



Smlouva o dílo

číslo objednatele: NPÚ- 420/94318/2020/2026H1200029

číslo zhotovitele:

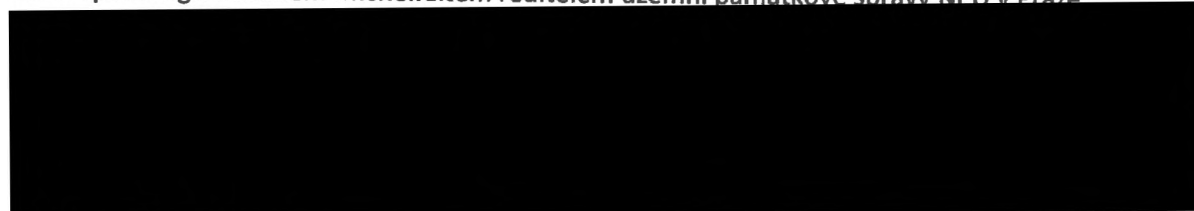
uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník
(dále jen „smlouva“)

Národní památkový ústav, státní příspěvková organizace

IČO: 75032333, DIČ: CZ75032333

se sídlem Valdštejnské náměstí 162/3, 118 01 Praha 1 - Malá Strana

zastoupen: Mgr. Dušanem Michelfeitem ředitelem územní památkové správy NPÚ v Praze



Adresa pro doručování:

Národní památkový ústav, územní památková správa v Praze, Sabinova 373/5, 130 00 Praha 3

(dále jen „objednatel“)

a

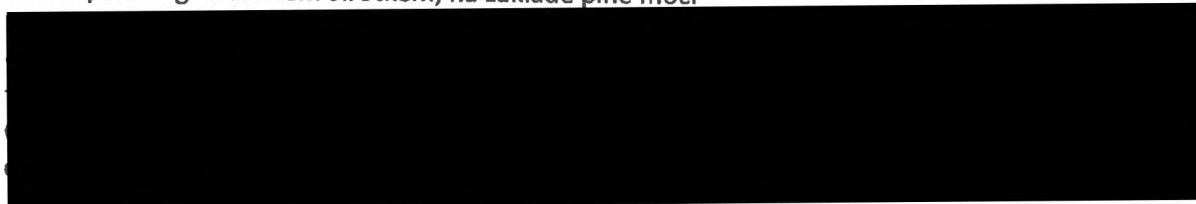
Metrostav a.s.

se sídlem Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČO: 00014915, DIČ: CZ 00014915

zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze oddíl B. vložka 758

Zastoupena Ing. Martinem Sirotkem, na základě plné moci



(dále jen „zhotovitel“)

1. Preambule

1.1. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení k veřejné zakázce zadávané v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) v *podlimitním otevřeném řízení dle § 56 zákona, o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon)*. Veřejná zakázka je zveřejněná prostřednictvím elektronického systému NEN č. N006/20/V00017950. Smluvní strany se dohodly, že závaznou část jejich smluvních ujednání tvoří rovněž nabídka zhotovitele a zadávací dokumentace objednatele k veřejné zakázce.

1.2. Plnění dle této smlouvy je financováno z rozpočtových finančních prostředků NPÚ ÚPS Praha.





1.3. Účelem této smlouvy je řádná a včasná realizace stavebních prací, jejichž zhotovení je předmětem této smlouvy.

2. Předmět smlouvy

2.1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést v rozsahu a za podmínek sjednaných v této smlouvě dílo, blíže specifikované touto smlouvou a jejími přílohami, a závazek objednatel uhradit cenu díla sjednanou v ustanovení čl. 4.1 této smlouvy.

2.2. Zhotovitel se zavazuje provést svým jménem, na své náklady a na své nebezpečí pro objednatel **stavbu s názvem „NKP SHZ Bečov nad Teplou - Zaniklý objekt ZO“ – stavba zahrnuje následující práce:**

stavební a restaurátorské práce při realizaci stavby v místě tzv. zaniklého objektu ZO.

a to za podmínek sjednaných touto smlouvou, jejími přílohami, zadávacích podmínek a podle:

- projektové dokumentace zpracované Ing. arch. Miroslav Tupý s názvem „SHaZ BEČOV NAD TEPLOU – SO 05 RESTAUROVÁNÍ HRADU V RÁMCI REALIZACE PROJEKTU - SHaZ BEČOV, PŘÍKLADNÁ OBNOVA HRADU, PŘÍLEHLÝCH OBJEKTŮ A AREÁLU, ÚPS V PRAZE - **STAVBA ZANIKLÉHO OBJEKTU ZO**“;
 - stavebního povolení č. SP - č.j. Výst/P/00864/19, ze dne 20.3.2019, nabylo právní moci 22.03.2019;
 - závazného stanoviska orgánu památkové péče OKPP KÚKK – č.j. 1098/KR/18-09, ze dne 12.11.2018 a závazné stanovisko OKPP KÚKK – č.j. 190/KR/15-19, ze dne 9.9.2015;
 - oceněného soupisu prací s výkazem výměr, který byl součástí nabídky zhotovitele ve veřejné zakázce a který je přílohou č. 1 této smlouvy (položkový rozpočet); dále jen „**stavba**“.
- 2.3. Místem provedení stavby je **areál NKP SHZ Bečov nad Teplou**, a to v rozsahu určeném projektovou dokumentací uvedenou v odst. 2.2 této smlouvy a zadávacími podmínkami (dále také jako „**staveniště**“).
- 2.4. Zhotovitel se dále zavazuje provést svým jménem, na své náklady a na své nebezpečí pro objednatel rovněž činnosti související s dílem, kterými se rozumí zejména:
 - **spolupráce s koordinátorem BOZP** při zhotovení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi;
 - spolupráce s **osobou vykonávající technický dozor stavebníka**,
 - zhotovení průběžné **fotodokumentace** postupu provádění stavby, tak aby byly zachyceny a dokumentovány všechny postupy stavby, zejména před zakrytím nebo překrytím stavebních prvků, a to minimálně 1x týdně, kterou zhotovitel předá objednateli na CD nebo na flash disku při předání díla;
 - **umožnění provádění prací archeologického dohledu**, jehož provádění zajišťuje objednatel a poskytnutí potřebné součinnosti při jeho provádění, bude-li nutné jej provést;
 - provedení veškerých předepsaných zkoušek, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě apod. a jejich předání zadavateli ve třech (3) vyhotoveních v tištěné podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě, je-li to možné;
 - zhotovitel zpracuje **návod na provoz a údržbu díla**;
 - koordinace veškerých prací a dodávek, které jsou součástí díla;
 - pravidelný úklid stavby a okolí stavby, staveniště (denně) vzhledem k tomu, pokud dílo bude realizováno za plného návštěvního provozu;
 - **zajištění staveništních přípojných bodů energií**, zřízení podružného odběrného místa pro jejich měření a jejich úhrada, vybudování, provoz, údržba a likvidace staveništních přípojek. Úhrada energií bude vyúčtována objednatel v termínech a cenách podle vyúčtování poskytovatelem energií samostatnou fakturou vystavenou objednatel se splatností 21 dnů ode dne jejího odeslání;



- **vytýčení inženýrských sítí na staveništi**, geometrické a geodetické zaměření stavby,
 - zajištění odvodu srážkových vod ze staveniště,
 - nejpozději k termínu předání a převzetí díla zpracuje zhotovitel **dokumentaci skutečného provedení stavby** (dále jen „**DSPS**“), a to v šesti (6) vyhotoveních v tištěné podobě a 1x v elektronické podobě na CD nebo na flash disku:
 - **DSPS** Zhotovitel vyhotoví v souladu s právními předpisy, zejména v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (ve znění vyhl. č. 62/2013 S., a vyhl. č. 405/2017 Sb., a to v rozsahu a obsahu přílohy č. 14),
 - bude předána Objednateli s prohlášením o shodě provedení realizace díla s realizačním projektem; v případě změn realizace díla oproti realizačnímu projektu, ke kterým došlo z důvodu vad projektu nebo ke kterým došlo v průběhu realizace díla např. z důvodu lepšího technické a/nebo ekonomické řešení díla nebo dojde-li ke změně v důsledku nepředvídatelné okolnosti, archeologického nálezu a podobných skutečností, za předpokladu, že dojde ze strany objednatel ke schválení těchto změn, případně i ze strany dotčených orgánů veřejné správy, je-li takové schválení právními předpisy vyžadováno, budou všechny tyto změny zachyceny v **DSPS**;
 - zhotovitel provede odborné **restaurátorské práce, které zahrnují**:
 - zpracování záměru restaurování, technického a technologického postupu, návrhu konečného výtvarného řešení a grafické podklady,
 - provedení průzkumných a výzkumných prací a jejich dokumentaci,
 - restaurování částí stavby dle specifikace uvedené a popsané v PD,
 - nejpozději k termínu předání a převzetí díla zpracování závěrečné restaurátorské zprávy v rozsahu podle § 10 odst. 4 vyhlášky č. 66/1988 Sb., o provedení zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči.
 - **vybudování, provoz, údržba a likvidace kompletního zařízení staveniště**, jeho střežení a ochrana, požární ochrana, ekologická ochrana, zajištění případných dalších potřebných ploch, zajištění skládek a meziskládek, odvoz, uložení a likvidace odpadů a přebytečných hmot, zabezpečení příslušných povolení k provedení a provozu dočasných objektů zařízení staveniště včetně úhrady poplatků;
 - celkový úklid stavby, staveniště a okolí před předáním a převzetím, který bude zahrnovat kompletní a úplné vyklizení a vyčištění stavby, staveniště a okolí před předáním a převzetím a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany objednatel;
 - součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací, uvedení okolí stavby do stavu před zahájením realizace (u ploch a komunikací, které nejsou projektem řešeny);
 - **účast na kolaudačním řízení stavby** a v určených termínech odstranění případných závad uvedených v kolaudačním rozhodnutí vzniklých činnostmi zhotovitele;
 - uvedení veškerých zhotovitelem dotčených ploch, objektů a zařízení **do původního stavu** a po dokončení díla jejich předání zpět vlastníkům nebo provozovatelům písemným dokladem;
 - veškeré další dodávky, práce, činnosti a služby, potřebné ke kompletnímu provedení předmětu díla, jeho kolaudaci a uvedení do provozu, o nichž zhotovitel před podpisem smlouvy měl nebo mohl vědět;
 - **splnění všech podmínek stavebního povolení, vč. podmínek vyjádření nebo stanovisek či rozhodnutí všech dotčených orgánů a organizací**, týkajících se realizace stavby a ukládaných stavebníkovi resp. investorovi, tuto skutečnost je zhotovitel při předání a převzetí dokončeného díla povinen prokázat předáním dokladů, ve kterých se nebudou vyskytovat závady.
- 2.5. Zhotovitel podpisem této smlouvy stvrzuje, že při podpisu této smlouvy převzal od objednatel příslušné projektové dokumentace, stavební povolení/ohlášení, závazné stanoviska, včetně všech podkladů, které jsou nezbytné pro provedení předmětného díla.



- 2.6. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s místem pro provedení stavby, se stávajícími konstrukcemi, s projektovou dokumentací a ostatními podklady pro provedení díla a všemi dalšími skutečnostmi, které mohou mít vliv na jeho plnění díla.
- 2.7. Zhotovitel prohlašuje, že nezjistil při své odborné způsobilosti žádnou skutečnost, která by mohla bránit provedení díla podle této smlouvy v termínu a za cenu dle této smlouvy.
- 2.8. Zhotovitel je v plné míře odpovědný za škody způsobené svojí činností nebo činností jiných osob, které k plnění podle této smlouvy použil, třetím stranám. Skutečnost, že tyto škody byly nahrazeny, zhotovitel prokáže při předání díla písemnými doklady potvrzenými odpovědnými zástupci dotčených třetích stran.
- 2.9. Žádné změny díla nebudou započaty ani prováděny bez písemného dodatku k této smlouvě a pouze v souladu s příslušnými ustanoveními zákona o zadávání veřejných zakázek.
- 2.10. Oprávněné osoby objednatele, v této smlouvě označeny jako osoba, oprávněná jednat ve věcech technických, technický dozor stavebníka (TDS), případně další osoby uvedené v této smlouvě nebo její příloze č. 2, budou kontrolovat kvalitu a termíny provádění díla. Oprávněné osoby objednatele nebo jimi řádně zmocněné osoby a zástupce poskytovatele dotace budou mít kdykoli právo kontrolovat dílo. Do přílohy č. 2 uveden rovněž zhotovitel seznam oprávněných osob za zhotovitele.
- 2.11. Generální ředitelství NPÚ je oprávněno provádět odborný, nepravidelný, mimořádný dohled na místě realizace akce z pozice posuzování průběhu a kvality stavby.

3. Doba plnění

- 3.1. Dílo bude prováděno po níže uvedené dobu v následujících termínech:
 - 3.1.1. **termín protokolárního předání a převzetí staveniště:** do 5 pracovních dnů od nabytí účinnosti této smlouvy;
 - 3.1.2. **termín zahájení díla:** 5 dnů od protokolárního předání a převzetí prostoru staveniště;
 - 3.1.3. **termín protokolárního předání díla bez vad a nedodělků:** 7 měsíců od protokolárního převzetí staveniště; objednatel je povinen zahájit převzetí díla nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne, kdy objednatel k převzetí dokončeného díla zhotovitel prokazatelně vyzval;
 - 3.1.4. **termín odstranění zařízení, vyklizení a vyčištění staveniště:** viz čl. 5.3 této smlouvy.
- 3.2. Organizace provádění díla bude probíhat tak, aby dílo bylo provedeno v souladu s **harmonogramem provádění díla**. V harmonogramu budou zachyceny všechny hlavní činnosti zhotovitele na díle, provádění díla v čase, dodávky a nároky na součinnost objednatele a finanční harmonogram. Harmonogram předloží zhotovitel objednateli ke schválení do 5 dnů od nabytí účinnosti smlouvy. V případě neschválení harmonogramu objednatel sdělí objednateli zhotoviteli písemně neprodleně důvody tohoto neschválení a navrhne případné úpravy harmonogramu. Zhotovitel harmonogram upraví a doplní dle požadavků objednatele a takto upravený/doplněný harmonogram díla předloží opět objednateli do 3 pracovních dnů ke schválení. Harmonogram prací může být v průběhu provádění díla dohodou smluvních stran upraven, vždy však musí být vzájemně odsouhlasen a lhůta pro dokončení stavby a předání a převzetí díla však nesmí být tímto prodloužena.
- 3.3. Zhotovitel je povinen předem prokazatelně vyzvat objednatele k převzetí dokončeného díla.
- 3.4. Zhotovitel se zavazuje celé dílo řádně zhotovit, ukončit a předat objednateli ve výše uvedeném termínu. Objednatel převezme dílo na základě oboustranně podepsaného **protokolu o převzetí a předání díla, bude-li dílo dokončeno – tedy budou-li splněny následující skutečnosti:**
 - 3.4.1. dílo je bez vad a nedodělků, které by bránily užití díla,
 - 3.4.2. je předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu,
 - 3.4.3. jsou předloženy objednateli veškeré požadované dokumenty, zejm. záruční listiny, prohlášení o původu zboží, návod k použití, dokumenty vyžadované orgány státní správy v rozhodnutí, certifikáty materiálů, konstrukcí a atesty zařízení, protokoly o



- kontrolách a zkouškách provedených v průběhu provádění díla, všechny stavební deníky, předepsaná dokumentace a osvědčení příslušných orgánů pro vyhrazená zařízení, dokumentace pro provoz, obsluhu a údržbu zařízení díla, doklady o splnění podmínek stanovených rozhodnutími stavebních a jiných speciálních dozorových orgánů, doklady o výsledcích měření přípustných hodnot v pracovním prostředí podle platných hygienických předpisů a další náležitosti uvedené v této smlouvě,
- 3.4.4. jsou splněny všechny povinnosti zhotovitele vyplývající ze smlouvy, s výjimkou povinností zhotovitele v záruční době,
- 3.4.5. je objednateli předána dokumentace skutečného provedení (kde budou zaměřeny i položené sítě) a závěrečná restaurátorská zpráva.
- 3.5. V případě, že dílo je dokončeno, ovšem má vady nebo nedodělky méně závažného charakteru (nebrání řádnému užití díla), případně absentují některé méně významné dokumenty (jiné než uvedené v čl. 3.6 smlouvy), **sepíše se o tom do protokolu o převzetí a předání díla záznam** a stanoví se přiměřená lhůta k nápravě a případná opatření (není-li sjednáno nebo stanoveno jinak, platí lhůta 15 kalendářních dnů); v takovém případě se má za to, že dílo je provedeno (dokončeno a předáno) s případnými následky vyplývajícími z odpovědnosti za vady nebo ze záruky za jakost.
- 3.6. Dílo se nepovažuje za dokončené, nejsou-li zásadním způsobem splněny skutečnosti podle čl. 3.4 této smlouvy, tj. tehdy, má-li dílo takové vady nebo nedodělky, které brání užití díla, nebyla-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu, případně nejsou-li zhotovitelem předloženy zásadní dokumenty, tj. protokol o úspěšném provedení funkční zkoušky díla, protokol o seznámení objednatele s údržbou díla, záruční listiny, prohlášení o původu zboží, návod k použití, dokumentace skutečného provedení díla nebo restaurátorská zpráva. Není-li dílo dokončené, je objednatel oprávněn jej odmítnout převzít. O odmítnutí převzetí díla se sepíše **zápis o odmítnutí převzetí díla**, v němž smluvní strany uvedou důvody odmítnutí (vady a nedodělky, důvody, svá stanoviska a jejich zdůvodnění, včetně přiměřené lhůty k nápravě) (není-li dojednáno jinak, ve lhůtě 15 kalendářních dnů od podepsání zápisu). V takovém případě se má za to, že dílo nebylo provedeno (dokončeno a předáno) s následky vyplývajícími z odpovědnosti za prodlení. Po provedení nápravy za předpokladu splnění skutečností podle čl. 3.4 a 3.5 smlouvy **sepíší smluvní strany protokol o předání a převzetí díla**.
- 3.7. Kolaudační řízení organizuje objednatel a zhotovitel je povinen poskytnout mu součinnost ve smyslu čl. 2.4 výše.
- 3.8. Zhotovitel podpisem této smlouvy vyjadřuje bezvýhradný souhlas s výlučným právem objednatele provádění díla jako celku ukončit z důvodů nepřidělení finančních prostředků, a to jednostranným příkazem, který bude pro zhotovitele závazný dnem jeho doručení. Zhotovitel souhlasí s touto možností a je si vědom skutečnosti, že pokud nastane takovýto případ, nemá právo vymáhat realizaci předmětu díla a nemůže objednateli účtovat jakékoliv sankce ani náhrady škod z toho plynoucí.
- 3.9. **Vyhrazené změny termínů dokončení díla:**
- 3.9.1. Smluvní strany prohlašují, že staveniště je lokalitou s archeologickými nálezy a nemožnost provádět dílo z důvodu záchranného nebo jiného archeologického výzkumu, je důvodem k prodloužení termínu dokončení díla o stejný počet dnů, o který ve splnění povinností bránila překážka záchranného archeologického výzkumu. Počátek a konec této skutečnosti bude uveden v zápisu ve stavebním deníku.
- 3.9.2. V případě, že zjistí zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa realizace, kde má být dílo provedeno a tyto překážky neumožňují provádění žádné části díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen to oznámit bez zbytečného odkladu objednateli a navrhnout mu změnu této smlouvy. Do dosažení dohody o změně díla je zhotovitel oprávněn provádění díla přerušit, o tuto dobu se rovněž prodlužuje lhůta pro předání provedeného díla. Počátek a konec této skutečnosti bude uveden v zápisu ve stavebním deníku.



3.9.3. V případě nesplnění lhůt stanovených příslušnými právními předpisy pro vydání rozhodnutí, závazných stanovisek či jiných úkonů ze strany orgánů veřejné moci nebo v případě jiných posunů termínů, které vyplynou z řízení před orgány veřejné moci vztahujícího se k plnění podle této smlouvy, bude termín předání díla posunut o stejný počet dnů, o který byl termín plnění z těchto důvodů prodloužen.

3.9.4. Skutečnost, že došlo k některému z posunů termínů dle tohoto článku 3.9, si smluvní strany potvrdí podpisem dodatku ke smlouvě, který bude obsahovat důvody posunu, počet dnů, o který došlo k prodloužení termínů, případně i podklady, z nichž toto vyplývá.

4. Cena díla a platební podmínky

4.1. Smluvní strany se dohodly na tom, že celková cena za provedení díla specifikovaného v článku 2 této smlouvy činí:

cena v Kč bez DPH	4.849.631,22
DPH v sazbě % ve výši	1.018.422,56
cena díla celkem s DPH	5.868.053,78

4.2. Smluvní cena uvedená v bodě 4.1 je cenou pevnou, maximální a nepřekročitelnou, a to za dílo provedené v rozsahu a kvalitě dle závazných podkladů pro jeho provedení dle této smlouvy a současně provedené v čase plnění dle této smlouvy. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele na řádné zhotovení díla včetně veškerých vedlejších nákladů a přiměřeného zisku.

4.3. Sjednanou cenu díla lze měnit pouze a výlučně formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků, a to pouze ze zákonných důvodů a podle podmínek uvedených v této smlouvě.

4.4. Změnu cenu dle čl. 4.1 je možno provést pouze v případě změny zákonné sazby daně z přidané hodnoty, a to o částku odpovídající této změně zákonné sazby DPH. O této skutečnosti musí zhotovitel objednatel písemně upozornit.

4.5. V případě, že dojde ke změně rozsahu díla (více či méně práce), postupuje objednatel v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek.

4.6. Smluvní strany se dohodly, že v případě víceprací bude cena položek vycházet z cen v položkovém rozpočtu (oceněném výkazu výměr); v případě víceprací u položek, jejichž cena není uvedena v položkovém rozpočtu (oceněném výkazu výměr), bude stanovena dohodou smluvní stran.

4.7. Zhotovitel bude vystavovat a objednatel bude hradit faktury za práce a dodávky provedené v uplynulém kalendářním měsíci. Podkladem k vystavení faktury – daňového dokladu - je soupis skutečně provedených prací v uplynulém kalendářním měsíci vystavovaný zhotovitelem a potvrzený za objednatele osobou TDS a osobou oprávněnou jednat ve věcech technických. Na základě vystavených faktur bude vždy hrazena částka ve výši 90% z fakturované ceny bez DPH, zbývajících 10% z fakturované ceny bez DPH (označeno jako zádržné) je objednatel oprávněn pozastavit. Překročí-li zhotovitel za dobu provádění díla vystavenými fakturami již hodnotu 90 % celkové sjednané ceny díla bez DPH podle čl. 4.1, je objednatel oprávněn uhradit pouze část faktury tak, aby úhrada jím provedená dosáhla v celkové výši pouze 90 % celkové sjednané ceny bez DPH podle čl. 4.1. Na zbývajících část vyfakturované ceny přesahující hodnotu 90 % celkové sjednané ceny bez DPH nemůže zhotovitel uplatňovat žádné sankce (smluvní pokuty) ani úrok z prodlení. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny bez DPH podle čl. 4.1. slouží jako zádržné, které bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli až po podepsání protokolu o předání a převzetí díla. Pokud objednatel převezme dílo ve smyslu čl. 3.5 smlouvy, bude zádržné uhrazeno až po odstranění vad a nedodělků nebo dodání příslušných dokumentů uvedených v záznamu. Pokud objednatel odmítne dílo převzít ve smyslu čl. 3.6 smlouvy, bude zádržné uhrazeno až po odstranění závažných vad a nedodělků a po podpisu protokolu o předání a převzetí díla.

4.8. Objednatel neposkytuje zálohy na provádění díla.

4.9. Splatnost faktur, které budou současně daňovým dokladem, z důvodů schvalovacích procesů poskytovatele finančních prostředků, činí 60 kalendářních dnů ode dne jejich doručení



- zhotoviteli na adresu: Národní památkový ústav, územní památková správa v Praze, Sabinova 373/5, 130 00 Praha 3
- 4.10. Faktura – daňový doklad - musí splňovat smlouvou stanovené náležitosti a náležitosti řádného daňového dokladu podle příslušných právních předpisů, jinak je objednatel oprávněn jej do data splatnosti vrátit s tím, že zhotovitel je poté povinen vystavit nový daňový doklad s novým termínem splatnosti. V takovém případě není objednatel v prodlení s úhradou.
- 4.11. Na každé faktuře – daňovém dokladu musí být uvedeno číslo smlouvy objednatele a název stavby. Bez uvedení těchto údajů nebude faktura uhrazena a bude zhotoviteli vrácena podle bodu 4.10 této smlouvy. Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli cenu díla na základě daňového dokladu („faktury“) vystaveného zhotovitelem, a to převodním příkazem na účet zhotovitele uvedený na faktuře. V případě, kdy část díla, za které je fakturováno, byla provedena poddodavatelem, Zhotovitel tuto informaci do faktury uvede, společně s rozsahem fakturovaných prací, provedených poddodavatelem, s částkou za tyto práce, provedené poddodavatelem, částkou, která jako odměna náleží poddodavateli za provedení předmětných prací dle smlouvy mezi Zhotovitelem a poddodavatelem, a číslem účtu poddodavatele, na který bude platba, náležející poddodavateli, převedena. Objednatel je pak oprávněn část platby, která je dle informací, obsažených ve faktuře, odměnou, smlouvenou za daný rozsah prací mezi Zhotovitelem a poddodavatelem, vyplatit přímo poddodavateli a to dle fakturačních podmínek dle této smlouvy o dílo mezi Objednatelem a Zhotovitelem.
- 4.12. Zhotovitel se zavazuje uzavřít pojistnou smlouvu proti případným škodám způsobeným jeho činností, včetně škod pracovníků zhotovitele a předložit ji objednateli v rámci součinnosti jako podmínku pro uzavření této smlouvy dle čl. 10 zadávací dokumentace k veřejné zakázce. Výše pojistného plnění činí minimálně 5 000 000,- Kč (slovy: pět milionů korun českých). Zhotovitel se dále zavazuje udržovat pojistnou smlouvu platnou a účinnou po celou dobu trvání této smlouvy. Zhotovitel je povinen na vyžádání objednatele předložit do 3 pracovních dní kopii aktuální pojistné smlouvy.
- 4.13. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této smlouvy není nespolehlivým plátcem DPH dle § 106 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a není veden v registru nespolehlivých plátců DPH. Zhotovitel se dále zavazuje uvádět pro účely bezhotovostního převodu pouze účet či účty, které jsou správcem daně zveřejněny způsobem umožňujícím dálkový přístup dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem DPH, je povinen tuto skutečnost oznámit objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne, kdy tato skutečnost nastala, přičemž oznámením se rozumí den, kdy objednatel předmětnou informaci prokazatelně obdržel. Zhotovitel dále souhlasí s tím, aby objednatel provedl zajišťovací úhradu DPH přímo na účet příslušného finančního úřadu, jestliže zhotovitel bude ke dni uskutečnění zdanitelného plnění veden v registru nespolehlivých plátců DPH.

5. Staveniště

- 5.1. Zhotovitel vyzve Objednatele k předání a převzetí díla písemně, alespoň 10 pracovních dní předem. O předání a převzetí staveniště bude pořízen **protokol** podepsaný oprávněnými zástupci obou stran, přičemž za rozhodný termín předání a převzetí staveniště se považuje den zahájení předání a převzetí staveniště.
- 5.2. Zhotovitel zabezpečí staveniště a plochy s ním související tak, aby zabránil jakémukoliv nebezpečí a škodě způsobené na zdraví a majetku státu nebo třetích osob a nese za to veškerou odpovědnost. Ode dne předání staveniště nese zhotovitel nebezpečí všech škod na prováděném díle až do doby jeho předání objednateli. Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za případné poškození a zničení materiálů, zařízení, mechanismů a pomůcek, rozpracovanou výrobu nebo vybudovanou část díla až do okamžiku předání a převzetí díla (nebo jeho poslední části) bez vad a nedodělků.



- 5.3. Zhotovitel vyklidí staveniště a odstraní zařízení nejpozději do 10 kalendářních dnů po předání a převzetí předmětu díla. Po této lhůtě je oprávněn na staveništi ponechat pouze stroje a materiál potřebný k odstranění vad či nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí a zcela staveniště vyklidit je povinen nejpozději do 10 kalendářních dnů po odstranění poslední vady či nedodělku. Po vyklizení je zhotovitel povinen upravit staveniště tak, jak mu to ukládá projektová dokumentace, popř. do původního stavu.
- 5.4. Zhotovitel je povinen udržovat staveniště i dílo v čistotě a pořádku, bez hromadění odpadů a zbytků materiálu.
- 5.5. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelům.
- 5.6. Zhotovitel je povinen v rámci zařízení staveniště umožnit podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka a činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 5.7. Zhotovitel bere na vědomí, že dílo je realizované na národní kulturní památce a je povinen se u této stavby řídit zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

6. Stavební deník

- 6.1. **Zhotovitel je povinen vést stavební deník**, do kterého zapisuje skutečnosti předepsané zák. č. 183/2006 Sb., stavebním zákonem, ve znění pozdějších předpisů, a příslušnou prováděcí vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Tato povinnost se týká i staveb, podléhajících souhlasu s provedením ohlášené stavby. V případě, že všechny zúčastněné osoby jsou vlastníky elektronického podpisu, lze stavební deník vést elektronickou formou.
- 6.2. **Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů.** Veškeré zápisy do stavebního deníku musí být zaznamenány zhotovitelem v ten den, kdy zapisované události nastaly. Stavební deník je základní dokumentací průběhu provádění díla. Zapisují se do něj veškeré skutečnosti, úkony a pokyny týkající se této smlouvy. Záznamy o postupu prací a jejich souvislostech se zapisují tentýž den, nejpozději následující den, ve kterém se na stavbě pracuje. U technicky jednoduchých staveb se mohou záznamy se souhlasem stavebního úřadu provádět nejdéle za období jednoho pracovního týdne.
- 6.3. **Stavební deník**
 - a) se vede ode dne předání a převzetí staveniště do dne dokončení stavby, popřípadě do odstranění vad a nedodělků zjištěných při kontrolní prohlídce stavby,
 - b) musí být na stavbě přístupný kdykoli v průběhu práce na staveništi všem oprávněným osobám, a to konkrétně na místě, které bude určeno při předání/převzetí díla.
 - c) obsahuje originální listy a potřebné množství kopií pro oddělení dalším osobám. Má číslované stránky a nesmí v něm být vynechána volná místa.



- 6.4. Povinnost provést zápis do stavebního deníku se považuje za splněnou, připíše-li k nim objednatel nebo jím pověřená osoba (zástupce pro věcná jednání, TDS nebo osoba vykonávající autorský dozor, případně další osoby zastupující objednatele) svůj záznam (souhlas, stanovisko či jiné připomínky); toto je objednatel nebo jím pověřená osoba povinen učinit do 5 dnů od provedení zápisu, jinak se má za to, že zápis byl proveden a objednatel s ním zcela souhlasí, ledaže zhotovitel poruší svou povinnost podle čl. 6.3. písm. b) této smlouvy.
- 6.5. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřená osoba podle předchozího odstavce, musí k tomuto zápisu **připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 dnů**, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
- 6.6. Zápisy do stavebního deníku se provádí **v originále a dvou kopiích**. Originály zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli po dokončení stavby nebo odstranění vad a nedodělků. První kopii obdrží zhotovitel a druhou kopii objednatel, případně jím pověřená osoba.
- 6.7. Stavební **deník obsahuje tyto identifikační údaje**:
- a) název stavby (nebo její části) podle jejího ohlášení, stavebního povolení, datum jejich vydání, popřípadě číslo jednací,
 - b) místo stavby,
 - c) obchodní firma, místo podnikání nebo sídlo účastníků výstavby (nebo jméno a příjmení): zhotovitele (resp. zhotovitelů částí stavby), objednatele, projektanta, poddodavatelů
 - d) jména a příjmení osob stavbyvedoucího a osoby vykonávající stavební dozor s rozsahem jejich oprávnění a odpovědnosti,
 - e) jména a příjmení osob, vykonávajících technický dozor stavebníka,
 - f) jména, příjmení a funkce dalších osob, oprávněných k provádění záznamů do stavebního deníku podle § 157 odst. 2 stavebního zákona (stavebník - objednatel, stavbyvedoucí, osoba vykonávající stavební dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoby vykonávající technický dozor stavebníka a autorský dozor, jsou-li takové dozory zřízeny, koordinátor BOZP, působí-li na staveništi, a další osoby oprávněné plnit úkoly správního dozoru podle zvláštních právních předpisů).
 - g) údaje o projektové a ostatní technické dokumentaci stavby, včetně jejich případných změn,
 - h) seznam nebo odkazy na dokumenty a doklady ke stavbě (smlouvy, povolení, souhlasy, správní rozhodnutí, protokoly o kontrolách, zkouškách, přejímkách apod.),
 - i) změny zhotovitelů stavby nebo odpovědných osob během výstavby, jakož i poddodavatelů.
- 6.8. **Záznamy ve stavebním deníku:**
- 1.1.1. **Pravidelné denní záznamy obsahují:** a) jména a příjmení osob pracujících na staveništi, b) klimatické podmínky (počasí, teploty apod.) na staveništi a jeho stav, c) popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový postup, d) dodávky materiálů, výrobků, strojů a zařízení pro stavbu, jejich uskladnění a zabudování, e) nasazení mechanizačních prostředků.
 - 1.1.2. **Další záznamy dokumentují údaje o těchto skutečnostech:** a) předání a převzetí staveniště (mezi stavebníkem a zhotoviteli), b) zahájení prací, případně termíny a důvody jejich přerušení a obnovení, včetně technologických přestávek, c) nástupy, provádění prací a ukončení činností poddodavatelů, d) seznámení a proškolení pracovníků s podmínkami bezpečnosti prací, požární ochranou, ochranou životního prostředí, dále s technologickými postupy prací a montáží a s možnými riziky při stavebních pracích, e) údaje o opatřeních týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí, f) zvláštní opatření při bouracích pracích, pracích ve výškách, za provozu, v ochranných pásmech apod., g) manipulace se zeminami, stavební sutí a nakládání s odpady, h) geodetická měření, i) montáže a demontáže dočasných stavebních konstrukcí (lešení, pažení, bednění apod.), jejich předání a převzetí, j) provoz a užívání mechanizačních prostředků, k) výsledky



kvantitativních a kvalitativních přejímek dodávek pro stavbu (vstupní kontroly), l) opatření k zajištění stavby, zabudovaných nebo skladovaných výrobků a zařízení proti poškození, odcizení apod., m) provádění a výsledky kontrol všech druhů, n) souhlas se zakrýváním prací (základové spáry, výztuž do betonu, podzemní vedení apod.), o) odůvodnění a schvalování změn materiálů, technického řešení stavby a odchylek od ověřené projektové dokumentace, p) skutečnosti důležité pro věcné, časové a finanční plnění smluv (vícepráce, nepředvídatelné vlivy, výskyt překážek na staveništi, výsledky dodatečných technických průzkumů, mimořádné klimatické vlivy, archeologický výzkum, práce za provozu apod.), q) dílčí přejímky ukončených prací, r) provedení a výsledky zkoušek a měření (technická a technologická zařízení, přípojky apod.), s) škody způsobené stavební nebo jinou činností, havárie, nehody, ztráty, úrazy a jiné mimořádné události, včetně přijatých opatření, t) předávání a přejímky díla nebo jeho ucelených částí, u) odstranění vad a nedodělků, v) výsledky kontrolních prohlídek stavby (§ 133 a 134 stavebního zákona), w) výsledky činnosti autorizovaného inspektora, x) zřízení, provozování a odstranění zařízení stavenišť, y) nepředvídané nálezy kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo archeologické nálezy.

- 6.9. Objednatel má povinnost archivovat originál stavebního deníku po dobu nejméně 10 let ode dne vydání kolaudačního souhlasu, případně ode dne dokončení stavby, pokud se kolaudační souhlas nevyžaduje.
- 6.10. Zápisem ve stavebním deníku nelze měnit ustanovení smlouvy.

7. Kontrolní dny

- 7.1. Objednatel kontroluje postup, způsob a kvalitu provádění prací průběžně i denně, a to prostřednictvím osoby oprávněné jednat ve věcech technických, osoby TDS nebo jinou věcně-odbornou osobou (zástupce objednatele), a dále též při pravidelně konaném společném jednání pověřených zástupců zhotovitele a objednatele (dále jen „*kontrolní den*“).
- 7.2. Účelem kontrolního dne je zejména posoudit plnění závazků zhotovitele z věcného a časového hlediska, zaznamenat pokyny či vyjádření objednatele, resp. návrhy na opatření či jiná vyjádření zhotovitele, projednat skutečnosti či okolnosti, které mají nebo by mohly mít vliv na plnění závazků zhotovitele a projednat a dohodnout návrhy na opatření.
- 7.3. Termín konání kontrolního dne určuje objednatel po projednání se zhotovitelem. Kontrolní dny se budou konat zpravidla nejméně 1 x za 7 dní.
- 7.4. Místem konání kontrolních dnů je zpravidla místo stavby, nebude-li dohodnuto jinak.
- 7.5. Jednání kontrolního dne vede osoba stavebního dozoru.
- 7.6. Z jednání kontrolního dne se pořizuje zápis, v němž jsou zaznamenány všechny skutečnosti, o jejichž zaznamenání alespoň jedna ze smluvních stran požádá. Čistopis zápisu z kontrolního dne všechny zúčastněné strany stvrdí svým podpisem. Zápis z kontrolního dne stvrzuje svým podpisem odpovědný zástupce objednatele i zhotovitele.
- 7.7. Při kontrole konstrukcí, které budou zakryty, vyzve zhotovitel objednatel a osoba stavebního dozoru písemně prokazatelně 3 pracovní dny před zakrytím konstrukcí k fyzické prohlídce provedených prací. Po prohlídce těchto konstrukcí a po písemném odsouhlasení jejich řádného provedení objednatelem mohou být konstrukce zakryty.

8. Záruka za jakost díla

- 8.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo tak, aby nemělo vady, nedodělky a nedostatky, které by bránily jeho užívání ke sjednanému účelu.
- 8.2. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku za jakost **v délce 60 měsíců na celé dílo**, a to ode dne předání a převzetí díla (bezvadné převzetí). Převzetím této záruky přejímá zhotovitel svůj závazek, že zhotovené dílo bude po tuto záruční dobu mít smlouvené vlastnosti a bude



- způsobilé k účelu sjednanému v této Smlouvě, a že si zachová smluvené nebo obvyklé vlastnosti.
- 8.3. Objednatel se zavazuje veškeré vady a nedostatky zjištěné v záruční době oznámit bezodkladně zhotoviteli. Zhotovitel se zavazuje reklamované vady na svůj náklad bezodkladně odstranit, nejpozději však do 30 pracovních dnů ode dne oznámení vad a nedostatků objednatelům. V případě, že se bude jednat o vady a nedostatky, které vzhledem k jejich náročnosti či rozsahu nebude možné odstranit v uvedené lhůtě, smluvní strany se zavazují přiměřeně lhůtu pro odstranění vad a nedostatků na žádost zhotovitele prodloužit.
- 8.4. Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení ani na běžné škody nebo poškození, které vznikly ze strany objednatelů z následujících důvodů:
- 8.4.1. neodborné zásahy zejména jakékoliv opravy či úpravy provedené v průběhu záruční doby třetí osobou bez vědomí zhotovitele,
 - 8.4.2. hrubé zacházení, přetížení a nedodržení provozních podmínek nebo návodu k používání,
 - 8.4.3. nadměrným znečištěním či nadměrným opotřebením,
 - 8.4.4. užíváním předmětu díla v rozporu s jeho stavebně technickým určením.
- 8.5. Práva a povinnosti z poskytnuté záruky za jakost nezanikají ani pro případ odstoupení od této smlouvy.
- 8.6. Objednatel umožní Zhotoviteli přístup k dílu s cílem prověřit příčinu vady. Neodstraní-li Zhotovitel vady díla ve lhůtě stanovené mu Objednatelům, může Objednatel rovněž vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a sice na náklady Zhotovitele, aniž by tím Objednatel omezil jakákoliv svá práva daná mu touto smlouvou. Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli účelně a prokazatelně vynaložené náklady, které byly s odstraněním vady zajišťovaným Objednatelům spojeny, a to do třiceti (30) dnů po obdržení příslušné faktury Objednatelům. V případě neproplacení této faktury má Objednatel právo započíst své pohledávky proti kterékoli platbě Zhotoviteli.
- 8.7. V případě, že vada díla bude takového rozsahu či charakteru, že bude vadu nutno odstranit či začít odstraňovat okamžitě po jejím vzniku, resp. zjištění (z ekonomických, provozních, bezpečnostních či jiných závažných důvodů), je Objednatel oprávněn odstranit vadu sám na náklady Zhotovitele, a toto své rozhodnutí sdělí Zhotoviteli v reklamaci. V tomto případě není dotčena záruční lhůta.
- 8.8. Na vyměněnou nebo nově dodanou část díla v záruční lhůtě se vztahuje záruční lhůta v původní délce, která začíná běžet dnem uvedení vyměněné nebo nově dodané části díla do provozu.
- 8.9. Odstranění vady nemá vliv na nárok Objednatelů na smluvní pokutu a náhradu škody. Objednatel má vůči Zhotoviteli rovněž nárok na úhradu škody vzešlé z vady.
- 8.10. Zhotovitel poskytne po dokončení stavby objednatelům bankovní záruku ve výši 10% z celkové ceny díla bez DPH po celou dobu záruční doby. Tato záruka bude v případě nečinnosti zhotovitele použita pro případné odstranění záručních vad.

9. Smluvní pokuty

- 9.1. V případě prodlení s převzetím staveniště podle čl. 3.1.1 této smlouvy anebo v případě nezahájení prací na díle v termínu dle čl. 3.1.2 této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit ve prospěch objednatelů smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** a to za každý den prodlení. V případě prodlení zhotovitele s předáním díla v termínu podle čl. 3.1.3 této smlouvy je povinen zaplatit ve prospěch objednatelů smluvní pokutu ve výši **30.000,- Kč** a to za každý den prodlení.
- 9.2. Pokud zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s touto smlouvou, projektovou dokumentací, stavebním povolením/ohlášením nebo jinými dokumenty a podklady uvedenými v čl. 2.2 této smlouvy a nezjedná nápravu, ačkoliv byl zhotovitel na toto své chování nebo porušování povinností objednatelům písemně upozorněn a vyzván ke zjednání nápravy, je zhotovitel



- povinen uhradit ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši **30.000,- Kč** za každé porušení povinnosti. Toto ustanovení nevylučuje použití ustanovení o odstoupení od smlouvy v čl. 10 této smlouvy.
- 9.3. V případě prodlení s odstraněním vad a nedodělků v dohodnuté nebo stanovené lhůtě, je-li dílo předáno a převzato s vadami či nedodělků, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,-Kč** za každý den prodlení a každou vadu nebo nedodělek.
- 9.4. Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním vad uplatněných v záruční lhůtě se sjednává ve výši **5.000,-Kč** za každý den prodlení a každou vadu od porušení povinnosti tj. marným uplynutím dohodnuté či objednatelem stanovené lhůtě pro jejich odstranění až do doby odstranění poslední z takto uplatněných vad.
- 9.5. V případě nesplnění povinnosti zhotovitele uvedené v článku 4.12 (povinnost pojištění) této smlouvy zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **500.000,- Kč**.
- 9.6. V případě porušení povinnosti zhotovitele podle čl. 4.13 smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši částky odpovídající výši DPH připočtené k celkové ceně díla bez DPH.
- 9.7. Pokud zhotovitel poruší povinnost realizovat plnění podle této smlouvy některou z osob uvedenou v čl. 11.7 a nezajistí její náhradu podle čl. 11.8 nebo její změnu podle čl. 11.9, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **50.000,- Kč** za každé takové porušení povinnosti. V případě, že zhotovitel porušení povinnosti uvedenou v čl. 11.7 tím, že se příslušná osoba nedostaví na stavbu nebo na kontrolní den, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000,- Kč** za každé jednotlivé porušení povinnosti.
- 9.8. Pokud zhotovitel poruší povinnost uvedenou v čl. 11.6. nebo v čl. 11.10, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **ve výši 0,5 % z ceny díla bez DPH sjednané v čl. 4.1** této smlouvy za každé takové porušení povinnosti.
- 9.9. V případě porušení některé z povinností uvedených v čl. 11.12 smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každý započatý den porušení této povinnosti.
- 9.10. Smluvní pokutu nelze požadovat, způsobí-li porušení smluvní povinnosti zásah vyšší moci. Za zásah vyšší moci se považuje zejména nemožnost plnění vzniklá živelnou událostí, výrazná změna právní úpravy a také událost naplňující znaky uvedené v § 2913 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 9.11. Všechny smluvní pokuty uvedené v tomto článku jsou splatné do 21 dnů po jejich vyúčtování objednatelem. Objednatel je oprávněn provést zápočet svého nároku na zaplacení kterékoliv i nesplacené smluvní pokuty sjednané v tomto článku smlouvy proti nároku zhotovitele na zaplacení ceny díla nebo jeho části. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody vzniklé porušením povinností zhotovitele.
- 9.12. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel se vzdává práva namítat nepřiměřenost výše smluvní pokuty specifikované v tomto článku u soudu ve smyslu § 2051 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
- 9.13. Za pozdní úhradu daňového dokladu (faktury) zaplatí objednatel zhotoviteli zákonný úrok z prodlení dle platných obecně závazných právních předpisů.

10. Ukončení smlouvy

- 10.1. Jiným způsobem než splněním lze tuto smlouvu ukončit:
- písemnou dohodou smluvních stran,
 - písemnou výpovědí,
 - odstoupením od smlouvy.
- 10.2. Objednatel je oprávněn smlouvu vypovědět i bez udání důvodu, a to písemnou výpovědí doručenou zhotoviteli. Výpovědní doba činí jeden měsíc a počíná běžet prvního dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď druhé smluvní



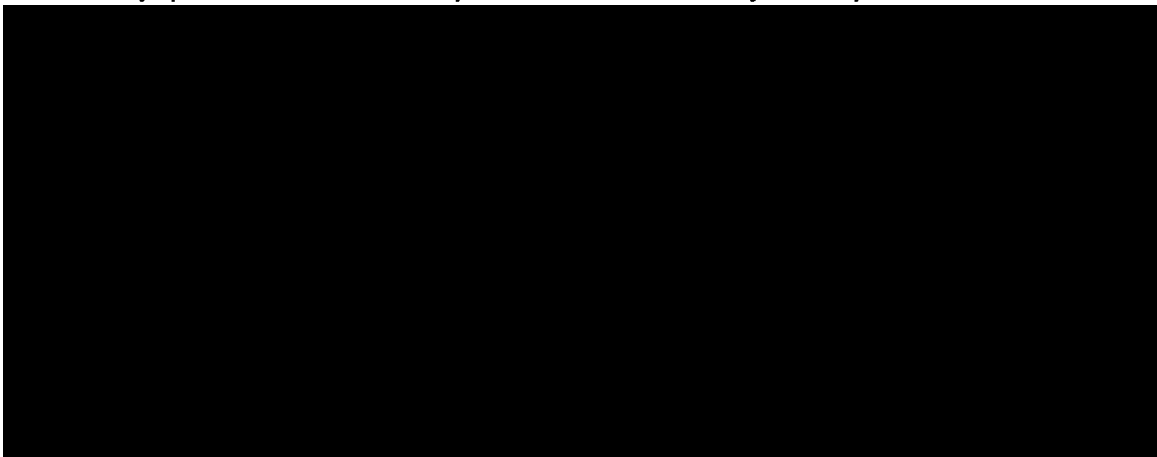
- straně doručena. V takovém případě má zhotovitel nárok na zaplacení ceny části díla, které dle odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací provedl v souladu s čl. 4.7 smlouvy.
- 10.3. Zhotovitel je oprávněn smlouvu vypovědět, je-li objednatel v prodlení s platbou na základě řádně vystaveného daňového dokladu dle čl. 4 této smlouvy, a to po dobu delší než 60 dnů od jeho splatnosti a pokud dlužnou platbu neuhradí ani po doručení písemné výzvy k úhradě v dodatečné lhůtě, která nesmí být kratší než 7 pracovních dnů. Výpovědní doba činí jeden měsíc a počíná běžet prvého dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď druhé smluvní straně doručena.
- 10.4. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména z následujících důvodů:
- 10.4.1. zhotovitel bude v prodlení s převzetím staveniště podle čl. 3.1.1 této smlouvy nebo se zahájením prací na díle v termínu dle čl. 3.1.2 této smlouvy po dobu delší než 15 kalendářních dnů a k nápravě nedojde ani v přiměřené dodatečné lhůtě (5 až 10 dní) uvedené v písemné výzvě objednatele k nápravě;
 - 10.4.2. zhotovitel bude v prodlení s prováděním díla podle harmonogramu v souladu s čl. 3.2 smlouvy nebo v prodlení s dokončením díla podle čl. 3.1.3 této smlouvy po dobu delší než 15 kalendářních dnů a k nápravě nedojde ani v přiměřené dodatečné lhůtě (5 až 10 dní) uvedené v písemné výzvě objednatele k nápravě;
 - 10.4.3. zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s touto smlouvou, projektovou dokumentací, stavebním povolením/ohlášením nebo závaznými stanovisky uvedenými v této smlouvě a nezjedná nápravu ani v přiměřené dodatečné lhůtě (5 až 10 dní) uvedené v písemné výzvě objednatele k nápravě, případně dojde k tak zásadnímu porušení, že náprava není možná;
 - 10.4.4. zhotovitel neoprávněně zastaví či přeruší práce na díle po dobu více než 15 kalendářních dnů, aniž by k tomu vedly okolnosti vyšší moci vymezené v čl. 9.12. smlouvy;
 - 10.4.5. zhotovitel bude v prodlení s odstraněním jakékoliv vady nebo nedodělku díla podle této smlouvy po dobu delší než 15 pracovních dnů;
 - 10.4.6. opakované (tj. více než třikrát) nebo zvláště závažné porušení zhotovitele v místě předmětu díla týkající se pravidel bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiných bezpečnostních předpisů a pravidel nebo jednání zhotovitele způsobem, jímž mohl objednateli způsobit škodu na jeho majetku;
 - 10.4.7. opakované nedodržování technologických postupů zhotovitelem vyplývajících z všeobecně závazných norem nebo všeobecně závazných předpisů, této smlouvy či pokynů objednatele;
 - 10.4.8. soud rozhodne, že je zhotovitel v úpadku nebo v hrozícím úpadku, či vstoupil do likvidace, nebo na majetek zhotovitele byla prohlášena exekuce.
- 10.5. Odstoupení od smlouvy musí mít písemnou formu s tím, že je účinné dnem jeho doručení do sídla druhé smluvní strany. V případě pochybností se má za to, že je odstoupení doručeno třetí den od jeho odeslání do sídla smluvní strany, uvedeného v záhlaví této Smlouvy.

11. Ostatní ujednání

- 11.1. Zhotovitel 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.
- 11.2. Zhotovitel není oprávněn postoupit práva, povinnosti a závazky dle této Smlouvy třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Zhotovitel není oprávněn převést případné pohledávky vůči objednateli na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 11.3. Objednatel si vyhrazuje právo zveřejnit obsah této Smlouvy včetně případných dodatků k této Smlouvě. Zhotovitel dále souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve Smlouvě včetně ceny a to zejména podle zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu



- k informacím nebo podle zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 11.4. Zhotovitel se zavazuje během plnění této Smlouvy i po ukončení Smlouvy, zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví od objednatele v souvislosti s plněním Smlouvy, a které se týkají bezpečnostního řešení stavebního objektu.
- 11.5. Zhotovitel je v rámci plnění této Smlouvy o dílo povinen zajistit řádné dodržování právních předpisů v oblasti BOZP a plnit další povinnosti vyplývající ze zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.
- 11.6. **Zhotovitel je oprávněn dílo zhotovit prostřednictvím poddodavatelů.** Zhotovitel je povinen předložit objednateli Seznam poddodavatelů (příloha č. 3 této smlouvy), a to nejpozději při podpisu této smlouvy. Poddodavatelé, kteří nebyli identifikováni způsobem uvedeným v předchozí větě a kteří se následně zapojí do plnění dle této smlouvy, musí být před zahájením plnění podle této smlouvy poddodavatelem identifikováni 1) pomocí aktualizace Seznamu poddodavatelů s plnou identifikací, a to u poddodavatelů, kterými zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení na veřejnou zakázku kvalifikaci nebo způsobilost, nebo 2) pouhým zápisem do stavebního deníku v případě poddodavatelů, kterými zhotovitel neprokazoval ani kvalifikaci ani způsobilost v zadávacím řízení na veřejnou zakázku. Stejně platí i pro poddodavatele v dalších úrovních dodavatelského řetězce. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele uvedeného v příloženém seznamu (příloze č. 3 této smlouvy) pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Zhotovitel je povinen uhradit veškeré sankce (pokuty ve správním řízení) a škody, které by byl objednatel z tohoto důvodu porušení této povinnosti nucen uhradit zejména v důsledku porušení zákona č. 309/2006 Sb.
- 11.7. **Zhotovitel je povinen realizovat dílo prostřednictvím následující osoby:**



- Realizovat dílo prostřednictvím osoby Hlavního stavbyvedoucího a stavbyvedoucího znamená (pro účely této smlouvy) fyzickou přítomnost hlavního stavbyvedoucího nebo stavbyvedoucího na stavbě, alespoň 3x týdně v době, kdy stavba probíhá. Svou přítomnost zaznamenají osoby uvedené v tomto odstavci do stavebního deníku. Hlavní stavbyvedoucí a stavbyvedoucí jsou povinni být fyzicky přítomni na každém kontrolním dni.
- 11.8. Pokud není některá z osob uvedených předchozím článku 11.7 po přechodnou dobu schopna dílo, případně jeho část, realizovat, je zhotovitel povinen jmenovat jejího zástupce, prostřednictvím kterého bude realizovat dílo (jeho část) po tuto přechodnou dobu a o této skutečnosti objednatele bez zbytečného odkladu informuje.
- 11.9. Zhotovitel je oprávněn změnit každou jednotlivou osobu uvedenou v článku 11.7 pouze za předpokladu, že bude nahrazena osobou minimálně stejně zkušenou, která bude splňovat požadavky na technickou kvalifikaci dle bodu 4.3. zadávací dokumentace veřejné zakázky i která má minimálně shodný počet referencí k hodnocení dle bodu 4.3. zadávací dokumentace k veřejné zakázce, jako osoba, která je jí nahrazována. Každá stálá změna osoby realizačního týmu je podmíněna uzavřením dodatku k této smlouvě. Zhotovitel je povinen prokázat splnění



požadovaných kritérií/zkušeností či referencí dané osoby příslušnými doklady, kterými prokazoval splnění požadavků technického kritéria ve veřejné zakázce, případně i dokladů vztahujícím se k počtu referencí k hodnocení k veřejné zakázce, byly-li vyžadovány, a to na písemnou výzvu objednatele.

11.10. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, pouze se souhlasem objednatele, a to pouze v případě, že po uzavření smlouvy:

- 11.10.1. poddodavatel přestane splňovat kvalifikaci, jejímž prostřednictvím zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení;
- 11.10.2. poddodavatel přestal plnit své závazky, které vyplývají z harmonogramu, vůči zhotoviteli po dobu delší než 30 dnů;
- 11.10.3. soud rozhodne, že poddodavatel je v úpadku nebo v hrozícím úpadku, či vstoupil do likvidace;
- 11.10.4. poddodavatel přerušil nebo ukončil svou činnost.

V případě zjištění výše popsaných skutečností je zhotovitel povinen objednatele prokazatelně písemně uvědomit do 5 pracovních dnů po jejich zjištění. Současně je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů od zjištění některé z výše popsaných skutečností předložit potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace jiným poddodavatelem, a to nejméně v rozsahu, v jakém zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval kvalifikaci prostřednictvím původního poddodavatele. Při splnění těchto podmínek, objednatel změnu poddodavatele bez zbytečného odkladu odsouhlasí.

- 11.11. Vyžadují-li to povinnosti a podmínky stanovené zákonem č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, určí objednatel potřebný počet koordinátorů BOZP.
- 11.12. Zhotovitel se zavazuje poskytovat potřebnou součinnost objednatelem určenému koordinátorovi BOZP na staveništi po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby. Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi doložit, že informoval koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil.
- 11.13. Zhotovitel poskytuje touto smlouvou objednateli licenci ke všem autorskoprávním dílům vzniklým v průběhu provádění díla, zejména pak – fotodokumentace, popř. videodokumentace průběhu provádění díla, dokumentace skutečného provedení díla nebo ke zpracované závěrečné restaurátorské zprávě, zhotovené dle čl. 2.4 této smlouvy, a to okamžikem vzniku autorskoprávního díla. V případě zhotovení autorského díla třetí osobou, je zhotovitel povinen zajisti pro objednatele licenci ke všem autorským dílům takto vzniklým, a to ve stejném rozsahu, v jaké zhotovitel poskytuje objednateli licenci dle tohoto článku smlouvy. Licence se poskytuje jako výhradní, s právem objednatele poskytnout práva získaná touto smlouvou třetím osobám, a to i opakovaně. Objednatel je oprávněn spojit dílo s jiným dílem, jakož i zařadit jej do díla souborného. Objednatel i zhotovitel prohlašují, že odměna za licenci je již obsažena v ceně díla dle čl. 4.1 této smlouvy. Zhotovitel není oprávněn autorské dílo ani jeho část poskytnout třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 11.14. Vlastnická práva ke zhotovenému autorskoprávnímu dílu náleží výlučně objednateli.
- 11.15. Objednatel má v souladu se zákonem číslo 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, povinnost poskytnout informaci o rozsahu a příjemci prostředků z rozpočtu objednatele, to je zejména (nikoliv však pouze) informaci o ceně díla a název a sídlo zhotovitele. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se skutečností, že poskytnutí těchto informací se dle citovaného zákona nepovažuje za porušení obchodního tajemství.
- 11.16. Změny osob, popř. jejich kontakty, uvedené v záhlaví této Smlouvy jako osoba stavebního dozoru a koordinátor BOZP, zástupce pro věcná jednání, zástupce ve věcech technických objednatele mohou být učiněny pouze písemným oznámením druhé smluvní straně, nepotřebují uzavírání dodatku k této smlouvě.

12. Závěrečná ustanovení

- 12.1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv ve smyslu § 5 zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Tuto smlouvu v registru smluv zveřejní objednatel.
- 12.2. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě s připojenými elektronickými podpisy smluvních stran. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu podepsala osoba, která jedná jejím jménem a která má právo připojit uznávaný elektronický podpis, který splňuje požadavky ust. § 6 odst. 2 zákona č. 279/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v platném znění, a že v případě, kdy byl elektronický dokument podepsán způsobem podle ust. § 5 téhož zákona, byl tento dokument opatřen elektronickým časovým razítkem podle ust. § 11 zákona.
- 12.3. Tuto smlouvu lze měnit pouze a výlučně písemnými, vzestupně číslovanými dodatky. Jakýmkoliv jiným způsobem dohodnutá ujednání, například i odsouhlasený zápis ve stavebním deníku, jsou bez uzavření písemného číslovaného dodatku této Smlouvy neúčinná.
- 12.4. Vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními citovaného Občanského zákoníku a předpisy souvisejícími. Tento smluvní vztah se řídí právním řádem České republiky.
- 12.5. Informace k ochraně osobních údajů jsou ze strany objednatele uveřejněny na webových stránkách www.npu.cz v sekci „Ochrana osobních údajů“.
- 12.6. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu o dílo řádně přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že tato je projevem jejich úplné, určité, svobodné a vážné vůle, že ji neuzavřely v tísní za jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho níže připojují své podpisy.
- 12.7. Nedílnou součástí této Smlouvy je:
- Příloha č. 1: Položkový rozpočet (oceněný soupis prací s výkazem výměr)
 - Příloha č. 2: Seznam osob oprávněných jednat za zhotovitele, objednatele (zástupce pro věcná jednání, osoba TDS, koordinátor BOZP, případně další)
 - Příloha č. 3: Seznam poddodavatelů zhotovitele (firma/jméno a příjmení, IČO/DIČ, sídlo, případně zápis v OR nebo jiném rejstříku)
 - Příloha č. 4: [REDAKCE]

V Praze dne

V dne

objednatel

zhotovitel
Digitálně podepsal
Ing. Martin Sirotek
Datum: 2020.12.15
12:35:16 +01'00'

Ing. Martin
Sirotek

.....
Mgr. Dušan Michelfeit
Ředitel NPÚ - územní památková
správa v Praze

.....
Ing. Martin Sirotek,
Metrostav a.s.
na základě plné moci

Za Objednatele

Za Zhotovitele



Příloha č. 1

Položkový rozpočet (oceněný soupis prací)

*** doplní účastník

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **DA 2017 03 SHaZ Bečov nad Teplou - SO 05 Restaurování hradu v rámci 03A realizace projektu SMVS**

Zadavatel **Národní památkový ústav** IČO: **75032333**
Valdštejnské náměstí 162/3 DIČ: **CZ75032333**
11800 Praha-Malá Strana

Zhotovitel: IČO:
 DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	3 086 227,58
PSV	1 255 654,07
MON	104 867,68
Vedlejší náklady	180 619,40
Ostatní náklady	222 262,49
Celkem	4 849 631,22

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	4 849 631,22 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH **4849631,22 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Stavební objekt						
00	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	402 881,89		402 881,89	8
01	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	402 881,89		402 881,89	8
01 - ZO	Zaniklý objekt	0,00	4 207 460,16		4 207 460,16	87
01	Stavební část	0,00	4 207 460,16		4 207 460,16	87
03	ZI, EI	0,00	239 289,17		239 289,17	5
01	Zdravotní instalace	0,00	134 421,49		134 421,49	3
02	Elektroinstalace	0,00	104 867,68		104 867,68	2
Celkem za stavbu					4 849 631,22	100

Popis rozpočtu: 01 - Stavební část

Upozornění:

U úprav, kde je v projektové dokumentaci stanoven zásah nebo dozor restaurátora s příslušnou licenci bude rozsah restaurátorských zásahů bude upřesněn v rámci zpracování restaurátorského záměru, provedeného zhotovitelem stavby a odsouhlaseného samostatným ZS KÚ KK.

Popis stavby: DA 2017 03 03A - SHaZ Bečov nad Teplou - SO 05 Restaurování hradu v rámci realizace projektu SMVS SO 05 restaurování hradu v rámci realizace projektu SMVS - SHaZ Bečov, příkladná obnova hradu, přilehlých objektů a areálu, ÚPS v praze, ID.Č.SMVS 124V112000027 - aktualizace zaniklého objektu

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			42 166,17	1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			159 393,70	3
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			445 096,35	9
4	Vodorovné konstrukce	HSV			220 714,30	5
5	Komunikace	HSV			41 050,00	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			51 268,87	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			897 423,24	19
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			147 634,21	3
8	Trubní vedení	HSV			33 668,36	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			333 965,52	7
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			116 238,26	2
96	Bourání konstrukcí	HSV			147 214,28	3
97	Prorážení otvorů	HSV			6 077,00	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			314 542,37	6
711	Izolace proti vodě	PSV			86 988,04	2
713	Izolace tepelné	PSV			3 452,70	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			18 841,45	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			31 376,78	1
765	Krytiny tvrdé	PSV			95 522,75	2

766	Konstrukce truhlářské	PSV			364 108,17	8
767	Konstrukce zámečnické	PSV			44 050,50	1
772	Kamenné dlažby	PSV			423 921,18	9
782	Konstrukce z přírodního kamene	PSV			187 392,50	4
M19	Specifikace rozvaděčů	MON			45 319,31	1
M21	Elektromontáže	MON			49 923,37	1
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			3 375,00	0
M61	Revize	MON			6 250,00	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			129 774,95	3
VN	Vedlejší náklady	VN			180 619,40	4
ON	Ostatní náklady	ON			222 262,49	5
Cena celkem					4 849 631,22	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DA 2017 03 03 SHaZ Bečov nad Teplou - SO 05 Restaurování hradu v rámci realizace projektu SMVS
O:	00 Ostatní a vedlejší náklady
R:	01 Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				180 619,40		218 549,47		0,00		0,00		
1	005123010R	Extrémní místo provádění Náklady na ztížené provádění stavebních prací v neobvyklém a práci ztěžujícím prostředí, jako např. ve zdraví škodlivém prostředí, práce pod vodou či v podzemí.	%	0,02000	4 515 485,00	90 309,70	21,00	109 274,74	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20/ I
2	005124010R	Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby. Koordinační činnost	%	0,02000	4 515 485,00	90 309,70	21,00	109 274,74	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20/ I
Díl: ON		Ostatní náklady				222 262,49		268 937,61		0,00		0,00		
3	002 R00	Hzs-průzk.práce na památkách restaurátorské průzkumy prohloubení průzkumů : 50 průzkumy v průběhu realizace prací : 20 zpracování poznatků průzkumů : 20 dopracování restaurátorských záměrů : 30	h	120,00000	572,80	68 736,00	21,00	83 170,56	0,00	0,00	0,00	0,00	Prav.M	RTS 20/ I
4	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	%	0,02400	4 515 485,00	108 371,64	21,00	131 129,68	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20/ I
5	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).	%	0,01000	4 515 485,00	45 154,85	21,00	54 637,37	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20/ I
Celkem						402 881,89								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DA 2017 03 03 SHaZ Bečov nad Teplou - SO 05 Restaurování hradu v rámci realizace projektu SMVS
O:	01 - ZO Zaniklý objekt
R:	01 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 1 Zemní práce						8 086,98		9 785,25		0,00		0,00			
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep : místnost č. ZO_102 - základ pro schodiště : 0,65*1,3*1,92	m3	1,62240	1 336,20	2 167,85	21,00	2 623,10	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ I	
2	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	1,62240	393,00	637,60	21,00	771,50	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ I	
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	1,62250	327,50	531,37	21,00	642,96	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ I	
4	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep : místnost č. ZO_102 - základ pro schodiště : 0,65*1,3*1,92*10	m3	16,22400	24,76	401,71	21,00	486,07	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ I	
5	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.	m3	1,62240	138,86	225,29	21,00	272,60	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ I	
6	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	1,62240	1 008,70	1 636,51	21,00	1 980,18	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ I	
7	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4 výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep : místnost č. ZO_102 - základ pro schodiště : 0,65*1,3*1,92*1,8	t	2,92032	851,50	2 486,65	21,00	3 008,85	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ I	
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						159 069,42		192 474,00		4,37		0,00			
8	216904212R00	Očištění ploch tlak. vodou nebo stlač. vzduchem očištění stlačeným vzduchem, zdíva stěn a rubu kleneb, výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep : místnost č. ZO_001 - dolní sklep Z.O. : rub klenby : 1,2*19,4 stěny : 2,7*(4,5*2+5*2+0,7*2+0,55*2) kanál : 0,5*(1*2+5*2) Mezisoučet místnost č. ZO_101 - torzo sklepa : 50,5 odpočet rubu klenby místnosti č. ZO_001 : -19,4 zdívo : 2,17*(7,5+7+2,25+5,4+3,3) Mezisoučet průchod do sklepa Dojonu : 2,3*3,5*2 Mezisoučet	m2	189,75650	219,30	41 613,60	21,00	50 352,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-2	RTS 20/ I
9	216904213R00	Očištění ploch tlak. vodou nebo stlač. vzduchem očištění stlačeným vzduchem, líce kleneb,	m2	28,53000	270,90	7 728,78	21,00	9 351,82	0,00	0,00	0,00	0,00	800-2	RTS 20/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DA 2017 03 03 SHaZ Bečov nad Teplou - SO 05 Restaurování hradu v rámci realizace projektu SMVS
O:	01 - ZO Zaniklý objekt
R:	01 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep : místnost č. ZO_001 - dolní sklep Z.O. : líc klenby : 1,2*19,4 <i>Mezisoučet</i>			23,28000 23,28000									
		místnost č. ZO_101 - torzo sklepa : průchod do sklepa Dojonu : 1,5*3,5 <i>Mezisoučet</i>			5,25000 5,25000									
10	216904391R00	Očištění ploch tlak. vodou nebo stlačeným vzduchem, příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	218,28650	154,80	33 790,75	21,00	40 886,81	0,00	0,00	0,00	0,00	800-2	RTS 20/1
		výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep : místnost č. ZO_001 - dolní sklep Z.O. : analogicky jemné očištění zdíva měkkým kartáčem : rub klenby : 1,2*19,4 líc klenby : 1,2*19,4 stěny : 2,7*(4,5*2+5*2+0,7*2+0,55*2) kanál : 0,5*(1*2+5*2) <i>Mezisoučet</i>			23,28000 23,28000 58,05000 6,00000 110,61000									
		místnost č. ZO_101 - torzo sklepa : průchod do sklepa Dojonu - strop : 1,5*3,5 průchod do sklepa Dojonu - stěny : 2,3*3,5*2 <i>Mezisoučet</i>			5,25000 16,10000 21,35000									
		místnost č. ZO_101 - torzo sklepa : 50,5 odpočet rubu klenby místnosti č. ZO_001 : -19,4 zdívo : 2,17*(7,5+7+2,25+5,4+3,3) <i>Mezisoučet</i>			50,50000 -19,40000 55,22650 86,32650									
11	271531113R00	Polštáře ztuhlé pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm	m3	0,24960	1 806,00	450,78	21,00	545,44	2,16	0,54	0,00	0,00	800-2	RTS 20/1
		výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep, výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : místnost č. ZO_102 - základ pro schodiště : 0,65*0,2*1,92			0,24960									
12	274313621R00	Beton základových pasů prostý třídy C 20/25	m3	1,03680	3 612,00	3 744,92	21,00	4 531,35	2,53	2,62	0,00	0,00	801-1	RTS 20/1
		<i>Včetně dodávek a uložení betonu a kamene.</i> výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep, výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : místnost č. ZO_102 - základ pro schodiště : 0,6*0,9*1,92			1,03680									
13	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	5,76000	629,52	3 626,04	21,00	4 387,51	0,04	0,23	0,00	0,00	801-1	RTS 20/1
		svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep, výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : místnost č. ZO_102 - základ pro schodiště : 1,92*(0,6*2+0,9*2)			5,76000									
14	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	5,76000	315,00	1 814,40	21,00	2 195,42	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 20/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DA 2017 03 03 SHaZ Bečov nad Teplou - SO 05 Restaurování hradu v rámci realizace projektu SMVS
O:	01 - ZO Zaniklý objekt
R:	01 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep, výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : místnost č. ZO_102 - základ pro schodiště : 1,92*(0,6*2+0,9*2) 5,76000												
15	289201213R00	Vyklinování uvolněných kamenů ve zdivu z lomového kamene drobného pro spárování aktivovanou maltou, úlomky kamene popřípadě cihel, výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep : místnost č. ZO_001 - dolní sklep Z.O. : lokální vyklinování kamennými úlomky, spáry do malty MV - rozsah cca 5% z celkové plochy : strop : 0,05*19,4 stěny : 0,05*2,7*(4,5*2+5*2+0,7*2+0,55*2) kanál : 0,5*(1*2+5*2) Mezisoučet místnost č. ZO_101 - torzo sklepa (včetně rubu klenby místnosti č.ZO_001) - rozsah cca 10% z celkové plochy : 0,1*50,5 zdivo : 0,1*2,17*(7,5+7+2,25+5,4+3,3) Mezisoučet rezerva - ostatní části ZO : 15 Mezisoučet	m2	35,44515	1 870,50	66 300,15	21,00	80 223,18	0,03	0,98	0,00	0,00	800-2	RTS 20/ I
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce					443 656,45		536 824,30		123,06		0,00			
16	310217851R00	Zazdivka otvorů do 0,25 m2 ve zdivu, kamenem ve zdivu tloušťky do 450 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep : místnost č. ZO_001 - dolní sklep Z.O. : rezerva pro případ opravy větší části uvolněného zdiva a klínování zdiva : strop : 1 stěny : 2 kanál : 2 místnost č. ZO_101 - torzo sklepa : 5 přůchod do sklepa Dojonu : 4 Mezisoučet výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : analogicky lokální klínování přesně vytypovaných a odsouhlasených partií zdiva : skladba ozn. r - stávající kamenné zdivo s novodobým cementovým spárováním : 3 skladba ozn. s - stávající kamenné zdivo s novodobou částečně degrad.hrubou vápennou omítkou : 2 Mezisoučet	kus	19,00000	2 843,50	54 026,50	21,00	65 372,07	0,30	5,73	0,00	0,00	801-4	RTS 20/ I
17	311211123R00	Zdivo nadzákladové z lomového kamene na MVC 2,5	m3	10,39005	13 068,00	135 777,17	21,00	164 290,38	2,68	27,84	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DA 2017 03 03 SHaZ Bečov nad Teplou - SO 05 Restaurování hradu v rámci realizace projektu SMVS
O:	01 - ZO Zaniklý objekt
R:	01 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		neopracované pod omítku, výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep, výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jhozápadní, podélný řez A-A (návrh) : místnost č. ZO_101 - torzo sklepa : pohledová zeď u schodiště : 0,75*3,7*3+0,45*1,1*(0,5+1,49) dozdívky pod betonovou deskou : 0,75*0,6*0,9 0,75*0,6*0,75*2												
18	311211128R00	Zdivo nadzákladové z lomového kamene příplatky za jednostranné licování zdiva neopracované pod omítku, výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep, výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jhozápadní, podélný řez A-A (návrh) : místnost č. ZO_101 - torzo sklepa : dozdívky pod betonovou deskou : 0,75*0,6*0,9 0,75*0,6*0,75*2	m3	1,08000	786,50	849,42	21,00	1 027,80	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ I
19	311211129R00	Zdivo nadzákladové z lomového kamene příplatky za oboustranné licování zdiva neopracované pod omítku, výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep, výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jhozápadní, podélný řez A-A (návrh) : místnost č. ZO_101 - torzo sklepa : pohledová zeď u schodiště : 0,75*3,7*3+0,45*1,1*(0,5+1,49)	m3	9,31005	1 210,00	11 265,16	21,00	13 630,84	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ I
20	311231114R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MVC 2,5 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep, výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jhozápadní, podélný řez A-A (návrh) : místnost č. ZO_101 - torzo sklepa : podezdívky pod deskou : 0,6*0,3*(1,5+0,625+1,5) 0,6*0,3*3,3 Mezisoučet výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jhozápadní, podélný řez A-A (návrh) : zvýšení hradby na původní úroveň Pluhovských domů - cihelné zdivo nejlépe ze starých použitých ostře pálených cihel : 2,3*1,5*8+2,3*1,25*3,5 0,3*1,5*8+0,3*1,25*3,5-0,7*0,25*(8+3,5) (0,4*1,8*8+0,4*1,55*3,5)/2 Mezisoučet	m3	45,77400	5 215,70	238 743,45	21,00	288 879,57	1,95	89,42	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ I
21	316232111R00	Ukončující vrstvy z cihel licových tažených, plných, šířky 290 mm, výšky 140 mm volně stojících zdí, jedna řada nastojato, na maltu pro současné zdění a spárování, včetně úpravy spáry. výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jhozápadní, podélný řez A-A (návrh) : překrytí výstupku zdiva ve sklaním masivu : 0,25*3,3	m	0,82500	3 630,00	2 994,75	21,00	3 623,65	0,09	0,07	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ I
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				217 312,75		262 948,43		31,25		0,00		
22	411321414V01	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30, PERMACRETE C 25/30-90dX0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1-2	m3	10,58000	14 094,00	149 114,52	21,00	180 428,57	2,39	25,33	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DA 2017 03 03 SHaZ Bečov nad Teplou - SO 05 Restaurování hradu v rámci realizace projektu SMVS
O:	01 - ZO Zaniklý objekt
R:	01 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep, výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : místnost č. ZO_101 - torzo sklepa : betonová deska - zastropení torza sklepa : 0,2*7,5*6/2+0,2*3,8*8 10,58000												
23	411351101RT4	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 240 mm, - zřízení s pomocným lešením výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep, výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : místnost č. ZO_101 - torzo sklepa : betonová deska - zastropení torza sklepa : 0,2*3,8*8 6,08000	m2	6,08000	1 225,50	7 451,04	21,00	9 015,76	0,05	0,29	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ I
24	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy , - odstranění s pomocným lešením výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep, výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : místnost č. ZO_101 - torzo sklepa : betonová deska - zastropení torza sklepa : 0,2*3,8*8 6,08000	m2	6,08000	322,50	1 960,80	21,00	2 372,57	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ I
25	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) prostě uložených, větknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep, výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : místnost č. ZO_101 - torzo sklepa : betonová deska - zastropení torza sklepa viz statická část - cca 40kg/m3 : 10,58*40*1,1/1000 0,46552	t	0,46552	49 020,00	22 819,79	21,00	27 611,95	1,02	0,48	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ I
26	417321315R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 20/25 výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : zvýšení hradby na původní úroveň Pluhovských domů - železobetonový věnec : 0,7*0,25*(8+3,5) 2,01250	m3	2,01250	16 254,00	32 711,18	21,00	39 580,53	2,53	5,08	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ I
27	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) Včetně distančních prvků. výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : zvýšení hradby na původní úroveň Pluhovských domů - železobetonový věnec : 0,7*0,3*(8+3,5)*25*1,1/1000 předpoklad vyztužení 30kg/m3 : 0,06641	t	0,06641	49 020,00	3 255,42	21,00	3 939,06	1,02	0,07	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ I
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				51 268,87		62 035,33		0,80		0,27		
28	319201311R00	Vyrovnání nerovného povrchu jakoukoliv maltou do 30 mm vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení, výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep : místnost č. ZO_101 - torzo sklepa cca 20% plochy :	m2	4,27000	389,40	1 662,74	21,00	2 011,92	0,04	0,16	0,00	0,00	801-4	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DA 2017 03 03 SHaZ Bečov nad Teplou - SO 05 Restaurování hradu v rámci realizace projektu SMVS
O:	01 - ZO Zaniklý objekt
R:	01 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		průchod do sklepa Dojonu - strop : 1,5*3,5*0,2 průchod do sklepa Dojonu - stěny : 2,3*3,5*2*0,2			1,05000 3,22000									
29	611421311R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárnicových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hrubých Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep : místnost č. ZO_101 - torzo sklepa : průchod do sklepa Dojonu - strop : 1,5*3,5 probarvené omítky :	m2	5,25000	354,88	1 863,12	21,00	2 254,38	0,02	0,08	0,00	0,00	801-4	RTS 20/ I
30	612421311R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hrubých Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep : probarvené omítky : místnost č. ZO_101 - torzo sklepa : průchod do sklepa Dojonu - stěny : 2,3*3,5*2	m2	16,10000	315,94	5 086,63	21,00	6 154,82	0,02	0,25	0,00	0,00	801-4	RTS 20/ I
31	627452101R00	Spárování maltou cementovou zapuštěné rovné zdi z kamene, cementovou maltou výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep : místnost č. ZO_001 - dolní sklep Z.O. : lokální oprava spárování zdiva - rozsah cca 10% z celkové plochy : strop : 0,1*19,4 stěny : 0,1*2,7*(4,5*2+5*2+0,7*2+0,55*2) kanál : 0,5*(1*2+5*2)	m2	13,74500	633,60	8 708,83	21,00	10 537,68	0,02	0,30	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ I
32	978011141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 30 % výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep : místnost č. ZO_101 - torzo sklepa : průchod do sklepa Dojonu - strop : 1,5*3,5	m2	5,25000	41,45	217,61	21,00	263,31	0,00	0,00	0,01	0,05	801-3	RTS 20/ I
33	978013141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 30 % výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep : probarvené omítky : místnost č. ZO_101 - torzo sklepa : průchod do sklepa Dojonu - stěny : 2,3*3,5*2	m2	16,10000	33,13	533,39	21,00	645,40	0,00	0,00	0,01	0,16	801-3	RTS 20/ I
34	978023251R00	Vysekání, vyškrobání a vyčištění spár zdiva kamenného režného z lomového kamene výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep : místnost č. ZO_101 - torzo sklepa cca 20% plochy : průchod do sklepa Dojonu - strop : 1,5*3,5*0,2 průchod do sklepa Dojonu - stěny : 2,3*3,5*2*0,2	m2	4,27000	356,40	1 521,83	21,00	1 841,41	0,00	0,00	0,01	0,06	801-3	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DA 2017 03 03 SHaZ Bečov nad Teplou - SO 05 Restaurování hradu v rámci realizace projektu SMVS
O:	01 - ZO Zaniklý objekt
R:	01 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
35	611-01	Závěrečná celoplošná retuš pod dohledem restaurátora výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep : místnost č. ZO_001 - dolní sklep Z.O. : strop : 19,4 stěny : 2,7*(4,5*2+5*2+0,7*2+0,55*2)	m2	77,45000	369,60	28 625,52	21,00	34 636,88	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
36	611-02	Hydrofobizace kamenných prvků 3x nátěr výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep : místnost č. ZO_001 - dolní sklep Z.O. : kanál : 0,5*(1*2+5*2)	m2	6,00000	508,20	3 049,20	21,00	3 689,53	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						897 423,24		1 085 882,12		68,84		3,05		
37	319201311R00	Vyrovnání nerovného povrchu jakoukoliv maltou do 30 mm vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení, výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : analogie kotevni křížový vápenný podhoz : skladba ozn. j - nová jednovrstvá vápenná omítka : 47,5 skladba ozn. k - nová jednovrstvá hrubá vápenná omítka : 22,1 skladba ozn. l - stávající omítkové plochy z doby poslední opravy - oprava cca 15% plochy : 60,8*0,15 skladba ozn. n - stávající omítkové plochy s lokálně nesoudržným nebo chybějícím lícem - oprava cca 30% plochy : 55,1*0,3 skladba ozn. o - stávající omítkové plochy s lokálně nesoudržným nebo chybějícím lícem - oprava cca 10% plochy : 4,2*0,1 skladba ozn. t - stávající zdivo s novodobou vápennou omítkou - oprava cca 10% plochy : 18,2*0,1	m2	97,49000	250,00	24 372,50	21,00	29 490,73	0,04	3,67	0,00	0,00	801-4	RTS 20/ I
38	622421732R00	Oprava vnějších omítek vápenných štukových stupeň členitosti 3, v množství opravované plochy přes 10 do 20 %, z omítkových směsí památkářských, bez nátěru, včetně nákladů na umělecké dekorace zhotovené přímo na fasádě i dekorace vytvořené mimo stavbu a aplikované na fasádu bez otlučení vadných míst výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : skladba ozn. l - stávající omítkové plochy z doby poslední opravy - oprava cca 15% plochy : 60,8	m2	60,80000	600,00	36 480,00	21,00	44 140,80	0,01	0,40	0,00	0,00	801-4	RTS 20/ I
39	622421733R00	Oprava vnějších omítek vápenných štukových stupeň členitosti 3, v množství opravované plochy přes 20 do 30 %, z omítkových směsí památkářských, bez nátěru, včetně nákladů na umělecké dekorace zhotovené přímo na fasádě i dekorace vytvořené mimo stavbu a aplikované na fasádu bez otlučení vadných míst výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : skladba ozn. n - stávající omítkové plochy s lokálně nesoudržným nebo chybějícím lícem - oprava cca 30% plochy : 55,1	m2	55,10000	1 000,00	55 100,00	21,00	66 671,00	0,01	0,54	0,00	0,00	801-4	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DA 2017 03 03 SHaZ Bečov nad Teplou - SO 05 Restaurování hradu v rámci realizace projektu SMVS
O:	01 - ZO Zaniklý objekt
R:	01 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
40	622421738R00	Oprava vnějších omítek vápenných štukových stupěň členitosti 3, v množství opravované plochy přes 65 do 80 %, z omítkových směsí památkářských, bez nátěru, včetně nákladů na umělecké dekorace zhotovené přímo na fasádě i dekorace vytvořené mimo stavbu a aplikované na fasádu	m2	10,45000	1 800,00	18 810,00	21,00	22 760,10	0,03	0,27	0,00	0,00	801-4	RTS 20/ I
bez otlučení vadných míst výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : skladba ozn. r - stávající kamenné zdivo s novodobým cementovým spárováním : 10,45 10,45000														
41	622421741R00	Oprava vnějších omítek vápenných štukových stupěň členitosti 4, v množství opravované plochy do 10 %, z omítkových směsí památkářských, bez nátěru, včetně nákladů na umělecké dekorace zhotovené přímo na fasádě i dekorace vytvořené mimo stavbu a aplikované na fasádu	m2	4,20000	2 200,00	9 240,00	21,00	11 180,40	0,00	0,01	0,00	0,00	801-4	RTS 20/ I
bez otlučení vadných míst výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : skladba ozn. o - stávající omítkové plochy s lokálně nesoudržným nebo chybějícím lícem - stabilizace, konzervace : 4,2 4,20000														
42	622421121R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hrubě zatřené, ,	m2	29,20000	1 800,00	52 560,00	21,00	63 597,60	0,05	1,34	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ I
výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : skladba ozn. k - nová jednovrstvá hrubá vápenná omítka : 22,1 22,10000 skladba ozn. s - stávající kamenné zdivo s novodobou částečně degrad.hrubou vápennou omítkou : 7,1 7,10000														
43	622421132R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hladké, , složitost 3	m2	55,30000	1 800,00	99 540,00	21,00	120 443,40	0,05	2,86	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ I
výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : skladba ozn. j - nová jednovrstvá vápenná omítka (probarvená pigmentem) : 47,5 47,50000 skladba ozn. m - stávající omítkové plochy s dochovaným lícem a vápennými nátěry - sjednocení povrchu - nová jednovrstvá vápenná omítka (probarvená pigmentem) : 7,8 7,80000														
44	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem,	m2	156,55000	160,00	25 048,00	21,00	30 308,08	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ I
výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : skladba ozn. l - stávající omítkové plochy z doby poslední oprav : 60,8 60,80000 skladba ozn. m - stávající omítkové plochy s dochovaným lícem a vápennými nátěry - sjednocení povrchu - nová jednovrstvá vápenná omítka (probarvená pigmentem) : 7,8 7,80000 skladba ozn. n - stávající omítkové plochy s lokálně nesoudržným nebo chybějícím lícem - oprava cca 30% plochy : 55,1 55,10000 skladba ozn. o - stávající omítkové plochy s lokálně nesoudržným nebo chybějícím lícem - stabilizace, konzervace : 4,2 4,20000 skladba ozn. r - stávající kamenné zdivo s novodobým cementovým spárováním : 10,45 10,45000 skladba ozn. t - stávající zdivo (cih.zazdívky) s novodobou vápennou omítkou : 18,2 18,20000														
45	622904215R00	Očištění fasád od organických nečistot, složitost fasády 3 - 5	m2	156,55000	140,00	21 917,00	21,00	26 519,57	0,00	0,05	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ I
výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : skladba ozn. l - stávající omítkové plochy z doby poslední oprav : 60,8 60,80000 skladba ozn. m - stávající omítkové plochy s dochovaným lícem a vápennými nátěry - sjednocení povrchu - nová jednovrstvá vápenná omítka (probarvená pigmentem) : 7,8 7,80000 skladba ozn. n - stávající omítkové plochy s lokálně nesoudržným nebo chybějícím lícem - oprava cca 30% plochy : 55,1 55,10000														

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DA 2017 03 03 SHaZ Bečov nad Teplou - SO 05 Restaurování hradu v rámci realizace projektu SMVS
O:	01 - ZO Zaniklý objekt
R:	01 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba ozn. o - stávající omítkové plochy s lokálně nesoudržným nebo chybějícím licem - stabilizace, konzervace : 4,2		4,20000										
		skladba ozn. r - stávající kamenné zdivo s novodobým cementovým spárováním : 10,45		10,45000										
		skladba ozn. t - stávající zdivo (cih.zazdívký) s novodobou vápennou omítkou : 18,2		18,20000										
46	627452101R00	Spárování maltou cementovou zapuštěně rovně zdi z kamene, cementovou maltou	m2	29,00800	1 088,00	31 560,70	21,00	38 188,45	0,02	0,64	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ I
		výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep, výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : místnost č. ZO_101 - torzo sklepa : pohledová zeď u schodiště : 3,7*3*2+0,45*1,1*2+1,1*(1,49*2+0,5*2) dozdívký pod betonovou deskou : 0,6*0,9 0,6*0,75*2			27,56800 0,54000 0,90000									
47	627455111R00	Spárování starého zdiva z lomového kamene, hloubky do 80 mm, cementovou maltou	m2	0,43500	420,00	182,70	21,00	221,07	0,03	0,01	0,00	0,00	821-1	RTS 20/ I
		jakoukoliv cementovou maltou se zatřením spár, s vypláchnutím spár vodou a očištěním povrchu zdiva po vyspárování, s odklizením zbylého materiálu do 20 m, z lomového kamene, kvádřového, cihelného, Se zatřením spár, s vypláchnutím spár vodou a očištěním povrchu zdiva po vyspárování, s odklizením zbylého materiálu do 20 m. výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : skladba ozn. p - stávající kamenné zdivo s fragmenty historických omítek ve spárách - stabilizace, konzervace : 8,7*0,05			0,43500									
48	978015221R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 10 %	m2	31,10000	220,00	6 842,00	21,00	8 278,82	0,00	0,00	0,01	0,16	801-3	RTS 20/ I
		výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : skladba ozn. o - stávající omítkové plochy s lokálně nesoudržným nebo chybějícím licem - stabilizace, konzervace : 4,2 skladba ozn. p - stávající kamenné zdivo s fragmenty historických omítek ve spárách - stabilizace, konzervace : 8,7 skladba ozn. t - stávající zdivo (cih.zazdívký) s novodobou vápennou omítkou - cca 10% plochy : 18,2			4,20000 8,70000 18,20000									
49	978015231R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 20 %	m2	60,80000	70,00	4 256,00	21,00	5 149,76	0,00	0,00	0,01	0,61	801-3	RTS 20/ I
		výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : skladba ozn. l - stávající omítkové plochy z doby poslední opravy - oprava cca 15% plochy : 60,8			60,80000									
50	978015241R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 30 %	m2	55,10000	140,00	7 714,00	21,00	9 333,94	0,00	0,00	0,02	0,88	801-3	RTS 20/ I
		výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : skladba ozn. n - stávající omítkové plochy s lokálně nesoudržným nebo chybějícím licem - oprava cca 30% plochy : 55,1			55,10000									
51	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 %	m2	7,10000	140,00	994,00	21,00	1 202,74	0,00	0,00	0,06	0,42	801-3	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DA 2017 03 03 SHaZ Bečov nad Teplou - SO 05 Restaurování hradu v rámci realizace projektu SMVS
O:	01 - ZO Zaniklý objekt
R:	01 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : skladba ozn. s - stávající kamenné zdivo s novodobou částečně degrad.hrubou vápennou omítkou : 7,1			7,10000									
52	978023251R00	Vysekání, vyškábání a vyčištění spár zdiva kamenného režného z lomového kamene	m2	37,73000	220,00	8 300,60	21,00	10 043,73	0,00	0,00	0,01	0,53	801-3	RTS 20/ I
		výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : skladba ozn. l - stávající omítkové plochy z doby poslední opravy - oprava cca 15% plochy : 60,8*0,15			9,12000									
		skladba ozn. n - stávající omítkové plochy s lokálně nesoudrzným nebo chybějícím lícem - oprava cca 30% plochy : 55,1*0,3			16,53000									
		skladba ozn. o - stávající omítkové plochy s lokálně nesoudrzným nebo chybějícím lícem - stabilizace, konzervace : 4,2*0,1			0,42000									
		skladba ozn. p - stávající kamenné zdivo s fragmenty historických omítek ve spárách - stabilizace, konzervace - cca 5% ploch : 8,7*0,05			0,43500									
		skladba ozn. r - stávající kamenné zdivo s novodobým cementovým spárováním cca 90% ploch : 10,45*0,9			9,40500									
		skladba ozn. t - stávající zdivo (cih.zazdivky) s novodobou vápennou omítkou - cca 10% plochy : 18,2*0,1			1,82000									
53	622-00	Ruční čištění stávajícího novodobého nátěru na určenou vrstvu	m2	60,80000	740,00	44 992,00	21,00	54 440,32	0,00	0,00	0,01	0,43	Vlastní	
		výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : skladba ozn. l - stávající omítkové plochy z doby poslední opravy - oprava cca 15% plochy : 60,8			60,80000									
54	622-01	Zpevnění podkladu vápennou vodou - mlžením - 100 cyklů	m2	164,55000	520,00	85 566,00	21,00	103 534,86	0,20	32,91	0,00	0,00	Vlastní	
		výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : skladba ozn. l - stávající omítkové plochy z doby poslední opravy : 60,8			60,80000									
		skladba ozn. n - stávající omítkové plochy s lokálně nesoudrzným nebo chybějícím lícem - oprava cca 30% plochy : 55,1			55,10000									
		skladba ozn. o - stávající omítkové plochy s lokálně nesoudrzným nebo chybějícím lícem - stabilizace, konzervace : 4,2			4,20000									
		skladba ozn. p - stávající kamenné zdivo s fragmenty historických omítek ve spárách - stabilizace, konzervace : 8,7			8,70000									
		skladba ozn. r - stávající kamenné zdivo s novodobým cementovým spárováním : 10,45			10,45000									
		skladba ozn. s - stávající kamenné zdivo s novodobou částečně degrad.hrubou vápennou omítkou : 7,1			7,10000									
		skladba ozn. t - stávající zdivo (cih.zazdivky) s novodobou vápennou omítkou : 18,2			18,20000									
55	622-02	Kropení doplněných omítkových ploch vápennou vodou -3 dny 10 cyklů	m2	121,67000	72,00	8 760,24	21,00	10 599,89	0,20	24,33	0,00	0,00	Vlastní	
		výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : skladba ozn. j - nová jednovrstvá vápenná omítka : 47,5			47,50000									
		skladba ozn. k - nová jednovrstvá hrubá vápenná omítka : 22,1			22,10000									
		skladba ozn. l - stávající omítkové plochy z doby poslední opravy - oprava cca 15% plochy : 60,8*0,15			9,12000									
		skladba ozn. m - stávající omítkové plochy s dochovaným lícem a vápennými nátěry : 7,8			7,80000									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DA 2017 03 03 SHaZ Bečov nad Teplou - SO 05 Restaurování hradu v rámci realizace projektu SMVS
O:	01 - ZO Zaniklý objekt
R:	01 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba ozn. n - stávající omítkové plochy s lokálně nesoudržným nebo chybějícím lícem - oprava cca 30% plochy : 55,1*0,3			16,53000									
		skladba ozn. o - stávající omítkové plochy s lokálně nesoudržným nebo chybějícím lícem - stabilizace, konzervace : 4,2*0,1			0,42000									
		skladba ozn. t - stávající zdivo (cih.zazdivky) s novodobou vápennou omítkou - cca 10% plochy : 18,2			18,20000									
56	622-03	Barvení vnějších stěn vápenné - vápenný podkladní pačok	m2	102,60000	160,00	16 416,00	21,00	19 863,36	0,00	0,05	0,00	0,00		Vlastní
		výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) :												
		skladba ozn. j - nová jednovrstvá vápenná omítka : 47,5			47,50000									
		skladba ozn. n - stávající omítkové plochy s lokálně nesoudržným nebo chybějícím lícem - oprava cca 30% plochy : 55,1			55,10000									
57	622-04	Barvení vnějších stěn vápenné - finální probarvený nátěr	m2	163,40000	450,00	73 530,00	21,00	88 971,30	0,00	0,08	0,00	0,00		Vlastní
		výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) :												
		skladba ozn. j - nová jednovrstvá vápenná omítka : 47,5			47,50000									
		skladba ozn. l - stávající omítkové plochy z doby poslední opravy : 60,8			60,80000									
		skladba ozn. n - stávající omítkové plochy s lokálně nesoudržným nebo chybějícím lícem - oprava cca 30% plochy : 55,1			55,10000									
58	622-05	Tlaková injektáž drobných prasklin minerální zálivkou na vápenné bázi	m2	27,47000	450,00	12 361,50	21,00	14 957,42	0,00	0,05	0,00	0,00		Vlastní
		výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) :												
		skladba ozn. l - stávající omítkové plochy z doby poslední opravy - oprava cca 15% plochy : 60,8*0,15			9,12000									
		skladba ozn. n - stávající omítkové plochy s lokálně nesoudržným nebo chybějícím lícem - oprava cca 30% plochy : 55,1*0,3			16,53000									
		skladba ozn. t - stávající zdivo (cih.zazdivky) s novodobou vápennou omítkou - cca 10% plochy : 18,2*0,1			1,82000									
59	622-06	Vytažení profilů o délce nad 5 m a šířce do 700 mm	m	12,00000	5 000,00	60 000,00	21,00	72 600,00	0,10	1,14	0,00	0,00		Vlastní
		výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) :												
		nová štuková římsa v návaznosti na fasádu Pluhovských domů : 8+4			12,00000									
60	622-07	Vytažení profilů o délce nad 5 m a šířce nad 300 mm	m	22,50000	4 000,00	90 000,00	21,00	108 900,00	0,02	0,46	0,00	0,00		Vlastní
		výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) :												
		nová korunní štuková římsa v návaznosti na fasádu Pluhovských domů : 8+4			12,00000									
		nová korunní římsa vnitřní : 3,3+7,2			10,50000									
61	622-08	Lokální barevně retuše probarveným lazurním vápenným nátěrem	m2	78,55000	700,00	54 985,00	21,00	66 531,85	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) :												
		skladba ozn. k - nová jednovrstvá hrubá vápenná omítka : 22,1			22,10000									
		skladba ozn. m - stávající omítkové plochy s dochovaným lícem a vápennými nátěry : 7,8			7,80000									
		skladba ozn. o - stávající omítkové plochy s lokálně nesoudržným nebo chybějícím lícem - stabilizace, konzervace : 4,2			4,20000									
		skladba ozn. p - stávající kamenné zdivo s fragmenty historických omítek ve spárách - stabilizace, konzervace : 8,7			8,70000									
		skladba ozn. r - stávající kamenné zdivo s novodobým cementovým spárováním : 10,45			10,45000									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DA 2017 03 03 SHaZ Bečov nad Teplou - SO 05 Restaurování hradu v rámci realizace projektu SMVS
O:	01 - ZO Zaniklý objekt
R:	01 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba ozn. s - stávající kamenné zdivo s novodobou částečně degrad.hrubou vápennou omítkou : 7,1		7,10000										
		skladba ozn. t - stávající zdivo (cih.zazdivky) s novodobou vápennou omítkou - cca 10% plochy : 18,2		18,20000										
62	622-09	Podtmelení okrajů omítkových plocha a omítkových ker, lokální tmelení, případně injektáž probarvenou, vápennou mikromaltou s předzpevněním vápennou disperzí výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : skladba ozn. m - stávající omítkové plochy s dochovaným lícem a vápennými nátěry : 7,8 skladba ozn. o - stávající omítkové plochy s lokálně nesoudržným nebo chybějícím lícem - stabilizace, konzervace : 4,2	m2	12,00000	750,00	9 000,00	21,00	10 890,00	0,00	0,02	0,00	0,00		Vlastní
63	622-10	Restaurátorské zajištění původních vápenných nátěrů výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : skladba ozn. m - stávající omítkové plochy s dochovaným lícem a vápennými nátěry : 7,8	m2	7,80000	1 450,00	11 310,00	21,00	13 685,10	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní
64	952902113	Čištění povrchů horkou vodní párou výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : skladba ozn. l - stávající omítkové plochy z doby poslední opravy : 60,8 skladba ozn. n - stávající omítkové plochy s lokálně nesoudržným nebo chybějícím lícem - oprava cca 30% plochy : 55,1 skladba ozn. p - stávající kamenné zdivo s fragmenty historických omítek ve spárách - stabilizace, konzervace : 8,7 skladba ozn. r - stávající kamenné zdivo s novodobým cementovým spárováním : 10,45 skladba ozn. t - stávající zdivo (cih.zazdivky) s novodobou vápennou omítkou : 18,2	m2	153,25000	180,00	27 585,00	21,00	33 377,85	0,00	0,00	0,00	0,02		Vlastní
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					147 634,21		178 637,39		45,90		0,00		
65	631313621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep, výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : místnost č. ZO_101 - torzo sklepa : spádový beton - viz skladba detail D1 : 0,1*50,5	m3	5,05000	5 834,40	29 463,72	21,00	35 651,10	2,53	12,75	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ I
66	631315621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep, výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : místnost č. ZO_101 - torzo sklepa : betonová mazanina se sítí - viz skladba detail D1 : 0,1*50,5	m3	8,58500	5 834,40	50 088,32	21,00	60 606,87	2,53	21,68	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ I
67	631319153R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem	m3	5,05000	482,00	2 434,10	21,00	2 945,26	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ I
68	631319155R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem	m3	8,58500	241,00	2 068,99	21,00	2 503,48	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DA 2017 03 03 SHaZ Bečov nad Teplou - SO 05 Restaurování hradu v rámci realizace projektu SMVS
O:	01 - ZO Zaniklý objekt
R:	01 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
69	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťva pro tloušťku obou vrstev mazaniny	m3	5,05000	146,00	737,30	21,00	892,13	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ I
70	631319185R00	Příplatek za sklon tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm přes 15° do 35° od vodorovné roviny	m3	8,58500	73,20	628,42	21,00	760,39	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ I
71	631361921RT2	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep, výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : místnost č. ZO_101 - torzo sklepa : betonová mazanina se sítí - viz skladba detail D1 : 3,113*50,5*1,1/1000	t	0,17293	32 766,76	5 666,36	21,00	6 856,30	1,07	0,18	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ I
72	631571001R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva těžného 0-4 pro zpevnění podkladu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep, výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : místnost č. ZO_101 - torzo sklepa : doronání povrchu pod novou betonovou deskou : 0,4*5*4/2	m3	4,00000	1 817,80	7 271,20	21,00	8 798,15	1,84	7,35	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ I
73	6322-01	Doplnění a zřízení valounkové a cihelné dlažby do vápenopískového podsypu, vč.dodávky valounků a cihel výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep : místnost č. ZO_101 - torzo sklepa : fragmenty cihelné a valounové dlažby : 1,5	m2	1,50000	3 660,00	5 490,00	21,00	6 642,90	0,43	0,64	0,00	0,00		Vlastní
74	6322-02	Mlatová podlaha - doplnění, rozprostření a zhutnění výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep : místnost č. ZO_001 - dolní sklep Z.O. : 19,4	m3	19,40000	2 257,00	43 785,80	21,00	52 980,82	0,17	3,30	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					333 965,52		404 098,28		6,51		0,00		
75	941941051R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,20 do 1,50 m, výšky do 10 m včetně kotvení Včetně kotvení lešení. výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : vnější strana fasády : 14*(8+4) vnitřní strana fasády : 8*(3,3+7,2)	m2	252,00000	639,56	161 169,12	21,00	195 014,64	0,02	6,11	0,00	0,00	800-3	RTS 20/ I
76	941944391R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového bez podlah příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,20 do 1,50 m a výšky do 10 m včetně kotvení předpoklad užití lešení 4 měsíce : výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : vnější strana fasády : 14*(8+4)*4 vnitřní strana fasády : 8*(3,3+7,2)*4	m2	1 008,00000	37,20	37 497,60	21,00	45 372,10	0,00	0,40	0,00	0,00	800-3	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DA 2017 03 03 SHaZ Bečov nad Teplou - SO 05 Restaurování hradu v rámci realizace projektu SMVS
O:	01 - ZO Zaniklý objekt
R:	01 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
77	941944851R00	Demontáž lešení lehkého řadového bez podlah šířky přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	252,00000	536,90	135 298,80	21,00	163 711,55	0,00	0,00	0,00	0,00	800-3	RTS 20/ I
Díl: 95			Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách			116 238,26		140 648,29		0,01		0,00		
78	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	153,70000	129,80	19 950,26	21,00	24 139,81	0,00	0,01	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ I
		výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep :												
		místnost č. ZO_001 - dolní sklep Z.O. : 19,4			19,40000									
		místnost č. ZO_101 - torzo sklepa : 50,5			50,50000									
		místnost č. ZO_102 - dvorek se schodišti : 32,5			32,50000									
		Mezisoučet			102,40000									
		výkres č. D.1.1.3 - půdorys 1.NP - přizemí :												
		místnost č. ZO_202 : 51,3			51,30000									
		Mezisoučet			51,30000									
79	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	170,00000	566,40	96 288,00	21,00	116 508,48	0,00	0,00	0,00	0,00	Prav.M	RTS 20/ I
		výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep :												
		zakrytí a zajištění archeologických nálezů : 20			20,00000									
		Mezisoučet			20,00000									
		výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) :												
		lokální stabilizace sklaního masivu : 150			150,00000									
		Mezisoučet			150,00000									
Díl: 96			Bourání konstrukcí			147 214,28		178 129,28		0,01		17,24		
80	962022391R00	Bourání zdiva nadzákladového kamenného kamenného na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	5,75775	1 075,80	6 194,19	21,00	7 494,97	0,00	0,01	2,50	14,39	801-3	RTS 20/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),												
		výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep :												
		místnost č. ZO_101 - torzo sklepa :												
		začištění koruny zdiva pro lokální přezdění : 0,1*0,75*5,5			0,41250									
		0,1*0,3*(1,5+1,5+0,625)			0,10875									
		0,1*0,3*3,3			0,09900									
		0,1*0,75*3			0,22500									
		Mezisoučet			0,84525									
		výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) :												
		ubourání stávajícího provizorního zastřešení - předpoklad zarovnění zdiva :			4,91250									
		0,3*1,5*8+0,3*1,25*3,5			4,91250									
		Mezisoučet			4,91250									
81	978023251R00	Vysekáni, vyškrobání a vyčištění spár zdiva kamenného rezného z lomového kamene	m2	7,74500	1 029,60	7 974,25	21,00	9 648,84	0,00	0,00	0,01	0,11	801-3	RTS 20/ I
		výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep :												
		místnost č. ZO_001 - dolní sklep Z.O. :												

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DA 2017 03 03 SHaZ Bečov nad Teplou - SO 05 Restaurování hradu v rámci realizace projektu SMVS
O:	01 - ZO Zaniklý objekt
R:	01 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		lokální oprava spárování zdiva - rozsah cca 10% z celkové plochy : strop : 0,1*19,4 stěny : 0,1*2,7*(4,5*2+5*2+0,7*2+0,55*2)			1,94000 5,80500									
82	979092111R00	Vykližení ulehle suti z prostorů hloubka od 0 do 2 m, ručně, o půdorysné ploše do 15 m2 na vzdálenost do 3 m od okraje vykliženého prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek, výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep : místnost č. ZO_001 - dolní sklep Z.O. : analogicky vyčištění sklepa vč. knálu - předpoklad celoplošně do tl.20 cm : 0,2*19,4 místnost č. ZO_101 - torzo sklepa : analogicky vyčištění celoplošně - předpoklad celoplošně do tl.20 cm : 0,2*50,5	m3	13,98000	6 283,20	87 839,14	21,00	106 285,36	0,00	0,00	0,00	0,00	800-2	RTS 20/ I
83	960-01	Odstranění nefunkční kanalizační kanalizační trouby vč. likvidace výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep : místnost č. ZO_101 - torzo sklepa : 1	kus	1,00000	3 960,00	3 960,00	21,00	4 791,60	0,00	0,00	0,01	0,01		Vlastní
84	960-02	Demontáž stávajícího provizorního zastřešení dřevěnou kci s lepenkou - včetně likvidace výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep, výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : místnost č. ZO_101 - torzo sklepa : 50,5	m2	50,50000	653,40	32 996,70	21,00	39 926,01	0,00	0,00	0,05	2,53		Vlastní
85	960-03	Demontáž stávajícího provizorního zastřešení - šindelová krytina výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : předpoklad : 25	m2	25,00000	330,00	8 250,00	21,00	9 982,50	0,00	0,00	0,01	0,20		Vlastní
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				300 161,16		363 195,00		0,00		0,00		
86	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 11,12,13,15,16,17,20,21,22,23,25,26,27,28,29,30,31,36,37,38,39,40,41,42,43,45,46,47,54,55,56,57,58, : 59,60,62,63,65,66,71,72,73,74,75,76,78,80, : Součet : 280,76060	t	280,76060	1 005,20	282 220,56	21,00	341 486,88	0,00	0,00	0,00	0,00	801-4	RTS 20/ I
87	999281193R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 11,12,13,15,16,17,20,21,22,23,25,26,27,28,29,30,31,36,37,38,39,40,41,42,43,45,46,47,54,55,56,57,58, : 59,60,62,63,65,66,71,72,73,74,75,76,78,80, : Součet : 280,76060	t	280,76060	63,90	17 940,60	21,00	21 708,13	0,00	0,00	0,00	0,00	801-4	RTS 20/ I
Díl: 711		Izolace proti vodě				86 988,04		105 255,53		1,17		0,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DA 2017 03 03 SHaZ Bečov nad Teplou - SO 05 Restaurování hradu v rámci realizace projektu SMVS
O:	01 - ZO Zaniklý objekt
R:	01 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
88	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné natěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP <i>výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep, výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : místnost č. ZO_101 - torzo sklepa : penetrace podkladu pod hydroizolační souvrství - viz skladba detail D1 : 50,5</i>	m2	50,50000	47,50	2 398,75	21,00	2 902,49	0,00	0,02	0,00	0,00	800-711	RTS 20/ I
89	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. natěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP <i>výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep, výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : místnost č. ZO_101 - torzo sklepa : penetrace podkladu pod hydroizolační souvrství - viz skladba detail D1 : vytažení na stěny : 0,15*(5+5,9+7,5+3,3+8,2)</i>	m2	4,48500	62,50	280,31	21,00	339,18	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS 20/ I
90	7111141559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, <i>výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep, výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : místnost č. ZO_101 - torzo sklepa : viz skladba detail D1 : pomocná hydroizolační páska : 0,5*(5+5,9+7,5+3,3+8,2)</i>	m2	14,95000	137,50	2 055,63	21,00	2 487,31	0,00	0,01	0,00	0,00	800-711	RTS 20/ I
91	7111141559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů, <i>výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep, výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : místnost č. ZO_101 - torzo sklepa : hydroizolace - viz skladba detail D1 : 50,5</i>	m2	50,50000	275,00	13 887,50	21,00	16 803,88	0,00	0,04	0,00	0,00	800-711	RTS 20/ I
92	7111142559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů, <i>výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep, výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : místnost č. ZO_101 - torzo sklepa : penetrace podkladu pod hydroizolační souvrství - viz skladba detail D1 : vytažení na stěny : 0,15*(5+5,9+7,5+3,3+8,2)</i>	m2	4,48500	325,00	1 457,63	21,00	1 763,73	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS 20/ I
93	711212000RT1	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky <i>výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep, výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : místnost č. ZO_101 - torzo sklepa : viz skladba detail D1 : 50,5 vytažení na stěny : 0,1*(5+5,9+7,5+3,3+8,2)</i>	m2	53,49000	150,00	8 023,50	21,00	9 708,44	0,00	0,01	0,00	0,00	800-711	RTS 20/ I
94	711212002RT1	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti vlhkosti <i>dvouvrstvá</i> <i>výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep, výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : místnost č. ZO_101 - torzo sklepa : viz skladba detail D1 : 50,5 vytažení na stěny : 0,1*(5+5,9+7,5+3,3+8,2)</i>	m2	53,49000	475,00	25 407,75	21,00	30 743,38	0,00	0,20	0,00	0,00	800-711	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DA 2017 03 03 SHaZ Bečov nad Teplou - SO 05 Restaurování hradu v rámci realizace projektu SMVS
O:	01 - ZO Zaniklý objekt
R:	01 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep, výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh): místnost č. ZO_101 - torzo sklepa: viz skladba detail D1 : 50,5 vytažení na stěny : 0,1*(5+5,9+7,5+3,3+8,2)			50,50000 2,99000									
95	711212601RT1	izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky doplňky těsnící pás do spoje podlaha stěna š 120 mm	m	29,90000	112,50	3 363,75	21,00	4 070,14	0,00	0,01	0,00	0,00	800-711	RTS 20 / I
		výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep, výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh): místnost č. ZO_101 - torzo sklepa: viz skladba detail D1 : vytažení na stěny : 5+5,9+7,5+3,3+8,2			29,90000									
96	711-01	Drenážní rohož položená na sucho, dodávka a montáž	m2	54,98500	87,50	4 811,19	21,00	5 821,54	0,00	0,22	0,00	0,00		Vlastní
		drenážní rohož ze všesměrně orientovaných polypropylenových vláken, gramáž 400g/m2, volně položené spojovaná na sraz výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep, výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh): místnost č. ZO_101 - torzo sklepa: viz skladba detail D1 : 50,5 vytažení na stěny : 0,15*(5+5,9+7,5+3,3+8,2)			50,50000 4,48500									
97	62811120R	pás izolační z oxidovaného asfaltu volně uložený; nosná vložka strojní hadrová lepenka; horní strana impregnace; spodní strana impregnace; tl. 1,0 mm	m2	16,44500	31,25	513,91	21,00	621,83	0,00	0,02	0,00	0,00	SPCM	RTS 20 / I
		výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep, výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh): místnost č. ZO_101 - torzo sklepa: viz skladba detail D1 : pomocná hydroizolační páska : 0,5*(5+5,9+7,5+3,3+8,2)*1,1			16,44500									
98	62852251R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	63,23275	150,00	9 484,91	21,00	11 476,74	0,00	0,29	0,00	0,00	SPCM	RTS 20 / I
		výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep, výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh): místnost č. ZO_101 - torzo sklepa: hydroizolace - viz skladba detail D1 : 50,5*1,15 vytažení na stěny : 0,15*(5+5,9+7,5+3,3+8,2)*1,15			58,07500 5,15775									
99	62852252R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 5,0 mm	m2	63,23275	150,00	9 484,91	21,00	11 476,74	0,01	0,35	0,00	0,00	SPCM	RTS 20 / I
		výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep, výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh): místnost č. ZO_101 - torzo sklepa: hydroizolace - viz skladba detail D1 : 50,5*1,15 vytažení na stěny : 0,15*(5+5,9+7,5+3,3+8,2)*1,15			58,07500 5,15775									
100	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svleše do 60 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :	t	1,16366	1 875,00	2 181,86	21,00	2 640,05	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS 20 / I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DA 2017 03 03 SHaZ Bečov nad Teplou - SO 05 Restaurování hradu v rámci realizace projektu SMVS
O:	01 - ZO Zaniklý objekt
R:	01 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99, ; Součet : 1,16366			1,16366									
101	998711194R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99, ; Součet : 1,16366	t	1,16366	3 125,00	3 636,44	21,00	4 400,09	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS 20/ I
Díl: 713 Izolace tepelné					3 452,70	4 177,77	0,01	0,00						
102	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložením do nosné rámové konstrukce Nářezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep, výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : místnost č. ZO_101 - torzo sklepa : viz skladba detail D1 : díltače polyuretan tl. 20 mm : 0,3*(5+5,9+7,5+3,3+8,2)	m2	8,97000	43,78	392,71	21,00	475,18	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 20/ I
103	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep, výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : místnost č. ZO_101 - torzo sklepa : viz skladba detail D1 : 50,5 vytažení na stěny : 0,1*(5+5,9+7,5+3,3+8,2)	m2	53,49000	23,60	1 262,36	21,00	1 527,46	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 20/ I
104	28375510R	deska izolační proti zvuku, výplňová, zvýšený odpor proti stlačení; pěnový polyuretan; povrch hladký; rovná hrana; tl. 20,0 mm; obj. hmotnost 40,00 kg/m3 výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep, výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : místnost č. ZO_101 - torzo sklepa : viz skladba detail D1 : díltače polyuretan tl. 20 mm : 0,3*(5+5,9+7,5+3,3+8,2)*1,05	m2	9,41850	188,80	1 778,21	21,00	2 151,63	0,00	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ I
105	998713104R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 102,103,104, ; Součet : 0,01013	t	0,01013	1 416,00	14,34	21,00	17,35	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 20/ I
106	998713194R00	Přesun hmot pro izolace tepelné příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za vzdálenost do 1 km 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 102,103,104, ;	t	0,01013	501,50	5,08	21,00	6,15	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DA 2017 03 03 SHaZ Bečov nad Teplou - SO 05 Restaurování hradu v rámci realizace projektu SMVS
O:	01 - ZO Zaniklý objekt
R:	01 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Součet : 0,01013				0,01013										
Díl: 762		Konstrukce tesařské				18 841,45		22 798,15		0,08		0,00		
107	762342202R00	Bednění a laťování montáž laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenosti latí do 220 mm, vodorovné výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : zvýšení hradby na původní úroveň Pluhovských domů - pokrytí ohradní zdi : 1,2*3,5*2 střešní latě přikotvené do zdiva : 1,35*8*2	m2	30,00000	477,26	14 317,80	21,00	17 324,54	0,00	0,00	0,00	0,00	800-762	RTS 20/ I
108	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : zvýšení hradby na původní úroveň Pluhovských domů - pokrytí ohradní zdi : 0,04*0,05*4*2*(5+3,5)*1,1	m3	0,14960	10 653,19	1 593,72	21,00	1 928,40	0,02	0,00	0,00	0,00	800-762	RTS 20/ I
109	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : zvýšení hradby na původní úroveň Pluhovských domů - pokrytí ohradní zdi : 0,04*0,05*4*2*(5+3,5)*1,1	m3	0,14960	5 914,65	884,83	21,00	1 070,64	0,02	0,00	0,00	0,00	800-762	RTS 20/ I
110	60517111R	lať průřez 24 cm2 výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : zvýšení hradby na původní úroveň Pluhovských domů - pokrytí ohradní zdi : 0,04*0,05*4*2*(5+3,5)*1,1	m3	0,14960	10 653,19	1 593,72	21,00	1 928,40	0,55	0,08	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ I
111	998762104R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 108,109,110, : Součet : 0,08827	t	0,08827	2 556,76	225,69	21,00	273,08	0,00	0,00	0,00	0,00	800-762	RTS 20/ I
112	998762194R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 108,109,110, : Součet : 0,08827	t	0,08827	2 556,76	225,69	21,00	273,08	0,00	0,00	0,00	0,00	800-762	RTS 20/ I
Díl: 764		Konstrukce klempířské				31 376,78		37 965,90		0,06		0,00		
113	764352203R00	Žlaby z pozinkovaného plechu výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací podokapních půlkulatých, rš 330 mm Tabulka klempířských prvků : prvek 4.01/P : 14,8	m	14,80000	1 772,69	26 235,81	21,00	31 745,33	0,00	0,05	0,00	0,00	800-764	RTS 20/ I
114	764354201R00	Žlaby z pozinkovaného plechu výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací masky hladké k nadřímsovým žlabům včetně rohů a čel, rš 250 mm Tabulka klempířských prvků : prvek 4.01/P : 0,5	m	0,50000	3 323,79	1 661,90	21,00	2 010,90	0,00	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DA 2017 03 03 SHaZ Bečov nad Teplou - SO 05 Restaurování hradu v rámci realizace projektu SMVS
O:	01 - ZO Zaniklý objekt
R:	01 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
115	764392250R00	Ostatní střešní prvky z pozinkovaného plechu výroba a montáž úžlabí , rš 660 mm Tabulka klempířských prvků : prvek 4.02/P : 2,1	m	2,10000	1 463,74	3 073,85	21,00	3 719,36	0,00	0,01	0,00	0,00	800-764	RTS 20/ I
116	998764104R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 113,114,115, : Součet : 0,05403	t	0,05403	3 749,92	202,61	21,00	245,16	0,00	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS 20/ I
117	998764194R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1 000 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 113,114,115, : Součet : 0,05403	t	0,05403	3 749,92	202,61	21,00	245,16	0,00	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS 20/ I
Díl: 765 Krytiny tvrdé						95 522,75		115 582,53		2,73		0,01		
118	765311514RT2	Krytina pálená střež jednoduchých z bobrovek, korunnové kladení, uložení do malty, povrchová úprava rezná, segmentový řez tašek Dodávka a montáž tašky základní (segmentový řez tašek) včetně pokrývačské malty. výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : zvýšení hradby na původní úroveň Pluhovských domů - pokrytí ohradní zdi : 1,2*3,5*2 1,35*8*2	m2	30,00000	2 059,05	61 771,50	21,00	74 743,52	0,08	2,53	0,00	0,00	800-765	RTS 20/ I
119	765311534R00	Krytina pálená doplnky bobrovka, hřeben, povrchová úprava rezná výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : zvýšení hradby na původní úroveň Pluhovských domů - pokrytí ohradní zdi : 3,5+8	m	11,50000	1 706,82	19 628,43	21,00	23 750,40	0,02	0,20	0,00	0,00	800-765	RTS 20/ I
120	765718810R00	Demontáž pálené krytiny zdi šířky do 300 mm, z tašek pálených, do suti výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : překrytí výstupku zdíva ve sklaním masivu : 0,25*3,3	m	0,82500	170,45	140,62	21,00	170,15	0,00	0,00	0,02	0,01	800-765	RTS 20/ I
121	998765104R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 118,119, : Součet : 2,73436	t	2,73436	2 556,76	6 991,10	21,00	8 459,23	0,00	0,00	0,00	0,00	800-765	RTS 20/ I
122	998765194R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 118,119, : Součet : 2,73436	t	2,73436	2 556,76	6 991,10	21,00	8 459,23	0,00	0,00	0,00	0,00	800-765	RTS 20/ I
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						364 108,17		440 570,89		0,57		0,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DA 2017 03 03 SHaZ Bečov nad Teplou - SO 05 Restaurování hradu v rámci realizace projektu SMVS
O:	01 - ZO Zaniklý objekt
R:	01 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
123	001_T	Stávající hrzděné ostění dveří za kamenným portálem sklepa SK_001, vč. doplnění nového dveřního svlak. křídla 960/1570 mm s kováním <small>1.PP - sklep, popis prvku a návrh na jeho opravu nebo restaurování viz D1.1.9 Tabulky truhlářských prvků výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep : místnost č. SK_001 - sklep - prvek ozn.0.01/T : 1</small>	kus	1,00000	46 728,00	46 728,00	21,00	56 540,88	0,04	0,04	0,00	0,00		Vlastní
124	002_T	Nové venkovní schodnicové schodiště ze dvorku ZO_102 na terasu ZO_201 - vyrobeno formou místní, analogie SHaZ Bečov <small>1.PP - exteriér, popis prvku a návrh na jeho opravu nebo restaurování viz D1.1.9 Tabulky truhlářských prvků dodávka a montáž včetně kování a povrchové úpravy dřeva : 1</small>	kus	1,00000	250 160,00	250 160,00	21,00	302 693,60	0,50	0,50	0,00	0,00		Vlastní
125	103_T	Stávající zazděný překlad v zazděném portálu v JZ koutě místnosti SK_101, délka 1630 mm, v. 190 mm, doplnění o stojky (2 ks) a dveřní křídlo svlakové 1000/2130 mm <small>1.NP - přizemí, popis prvku a návrh na jeho opravu nebo restaurování viz D1.1.9 Tabulky truhlářských prvků</small>	kus	1,00000	66 080,00	66 080,00	21,00	79 956,80	0,03	0,03	0,00	0,00		Vlastní
126	998766104R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně <small>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 123,124,125, : Součet : 0,56500</small>	t	0,56500	1 110,00	627,15	21,00	758,85	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 20/ I
127	998766194R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m 50 m vodorovně <small>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 123,124,125, : Součet : 0,56500</small>	t	0,56500	908,00	513,02	21,00	620,75	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 20/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						44 050,50		53 301,11	0,07		0,00			
128	003_Z	Nové kované madlo včetně kovaných trnů zakotvené do fasády Pluhovských domů u nového venkovního, kamenného schodiště 0.03_K - vyrobeno formou místní analogie <small>1.NP - exteriér, popis prvku a návrh na jeho opravu nebo restaurování viz D1.1.8 Tabulky kovářských a zámečnických prvků v.1100 mm (3x sloupek), dl. 1700 mm (madlo) materiál: kovaná tyčovina pr.20 mm spoje prvků - kovářské nýtované Povrchová úprava: - povrch šopován, zinkován - 2x základový zinkový nátěr - 2x vrchní matný černý fermezový grafitový nátěr dodávka a montáž : 1</small>	kus	1,00000	6 250,00	6 250,00	21,00	7 562,50	0,04	0,04	0,00	0,00		Vlastní
129	004_Z	Nové kované zábradlí zakotvené do podlahy v místnosti ZO_101 - vyrobeno formou místní analogie <small>1.NP - exteriér, popis prvku a návrh na jeho opravu nebo restaurování viz D1.1.8 Tabulky kovářských a zámečnických prvků dl. 1100 mm (madlo) materiál: kovaná tyčovina pr.20 mm</small>	kus	1,00000	25 150,00	25 150,00	21,00	30 431,50	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DA 2017 03 03 SHaZ Bečov nad Teplou - SO 05 Restaurování hradu v rámci realizace projektu SMVS
O:	01 - ZO Zaniklý objekt
R:	01 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		spoje prvků - kovářské nýtované												
		Povrchová úprava: - povrch šopován, zinkován - 2x základový zinkový nátěr - 2x vrchní matný černý fermezový grafitový nátěr dodávka a montáž : 1		1,00000										
130	107_Z	Nové kované zábradlí zakotvené do nového kamenného schodiště 1.10/K a do dveřní niky nové obnoveného, vstupu z terasy ZO_201 do SK_101 - vyrobeno formou místní analogie	kus	1,00000	12 500,00	12 500,00	21,00	15 125,00	0,02	0,02	0,00	0,00		Vlastní
		1.NP - přizemí, popis prvku a návrh na jeho opravu nebo restaurování viz D1.1.8 Tabulky kovářských a zámečnických prvků												
131	998767104R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně	t	0,07000	1 370,00	95,90	21,00	116,04	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS 20/ I
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 128,129,130, : Součet : 0,07000		0,07000										
132	998767194R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m 50 m vodorovně	t	0,07000	780,00	54,60	21,00	66,07	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS 20/ I
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 128,129,130, : Součet : 0,07000		0,07000										
Díl: 772		Kamenné dlažby				423 921,18		512 944,63		18,38		0,00		
133	627453210R00	Oprava spárování zdiva stěn a dlažeb dlažeb s vyškrabáním, vymytím a znovu vyspárováním z nepravdělných kamenů o ploše jednotlivě přes 4 m2, cementovou maltou spárovací hmotou včetně vysekání a vyčištění spár, bez pomocného lešení, výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep : místnost č. ZO_001 - dolní sklep Z.O. : kanál - dno : 1*5	m2	5,00000	937,50	4 687,50	21,00	5 671,88	0,04	0,22	0,00	0,00	801-4	RTS 20/ I
				5,00000										
134	938908411R00	Očištění povrchu saponátovým roztokem saponátovým roztokem povrchu živíčního, betonového nebo dlážděného výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep : místnost č. ZO_001 - dolní sklep Z.O. : kanál desky na zakrytí : 1,2*5*2	m2	12,00000	187,50	2 250,00	21,00	2 722,50	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 20/ I
				12,00000										
135	772506160R00	Kladení dlažby z kamene do malty zvláštní z nepravdělných desek s řezanými hranami, tloušťky 60 a 70 mm výkres č. D.1.1.3 - půdorys 1.NP - přizemí, výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : místnost č. ZO_201 - terasa : viz skladba detail D1 : 51,3	m2	51,30000	2 337,50	119 913,75	21,00	145 095,64	0,13	6,53	0,00	0,00	800-782	RTS 20/ I
				51,30000										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DA 2017 03 03 SHaZ Bečov nad Teplou - SO 05 Restaurování hradu v rámci realizace projektu SMVS
O:	01 - ZO Zaniklý objekt
R:	01 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně podkladního maltového lože z betonové mazaniny tl.40 mm : včetně spárování probarvenou vápennocementovou maltou (zataženou do líce dřevem) :												
136	772-01	Ruční vyčištění a opravy kamenných desek kanálu a jejich uložení zpět na původní místo	m2	6,00000	3 187,50	19 125,00	21,00	23 141,25	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep : místnost č. ZO_001 - dolní sklep Z.O. : kanál zakrytí : 1,2*5		6,00000										
137	772033-02	Hydrofobní ochranná konzervace dvousložkovým organokřemičitým přípravkem	m2	6,00000	250,00	1 500,00	21,00	1 815,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep : místnost č. ZO_001 - dolní sklep Z.O. : kanál - desky na zakrytí : 1,2*5		6,00000										
138	58381325R	dlažba kamenná deska; žula; h = 80,0 mm; plocha do 0,24 m2; povrch řezaný	m2	53,86500	4 658,50	250 930,10	21,00	303 625,42	0,22	11,63	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ I
		výkres č. D.1.1.3 - půdorys 1.NP - přizemí, výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : místnost č. ZO_201 - terasa : viz skladba detail D1 : 51,3*1,05		53,86500										
		včetně podkladního maltového lože z betonové mazaniny tl.40 mm : včetně spárování probarvenou vápennocementovou maltou (zataženou do líce dřevem) :												
139	998772103R00	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů v objektech výšky do 60 m	t	18,38907	937,50	17 239,75	21,00	20 860,10	0,00	0,00	0,00	0,00	800-782	RTS 20/ I
		50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 133,134,135,137,138, : Součet : 18,38907		18,38907										
140	998772194R00	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	18,38907	450,00	8 275,08	21,00	10 012,85	0,00	0,00	0,00	0,00	800-782	RTS 20/ I
		50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 133,134,135,137,138, : Součet : 18,38907		18,38907										
Díl: 782		Konstrukce z přírodního kamene				187 392,50		226 744,93		2,23		0,00		
141	782631324R00	Montáž obkladu parapetů deskami z tvrdých kamenů bez dodávky parapetů tloušťky 40 a 50 mm	m2	1,01490	1 534,00	1 556,86	21,00	1 883,80	0,08	0,08	0,00	0,00	800-782	RTS 20/ I
		výkres č. D.1.1.3 - půdorys 1.NP - přizemí, výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : obklad kuruny zdiva - zeď - zábradlí : 0,51*(0,5+1,49)		1,01490										
142	001_K	Kamenný portál s půlkruh.archivoltou a okosením - vstup SK_001, rozměr 1700/2300, světlost otvoru, 1300/1820 mm	kus	1,00000	23 128,00	23 128,00	21,00	27 984,88	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní
		1.PP - sklep, popis prvku a návrh na jeho opravu nebo restaurování viz D1.1.8 Tabulky kamenických prvků výkres č. D.1.1.2 - půdorys 1.PP - sklep :												

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DA 2017 03 03 SHaZ Bečov nad Teplou - SO 05 Restaurování hradu v rámci realizace projektu SMVS
O:	01 - ZO Zaniklý objekt
R:	01 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		místnost č. SK_001 - sklep - prvek ozn.0.01/K : 1		1,00000										
143	003_K	Nové kamenné profilované stupně venkovního vyrovnávacího schodiště vyrobené formou místní analogie 3x profilovaný stupeň 350/133/3730-4000 mm 1.PP - exteriér, popis prvku a návrh na jeho opravu nebo restaurování viz D1.1.8 Tabulky kamenických prvků dodávka a montáž : 3	kus	3,00000	30 267,00	90 801,00	21,00	109 869,21	0,47	1,40	0,00	0,00		Vlastní
144	110_K	Nové kamenné profilované stupně venkovního vyrovnávacího schodiště z terasy ZO_201 do SK_101, vyrobené formou místní analogie 1.NP - exteriér, popis prvku a návrh na jeho opravu nebo restaurování viz D1.1.8 Tabulky kamenických prvků	kus	1,00000	62 575,40	62 575,40	21,00	75 716,23	0,60	0,60	0,00	0,00		Vlastní
145	58382175R	obklad kamenný deska; žula; h = 50,0 mm; plocha do 0,24 m2; povrch tryskaný výkres č. D.1.1.3 - půdorys 1.NP - přízemí, výkres č. D.1.1.7 - ZO pohled jihozápadní, podélný řez A-A (návrh) : obklad kuruny zdiva - zeď - zábradlí terasa ZO_201 : 0,51*(0,5+1,49)*1,05	m2	1,06565	6 018,00	6 413,08	21,00	7 759,83	0,14	0,14	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ I
146	998782103R00	Přesun hmot pro kamenné obklady v objektech výšky do 60 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 141,142,143,144,145, : Součet : 2,22794	t	2,22794	885,00	1 971,73	21,00	2 385,79	0,00	0,00	0,00	0,00	800-782	RTS 20/ I
147	998782194R00	Přesun hmot pro kamenné obklady příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 141,142,143,144,145, : Součet : 2,22794	t	2,22794	424,80	946,43	21,00	1 145,18	0,00	0,00	0,00	0,00	800-782	RTS 20/ I
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						129 774,95		157 027,69		0,00		0,00		
148	979085312R00	Naložení a složení suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 32,33,34,48,49,50,51,52,53,64,80,81,83,84,85,120, : Součet : 20,55743	t	20,55743	183,30	3 768,18	21,00	4 559,50	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20/ I
149	979011221R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 32,33,34,48,49,50,51,52,53,64,80,81,83,84,85,120, : Součet : 20,55743	t	20,55743	1 015,30	20 871,96	21,00	25 255,07	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 20/ I
150	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 32,33,34,48,49,50,51,52,53,64,80,81,83,84,85,120, : Součet : 20,55743	t	20,55743	297,70	6 119,95	21,00	7 405,14	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 20/ I
151	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :	t	411,14860	13,00	5 344,93	21,00	6 467,37	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DA 2017 03 03 SHaZ Bečov nad Teplou - SO 05 Restaurování hradu v rámci realizace projektu SMVS
O:	01 - ZO Zaniklý objekt
R:	01 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		32,33,34,48,49,50,51,52,53,64,80,81,83,84,85,120, : Součet : 411,14860		411,14860										
152	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 32,33,34,48,49,50,51,52,53,64,80,81,83,84,85,120, : Součet : 20,55743	t	20,55743	815,10	16 756,36	21,00	20 275,20	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 20/ I
		411,14860		20,55743										
153	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 32,33,34,48,49,50,51,52,53,64,80,81,83,84,85,120, : Součet : 411,14860	t	411,14860	109,07	44 843,98	21,00	54 261,22	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 20/ I
		411,14860		20,55743										
154	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 32,33,34,48,49,50,51,52,53,64,80,81,83,84,85,120, : Součet : 20,55743	t	20,55743	1 560,00	32 069,59	21,00	38 804,20	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 20/ I
		20,55743		20,55743										
Celkem						4 207 460,16								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DA 2017 03 03 SHaZ Bečov nad Teplou - SO 05 Restaurování hradu v rámci realizace projektu SMVS	
O:	03	ZI, EI
R:	01	Zdravotní instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						34 079,19		41 235,82		0,00		0,00		
1	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. potrubí : (16,3+1,0)*0,8*(1,1+1,46)*0,5 odvodňovací žlaby : (1,2+2,2)*0,30*0,30	m3	18,02120	613,47	11 055,47	21,00	13 377,12	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ I
2	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	18,02000	37,63	678,09	21,00	820,49	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ I
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. zbývající výkopy : 18,02-10,8	m3	7,22000	72,96	526,77	21,00	637,39	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ I
4	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 zbývající výkopy : 7,22	m3	7,22000	166,98	1 205,60	21,00	1 458,78	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ I
5	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice zbývající výkopy : 7,22	m3	7,22000	22,02	158,98	21,00	192,37	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ I
6	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, 17,3*0,8*(1,28-0,1-0,4)	m3	10,79520	931,70	10 057,89	21,00	12 170,05	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ I
7	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. 17,3*0,8+(1,2+2,2)*0,3	m2	14,86000	31,82	472,85	21,00	572,15	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ I
8	181201102R00	Úprava pláně v násypch v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, 17,3*0,8	m2	13,84000	31,82	440,39	21,00	532,87	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ I
9	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4 7,22*1,67	t	12,05740	786,50	9 483,15	21,00	11 474,61	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ I
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						324,28		392,38		0,00		0,00		
10	274354032R00	Bednění prostupu základy průřezu do 0,05 m2, délky prostupu do 0,5 m úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby. prostup novým základem pod schody : 1	kus	1,00000	324,28	324,28	21,00	392,38	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ I
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						1 439,90		1 742,28		0,42		0,00		
11	310237281R00	Zazdivka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdvu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 750 do 900 mm včetně pomocného pracovního lešení ze sklepa : 1	kus	1,00000	1 439,90	1 439,90	21,00	1 742,28	0,42	0,42	0,00	0,00	801-4	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DA 2017 03 03 SHaZ Bečov nad Teplou - SO 05 Restaurování hradu v rámci realizace projektu SMVS	
O:	03	ZI, EI
R:	01	Zdravotní instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						3 401,55		4 115,88		2,72		0,00		
12	411387531R00	Zabetonování otvorů do 0,25 m2 ve stropích železobetonových a tvárných a v klenbách cihelných nebo betonových včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot), Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu, 17,3*0,8*0,1	kus	2,00000	821,59	1 643,18	21,00	1 988,25	0,05	0,10	0,00	0,00	801-4	RTS 20/ I
13	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu, 17,3*0,8*0,1	m3	1,38400	1 270,50	1 758,37	21,00	2 127,63	1,89	2,62	0,00	0,00	827-1	RTS 20/ I
Díl: 5 Komunikace						41 050,00		49 670,50		1,57		0,00		
14	597093111RS1	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, s integrovanou litinovou hranou a můstkovým roštem z tvárné litiny, světlá šířka 100 mm žlab do betonového lože, délky 1000 mm, výšky 165-265 mm, zatížení D 400, E 600, - beton C 20/25 1,0+2,0	kus	3,00000	3 687,50	11 062,50	21,00	13 385,63	0,36	1,08	0,00	0,00	822-1	RTS 20/ I
15	597093120R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, s integrovanou litinovou hranou a můstkovým roštem z tvárné litiny, světlá šířka 100 mm vpust do betonového lože, délky 500 mm, výšky 520 mm, zatížení D 400, jednodílná s odtokem DN 100 beton C 20/25	kus	2,00000	6 200,00	12 400,00	21,00	15 004,00	0,20	0,41	0,00	0,00	822-1	RTS 20/ I
16	597093131R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, s integrovanou litinovou hranou a můstkovým roštem z tvárné litiny, světlá šířka 100 mm čelo kombinované plně, -, -, zatížení D 400, E 600, F 900, pro všechny stavební výšky	kus	2,00000	2 125,00	4 250,00	21,00	5 142,50	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 20/ I
17	597093134R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, s integrovanou litinovou hranou a můstkovým roštem z tvárné litiny, světlá šířka 100 mm čelo s nátrubkem DN 100, -, -, zatížení D 400, E 600, F 900, -	kus	2,00000	1 612,50	3 225,00	21,00	3 902,25	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 20/ I
18	721211530RT2	Vpusti dvorní průměr 110 mm, vodorovný odtok, s plastovým rámem 240 x 240 mm, litinovou mříží a odkalovačím košem, suchá klapka proti pronikání zápachu a vyhřívací sada 36W/230V, včetně dodávky materiálu včetně betonového lože	kus	1,00000	10 112,50	10 112,50	21,00	12 236,13	0,08	0,08	0,00	0,00	800-721	RTS 20/ I
Díl: 8 Trubní vedení						33 668,36		40 738,72		0,01		0,00		
19	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110- vodorovná : 1,0+4,5 svislá : 4,0 DN 150 : 2,0	m	11,50000	315,64	3 629,86	21,00	4 392,13	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 20/ I
20	871353121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 200 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %	m	14,30000	288,66	4 127,84	21,00	4 994,69	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 20/ I
21	877353121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 200 mm v otevřeném výkopu, DN 200 : 1	kus	1,00000	288,66	288,66	21,00	349,28	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 20/ I
22	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm v otevřeném výkopu, DN 110 :	kus	4,00000	163,90	655,60	21,00	793,28	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DA 2017 03 03 SHaZ Bečov nad Teplou - SO 05 Restaurování hradu v rámci realizace projektu SMVS	
O:	03	ZI, EI
R:	01	Zdravotní instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		koleno : 1 čistič kus : 1 DN 160 : koleno : 1 redukce : 1		1,00000 1,00000 1,00000 1,00000										
23	877353123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 200 mm v otevřeném výkopu, redukce : 1	kus	1,00000	288,66	288,66	21,00	349,28	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 20/ I
24	892575111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců a zkouška vzduchem kanalizačního potrubí do DN 200 mm vodou nebo vzduchem,	úsek	1,00000	454,30	454,30	21,00	549,70	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 20/ I
25	892855112R00	Kamerové prohlídky potrubí do 50 m 21,3	m	21,30000	159,30	3 393,09	21,00	4 105,64	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 20/ I
26	899711122R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm	m	17,30000	5,90	102,07	21,00	123,50	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 20/ I
27	879900001	Napojení kanalizace do stávající kanalizace	kus	1,00000	2 950,00	2 950,00	21,00	3 569,50	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
28	28611259	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 110x3,2 5,0*1,093+4,5*1,05	m	10,19000	604,35	6 158,33	21,00	7 451,58	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
29	28611260 AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 1000,0 mm 2,0*1,093	kus	2,18600	297,96	651,34	21,00	788,12	0,00	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ I
30	28611263.B	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9 14,3*1,093	m	15,62990	615,73	9 623,80	21,00	11 644,80	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
31	28650881R	kus čistič D = 110,0 mm	kus	1,00000	484,33	484,33	21,00	586,04	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ I
32	28651652 AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 110,0 mm; s 1 hrdlem	kus	1,00000	50,55	50,55	21,00	61,17	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ I
33	28651664 AR	koleno PVC; 87,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	1,00000	153,71	153,71	21,00	185,99	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ I
34	28651691 AR	redukce excentrická; PVC; d = 160,0 mm; d2 = 110 mm; l = 181 mm; hladká, hrdlová	kus	1,00000	90,02	90,02	21,00	108,92	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ I
35	28651693 AR	redukce excentrická; PVC; d = 200,0 mm; d2 = 160 mm; l = 213 mm; hladká, hrdlová	kus	1,00000	181,01	181,01	21,00	219,02	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ I
36	28651706 AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 200 mm; d2 = 110 mm; l = 380 mm; hladká, hrdlová; DN 200,0 mm; DN2 100 mm	kus	1,00000	385,19	385,19	21,00	466,08	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ I
Díl: 97	Prorážení otvorů					6 077,00		7 353,17		0,00		0,53		
37	970051130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostory v železobetonu jádrové vrtání , do D 130 mm	m	2,00000	2 832,00	5 664,00	21,00	6 853,44	0,00	0,00	0,03	0,07	801-3	RTS 20/ I
38	971028481R00	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném a smíšeném ve zdivu smíšeném plochy do 0,25 m2, tloušťky do 900 mm základovém nebo nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), ze sklepa : 1	kus	1,00000	413,00	413,00	21,00	499,73	0,00	0,00	0,46	0,46	801-3	RTS 20/ I
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					14 381,21		17 401,26		0,00		0,00		
39	998276201R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových obsypaných kamenivem vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů	t	4,06249	3 540,00	14 381,21	21,00	17 401,26	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DA 2017 03 03 SHaZ Bečov nad Teplou - SO 05 Restaurování hradu v rámci realizace projektu SMVS	
O:	03	ZI, EI
R:	01	Zdravotní instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Celkem						134 421,49								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DA 2017 03 03 SHaZ Bečov nad Teplou - SO 05 Restaurování hradu v rámci realizace projektu SMVS	
O:	03	ZI, EI
R:	02	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M19 Specifikace rozvaděčů						45 319,31		54 836,37		0,00		0,00		
1	111 R00	Mimostaveništní doprava čl.8-3a	%	0,04000	43 161,25	1 726,45	21,00	2 089,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/ II
2	Pol__3	Přesun do zóny m21,22,36,39	%	0,01000	43 161,25	431,61	21,00	522,25	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
3	Pol__1	Rozvaděč RP	ks	1,00000	43 161,25	43 161,25	21,00	52 225,11	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: M21 Elektromontáže						49 923,37		60 407,28		0,03		0,00		
4	210010351R00	Montáž krabice plastové rozvodné z lisovaného izolantu do 4 mm2, čtvercové, o rozměru 124x124 mm, hloubky 50 mm, s víčkem,	kus	3,00000	195,00	585,00	21,00	707,85	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 20/ I
5	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2	kus	20,00000	22,50	450,00	21,00	544,50	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 20/ I
6	210100005R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 35 mm2	kus	10,00000	40,00	400,00	21,00	484,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 20/ I
7	210100259R00	Ukončení kabelů smřšťovací zátkou nebo páskou, celoplastových, do průřezu 5x10 mm2	kus	2,00000	281,25	562,50	21,00	680,63	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 20/ I
8	210220451R00	Ochranné pospojování v prádelnách a koupelnách volně uložené, nebo v omítce,	m	15,00000	57,50	862,50	21,00	1 043,63	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 20/ I
9	210800118RT2	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 10 mm2, uloženého pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	5,00000	176,25	881,25	21,00	1 066,31	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 20/ I
10	210810045RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	65,00000	42,50	2 762,50	21,00	3 342,63	0,00	0,01	0,00	0,00	M21	RTS 20/ I
11	210810046RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	95,00000	51,25	4 868,75	21,00	5 891,19	0,00	0,02	0,00	0,00	M21	RTS 20/ I
12	210810056R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm2, pevně uloženého	m	14,00000	30,00	420,00	21,00	508,20	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 20/ I
13	210950101R00	Vodiče, šňůry a kabely hliníkové označovací štítek na kabel, ,	kus	9,00000	10,00	90,00	21,00	108,90	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 20/ I
14	21081-01	Kabel silový s Cu jádrem PRAFladur 3x1,5 mm2	m	34,00000	52,50	1 785,00	21,00	2 159,85	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
15	34140967R	Vodič silový CY zelenožlutý 10,00 mm2 - drát	m	15,00000	57,50	862,50	21,00	1 043,63	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
16	mont	Doplnění RH -	kus	1,00000	431,25	431,25	21,00	521,81	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
17	Pol__10	Průrazy stěnou, strop	kus	4,00000	706,25	2 825,00	21,00	3 418,25	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
18	Pol__14	Spínač na povrch IP44	kus	1,00000	106,25	106,25	21,00	128,56	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
19	Pol__15	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+Z	kus	4,00000	106,25	425,00	21,00	514,25	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
20	Pol__16	Zásuvka na povrch IP44	kus	2,00000	106,25	212,50	21,00	257,13	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
21	Pol__17	Zásuvka 16A 3f na povrch	kus	1,00000	118,75	118,75	21,00	143,69	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
22	Pol__18	Montáž rozvaděče	kus	1,00000	1 562,50	1 562,50	21,00	1 890,63	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
23	Pol__19	Průměrná cena montáže svítidla	kus	3,00000	206,25	618,75	21,00	748,69	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
24	Pol__5	Trubka z ocelová uložená pevně, 21 mm	m	5,00000	288,75	1 443,75	21,00	1 746,94	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
25	Pol__6	Přichytky na kabel samostatný	ks	200,00000	7,50	1 500,00	21,00	1 815,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
26	Pol__7	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení	kus	4,00000	62,50	250,00	21,00	302,50	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
27	34111094R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x2,5mm2; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	14,00000	36,25	507,50	21,00	614,08	0,00	0,00	0,00	0,00		SPCM RTS 20/ I
28	34571518R	krabice elektroinstalační pod omítku; univerzální; mat. PVC samozhášivé; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hloubka pr.73x42 mm	kus	4,00000	7,50	30,00	21,00	36,30	0,00	0,00	0,00	0,00		SPCM RTS 20/ I
29	Pol__35	Decento zásuvka komplet černá porcelán	kus	4,00000	1 153,75	4 615,00	21,00	5 584,15	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
30	Pol__36	Vypínač na povrch IP44 černý bakelit THPG	kus	1,00000	3 267,50	3 267,50	21,00	3 953,68	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DA 2017 03 03 SHaZ Bečov nad Teplou - SO 05 Restaurování hradu v rámci realizace projektu SMVS	
O:	03	ZI, EI
R:	02	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
31	Pol__37	Zásuvka na povrch IP44 černá bakelit THPG	kus	2,00000	2 758,75	5 517,50	21,00	6 676,18	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
32	Pol__38	Zásuvka 16A 3f na povrch černá bakelit	kus	1,00000	1 592,50	1 592,50	21,00	1 926,93	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
33	Pol__39	Přichytky na kabel bakelit	kus	200,00000	12,50	2 500,00	21,00	3 025,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
34	Pol__40	Trubka pancéřová černá 21	m	5,00000	43,75	218,75	21,00	264,69	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
35	Pol__41	Rozvodka krabicová Acidur černá	kus	3,00000	258,75	776,25	21,00	939,26	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
36	Pol__43	Jistič do RH - PL7 B25/3	kus	1,00000	877,50	877,50	21,00	1 061,78	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
37	Pol__44	Svítilno Elektrosvit 5113201 100W IP65	kus	3,00000	625,00	1 875,00	21,00	2 268,75	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
38	Pol__45	Přirážka za podružný materiál m21	%	0,03000	45 801,25	1 374,04	21,00	1 662,59	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
39	Pol__46	Podíl přidružených výkonů čl.26-1	%	0,06000	45 801,25	2 748,08	21,00	3 325,18	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky				3 375,00		4 083,75		0,00		0,00		
40	220261662R00	Zhotovení drážky ve zdi cihlovém	m	20,00000	168,75	3 375,00	21,00	4 083,75	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20/ I
Díl: M61		Revize				6 250,00		7 562,50		0,00		0,00		
41	Pol__47	revize el.zařízení	kus	1,00000	6 250,00	6 250,00	21,00	7 562,50	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

Celkem	104 867,68													
---------------	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Příloha č. 2

Seznam osob za objednatele oprávněných jednat jeho jménem, včetně jim příslušejících kompetencí

TDS

[Redacted]

Koordinátor BOZP

[Redacted]

Osoba, oprávněná jednat ve věcech technických za objednatele

[Redacted]

Seznam osob za zhotovitele oprávněných jednat jeho jménem, včetně jim příslušejících kompetencí

Ve věcech smluvních

[Redacted]

Ve věcech technických

[Redacted]

a

Zástupce hlavního stavbyvedoucího

[Redacted]

[Redacted]



Příloha č. 3

Seznam poddodavatelů s plnou identifikací

***** doplní účastník**

Seznam poddodavatelů dle ustanovení § 105 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů									
Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadaná v otevřeném řízení "SHaZ Bečov Nad Teplou - SO 05 Restaurování hradu v rámci realizace projektu SMVS - SHaZ Bečov, příkladná obnova hradu, přílehlých objektů a areálu, ÚPS v Praze, ID. číslo SMVS 134V112000027 - Výstavba zaniklého objektu ZO"		Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá účastník zadat poddodavateli	% podíl na plnění veřejné zakázky (z nabídkové ceny)						
1.	<table border="1"> <tr> <td>Obchodní firma nebo název:</td> <td>AKANT ART, v.o.s.</td> </tr> <tr> <td>Sídlo:</td> <td>Praha 9-Hloubětín, Celníční 238, PSC 19800</td> </tr> <tr> <td>IC:</td> <td>25686763</td> </tr> </table>	Obchodní firma nebo název:	AKANT ART, v.o.s.	Sídlo:	Praha 9-Hloubětín, Celníční 238, PSC 19800	IC:	25686763	Restaurátorské práce nástěnné malby Restaurátorské práce z kamene	5,22%
Obchodní firma nebo název:	AKANT ART, v.o.s.								
Sídlo:	Praha 9-Hloubětín, Celníční 238, PSC 19800								
IC:	25686763								

PLNÁ MOC

Společnost **Metrostav a.s.**, se sídlem Koželužská 2450/4, Praha 8, PSČ 180 00, identifikační číslo 00014915, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 758 zastoupená panem [REDAKCE] předsedou představenstva a panem [REDAKCE] členem představenstva (dále jen „zmocnitel“), tímto zmocňuje

pana Ing. Martina Sirotku, zaměstnance společnosti ve funkci ředitel divize 9

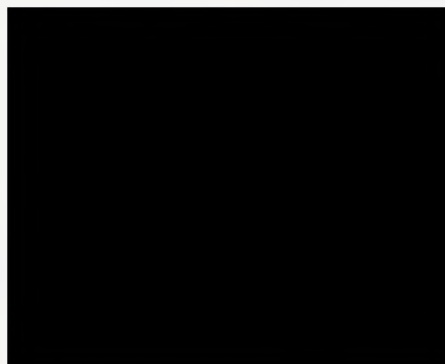
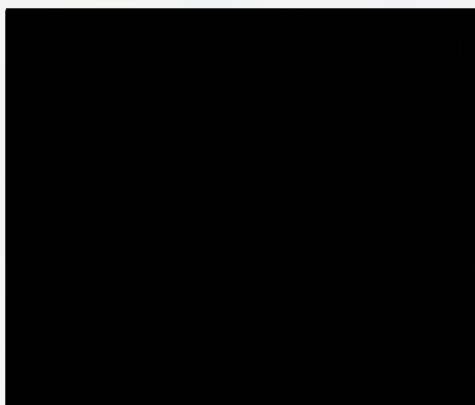
[REDAKCE]

k tomu, aby zmocnitele zastupoval ve všech úkonech souvisejících se zadáním podlimitní veřejné zakázky podle zákona o veřejných zakázkách „**SHaZ Bečov Nad Teplou – SO 05 Restaurování hradu v rámci realizace projektu SMVS – ShaZ Bečov, příkladná obnova hradu, přílehlých objektů a areálu, ÚPS v Praze, ID. číslo SMVS 134V112000027 – Výstavba zaniklého objektu ZO**“ zadavatele **Národní památkový ústav, Valdštejnské náměstí 162/3, 118 01 Praha 1, IČ: 75032333.**

Plná moc se uděluje na dobu určitou na všechny úkony související s veřejnou zakázkou až do úplatného uzavření smlouvy včetně.

Tato plná moc opravňuje zmocněnce jednat a činit jménem zmocnitele všechny úkony, vč. písemných, k nimž by byl v předmětné věci oprávněn statutární orgán jménem společnosti sám.

Zmocněnec není oprávněn zmocnit v rozsahu této plné moci další osobu



Zmocnění v Praze dne 03. 12. 2020

přijímám:



