 825,32	RTS 23/II	Indiv
263	00524 R	Předání a převzetí díla (0,3%)	Soubor	1,00000	68 895,19	68 895,19	RTS 23/II	Indiv
264	005241010R	Dokumentace skutečného provedení (0,7%)	Soubor	1,00000	160 755,44	160 755,44	RTS 23/II	Indiv
265	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení (0,1%)	Soubor	1,00000	22 965,06	22 965,06	RTS 23/II	Indiv
266	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla (0,7%)	Soubor	1,00000	160 755,44	160 755,44	RTS 23/II	Indiv
267	005261030R	Finanční rezerva - nepředvídatelné práce, vady objektu neobsažené v PD (2%)	Soubor	1,00000	459 301,26	459 301,26	RTS 23/II	Indiv
268	ON99	Vzorkování	kpl	1,00000	25 000,00	25 000,00	Vlastní	Kalkul

### Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Genová úroveň	
<b>Celkem</b>							<b>25 493 255,80</b>		

Poznámky uchazeče k zadání



## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámeck Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 2	Slaboproudé rozvody - elektronická kontrola vstupu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1</b>						<b>61 810,00</b>		
	1 Pol_0001	Přístupová jednotka P 530 pro jedno ovládané dveře s ETH rozhraním	ks	5,00000	6 985,00	34 925,00	Vlastní	Kalkul
	2 Pol_0002	Externí bezkontaktní snímač k docházkovému a přístupovému systému, unique 125 khz.	ks	5,00000	3 100,00	15 500,00	Vlastní	Kalkul
	3 Pol_0003	Elektrický otvárač nízkopřiklonový	ks	5,00000	1 485,00	7 425,00	Vlastní	Kalkul
	4 Pol_0004	gigabitový switch s 8 porty typu 10/100/1000 Mbit/s RJ45s automatickým vyjednáváním podporující Auto MDI/MDIX	ks	1,00000	3 960,00	3 960,00	Vlastní	Kalkul
<b>Díl: 2</b>						<b>20 600,00</b>		
	5 Pol_0005	Licence PŘÍSTUP Job Abacus Pro	ks	200,00000	50,00	10 000,00	Vlastní	Kalkul
	6 Pol_0006	Licence pro dveřní jednotky P530	ks	5,00000	500,00	2 500,00	Vlastní	Kalkul
	7 Pol_0007	Čtečka bezkontaktních prvků (karet/klíčenek) Unique 125 khz, USB	ks	1,00000	3 100,00	3 100,00	Vlastní	Kalkul
	8 Pol_0008	Bezkontaktní identifikační prvek	ks	200,00000	25,00	5 000,00	Vlastní	Kalkul
<b>Díl: 3</b>						<b>4 175,00</b>		
	9 Pol_0009	Spínaný zdroj v kov. krytu 13,8Vss/5A s výstupy, LED disp., prostor pro AKU 17Ah	ks	1,00000	2 890,00	2 890,00	Vlastní	Kalkul
	10 Pol_0010	akumulátor 12V/18Ah	ks	1,00000	1 285,00	1 285,00	Vlastní	Kalkul
<b>Díl: 4</b>						<b>9 851,00</b>		
	11 Pol_0011	Kabel FTP Cat5e	m	250,00000	9,00	2 250,00	Vlastní	Kalkul
	12 Pol_0012	Kabel 2x2.5	m	80,00000	23,00	1 840,00	Vlastní	Kalkul
	13 Pol_0013	Kabel SYSY 2x1	m	50,00000	11,00	550,00	Vlastní	Kalkul
	14 Pol_0014	Krabice pod omítku s víkem KT250/L NB	m	5,00000	249,00	1 245,00	Vlastní	Kalkul
	15 Pol_0015	krabice KO68	ks	5,00000	12,00	60,00	Vlastní	Kalkul
	16 Pol_0016	Instalační trubka průměr 16mm, vč. nosného materiálu, spolek, protahovacích krabic	m	80,00000	14,00	1 120,00	Vlastní	Kalkul
	17 Pol_0017	Materiál a úkony nezbytné pro úplné zprovoznění systému, předání a zaškolení obsluhy	odb.	1,00000	2 786,00	2 786,00	Vlastní	Kalkul
<b>Díl: 5</b>						<b>47 290,00</b>		
	18 Pol_0018	Montáž přístupová jednotka	ks	5,00000	1 450,00	7 250,00	Vlastní	Kalkul

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 2	Slaboproudé rozvody - elektronická kontrola vstupu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
19	Pol__0019	Montáž krabice KT250	ks	5,00000	285,00	1 425,00	Vlastní	Kalkul
20	Pol__0020	Montáž krabice K068	ks	5,00000	59,00	295,00	Vlastní	Kalkul
21	Pol__0021	Montáž dveřního otvírače vč. příslušenství	ks	5,00000	788,00	3 940,00	Vlastní	Kalkul
22	Pol__0022	Montáž externího snímače	ks	5,00000	850,00	4 250,00	Vlastní	Kalkul
23	Pol__0023	Montáž zdroj	ks	1,00000	350,00	350,00	Vlastní	Kalkul
24	Pol__0024	Kabel FTP Cat5e	m	250,00000	14,00	3 500,00	Vlastní	Kalkul
25	Pol__0025	Kabel 2x2.5	m	80,00000	15,00	1 200,00	Vlastní	Kalkul
26	Pol__0026	Kabel SYSY 2x1	m	50,00000	15,00	750,00	Vlastní	Kalkul
27	Pol__0027	Montáž instalační trubka	m	80,00000	18,00	1 440,00	Vlastní	Kalkul
28	Pol__0028	Montáž drobných nespécifikovaných prací pro správnou funkci zařízení	ks	1,00000	1 452,00	1 452,00	Vlastní	Kalkul
29	Pol__0029	Montáž aku baterie do 50 Ah	ks	1,00000	65,00	65,00	Vlastní	Kalkul
30	Pol__0030	Měření stavu náhradního zdroje	ks	1,00000	185,00	185,00	Vlastní	Kalkul
31	Pol__0031	Závěr. oživení a odzkoušení zařízení v rozsahu 1. ústředny	ks	1,00000	6 850,00	6 850,00	Vlastní	Kalkul
32	Pol__0032	Drážkování a visekové práce do 5x5cm	m	50,00000	65,00	3 250,00	Vlastní	Kalkul
33	Pol__0033	Prostup konstrukcí (12mm)	ks	5,00000	145,00	725,00	Vlastní	Kalkul
34	Pol__0034	Kontrola stavební připravenosti	odb.	1,00000	450,00	450,00	Vlastní	Kalkul
35	Pol__0035	Příprava, přesun materiálu	odb.	1,00000	1 850,00	1 850,00	Vlastní	Kalkul
36	Pol__0036	Montáž požární kabelové ucpávky vč. materiálu, do 100mm	ks	5,00000	340,00	1 700,00	Vlastní	Kalkul
37	Pol__0037	Instalace SW včetně nastavení přístupových jednotek	odb.	1,00000	3 850,00	3 850,00	Vlastní	Kalkul
38	Pol__0038	Zaškolení uživatele	odb.	1,00000	950,00	950,00	Vlastní	Kalkul
39	Pol__0039	Materiál a úkony nezbytné pro úplné zprovoznění systému, předání a zaškolení obsluhy	odb.	1,00000	1 563,00	1 563,00	Vlastní	Kalkul
<b>Díl: VN</b>						<b>9 404,93</b>		
40	005121 R	Zařízení staveniště (2,4%)	Soubor	1,00000	3 449,42	3 449,42	Vlastní	Indiv
41	005123 R	Uzemní vlivy - památkové chráněná budova (2%)	Soubor	1,00000	2 874,52	2 874,52	Vlastní	Indiv
42	005124010R	Koordináční činnost (1,1%)	Soubor	1,00000	1 580,99	1 580,99	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 2	Slaboproudé rozvody - elektronická kontrola vstupu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
43	005122020R	Přesun hmot	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	RTS 23/ II	Indiv
<b>Díl: ON</b>						<b>15 091,23</b>		
<b>Ostatní náklady</b>								
44	004111020R	Výpracování projektové dokumentace - výrobní dokumentace (1%)	Soubor	1,00000	1 437,26	1 437,26	Vlastní	Indiv
45	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi (0,5%)	Soubor	1,00000	718,63	718,63	Vlastní	Indiv
46	00523 R	Zkoušky a revize (3%)	Soubor	1,00000	4 311,78	4 311,78	Vlastní	Indiv
47	00524 R	Předání a převzetí díla (0,3%)	Soubor	1,00000	431,18	431,18	Vlastní	Indiv
48	005241010R	Dokumentace skutečného provedení (5%)	Soubor	1,00000	7 186,30	7 186,30	Vlastní	Indiv
49	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla (0,7%)	Soubor	1,00000	1 006,08	1 006,08	Vlastní	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>168 222,16</b>		

Poznámky uchazeče k zadání





## Položkový rozpočet

S:	2023/16	Zámeck Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O:	2	Výkaz výměr a prací
R:	3	Slaboproudé rozvody - lokální detekce požáru a zabezpečení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1</b>							<b>147 527,00</b>	
	1	Ústředna zabezpečovacího systému, 8-128 zón, 8-128 PGM výstupů, 32 podsystémů/bloků, vestavěný obousměrný bezdrátový systém ABAX 868MHz a komunikátor GSM/GPRS/GIG IR60VA	ks	1,00000	19 875,00	19 875,00	Vlastní	Kalkul
	2	Akumulátor 12V / 24Ah	ks	1,00000	2 366,00	2 366,00	Vlastní	Kalkul
	3	Kovový kryt pro umístění akumulátorů s kapacitou 38 – 44 Ah	ks	1,00000	985,00	985,00	Vlastní	Kalkul
	4	Multisenzorový (opticko-teplotní) hlásič ORBIS, s testovacím režimem, signalizací zaprášení a poruchy	ks	33,00000	985,00	32 505,00	Vlastní	Kalkul
	5	Patice pro hlásiče řady ORBIS, s reléovým výstupem NO/NC	ks	33,00000	967,00	31 911,00	Vlastní	Kalkul
	6	Konvenční tlačítkový hlásič požáru, krytí IP24D, přepínací kontakt, 24VDC, 250VAC, 3A	ks	3,00000	899,00	2 697,00	Vlastní	Kalkul
	7	LDC klávesnice, 2x16 znaků	ks	1,00000	3 518,00	3 518,00	Vlastní	Kalkul
	8	Kovový kryt pro umístění LCD klávesnice se zámečkem	ks	1,00000	965,00	965,00	Vlastní	Kalkul
	9	Expanzní modul 8 zón	ks	8,00000	1 877,00	15 016,00	Vlastní	Kalkul
	10	Box pro moduly pod omítku KT250	ks	8,00000	398,00	3 184,00	Vlastní	Kalkul
	11	Komunikační modul Ethernet	ks	1,00000	4 635,00	4 635,00	Vlastní	Kalkul
	12	Protipožární rozvaděč EI30, rozměr 660x790x300 s ventilátorem, SP 0763-EI 30 DP1	ks	1,00000	29 870,00	29 870,00	Vlastní	Kalkul
<b>Díl: 2</b>							<b>60 468,00</b>	
	13	PZTS Kabeláž, nosný materiál	m	400,00000	12,00	4 800,00	Vlastní	Kalkul
	14	Kabel FTP Cat5e	m	400,00000	12,50	5 000,00	Vlastní	Kalkul
	15	Kabel 2x1.5	m	1 550,00000	11,00	17 050,00	Vlastní	Kalkul
	16	Kabel 3x2x0.5	m	50,00000	14,00	700,00	Vlastní	Kalkul
	17	Kabel 5x2x0.5	ks	80,00000	285,00	22 800,00	Vlastní	Kalkul
	18	Drátěný kabelový žlab 35x100, 3m	m	110,00000	14,00	1 540,00	Vlastní	Kalkul
	19	Instalační trubka průměr 16mm, vč. nosného materiálu, spolek, prolahovací krabic	odb.	1,00000	8 578,00	8 578,00	Vlastní	Kalkul
		Materiál a úkony nezbytné pro úplné zprovoznění systému, předání a zaškolení obsluhy						
<b>Díl: 3</b>							<b>182 188,00</b>	
<b>PZTS Montáže</b>								

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 3	Slaboproudé rozvody - lokální detekce požáru a zabezpečení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Genová úroveň
20	Pol__0020	Montáž požárního rozvaděče	ks	1,00000	3 360,00	3 360,00	Vlastní	Kalkul
21	Pol__0021	Montáž ústředny vč.přisloušenství	ks	1,00000	4 850,00	4 850,00	Vlastní	Kalkul
22	Pol__0022	Montáž klávesnice	ks	1,00000	685,00	685,00	Vlastní	Kalkul
23	Pol__0023	Montáž detektoru	ks	33,00000	245,00	8 085,00	Vlastní	Kalkul
24	Pol__0024	Montáž tlačítka	ks	3,00000	245,00	735,00	Vlastní	Kalkul
25	Pol__0025	Montáž modulu	ks	8,00000	860,00	6 880,00	Vlastní	Kalkul
26	Pol__0026	Kabel FTP Cat5e	m	400,00000	15,00	6 000,00	Vlastní	Kalkul
27	Pol__0027	Kabel 2x1.5	m	400,00000	15,00	6 000,00	Vlastní	Kalkul
28	Pol__0028	Kabel 3x2x0.5	m	1 550,00000	15,00	23 250,00	Vlastní	Kalkul
29	Pol__0029	Kabel 5x2x0.5	m	50,00000	15,00	750,00	Vlastní	Kalkul
30	Pol__0030	Montáž drobných nespécifikovaných prací pro správnou funkci zařízení	ks	1,00000	4 563,00	4 563,00	Vlastní	Kalkul
31	Pol__0031	Napojení vč. funkční zkoušky ovládaných zařízení	ks	1,00000	3 450,00	3 450,00	Vlastní	Kalkul
32	Pol__0032	Napojení NZS	ks	1,00000	870,00	870,00	Vlastní	Kalkul
33	Pol__0033	Revize zařízení v rozsahu 1. ústředny	ks	1,00000	6 850,00	6 850,00	Vlastní	Kalkul
34	Pol__0034	Montaz aku baterie do 50 Ah	ks	1,00000	165,00	165,00	Vlastní	Kalkul
35	Pol__0035	Měření stavu náhradního zdroje	ks	1,00000	850,00	850,00	Vlastní	Kalkul
36	Pol__0036	Závěr. oživení a odzkoušení zařízení v rozsahu 1. ústředny	ks	1,00000	4 850,00	4 850,00	Vlastní	Kalkul
37	Pol__0037	Dražkování a visekové práce do 5x5cm	m	200,00000	65,00	13 000,00	Vlastní	Kalkul
38	Pol__0037*	Zednické začíštění do 5x5cm	m	200,00000	220,00	44 000,00	Vlastní	Kalkul
39	Pol__0038	Prostup konstrukcí (12mm)	ks	150,00000	145,00	21 750,00	Vlastní	Kalkul
40	Pol__0039	přůvt do 1m, zdivo smíšené	ks	35,00000	390,00	13 650,00	Vlastní	Kalkul
41	Pol__0040	Kontrola stavební připravenosti	odb.	1,00000	450,00	450,00	Vlastní	Kalkul
42	Pol__0041	Připrava, přesun materiálu	odb.	1,00000	2 860,00	2 860,00	Vlastní	Kalkul
43	Pol__0042	Montáž požární kabelové ucpávky vč. materiálu, do 100mm	ks	5,00000	340,00	1 700,00	Vlastní	Kalkul
44	Pol__0043	Materiál a úkony nezbytné pro úplné zprovoznění systému , předání a zaškolení obsluhy	odb.	1,00000	2 665,00	2 665,00	Vlastní	Kalkul

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 3	Slaboproudé rozvody - lokální detekce požáru a zabezpečení

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 4</b>							
45 Pol_0046	Kniha EZS	ks	1,00000	195,00	195,00	Vlastní	Kalkul
<b>Díl: VN</b>							
<b>Vedlejší náklady</b>							
46 005121 R	Zařízení staveniště (2,4%)	Soubor	1,00000	9 369,07	9 369,07	Vlastní	Indiv
47 005123 R	Územní vlivy - památkové chráněná budova (2%)	Soubor	1,00000	7 807,56	7 807,56	Vlastní	Indiv
48 005124010R	Koordinační činnost (1,1%)	Soubor	1,00000	4 294,16	4 294,16	Vlastní	Indiv
49 005122020R	Přesun hmot	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	RTS 23/II	Indiv
<b>Díl: ON</b>							
<b>Ostatní náklady</b>							
50 004111020R	Vypracování projektové dokumentace - výrobní dokumentace (1%)	Soubor	1,00000	3 903,78	3 903,78	Vlastní	Indiv
51 005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi (0,5%)	Soubor	1,00000	1 951,89	1 951,89	Vlastní	Indiv
52 00523 R	Zkoušky a revize (3%)	Soubor	1,00000	11 711,34	11 711,34	Vlastní	Indiv
53 00524 R	Předání a převzetí díla (0,3%)	Soubor	1,00000	1 171,13	1 171,13	Vlastní	Indiv
54 005241010R	Dokumentace skutečného provedení (5%)	Soubor	1,00000	19 518,90	19 518,90	Vlastní	Indiv
55 005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla (0,7%)	Soubor	1,00000	2 732,65	2 732,65	Vlastní	Indiv
<b>Celkem</b>					<b>455 338,48</b>		

Poznámky uchazeče k zadání



## Položkový rozpočet

S:	2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O:	2	Výkaz výměr a prací
R:	4	Slaboproudé rozvody - strukturovaná kabeláž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1</b>							<b>44 533,25</b>	
1	Pol_0001	Datový rozvaděč stojanový v provedení 32U a rozměrech 600x600	ks	1,00000	15 877,62	15 877,62	Vlastní	Kalkul
2	Pol_0002	Patch panel modulární neosazený 24 portů, černý 1U	ks	4,00000	391,50	1 566,00	Vlastní	Kalkul
3	Pol_0003	Vyřazovací panel, kovové oka 70x40mm	ks	6,00000	287,26	1 603,56	Vlastní	Kalkul
4	Pol_0004	Ukládací police do datového rozvaděče s perforací, výška 1U, hloubka 450mm, nosnost 80kg	ks	1,00000	627,75	627,75	Vlastní	Kalkul
5	Pol_0005	Rychlozařezávací keystone Solarix CAT6A STP SXXJ-10G-STP-BK-NA Component Level a 4PPoE certifikace	ks	75,00000	99,90	7 492,50	Vlastní	Kalkul
6	Pol_0006	Zásuvka 1x RJ45 Cat.6A, STP	ks	13,00000	325,16	4 227,08	Vlastní	Kalkul
7	Pol_0007	Zásuvka 2x RJ45 Cat.6A, STP	ks	54,00000	225,26	12 164,04	Vlastní	Kalkul
8	Pol_0008	Rozvodný panel pro 19" datové rozvaděče. 8 x zásuvka dle DIN, maximální zatížení 16A	ks	1,00000	974,70	974,70	Vlastní	Kalkul
<b>Díl: 2</b>							<b>80 593,09</b>	
9	Pol_0009	Inteligentní přepínač 48 x 10/100/1000 porty, podpora PoE (740 W energetický rozpočet), 4 x SFP, přepínací kapacita: 104 Gbps	ks	1,00000	30 587,88	30 587,88	Vlastní	Kalkul
10	Pol_0010	Záložní napájecí zdroj, maximální zatížení 1500VA / 900W, 8x IEC zásuvka (4x zálohovaná), ochrana proti přepětí, technologie Line-Interactive	ks	1,00000	9 423,24	9 423,24	Vlastní	Kalkul
11	Pol_0011	WiFi router, 2,4G, 5G	ks	13,00000	3 121,69	40 581,97	Vlastní	Kalkul
<b>Díl: 3</b>							<b>100 587,28</b>	
12	Pol_0012	Kabel U/FTP Cat6A	m	3 850,00000	16,07	61 869,50	Vlastní	Kalkul
13	Pol_0013	Patch cord U/FTP 1m, Cat.6A, RJ45-RJ45	m	60,00000	79,65	4 779,00	Vlastní	Kalkul
14	Pol_0014	Patch cord U/FTP 2m, Cat.6A, RJ45-RJ45	m	40,00000	103,95	4 158,00	Vlastní	Kalkul
15	Pol_0015	Patch cord U/FTP 3m, Cat.6A, RJ45-RJ45	m	20,00000	130,95	2 619,00	Vlastní	Kalkul
16	Pol_0016	Krabice KO68	m	67,00000	28,04	1 878,68	Vlastní	Kalkul
17	Pol_0017	Instalační trubka průměr 16mm, vč. nosného materiálu, spolek, protáhovacích krabic	m	550,00000	4,33	2 381,50	Vlastní	Kalkul
18	Pol_0018	Drátěný kabelový žlab 35x100, 3m	ks	80,00000	255,02	20 401,60	Vlastní	Kalkul
19	Pol_0019	Materiál a úkony nezbytné pro úplné zprovoznění systému, předání a zaškolení obsluhy	odb.	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní	Kalkul

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 4	Slaboproudé rozvody - strukturovaná kabeláž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 4</b>		<b>DATA - Montáže</b>				<b>49 848,66</b>		
20	Pol_0020	Montáž datového rozvaděče	ks	1,00000	3 013,20	3 013,20	Vlastní	Kalkul
21	Pol_0021	Montáž patch panel	ks	4,00000	385,69	1 542,76	Vlastní	Kalkul
22	Pol_0022	Montáž vyvazovací panel	ks	6,00000	159,95	959,70	Vlastní	Kalkul
23	Pol_0023	Montáž police	ks	1,00000	370,86	370,86	Vlastní	Kalkul
24	Pol_0024	Montáž napájecí panel	ks	1,00000	370,86	370,86	Vlastní	Kalkul
25	Pol_0025	Montáž krabice KO68	ks	67,00000	56,73	3 800,91	Vlastní	Kalkul
26	Pol_0026	Montáž datová zásuvka 2xRJ45	ks	54,00000	283,59	15 313,86	Vlastní	Kalkul
27	Pol_0027	Montáž datová zásuvka 1xRJ45	ks	13,00000	229,59	2 984,67	Vlastní	Kalkul
28	Pol_0028	Montáž keystone CAT 6A	ks	75,00000	160,70	12 052,50	Vlastní	Kalkul
29	Pol_0029	Montáž drobných nespecifikovaných prací pro správnou funkci zařízení	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00	Vlastní	Kalkul
30	Pol_0030	Provedení certifikačního měření vč. protokolu	ks	73,00000	89,58	6 539,34	Vlastní	Kalkul
31	Pol_0031	Revize zařízení	ks	1,00000	1 400,00	1 400,00	Vlastní	Kalkul
<b>Díl: 5</b>		<b>DATA - Různé</b>				<b>378,00</b>		
32	Pol_0034	Kabelová kniha	ks	1,00000	378,00	378,00	Vlastní	Kalkul
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>17 936,72</b>		
33	005121 R	Zařízení staveniště (2,4%)	Soubor	1,00000	6 622,57	6 622,57	Vlastní	Indiv
34	005123 R	Územní vlivy - památkové chráněná budova (2%)	Soubor	1,00000	5 518,81	5 518,81	Vlastní	Indiv
35	005124010R	Koordinační činnost (1,1%)	Soubor	1,00000	3 035,34	3 035,34	Vlastní	Indiv
36	005122020R	Přesun hmot	Soubor	1,00000	2 760,00	2 760,00	RTS 23/ II	Indiv
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>28 973,72</b>		
37	004111020R	Vypracování projektové dokumentace - výrobní dokumentace (1%)	Soubor	1,00000	2 759,40	2 759,40	Vlastní	Indiv
38	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi (0,5%)	Soubor	1,00000	1 379,70	1 379,70	Vlastní	Indiv
39	00523 R	Zkoušky a revize (3%)	Soubor	1,00000	8 278,21	8 278,21	Vlastní	Indiv
40	00524 R	Předání a převzetí díla (0,3%)	Soubor	1,00000	827,82	827,82	Vlastní	Indiv
41	005241010R	Dokumentace skutečného provedení (5%)	Soubor	1,00000	13 797,01	13 797,01	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O:	2	Výkaz výměr a prací
R:	4	Slaboproudé rozvody - strukturovaná kabeláž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
42	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla (0,7%)	Soubor	1,00000	1 931,58	1 931,58	Vlastní	Indiv

**Celkem** **322 850,72**

Poznámky uchazeče k zadání





## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 5	Slaboproudé rozvody - nouzový zvukový systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1</b>						<b>448 659,00</b>		
	1	Pol_0001	Hlavní jednotka 8 zón	ks	1,00000	90 826,00	Vlastní	Kalkul
	2	Pol_0002	Koncová zátěž zóny pro monitoring	ks	7,00000	900,00	Vlastní	Kalkul
	3	Pol_0003	Evakuační a uživatelský mikrofon	ks	1,00000	13 958,00	Vlastní	Kalkul
	4	Pol_0004	Zesilovač 2x 150W, 24V	ks	4,00000	13 214,00	Vlastní	Kalkul
	5	Pol_0005	Zesilovač 2x 60W, 24V	ks	1,00000	9 998,00	Vlastní	Kalkul
	6	Pol_0006	Zdroj 2x 450W, 29V	ks	1,00000	17 595,00	Vlastní	Kalkul
	7	Pol_0007	Manažer záložního napájení 24V	ks	1,00000	36 272,00	Vlastní	Kalkul
	8	Pol_0008	Akumulátor 42Ah/24V s pojistkou a držákem	ks	1,00000	30 570,00	Vlastní	Kalkul
	9	Pol_0009	Reprosoustava	ks	37,00000	1 479,00	Vlastní	Kalkul
	10	Pol_0010	Audio dekodér se zesilovačem	ks	1,00000	8 669,00	Vlastní	Kalkul
	11	Pol_0011	Multifunkční přehrávač podkreslové hudby s internetovým rádiem	ks	1,00000	8 256,00	Vlastní	Kalkul
	12	Pol_0012	Rozvaděč EN 54-4, EN 54-16, mont. materiál, hardware, propojení, dokumentace, SP.0763-EI 30 DP1	ks	1,00000	118 636,00	Vlastní	Kalkul
<b>Díl: 2</b>						<b>105 529,00</b>		
	13	Pol_0013	kabel 1-CXKH-V 2x1,5	m	885,00000	33,00	Vlastní	Kalkul
	14	Pol_0014	kabelová přičítka X-FB MX 200ks včetně hřebů	ks	10,00000	2 850,00	Vlastní	Kalkul
	15	Pol_0015	hřeby páskované na přičítky X-FB 1000ks	ks	2,00000	6 500,00	Vlastní	Kalkul
	16	Pol_0016	Krabice KO68	m	37,00000	12,00	Vlastní	Kalkul
	17	Pol_0017	Instalační trubka průměr 16mm, pod omítku	m	120,00000	14,00	Vlastní	Kalkul
	18	Pol_0018	kabelový žlab 60x50x1,5 PO	m	100,00000	267,00	Vlastní	Kalkul
	19	Pol_0019	kovová hmoždinka 8mm	m	500,00000	12,00	Vlastní	Kalkul
<b>Díl: 3</b>						<b>121 003,00</b>		
	20	Pol_0021	montáž reproduktor	ks	37,00000	245,00	Vlastní	Kalkul
	21	Pol_0022	kabel 1-CXKH-V 2x1,5	m	885,00000	15,00	Vlastní	Kalkul
	22	Pol_0023	kabelová přičítka X-FB MX	ks	2 000,00000	18,00	Vlastní	Kalkul
	23	Pol_0024	instalační trubka průměr 16mm, pod omítku	ks	120,00000	18,00	Vlastní	Kalkul

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 5	Slaboproudé rozvody - nouzový zvukový systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
24	Pol_0025	kovová hnozdinka 8mm	ks	500,00000	12,00	6 000,00	Vlastní	Kalkul
25	Pol_0026	montáž krabice KO68	ks	37,00000	59,00	2 183,00	Vlastní	Kalkul
26	Pol_0027	průvrt do 1m, zdivo smíšené	ks	25,00000	390,00	9 750,00	Vlastní	Kalkul
27	Pol_0028	kabelový žlab 60x50x1,5 PO	m	100,00000	277,00	27 700,00	Vlastní	Kalkul
28	Pol_0020	montáž ústředna	ks	1,00000	14 870,00	14 870,00	Vlastní	Kalkul
<b>Díl: 4</b>		<b>NZS - Různé</b>				<b>195,00</b>		
29	Pol_0031	Kabelová kniha	ks	1,00000	195,00	195,00	Vlastní	Kalkul
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>42 146,23</b>		
30	005121 R	Zařízení staveniště (2,4%)	Soubor	1,00000	16 209,26	16 209,26	Vlastní	Indiv
31	005123 R	Územní vlivy - památkové chráněná budova (2%)	Soubor	1,00000	13 507,72	13 507,72	Vlastní	Indiv
32	005124010R	Koordinační činnost (1,1%)	Soubor	1,00000	7 429,25	7 429,25	Vlastní	Indiv
33	005122020R	Přesun hmot	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS 23/ II	Indiv
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>70 915,53</b>		
34	004111020R	Vypracování projektové dokumentace - výrobní dokumentace (1%)	Soubor	1,00000	6 753,86	6 753,86	Vlastní	Indiv
35	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi (0,5%)	Soubor	1,00000	3 376,93	3 376,93	Vlastní	Indiv
36	00523 R	Zkoušky a revize (3%)	Soubor	1,00000	20 261,58	20 261,58	Vlastní	Indiv
37	00524 R	Předání a převzetí díla (0,3%)	Soubor	1,00000	2 026,16	2 026,16	Vlastní	Indiv
38	005241010R	Dokumentace skutečného provedení (5%)	Soubor	1,00000	33 769,30	33 769,30	Vlastní	Indiv
39	005261010R	Pojistění dodavatele a pojištění díla (0,7%)	Soubor	1,00000	4 727,70	4 727,70	Vlastní	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>788 447,76</b>		

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O:	2	Výkaz výměr a prací
R:	5	Slaboproudé rozvody - nouzový zvukový systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň



## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 6	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1</b>							<b>760 309,15</b>	
<b>Dodávky zařízení</b>								
1	511214	Historické svítidlo, litin. výložník s lucernou dle výb.invest.	ks	6,00000	16 680,00	100 080,00	Vlastní	Kalkul
2	511215	Historické svítidlo, s čidlem přisazené na stěnu dle výb.invest.	ks	8,00000	16 680,00	133 440,00	Vlastní	Kalkul
3	712547	RE1, nepřímé měř., vč. náplně	ks	1,00000	96 643,92	96 643,92	Vlastní	Kalkul
4	7125471	RE2, nepřímé měř., vč. náplně	ks	1,00000	101 369,92	101 369,92	Vlastní	Kalkul
5	715212	R-1.1, rozv.vč.náplně	ks	1,00000	94 508,88	94 508,88	Vlastní	Kalkul
6	7152121	R-2.1, rozv.vč.náplně	ks	1,00000	91 240,99	91 240,99	Vlastní	Kalkul
7	71521212	R-3.1, rozv.vč.náplně	ks	1,00000	87 868,85	87 868,85	Vlastní	Kalkul
8	71521233	HOP- KO125+svorkovnice	ks	5,00000	414,22	2 071,10	Vlastní	Kalkul
9	715319	R-Top. rozvodnice povrch vč.náplně	ks	1,00000	38 176,35	38 176,35	Vlastní	Kalkul
10	533	Doprava dodávek	%	1,00000	7 454,57	7 454,57	Vlastní	Indiv
11	534	Přesun dodávek	%	1,00000	7 454,57	7 454,57	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 2</b>							<b>454 555,16</b>	
<b>Materiál Elektromontážní</b>								
12	101005	kabel 1-CYKY-J 3x1,5	m	880,00000	16,68	14 678,40	Vlastní	Kalkul
13	101105	kabel 1-CYKY-O 3x1,5	m	295,00000	16,68	4 920,60	Vlastní	Kalkul
14	101106	kabel 1-CYKY-J 3x2,5	m	3 630,00000	29,19	105 959,70	Vlastní	Kalkul
15	101205	kabel 1-CYKY-J 5x16	m	120,00000	304,41	36 529,20	Vlastní	Kalkul
16	101215	kabel 1-CYKY-J 4x35	m	10,00000	578,24	5 782,40	Vlastní	Kalkul
17	101305	kabel 1-CYKY-J 5x1,5	m	420,00000	30,58	12 843,60	Vlastní	Kalkul
18	101306	kabel 1-CYKY-J 5x2,5	m	230,00000	44,48	10 230,40	Vlastní	Kalkul
19	101307	kabel 1-CYKY-J 5x4	m	15,00000	73,67	1 105,05	Vlastní	Kalkul
20	101308	kabel 1-CYKY-J 5x35	m	70,00000	726,97	50 887,90	Vlastní	Kalkul
21	171107	vodič CY 4 /H07V-U/	m	310,00000	16,68	5 170,80	Vlastní	Kalkul
22	171108	vodič CY 6 /H07V-U/	m	470,00000	23,63	11 106,10	Vlastní	Kalkul
23	173111	vodič CYA 16 /H07V-K/	m	95,00000	58,38	5 546,10	Vlastní	Kalkul
24	173112	vodič CYA 25 /H07V-K/	m	30,00000	93,13	2 793,90	Vlastní	Kalkul
25	199511	štítek kabelový 30x10mm malý	ks	205,00000	13,90	2 849,50	Vlastní	Kalkul

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 6	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
26	199512	šlítek kabelový 40x15mm střední	ks	20,00000	13,90	278,00	Vlastní	Kalkul
27	203301	kabel JYTY 2x1	m	210,00000	13,90	2 919,00	Vlastní	Kalkul
28	295010	vedení FeZn 30x4mm	m	35,00000	79,23	2 773,05	Vlastní	Kalkul
29	295011	vedení FeZn pr.10mm	m	15,00000	44,48	667,20	Vlastní	Kalkul
30	295073	svorka pásku drátu zemní SR3a 2šrouby FeZn	ks	7,00000	54,21	379,47	Vlastní	Kalkul
31	295443	páska měděná uzemňovací ZSA16-délka 0,5 m	ks	35,00000	23,63	827,05	Vlastní	Kalkul
32	311117	krabice univerz/rozvodka KU68-1903 vč.KO68 +S66	ks	25,00000	62,55	1 563,75	Vlastní	Kalkul
33	311216	krabice přístrojová KP67/2	ks	245,00000	18,07	4 427,15	Vlastní	Kalkul
34	312913	krabicová rozvodka ACIDUR 6455-26	ks	5,00000	289,12	1 445,60	Vlastní	Kalkul
35	321132	trubka ohebná PVC superflex 1216	m	780,00000	9,73	7 589,40	Vlastní	Kalkul
36	321133	trubka ohebná PVC superflex 1220	m	650,00000	12,51	8 131,50	Vlastní	Kalkul
37	321134	trubka ohebná PVC superflex 1225	m	580,00000	18,07	10 480,60	Vlastní	Kalkul
38	321135	trubka ohebná PVC superflex 1232	m	450,00000	26,41	11 884,50	Vlastní	Kalkul
39	322112	trubka PVC tuhá nízké namáhání 1516	m	135,00000	11,12	1 501,20	Vlastní	Kalkul
40	322113	trubka PVC tuhá nízké namáhání 1520	m	55,00000	13,90	764,50	Vlastní	Kalkul
41	322115	trubka PVC tuhá nízké namáhání 1532	m	105,00000	30,58	3 210,90	Vlastní	Kalkul
42	322116	trubka PVC tuhá nízké namáhání 1540	m	50,00000	37,53	1 876,50	Vlastní	Kalkul
43	322123	trubka PE 110/3,5/6m tuhá silnostěnná	m	6,00000	101,47	608,82	Vlastní	Kalkul
44	352110	kabelový žlab drát.nerez 50/50 2m, včetně spojek a úchytů	m	50,00000	225,18	11 259,00	Vlastní	Kalkul
45	352113	kabelový žlab drát.nerez 100/50 2m, včetně spojek a úchytů	m	30,00000	257,15	7 714,50	Vlastní	Kalkul
46	413101	spínač 10A/250V, stř. IP44 řaz.1	ks	2,00000	123,71	247,42	Vlastní	Kalkul
<b>součet</b>								
47	418301	termostat spínač pro ventilátor	ks	2,00000	75,06	150,12	Vlastní	Kalkul
48	4183010	hygrostat spínač pro ventilátor	ks	1,00000	1 312,16	1 312,16	Vlastní	Kalkul
49	420002	zásuvka 16A/250V, stř. clonky	ks	235,00000	159,85	37 564,75	Vlastní	Kalkul
50	420091	rámeček pro 1 přístroj	ks	49,00000	31,97	1 566,53	Vlastní	Kalkul

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 6	Stínoproud

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
51	420092	rámeček pro 2 přístroje	ks	20,00000	55,60	1 112,00	Vlastní	Kalkul
52	420094	rámeček pro 4 přístroje	ks	52,00000	105,64	5 493,28	Vlastní	Kalkul
53	423211	zásuvka 16A/250V, stř.P,44(plast)	ks	10,00000	258,54	2 585,40	Vlastní	Kalkul
54	433363	pojistková patrona PNA1(100A)gG	ks	6,00000	136,22	817,32	Vlastní	Kalkul
55	M_100047	kabel JYTY 4x1	m	240,00000	23,63	5 671,20	Vlastní	Kalkul
56	M_100052	spínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A01340 řaz. 1,1So	ks	9,00000	130,66	1 175,94	Vlastní	Kalkul
57	M_100060	kryt spínače 1-duchý 3558A-A651 pro ř.1,6,7,1/0	ks	9,00000	47,26	425,34	Vlastní	Kalkul
58	M_100077	krabicová rozvodka ACIDUR 6455-11	ks	15,00000	112,59	1 688,85	Vlastní	Kalkul
59	M_100094	svorka zemnicí Bernard/ZSA16	ks	35,00000	23,83	827,05	Vlastní	Kalkul
60	420010	Profez	%	5,00000	3 440,00	17 200,00	Vlastní	Indiv
61	420011	Material podružný	%	1,00000	13 006,23	13 006,23	Vlastní	Indiv
62	534	Přesun dodávek	%	3,00000	4 335,41	13 006,23	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 3</b>						<b>97,53</b>		
63	25101	barva syntetická základní	kg	0,10000	230,85	23,09	Vlastní	Kalkul
64	25102	email syntetický vrchní šedý	kg	0,20000	336,15	67,23	Vlastní	Kalkul
65	25109	ředitlo S6006	kg	0,06000	120,15	7,21	Vlastní	Kalkul
součet								
<b>Díl: 4</b>						<b>18 682,70</b>		
66	46114	písek kopany 0-2mm	m3	3,50000	675,00	2 362,50	Vlastní	Kalkul
67	46361	krycí deska plastová 50/15/1,2cm	ks	40,00000	41,18	1 647,20	Vlastní	Kalkul
součet								
68	46381	výstražná fólie šířka 0,2m	m	40,00000	1,76	70,40	Vlastní	Kalkul
69	46514	roura korugovaná KOPOFLEX pr.75/61mm	m	135,00000	73,86	9 971,10	Vlastní	Kalkul
70	46515	roura korugovaná KOPOFLEX pr.110/94mm	m	50,00000	92,63	4 631,50	Vlastní	Kalkul
<b>Díl: 5</b>						<b>517 060,54</b>		
71	210010002	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2316/pr.16	m	780,00000	36,14	28 189,20	RTS 23/II	RTS 23/I
72	210010003	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2320/pr.20	m	650,00000	36,14	23 491,00	RTS 23/II	RTS 23/I
73	210010004	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2325/pr.25	m	580,00000	36,14	20 961,20	RTS 23/II	RTS 23/I

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 6	Stínoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
74	210010005	trubka plast ohebná, pod omítkou, typ 2332/pr.32	m	450,00000	36,14	16 263,00	RTS 23/II	RTS 23/I
75	210010021	trubka plast tuhá pevně uložená do průměru 16	m	135,00000	36,14	4 878,90	RTS 23/II	RTS 23/I
76	210010022	trubka plast tuhá pevně uložená do průměru 20	m	55,00000	36,14	1 987,70	RTS 23/II	RTS 23/I
77	210010022	trubka plast tuhá pevně uložená do průměru 20	m	105,00000	36,14	3 794,70	RTS 23/II	RTS 23/I
78	210010023	trubka plast tuhá pevně uložená do průměru 40	m	50,00000	36,14	1 807,00	RTS 23/II	RTS 23/I
79	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	245,00000	136,22	33 373,90	RTS 23/II	RTS 23/I
80	210010321	krabicová rozvodka vč. svorkovnic a zapojení (-KR68)	ks	25,00000	158,46	3 961,50	RTS 23/II	RTS 23/I
81	210010351	krabicová rozvodka vč. ukonč. a zapojení (-6455/11)	ks	15,00000	216,84	3 252,60	RTS 23/II	RTS 23/I
82	210010352	krabicová rozvodka vč. ukonč. a zapojení (-6455/26)	ks	5,00000	216,84	1 084,20	RTS 23/II	RTS 23/I
83	210020310	kabelový žlab 50/50 úplný bez víka	m	50,00000	233,52	11 676,00	RTS 23/II	RTS 23/I
84	210020310	kabelový žlab 50/50 úplný bez víka	m	30,00000	233,52	7 005,60	RTS 23/II	RTS 23/I
85	210100001	ukončení v rozvaděči vč. zapojení vodiče do 2,5mm <sup>2</sup>	ks	776,00000	29,19	22 651,44	RTS 23/II	RTS 23/I
86	210100002	ukončení v rozvaděči vč. zapojení vodiče do 6mm <sup>2</sup>	ks	45,00000	34,75	1 563,75	RTS 23/II	RTS 23/I
87	210100004	ukončení v rozvaděči vč. zapojení vodiče do 25mm <sup>2</sup>	ks	30,00000	44,48	1 334,40	RTS 23/II	RTS 23/I
88	210100006	ukončení v rozvaděči vč. zapojení vodiče do 50mm <sup>2</sup>	ks	26,00000	66,72	1 734,72	RTS 23/II	RTS 23/I
89	210100351	ukončení kabelu v ucpávce do P21	ks	15,00000	75,06	1 125,90	RTS 23/II	RTS 23/I
90	210100352	ukončení kabelu v ucpávce do P36	ks	5,00000	75,06	375,30	RTS 23/II	RTS 23/I
91	210100353	ukončení kabelu v ucpávce do P42	ks	3,00000	75,06	225,18	RTS 23/II	RTS 23/I
92	210110021	spínač nástěnný od IP.2 vč. zapojení 1pólový/f.1	ks	2,00000	175,14	350,28	RTS 23/II	RTS 23/I
93	210110041	spínač zapuštěný vč. zapojení 1pólový/fazení 1	ks	9,00000	150,12	1 351,08	RTS 23/II	RTS 23/I
94	210111011	zásuvka domovní zapuštěná vč. zapojení	ks	35,00000	150,12	5 254,20	RTS 23/II	RTS 23/I
95	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč. zapojení průběžné	ks	210,00000	150,12	31 525,20	RTS 23/II	RTS 23/I
96	210111032	zásuvka nástěnná od IP.2 vč. zapojení 2P+Z průběžné	ks	10,00000	175,14	1 751,40	RTS 23/II	RTS 23/I
<b>součet</b>								
97	210120103	patrona nožové pojistky do 630A	ks	6,00000	34,75	208,50	RTS 23/II	RTS 23/I
98	210190003	rozvodnice do hmotnosti 100kg	ks	4,00000	2 221,22	8 884,88	RTS 23/II	RTS 23/I
99	210192562	ochranná svorkovnice(nulový můstek)vč.zapoj.do 63A	ks	5,00000	589,36	2 946,80	RTS 23/II	RTS 23/I
100	210220441	ochrana zemní svorky asfaltovým nátěrem	ks	7,00000	34,75	243,25	RTS 23/II	Kalkul

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 6	Slínoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
101	210220022	uzemňov. vedení v zemi úplná mříž FeZn	m	50,00000	66,72	3 336,00	RTS 23/II	RTS 23/I
102	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	7,00000	119,54	836,78	RTS 23/II	RTS 23/I
103	210220321	svorka na potrubí vč.pásku (Bernard)	ks	35,00000	109,81	3 843,35	RTS 23/II	RTS 23/I
104	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	310,00000	27,80	8 618,00	RTS 23/II	RTS 23/I
105	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	470,00000	27,80	13 066,00	RTS 23/II	RTS 23/I
106	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	95,00000	27,80	2 641,00	RTS 23/II	RTS 23/I
107	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	30,00000	27,80	834,00	RTS 23/II	RTS 23/I
108	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2.5	m	880,00000	33,36	29 356,80	RTS 23/II	RTS 23/I
109	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2.5	m	295,00000	33,36	9 841,20	RTS 23/II	RTS 23/I
110	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2.5	m	3 630,00000	33,36	121 096,80	RTS 23/II	RTS 23/I
111	210810052	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1.5	m	420,00000	36,14	15 178,80	RTS 23/II	RTS 23/I
112	210810052	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1.5	m	230,00000	36,14	8 312,20	RTS 23/II	RTS 23/I
113	210810052	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1.5	m	15,00000	36,14	542,10	RTS 23/II	RTS 23/I
114	210810105	kabel Cu(-1kV CYKY) pevně ulož do 3x120/4x95/5x50	m	145,00000	66,72	9 674,40	RTS 23/II	RTS 23/I
115	210850030	kabel NCEY/JYTY pevně uložený do 19x1	m	450,00000	33,36	15 012,00	RTS 18/I	RTS 18/I
116	210950101	označovací štítek na kabel	ks	205,00000	6,95	1 424,75	RTS 23/II	RTS 23/I
117	210950101	označovací štítek na kabel	ks	20,00000	6,95	139,00	RTS 23/II	RTS 23/I
118	210120804	přístroj hygroskopiat vč.zapoj.	ks	1,00000	355,84	355,84	Vlastní	Kalkul
119	210120805	termostat vč. zapoj.	ks	2,00000	216,84	433,68	Vlastní	Kalkul
120	210200015	PPV pro elektromontáže-podruž.a pomoc.výkony.práce mimo položky...	%	6,00000	4 877,51	29 265,06	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 6 Zemní práce</b>							<b>157 083,50</b>	
121	460200155	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.2	m	40,00000	342,56	13 702,40	RTS 23/II	RTS 23/I
122	460270042	vysekání niky a zazdění rozvaděče	ks	3,00000	2 192,40	6 577,20	RTS 23/II	RTS 23/I
123	460490011	výstražná fólie šířka do 30cm	m	40,00000	5,45	218,00	RTS 23/II	Kalkul
124	460560155	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.2	m	40,00000	232,94	9 317,60	RTS 23/II	RTS 23/I
125	460270655	utěsnění proti vlhkosti	ks	2,00000	5 481,00	10 962,00	Vlastní	Kalkul
126	460270660	průvrt do 1m, zdivo směsné	ks	55,00000	2 114,66	116 306,30	Vlastní	Kalkul

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 6	Silnoproud

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

součet

<b>Díl: 7</b>								
<b>Ostatní</b>						<b>101 925,00</b>		
127	219000104	součinnost správce sítě(rozvodného závodu)	hod	10,00000	742,50	7 425,00	Vlastní	Kalkul

součet

128	913	Hzs - Stavební dělník	h	200,00000	472,50	94 500,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		výseky : 100		100,00000				
		zednické zajištění : 100		100,00000				

### Díl: VN

<b>Vedlejší náklady</b>								
129	005121 R	Zařízení staveniště (2,4%)	Soubor	1,00000	48 233,13	48 233,13	RTS 23/ II	Indiv
130	005123 R	Územní vlivy - památkové chráněná budova (2%)	Soubor	1,00000	40 194,27	40 194,27	RTS 23/ II	Indiv
131	005124010R	Koordinační činnost (1,1%)	Soubor	1,00000	22 106,85	22 106,85	RTS 23/ II	Indiv

### Díl: ON

<b>Ostatní náklady</b>								
132	004111020R	Vypracování projektové dokumentace - výrobní dokumentace (1%)	Soubor	1,00000	20 097,14	20 097,14	RTS 23/ II	Indiv
133	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi (0,5%)	Soubor	1,00000	10 048,57	10 048,57	RTS 23/ II	Indiv
134	00523 R	Zkoušky a revize (1,5%)	Soubor	1,00000	30 145,70	30 145,70	RTS 23/ II	Indiv
135	005241010R	Dokumentace skutečného provedení (0,7%)	Soubor	1,00000	14 068,00	14 068,00	RTS 23/ II	Indiv
136	00524 R	Předání a převzetí díla (0,3%)	Soubor	1,00000	6 029,14	6 029,14	RTS 23/ II	Indiv
137	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla (0,7%)	Soubor	1,00000	14 068,00	14 068,00	RTS 23/ II	Indiv
138	ON99	Vzorkování	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní	Kalkul

### Celkem

**2 219 704,38**

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O:	2	Výkaz výměr a prací
R:	6	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Genová úroveň



## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 7	Vzduchotechnika

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: _1</b>							<b>4 170,00</b>	
<b>Demontáže zařízení VZT, rozvodného potrubí a elementů</b>								
1	D751398041	Demontáž zařízení a elementů - (žaluzie, mřížky, distribuční elementy...) - předpoklad 10 ks	kpl	1,00000	2 085,00	2 085,00	Vlastní	Kalkul
2	998-AT.VZ01	Průzkum (odhalení) konstrukcí, komin.průzkum	ks	1,00000	2 085,00	2 085,00	Vlastní	Kalkul
<b>Díl: _2</b>							<b>264 799,12</b>	
<b>Zařízení č.1 - Zařízení - větrání technických a skladových prostor v 1.PP</b>								
3	429129VZ2.at01	POZ.2-Ventilátor potrubní diagonální plastový tříotákový např.Mixvent TD 500/160 3V, vč.pruž.manžet , uchycení a příslušenství, M = 350 m3/h, Pext = 140Pa, IP44, 230V, 53/44/41W	ks	1,00000	4 007,37	4 007,37	Vlastní	Kalkul
4	Pol_0004	ovlád. - termostát + spínač - dodávka elektro	ks	0,00000		0,00	Vlastní	Kalkul
5	751122071.at02	pružné napojení, pružné uchycení	ks	1,00000	319,70	319,70	Vlastní	Kalkul
6	429129VZ3.at02	POZ.3-Ventilátor potrubní diagonální plastový tříotákový např.Mixvent TD 500/160 3V, vč.pruž.manžet , uchycení a příslušenství, M = 375 m3/h, Pext = 130Pa, IP44, 230V, 53/44/41W	ks	1,00000	4 007,37	4 007,37	Vlastní	Kalkul
7	Pol_0007	ovlád. - hygrosát/termostát + spínač - dodávka elektro	ks	0,00000		0,00	Vlastní	Kalkul
8	751122071.at02	pružné napojení, pružné uchycení	ks	1,00000	319,70	319,70	Vlastní	Kalkul
9	429VZT0211	POZ.21-Výústka odvodní jednořadá komfortní s regulací pro kruhové potrubí např.VNKM1-R-325*75, včetně povrch.úpravy RAL a uchycení	ks	3,00000	733,09	2 199,26	Vlastní	Kalkul
10	429VZT0241	POZ.24-Talířový ventil odvodní kovový d160 např.KK, včetně napojení na potrubí, povrch.úprava RAL dle arch.požad. - instalace na podhled - VYVZORKOVÁNÍ	ks	3,00000	239,36	718,07	Vlastní	Kalkul
11	429VZT0261	POZ.26-Zpětná klapka potrubní pro kruhové potrubí těsná d160 včetně příslušenství	ks	2,00000	349,45	698,89	Vlastní	Kalkul
12	429729xx.at01	POZ.28-Protidešťová žaluzie komfortní samotížná kovová pro napojení na kruh.potrubí d160 s okapničkou, povrchová úprava RAL, vč.síta a příslušenství - VYVZORKOVÁNÍ	ks	1,00000	1 946,00	1 946,00	Vlastní	Kalkul
13	42972150a01	POZ.32-Výfuková hlavice např. VHO d200 včetně příslušenství, povrchová úprava RAL dle architektu	ks	1,00000	1 302,43	1 302,43	Vlastní	Kalkul

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámeček Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 7	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cent. soustava / platnost	Cenová úroveň
14	429VZT0351	POZ.35-Dveřní mřížka oboustranná kovová s rámečkem např.DME-C, povrchově upravená - RAL dle architektka - rozměr 400*100mm	ks	6,00000	638,01	3 828,06	Vlastní	Kalkul
15	429VZT0371	POZ.37- Protipožární stěnová mřížka komfortní např.Aradox 200*200, povrchová úprava dle RAL dle architektka, včetně uchycení (alternativní výrobek BAI) - nožárni odolnost podle PBŘ	ks	2,00000	3 231,75	6 463,50	Vlastní	Kalkul
16	429VZT0372	POZ.37a - Ochranná čtyřhranná mřížka(síť) interiérová 200*200 vč.uchycení a povrchu RAL - vyzorkování	ks	2,00000	556,00	1 112,00	Vlastní	Kalkul
17	429VZT0382	POZ.38 - Komfortní čtyřhranná mřížka kovová uzavíratelná interiérová 200*200 vč.uchycení a povrchu RAL - vyzorkování	ks	4,00000	1 390,00	5 560,00	Vlastní	Kalkul
18	429VZT039x.VZ39	POZ.39 - Dveřní žaluzie protidešťová komfortní kovová 315*160, povrchově upravená - RAL dle architektka - VYZORKOVÁNÍ	ks	1,00000	1 446,99	1 446,99	Vlastní	Kalkul
19	429VZT0391	POZ.39a -Podtlaková klapka 315*160mm těsná + ochranné síťo interiérové 315*160 vč.uchycení a povrchu RAL - vyzorkování + případ.hrubý filtr třídy G2	ks	1,00000	4 865,00	4 865,00	Vlastní	Kalkul
20	429VZT0501	Větrání výtahové šachty - dle požadavku dodavatele výlahu - předpoklad 2*protipožární mřížka stěnová do plochy 0,05 m2 ,odolnost dle PBŘ + 2*ochranné síťo	ks	1,00000	12 037,40	12 037,40	Vlastní	Kalkul
21	429821.AT01	Potrubi čtyřhranné pozinkové sk.I těsné vč.přirážky na tvarovky ,rozměrů 315*250 ,10% tvarovek	bm	41,00000	667,20	27 355,20	Vlastní	Kalkul
22	429886AT01	Potrubi kruhové plastové PP, PVC těsné vč.přirážky na tvarovky ,průměru d150 ,20% tvarovek	bm	12,00000	319,70	3 836,40	Vlastní	Kalkul
23	429886AT01	Potrubi kruhové plastové PP, PVC těsné vč.přirážky na tvarovky ,průměru d150 ,20% tvarovek	bm	12,00000	319,70	3 836,40	Vlastní	Kalkul
24	429810.AT04	Potrubi kruh. pozinkové vinnuté(standard Spiro) těsné nebo Safe Click vč.přirážky ,D160 ,30% tvarovek	bm	20,00000	453,14	9 062,80	Vlastní	Kalkul
25	429810.AT05	Potrubi kruh. pozinkové vinnuté(standard Spiro) těsné nebo Safe Click vč.přirážky ,D200 ,30% tvarovek	bm	41,00000	524,03	21 485,23	Vlastní	Kalkul
26	429885AT041	Hadice flexibilní zvukoizolační Sono s kvalitní parozábranou D160	bm	5,00000	143,17	715,85	Vlastní	Kalkul
27	283-78001.AT01	Teplená a hluk.isolace potrubí - miner.vata s AL fólií tl.do 40mm	m2	35,00000	903,50	31 622,50	Vlastní	Kalkul
28	751.PROP9	Odvod kondenzátu do kanalizace	kpl	1,00000	695,00	695,00	Vlastní	Kalkul

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámeck Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 7	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
29	783 42-6xxx	Nátěry potrubí dle vzorníku RAL (hygienické, protipovětřnostní,...)	m2	10,00000	556,00	5 560,00	Vlastní	Kalkul
30	998-75 xxx	Drobný montážní materiál (spojky, uchytý, páska, konzoly,...)	kg	65,00000	166,80	10 842,00	Vlastní	Kalkul
31	751.PROP8	Utěsnění prostupů proti zatékání vody - 5 míst do obvodu 850mm	kpl	1,00000	1 668,00	1 668,00	Vlastní	Kalkul
32	713 54-1xxx	Protipožární utěsnění prostupů do průměru 280mm - předpoklad	kus	9,00000	2 780,00	25 020,00	Vlastní	Kalkul
33	713 54-1xx	Protipožární utěsnění prostupů do obvodu 850mm - předpoklad	kus	3,00000	3 475,00	10 425,00	Vlastní	Kalkul
34	751.PROP2	Montáž rozvodů a zařízení	kpl	1,00000	46 843,00	46 843,00	Vlastní	Kalkul
35	751.PROP1	Napojení zařízení na soustavu UT, ZTI a elektro, MaR - dodávka příslušných profesí	kkpl	1,00000	15 000,00	15 000,00	Vlastní	Kalkul
<b>Díl: 3</b>		<b>Zařízení č.2 - VZT Zařízení - větrání</b>				<b>320 650,48</b>		
		<b>přípravny v 1.NP a hygienických prostor v 1.-3.NP</b>						
36	42914xxx.at01	POZ.1- Kuchyňský odsavač par odřahový nástěnný nerezový, vč.tuk.filtrů, zpět.klapky, osvětlení a min.3stupň.radiál.ventilátoru min.600-900/600-800mm, hrdlo do DN160. - tvo.dle interiéru nebo kuch.linky	ks	1,00000	10 008,00	10 008,00	Vlastní	Kalkul

37	Pol_0037	ovlád.-integrovaný přepínač otáček - dodávka elektro	ks	0,00000		0,00	Vlastní	Kalkul
38	751122071.at03	pružné napojení, pružné uchycení	ks	1,00000	208,50	208,50	Vlastní	Kalkul
39	429171xx.at01	POZ.5-Ventilátor potrubní radiální např.RM125-N, EDV vč.klapky, pruž.manžet, uchycení a příslušenství, 230V, 60W IP44_M=230-260m3/h_Pext=max.160-130Pa	ks	3,00000	3 559,79	10 679,37	Vlastní	Kalkul
40	Pol_0040	ovlád. - program.spínací hodiny +spínač - dodávka elektro	ks	0,00000		0,00	Vlastní	Kalkul
41	751122071.at03	pružné napojení, pružné uchycení	ks	3,00000	283,56	850,68	Vlastní	Kalkul
42	42914xxx.at02	POZ.6-Ventilátor radiální tichý, provedení do podhledu Quadro Micro 100-I-T, Univent vč.zpět.klapky, doběhu, filtru, spínače a příslušenství, 230V, 25/33W, M = 50m3/h Pext = 80Pa - NI7KF OTÁČKY	ks	2,00000	4 250,90	8 501,80	Vlastní	Kalkul

## Položkový rozpočet

S:	2023/16 Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O:	Výkaz výměr a prací
R:	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
43	751122092.at01	ovlád. - spínač(tlačítko)+ nast.doběh-integr. - dodávka elektro	ks	0,00000		0,00	Vlastní	Kalkul
44	751122071.at01	pružné napojení, pružné uchycení, manžeta	ks	2,00000	278,00	556,00	Vlastní	Kalkul
45	42914xxx.at03	POZ.7-Ventilátor radiální dvouotáčkový tichý do předstěny/do podhledu např.QuadroMicro 100-I-T, Univent včetně příslušenství - vysoké otáčky, 230V, 25/33W, M.=80.m3/h, P=105Pa	ks	3,00000	4 250,90	12 752,69	Vlastní	Kalkul
46	Pol_0046	ovlád. - spínač(tlačítko)+ nast.doběh-integr. - dodávka elektro	ks	0,00000		0,00	Vlastní	Kalkul
47	751122071.at04	pružné napojení, pružné uchycení, manžeta	ks	3,00000	278,00	834,00	Vlastní	Kalkul
48	429VZT0221	POZ.22-Talířový ventil odvodní kovový velikosti d100 např.KK.včetně napojení na potrubí. povrch.úprava RAL	ks	5,00000	127,88	639,40	Vlastní	Kalkul
49	429VZT0231	POZ.23-Talířový ventil odvodní kovový d125 např.KK.včetně napojení na potrubí, povrch.úprava RAL dle arch.požad.- instalace na podhled - VYVZORKOVÁNÍ	ks	9,00000	158,46	1 426,14	Vlastní	Kalkul
50	429VZT0261	POZ.26-Zpětná klapka potrubní pro kruhové potrubí těsná d160 včetně příslušenství	ks	3,00000	349,45	1 048,34	Vlastní	Kalkul
51	42972302.at01	POZ.29-Protidešťová stříška kruhová ochranná d125 vč.ochran.síta a náletu RAL - VYVZORKOVÁNÍ	ks	1,00000	2 502,00	2 502,00	Vlastní	Kalkul
52	42972303.at01	POZ.30-Protidešťová stříška kruhová ochranná d150 vč.ochran.síta a náletu RAL - VYVZORKOVÁNÍ	ks	1,00000	2 780,00	2 780,00	Vlastní	Kalkul
53	42972303.at02	POZ.31-Protidešťová stříška kruhová ochranná d160 vč.ochran.síta a náletu RAL - VYVZORKOVÁNÍ	ks	1,00000	3 058,00	3 058,00	Vlastní	Kalkul
54	429VZT0341	POZ.34-Dveřní mřížka oboustranná kovová s rámečkem např.DME-C, povrchové upravená - RAL dle architektka - rozměr: 300*100mm	ks	4,00000	545,44	2 181,74	Vlastní	Kalkul
55	429VZT0342	POZ.34a- Protipožární stěnová mřížka komfortní např.Aradox 300*100, povrchová úprava dle RAL dle architektka, včetně uchycení (alternativní výrobek BAI) - požární odolnost podle PBR	ks	2,00000	3 481,95	6 963,90	Vlastní	Kalkul
56	429VZT0401	POZ.40- Protipožární stěnový uzávěr např.FDML 200*315 s pohonem + optický hlásič kouře + prokabelování, povrchová úprava dle RAL dle architektka, včetně uchycení a příslušenství - požární odolnost podle PBR	ks	1,00000	22 814,07	22 814,07	Vlastní	Kalkul

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zamek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 7	Vzduchotechnika

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
57 429VZT0402	POZ.40a - Ochranná čtyřhranná mřížka(sito) interiérová 200*315 vč.uchycení a povrchu RAL - vyzotkování	ks	1,00000	1 112,00	1 112,00	Vlastní	Kalkul
58 429810.AT01	Potrubi kruh. pozinkové vinuté(standard Spiro) těsné nebo Safe Click vč.přirážky, D100, 30% tvarovek	bm	38,00000	390,59	14 842,42	Vlastní	Kalkul
59 429810.AT02	Potrubi kruh. pozinkové vinuté(standard Spiro) těsné nebo Safe Click vč.přirážky, D125, 30% tvarovek	bm	56,00000	398,93	22 340,08	Vlastní	Kalkul
60 429810.AT03	Potrubi kruh. pozinkové vinuté(standard Spiro) těsné nebo Safe Click vč.přirážky, D150, 30% tvarovek	bm	47,00000	453,14	21 297,58	Vlastní	Kalkul
61 429810.AT04	Potrubi kruh. pozinkové vinuté(standard Spiro) těsné nebo Safe Click vč.přirážky, D160, 30% tvarovek	bm	23,00000	453,14	10 422,22	Vlastní	Kalkul
62 42985AT01	Hadice flexibilní zvukoizolační Sono s kvalitní parozábranou, D100	bm	11,00000	113,98	1 253,78	Vlastní	Kalkul
63 42985AT02	Hadice flexibilní zvukoizolační Sono s kvalitní parozábranou, D125	bm	15,00000	127,88	1 918,20	Vlastní	Kalkul
64 42985AT03	Hadice flexibilní zvukoizolační Sono s kvalitní parozábranou, D150	bm	2,00000	137,61	275,22	Vlastní	Kalkul
65 42985AT04	Hadice flexibilní zvukoizolační Sono s kvalitní parozábranou, D160	bm	5,00000	143,17	715,85	Vlastní	Kalkul
66 283-78001.AT01	Tepelná a hluk.izolace potrubí - miner.vata s AL folií tl.do 40mm	m2	32,00000	903,50	28 912,00	Vlastní	Kalkul
67 283-78001.AT02	Tepelná a hluk.a protipožární izolace potrubí - miner.vata s AL folií tl.do 40mm	m2	17,00000	1 042,50	17 722,50	Vlastní	Kalkul
68 751.PROP	odvod kondenzátu do kanalizace	ks	2,00000	695,00	1 390,00	Vlastní	Kalkul
69 783 42-6xxx	Nátěry potrubí dle vzorníku RAL (hygienické, protipovětrnostní,...)	m2	15,00000	556,00	8 340,00	Vlastní	Kalkul
70 998-75 xxx	Drobný montážní materiál (spojky, uchytý, páska, konzoly,...)	kg	115,00000	166,80	19 182,00	Vlastní	Kalkul
71 751.PROP7	Utěsnění prostupů proti zatékání vody - 5 míst do obvodu 850mm - dodávka stavby	kpl	1,00000	1 668,00	1 668,00	Vlastní	Kalkul
72 713 54-1xxx	Protipožární utěsnění prostupů do průměru 280mm - předpoklad	kus	6,00000	2 780,00	16 680,00	Vlastní	Kalkul
73 751.PROP4	Montáž rozvodů a zařízení	kpl	1,00000	64 774,00	64 774,00	Vlastní	Kalkul
74 751.PROP6	Napojení zařízení na soustavu ÚT, ZTI a elektro, MaR - dodávka příslušných profesí	kpl	0,00000	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
<b>Díl: 799</b>	<b>Ostatní</b>				<b>203 879,25</b>		

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámeck Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 7	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
75	Pol__0075	Prostupy konstrukcemi cihelnými nebo smíšenými nosnými či nenosnými vnitřními do tl.600mm velikost do 200*200mm - předpoklad vč.zapravení	ks	2,00000	360,00	720,00	Vlastní	Kalkul
76	Pol__0076	Prostupy konstrukcemi cihelnými nebo smíšenými nenosnými vnitřními do tl.250mm velikost do 200*200mm vč.zapravení - předpoklad	ks	12,00000	150,00	1 800,00	Vlastní	Kalkul
77	Pol__0077	Přístupové otvory do ventilačních průduchů v konstrukcích cihelných nebo smíšených vnitřních do tl.900mm velikost do 700*700mm vč.opětovného zazdění zapravení a ořinovací - předpoklad	ks	12,00000	3 307,50	39 690,00	Vlastní	Kalkul
78	Pol__0078	Prostupy konstrukcemi cihelnými nebo smíšenými nenosnými vnitřními do tl.600mm velikost do 400*450mm vč.zapravení - předpoklad	ks	3,00000	1 620,00	4 860,00	Vlastní	Kalkul
79	Pol__0079	Prostupy konstrukcemi železobetonovými nosnými vnějšími do tl.450mm velikost do 250*250mm vč.utěsnění proti vodě a zapravení - předpoklad	ks	2,00000	590,63	1 181,25	Vlastní	Kalkul
80	Pol__0080	Prostupy konstrukcemi střešními z dřevěných prvků do tl.400mm velikost do 250*250mm vč.utěsnění proti vodě a chladu, zacištění, architektonické zakončení vyústění rozvodů VZT	ks	4,00000	200,00	800,00	Vlastní	Kalkul
81	Pol__0081	Prostupy konstrukcemi stropními z keramických nebo žebet.prvků vnitřními do tl.400mm velikost do 250*250mm vč.zapravení a utěsnění - předpoklad	ks	3,00000	525,00	1 575,00	Vlastní	Kalkul
82	Pol__0082	Prostupy konstrukcemi stropními cihelnými klenbovými vnitřními do tl.600mm velikost do 250*250mm vč.zapravení a utěsnění - předpoklad	ks	4,00000	637,50	2 550,00	Vlastní	Kalkul
83	Pol__0083	Prostupy konstrukcemi stropními lehkými z trámových dřevěných prvků s podlahou se zásyperm vnitřními do tl.500mm velikost do 250*250mm vč.zapravení a utěsnění - předpoklad	ks	8,00000	250,00	2 000,00	Vlastní	Kalkul
84	Pol__0084	Drážky pro vedení UT v podlahách a zdech cihelných a smíšených pro kabely MaR do rozměru 100*50mm vč.zahazení	bm	55,00000	375,00	20 625,00	Vlastní	Kalkul
85	Pol__0085	Otvory ve výplních pro mřížky, podříznutí dveří do š.900mm - předpoklad	ks	14,00000	1 500,00	21 000,00	Vlastní	Kalkul

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 7	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
86	Pol_0086	Zakrytí potrubí pomocnou stavební konstrukcí ze SDK do vlhkého prostředí vč.přirážky na nosné a úchytné prvky	m2	9,00000	850,00	7 650,00	Vlastní	Kalkul
87	Pol_0087	Revizní dvířka uzavíratelná a otvory do rozměru 300x300mm vč.přislůšenství	ks	8,00000	695,00	5 560,00	Vlastní	Kalkul
88	Pol_0088	Drobné uchycovací konstrukce pro elementy VZT z typiz.profil. oceli (fixace....), pomocné uchytý ke konstrukcím	kg	125,00000	139,00	17 375,00	Vlastní	Kalkul
89	Pol_0089	Stavební přípomocce - ostatní	hod	50,00000	650,00	32 500,00	Vlastní	Kalkul
90	Pol_0090	Úpravy konstrukcí pro ventilační systém - 12 míst do plochy 0,5m <sup>2</sup>	kpl	1,00000	18 000,00	18 000,00	Vlastní	Kalkul
91	751.99xxx.PROP	Zaregulování systému - VZT	hod	4,00000	695,00	2 780,00	Vlastní	Kalkul
92	751.PROP0001	Drobné úpravy dokončovací, zaškolení obsluhy	hod	8,00000	556,00	4 448,00	Vlastní	Kalkul
93	751.99xxx.PROP3	Zprovoznění (oživení) systému VZT a MaR	hod	4,00000	556,00	2 224,00	Vlastní	Kalkul
94	751.PROP85	Vytvoření měřících a revizních míst vč.přístupu a utěsnění - 15 míst	kpl	1,00000	10 425,00	10 425,00	Vlastní	Kalkul
95	732 19xx	Drobný materiál ostatní (štitky, cedule,.....) - předpoklad 12 ks	kpl	1,00000	3 336,00	3 336,00	Vlastní	Kalkul
96	751.PROP5555	Montáž komponent VZT dodávaných jinými profesemi - hodin.ekvivalent 5 hod.	kpl	1,00000	2 780,00	2 780,00	Vlastní	Kalkul
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>						<b>43 642,44</b>		
97	005121 R	Zařízení staveniště (2,4%)	Soubor	1,00000	19 043,97	19 043,97	RTS 23/ II	Indiv
98	005123 R	Územní vlivy - památkové chráněná budova (2%)	Soubor	1,00000	15 869,98	15 869,98	RTS 23/ II	Indiv
99	005124010R	Koordinační činnost (1,1%)	Soubor	1,00000	8 728,49	8 728,49	RTS 23/ II	Indiv
<b>Díl: ON Ostatní náklady</b>						<b>42 294,44</b>		
100	004111020R	Vypracování projektové dokumentace - výrobní dokumentace (1%)	Soubor	1,00000	7 934,99	7 934,99	RTS 23/ II	Indiv
101	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi (0,5%)	Soubor	1,00000	3 967,49	3 967,49	RTS 23/ II	Indiv
102	00523 R	Zkoušky a revize (1,5%)	Soubor	1,00000	11 902,48	11 902,48	RTS 23/ II	Indiv
103	005241010R	Dokumentace skutečného provedení (0,7%)	Soubor	1,00000	5 554,49	5 554,49	RTS 23/ II	Indiv
104	00524 R	Předání a převzetí díla (0,3%)	Soubor	1,00000	2 380,50	2 380,50	RTS 23/ II	Indiv
105	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla (0,7%)	Soubor	1,00000	5 554,49	5 554,49	RTS 23/ II	Indiv

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 7	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
106	ON99	Vzorkování	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní	Kalkul
<b>Díl: 799</b>						<b>115 926,00</b>		
107	998 72-11.AT01	Presun hmot do výše 12 metrů - do hmotnosti 1 tuny	ks	1,00000	13 900,00	13 900,00	Vlastní	Kalkul
108	751.PROP88	Manipulační a zvedací technika, plošina zvedací příp.jeřáb	kpl	1,00000	69 500,00	69 500,00	Vlastní	Kalkul
109	783 42-6xxx111	Nátěry potrubí dle vzorníku RAL - dokončovací	m2	2,00000	625,50	1 251,00	Vlastní	Kalkul
110	751.PROP36	Ostatní podružné náklady - reže, drobný spotř.materiál, dopravné, záruky	kpl	1,00000	27 800,00	27 800,00	Vlastní	Kalkul
111	751.PROP74	Ostatní položky neuvedené (zakryté konstrukce...)	kpl	1,00000	3 475,00	3 475,00	Vlastní	Kalkul
<b>Celkem</b>						<b>995 361,73</b>		

Poznámky uchazeče k zadání



## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 8	ZTI - vodovod, kanalizace, zařízení předměty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1</b>								
1	120001101	Příplatek za ztlížení výkopávky v blízkosti vedení	m3	31,90000	709,00	22 617,10	RTS 23/II	RTS 23/I
cca 20% objemu: :						<b>326 826,66</b>		

trubní vedení splaškové kanalizace RŠstáv-fasáda								
objektu 62*0,8*1,5: :								
trubní vedení spl.kanalizace (podloubí)								
3*0,8*1+10*0,8*1+4*0,8*1: :								
trubní vedení-vodovod-63*0,8*1,3(souběh se spl.kan.): :								
trubní vedení-vodovod(podloubí) -7,5*0,8*1(souběh se spl.kan.): :								
159,5/100*20								
				31,90000				

2	132301110	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3.STROJNĚ	m3	159,50000	765,00	122 017,50	RTS 23/II	RTS 23/I
zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.								
trubní vedení splaškové kanalizace RŠstáv.-fasáda								
objektu 62x0,8*1,5: :								
trubní vedení spl.kanalizace (podloubí)								
3*0,8*1+10*0,8*1+4*0,8*1: :								
trubní vedení-vodovod 63*0,8*1,3 (souběh se spl.kan.): :								
trubní vedení-vodovod (podloubí) 7,5*0,8*1 (souběh se spl.kan.): :								
				159,50000				

3	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	47,84000	180,00	8 611,20	RTS 23/II	RTS 23/I
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.								
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 47,84000								
4	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	47,84000	150,00	7 176,00	RTS 23/II	RTS 23/I
Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 47,84000								
5	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	111,66000	240,00	26 798,40	RTS 23/II	RTS 23/I
				123,62000				
				159,5-35,88				
				-11,96				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 8	ZTI - vodovod, kanalizace, zařizovací předměty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
							RTS 23/II	RTS 23/I
6	182001111	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině, přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu 1:5 Plošná úprava terénu, při nerovnostech terénu (62*0,8+62*0,8)*1,25	m2	124,00000	79,00	9 796,00		
				124,00000				
7	199000002	Poplatek za skládku horniny 1-4, č. dle katal. odpadů 17 05 D4	m3	47,84000	790,00	37 793,60	RTS 23/II	RTS 23/I
				35,88000				
				11,96000				
8	175100020	Obsyp potrubí štěrkopískem, dovoz ze vzdálenosti 1 000 m pronosenou zeminou nebo štěrkopískem, s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložení v vrstvách a zhutněním. (62+17+63+7,5)*0,8*0,3	m3	35,88000	450,00	16 146,00	RTS 23/II	RTS 23/I
				35,88000				
9	181300012	Rozproštění ornice v rovině tloušťka 20 cm, dovoz ornice ze vzdálenosti 10 km, osetí travou	m2	124,00000	87,00	10 788,00	RTS 23/II	RTS 23/I
10	10364200	Ornice pro pozemkové úpravy (62*0,8+62*0,8)*1,25*0,2	m3	24,80000	408,00	10 118,40	RTS 22/II	RTS 22/II
				24,80000				
11	58330000.A	Štěrkopísek 38,88*1,9*1,15	t	84,95280	647,00	54 964,46	RTS 23/II	RTS 23/I
				84,95280				
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>17 342,00</b>		
12	451573111	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm, v otevřeném výkopu (62+17+63+7,5)*0,8*0,1	m3	11,96000	1 450,00	17 342,00	RTS 23/II	RTS 23/I
				11,96000				
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>423 494,90</b>		
13	871181121	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 50 mm	m	13,50000	730,00	9 855,00	RTS 23/II	RTS 23/I
14	871211121	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm	m	63,00000	885,00	55 818,00	RTS 23/II	RTS 23/I
15	871313121	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150, v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %	m	121,00000	704,00	85 184,00	RTS 23/II	RTS 23/I
16	871353121	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200, v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %	m	65,00000	1 044,00	67 860,00	RTS 23/II	RTS 23/I
17	891211111	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 50	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS 23/II	RTS 23/I

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 8	ZTI - vodovod, kanalizace, zařízení předměty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
18	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	70,50000	22,00	1 551,00	RTS 23/II	RTS 23/I
přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku.								
19	899721112	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	70,50000	55,00	3 877,50	RTS 23/II	RTS 23/I
20	722290234	Proplach a dezinfekce vodovod, potrubí DN 80	m	70,50000	55,00	3 877,50	RTS 23/II	RTS 23/I
21	PC	Šoupátko DN 2" pro dom.přip. - voda	kus	1,00000	11 500,00	11 500,00	Vlastní	Kalkul
22	PC	Souprava zemní šoupátková DN 50	kus	1,00000	13 500,00	13 500,00	Vlastní	Kalkul
23	PC	Poklop litinový - šoupátkový, vč.podkl.desky	kus	1,00000	5 400,00	5 400,00	Vlastní	Kalkul
24	28611141.A	Trubka kanalizační KG PVC 110x3,2x1000, splašková kanalizace	kus	4,40000	531,00	2 336,40	RTS 23/II	RTS 23/I
4*1,1 4,40000								
25	28611151.A	Trubka kanalizační KG PVC 160x4,0x1000, splašková kanalizace	kus	11,00000	704,00	7 744,00	RTS 23/II	RTS 23/I
10*1,1 11,00000								
26	28611156.A	Trubka kanalizační KG PVC 200x4,9x1000, splašková kanalizace	kus	71,50000	1 044,00	74 646,00	RTS 23/II	RTS 23/I
65*1,1 71,50000								
27	286134603	Trubka vodovodní PE RC SDR 11 50x4,6 mm, PE 100 RC.PN 16, modrá	m	13,50000	730,00	9 855,00	RTS 23/II	RTS 23/I
trubní, vedení-pitná 7,5; : trubní vedení-požární 6; : 7,5+6 13,50000								
28	286134604	Trubka vodovodní PE RC SDR 11 63x5,8 mm, PE 100 RC.PN 16, modrá	m	63,00000	886,00	55 818,00	RTS 23/II	RTS 23/I
29	34140925	Signalizační vodič CU 4,00 mm2 - drát	m	70,50000	45,00	3 172,50	RTS 23/II	RTS 23/I
30	PC	T-kus odbočkový navrtávací 90-63 mm PE 100	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00	Vlastní	Kalkul
<b>Díl: 89</b>						<b>57 900,00</b>		
<b>Ostatní konstrukce na trub.ved</b>								
31	893212111	Šachty armaturní beton, strop z dílců, do 1,50 m2	kus	1,00000	16 500,00	16 500,00	RTS 23/II	RTS 23/I
32	894432112	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm	kus	1,00000	8 000,00	8 000,00	RTS 23/II	RTS 23/I
33	PC	Poklop litinový 1,5 t, do teleskopické roury	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00	Vlastní	Kalkul

### Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 8	ZTI - vodovod, kanalizace, zařizovací předměty

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
34	Řoura šachtová korugovaná bez hrdla 425/2000 mm, d425 mm	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00	RTS 23/II	RTS 23/I
35	Řoura šachtová teleskopická bez hrdla 425/375 mm, d425 mm	kus	1,00000	5 400,00	5 400,00	RTS 23/II	RTS 23/I
36	Těsnění šachtové roury a teleskopu 425 mm, d425 mm	kus	2,00000	4 900,00	9 800,00	RTS 23/II	RTS 23/I
37	Dno šachtové 425/200 přímé pro KG	kus	1,00000	7 200,00	7 200,00	RTS 23/II	RTS 23/I
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>26 689,10</b>		
38	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	162,73839	164,00	26 689,10	RTS 23/II	RTS 23/I
<b>Díl: 713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>59 993,25</b>		
39	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25	m	182,00000	20,00	3 640,00	RTS 23/II	RTS 23/I
40	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40	m	145,00000	20,00	2 900,00	RTS 23/II	RTS 23/I
41	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 80	m	15,00000	20,00	300,00	RTS 23/II	RTS 23/I
42	Izolace potrubí 50x9 mm, studená voda	m	15,00000	218,00	3 270,00	RTS 23/II	RTS 23/I
43	Trubice izolační 20x9 mm, studená voda	m	61,00000	117,00	7 137,00	RTS 23/II	RTS 23/I
44	Trubice izolační 20x25 mm, teplá voda	m	78,00000	145,00	11 310,00	RTS 22/I	RTS 23/I
45	Trubice izolační 25x9 mm, studená voda	m	35,00000	145,00	5 075,00	RTS 23/II	RTS 23/I
46	Trubice izolační 25x25 mm, teplá voda	m	8,00000	162,00	1 296,00	RTS 23/II	RTS 23/I
47	Trubice izolační 32x9 mm, studená a požární voda	m	97,00000	162,00	15 714,00	RTS 23/II	RTS 23/I
48	Trubice izolační 32x25 mm, teplá voda	m	2,00000	218,00	436,00	RTS 23/II	RTS 23/I
49	Trubice izolační 40x9 mm, studená a požární voda	m	46,00000	162,00	7 452,00	RTS 23/II	RTS 23/I
50	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	585,30000	2,50	1 463,25	RTS 23/II	RTS 23/I
<b>Díl: 721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>210 963,45</b>		
51	Čistící kus PP pro potr.svislé D 75, splašková kanalizace	kus	3,00000	850,00	2 550,00	RTS 23/II	RTS 23/I
52	Čistící kus PP pro potr.svislé D110, splašková kanalizace	kus	4,00000	950,00	3 800,00	RTS 23/II	RTS 23/I
53	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm, splašková kanalizace	m	4,00000	269,00	1 076,00	RTS 23/II	RTS 23/I
54	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm, splašková kanalizace	m	70,50000	332,00	23 406,00	RTS 23/II	RTS 23/I

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámeck Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 8	ZTI - vodovod, kanalizace, zařizovací předměty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cent. soustava / platnost	Cenová úroveň
55	721176103	Potrubi HT přípojovací D 50 x 1,8 mm, splašková kanalizace	m	32,00000	435,00	13 920,00	RTS 23/II	RTS 23/I
56	721176104	Potrubi HT přípojovací D 75 x 1,9 mm, splašková kanalizace	m	7,50000	552,00	4 140,00	RTS 23/II	RTS 23/I
57	721176105	Potrubi HT přípojovací D 110 x 2,7 mm, splašková kanalizace	m	16,50000	644,00	10 626,00	RTS 23/II	RTS 23/I
58	721176114	Potrubi HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm, splašková kanalizace	m	39,60000	552,00	21 859,20	RTS 23/II	RTS 23/I
				39,60000				
59	721176115	Potrubi HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm, splašková kanalizace	m	63,80000	644,00	41 087,20	RTS 23/II	RTS 23/I
				63,80000				
60	721176222	Potrubi KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm, splašková kanalizace	m	17,60000	531,00	9 345,60	RTS 23/II	RTS 23/I
				17,60000				
61	721176224	Potrubi KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm, splašková kanalizace	m	28,05000	704,00	19 747,20	RTS 23/II	RTS 23/I
				28,05000				
62	721194104	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	27,00000	250,00	6 750,00	RTS 23/II	RTS 23/I
63	721194105	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	12,00000	250,00	3 000,00	RTS 23/II	RTS 23/I
64	721194109	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3, splašková kanalizace	kus	9,00000	350,00	3 150,00	RTS 23/II	RTS 23/I
65	721273200	Souprava ventilační střešní , souprava větrací hlavice PP D.110 mm	kus	3,00000	990,00	2 970,00	RTS 23/II	RTS 23/I
66	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	218,00000	22,00	4 796,00	RTS 23/II	RTS 23/I
67	PC	Přívzd. hlavice PP/ABS 50/75 mm	kus	1,00000	750,00	750,00	Vlastní	Kalkul
		přívzdušňovací podomítková pro přívzdušnění přípojuvaci a splaškových odpadních potrubí						
68	PC	Přečerpávací zařízení	kus	2,00000	8 000,00	16 000,00	Vlastní	Kalkul

Kompaktní zařízení na přečerpávání odpadní vody, připravené k zapojení a automaticky pracující, pro instalaci pod podlahou uvnitř budov. Čerpané médium - odpadní vody bez fekálií, rozměry-výška 880 mm, dl. 705 mm, š. 720 mm, součástí čerp.zařízení je potrubí se zpětnou klapkou, čerpadlo s plovákovým spínačem a zástrčkou, tlaková hadice (vnitřní průměr: 40 mm / 1,5 in) vč. hadicových spon, O-kroužek k těsnění krytu nádrže a jako pachová uzávěra, kryt nádrže s obkladovým rámem a podlahovým odtokem a krvt hrubé stavby.

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 8	ZTI - vodovod, kanalizace, zařizovací předměty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
69	28654741	Sifon kondenzační DN 40 PP vodorovný odtok, stavební výška 95 mm	kus	13,00000	1 350,00	17 550,00	RTS 23/II	RTS 23/I
70	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	2 065,23200	2,15	4 440,25	RTS 23/II	RTS 23/I
<b>Díl: 722 Vnitřní vodovod</b>						<b>606 731,87</b>		
71	722176112	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 20mm	m	161,00000	334,00	53 774,00	RTS 23/II	RTS 23/I
72	722176113	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 25mm	m	100,00000	371,00	37 100,00	RTS 23/II	RTS 23/I
73	722176114	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 32mm	m	65,00000	419,00	27 235,00	RTS 23/II	RTS 23/I
74	722176115	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 40mm	m	20,00000	511,00	10 220,00	RTS 23/II	RTS 23/I
75	722176116	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 50mm	m	4,00000	700,00	2 800,00	RTS 23/II	RTS 23/I
76	722190402	Vyvedení a upevnění vypustek DN 20	kus	66,00000	250,00	16 500,00	RTS 23/II	RTS 23/I
77	722190403	Vyvedení a upevnění vypustek DN 25	kus	1,00000	250,00	250,00	RTS 23/II	RTS 23/I
78	722202213	Nástěnka PP-R D 20xR1/2	kus	66,00000	98,00	6 468,00	RTS 23/II	RTS 23/I
79	722202217	Nástěnka PP-R D 25xR3/4	kus	1,00000	99,00	99,00	RTS 23/II	RTS 23/I
80	722235111	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 15, cirkulace, dod+mont.	kus	1,00000	457,00	457,00	RTS 23/II	RTS 23/I
81	722235111	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 15, cirkulace, dod+mont.	kus	3,00000	457,00	1 371,00	RTS 23/II	RTS 23/I
82	722235113	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25, studená voda	kus	2,00000	868,00	1 736,00	RTS 23/II	RTS 23/I
83	722236521	Filtr, nerez čistící sítko, vnitřní záv. DN 15, cirkulace, dod+mont.	kus	1,00000	549,00	549,00	RTS 23/II	RTS 23/I
84	722239101	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2	kus	3,00000	250,00	750,00	RTS 23/II	RTS 23/I
85	722239101	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2	kus	3,00000	250,00	750,00	RTS 23/II	RTS 23/I
86	722239102	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4, připojení zásobníku TV	kus	4,00000	250,00	1 000,00	RTS 23/II	RTS 23/I
87	722239103	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1	kus	2,00000	350,00	700,00	RTS 23/II	RTS 23/I
88	722239103	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1	kus	8,00000	350,00	2 800,00	RTS 23/II	RTS 23/I
89	722239104	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 5/4	kus	1,00000	350,00	350,00	RTS 23/II	RTS 23/I
90	722239105	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 6/4	kus	2,00000	450,00	900,00	RTS 23/II	RTS 23/I
91	722239106	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 2	kus	1,00000	450,00	450,00	RTS 23/II	RTS 23/I
92	722259201	Montáž hydrantového systému D25	kus	3,00000	1 000,00	3 000,00	RTS 23/II	RTS 23/I

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 8	ZTI - vodovod, kanalizace, zařízovací předměty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
93	722265246	Vodoměrná sestava, Qn 4,0, DN20,l=190 mm, dod+montáž	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00	RTS 23/II	RTS 23/I
94	722280108	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	350,00000	22,00	7 700,00	RTS 23/II	RTS 23/I
95	722290234	Proplach a dezinfekce vodovod, potrubí DN 80	m	350,00000	55,00	19 250,00	RTS 23/II	RTS 23/I
96	72213PC	Potrubí ocel vně/vni pozink. DN25, dod+mont.	m	18,00000	522,00	9 396,00	Vlastní	Kalkul
97	72217PC	Potrubí z PP-RCT, D 20x2,3 mm	m	161,00000	334,00	53 774,00	Vlastní	Kalkul
98	72226PC	Vodoměrná sestava, dopouštění systému ÚT, dod+montáž	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní	Kalkul
99	541PC	Ohřivač vody elektrický zásobníkový 125l, svislý, dod+mont.	kus	1,00000	9 500,00	9 500,00	Vlastní	Kalkul
100	541PC	Ohřivač vody elektrický zásobníkový 125l, ležatý, dod+mont.	kus	2,00000	8 900,00	17 800,00	Vlastní	Kalkul
101	541PC	Ohřivač vody elektrický zásobníkový 160l, svislý, dod+mont.	kus	1,00000	25 900,00	25 900,00	Vlastní	Kalkul
102	541PC	Ohřivač vody elektrický zásobníkový 20l, dod+mont.	kus	4,00000	6 000,00	24 000,00	Vlastní	Kalkul
103	541PC	Zásobníkový ohřivač nepřímoohřívavý TV, objem 400 l - viz ÚT	kus	1,00000	35 000,00	35 000,00	Vlastní	Kalkul
104	PC	Hydrantový systém D25 prům. 25/30, instalace do zdi, včetně skříň. červená b.	kus	3,00000	8 500,00	25 500,00	Vlastní	Kalkul
105	PC	Nádoba expanzní vodárenská s vakem, připojení zásobníku TV-dod+mont.	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00	Vlastní	Kalkul
106	541PC	Ohřivač vody elektrický zásobníkový 80 l, svislý, dod+mont.	kus	1,00000	9 500,00	9 500,00	Vlastní	Kalkul
107	72213PC	Potrubí ocel vně/vni pozink. DN32, dód+mont.	m	11,00000	591,00	6 501,00	Vlastní	Kalkul
108	72213PC	Potrubí ocel vně/vni pozink. DN40, dód+mont.	m	2,00000	894,00	1 788,00	Vlastní	Kalkul
109	72217PC	Potrubí z PP-RCT, D 50x5,6 mm	m	4,00000	700,00	2 800,00	Vlastní	Kalkul
110	72217PC	Potrubí z PP-RCT, D 40x4,5 mm	m	20,00000	511,00	10 220,00	Vlastní	Kalkul
111	72217PC	Potrubí z PP-RCT, D 32x3,6 mm	m	65,00000	419,00	27 235,00	Vlastní	Kalkul
112	72217PC	Potrubí z PP-RCT, D 25x2,8 mm	m	100,00000	571,00	57 100,00	Vlastní	Kalkul
113	PC	Ventil pojistný, DN20, 6,0 bar, připojený zásobníku TV-dod+mont.	kus	1,00000	950,00	950,00	Vlastní	Kalkul
114	PC	Armatura pro připojení expanzní nádoby-3/4", připojení zásobníku TV-dod+mont.	kus	1,00000	1 150,00	1 150,00	Vlastní	Kalkul

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 8	ZTI - vodovod, kanalizace, zařizovací předměty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
115	PC	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 50, studená voda	kus	1,00000	2 029,00	2 029,00	Vlastní	Kalkul
116	PC	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20, připojení zásobníku TV	kus	4,00000	578,00	2 312,00	Vlastní	Kalkul
117	PC	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 40, požární voda	kus	1,00000	2 029,00	2 029,00	Vlastní	Kalkul
118	PC	Elmag.uzávěr DN 40, pitná voda	kus	1,00000	11 560,00	11 560,00	Vlastní	Kalkul
<i>elektromagnetický ventil je přímo ovládaný, pro dvoupolohové ovládání průtoku kapalných médií</i>								
119	PC	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z DN 32, studená voda	kus	1,00000	1 297,00	1 297,00	Vlastní	Kalkul
120	PC	Aut. termostatický vyvažovací ventil DN15, cirkulace, dod+mont.	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní	Kalkul
121	PC	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25, připojení zásobníku TV	kus	8,00000	868,00	6 944,00	Vlastní	Kalkul
122	PC	Pojistný ventil k boileru - 7,0 bar DN20 3/4", připojení zásobníku TV dod+mont.	kus	5,00000	990,00	4 950,00	Vlastní	Kalkul
<i>s kohoutem a zpětnou klapkou</i>								
123	PC	Ventil pojistný boiler 3/4" 6bar, připojení zásobníku TV dod+mont.	kus	4,00000	950,00	3 800,00	Vlastní	Kalkul
124	PC	Kohouty zkušební G 1/2, připojení zásobníku TV dod+mont.	kus	9,00000	457,00	4 113,00	Vlastní	Kalkul
125	PC	Zpětný ventil DN25, připojení zásobníku TV dod+mont.	kus	1,00000	838,00	838,00	Vlastní	Kalkul
126	PC	Zpětný ventil DN20, připojení zásobníku TV dod+mont.	kus	5,00000	541,00	2 705,00	Vlastní	Kalkul
127	PC	Zpětný ventil DN15, připojení zásobníku TV dod+mont.	kus	5,00000	495,00	2 475,00	Vlastní	Kalkul
128	PC	Filter, nerez čistící sítko, vnitřní záv. DN 15, připojení zásobníku TV dod+mont.	kus	1,00000	549,00	549,00	Vlastní	Kalkul
129	PC	Cerpadlo TV cirkulační , připojení zásobníku TV-dod+mont.	soubor	1,00000	6 500,00	6 500,00	Vlastní	Kalkul
130	PC	Manometr 160 0-1MPa, včetně přísl., připojení zásobníku TV - dod+mont.	soubor	10,00000	1 027,00	10 270,00	Vlastní	Kalkul
131	PC	Teploměr pr-63mm, 0-120°C, včetně přísl., připojení zásobníku TV - dod+mont.	soubor	2,00000	1 027,00	2 054,00	Vlastní	Kalkul
132	PC	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2, dod+mont.	kus	16,00000	457,00	7 312,00	Vlastní	Kalkul
133	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	5 980,60000	1,45	8 671,87	RTS 23/II	RTS 23/I
<b>Díl: 725</b>							<b>169 126,45</b>	
<b>Zařizovací předměty</b>								

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 8	ZTI - vodovod, kanalizace, zařizovací předměty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Genová úroveň
134	725219401	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	25,00000	800,00	20 000,00	RTS 23/II	RTS 23/I
135	725829301	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	25,00000	900,00	22 500,00	RTS 23/II	RTS 23/I
136	725100002	Dřez (dvoudřez), baterie, zápchová uzávěrka	kus	2,00000	8 500,00	17 000,00	RTS 23/II	RTS 23/I
137	PC	Baterie umyvadlová	kus	25,00000	1 051,00	26 275,00	Vlastní	Kalkul

umyvadlová stojánková páková baterie s výtokem 115mm, s automatickou výpustí, kartuše Ecot+,

průtok 5,7 l/min, chrom, včetně flexibilních hadic, připojení vody 3/8"

138	PC	Umyvadlový sifon 1 1/4, odpad 32mm, kulatý, chrom	kus	25,00000	259,20	6 480,00	Vlastní	Kalkul
139	PC	Umyvadlo 50 x 46 cm, v.18 cm, barva bílá, přepad, otvor pro baterii středový - U1	soubor	17,00000	1 658,86	28 200,62	Vlastní	Kalkul
140	PC	Umyvadlo 45 x 35 cm, v.18 cm, barva bílá, přepad , otvor pro baterii středový-U2	kus	8,00000	3 259,81	26 078,48	Vlastní	Kalkul
141	PC	Nerezová výlevka, zadní stěna, mížka, přepadová sada, sifon, úchytová sada, dod+mont.	soubor	4,00000	3 960,47	15 841,88	Vlastní	Kalkul
142	PC	Baterie nástěnná páková, bez příslušenství, dod+mont. rozteč 150 mm, hloubka 270 mm, šířka 120 mm, výška 120 mm, otočné raménko 255 mm, kartuš, povrch chrom, připojení vody 1/2"	kus	4,00000	1 535,95	6 143,80	Vlastní	Kalkul

143 998725202 Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m % 1 685,19780 0,36 606,67 RTS 23/II RTS 23/I

Díl: VN	Vedlejší náklady					
144 005121 R	Zařízení staveniště (2,4%)	Soubor	1,00000	45 577,62	45 577,62	RTS 23/II Indiv
145 005123 R	Uzemní vlivy - památkové chráněná budova (2%)	Soubor	1,00000	37 981,35	37 981,35	RTS 23/II Indiv
146 005124010R	Koordinační činnost (1,1%)	Soubor	1,00000	20 889,74	20 889,74	RTS 23/II Indiv
<b>Díl: ON</b>	<b>Ostatní náklady</b>				<b>65 770,16</b>	
147 004111020R	Vypracování projektové dokumentace - výrobní dokumentace (1%)	Soubor	1,00000	18 990,68	18 990,68	RTS 23/II Indiv
148 005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi (0,5%)	Soubor	1,00000	9 495,34	9 495,34	RTS 23/II Indiv
149 005241010R	Dokumentace skutečného provedení (0,7%)	Soubor	1,00000	13 293,47	13 293,47	RTS 23/II Indiv
150 00524 R	Předání a převzetí díla (0,3%)	Soubor	1,00000	5 697,20	5 697,20	RTS 23/II Indiv
151 005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla (0,7%)	Soubor	1,00000	13 293,47	13 293,47	RTS 23/II Indiv
152 ON99	Vzorkování	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní Kalkul

### Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 8	ZTI - vodovod, kanalizace, zařizovací předměty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň
<b>Celkem</b>							<b>2 069 286,55</b>	

Poznámky uchazeče k zadání



### Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 9	Akustika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 714</b>							<b>2 666 656,00</b>	
1	71401	<b>Dodávka akustických panelů širokopásmový (ŠP)</b>	ks	338,00000	5 729,00	1 936 402,00	Vlastní	Kalkul
		m.č. 2.08 : 12		12,00000				
		m.č. 2.09 : 12		12,00000				
		m.č. 2.10 : 4		4,00000				
		m.č. 2.11 : 4		4,00000				
		m.č. 2.12 : 32		32,00000				
		m.č. 2.14 : 44		44,00000				
		m.č. 2.15 : 28		28,00000				
		m.č. 3.03 : 21		21,00000				
		m.č. 3.04 : 35		35,00000				
		m.č. 3.05 : 24		24,00000				
		m.č. 3.11 : 36		36,00000				
		m.č. 3.13 : 56		56,00000				
		m.č. 3.14 : 30		30,00000				
2	71402	<b>Dodávka akustických panelů basový (BP)</b>	ks	54,00000	5 933,00	320 382,00	Vlastní	Kalkul
		m.č. 2.12 : 6		6,00000				
		m.č. 2.14 : 8		8,00000				
		m.č. 2.15 : 4		4,00000				
		m.č. 3.03 : 6		6,00000				
		m.č. 3.04 : 4		4,00000				
		m.č. 3.05 : 4		4,00000				
		m.č. 3.11 : 8		8,00000				
		m.č. 3.13 : 8		8,00000				
		m.č. 3.14 : 6		6,00000				
3	71403	<b>Montáž, vč. dopravy</b>	ks	392,00000	816,00	319 872,00	Vlastní	Kalkul
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 338,00000		338,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 54,00000		54,00000				

## Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 9	Akustika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
4	71404	Kontrolní měření doby dozvuku	ks	9,00000	5 000,00	45 000,00	Vlastní	Kalkul
		m.č. 2.12 : 1		1,00000				
		m.č. 2.14 : 1		1,00000				
		m.č. 2.15 : 1		1,00000				
		m.č. 3.03 : 1		1,00000				
		m.č. 3.04 : 1		1,00000				
		m.č. 3.05 : 1		1,00000				
		m.č. 3.11 : 1		1,00000				
		m.č. 3.13 : 1		1,00000				
		m.č. 3.14 : 1		1,00000				
5	71405	Závěrečné akreditované měření doby dozvuku	ks	9,00000	5 000,00	45 000,00	Vlastní	Kalkul
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 9,00000		9,00000				

Díl: VN	Vedlejší náklady	146 666,08
6	005121 R Zařízení staveniště (2,4%)	Soubor 1,00000 63 999,74 Vlastní Indiv
7	005123 R Územní vlivy - památkové chráněná budova (2%)	Soubor 1,00000 53 333,12 Vlastní Indiv
8	005124010R Koordinační činnost (1,1%)	Soubor 1,00000 29 333,22 RTS 23/III Indiv
Díl: ON	Ostatní náklady	279 998,88
9	004111020R Vypracování projektové dokumentace - výrobní dokumentace (1%)	Soubor 1,00000 26 666,56 Vlastní Indiv
10	005211080R Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi (0,5%)	Soubor 1,00000 13 333,28 Vlastní Indiv
11	00523 R Zkoušky a revize (3%)	Soubor 1,00000 79 999,68 Vlastní Indiv
12	00524 R Předání a převzetí díla (0,3%)	Soubor 1,00000 7 999,97 Vlastní Indiv
13	005241010R Dokumentace skutečného provedení (5%)	Soubor 1,00000 133 332,80 Vlastní Indiv
14	005261010R Pojištění dodavatele a pojištění díla (0,7%)	Soubor 1,00000 18 666,59 Vlastní Indiv

**Celkem 3 093 320,96**

### Položkový rozpočet

S: 2023/16	Zámek Buštěhrad - obnova východního křídla pro ZŠ
O: 2	Výkaz výměr a prací
R: 9	Akustika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Poznámky uchazeče k zadání								



**FINANČNÍ HARMONOGRAM**  
**"Rekonstrukce východního křídla buštěhradského zámku"**

Předpokládá:  
 a) předání staveniště, kontrolní bod: den předání a převzetí staveniště, předpoklad prosinec 2023 (podmíněno ukončením zadávacího řízení),  
 b) další kontrolní body: konec každého kalendářního měsíce od předání staveniště do ukončení harmonogramu postupu prací  
 c) termín protokolárního předání a převzetí díla, kontrolní bod: do 20 měsíců od předání a převzetí staveniště  
 e) další termíny, milníky, dle odsouhlaseného časového harmonogramu postupu prací

Předání staveniště.....předpoklad prosinec 2023  
 Celková doba realizace.....20 kal.měsíců ode dne převzetí staveniště

1	měsíce																			
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12/2023	01/2024	02/2024	03/2024	04/2024	05/2024	06/2024	07/2024	08/2024	09/2024	10/2024	11/2024	12/2024	01/2025	02/2025	03/2025	04/2025	05/2025	06/2025	07/2025	
Předpoklad fakturace v Kč bez DPH dle HMG	554 200 Kč	741 320 Kč	998 775 Kč	2 141 530 Kč	3 223 148 Kč	4 445 195 Kč	4 882 540 Kč	4 912 113 Kč	5 022 888 Kč	4 999 510 Kč	4 821 116 Kč	4 287 499 Kč	4 022 117 Kč	4 134 796 Kč	4 725 699 Kč	5 241 547 Kč	5 287 630 Kč	5 122 119 Kč	5 022 369 Kč	4 242 024,00 Kč

**CELKEM bez DPH**

**78 744 056 Kč**

V Praze dne 13. 11. 2023

za "AVERS+CHLÁDEK-ZÁMEK-BUŠTĚHRAD" spol. s r.o.  
 na základě Společenské smlouvy ze dne 13. 11. 2023 a plné moci ze dne 25. 3. 2022  
 Ing. Jan Čtva, obchodní ředitel, AVERS, spol. s r.o. / 615 55 44/49 141 00 Praha 4





## PLNÁ MOC

Společnost **AVERS, spol. s r.o.**, IČ: 41190840, se sídlem Michelská 240/49, Michle, 141 00 Praha 4, vedená u Městského soudu v Praze sp.zn. C 3445, zastoupená Janem Koškou, jednatelem a Martinem Koškou, jednatelem (dále jen **zmocnitel**),

## uděluje plnou moc

v souladu s ustanovením § 441 a násl. zák.č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále také jako **OZ**), ve znění pozdějších předpisů,

pan **Ing. Jan Čita**  
funkce **obchodní ředitel**  
datum narození **28.09.1982**  
trvale bytem **Branická 722/19, 147 00 Praha 4**

(dále jen **zmocněnec**),

k tomu, aby na základě této plné moci jednal jménem zmocnitele ve všech záležitostech v rámci jeho sjednaných pracovních činností ve společnosti AVERS, spol. s r.o. a činil všechny právní úkony k tomu potřebné. Tato plná moc zejména, nikoliv však pouze, opravňuje zmocněného k uzavírání a podepisování:

- 1) objednávky vůči dodavatelům a subdodavatelům na přímé dodávky zmocniteli, a to společně s výrobním ředitelem zmocnitele Ing. Milanem Populem do jednorázového finančního limitu plnění 100.000.000,- Kč,
- 2) pracovních smluv, dohod o provedení práce (či jiných obdobných smluv), včetně jejich změn a ukončování (tj. rozvazování pracovního poměru), a to v rámci jemu podřízených zaměstnanců zmocnitele,
- 3) smluv o stavební zakázce za úplatu, kterou jsou myšleny zejména smlouvy o dílo, dále smlouvy svým obsahem obdobné smlouvě o dílo, smlouvy o uzavření budoucí smlouvy, smlouvy o společnosti, smlouvy inominátní (smlouvy o spolupráci, apod.), jejichž předmětem je dodávka stavebních prací (dále vše jen **smlouva o dílo**) s investory těchto stavebních zakázek se sídlem v České republice, v kterých plnění zmocnitele na základě takovéto smlouvy o dílo nepřesáhne jednorázově finanční limit 500.000.000,- Kč (včetně) bez DPH, a to vždy společně s výrobním ředitelem zmocnitele Ing. Milanem Populem,

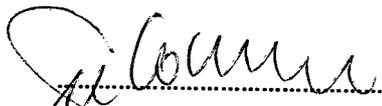
- 4) k podávání a podepisování soutěžních nabídek zmocnitele v obchodních soutěžích (veřejné zakázky apod.) či vůči konkrétní osobě, a to v neomezeném finančním limitu, přičemž pro podpis příslušné smlouvy o dílo pak platí výše uvedené.

Tato plná moc neopravňuje k prodeji, zatěžování právy třetích osob či pronájmu nemovitostí či jejich částí ve vlastnictví zmocnitele.

Zmocněnec je oprávněn souladu s ustanovením § 438 OZ v rozsahu tohoto zmocnění udělit plnou moc dalším zaměstnancům zmocnitele, aby za zmocnitele namísto zmocněnce jednali a podepisovali v souladu s rozsahem a podmínkami tohoto zmocnění, a to pouze pro konkrétní případ a účel.

Tato plná moc zanikne jejím odvoláním, či ukončením pracovního poměru zmocněnce u zmocnitele nebo jinak v souladu s platnou právní úpravou. Pokud tato plná moc nezanikne dříve, je doba její účinnosti omezena třemi (3) roky od data jejího vystavení.

V Praze dne 25.03.2022



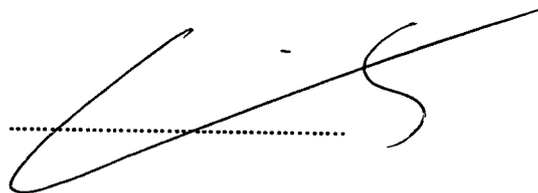
AVERS, spol. s r.o., zast.  
Janem Koškou, jednatelem



AVERS, spol. s r.o., zast.  
Martinem Koškou, jednatelem

Prohlášení zmocněnce – tuto plnou moc přijímám.

V Praze dne: 25.3.2022



**Třetí strana, které je předložena nebo převezme tuto plnou moc, je povinna osobní údaje zmocněnce zpracovávat v souladu s právními předpisy upravujícími ochranu osobních údajů.**

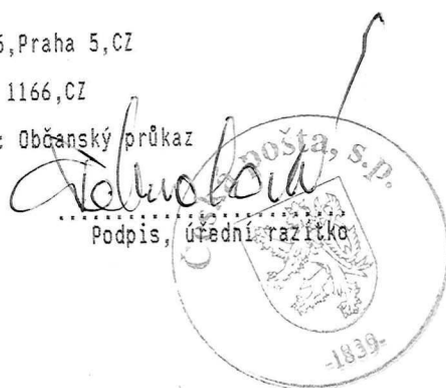
Ověřovací doložka pro legalizaci Poř.č.: 14500-0186-0048  
Podle ověřovací knihy pošty: Praha 45  
Vlastnoručně podepsal: Jan Koška

Datum a místo narození: 19.12.1965, Praha 5, CZ

Adresa pobytu: Dobřichovice, Lesní 1166, CZ

Druh a č. předlož. dokl. totožnosti: Občanský průkaz  
214007870

Praha 45 dne 25.03.2022  
Šámalová Kateřina



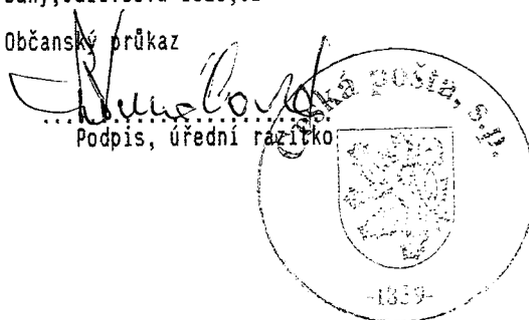
Ověřovací doložka pro legalizaci Poř.č.: 14500-0186-0052  
Podle ověřovací knihy pošty: Praha 45  
Vlastnoručně podepsal: Martin Koška

Datum a místo narození: 14.11.1973, Praha 4, CZ

Adresa pobytu: Jesenice, Horní Jirčany, Jalovcová 1326, CZ

Druh a č. předlož. dokl. totožnosti: Občanský průkaz  
213918096

Praha 45 dne 25.03.2022  
Šámalová Kateřina



Ověřovací doložka pro legalizaci Poř.č.: 14700-0098-0174  
Podle ověřovací knihy pošty: Praha 47  
Vlastnoručně podepsal: Gita Jan

Datum a místo narození: 28.09.1982, Rychnov nad Kněžnou, CZ

Adresa pobytu: Praha Braník, Branická 722/19, CZ

Druh a č. předlož. dokl. totožnosti: Občanský průkaz  
208929747

Praha 47 dne 29.03.2022  
Cibušková Iveta



## PLNÁ MOC

Společnost **AVERS, spol. s r.o.**, IČ: 41190840, se sídlem Michelská 240/49, Michle, 141 00 Praha 4, vedená u Městského soudu v Praze sp.zn. C 3445, zastoupená Janem Koškou, jednatelem a Martinem Koškou, jednatelem (dále jen **zmocnitel**),

### uděluje plnou moc

v souladu s ustanovením § 441 a násl. zák.č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále také jako **OZ**), ve znění pozdějších předpisů,

pan **Ing. Milan Popule**  
funkce výrobní ředitel  
datum narození 07.10.1975  
trvale bytem Nerudova 312, 252 25 Jinočany

(dále jen **zmocněnec**),

k tomu, aby na základě této plné moci jednal jménem zmocnitele ve všech záležitostech v rámci jeho sjednaných pracovních činností ve společnosti **AVERS, spol. s r.o.** a činil všechny právní úkony k tomu potřebné. Tato plná moc zejména, nikoliv však pouze, opravňuje zmocněného k uzavírání a podepisování:

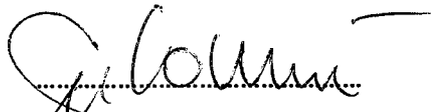
- 1) objednávek vůči dodavatelům a subdodavatelům zmocnitele v jednorázovém finančním limitu plnění do 1.000.000, - Kč (včetně) bez DPH na přímé dodávky zmocniteli,
- 2) objednávky vůči dodavatelům a subdodavatelům zmocnitele, které tento jednorázový finanční limit plnění 1.000.000, - Kč bez DPH přesahují, pak společně s obchodním ředitelem zmocnitele Ing. Janem Citou, a to až do jednorázového finančního limitu plnění 100.000.000, - Kč,
- 3) pracovních smluv, dohod o provedení práce (či jiných obdobných smluv), včetně jejich změn a ukončování (tj. rozvazování pracovního poměru), a to v rámci jemu podřízených zaměstnanců zmocnitele,
- 4) smluv o stavební zakázce za úplatu, kterou jsou myšleny zejména smlouvy o dílo, dále smlouvy svým obsahem obdobné smlouvě o dílo, smlouvy o uzavření budoucí smlouvy, smlouvy o společnosti, smlouvy inominátní (smlouvy o spolupráci, apod.), jejichž předmětem je dodávka stavebních prací (dále vše jen **smlouva o dílo**) s investory těchto stavebních zakázek se sídlem v České republice, v kterých plnění zmocnitele na základě takovéto smlouvy o dílo nepřesáhne jednorázově finanční limit 500.000.000,- Kč (včetně) bez DPH, a to vždy společně s obchodním ředitelem zmocnitele Ing. Janem Citou,

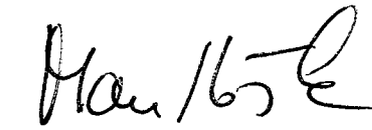
Tato plná moc neopravňuje k prodeji, zatěžování právy třetích osob či pronájmu nemovitostí či jejich částí ve vlastnictví zmocnitele.

Zmocněnec je oprávněn souladu s ustanovením § 438 OZ v rozsahu tohoto zmocnění udělit plnou moc dalším zaměstnancům zmocnitele, aby za zmocnitele namísto zmocněnce jednali a podepisovali v souladu s rozsahem a podmínkami tohoto zmocnění, a to pouze pro konkrétní případ a účel.

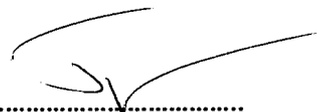
Tato plná moc zanikne jejím odvoláním, či ukončením pracovního poměru zmocněnce u zmocnitele nebo jinak v souladu s platnou právní úpravou. Pokud tato plná moc nezanikne dříve, je doba její účinnosti omezena třemi (3) roky od data jejího vystavení.

V Praze dne 25.03.2022

  
 AVERS, spol. s r.o., zast.  
 Janem Koškou, jednatelem

  
 AVERS, spol. s r.o., zast.  
 Martinem Koškou, jednatelem

Prohlášení zmocněnce – tuto plnou moc přijímám.

V Praze dne 25.3.2022 

**Třetí strana, které je předložena nebo převezme tuto plnou moc, je povinna osobní údaje zmocněnce zpracovávat v souladu s právními předpisy upravujícími ochranu osobních údajů.**

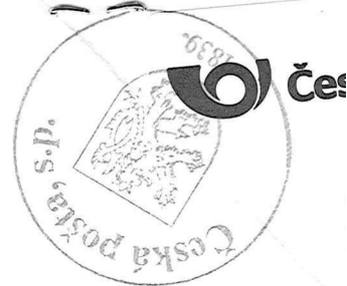
Ověřovací doložka pro legalizaci Poř.č.: 14500-0186-0049  
Podle ověřovací knihy pošty: Praha 45  
Vlastnoručně podepsal: Jan Koška

Datum a místo narození: 19.12.1965, Praha 5, CZ

Adresa pobytu: Dobřichovice, Lesní 1166, CZ

Druh a č. předlož.dokl.totožnosti: Občanský průkaz  
214007870

Praha 45 dne 25.03.2022  
Šámalová Kateřina



Ověřovací doložka pro legalizaci Poř.č.: 14500-0186-0050  
Podle ověřovací knihy pošty: Praha 45  
Vlastnoručně podepsal: Martin Koška

Datum a místo narození: 14.11.1973, Praha 4, CZ

Adresa pobytu: Jesenice, Horní Jirčany, Jalovcová 1326, CZ

Druh a č. předlož.dokl.totožnosti: Občanský průkaz  
213918096

Praha 45 dne 25.03.2022  
Šámalová Kateřina



Ověřovací doložka pro legalizaci Poř.č.: 14500-0189-0031  
Podle ověřovací knihy pošty: Praha 45  
Vlastnoručně podepsal: Milan Popule

Datum a místo narození: 07.10.1975, Domažlice, CZ

Adresa pobytu: Jinočany, Nerudova 312, CZ

Druh a č. předlož.dokl.totožnosti: Občanský průkaz  
201286072

Praha 45 dne 29.03.2022  
Hackerová Marcela

