

uzavřená ve smyslu ustanovení § 258b 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

Adresa: Sabinova 373/5, 130 11 Praha 3

Datová schránka:

(dále jen „objednatel“)

GEMA ART International s.r.o.

se sídlem Haštalská 760/27, 110 00 Praha 1

IČ:07687672 DIČ:CZ07687672

zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze oddíl C vložka 305517

1. ~~Zastupující je uzavřena jako základní smlouva~~ Zastupující je uzavřena jako základní smlouva v důsledku 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) ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon). Veřejná zakázka je zveřejněna prostřednictvím elektronického systému NEN č. M006/21/V00017160. (dále jen „zhotovitel“)
- 1.2. Plnění dle této smlouvy je financováno z dotačního programu SMVS, ident. č. SMVS 134V131000030, s názvem NPÚ, SZ Valeč - obnova skleníku včetně zázemí 2.
- 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 „SZ Valeč - obnova skleníku včetně zázemí 2“ - stavba zahrnuje následující práce:

Statické zajištění a obnova skleníku včetně obnovy zahradního domu se zázemím restaurace a nového objektu toalet, dále pak obnovu zámeckého zahradnictví a přístupových ploch.

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

- projektové dokumentace zpracované Ing. arch. Dagmar Nechanickou s názvem „SZ Valeč - obnova skleníku včetně zázemí“;
- stavebního povolení č. 455/2020/Stav vydaného SÚ Žlutice;
- závazného stanoviska orgánu památkové péče Magistrátu města v Karlových Varech vydaného dne 27.4.2020 č.j. 46/OPP/20/Lož;
- závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Karlovarského kraje č.j. KHSKV 02180/2020/HVaPBU-S10 vydaného dne 26.2.2020;
- 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 „dílo“ / „stavba“.

2.3. Místem provedení díla / stavby je SZ Valeč, 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 objednatele 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, že dílo bude realizováno za plného návštěvníckého 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 objednatelem v termínech a cenách podle vyúčtování poskytovatelem energií samostatnou fakturou vystavenou objednatelem 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 ve třech (3) 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 objednatele 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 dekorativních litinových prvků palmové části,
 - 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 (odpad bude tříděn přímo na stavbě), 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 jakéhokoli dalšího úklidu ze strany objednatele;
 - 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,
ve vztahu k zařizovacím předmětům včetně osazovacích prvků elektroinstalace je zhotovitel povinen si předem vždy vyžádat schválení objednatele konkrétního výrobku před montáží.
- 2.5. Zhotovitel podpisem této smlouvy stvrzuje, že před podpisem této smlouvy převzal od objednatele příslušné projektové dokumentace, stavební povolení i/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 a podle podmínek rozhodnutí o přidělení dotace, které vyžadují předchozí písemný souhlas správce dotačního programu.
- 2.10. Oprávněné osoby objednatele, v této smlouvě označeny jako zástupce pro věcná jednání, 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. Česká republika - Ministerstvo kultury, jako správce dotačního programu, bude provádět odborný, nepravidelný, mimořádný dohled na místě realizace akce a jeho pravomoci budou identické s TDS z pozice posuzování průběhu a kvality stavby.

3. Doba plnění

- 3.1. Dílo bude prováděno po níže uvedené době v následujících termínech:
- 3.1.1. termín protokolárního předání a převzetí staveniště: do 15 dnů od účinnosti této smlouvy;
 - 3.1.2. termín zahájení díla: 10 dnů od protokolárního převzetí staveniště;
 - 3.1.3. termín protokolárního předání díla bez vad a nedodělků: 31.05.2023; objednatel je povinen zahájit převzetí díla nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne, kdy objednatele 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 15 dnů od nabytí účinnosti smlouvy. V případě neschválení harmonogramu objednatelem sdělí objednatel 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 dní 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 (nebránící 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 opravě 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 opravě) (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 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, 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 vyplnou 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 výslovně potvrdí v písemném oboustranně podepsaném prohlášení, které bude obsahovat důvody posunu, počet dnů, o který došlo k prodloužení termínů, případně i podklady, z nichž toto vyplývá, přičemž takové prohlášení bude připojeno ke smlouvě a stává se nedílnou součástí této smlouvy.

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 | <u>29 933 540,-</u> |
| DPH v sazbě 21 % ve výši | <u>6 286 043,40</u> |
| cena díla celkem s DPH | 36 219 583,40 |
- 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 smluvních 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. 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.

- 4.7. Objednatel neposkytuje zálohy na provádění díla.
- 4.8. Splatnost faktur, které budou současně daňovým dokladem, z důvodů schvalovacích procesů poskytovatele finančních prostředků, činí 60 kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli na e-mailovou adresu: *kubisek.ales@npu.cz*
- 4.9. 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 stím, že zhotovitel je poté povinen vystavit nový daňový doklad s novým termínem splatnosti. V takovém případě není objednatel v prodlení s úhradou.
- 4.10. 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.
- 4.11. Zhotovitel se zavazuje uzavřít pojistnou smlouvu proti případným škodám způsobeným jeho činností, včetně škod pracovníků zhotovitele. Výše pojistného plnění činí minimálně 10 mil. 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 5 pracovních dní kopii aktuální pojistné smlouvy.
- 4.12. 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. 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 nedodělků. 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 objednatelem.
- 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 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.
- 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: kancelář správy objektu ve správní budově
 - 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, připiše-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 a autorský dozor (jsou-li tyto dozory zřízeny),
 - 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.

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 přerušování 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 staveniště, y) nepředvídané nálezy kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody nebo archeologické nálezy.

6.9. Objednatel má povinnost archivovat stavební deník 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 běžně denně, a to prostřednictvím zástupce pro věcná jednání, 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 14 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 objednatele 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 smluvené 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 15 pracovních dnů ode dne oznámení vad a nedostatků objednatelem. 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 objednatele 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.

9. Smluvní pokuty

- 9.1. V případě prodloužení 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 objednatele smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč sjednané v čl. 4.1 této smlouvy, a to za každý den prodloužení.
- 9.2. V případě prodloužení zhotovitele s plněním jednotlivých dílčích termínů harmonogramu díla je povinen zaplatit ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, a to za každý den prodloužení a každý jednotlivý dílčí termín harmonogramu. V případě prodloužení zhotovitele s předáním díla v termínu podle čl. 3.1.3 této smlouvy je povinen zaplatit ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč, a to za každý den prodloužení.
- 9.3. 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 objednatelem písemně upozorněn a vyzván ke zjednání nápravy, je zhotovitel povinen uhradit ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši 40.000,- Kč. Toto ustanovení nevylučuje použití ustanovení o odstoupení od smlouvy v čl. 10 této smlouvy.
- 9.4. V případě prodloužení s odstraněním vad a nedodělků v dohodnuté nebo stanovené lhůtě, je-li dílo předáno a převzato s vadami či nedodělky, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč za každý den prodloužení a každou vadu nebo nedodělek.
- 9.5. Smluvní pokuta pro případ prodloužení s odstraněním vad uplatněných v záruční lhůtě se sjednává ve výši 5.000,-Kč za každý den prodloužení 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.

- 9.6. V případě nesplnění povinnosti zhotovitele uvedené v článku 4.12 (povinnost pojištění) této smlouvy zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 150.000,- Kč.
- 9.7. 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.
- 9.8. 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 této smlouvy za každé takové porušení povinnosti. V případě, že zhotovitel poruší povinnost 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 1.000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti.
- 9.9. 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.
- 9.10. V případě porušení některé z povinností uvedených v čl. 11.12 smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý započatý den porušení této povinnosti.
- 9.11. 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.
- 9.12. Všechny smluvní pokuty uvedené v tomto článku jsou splatné do 21 dnů po jejich vyúčtování objednatel. 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.
- 9.13. 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.
- 9.14. 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. 0 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 prvního 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 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, které uvedl ve své nabídce na veřejnou zakázku a který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy. 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: _____
stavbyvedoucí
v oboru pozemní stavby.
Restaurátor
k restaurování uměleckořemeslných děl ze železa.
Realizovat dílo prostřednictvím osoby Hlavního stavbyvedoucího znamená (pro účely této smlouvy) fyzickou přítomnost Hlavního stavbyvedoucího na stavbě, alespoň 3x týdně. Hlavní stavbyvedoucí je povinen být fyzicky přítomen na každém kontrolním dni. Svou přítomnost zaznamenají osoby uvedené v

tomto odstavci do stavebního deníku.

- 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 zadávací dokumentace veřejné zakázky i která má minimálně shodný počet referencí k hodnocení dle 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 objednatelům 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 názvu 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.
- 11.17. Dodavatel se v souladu s čestným prohlášením ke společensky odpovědnému plnění, které předložil ve své nabídce k veřejné zakázce, zavazuje po celou dobu plnění smlouvy:
- 11.17.1. dodržovat veškeré povinnosti vyplývající z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblastí zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí i u svých poddodavatelů,
 - 11.17.2. sjednat a dodržovat smluvní podmínky se svými poddodavateli srovnatelné s podmínkami sjednanými v této smlouvě, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná či obdobná s touto smlouvou,
 - 11.17.3. dodržovat řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění této smlouvy, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany kupujícího za konkrétní plnění.
- 11.18. Objednatel je plnění povinností z čestného prohlášení ke společensky odpovědnému plnění předloženého v nabídce dodavatele oprávněn kdykoli v průběhu provádění plnění kontrolovat, a to i bez předchozího ohlášení prodávajícího. Je-li k provedení kontroly potřeba předložení dokumentů, zavazuje se dodavatele k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy objednatel.

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. 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.
- 12.3. Vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními citovaného Občanského zákoníku a předpisy souvisejícími. Tento smluvní vztah se řídí právním řádem České republiky.
- 12.4. Informace k ochraně osobních údajů jsou ze strany objednatele uveřejněny na webových stránkách www.npu.cz v sekci „Ochrana osobních údajů“.
- 12.5. 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.
- 12.6. 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)

dne V Praze dne

objednatel

zhotovitel

Ing. Petr Justa

Digitálně podepsal Ing. Petr Justa
Datum: 2021.10.21 14:54:46
+02'00'

Národní památkový ústav

GEMA ART International s.r.o.

ředitel

jednatel

PŘÍLOHA č. 1 POLOŽKOVÝ ROZPOČET (OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ)

KSO:
Místo: Státní zámek Valeč č.1

Datum: 18.07.2021

Zadavatel:
NPÚ Praha 1

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
GEMA ART International s.r.o.

IČ: 07687672
DIČ: CZ07687672

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 234

Stavba: Obnova skleníku, rekonstr.hospod.domku, přístavba

Poznámka:

Náklady z rozpočtů

29 933 540,00

Cena bez DPH 29 933 540,00

Projektant	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	29 933 540,00	6 286 043,40
snížená	15,00%		

Cena s DPH	v	CZK	36 219 583,40
------------	---	-----	---------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:
Zpracovatel

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 234

Místo: Státní zámek Valeč č.1

Datum:

Zadavatel: NPÚ Praha 1

Projektant:

Uchazeč: GEMA ART International s.r.o.

Zpracovatel:

Stavba: Obnova skleníku, rekonstr.hospod.domku, přístavba soc.zázemí

18.07.2021
Cena bez DPH [CZK] Cena s DPH [CZK]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	29 933 540,00	36 225 380,85
2341	Studený skleník	3 200 704,00	3 872 851,81
2342	Teplý skleník	2 781 451,00	3 365 555,72
2343	Palmový skleník	4 729 575,00	5 722 785,69
2344	Zahradní dům-restaurace	2 544 575,89	3 078 936,83
2345	Sociální zařízení	1 592 246,72	1 926 618,53
2346	Terasa u restaurace a soc.zázemí	377 036,22	456 213,83
2348	Zahrada-opěrné zdi	2 286 184,40	2 766 283,12
2349	Zpevněné plochy	1 863 966,47	2 255 399,43
23410	Venkovní schodiště S1	216 698,05	262 204,64
23411	Venkovní schodiště S2	136 195,82	164 796,94
23412	Venkovní schodiště S3	69 711,76	84 351,23
23413	Venkovní schodiště u palm.skleníku	169 143,04	204 663,08
23414	Dřevěná pergola	141 535,94	177 055,98
23415	Prvky na zahradě	1 475 577,50	1 785 448,78
23416	Pařeniště	311 366,00	376 752,86
23417	Profese	7 025 326,90	8 500 645,55
	mezisoučet	28 921 294,71	
23418	Vedlejší rozpočtové náklady	1 012 245,31	1 224 816,83

Celkové náklady za stavbu 1)

29 933 540,00
36 225 380,85

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova skleníku, rekonstr.hospod.domku, přístavba soc.zázemí

Objekt:

2341 - Studený skleník

KSO:

Místo: Státní zámek Valeč č.1

Zadavatel:

NPÚ Praha 1

Uchazeč:

GEMA ART International s.r.o.

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

07687672

CZ07687672

Náklady z rozpočtu

3 200 703,86

Cena bez DPH

3 200 704,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 200 703,86	21,00%	672 147,81
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 872 851,81

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova skleníku, rekonstr.hospod.domku, přístavba soc.zázemí Objekt:

2341 - Studený skleník

Místo: Státní zámek Valeč č.1

Datum:

Zadavatel: NPÚ Praha 1

Projektant:

Uchazeč: GEMA ART International s.r.o.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

3 200 703,86

HSV - Práce a dodávky HSV

1 774 525,21

1 - Zemní práce	520 958,33
2 - Zakládání	79 931,14
3 - Svislé a kompletní konstrukce	593 751,05
4 - Vodorovné konstrukce	83 975,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	162 195,39
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	59 642,41
997 - Přesun sutě	141 254,62
998 - Přesun hmot	132 816,87

PSV - Práce a dodávky PSV

1 386 178,65

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	63 385,52
713 - Izolace tepelné	68 865,30
762 - Konstrukce tesařské	5 675,16
764 - Konstrukce klempířské	16 596,21
766 - Konstrukce truhlářské	179 600,48
767 - Konstrukce zámečnické	422 908,21
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	138 200,49
783 - Dokončovací práce - nátěry	47 006,27
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	28 330,33
787 - Dokončovací práce - zasklívání	415 610,68

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

40 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	40 000,00
---	-----------

Celkové náklady za stavbu 1)

3 200 703,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova skleníku, rekonstr.hospod.domku, přístavba soc.zázemí

Objekt:

2341 - Studený skleník

Místo: Státní zámek Valeč č.1

Datum:

Zadavatel: NPÚ Praha 1

Projektant:

Uchazeč: GEMA ART International s.r.o.

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							3 200 703,86
D HSV Práce a dodávky HSV							1 774 525,21
D 1 Zemní práce							520 958,33
1	K	121151105	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 300 mm strojně	m2	88,040	65,38	5 756,06
	VV		Plocha-viz PD 1PP; pl.DWG				
	VV		88,04		88,040		
2	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	19,840	909,13	18 037,14
	VV		odkop podl.tl.0,2; m.1.01,1.03; viz pl. PD				
	VV		(80,3+18,9)*0,2		19,840		
3	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	180,088	281,95	50 775,81
	VV		výkop gabiony-prof.DWG viz řez B; prům.dl.17,5				
	VV		(11,8*17,5)		206,500		
	VV		odečet ornice-viz sejmutí tl.0,3				
	VV		VV(88,04*0,3)*-1-26,412				
4	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	25,792	84,04	2 167,56
	VV		viz vnitřní odkop; +koef.zkypř.1,3				
	VV		VV(19,84*1,3)25,792				
5	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	25,792	365,04	9 415,11
	VV		viz odvoz 10m; odhad+40m=koef.j.c.=4				
	VV		VV 25,792 25,792				
6	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	259,906	255,56	66 421,58
	VV		viz výkop; +koef.zkypř. 1,3				
	VV		VV(19,84+180,088)*1,3 259,906				
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	259,906	289,00	75 112,83
	VV		viz dopr.10km; +20km=koef. j.c.=20				
	VV		VV 259,906 259,906				
8	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 ručně	m3	19,840	140,00	2 777,60
	VV		viz odkop ve skleníku				
	VV		VV 19,84 19,840				
9	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	180,088	45,48	8 190,40
	VV		viz výkop jam				
	VV		VV 180,088 180,088				
	VV		viz uložení; 1,4t/m3				
	VV		(259,906*1,4)		363,868		
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	259,906	18,47	4 800,46
	VV		viz doprava				
	VV		259,906		259,906		
12	K	174151101R	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů nepropustnou sypaninou se zhutněním	m3	112,875	218,00	24 606,75
	VV		zásyp ke gabionům pod ornici; prof.DWG; dl.17,5m				
	VV		(6,45*17,5)		112,875		
13	K	181351005	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	88,040	125,02	11 006,76
10	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	363,868	657,00	239 061,28

VV	viz sejmufi	
VV	88,04	88,040

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním	m2	129,770	21,80	2 828,99
	VV		pod gabiony; viz pl.gabiony				
	VV		25,61		25,610		
	VV		plocha m.0.01,0.03-viz pl.dlažby				
	VV		104,16		104,160		
D 2 Zakládání							79 931,14
15	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	3,685	981,74	3 617,71
	VV		vv(0,19+0,017)*17,8 3,685				
16	K	212751104	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° otevřený výkop DN 100 vč.geotextil.opláštění	m	35,600	263,00	9 362,80
	VV		drenáž.žlab; dol.+hor.(řez B)				
	VV		vv(17,8*2)35,600				
17	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu š do 6 m	m2	80,100	20,10	1 610,01
	VV		(25,6*0,2)		5,120		
21	K	273321111	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí	m3	1,321	3 056,70	4 037,90
	VV		geotextilie PP s UVstabilizací500g/m2	m2	92,115	40,70	3 749,08
	VV		viz mtž; +15%				
	VV		(80,1*1,15)		92,115		
19	K	273313611	[Základové desky z betonu tř. C 16/20	[m3	4,128	2 792,67	11 528,14
	VV		podkl.bet.gabiony; tl.0,05 pl.DWG				
	VV		(25,6*0,05)		1,280		
	VV		drenáž.žlab; dol.+hor.(řez B) prof.DWG				
	VV		(0,11+0,05)*17,8		2,848		
20	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí	m3	5,120	2 814,30	14 409,22
	VV		Základová deska gabiony; pl.viz podkl.bet.; prům.tl.0,2				
	VV		pod parapetem				
	VV		(0,48*0,15)*14,679		1,057		
25	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	14,092	431,47	6 080,28
	VV		viz žlb				
	VV		(0,48*14,679)*2		14,092		
26	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	14,092	116,95	1 648,06
	VV		viz bed.				
	VV		14,092		14,092		
27	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,144	55 000,00	7 920,00
	VV		viz žlb; odhad 0,13t/m3 +5%				
	VV		(1,057*0,13)*1,05		0,144		
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							593 751,05
28	K	311213113	Zdivo z nepravidelných kamenů na maltu, objem jednoho kamene do 0,02m3, šířka spáry do 20 mm	m3	22,870	6 850,00	156 659,50
	VV		Dozdívka před gabiony; m.1.03				
	VV		(7,6*3,215)*0,79		19,303		
	VV		přizdívky parapet; vněj.+vnitř.				
	VV		(0,3+0,15)*0,54*14,679		3,567		
29	K	311231115	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 5 MPa	m3	13,427	4 916,34	66 011,70
	VV		Štít.zed; v.od +1m; (1,9 až 3,75)-1m; (-)část dv.				
	VV		((1,9+3,75)/2-1)*6,1-(1,51*1,15)*0,7		6,577		
	VV		zed' chodba m.1.03(-)dv.				
	VV		((7,6*3,215)-(2*0,8)*0,3		6,850		
30	K	311321511	Nosná zed' ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže	m3	0,584	3 074,35	1 795,42
	VV		zed' přisazená k TI věnce; tl.0,1; délka z PD střecha				
	VV		(14,5*0,32)*0,1		0,464		
	VV		dtto boční, přisazená k str.desce; tl.0,05				
	VV		(14,5*0,165)*0,05		0,120		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	311351311	Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	7,033	927,75	6 524,87
	VV		zeď přisazená k TI věnce				
	VV		(14,5*0,32)		4,640		
	VV		dtto boční, přisazená k str.desce				
	VV		(14,5*0,165)		2,393		
32	K	311351312	Odstranění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	7,033	166,49	1 170,92
	VV		viz bed.				
	VV		7,033		7,033		
33	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	7,033	152,38	1 071,69
	VV		viz bed.				
	VV		7,033		7,033		
34	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,074	55 000,00	4 070,00
	VV		viz žlb; odhad 0,12t/m3 +5%				
	VV		(0,584*0,12)*1,05		0,074		
35	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	2,000	310,09	620,18
	VV		TD03				
	VV		2		2,000		
36	K	317168025	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 2000 mm	kus	5,000	487,88	2 439,40
	VV		TD02; (š.175/2000 není)				
	VV		5		5,000		
37	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IIE, U, UE nebo L do č 22	t	0,088	8 799,70	774,37
	VV		m.1.03; nosníky kleneb; 14,4kg/m; 6ks				
	VV		(1,02*6)*0,0144		0,088		
38	M	13010716	ocel profilová PN 140 jakost 11375	t	0,092	52 000,00	4 784,00
	VV		viz mtž; +5%				
	VV		(0,088*1,05)		0,092		
39	K	327215221	Opěrná zeď z prefabrikovaných gabionů dvouzákrutová síť povrch poplastovaný galfan vyplněná kamenem	m3	50,410	6 900,00	347 829,00
	VV		Podkladní řada; pl.DWG; v.1m		25,610		
	VV		(25,61*1)				
	VV		střední řada-dtto		8,060		
	VV		(16,74*1)		16,740		
	VV		horní řada-dtto				
	VV		(8,06*1)				
40	K	411244272	Klenby valené tl do 140 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 40 rozpětí do 2 m vč.podpěr.kce	m2	7,650	1 260,00	9 639,00
	VV		m.1.03; dl.oblouku=1,25; š.1,02; 6ks				
	VV		(1,25*1,02)*6		7,650		
41	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	4,002	3 087,82	12 357,46
	VV		m.1.03; krycí deska klenby+kam.zdi; dl.14,5m				
	VV		nad klenbami prům.tl.0,15; na kam.zdi 0,1				
	VV		(0,74*0,15+0,78*0,1)*14,5		2,741		
	VV		m.1.03; nový strop; neupřesněno				
	VV		počítám rovný, tl.0,15; pl.DWG+10%ulož.				
	VV		vv(7,64*1,1)*0,15 1,261				
42	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	7,640	372,00	2 842,08
	VV		m.1.03; nový strop-viz žlb bez rozšíření				
	VV		7,64		7,640		
43	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	7,640	111,05	848,42
	VV		viz bed				
	VV		7,64		7,640		
44	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	7,640	149,22	1 140,04
	VV		viz bed.				
	VV		7,64		7,640		
45	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	7,640	42,40	323,94
	VV		viz mtž				
	VV		7,64		7,640		
46	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,573	55 000,00	31 515,00
	VV		na klenby+kam.zed; viz žlb; odhad 0,13t/m3 +5%				
	VV		(2,741*0,13)*1,05		0,374		
	VV		nový strop; odhad 0,15t/m3+5%				
	VV		(1,261*0,15)*1,05		0,199		
47	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,976	3 141,08	6 206,77

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	11,890	369,88	4 397,87
	VV		viz řez				
	VV		(0,45+0,37)*14,5		11,890		
49	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	11,890	84,93	1 009,82
	VV		viz bed				
	VV		11,89		11,890		
50	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,249	55 000,00	13 695,00
	VV		viz žlb; odhad 0,12t/m3 +5%				
	VV		(1,976*0,12)*1,05		0,249		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				162 195,39
51	K	611131100	Vápený postřik vnitřních stropů nanášený ručně	m2	20,696	91,51	1 893,89
	VV		m.1.03-nový strop; viz bed.				
	VV		7,64		7,640		
	VV		dtto-klenby; pl.DWG +koef.zakř.1,2				
	VV		(10,88*1,2)		13,056		
52	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	3,060	241,06	737,64
	VV		m.1.03; ocel.nos.kleneb; š.0,3				
	VV		(0,85*0,3)*12		3,060		
53	K	611311141	Vápená omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	7,640	343,17	2 621,82
	VV		m.1.03-nový strop; viz bed.				
	VV		7,64		7,640		
54	K	611311143	Vápená omítka štuková dvouvrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	13,056	358,91	4 685,93
	VV		m.1.03-pl.kleneb DWG +koef.zakř.1,2				
	VV		(10,88*1,2)		13,056		
55	K	612131100	Vápený postřik vnitřních stěn nanášený ručně	m2	197,431	78,81	15 559,54
	VV		m.1.01; štít.zdi 2str; pl.DWG(-)dv.				
	VV		(15,6*2)-(1,51*2,15+1,04*1,77) dtto podél.zed(-)otv.		26,113		
	VV		(14,43*3,6)-(0,8*2+0,75*1,35)		49,336		
	VV		dtto ostění ((0,8+2*2)+(0,75+1,35*2))*0,3		2,475		
	VV		m.1.03; obv.DWG(-)otv. a pokrač.chodeb; prům.v.2,95				
	VV				119,507		
	VV		Na 570,95) (0,85*2+0,8*2+0,8*2+0,75*1,35+0,64*2,95+1,29*2)		2,513		
	VV		(16,11*1,56)*0,1				
62	K	631319022	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení s poprašením cementem	m3	2,513	559,86	1 406,93
	VV		viz penetrace				
	VV		197,431		197,431		
57	K	612631011	Spárování spárovací maltou vnitřních pohledových ploch stěn z tvárníc nebo kamene	m2	7,830	86,62	678,23
	VV		m.1.01; kamen.parapet.zed'				
	VV		(0,54*14,5)		7,830		
58	K	622131100	Vápený postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	19,523	68,65	1 340,25
	VV		štítová stěna; v.1,9/3,8(-)dv.(2kříd.neodečteny-ponecháno na ostění)				
	VV		(1,9+3,8)/2*7-(0,87*2,02)		18,193		
	VV		dtto čelo zdi				
	VV		(0,7*1,9)		1,330		
59	K	622311141	Vápená omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	19,523	332,10	6 483,59
	VV		viz penetr.				
	VV		19,523		19,523		
60	K	622631011	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch stěn z tvárníc nebo kamene	m2	5,518	70,90	391,23
	VV		parapetní zed'-vně				
	VV		(14,52*0,38)		5,518		
61	K	631311224	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	2,513	3 829,15	9 622,65
	VV		S07-maz.tab; lože pod dl.; m.1.01,1.03 viz pl.PD tl.3cm				
	VV		(80,3+18,9)*0,03		2,978		
64	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	4,960	1 834,09	9 097,09
	VV		S07-viz tab; podsyp; m.1.01,1.03 viz pl.PD tl.5cm				
	VV		(80,3+18,9)*0,05		4,960		
65	K	636211131	Dlažba z cihel pálených dl 290 mm do šterku naplocho	m2	104,160	423,67	44 129,47
	VV		S07-viz tab; m.1.01,1.03 viz pl.PD +5%				
	VV		(80,3+18,9)*1,05		104,160		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				59 642,41
66	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	48,132	46,79	2 252,10
	VV		viz fas.om.štitu				
	VV		19,532		19,532		
	VV		Jižní fas.				
	VV		(14,3*2)		28,600		
67	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m ²	48,132	54,00	2 599,13
	VV		viz mtž; odhad 30dnů= koef.j.c.=30				
	VV		48,132		48,132		
68	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	48,132	28,44	1 368,87
	VV		viz mtž				
	VV		48,132		48,132		
69	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	99,200	49,77	4 937,18
	VV		viz pl.m.1.01,1.03				
	VV		(80,3+18,9)		99,200		
70	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	99,200	111,61	11 071,71
	VV		viz pl.m.1.01,1.03				
	VV		(80,3+18,9)		99,200		
71	K	962023391	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MV nebo MVC přes 1 m ³	m ³	8,312	746,36	6 203,74
	VV		parapetní zeď				
	VV		(0,72*0,8)*14,43		8,312		
72	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m ³	m ³	7,670	715,25	5 485,97
	VV		štit.zeď; od v.1m; v.2/3,85(-)část dv.				
	VV		((((2+3,85)/2-1)*7,21-(0,86*2,02+1,31*1,17))*0,7		7,427		
	VV		zeď chodba-otvor				
	VV		(0,75*1,35)*0,24		0,243		
73	K	965031131	Bourání podlah z cihel kladených na plocho pl přes 1 m ²	m ²	104,160	50,60	5 270,50
	VV		m.0.01,0.03-viz nové				
	VV		104,16		104,160		
74	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m ³	8,333	359,31	2 994,13
	VV		viz bour.dl.; tl.0,08				
	VV		(104,16*0,08)		8,333		
75	K	974029164	Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 150 mm š do 150 mm	m	10,530	461,22	4 856,65
	VV		m.0.03; pro novou strop.desku				
	VV		(6,3+4,23)		10,530		
76	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	6,300	218,20	1 374,66
	VV		m.0.03; pro novou strop.desku				
	VV		(5,8+0,25*2)		6,300		
77	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m ²	15,048	107,79	1 622,02
	VV		m.0.03-klenby; pl.DWG +koef.zakř.1,2				
	VV		(2,57+9,97)*1,2		15,048		
78	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m ²	113,102	84,93	9 605,75
	VV		m.1.01; vnitř.příčná zeď; pl.DWG(-)dv. 15,6-(1,04*1,77)				
	VV		dtto podél.zeď v.3,6(-)otv. (2,6+4,23)*3,6-(0,75*1,35)		13,759		
	VV		dtto ostění (0,75+1,35*2)*0,3				
	VV		m.1.03; obv.DWG(-)otv. a pokrač.chodeb; prům.v.2,95		23,576		
	VV				1,035		
	VV				74,732		
	VV		(3,3*2+8+1,287+1,2+8,84+0,2*2)*2,95-(0,75*1,35+0,96*2)				
D		997	Přesun sutě				141 254,62
79	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	66,619	800,91	53 355,82
80	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	66,619	232,77	15 506,90
81	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	66,619	290,00	19 319,51
	VV		viz dopr.>1km; +29km= koef.j.c.=29				
	VV		66,619		66,619		
82	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	32,753	616,00	20 175,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
83	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	2,784	1 210,00	3 368,64
	VV		viz suma suti(-)specif.odpad (66,619-32,753-31,082)		2,784		
84	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	31,082	950,00	29 527,90
	D	998	Přesun hmot				132 816,87
85	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	465,926	285,06	132 816,87
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 386 178,65
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				63 385,52
86	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	50,405	10,09	508,59
	VV		pod gabiony-viz pl.spodní vrstvy 25,61		25,610		
	VV		pod TI pochozí rampy+na věnec-viz pl.desky (1,56+0,15)*14,5		24,795		
87	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,019	48 30000	917,70
	VV		viz nátěr; 0,35kg/m2 +5% (50,405*0,00035)*1,05		0,019		
88	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	78,782	22,03	1 735,57
	VV		kamen.zed' k gabionům; v.3,6 (16,11+0,6+1,54+0,7+0,2)*3,6		68,940		
	VV		k boku věnce (0,37*14,5)		5,365		
	VV		vně k parapet.zdi; v.0,305 (14,68*0,305)		4,477		
89	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,033	48 300,00	1593,90
	VV		viz nátěr; 0,4kg/m2 +5% (78,782*0,0004)*1,05		0,033		
90	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	75,200	101,66	7 644,83
	VV		viz penetrace pod gabiony; 1x 25,61		25,610		
	VV		viz pochozí rampa; 2x (24,795*2)		49,590		
91	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnny minerálním posypem na horním povrchu	m2	86,480	139,00	12 020,72
	VV		viz mž; +15% (75,2*1,15)86,480				
92	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	78,782	116,96	9 214,34
	VV		viz penetrace 78,782		78,782		
93	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnny minerálním posypem na horním povrchu	m2	90,599	139,00	12 593,26
	VV		viz mž; +15% (78,782*1,15)		90,599		
94	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	78,173	207,35	16 209,17
	VV		viz svislá hydroizol.gabiony+5% (68,94*1,05)		72,387		
	VV		dtto parapet.zed'				
	VV		(14,5*0,38)*1,05 5,786				
95	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,955	992,08	947,44
	D	713	Izolace tepelné				68 865,30
96	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	22,620	34,08	770,89
	VV		pod pochozí rampu (14,5*1,56)		22,620		
97	M	28376379	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 50mm	m2	23,751	336,00	7980,34
	VV		viz mž; +5% (22,62*1,05)23,751				
98	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	68,940	163,38	11 263,42
	VV		kamen.zed' k gabionům; v.3,6 (16,11+0,6+1,54+0,7+0,2)*3,6		68,940		
99	M	28376382	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 100mm	m2	72,387	666,00	48 209,74
	VV		viz mž; +5% (68,94*1,05)		72,387		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
100	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,693	924,83	640,91
D 762 Konstrukce tesařské 5 675,16							
101	K	762341037	Bednění střeš rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	8,410	650,00	5 466,50
	VV		Bednění hřeben.hrany pultu; dl.14,5				
	VV		vv(0,4+0,18)*14,5 8,410				
102	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,136	1 534,28	208,66
D 764 Konstrukce klempířské 16 596,21							
103	K	764242430	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětralého plechu rš 120 mm	m	14,500	274,64	3 982,28
	VV		viz dl.okapu				
	VV		vv 14,5 14,500				
104	K	764244411R	Oplechování hřebene pultové střechy z TiZn předzvětral plechu kotvené rš přes 800 mm	m2	14,500	689,00	9 990,50
	VV		viz dl.hřebene				
	VV		vv 14,5 14,500				
105	K	764341413	Lemování rovných zdí střeš s krytinou skládanou z TiZn předzvětralého plechu rš 250 mm	m	6,200	392,05	2 430,71
	VV		Lem.štit.stěna/proskl.střecha; viz dl.spádnice				
	VV		vv 6,2 6,200				
106	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,099	1 946,67	192,72
D 766 Konstrukce truhlářské 179 600,48							
107	K	766660131	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m masivní dřevo do dřevěné rámové zárubně	kus	1,000	761,16	761,16
	VV		viz tab.; TD3				
	VV		1		1,000		
108	M	61173120R	dveře dřevěné vnitřní palubkové skládané šikmo; segment, nadpraží 800x2000mm(viz specif. PD)	kus	1,000	39 500,00	39 500,00
	VV		viz mtž; TD3				
	VV		1		1,000		
109	M	549146201R	kování dveřní vrchní-repase původního(viz specif.PD)	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
	VV		viz mtž TD1				
	VV		1		1,000		
110	K	766660411	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdíva	kus	1,000	3 108,39	3 108,39
	VV		viz tab,TD1				
	VV		1		1,000		
111	M	61174183R	dveře dřevěné vchodové plné lkříd/é 860x2020mm(viz specif.PD)	kus	1,000	39 500,00	39 500,00
	VV		viz mtž; TD1				
	VV		1		1,000		
112	M	549146202R	kování dveřní vrchní-lítina(viz specif.PD)	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
	VV		viz mtž TD2				
	VV		1		1,000		
113	K	766660451	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových bez nadsvětlíku do zdíva	kus	1,000	3 424,91	3 424,91
	VV		viz tab.TD2				
	VV		1		1,000		
114	M	61173193R	dveře dřevěné vchodové kazetové 151'0x2150mm(viz specif.PD)	kus	1,000	65 000,00	65 000,00
	VV		viz mtž; TD2				
	VV		1		1,000		
115	M	549146202R	kování dveřní vrchní-lítina(viz specif.PD)	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
	VV		viz mtž TD2				
	VV		1		1,000		
116	K	766681114	Montáž zárubní rámových pro dveře jednokřídlové šířky do 900 mm	kus	2,000	1 495,86	2 991,72
	VV		viz tab. D01(1),D02(1)				
	VV		1+1		2,000		
117	M	611822521R	zárubeň trámová pro dveře lkříd/é 860x2020mm(viz specif.PD)	kus	1,000	2 700,00	2 700,00
	VV		viz mtž TD1				
	VV		1		1,000		
118	M	611822522R	zárubeň trámová pro dveře lkříd/é 800x2000mm segment, nadpr. (viz specif. PD)	kus	1,000	3 700,00	3 700,00
	VV		viz mtž TD3				
	VV		1		1,000		
119	K	766681122	Montáž zárubní rámových pro dveře dvoukřídlové rozměru 1450 mm	kus	1,000	1 852,06	1 852,06
	VV		viz tab; D02(1)				
	VV		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
120	M	611822561R	zábrubeň trámová pro dveře 2křídle 1510x2150mm(viz specifik. PD)	kus	1,000	7900,00	7900,00
	VV		viz mtž; TD02				
	VV		1 1,000				
121	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,190	853,87	162,24
D 767			Konstrukce zámečnické				422 908,21
122	K	767161214	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi do hmotnosti 30 kg	m	1,810	268,52	486,02
	VV		viz tab.Z06-rovná část; (viz V pohled)				
	VV		1,81		1,810		
123	M	553422811R	zábradlí exteriérové-rovné vč.povrch.úpr.(viz specifik. PD)	m	1,870	5260,00	9 520,60
	VV		viz mtž; Z06				
	VV		1,81 1,810				
124	K	767220420	Montáž zábradlí schodišťového z profilové oceli do zdi hmotnosti do 40 kg	m	7,200	352,31	2 536,63
	VV		viz tab.Z06-šikmá část; (viz Z pohled)				
	VV		7,2		7,200		
125	M	553422812R	zábradlí exteriérové-šikmé vč.povrch.úpr.(viz specifik. PD)	m	7,200	6 500,00	46 800,00
	VV		viz mtž Z06				
	VV		7,2		7,200		
126	K	767610111R	Montáž+dodávka oken kovových jednoduchých pevných do panelů nebo ocelové konstrukce plochy do 0,6 m2	kus	12,000	5 500,00	66 000,00
	VV		viz tab.zám; ZS07a				
	VV		8		8,000		
127	K	76799200R	žárové zinkování ocelových konstrukcí	kg	1 423,440	34,20	48 681,65
	VV		viz tab.zám; ZS01 l.100(8,34kg/m)				
	VV		(7,8*9)*8,34		585,468		
	VV		dtto ZS08 l.100(8,34kg/m)				
	VV		(14,6*8,34)		121,764		
	VV		dtto ZS09,ZS10a; pás 45/10 (3,54kg/m)				
	VV		(4+8)*14,6*3,54		620,208		
	VV		dtto ZS10,ZS10b(6kg/kus)				
	VV		(8+8)*6		96,000		
128	K	767995112R	Montáž+dod.atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kus	8,000	4 500,00	36 000,00
	VV		viz tab.zám.; ZS10b-ozdob.konzole				
	VV		8		8,000		
129	K	767995114R	Montáž+dod.vzpínadla	kpl	7,000	12 500,00	87 500,00
	VV		dtto ZS07b				
	VV		4 4,000				
	VV		7 7,000				
130	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	629,200	41,12	25 872,70
	VV		viz tab.zám.; ZS06b T30/50/4				
	VV		(6,5*2,42)*40		629,200		
131	M	13010506R	úhelník ocelový Tjakost 11375 50x30x4mm	t	0,661	52 000,00	34 372,00
	VV		viz mtž ZS06b +5%				
	VV		(0,6292*1,05)		0,661		
132	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	201,600	30,70	6 189,12
	VV		viz tab.zám; Z02A L60/60				
	VV		(14,4*7)		100,800		
	VV		dtto Z03 L60/60/9				
	VV		(14,4*7)		100,800		
	VV		viz tab.zám. ZS01A-vzpínadlo (předpokl.místo sloupů=7ks				
133	M	13010426R	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11375 60x60x9mm	t	0,272	59 000,00	12 508,00
	VV		viz mtž; +5%				
	VV		(0,2016*1,05)		0,212		
134	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	120,096	30,70	3 686,95
	VV		viz tab.zám. ZS04B l.100				
	VV		(14,4*8,34)		120,096		
135	M	13010712	ocel profilová PN 100 jakost 11375	t	0,126	52 000,00	6 552,00
	VV		viz mtž; +5%				
	VV		(0,120096*1,05)		0,126		
136	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	495,692	46,23	22 915,84
	VV		ocel.sloupy; dl.2,8 TR100=9,5kg/m; 7ks				
	VV		(2,8*9,5)*7		186,200		
	VV		viz tab.zám.; ZS02 L60/60				
	VV		(14,4*4,57)		65,808		
	VV		dtto ZS05; TR 100				
	VV		(2,8*9,67)*9		243,684		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
137	K	767996802	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	201,600	31,80	6 410,88
	VV		viz tab.zám.; ZS02 L60/60				
	VV		(14,4*7)		100,800		
	VV		dtto ZS03 L60/60/9				
	VV		(14,4*7)		100,800		
138	K	767996803	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 250 kg	kg	120,096	24,86	2 985,59
	VV		viz tab.zám. ZS04a l.100				
	VV		(14,4*8,34)		120,096		
139	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	3,088	1 259,79	3 890,23
D 782 Dokončovací práce - obklady z kamene							138 200,49
140	K	782631314R	Montáž obkladu z nepravidelných řezaných desek z tvrdého kamene do malty tl přes 50 mm	m2	22,446	2 540,00	57 012,84
	VV		viz tab.kamen.prv.; K2 parapet vnitřní				
	VV		(14,43*0,28)		4,040		
	VV		dtto vnější				
	VV		(14,43*0,48)		6,926		
	VV		dtto-K7a,K7b; opr+dopl.				
	VV		(1,7+6,5)*0,7*2		11,480		
141	M	58382175R	deska parapetní kámen(dle PD) s úpr.čelí a okap.drážkou	m2	12,063	6 500,00	78 409,50
	VV		viz mtž K2; +10%, K7a,K7b; opr.bez mat.				
	VV		(10,966*1,1)		12,063		
142	K	998782101	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	t	4,394	632,26	2 778,15
D 783 Dokončovací práce - nátěry 47 006,27							
143	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	121,400	160,00	19 424,00
	VV		viz tab.zám; Z06-vněj.zábr.-viz mtž(odhad 1m2/m)				
	VV		(1,81+7,2)*1		9,010		
	VV		viz tab.zám; ZS01 l.100				
	VV		(0,1*2+0,06*4)*7,8*9		30,888		
	VV		dtto ZS02a L60/60				
	VV		(0,06*4)*14,4*1		3,456		
	VV		dtto ZS03 L60/60/9				
	VV		(0,069*4)*14,4*1		3,974		
	VV		dtto ZS04b l.100/80				
	VV		(0,1*2+0,08*4)*14,4*1		7,488		
	VV		dtto ZS06b T30/50/4				
	VV		(0,03+0,05)*2*6,5*40		41,600		
	VV		dtto ZS07a, b; okno prof.L40/40/4 a T50/30				
	VV		(0,044*4+(0,05+0,03)*2)*(0,52+0,26)*2*(8+8)		8,387		
	VV		dtto ZS08 l.100/60				
	VV		(0,1*2+0,06*4)*14,6*1		6,424		
	VV		dtto ZS09 pás 45/10				
	VV		(0,045+0,001)*2*14,6*4		5,373		
	VV		dtto ZS10a,b ozdob.konzole-odhad 0,3m2				
	VV		(8+8)*0,3		4,800		
144	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	121,400	106,94	12 982,52
	VV		viz základ				
	VV		121,4		121,400		
145	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí(email)	m2	121,400	110,00	13 354,00
	VV		viz základ				
	VV		121,4		121,400		
146	K	783826605R	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hladkých kamenných/betonových povrchů, povrchů z desek	m2	22,446	55,50	1 245,75
	VV		kamenné prvky-viz mtž				
	VV		22,446		22,446		
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 28 330,33							
147	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	218,127	14,88	3 245,73
	VV		viz nové om.strop,klenby,stěny				
	VV		(7,64+13,056+197,431)		218,127		
148	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	218,127	16,00	3 490,03
	VV		viz broušení				
	VV		218,127		218,127		
149	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	218,127	99,00	21 594,57
	VV		viz penetrace				
	VV		218,127		218,127		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	787		Dokončovací práce - zasklívání				415 610,68
150	K	787112314	Zasklívání stěn a příček s podtmelením na lišty sklem válcovaným bez drátěné vložky tl do 4 mm	m2	52,635	732,95	38 578,82
	VV		viz tab.sklen.; spodní vrstva 2x				
	VV		(14,5*1,21)*2		35,090		
	VV		dtto vrchní vrstva 1x				
	VV		(14,5*1,21)		17,545		
151	M	63415100R	příplatek na tažené sklo tl 4mm	m2	17,545	680,00	11930,60
	VV		viz zasklení; 1x				
	VV		(14,5*1,21)		17,545		
152	K	787300801	Vysklívání střešních konstrukcí a světlíků tmelených	m2	89,755	90,88	8 156,93
	VV		viz zasklív. 1x				
	VV		89,755		89,755		
153	K	787314314	Zasklívání střech s podtmelením na lišty sklem plaveným tl 4 mm	m2	269,265	737,00	198 448,31
	VV		viz tab.sklen.; spodní vrstva 2x				
	VV		(14,5*6,19)*2		179,510		
	VV		dtto vrchní vrstva 1x				
	VV		(14,5*6,19)		89,755		
154	M	63415100R	příplatek na tažené sklo tl 4mm	m2	89,755	680,00	61 033,40
	VV		viz zasklení; 1x				
	VV		(14,5*6,19)		89,755		
155	K	787700804	Vysklívání výkladců plochy přes 6 m2 skla plochého	m2	17,545	140,10	2 458,05
	VV		viz zasklív. 1x				
	VV		17,545		17,545		
156	K	787911111	Montáž bezpečnostní fólie na sklo	m2	107,300	407,54	43 729,04
	VV		viz tab.zasklív.střecha+stěny; viz zasklív.1x				
	VV		(17,545+89,755)		107,300		
157	M	63479017	fólie na sklo ochranné a bezpečnostní čirá 89%	m2	112,665	395,00	44 502,68
	VV		viz mtž; +5%				
	VV		(107,3*1,05)		112,665		
158	K	998787101	Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v do 6 m	t	3,661	1 850,00	6 772,85
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				40 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				40 000,00
159	K	013294000	Ostatní dokumentace	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00
	VV		Zpracování výrobní dokumentace a tab.výztuže				
	VV		1		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova skleníku, rekonstr.hospod.domku, přístavba soc.zázemí

Objekt:

2342 - Teplý skleník

KSO:

Místo:

Státní zámek Valeč č.1

Zadavatel:

NPÚ Praha 1

Uchazeč:

GEMA ART International s.r.o.

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

07687672

DIČ:

CZ07687672

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

2 781 451,03

Cena bez DPH

2 781 451,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 781 451,03	21,00%	584 104,72
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 365 555,72

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova skleníku, rekonstr.hospod.domku, přístavba soc.zázemí Objekt:

2342 - Teplý skleník

Místo: Státní zámek Valeč č.1

Datum:

Zadavatel: NPÚ Praha 1

Projektant: 

Uchazeč: GEMA ART International s.r.o.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

2 781 451,03

HSV - Práce a dodávky HSV 1 541 528,97	
1 - Zemní práce	401 160,56
2 - Zakládání	69 499,41
3 - Svislé a kompletní konstrukce	442 801,88
4 - Vodorovné konstrukce	219 945,01
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	123 693,99
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	51 926,35
997 - Přesun sutě	135 521,79
998 - Přesun hmot	96 979,98
PSV - Práce a dodávky PSV	1 199 922,06
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	46 449,91
713 - Izolace tepelné	49 897,15
762 - Konstrukce tesařské	5 852,48
764 - Konstrukce klempířské	17 592,41
766 - Konstrukce truhlářské	100 145,41
767 - Konstrukce zámečnické	378 474,32
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	111 290,48
783 - Dokončovací práce - nátěry	42 244,67
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	19 463,04
787 - Dokončovací práce - zasklívání	428 512,19
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	40 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	40 000,00

Celkové náklady za stavbu 1)

2 781 451,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova skleníku, rekonstr.hospod.domku, přístavba soc.zázemí Objekt:
2342 - Teplý skleník

Místo: Státní zámek Valeč č.1

Zadavatel: NPÚ Praha 1

Uchazeč: GEMA ART International s.r.o.

Datum:

Projektant:

Zpracovatel: 0

2 781 451,03

PČ Typ Kód

Popis

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 541 528,97

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

401 160,56

1	K	121151105	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 300 mm strojně	m2	43,610	65,38	2 851,22
	VV		Plocha-viz PD 1PP; pl.DWG				
	VV		43,61		43,610		
2	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	18,000	909,13	16 364,34
	VV		odkop podl.tl.0,2; m.1.02,1.04; viz pl. PD				
	VV		(83,4+6,6)*0,2		18,000		
3	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	107,277	281,95	30 246,75
	VV		výkop gabiony-prof.DWG viz řez B; prům.dl.10,2				
	VV		(11,8*10,2)		120,360		
	VV		odpočet ornice; viz sejmutí tl.0,3				
	VV		vv(43,61*0,3)*-1-13,083				
4	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	23,400	84,04	1 966,54
	VV		viz vnitřní odkop; +koef.zkypř.1,3				
	VV		vv(18*1,3)23,400				
5	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	23,400	365,04	8 541,94
	VV		viz odvoz 10m; odhad+40m=koef.j.c.=4				
	VV		23,4		23,400		
6	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	162,860	255,56	41 620,50
	VV		viz výkop; +koef.zkypř. 1,3				
	VV		(18+107,277)*1,3		162,860		
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	162,860	289,00	47 066,54
	VV		viz dopr.10km; +20km=koef. j.c.=20				
	VV		vv162,86 162,860				
8	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 ručně	m3	18,000	328,36	5 910,48
	VV		viz odkop ve skleníku				
	VV		vv18 18,000				
9	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	107,277	45,48	4 878,96
	VV		viz výkop jam				
	VV		vv107,277 107,277				
10	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	228,004	950,00	216 603,80

	VV		viz uložení; 1,4t/m ³					
	VV		(162,86*1,4)			228,004		
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m ³	162,860	18,47		3 008,02
	VV		viz doprava					
	VV		162,86			162,860		
12	K	174151101R	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů nepropustnou sypaninou se zhutněním	m ³	65,790	218,00		14 342,22
	VV		zásyp ke gabionům pod ornici; prof.DWG; dl.10,2m					
	VV		(6,45*10,2)			65,790		
13	K	181351005	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 100 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m ²	43,610	125,02		5 452,12
	VV		viz sejmutí					
	VV		43,61			43,610		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	105,880	21,79	2 307,13
	vv		pod gabiony; viz pl.gabiony				
	vv		15,88		15,880		
	vv		plocha m.0.02,0.04-viz pl.PD				
	vv		(83,4+6,6)		90,000		
	D2		Zakládání				69 499,41
15		211531111	Výpiň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	2,111	981,74	2 072,45
	vv		drenáž.žlab; dol.+hor.(fez B) prof.DWG (0,19+0,017)*10,2		2,111		
	vv						
16	K	212751104	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° otevřený výkop DN 100 vč. geotextil, opláštění drenáž.žlab; dol.+hor.(fez B) (10,2*2)	m	20,400	263,28	5 370,91
	vv				20,400		
17	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu š do 6 m	m2	45,900	20,07	921,21
	vv		vnější oplášt.gabionů				
	vv		(3+1,5)*10,2		45,900		
18	M	169311175	geotextilie PPs ÚVstabilizací 500g/m2 viz mtž; +15% (45,9*1,15)	m2	52,785	40,70	2 148,35
	vv						
19	K	1273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	52,785		
					2,426	2 792,67	6 775,02
	vv		podkl.bet.gabiony; tl.0,05 pl.DWG				
	vv		(15,88*0,05)		0,794		
20	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	3,176	2 814,30	8 938,22
	vv		drenáž.žlab; dol.+hor.(fez B) prof.DWG				
	vv		(0,11+0,05)*10,2		1,632		
	vv		(15,88*0,2)		3,176		
21	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,900	3 056,70	2 751,03
	vv		deska pod parapetem; š.0,406(viz PD zákl)				
	vv		(0,406*0,15)*14,781		0,900		
22	K	273323511	Základové desky ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 25/30	m3	0,263	3 305,47	869,34
	vv		m.1.02; bazének; tl.0,1				
	vv		(1,75*1,5)*0,1		0,263		
23	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,147	55 000,00	8 085,00
	vv		deska pod parap+bazének; viz žlb; odhad 0,12t/m3 +5%				
	vv		(0,9+0,263)*0,12*1,05		0,147		
24	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,055	40 000,00	2 200,00
	vv		Zákl.deska gabiony; viz plocha žlb; 3,03kg/m2 +15%				
	vv		(15,88*0,00303)*1,15		0,055		
25	K	279321347	Základová zeď ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 bez výztuže	m3	1,064	3 101,17	3 299,64
	vv		pod parapetem				
	vv		(0,48*0,15)*14,781		1,064		
26	K	279323111	Základová zeď ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 25/30	m3	0,610	3 297,15	2 011,26
	vv		m.1.02-bazének v.1m, tl.0,1				
	vv		(1,65+1,4)*2*1*0,1		0,610		
27	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	20,900	431,47	9 017,72
	vv		viz žlb parapet.zeď				
	vv		(0,48*14,781)*2		14,190		
	vv		dtto bazének				
	vv		(1,65+1,4)*2*1,1		6,710		
28	K	279351122	Odstanění oboustranného bednění základových zdí	m2	20,900	116,95	2 444,26
	vv		viz bed.				
	vv		20,9		20,900		
29	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,229	55 000,00	12 595,00
	vv		viz žlb; odhad 0,13t/m3 +5%				
	vv		(1,064+0,61)*0,13*1,05		0,229		
	D 3		Svislé a kompletní konstrukce				442 801,88
30	K	311213113	Zdivo z nepravidelných kamenů na maltu, objem jednoho kamene do 0,02m3, šířka spáry do 20 mm	m3	29,867	6 850,00	204 588,95
	vv		Dozdívka před gabiony; m.1.03				
	vv		(10,2*3,215)*0,8		26,234		
	vv		přizdívky parapet; vněj.+vnitř.				
	vv		(0,3+0,15)*0,54*14,95		3,633		
31	K	311321511	Nosná zeď ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže	m3	0,601	3 074,35	1 847,68
	vv		zeď přisazená k TI věnce; tl.0,1 dl-viz PD střecha				
	vv		(14,95*0,32)*0,1		0,478		
	vv		dtto boční, přisazená k str.desce; tl.0,05				
	vv		(14,95*0,165)*0,05		0,123		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	311351311	Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	7,251	927,75	6 727,12
	vv		zeď přiazená k TI věnce		4,784		
	vv		(14,95*0,32)				
	vv		dtto boční, přisazená k str.desce		2,467		
	vv		(14,95*0,165)				
33	K	311351312	Odstranění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	7,251	166,49	1 207,22
	vv		viz bed.		7,251		
	vv						
34	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	7,251	152,38	1 104,91
	vv		viz bed.		7,251		
	vv						
35	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,076	55 000,00	4 180,00
	vv		viz žlb; odhad 0,12t/m3 +5%		0,076		
	vv		(0,601*0,12)*1,05				
36	K	327215221	Opěrná zeď z prefabrikovaných gabionů dvouzákrutová síť povrch poplastovaný galfan vyplněná kamenem	m3	32,340	6 900,00	223 146,00
	vv		Podkladní řada; pl.DWG; v.1m		15,880		
	vv		(15,88*1)				
	vv		střední řada-dtto		10,800		
	vv		(10,8*1)				
	vv		horní řada-dtto		5,660		
	vv		(5,66*1)				
D 4 Vodorovné konstrukce 219 945,01							
37	K	411244272	Klenby valené tl do 140 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 40 rozpětí do 2 m vč.podpěr.kce	m2	8,392	1 255,25	10 534,06
	vv		m.1.04; š.0,677 +koef.zakř.1,2		8,392		
	vv		(10,33*0,677)*1,2				
38	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,878	3 087,82	8 886,75
	vv		m.1.04; krycí deska klenby+kam.zdi; dl.14,95m		2,878		
	vv		nad klenbami prům.tl.0,15; na kam.zdi 0,1				
	vv		(0,75*0,15+0,8*0,1)*14,95				
39	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	1,495	372,00	556,14
	vv		viz žlb-čelo		1,495		
	vv		(14,95*0,1)				
40	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	1,495	111,05	166,02
	vv		viz bed.		1,495		
	vv						
41	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	3,158	55 000,00	173 690,00
	vv		na klenbu+kam.zed; viz žlb; odhad 0,13t/m3 +5%		3,158		
	vv		(2,878+0,13)*1,05				
42	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,038	3 141,08	6 401,52
	vv		věnc na chodbové zdi; dl.viz PD střecha 14,95m		2,038		
	vv		(0,29*0,47)*14,95				
43	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	12,259	369,88	4 534,36
	vv		viz řez		12,259		
	vv		(0,45+0,37)*14,95				
44	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	12,259	84,93	1 041,16
	vv		viz bed		12,259		
	vv						
45	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,257	55 000,00	14 135,00
	vv		viz žlb; odhad 0,12t/m3 +5%		0,257		
	vv		(2,038*0,12)*1,05				
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							123 693,99
46	K	611131100	Vápenný postřík vnitřních stropů nanášený ručně	m2	8,392	91,51	767,95
	vv		m.1.04-viz klenby		8,392		
	vv						
47	K	611311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	8,392	343,17	2 879,88
	vv		m.1.04-viz postik		8,392		
	vv						
48	K	611311143	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	8,392	358,91	3 011,97
	vv		m.1.04-viz postik		8,392		
	vv						
49	K	612131100	Vápenný postřík vnitřních stěn nanášený ručně	m2	141,462	78,81	11 148,62

vv	m.1.02; boční zdi 2str; pl.DWG(-)dv.	
vv	(15,6*2)-(1,04*1,77+1,21*1,92)	27,036
vv	dtto podél.zed(-)dv.	
vv	(14,77*3,6)-(0,96*1,76)	51,482
vv	m.1.04; v.2,95	
vv	(10,33*2+0,677)*2,95	62,944

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
50	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	141,462	299,87	42 420,21
	vv		m.1.02,1.04; viz postřik				
	vv		141,462		141,462		
51	K	612631011	Spárování spárovací maltou vnitřních pohledových ploch stěn z tvárnice nebo kamene	m2	6,942	86,62	601,32
	vv		m.1.02; kamen.parapet.zed'				
	vv		(0,47*14,77)		6,942		
52	K	622631011	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch stěn z tvárnice nebo kamene	m2	5,613	70,90	397,96
	vv		m.1.02; kamen.parapet.zed'-vnější				
	vv		(0,38*14,77)		5,613		
53	K	631311224	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	2,332	3 829,15	8 929,58
	vv		Nad žib.strop.deskou; tl.0,1				
	vv		(14,95*1,56)*0,1		2,332		
54	K	631319022	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení s poprašením cementem	m3	2,332	559,86	1 305,59
	vv		viz maz.				
	vv		2,332		2,332		
55	K	635111232	Násyp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 se zhutněním	m3	2,700	1 459,51	3 940,68
	vv		S07-viz tab; lože pod dl.; m.1.02,1.04 viz pl.PD tl.3cm				
	vv		(83,4+6,6)*0,03		2,700		
56	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	4,500	1 834,09	8 253,41
	vv		S07-viz tab; podsyp; m.1.02,1.04 viz pl.PD tl.5cm				
	vv		(83,4+6,6)*0,05		4,500		
57	K	636211131	Dlažba z cihel pálených dl 290 mm do šterku naplocho	m2	94,500	423,67	40 036,82
	vv		S07-viz tab; m.1.01,1.03 viz pl.PD +5%				
	vv		(83,4+6,6)*1,05		94,500		
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				51 926,35
58	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	29,900	46,79	1 399,02
	vv		Jižní fas.				
	vv		(14,95*2)		29,900		
59	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	29,900	54,00	1 614,60
	vv		viz mtž; odhad 30dnů= koef.j.c.=30				
	vv		29,9		29,900		
60	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	29,900	28,44	850,36
	vv		viz mtž				
	vv		29,9		29,900		
61	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	90,000	49,77	4 479,30
	vv		viz pl.m.1.02,1.04				
	vv		(83,4+6,6)		90,000		
62	K	952901111	Vyčištění budov bytových a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	90,000	111,61	10 044,90
	vv		viz pl.m.1.01,1.04				
	vv		(83,4+6,6)		90,000		
63	K	962022391	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	3,960	831,35	3 292,15
	vv		Zbytky opěr.zdi; pl.DWG; v.3,3				
	vv		(0,13+0,57+0,5)*3,3		3,960		
64	K	962023391	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	8,508	746,36	6 350,03
	vv		parapetní zed'				
	vv		(0,72*0,8)*14,77		8,508		
65	K	965031131	Bourání podlah z cihel kladených na plocho pl přes 1 m2	m2	94,500	50,60	4 781,70
	vv		m.0.01,0.03-viz nové				
	vv		94,5		94,500		
66	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	7,560	359,31	2 716,38
	vv		viz bour.dl.; tl.0,08				
	vv		(94,5*0,08)		7,560		
67	K	974029164	Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 150 mm š do 150 mm	m	10,330	461,22	4 764,40
	vv		m.1.0; pro novou klenbu(1strana)				
	vv		10,33		10,330		
68	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	10,330	218,20	2 254,01
	vv		m.1.0; pro novou klenbu(1strana)				
	vv		10,33		10,330		
69	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	110,438	84,93	9 379,50

vv m.1.02-viz nová om.
vv (27,036+51,482)
vv m.1.04-pův.cih.zed'
vv (10,33+0,677)*2,9

78,518

31,920

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 997			Přesun sutě				135 521,79
70	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	60,632	800,91	48 560,78
71	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	60,632	232,77	14 113,31
72	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	60,632	290,00	17 583,28

VV viz dopr.>1km; +29km= koef.j.c.=29
VV 60,632 60,632

73	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	17,450	616,00	10 749,20
74	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	13,432	1 210,00	16 252,72

VV viz suma suti(-)specif.odpad
VV (60,632-17,45-29,75)

75	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	29,750	950,00	28 262,50
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

D 998 Přesun hmot 96 979,98

76	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	340,209	285,06	96 979,98
----	---	-----------	---------------------------------------	---	---------	--------	-----------

D PSV Práce a dodávky PSV 1 199 922,06

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 46 449,91

77	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	41,445	10,09	418,18
VV			pod gabiony-viz pl.spodní vrstvy				
VV			15,88		15,880		
VV			pod TI pochozí rampy+na věnec				
VV			(1,56+0,15)*14,95		25,565		
78	M	11163150	lak penetrační asfalto vý	t	0,015	48 300,00	724,50
VV			viz nátěr; 0,35kg/m2 +5%				
VV			(41,445*0,00035)*1,05		0,015		
79	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	52,721	22,03	1 161,44

VV kamen.zed' k gabionům; v.3,6
VV (0,8*2+10,2)*3,6 42,480
VV k věnci, v.0,38
VV (0,38*14,95) 5,681
VV vně k parapet.zdi; v.0,305
VV (14,95*0,305) 4,560

80	M	11163150	lak penetrační asfalto vý	t	0,022	48 300,00	1 062,60
VV			viz nátěr; 0,4kg/m2 +5%				
VV			(52,721*0,0004)*1,05		0,022		

81	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	67,010	101,66	6 812,24
VV			viz penetrace pod gabiony; 1x			15,880	
VV			15,88				
VV			viz pochozí rampa; 2x (25,565*2)			51,130	

82	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	77,062	139,00	10 711,62
----	---	----------	--	----	--------	--------	-----------

VV viz mtž; +15%

VV(67,01*1,15)77,062

83	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	52,721	116,96	6 166,25
VV			viz penetrace				
VV			52,721		52,721		

85	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	49,392	207,35	10 241,43
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

86	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,730	992,08	724,22
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

D 713

84	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	60,629	139,00	8 427,43
----	---	----------	--	----	--------	--------	----------

VV viz mtž; +15%

VV(52,721*1,15)60,629

VV viz svislá hydroizol.gabiony+parapet; +5%
VV(42,48+4,56)*1,05 49,392

Izolace tepelné

49 897,15

87	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	28,106	34,08	957,85
	VV		pod pochozí rampu vodor+svis				
	VV		(1,56+0,32)*14,95		28,106		
88	M	28376379	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 50mm	m2	29,511	336,00	9 915,70
	VV		viz mtž; +5%				
	VV		(28,106*1,05)		29,511		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
89	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	44,723	163,38	7 306,84
	VV		kamen.zed' k gabionům; viz penetr.		42,48		
	VV		42,48				
	VV		na věnec				
	VV		(0,15*14,95)		2,243		
90	M	28376382	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 100mm	m2	46,959	66600	31274,69
	VV		viz mtž; +5%				
	VV		(44,723*1,05)46,959				
91	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,478	924,83	442,07
D 762 Konstrukce tesařské 5 852,48							
92	K	762341037	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	8,671	650,00	5 636,15
	VV		Bednění hřeben.hrany pultu; dl.14,95				
	VV		(0,4+0,18)*14,95 8,671				
93	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,141	1 534,28	216,33
D 764 Konstrukce klempířské 17 592,41							
94	K	764242430	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětráloho plechu rš 120 mm	m	14,950	274,64	4 105,87
	VV		viz dl.okapu				
	VV		14,95 14,950				
95	K	764244411R	Oplechování hřebene pultové střechy z TiZn předzvětral plechu kotvené rš přes 800 mm	m2	14,950	890,00	13 305,50
	VV		viz dl.hřebene				
	VV		14,95 14,950				
96	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,093	1 946,67	181,04
D 766 Konstrukce truhlářské 1,000 100 145,41							
98	M	61173121R	dveře dřevěné vnitřní palubkové skládané šikmo; segment, nadpraží960x1760mm(viz specifik. PD)	kus	1,000	39 500,00	39 500,00
	VV		viz mtž TD5				
	VV		viz tab.; TD5				
	VV		1				
	VV				1,000		
100	VV	766660141	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š do 1,45 m masivní dřevu do dřevěné rámové zárubeň	kus	1,000	858,67	858,67
	VV				1,000		
99	M	549146201R	kování dveřní vrchn-repase původního(viz specifik. PD)	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
	VV		viz mtž				
	VV		1				
	VV				1,000		
103	K	766681115	Montáž zárubní rámových pro dveře jednokřídlové šířky přes 900 mm	kus	1,000	1 733,16	1 733,16
	VV		viz tab. TD5				
	VV		1				
	VV				1,000		
	VV				1,000		
102	M	549146201R	kování dveřní vrchn-repase původního(viz specifik.PD)	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
	VV		viz mtž				
	VV		1				
104	M	611822523R	zárubeň trámová pro dveře lkřídle 960x1760mm segment, nadpr. (viz specifik. PD)	kus	1,000	4 900,00	4 900,00
	VV		viz mtž TD5				
	VV				1,000		
105	K	766681122	Montáž zárubní rámových pro dveře dvoukřídlové rozměru 1450 mm	kus	1,000	1 852,06	1 852,06
	VV		viz tab; TD4				
	VV		1				
	VV				1,000		
106	M	611822562R	zárubeň trámová pro dveře 2křídle 1040x1770mm(viz specifik.PD)	kus	1,000	6 900,00	6 900,00
	VV		viz mtž; TD4				
	VV				1,000		
107	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,094	853,87	80,26
D 767 Konstrukce zámečnické 378 474,32							
108	K	767610111R	Montáž+dodávka oken kovových jednoduchých pevných do panelů nebo ocelové konstrukce plochy do 0,6 m2	kus	13,000	5 500,00	71 500,00
	VV		viz tab.zám; ZT07a				
	VV		9		9,000		
	VV		dtto ZT07b				
	VV		4		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
109	K	76799200R	Žárové zinkování ocelových konstrukcí	kg	1 557,984	34,20	53 283,05
	VV		viz tab.zám.; ZT1 I.100(8,34kg/m)				
	VV		(7,8*9)*8,34		585,468		
	VV		dtto ZT04b I.100(8,34kg/m)				
	VV		(14,9*8,34)*1		124,266		
	VV		dtto ZT06b T30/50/4 (2,9kg/m)				
	VV		(6,5*2,9)*45		848,250		
110	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	707,850	41,12	29 106,79
	VV		viz tab.zám.; ZT06b T30/50/4				
	VV		(6,5*2,42)*45		707,850		
111	M	13010506R	úhelník ocelový Tjakořt 11 375 50x30x4mm	t	0,743	52 000,00	38 636,00
	VV		viz mtž ZT06b +5%				
	VV		(0,70785*1,05)		0,743		
112	K	767995114R	Montáž+dod.vzpínadla	kpl	8,000	12 500,00	100 000,00
	VV		viz tab.zám. ZT01A-vzpínadlo (předpokl.místo sloupů=8ks)				
	VV		8		8,000		
113	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	29,300	30,70	899,51
	VV		viz tab.zám.; ZT02A L60/60				
	VV		(14,4*1)		14,400		
	VV		dtto ZT03B L60/60				
	VV		(14,9*1)		14,900		
114	M	13010426R	úhelník ocelový rovnostranný jakořt 11 375 60x60x9mm	t	0,031	59 000,00	1 829,00
	VV		viz mtž; +5%				
	VV		(0,0293*1,05)		0,031		
115	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	709,734	30,70	21 788,83
	VV		viz tab.zám. ZT01 I.100				
	VV		(7,8*8,34)*9		585,468		
	VV		dtto ZT04b I,100				
	VV		(14,9*8,34)*1		124,266		
116	M	13010712	ocel profilová IPN 100 jakořt 11 375	t	0,130	52 000,00	6 760,00
	VV		viz mtž ZT04b; +5%				
	VV		(0,124266*1,05)		0,130		
117	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	892,870	46,23	41 277,38
	VV				136,186		
	VV						
	VV						
	VV						
	VV						
	VV						
	VV		viz tab.zám.; ZT02,ZT03 L60/60 (14,9*4,57)*2		243,684		
	VV		dtto ZT05; TR 100				
	VV		(2,8*9,67)*9		468,000		
	VV		dtto ZT06a T30/30				
	VV		(6,5*1,6)*45		45,000		
	VV		dtto TZ10-závěs.hák; odhad 5kg (9*5)				
118	K	767996802	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	208,600	31,80	6 633,48
	VV		viz tab.zám.; ZT02 L60/60				
	VV		(14,9*7)*1		104,300		
	VV		dtto ZS03 L60/60				
	VV		(14,9*7)*1		104,300		
119	K	767996803	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 250 kg	kg	124,266	24,86	3 089,25
	VV		viz tab.zám. ZT04a I.100				
	VV		(14,9*8,34)*1		124,266		
120	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	2,914	1 259,79	3 671,03
D		782	Dokončovací práce - obklady z kamene				111 290,48
121	K	782631314R	Montáž obkladu z nepravidelných řezaných desek z tvrdého kamene do malty tl přes 50 mm	m2	11,226	2 540,00	28 514,04
	VV		viz tab.kam.; K3parapet vnitřní				
	VV		(14,77*0,28)		4,136		
	VV		dtto vnější				
	VV		(14,77*0,48)		7,090		
122	M	58382175R	deska parapetní kámen (dle PD) s úpr.čel a okap.drážkou	m2	12,349	6 500,00	80 268,50
	VV		viz mtž; +10%				
	VV		(11,226*1,1)		12,349		
123	K	998782101	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	t	3,966	632,36	2 507,94
D		783	Dokončovací práce - nátěry				42 244,67
124	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	110,452	160,00	17 672,32
	VV		viz tab.zám; ZT01 I.100				
	VV		(0,1*2+0,06*4)*7,8*9		30,888		
	VV		dtto ZT02a L60/60				
	VV		(0,06*4)*14,4*1		3,456		
	VV		dtto ZT03 L60/60				
	VV		(0,06*4)*14,9*1		3,576		
	VV		dtto ZT04b I.100/80				
	VV		(0,1*2+0,08*4)*14,9*1		7,748		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		dtto ZT06b T30/50/4				
	VV		(0,03+0,05)*2*6,5*45		46,800		
	VV		dtto ZT07a, b; okno prof.L40/40/4				
	VV		(0,04*4)*(0,52+0,26)*2*(9+4)		3,245		
	VV		dtto ZT08 l.100/60				
	VV		(0,1*2+0,06*4)*14,9*1		6,556		
	VV		dtto ZT09 pás 45/10				
	VV		(0,045+0,001)*2*14,9*4		5,483		
	VV		dtto ZT11 ozdob.konzole-odhad 0,3m2				
	VV		(9*0,3)		2,700		
125	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	110,452	106,94	11 811,74
	VV		viz základ				
	VV		110,452		110,452		
126	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí(email)	m2	110,452	109,89	12 137,57
	VV		viz základ				
	VV		110,452		110,452		
127	K	783826605R	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hladkých kamenných/betonových povrchů, povrchů z desek	m2	11,226	55,50	623,04
	VV		kamenné prvky-viz mtž				
	VV		11,226		11,226		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				19 463,04
128	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	149,854	14,88	2 229,83
	VV		viz nové om.klenby,stěny				
	VV		(8,392+141,462)		149,854		
129	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	149,854	16,00	2 397,66
	VV		viz broušení				
	VV		149,854		149,854		
130	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	149,854	99,00	14 835,55
	VV		viz penetrace				
	VV		149,854		149,854		
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				428 512,19
131	K	787112314	Zasklívání stěn a příček s podtmelněním na lišty sklem válcovaným bez drátěné vložky tl do 4 mm	m2	54,269	732,95	39 776,46
	VV		viz tab.sklen.; spodní vrstva 2x				
	VV		(14,95*1,21)*2		36,179		
	VV		dtto vrchní vrstva 1x				
	VV		(14,95*1,21)		18,090		
132	M	63415100R	příplatek na tažené sklo tl 4mm	m2	18,090	680,00	12 301,20
	VV		viz zasklení; 1x				
	VV		(14,95*1,21)		18,090		
133	K	787300801	Vysklívání střešních konstrukcí a světlíků tmelených	m2	92,541	90,88	8 410,13
	VV		viz zasklív. 1x				
	VV		92,541		92,541		
134	K	787314314	Zasklívání střech s podtmelněním na lišty sklem plaveným tl 4 mm	m2	277,622	737,00	204 607,41
	VV		viz tab.sklen.; spodní vrstva 2x				
	VV		(14,95*6,19)*2		185,081		
	VV		dtto vrchní vrstva 1x				
	VV		(14,95*6,19)		92,541		
135	M	63415100R.2	příplatek na tažené sklo tl 4mm	m2	92,541	680,00	62 927,88
	VV		viz zasklení; 1x				
	VV		(14,95*6,19)		92,541		
136	K	787700804	Vysklívání výkladců plochy přes 6 m2 skla plochého	m2	18,090	140,10	2 534,41
	VV		viz zasklív. 1x				
	VV		18,090		18,090		
137	K	787911111	Montáž bezpečnostní fólie na sklo	m2	110,631	407,54	45 086,56
	VV		viz tab.zasklív.střecha+stěny; viz zasklív.1x				
	VV		(18,09+92,541)		110,631		
138	M	63479017	fólie na sklo ochranné a bezpečnostní čírá 89%	m2	116,163	395,00	45 884,39
	VV		viz mtž; +5%				
	VV		(110,631*1,05)		116,163		
139	K	998787101	Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v do 6 m	t	3,775	1 850,00	6 983,75
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				40 000,00
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				40 000,00
140	K	013294000	Ostatní dokumentace	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00
	VV		Zpracování výrobní dokumentace a tab.výztuže				
	VV		1		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova skleníku, rekonstr.hospod.domku, přístavba soc.zázemí Objekt:

2343 - Palmový skleník

KSO:

Místo: Státní zámek Valeč č.1

Zadavatel:

NPÚ Praha 1

Uchazeč:

GEMA ART International s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

07687672

DIČ:

CZ07687672

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu 4 729 574,70

Cena bez DPH **4 729 575,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 729 574,70	21,00%	993 210,69
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 5 722 785,69

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obnova skleníku, rekonstr.hospod.domku, přístavba soc.zázemí
Objekt: **2343 - Palmový skleník**
Místo: Státní zámek Valeč č.1
Zadavatel: NPÚ Praha 1
Uchazeč: GEMA ART International s.r.o.

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

4 729 574,70

HSV - Práce a dodávky HSV	1 232 614,09
1 - Zemní práce	183 213,99
2 - Zakládání	56 890,73
3 - Svislé a kompletní konstrukce	402 800,18
4 - Vodorovné konstrukce	157 714,10
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	130 187,22
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	93 797,14
997 - Přesun sutě	139 882,25
998 - Přesun hmot	68 128,48
PSV - Práce a dodávky PSV	3 456 960,61
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	20 026,86
713 - Izolace tepelné	15 531,56
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	5 663,47
762 - Konstrukce tesařské	53 009,80
764 - Konstrukce klempířské	61 880,49
766 - Konstrukce truhlářské	159 920,60
767 - Konstrukce zámečnické	1 845 446,20
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	157 675,93
783 - Dokončovací práce - nátěry	201 852,27
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	18 156,44
787 - Dokončovací práce - zasklívání	917 796,99
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	40 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	40 000,00

Celkové náklady za stavbu 1)

4 729 574,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova skleníku, rekonstr.hospod.domku, přístavba soc.zázemí

Objekt:

2343 - Palmový skleník

Místo:

Státní zámek Valeč č.1

Datum:

Zadavatel

NPÚ Praha 1

Projektant:

Uchazeč:

GEMA ART International s.r.o.

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

4 729 574,70

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 232 614,09
D	1		Zemní práce				183 213,99
1	K	121151105	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 300 mm strojně	m2	19,940	65,38	1 303,68
	VV		Plocha-viz PD 1PP; pl.DWG				
	VV		19,94		19,940		
2	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	19,640	909,13	17 855,31
	VV		odkop podl.tl.0,2; m.1.05; viz pl. PD (98,2*0,2)		19,640		
3	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	33,598	281,95	9 472,96
	VV				21,280		
	VV				18,300		
	VV		výkop gabiony-plocha řezu DWG 5,6m2; prům.dl.3,8 (5,6*3,8)				
	VV		rozšíření vč.trativodů; pl.řez DWG 6,1m2; prům.dl.3m (6,1*3)			-5,982	
	VV		odpočet ornice; viz sejmutí tl.0,3 (19,94*0,3)*-1				
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	69,209	255,56	17 687,05
	VV				69,209		
	VV		viz výkop; +koef.zkypř. 1,3 (20,917+33,598)*1,3		69,209		
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	69,209	365,04	25 264,05
	VV		viz dopr.10km; +20km=koef. j.c.=20				
	VV		76,543		69,209		
6	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 ručně	m3	19,640	140,00	2 749,60
	VV		viz ruční odkop		19,640		
	VV		19,64		19,640		
7	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	33,598	140,18	4 709,77
	VV		viz výkop jam		33,598		
	VV		33,598		33,598		
8	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	96,893	950,00	92 048,35
	VV				96,893		
	VV		viz uložení; 1,4t/m3 (69,209*1,4)		96,893		
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	69,209	18,47	1 278,29
	VV		viz doprava		69,209		
	VV		69,209		69,209		
10	K	174151101R	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů nepropustnou sypaninou se zhutněním	m3	27,600	218,00	6 016,80
	VV				20,640		
	VV		zásyp ke gabionům pod ornici; prof.DWG; prům.dl.3,2m				
	VV		(6,45*3,2)				
	VV		m.0.01-nad klenbu; pl.PD; tl.0,6 (11,6*0,6)			6,960	
	VV				6,960		
11	K	181351005	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	19,940	125,02	2 492,90
	VV		viz sejmutí		19,940		
	VV		19,94		19,940		
12	K	181951112	Uprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	107,170	21,79	2 335,23
	VV		pod gabiony; viz pl.1.stup.gabiony		8,97		8,970
	VV		8,97		8,970		
	VV		plocha m.1.05-viz odkop		98,2		98,200
	VV		98,2		98,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 2 Zakládání 56 890,73							
13	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	2,691	981,74	2 641,86
	VV		drenáž.žlab; dol.+hor.(řez B) prof.DWG (0,19+0,017)*13		2,691		
14	K	212751104	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° otevřený výkop DN 100 vč.geotextil.opláštění	m	26,000	263,28	6 845,28
	VV		drenáž.žlab; dol.+hor.(řez B) (13*2)		26,000		
15	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu š do 6 m	m2	58,500	20,07	1 174,10
	VV		vnější oplášt.gabionů (3+1,5)*13		58,500		
16	M	69311175	geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2	m2	67,275	40,70	2 738,09
	VV		viz mtž; +15% (58,5*1,15)		67,275		
17	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	2,529	2 792,67	7 062,66
	VV		podkl.bet.gabiony; tl.0,05 pl.DWG 1.stup. (8,97*0,05)		0,449		
	VV		drenáž.žlab; dol.+hor.(řez B) prof.DWG (0,11+0,05)*13		2,080		
18	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,794	2 814,30	5 048,85
	VV		Zalomená zákl.deska gabiony; pl.viz podkl.bet.; prům.tl.0,2 vv(8,97*0,2)1,794				
19	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,421	3 056,70	4 343,57
	VV		deska pod parapetem (0,77*0,15)*12,3		1,421		
20	K	273323511	Základové desky ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 25/30	m3	0,263	3 305,47	869,34
	VV		m.1.05; deska bazénku; tl.0,1 (1,75*1,5)*0,1		0,263		
21	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,212	55 000,00	11 660,00
	VV		deska pod parapet; viz žlb; odhad 0,12t/m3 +5% (1,421*0,12)*1,05		0,179		
	VV		deska bazénku (0,263*0,12)*1,05		0,033		
22	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,031	40 000,00	1 240,00
	VV		Zákl.deska gabiony; viz žlb; 3,03kg/m2 +15% (8,97*0,00303)*1,15		0,031		
23	K	279323111	Základová zeď ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 25/30	m3	0,610	3 297,15	2 011,26
	VV		m.1.05; stěny bazénku v.1m; tl.0,1 (1,65+1,4)*2*1*0,1		0,610		
24	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	12,200	431,47	5 263,93
	VV		viz žlb; 2str (1,65+1,4)*2*1*2		12,200		
25	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	12,200	116,95	1 426,79
	VV		viz bed. 12,2		12,200		
26	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,083	55 000,00	4 565,00
	VV		viz žlb; odhad 0,13t/m3 +5% (0,61*0,13)*1,05		0,083		
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							402 800,18
27	K	311213113	Zdivo z nepravidelných kamenů na maltu, objem jednoho kamene do 0,02m3, šířka spáry do 20 mm	m3	8,834	6 850,00	60 512,90
	VV		přizdívky parapet Jstr (0,7*1,23)*10,26		8,834		
28	K	311231115	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 5 MPa	m3	9,664	4 916,34	47 511,51
	VV		sever.zed'; v.4,34(-)otv. ((5,151*4,34)-(1,2*2,6))*0,45		8,656		
	VV		dozdívka pod komín; v.2,1 (0,4*0,8)*2,1		0,672		
	VV		dtto oboustr.přizd.; v.2 (0,21*2)*0,4*2		0,336		
29	K	311291115	Zdivo režné nosné lícované z cihel šamotových C30 na SMS 5 MPa	m3	2,402	17 806,48	42 771,16
	VV		Zdivo parapet věže; v.0,52; š.0,4 (0,82+2,2+1,829+1,83+2,2+2,67)*0,52*0,4		2,402		
30	K	314232114	Obezdívka komínů nad sítěchou z cihel lícových plných dl 290 mm na MVC včetně spárování	m3	1,680	20 864,81	35 052,88
	VV		nadstřeš.část; v.3,5m; obezd.tl.0,2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vv (0,6*4)*0,2*3,5		1,680		
31	K	314236103	Komínové těleso cihelné jednorůduchové z keramických šamotových vložek D 20 cm v 3 m	soubor	1,000	16 000,00	16 000,00
			vv m.1.05		1,000		
32	K	314236113	Příplatek ke komínovému tělesu cihelnému z keramických šamotových vložek D 20 cm ZKD 1 m výšky	m	4,450	3 137,76	13 963,03
			vv zbývající část; celk.v.7,45(-)3m (7,45-3)		4,450		
33	K	314236145	Krycí deska pro obezděnou komínovou hlavu jednorůduchového cihelného komínu	kus	1,000	2 327,12	2 327,12
			vv viz mtž		1,000		
34	K	317231616	Zdivo klenbových pásů z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MVC 10	m3	0,216	6 594,74	1 424,46
			vv m.1.05; vchod na terasu		0,216		
			vv (1,6*0,3*0,45)				
35	K	317322511	Římsy nebo žlabové římsy ze ŽB tř. C 25/30	m3	4,533	3 791,05	17 184,83
			vv Sstr; římsa nad věcem; prof.plocha DWG (0,88*5,151)		4,533		
36	K	317351101	Zřízení bednění v do 4 m klenbových pásů válcových	m2	4,441	803,36	3 567,72
			vv viz kleneb.pás		0,720		
			vv (1,6*0,45)				
			vv viz žlb.římsa; r.š.vně 0,15; zevnitř 0,43		3,721		
			vv (0,15+0,43)*(5,515+0,45*2)				
37	K	317351102	Odstranění bednění v do 4 m klenbových pásů válcových	m2	4,441	241,74	1 073,57
			vv viz bed.		4,441		
			vv 4,441				
38	K	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,619	59 000,00	36 521,00
			vv viz žlb; odhad 0,13t/m3 +5%		0,619		
			vv (4,533*0,13)*1,05				
39	K	327215221	Opěrná zeď z prefabrikovaných gabionů dvouzákrutová síť povrch poplastovaný galfan vyplněná kamenem	m3	18,100	6 900,00	124 890,00
			vv Podkladní řada; pl.DWG; v.1m		8,970		
			vv (8,97*1)				
			vv střední řada-dtto		8,020		
			vv (6,11*1)				
			vv horní řada-dtto		1,110		
			vv (1,11*1)				
D 4			Vodorovné konstrukce 15,0214,10				
40	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,243	3 289,82	7 379,07
			vv deska nad m.0.01 se zapuštěním na zdivo; pl.DWG; tl.0,15		2,243		
			vv (14,95*0,15)				
41	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	3,480	3 087,82	10 745,61
			vv m.0.01; krycí deska klenby; pl.viz PD; prům.tl.0,3		3,480		
			vv (11,6*0,3)				
42	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,781	55 000,00	42 955,00
			vv viz žlb; odhad 0,13t/m3 +5%		0,781		
			vv (2,243+3,48)*0,13*1,05				
43	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	2,575	573,22	1 476,04
			vv podpěr.kce ocel.římsy Sstr pro žlb.kci.		2,575		
			vv (5,15*0,5)				
44	K	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	2,575	87,65	225,70
			vv viz mtž		2,575		
			vv 2,575				
45	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,406	3 141,08	1 275,28
			vv věnec nového zdiva; Sstr; viz řez D		0,406		
			vv (0,45*0,175)*5,151				
46	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	1,960	369,88	724,96
			vv viz řez; 2str+čela v.0,175		1,960		
			vv (5,151+0,45)*2*0,175				
47	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	1,960	84,93	166,46
			vv viz bed		1,960		
			vv 1,96				
48	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,051	55 000,00	2 805,00
			vv viz žlb; odhad 0,12t/m3 +5%		0,051		
			vv (0,406*0,12)*1,05				
49	K	434191423	Osazení schodišťových stupňů kamenných pemrlovaných na desku	m	23,380	525,00	12 274,50
			vv exteriér.schodiště				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(1,6*11)+(1,6+1,63+1,35+1,2)		23,380		
50	M	58388024R	stupeň schodišťový pískovec, výžabková podstupnice-replka	m	10,000	5 500,00	55 000,00
	VV		viz tab.kam.prvků				
	VV		10		10,000		
51	K	434191423R	Osazení schodišťové podesty z kamene na desku	m2	3,112	790,00	2 458,48
	VV		exteriér.schodiště				
	VV		(1,945*1,6)		3,112		
52	M	58384673R	podesta kámen pískovec s povrch.úpr.	m2	3,112	6 500,00	20228,00
	VV		viz mtž				
	VV		3,112		3,112		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				130 187,22
53	K	611131100	Vápenný postřik vnitřních stropů nanášený ručně	m2	13,920	91,51	1 273,82
	VV		m.0.01-klenby; koef.1,2; viz pl.PD				
	VV		(11,6*1,2)		13,920		
54	K	611311143	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	13,920	358,91	4 996,03
	VV		viz ploštřík				
	VV		13,92		13,920		
55	K	612131100	Vápenný postřik vnitřních stěn nanášený ručně	m2	125,874	78,81	9 920,13
	VV		m.0.01; obv.DWG; prům.v.2,3(-)otv.				
	VV		(14,87*2,3)-(1*0,9+1*1,98)		31,321		
	VV		dtto ost.				
	VV		(1+0,9)*2*0,45		1,710		
	VV		m.1.05; Zstr; pl.DWG(-)dv.				
	VV		17,92-(1,21*1,92)		15,597		
	VV		dtto Sstr; v.3,97(-)dv.				
	VV		(15,6+0,25*2)*3,97-(0,842*2,16+1,2*2,6)		58,978		
	VV		dtto parapet J+Vstr; v.0,76(kámen), 0,9(cihla vč.kam.prv.)				
	VV		(10,26+0,1)*0,76+(11,549*0,9)		18,268		
56	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	125,874	299,87	37 745,84
	VV		viz penetrace				
	VV		125,874		125,874		
57	K	622131100	Vápenný postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	22,108	68,65	1 517,71
	VV		Sstr+čelo; v.4,2(-)dv.				
	VV		(5,151+0,45)*4,2-(1,2*2,3)		20,764		
	VV		dtto ost.				
	VV		(1,2+2,6*2)*0,21		1,344		
58	K	622311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	22,108	332,10	7 342,07
	VV		viz penetr.				
	VV		22,108		22,108		
59	K	622631011	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch stěn z tvárnice nebo kamene	m2	51,762	70,90	3 669,93
	VV		parapetní zed'-Jstr vně				
	VV		(10,35+0,34)*0,65		6,949		
	VV		kam.zdivo věže(podél schodů ke vstupu kotelna); úr. 0,00/3,75				
	VV		(2,03+2,23)*(3,75/2)		7,988		
	VV		dtto zbytek Vstr; v.3,75(dv.neodečt-necháno na ost.)				
	VV		(2,3*3+2,92)*3,75		36,825		
60	K	635111232	Násyp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 se zhutněním	m3	3,294	1 459,51	4 807,63
	VV		S07-viz tab; lože pod dl.; m.0.01,1.05 viz pl.PD tl.3cm				
	VV		(98,2+11,6)*0,03		3,294		
61	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	5,490	1 834,09	10 069,15
	VV		S07-viz tab; podsyp; m.0.01,1.05 viz pl.PD tl.5cm				
	VV		(98,2+11,6)*0,05		5,490		
62	K	636211131	Dlažba z cihel pálených dl 290 mm do šterku naplocho	m2	115,290	423,67	48 844,91
	VV		S07-viz tab; m.0.01,1.05 viz pl.PD +5%				
	VV		(98,2+11,6)*1,05		115,290		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				93 797,14
63	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	227,040	46,79	10 623,20
	VV		Jstr k věži; v.3,86				
	VV		(12,4*3,86)		47,864		
	VV		Jstr věž ke vstupu do PP; v.6,2/10				
	VV		(2,5*2+0,7)*(6,2+10)/2		46,170		
	VV		věž od schodů; v.10				
	VV		(2+2,5*2)*10		70,000		
	VV		Zstr; v.10/4,2				
	VV		2,92*(10+4,2)/2		20,732		
	VV		Sstr. v.4,2				
	VV		(5,151*4,2)		21,634		
	VV		rozšíření 10%				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(206,4*0,1)		20,640		
64	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	227,040	54,00	12 260,16
	VV		viz mtž; odhad 60dnů= koef.j.c.=60				
	VV		227,04		227,040		
65	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	227,040	28,44	6 457,02
	VV		viz mtž ve věži; pl.DWG; v.6,2/8				
	VV		227,04		227,040		
67	K	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	122,120	94,20	11 503,70
	VV		viz mtž; odhad 60dnů=koef. j.c.=60				
	VV		122,12		122,120		
	VV		viz pl.m.0.01				
	VV		122,12		122,120		
70	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	81,000	66,15	5 358,15
	VV				122,120		
68	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	122,120	28,94	3 534,15
	VV		m.0.05; viz prov. mín				
	VV		(0,8,2055)*4		115,280		
75	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	9,223	359,31	3 313,92
	VV		viz bour.dl.; tl.0,08				
	VV		(115,29*0,08)		15,597		
	VV				47,502		
	VV				9,223		
76	K	978011191	viz pl.m.1.05(-)pl.věže Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	13,920	107,79	1 500,44
	VV		m.0.01-klenby; viz nová om.				
	VV		13,92		13,920		
77	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	109,800	84,93	8 164,32
	VV		viz pl.m.1.05(-)pl.věže				
	VV		109,80		109,800		
	VV		viz nová om.				
	VV		84,93		84,930		
73	K	962032231	Boupaní divalů z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	0,880	715,25	629,42
	VV		viz pl.m.1.05(-)pl.věže				
	VV		15,597		15,597		
82	K	997013631	Příplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	19,476	1 210,00	23 565,96
	VV		viz suma sutí(-)specif.odpad				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(62,349-20,788-22,085)		19,476		
83	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	22,085	950,00	20 980,75
	D	998	Přesun hmot				68 128,48
84	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	238,997	285,06	68 128,48
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 456 960,61
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				20 026,86
85	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	18,533	10,09	187,00
	VV		pod gabiony-viz pl.spodní vrstvy		8,970		
	VV		8,97				
	VV		pod parapet; na desku		7,245		
	VV		(10,35*0,7)				
	VV		pod novou zeď		2,318		
	VV		(5,151*0,45)				
86	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0007	48 30000	338,10
	VV		viz nátěr: 0,35kg/m2 +5%		0,007		
	VV		(18,533*0,00035)*1,05				
87	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	28,544	22,03	628,82
	VV				17,825		
	VV		zeď ke gabionům; v.3,97 (0,82+3,67)*3,97 parapetní zeď;		10,719		
	VV		zevnitř+vně (0,4+0,57)*(10,35+0,7)				
88	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0012	48 30000	579,60
	VV		viz nátěr: 0,4kg/m2 +5%		0,012		
	VV		(28,544*0,0004)*1,05				
89	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	18,533	101,65	1 883,88
	VV		viz penetrace		18,533		
	VV		18,533				
90	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	21,313	139,00	2 962,51
	VV				21,313		
	VV		viz mtž; +15% (18,533*1,15)				
91	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	28,544	116,96	3 338,51
	VV		viz penetrace		28,544		
	VV		28,544				
92	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	32,826	139,00	4 562,81
	VV				32,826		
	VV		viz mtž; +15% (28,544*1,15)				
93	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	25,329	207,35	5 251,97
	VV				18,716		
	VV		viz svislá gabiony+5% (17,825*1,05) dtto parapet.zeď		6,613		
	VV		(10,35+0,7)*0,57*1,05				
94	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,296	992,08	293,66
	D	721	Zdravotecnika - vnitřní kanalizace				5 663,47
	D	713	Izolace tepelné				15 531,56
95	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	17,825	163,38	2 912,25
	VV		kamen.zeď k gabionům; viz svís.izol.		17,825		
	VV		17,825				
96	M	28376382	deska z polystyrénu XPS, hrana po/odrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 100mm	m2	18,716	66600	12 464,86
	VV		viz mtž; +5%		18,716		
	VV		(17,825*1,05)				
97	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,167	924,83	154,45
98	K	721173316	Potrubií kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125	m	8,900	490,77	4 367,85
	VV		Sstr; svod k trativodu-levá str; 4,2svísle,2,7vodor.		6,900		
	VV		(4,2+2,7)		2,000		
	VV		dtto pravá str.				
	VV		2				
99	K	721242106	Lapač sřešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	2,000	641,31	1 282,62
	VV		Sstr-viz svody		2,000		
	VV		2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
100	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,020	649,76	13,00
	D	762	Konstrukce tesařské				53 009,80
101	K	762081340	Jednostranné hoblování fošny na staveništi	m	53,509	26,99	1 444,21
	VV		viz mtž; výpočet: plocha(:)š x 3délky (14,18/0,795)*3		53,509		
102	K	762523108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na sraz	m2	14,180	143,32	2 032,28
	VV		ochoz; pl.DWG				
	VV		14,18		14,180		
103	M	60556101	řezivo dubové sušené tl 50mm	m3	0702	69 00000	48 43800
	VV		viz mtž; tl.před hobl.0,045; +10%				
	VV		(14,18*0,045)*1,1		0,702		
104	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	14,180	38,94	552,17
	VV		viz mtž				
	VV		14,18		14,180		
105	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,354	1 534,28	543,14
	D	764	Konstrukce klempířské				61 880,49
106	K	764241405	Oplechování větraného hřebene s větrací mřížkou z TiZn předzvětrálního plechu rš 400 mm	m	15,630	826,86	12 923,82
	VV		hřeben sedl.střechy				
	VV		15,63		15,630		
107	K	764242430	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětrálního plechu rš 120 mm	m	12,400	274,64	3 405,54
	VV		Jstr-viz dl.okapu k věži				
	VV		12,4		12,400		
108	K	764242437	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětrálního plechu rš 670 mm	m	7,921	918,65	7 276,63
	VV		Sstr; levá+pravá část (2,77+5,151)				
	VV				7,921		
109	K	764541404	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětrálního plechu rš 280 mm	m	7,921	806,47	6 388,05
	VV		Sstr-viz okap				
	VV		7,921		7,921		
110	K	764541447	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětrálního plechu 330/120 mm	kus	2,000	715,85	1 431,70
	VV		Sstr-viz svody				
	VV		2		2,000		
111	K	764545412	Žlaby mezistřešní nebo zaatikové uložené v lůžku z TiZn předzvětrálního plechu rš 1200 mm	m	7,720	2 908,95	22 457,09
	VV		Sstr-část ke štítu restaurace				
	VV		7,72		7,720		
112	K	764548424	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětrálního plechu průměru 120 mm	m	4,500	1 684,25	7 579,13
	VV		Sstr; z levé části(zaúst.do svodu a drenáže u gabionů)				
	VV		0,5		0,500		
	VV		dtto z pravé části(svod k terase restaurace)				
	VV		4		4,000		
113	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,215	1 946,67	418,53
	D	766	Konstrukce truhlářské				159 920,60
114	K	766660132	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m masivní dřevo do dřevěné rámové zárubně	kus	2,000	821,26	1 642,52
	VV		viz tab.dv. TD7(1),TD10(1)				
	VV		1+1		2,000		
115	M	611731201R	dveře dřevěné vnitřní palubkové skládané šikmo; segment, nadpraží 840x2160mm(viz specifik. PD)	kus	1000	38 00000	38 00000
	VV		viz mtž; TD7				
	VV		1		1,000		
116	M	61174184R	dveře dřevěné kazetové plně 1 křídle 1000x 1980mm(viz specifik. PD)	kus	1,000	38 00000	38 00000
	VV		viz mtž; TD10				
	VV		1		1,000		
117	M	549146202R	kování dveřní vrchní-lítina(viz specifik. PD)	kus	2000	3 50000	700000
	VV		viz mtž				
	VV		2		2,000		
118	K	766660141	Montáž dveřních křidel otvíravých dvoukřídlových š do 1,45 m masivní dřevo do dřevěné rámové zárubně	kus	1,000	858,67	858,67
	VV		viz tab. TD6				
	VV		1		1,000		
119	M	61173123R	dveře dřevěné vnitřní palubkové skládané šikmo, doukřídlové; 1210x 1920mm(viz specifik. PD)	kus	1000	49 00000	49 00000
	VV		viz mtž TD4				
	VV		1		1,000		
120	M	549146202R	kování dveřní vrchní-lítina(viz specifik. PD)	kus	1,000	3 50000	3 50000

VV viz mtž

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1		1,000		
121	K	766681114	Montáž zárubní rámových pro dveře jednokřídlové šířky do 900 mm	kus	1,000	1 495,86	1 495,86
	VV		viz tab. TD7				
	VV		1		1,000		
122	M	611822523R	zárubeň trámová pro dveře 1křídle 840x2160mm(viz specifik.PD)	kus	1,000	4 900,00	4 900,00
	VV		viz mtž TD6				
	VV		1		1,000		
123	K	766681115	Montáž zárubní rámových pro dveře jednokřídlové šířky přes 900 mm	kus	1,000	1 733,16	1 733,16
	VV		viz tab. TD10				
	VV		1		1,000		
14	M	611822524R	zárubeň trámová pro dveře 1 křídle 1000x1980mm(viz specifik.PD)	kus	1,000	4 900,00	4 900,00
	VV		viz mtž TD10				
	VV		1		1,000		
125	K	766681122	Montáž zárubní rámových pro dveře dvoukřídlové rozměru 1450 mm	kus	1,000	1 852,06	1 852,06
	VV		viz tab; TD6				
	VV		1		1,000		
126	M	611822562R	zárubeň trámová pro dveře 2křídle 1210x1920mm(viz specifik.PD)	kus	1,000	6 900,00	6 900,00
	VV		viz mtž; TD6				
	VV		1		1,000		
127	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,162	853,87	138,33
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 845 446,20
128	K	767640322R	Repase dveří ocelových vnitřních dvoukřídlových prosklených-komlet(viz specifik.PD)	kus	2,000	79 000,00	158 000,00
	VV		viz tab. ZP13S(1),TP13J(1)				
	VV		1+1		2,000		
129	K	76799200R	žárové zinkování ocelových konstrukcí	kg	9 785,042	34,20	334 648,44
	VV		viz tab.zám; ZP01a l.100				
	VV		(3,945*5)*8,34		164,507		
	VV		dtto ZP01b,c L25/25				
	VV		(3,945*10)*2*1,43		112,827		
	VV		dtto ZP01e T30/50				
	VV		(3,945*2,96)*5		58,386		
	VV		dtto ZP02aN Jekl 100/100				
	VV		(2,55*8,9)*5		113,475		
	VV		dtto ZP02bN P10(pl.DWG)				
	VV		(0,02*80)*5		8,000		
	VV		dtto ZP02cN L30/50				
	VV		(2,55*2,42)*10		61,710		
	VV		dtto ZP02cN L30/30				
	VV		(2,55*1,36)*10		34,680		
	VV		dtto ZP03a pás 200/10				
	VV		(15,65*15,9)		248,835		
	VV		dtto ZP03b pás 20/10				
	VV		(15,65*1,57)*4		98,282		
	VV		dtto ZP03c L35/35				
	VV		(12,45*2,09)*2		52,041		
	VV		dtto ZP04a l.80/80				
	VV		(3,3*15)*5		247,500		
	VV		dtto ZP04b pás 60/10				
	VV		(3,3*5)*4,71		77,715		
	VV		dtto ZP05-táhlo viz mtž				
	VV		60		60,000		
	VV		dtto ZP06S,J-kotva táhla viz mtž				
	VV		20*2		40,000		
	VV		dtto ZP7a T25/25				
	VV		(3,3*40)*1,43		188,760		
	VV		dtto ZP07a,b,c,d,e T25/25				
	VV		3,3*(40+14+40+122)*1,43		1 019,304		
	VV		dtto ZP07aN,bN,cN,dN ,eT30/50				
	VV		(3,3+3,3+3,9+3,9+2,5)*2,96		50,024		
	VV		dtto ZP08 pás 60/5				
	VV		(0,77+0,6)*2*2*2,43		13,316		
	VV		dtto ZP09 pás 120/10				
	VV		(12,36*9,42)		116,431		
	VV		dtto ZP10a,c pás 100/10				
	VV		(2,46*8+3*3)*7,85		225,138		
	VV		dtto ZP10b,d L35/35				
	VV		(2,46*16+3*6)*2,09		119,882		
	VV		dtto ZP11 L100/100				
	VV		(12,5*9,26)		115,750		
	VV		dtto ZP12aN T30/50				
	VV		(2,2+0,65)*2,96*20		168,720		
	VV		dtto TP12bN-EX L30/50				
	VV		(2,2+0,65)*5*2,97		42,323		
	VV		dtto ZP12BN-INT L30/30				
	VV		(2,2+0,65)*5*1,36		19,380		
	VV		dtto ZP12cN T30/50				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			(2,2*3+0,65*7)*2,95			32,893	
VV			dtto ZP12dN pás 100/10				
VV			(4*2,4+1*3)*7,85			98,910	
VV			dtto ZP12eN L50/30				
VV			(4*2,4+1*3)*2,42*4			121,968	
VV			dtto ZP13S,J-odhad 2ks				
VV			(30*2)			60,000	
VV			dtto ZP14 U65/100				
VV			(10,27*21,3)			218,751	
VV			dtto ZP15c,e,f pás 100/10				
VV			(4,5+4,5+3,2+1,2*4*2)*7,85			171,130	
VV			dtto ZP15h U60/40				
VV			(6*4,29)			25,740	
VV			dtto TP15i L30/30				
VV			(4+3,2)*2*2,5			36,000	
VV			dtto ZP15NA,15NB T30/50				
VV			((1,2+1,7+2,2+2,7+3,2+3,8)*2,95*2)*2			174,640	
VV			dtto ZP15NC,15ND L50/30				
VV			((1+1+4,5+4,5)*2,42*2)*2			106,480	
VV			dtto ZP16b pás 180/5+L60/60-odhad				
VV			50			50,000	
VV			dtto ZP17-původní L25/25				
VV			(4*1,89+4*5,01)*1,43			39,468	
VV			dtto ZP17aN L30/50				
VV			(2*1,89+2*5,01)*2,42*5			166,980	
VV			dtto ZP17b T25/25				
VV			(8*5,01)*1,43*5			286,572	
VV			dtto ZP17bN T30/50				
VV			(8*5,01)*2,95*5			591,180	
VV			dtto ZP17c pás 130/10				
VV			(2*1,89)*9,82*5			185,598	
VV			dtto ZP17d L25/25				
VV			(8*1,89)*1,43*5			108,108	
VV			dtto ZP17dN L30/50				
VV			(8*1,89)*2*2*2,42*5			731,808	
VV			dtto ZP17e U65/140				
VV			(1,89*5)*15,5			146,475	
VV			dtto ZP17g okno L40/30+T(8kg/m)				
VV			(0,74+0,95)*2*8*2			54,080	
VV			dtto ZP18a L25/25				
VV			(2*1,89+2*2,5+2*1+2*1,8)*1,43			20,563	
VV			dtto ZP18aN L30/50				
VV			(1,89+2,5+1+1,8)*2,42			17,400	
VV			dtto ZP18b T25/25				
VV			(2+1,7+1,3+1)*2*1,43			17,160	
VV			dtto ZP18bN T30/50				
VV			(2+1,7+1,3+1)*2,95			17,700	
VV			dtto ZP18c pás 130/10				
VV			(1,89*9,82)			18,560	
VV			dtto ZP18d L25/25				
VV			(4*1,89)*1,43			10,811	
VV			dtto ZP18dN,19aN L30/50				
VV			((1,89*2)+(1,89+2,5+1))*2,42			22,191	
VV			dtto ZP18e U140/65				
VV			(1*2,5)*22,46			56,150	
VV			dtto ZP18f tyč 25				
VV			(1*2,5+2*1,2)*4,01			19,649	
VV			dtto ZP19a L25/25				
VV			(2*1,89+2*2,5+2*1)*1,43			15,415	
VV			dtto ZP19aN L30/50				
VV			(1,89+2,5+1)*2,42			13,044	
VV			dtto ZP19b T25/25				
VV			(1+0,7+0,4+0,1)*2*1,43			6,292	
VV			dtto ZP19bN T30/50				
VV			(1+0,7+0,4+0,1)*2,95			6,490	
VV			dtto ZP19c U140/65				
VV			(1*2,5)*22,46			56,150	
VV			dtto ZP19d tyč 25				
VV			(2,5+1,2*2)*4,01			19,649	
VV			dtto ZP20 L30/30				
VV			(2*4+2*5)*2,42*8			348,480	
VV			dtto ZP21a pás 40/8				
VV			((2,51+2*1,6)*2+0,5)*2,51*8			239,354	
VV			dtto ZP21b,c pás 25/8				
VV			(5*8+4,5*8)*1,6			121,600	
VV			dtto ZP22a,b T80/80				
VV			(4+0,9*8)*10,77			120,624	
VV			dtto ZP22c L80/80				
VV			(0,5*8)*7,34			29,360	
VV			dtto ZP23a L35/35				
VV			(2*2,5+2*3)*2,09			22,990	
VV			dtto ZP23b T35/25				
VV			(2*4+2*6)*2*2,1			84,000	
VV			dtto ZP26a l.100/60				
VV			(3,945*2)*8,34			65,803	

vv

dtto ZP26b,c L25/25

VV			(3,945*2)*1,43*4		45,131		
VV			dtto ZP26d T30/50				
VV			(3,945*2,95)*6		69,827		
VV			dtto ZP27 pás 120/10				
VV			(4,9*9,42)		46,158		
VV			dtto ZP28 pás 100/10+L35/35				
VV			(4,9*7,85)+(4,9*2)*2,09		58,947		
VV			dtto ZP30aN-EX,INT T30/50				
VV			(2,2+0,65+1,5+1,2+0,9+0,5+0,3+1)*2,95*(7+6)*2		632,775		
VV			dtto ZP30bN L30/50				
VV			(2,2+0,65+1)*2*2,42*7		130,438		
VV			dtto ZP30c pás 100/10				
VV			(3*1)*7,85*2		47,100		
VV			dtto ZP30dNEX,IN L50/30				
VV			(8*3)*2*2,42*4		464,640		
VV			dtto ZP31a pás 200/10				
VV			(3,3*15,9)		52,470		
VV			dtto ZP31b U20/10				
VV			(3,3*4)*0,8		10,560		
VV			dtto ZP31c L35/35				
VV			(3,3*2)*2,09		13,794		
130	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	455,695	66,30	30 212,58
VV			viz zám ZP36; vodor.konzole l.100; 11ks; dl.1,2m-viz Půdorys PD				
VV			(1,2*11)*8,34		110,088		
VV			dtto vzpěry; dl.1,5; 11ks				
VV			(1,5*11)*8,34		137,610		
VV			dtto obvodový nosník				
VV			(1,399+1,214+1,797+1,21+1,8+1,209+1,802+1,209+1,83+1,786)*8,34		127,235		
VV			sloupky zábradlí TR60; dl.1,1; 11ks				
VV			(11*2,87)		31,570		
VV			síť; odhad 1,5kg/m2; v.1m viz obvod.nos.				
VV			(127,235/8,34)*1		15,256		
VV			viz tab.zám. ZP37; rám pás 100/5 7ks				
VV			(0,3*4)*4,04*7		33,936		
131	M	13010712	ocel profilová PN 100 jakost 11375	t	0,412	52 00000	21 42400
VV			viz mtž; +10%				
VV			(0,110081+0,13761+0,127235)*1,1		0,412		
132	M	55283940	trubka ocelová podélně svařovaná konstrukční hladká jakost S235JR 60x2mm	m	0035	25000	8,75
VV			viz mtž +10%				
VV			(0,03157*1,1)		0,035		
133	M	31389102R	sť zábradelní viz specifik. PD)	m2	15,256	1 15000	17544,40
VV			viz mtž				
VV			15,256		15,256		
134	M	13010282	tyč ocelová plochá jakost 11375 100x5mm	t	0036	5500000	1 98000
VV			viz mtž; +5%				
VV			(0,033936*1,05)		0,036		
135	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	3 990,118	41,12	164 073,65
VV			viz tab.zám.; ZP01e T30/50				
VV			(3,945*2,96)*5		58,386		
VV			dtto ZP02aN Jekl 100/100				
VV			(2,55*8,9)*5		113,475		
VV			dtto ZP02bN P10(pl.DWG)				
VV			(0,02*80)*5		8,000		
VV			dtto ZP02cN L30/50				
VV			(2,55*2,42)*10		61,710		
VV			dtto ZP02cN L30/30				
VV			(2,55*1,36)*10		34,680		
VV			dtto ZP07aN,bN,cN,dN ,eT30/50				
VV			(3,3+3,3+3,9+3,9+2,5)*2,96		50,024		
VV			dtto ZP12aN T30/50				
VV			(2,2+0,65)*2,96*20		168,720		
VV			dtto TP12bN-EX L30/50				
VV			(2,2+0,65)*5*2,97		42,323		
VV			dtto ZP12BN-INT L30/30				
VV			(2,2+0,65)*5*1,36		19,380		
VV			dtto ZP12cN T30/50				
VV			(2,2*3+0,65*7)*2,95		32,893		
VV			dtto ZP12dN pás 100/10				
VV			(4*2,4+1*3)*7,85		98,910		
VV			dtto ZP12eN L50/30				
VV			(4*2,4+1*3)*2,42*4		121,968		
VV			dtto ZP15NA, 15NB T30/50				
VV			((1,2+1,7+2,2+2,7+3,2+3,8)*2,95*2)*2		174,640		
VV			dtto ZP15NC, 15ND L50/30				
VV			((1+1+4,5+4,5)*2,42*2)*2		106,480		
VV			dtto ZP17aN L30/50				
VV			(2*1,89+2*5,01)*2,42*5		166,980		
VV			dtto ZP17bN T30/50				
VV			(8*5,01)*2,95*5		591,180		

VV

dtto ZP17dN L30/50

VV			(8*1,89)*2*2*2,42*5		731,808			
VV			dtto ZP18aN L30/50					
VV			(1,89+2,5+1+1,8)*2,42		17,400			
VV			dtto ZP18bN T30/50					
VV			(2+1,7+1,3+1)*2,95		17,700			
VV			dtto ZP18dN,19aN L30/50					
VV			((1,89*2)+(1,89+2,5+1))*2,42		22,191			
VV			dtto ZP19bN T30/50					
VV			(1+0,7+0,4+0,1)*2,95		6,490			
VV			dtto ZP26d T30/50					
VV			(3,945*2,95)*6		69,827			
VV			dtto ZP30aN-EX,INT T30/50					
VV			(2,2+0,65+1,5+1,2+0,9+0,5+0,3+1)*2,95*(7+6)*2		632,775			
VV			dtto ZP30bN L30/50					
VV			(2,2+0,65+1)*2*2,42*7		130,438			
VV			dtto ZP30c pás 100/10					
VV			(3*1)*7,85*2		47,100			
VV			dtto ZP30dNEX,IN L50/30					
VV			(8*3)*2*2,42*4		464,640			
136	M	13010506R	úhelník ocelový Tlakost1137550x30x4mm	t	1,8931	52 000,00		98436,00
VV			viz mtž; ZP01e +5%					
VV			(0,058386*1,05)		0,061			
VV			dtto ZP07aN,bN,cN,dN ,e					
VV			(0,050024*1,05)		0,053			
VV			dtto ZP12aN					
VV			(0,16872*1,05)		0,177			
VV			dtto ZP12cN					
VV			(0,032893*1,05)		0,035			
VV			dtto ZP15NA,15NB					
VV			(0,17464*1,05)		0,183			
VV			dtto ZP17bN					
VV			(0,59118*1,05)		0,621			
VV			dtto ZP18bN					
VV			(0,0177*1,05)		0,019			
VV			dtto ZP19bN					
VV			(0,00649*1,05)		0,007			
VV			dtto ZP26d					
VV			(0,069827*1,05)		0,073			
VV			dtto ZP30aN-EX,IN					
VV			(0,632775*1,05)		0,664			
137	M	14550300	profil ocelový čtvercový svařovaný 100x100x4mm	t	0,119	59 000,00		7 021,00
VV			dtto ZP02aN +5%					
VV			(0,113475*1,05)		0,119			
138	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,008	46 000,00		368,00
VV			dtto ZP02bN +5%					
VV			(0,008*1,05)		0,008			
139	M	130105061R	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11375 L50x30x4mm	t	1,958	55 000,00		107 690,00
VV			dtto ZP02cN +5%					
VV			(0,06171*1,05)		0,065			
VV			dtto TP12bN-EX					
VV			(0,042323*1,05)		0,044			
VV			dtto ZP12eN					
VV			(0,121968*1,05)		0,128			
VV			dtto ZP15NC,15ND					
VV			(0,10648*1,05)		0,112			
VV			dtto ZP17aN					
VV			(0,16698*1,05)		0,175			
VV			dtto ZP17dN					
VV			(0,731808*1,05)		0,768			
VV			dtto ZP18aN					
VV			(0,0174*1,05)		0,018			
VV			dtto ZP18dN,19aN					
VV			(0,022191*1,05)		0,023			
VV			dtto ZP30bN					
VV			(0,130438*1,05)		0,137			
VV			dtto ZP30dNEX,IN					
VV			(0,46464*1,05)		0,488			
140	M	13010406	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11375 L30x30x4mm	t	0,056	55 000,00		3 080,00
VV			dtto ZP02cN +5%					
VV			(0,03468*1,05)		0,036			
VV			dtto ZP12BN-INT					
VV			(0,01938*1,05)		0,020			
141	M	13010288	tyč ocelová plochá jakost 11375 100x10mm	t	0,153	55 000,00		8 415,00
VV			dtto ZP12dN +5%					
VV			(0,09891*1,05)		0,104			
VV			dtto ZP30c					
VV			(0,0471*1,05)		0,049			
142	K	7679951141R	Repase atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	98,000	658,00		64 484,00
VV			viz tab.ZP17f; kul.25; 4kg/m					
VV			(1*2,5+2*1,2)*4*5		98,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
143	K	7679951142R	Repase atypických zámečnických konstrukcí - restaurování	kpl	1,000	350 000,00	350 000,00
	VV		viz tab.ZP32,33,34,35				
	VV		1		1,000		
144	K	767995115R	Montáž+dod.táhla	kpl	4,000	8 600,00	34 400,00
	VV		viz tab.zám. ZP05; 4ks				
	VV		4		4,000		
145	K	767995116R	Montáž+dod.kotva táhla	kpl	8,000	9 500,00	76 000,00
	VV		viz tab.zám. ZP06S+J; 4+4ks				
	VV		4+4		8,000		
146	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	218,751	30,70	6 715,66
	VV		viz tab. ZP14 U.100				
	VV		(10,27*21,3)		218,751		
147	M	13010712	ocel profilová PN 100 jakost 11375	t	0,230	52 000,00	11960,00
	VV		viz mtž; +5%				
	VV		(0,218751*1,05)		0,230		
148	K	7679951161R	Replika litinového sloupu	kus	6,000	39 000,00	234 000,00
	VV		viz tab. ZP24,ZP24aN				
	VV		1+5		6,000		
149	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	1 895,766	46,23	87 641,26
	VV		viz tab.zám.; ZP01d T30/50				
	VV		(3,945*2,96)*5		58,386		
	VV		dtto ZP02aN Jekl 100/100				
	VV		(2,98*8,9)*5		132,610		
	VV		dtto ZP02b P10(pl.DWG)				
	VV		(0,02*80)*5		8,000		
	VV		dtto ZP02c L35/35				
	VV		(2,98*1,6)*10		47,680		
	VV		dtto ZP12a T25/30				
	VV		(2,2+0,65)*1,36*20		77,520		
	VV		dtto TP12b L30/30				
	VV		(2,2+0,65)*5*1,36*2		38,760		
	VV		dtto ZP12c T25/30				
	VV		(2,2*3+0,65*7)*1,36		15,164		
	VV		dtto ZP12d pás 100/10				
	VV		(4*2,4+1*3)*7,85		98,910		
	VV		dtto ZP12e L30/30				
	VV		(4*2,4+1*3)*1,36*4		68,544		
	VV		dtto ZP15a,b T25/30				
	VV		((1,2+1,7+2,2+2,7+3,2+3,8)*1,36*2)*2		80,512		
	VV		dtto ZP15d L30/30				
	VV		((1+1+4,5+4,5)*1,36*2)*2		59,840		
	VV		dtto ZP15g L30/30				
	VV		(2*6,5+2*3,2)*1,36*1		26,384		
	VV		dtto ZP25 jekl 100/100				
	VV		(4*8,9)*2		71,200		
	VV		dtto ZP26d T25/25				
	VV		(3,945*1,43)*6		33,848		
	VV		dtto ZP29 T25/30+pás100/10				
	VV		(2,2*5+0,65*5)*2*2,5		71,250		
	VV		dtto ZP29a T25/30				
	VV		(2,2+0,65)*1,36*9		34,884		
	VV		dtto ZP29b L30/30				
	VV		(2,2+0,65)*2*1,36*5		38,760		
	VV		dtto ZP29c pás100/10				
	VV		(4,9*7,85)*1		38,465		
	VV		dtto ZP29c L30/30				
	VV		(4,9*1,36)*4		26,656		
	VV		dtto ZP30a T20/30				
	VV		(2,2+0,65+1,5+1,2+0,9+0,5+0,3+1)*2,95*(7+6)*2		632,775		
	VV		dtto ZP30b L30/30				
	VV		(2,2+0,65+1)*2*2,42*7		130,438		
	VV		dtto ZP30c pás 100/10				
	VV		(3*1)*7,85*2		47,100		
	VV		dtto ZP30d L30/30				
	VV		(8*3)*2,42		58,080		
150	K	767996802	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	218,751	31,80	6 956,28
	VV		viz tab. ZP14 U.100				
	VV		(10,27*21,3)		218,751		
151	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	16,183	1 259,79	20 387,18
	D	782	Dokončovací práce - obklady z kamene				157 675,93
152	K	782631314R	Montáž obkladu z nepravidelných řezaných desek z tvrdého kamene do malty tl přes 50 mm	m2	15,905	2 540,00	40 398,70
	VV		viz tab.kamen.prv.; K4 š.0,84				
	VV		(10,35*0,84)		8,694		
	VV		dtto K5,K6A,K6B; š.0,51				
	VV		(0,77+10,9+2,47)*0,51		7,211		

153	M	58382175R	deska parapetní kámen (dle PD) s úpr.čel a okap.drážkou	m2	17,496	6 500,00	113 724,00
	VV		viz mtž K2; +10%				
	VV		(15,905*1,1)		17,496		
154	K	998782101	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	t	5,619	632,36	3 553,23

D 783

Dokončovací práce - nátěry

201 852,27

155	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	529,882	160,00	84 781,12
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

VV		viz tab.zám; ZP01a I.100/60					
VV		(0,1*2+0,06*4)*3,945		1,736			
VV		dtto TP01b,c L25/25					
VV		(0,025*4)*(3,945+3,945*10)		4,340			
VV		dtto ZP01e T30/50					
VV		(0,03+0,05)*2*3,945*5		3,156			
VV		dtto ZP02aN Jekl 100/100					
VV		(0,1*4)*2,55*5		5,100			
VV		dtto ZP02bN P10(pl.DWG)					
VV		(0,02*2)*5		0,200			
VV		dtto ZP02cN L30/50					
VV		(0,03+0,05)*2*2,55*10		4,080			
VV		dtto ZP02cN L30/30					
VV		(0,03*4)*2,55*10		3,060			
VV		dtto ZP03a pás200/10					
VV		(0,2+0,01)*2*15,65		6,573			
VV		dtto ZP03b pás 20/10					
VV		(0,02+0,01)*2*15,65*4		3,756			
VV		dtto ZP03C L35/35					
VV		(0,035*4)*12,45*2		3,486			
VV		dtto ZP04a I.80/80					
VV		(0,08*6)*3,3*5		7,920			
VV		dtto ZP04b pás 60/10					
VV		(0,06+0,01)*2*3,3*5		2,310			
VV		dtto ZP05a pás 50/5					
VV		(0,05+0,005)*2*0,35*4		0,154			
VV		dtto ZP05b tyč 15					
VV		(0,000314*0,6)*4		0,001			
VV		dtto ZP05c tyč 20					
VV		(0,000177*(3+2,5)*4)		0,004			
VV		dtto ZP05d svorník					
VV		(0,17+0,065)*2*4		1,880			
VV		dtto ZP06Sa hokejka					
VV		(0,4+0,2)*0,1*2*0,6*4		0,288			
VV		dtto ZP06Sb pás 240/80/5					
VV		(0,085*2*0,24)*4		0,163			
VV		dtto ZP06c					
VV		(0,06+0,17)*2*0,17*8		0,626			
VV		dtto ZP06Ja pás 400/100/10					
VV		(0,1+0,01)*2*0,4*4		0,352			
VV		dtto ZP06Jb pás 320/100/10					
VV		(0,1+0,01)*2*0,32*8		0,563			
VV		dtto ZP06Jc pás 170/60/10					
VV		(0,06+0,01)*2*0,17*8		0,190			
VV		dtto ZP07a,b,c,d,e T25/25					
VV		(0,025*4)*3,3*5		1,650			
VV		dtto ZP07aN,bN,cN,dN ,eT30/50					
VV		(0,03+0,05)*2*(3,3+3,3+3,9+3,9+2,5)		2,704			
VV		dtto ZP08 pás					
VV		(0,77+0,065)*1		0,835			
VV		dtto ZP09 pás 120/10					
VV		(0,12+0,01)*2*12,36		3,214			
VV		dtto ZP10a,c pás 100/10					
VV		(0,1+0,011)*2*(2,46*8+3*3)		6,367			
VV		dtto ZP10b,d L35/35					
VV		(0,035*4)*(2,46*16+3*6)		8,030			
VV		dtto ZP11 L100/100					
VV		dtto ZP12aN T30/50					
VV		(0,03+0,05)*2*(2,2+0,65)*20		9,120			
VV		dtto TP12bN-EX L30/50					
VV		(0,03+0,05)*2*(2,2+0,65)*5		2,280			
VV		dtto ZP12BN-INT L30/30					
VV		(0,03*4)*(2,2+0,65)*5		1,710			
VV		dtto ZP12cN T30/50					
VV		(0,303+0,05)*2*(2,2*3+0,65*7)		7,872			
VV		dtto ZP12dN pás 100/10					
VV		(0,1+0,01)*2*(4*2,4+1*3)		2,772			
VV		dtto ZP12eN L50/30					
VV		(0,03+0,05)*2*(4*2,4+1*3)*4		8,064			
VV		dtto ZP13S,J dveře odhad m2					
VV		(2+2)		4,000			
VV		dtto ZP14 U100/65					
VV		(0,1*2+0,065*4)*10,27*1		4,724			
VV		dtto ZP15c,e,f pás 100/10					
VV		(0,1+0,01)*2*(4,5*1+4,5+3,2+(1,2+1,2)*2)		3,740			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
vv			dtto ZP15h U40/60		

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			(0,06*2+0,04*4)*6*1			1,680	
VV			dtto ZP15i L30/30				
VV			(0,03*4)*(4+3,2)*1			0,864	
VV			dtto ZP15NA,15NB T30/50				
VV			(0,03+0,05)*2*((1,2+1,7+2,2+2,7+3,2+3,8)*2,95*2)*2			27,942	
VV			dtto ZP15NC,15ND L50/30				
VV			(0,05+0,03)*2*((1+1+4,5+4,5)*2,42*2)*2			17,037	
VV			dtto ZP16 nos.rám-viz pl.PD 2str				
VV			(2,5*2)			5,000	
VV			dtto ZP16b-dtto				
VV			(2,5*2)			5,000	
VV			dtto ZP17-původní L25/25				
VV			(0,025*4)*(4*1,89+4*5,01)*5			13,800	
VV			dtto ZP17aN L30/50				
VV			(0,03+0,05)*2*(1,89+2*5,01)*5			5,520	
VV			dtto ZP17b T25/25/4				
VV			(0,025*4)*(8*5,01)*5			20,040	
VV			dtto ZP17bN T30/50				
VV			(0,03+0,05)*2*(8*5,01)*5			32,064	
VV			dtto ZP17c pás 130/10				
VV			(0,13+0,011)*2*(2*1,89)*5			5,330	
VV			dtto ZP17d L25/25				
VV			(0,025*4)*(8*1,89)*5			7,560	
VV			dtto ZP17dN L30/50				
VV			(0,03+0,05)*2*(8*1,89)*2*2*5			48,384	
VV			dtto ZP17e U140/65				
VV			(0,14*2+0,065*4)*(1*1,89)*5			5,103	
VV			dtto ZP17g L40/30				
VV			(0,04+0,03)*2*(0,74+0,95+0,95)*2			0,739	
VV			dtto ZP18a L25/25				
VV			(0,025*4)*(1,89+2,5+1+1,8)			0,719	
VV			dtto ZP18aN L30/50				
VV			(0,03+0,05)*2*(1,89+2,5+1+1,8)			1,150	
VV			dtto ZP18b T25/25				
VV			(0,25*4)*(2+1,7+1,3+1)			6,000	
VV			dtto ZP18bN T30/50				
VV			(0,03+0,05)*2*(2+1,7+1,3+1)			0,960	
VV			dtto ZP18c pás 130/10				
VV			(0,13+0,01)*2*1,89			0,529	
VV			dtto ZP18d L25/25				
VV			(0,025*4)*(1,89*2)			0,378	
VV			dtto ZP18dN,19aN L30/50				
VV			(0,03+0,05)*2*((1,89*2)+(1,89+2,5+1))			1,467	
VV			dtto ZP18e U140/65				
VV			(0,14*2+0,065*4)*2,5*1			1,350	
VV			dtto ZP18f tyč25; obv.0,08				
VV			(1*2,5+2*1,2)*0,08			0,392	
VV			dtto ZP19a L25/25				
VV			(0,025*4)*(1,89+2,5+1)			0,539	
VV			dtto ZP19aN L30/30				
VV			(0,03*4)*(1,89+2,5+1)			0,647	
VV			dtto ZP19b T25/25				
VV			(0,025*4)*(1+0,7+0,4+0,1)			0,220	
VV			dtto ZP19bN T30/50				
VV			(0,03+0,05)*2*(1+0,7+0,4+0,1)			0,352	
VV			dtto ZP19c U140/65				
VV			(0,14*2+0,065*4)*2,5			1,350	
VV			dtto ZP19d tyč25 obv.0,08				
VV			(1*2,5+2*1,2)*0,08			0,392	
VV			dtto ZP20 L30/30				
VV			(0,03*4)*(2*4+2*5)			2,160	
VV			dtto ZP21a pás40/8				
VV			(0,04+0,008)*2*(2,51+2+1,6)*2+0,5			1,673	
VV			dtto ZP21b,c pás25/8				
VV			(0,025+0,008)*2*(5+4,5)*8			5,016	
VV			dtto ZP22a,b,c T+L80/80				
VV			(0,08*4)*(0,9*4+0,9*8+0,5*8)			4,736	
VV			dtto ZP23a L35/35				
VV			(0,035*4)*(2,5+3)*2*8			12,320	
VV			dtto ZP23b T35/25				
VV			(0,035+0,025)*2*(2*4+2*6)*2*8			38,400	
VV			dtto ZP24,24aN sloupek(dl.není-odhad 5m				
VV			(0,165+0,14*2+0,07)*5*6			15,450	
VV			dtto ZP26a l.110/60				
VV			(0,01*2+0,06*4)*3,945*2			2,051	
VV			dtto ZP26b,c L25/25				
VV			(0,025*4)*3,945*(4+4)			3,156	
VV			dtto ZP26d T30/50				
VV			(0,03+0,05)*2*(3,945*6)			3,787	
VV			dtto ZP27 pás120/10				
VV			(0,12+0,01)*2*4,9*1			1,274	
VV			dtto ZP28 pás100/10+L35/35				
VV			((0,1+0,01)*2+(0,035*4))*4,9*1			1,764	
VV			dtto ZP30aN-EX,INT T30/50				
VV			(0,03+0,05)*2*(2,2+0,65+1,5+1,2+0,9+0,5+0,3+1)*(7+6)*2			34,320	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		dtto ZP30bN L30/50				
	VV		(0,03+0,05)*2*(2,2+0,65+1)*2*7		8,624		
	VV		dtto ZP30c pás 100/10				
	VV		(0,1+0,01)*2*(3*1)*2		1,320		
	VV		dtto ZP30dNEX,IN L50/30				
	VV		(0,05+0,03)*2*(8*3)*2*4		30,720		
	VV		dtto ZP31a,b pás200/10				
	VV		(0,2+0,01)*2*(3,3*1+3,3*4)		6,930		
	VV		dtto ZP31c L35/35				
	VV		(0,035*4)*3,3*2		0,924		
	VV		viz zám ZP36; vodor.konzole l.100				
	VV		(0,1*2+0,06*4)*1,2*11		5,808		
	VV		dtto vzpěry				
	VV		(0,1*2+0,06*4)*1,5*11		7,260		
	VV		dtto obvodový nosník				
	VV		(0,1*2+0,06*4)*(1,399+1,214+1,797+1,21+1,8+1,209+1,802+1,209+1,83+1,786)		6,713		
	VV		sloupky zábradlí TR60				
	VV		(2*3,14*0,03)*(11*2,87)		5,948		
156	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	529,882	106,94	56 665,58
	VV		viz základ				
	VV		529,882		529,882		
157	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí(email)	m2	529,882	110,00	58 287,02
	VV		viz základ				
	VV		529,882		529,882		
158	K	783826605R	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hladkých kamenných/betonových povrchů, povrchů z desek	m2	38,172	55,50	2 118,55
	VV		kamenné prvky-viz mtž; 2str+20%				
	VV		(15,905*2)*1,2		38,172		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				18 156,44
159	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	139,794	14,88	2 080,13
	VV		viz nové om.strop,klenby,stěny				
	VV		(13,92+125,874)		139,794		
160	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	139,794	16,00	2 236,70
	VV		viz broušení				
	VV		139,794		139,794		
161	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	139,794	99,00	13 839,61
	VV		viz penetrace				
	VV		139,794		139,794		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 787			Dokončovací práce - zasklívání				917 796,99
162	K	787112314	Zasklívání stěn a přiček s podtmelením na lišty sklem válcovaným bez drátěné vložky tl do 4 mm	m2	289,199	732,95	211 968,41
	VV		Jstr-část k věži(-)dv.				
	VV		spodní vrstva 2x, vrchní 1x; v.2,9				
	VV		(12,268*2,9-1,28*2,6)*(2+1)		96,748		
	VV		dtto opláštění věže k římsce; v.5,45				
	VV		(2,05+1,9+1,9+1,9+2,1)*5,45*(2+1)		161,048		
	VV		dtto oplášt.Zstr od věže ke zdi; v.4,8/3,1				
	VV		(2,65*(4,8+3,1)/2)*(2+1)		31,403		
163	M	63415100R	příplatek na tažené sklo tl 4mm	m2	96,400	680,00	65 552,00
	VV		viz zasklení; 1x				
	VV		(289,199/3)		96,400		
164	K	787300801	Vysklívání střešních konstrukcí a světlíků tmelených	m2	140,048	90,88	12 727,56
	VV		viz zasklív. 1x				
	VV		140,048		140,048		
165	K	787314314	Zasklívání střech s podtmelením na lišty sklem plaveným tl 4 mm	m2	420,145	737,70	309 940,97
	VV		Zasklení sedl.střechy; Jstr spádnice 4,04; 3vrstvy				
	VV		(12,4*4,04)*(2+1)		150,288		
	VV		dtto část u věže k hřebeni; spád.1,77				
	VV		(1,4*1,77)/2*(2+1)		3,717		
	VV		dtto Sstr; spád.3m				
	VV		(16,145*3)*(2+1)		145,305		
	VV		dtto věž od římsy; dl.segm=3,66; obvod u římsy=16,63;				
	VV		obv.horní=5,38				
	VV		(16,63+5,38)/2*3,66*(1+2)		120,835		
166	M	63415100R. 1	příplatek na tažené sklo tl 4mm	m2	140,048	680,00	95232,64
	VV		viz zasklení; 1x				
	VV		(420,145/3)		140,048		
167	K	787700804	Vysklívání výkladců plochy přes 6 m2 skla plochého	m2	96,400	140,10	13 505,64
	VV		viz zasklív. 1x				
	VV		96,4		96,400		
168	K	787911111	Montáž bezpečnostní fólie na sklo	m2	236,448	407,54	96 362,02
	VV		viz tab.zasklív.střecha+stěny; viz zasklív.1x				
	VV		(96,4+140,048)		236,448		
169	M	63479017	fólie na sklo ochranné a bezpečnostní čirá 89%	m2	248,270	395,00	98 066,65
	VV		viz mtž; +5%				
	VV		(236,448*1,05)		248,270		
170	K	998787101	Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v do 6 m	t	7,806	1 850,00	14 441,10
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				40 000,00
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				40 000,00
171	K	013294000	Ostatní dokumentace	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00
	VV		Zpracování výrobní dokumentace a tab.výztuže				
	VV		1		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova skleníku, rekonstr.hospod.domku, přístavba soc.zázemí Objekt:
2344 - Zahradní dům-restaurace

KSO:

Místo: Státní zámek Valeč č.1

Zadavatel:

NPÚ Praha 1

Uchazeč:

GEMA ART International s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

07687672

DIČ:

CZ07687672

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

2 544 575,89

Cena bez DPH

2 544 575,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 544 575,89	21,00%	534 360,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 078 936,83

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obnova skleníku, rekonstr.hospod.domku, přístavba soc.zázemí

Objekt: **2344 - Zahradní dům-restaurace**

Místo: Státní zámek Valeč č.1

Datum:

Zadavatel: NPÚ Praha 1

Projektant:

Uchazeč: GEMA ART International s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

2 544 575,89

HSV - Práce a dodávky HSV	1 085 920,91
1 - Zemní práce	91 069,77
2 - Zakládání	33 532,64
3 - Svislé a kompletní konstrukce	326 558,25
4 - Vodorovné konstrukce	221 277,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	170 336,96
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	243 146,28
PSV - Práce a dodávky PSV	1 458 654,98
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	65 789,84
713 - Izolace tepelné	82 158,55
762 - Konstrukce tesařské	164 678,71
763 - Konstrukce suché výstavby	1 788,35
764 - Konstrukce klempířské	46 675,00
766 - Konstrukce truhlářské	759 500,00
771 - Podlahy z dlaždic	35 589,29
772 - Podlahy z kamene	89 833,11
781 - Dokončovací práce - obklady	147 099,13
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	13 430,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	52 112,40

Celkové náklady za stavbu 1)

2 544 575,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obnova skleníku, rekonstr.hospod.domku, přístavba soc.zázemí
 Objekt:

Místo: Státní zámek Valeč č.1

Datum:

Zadavatel: NPÚ Praha 1

Projektant:

Uchazeč: GEMA ART International s.r.o.

Zpracovatel:

2344 - Zahradní dům-restaurace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 544 575,89	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 085 920,91	
D	1	Zemní práce					91 069,77	
553.	SP	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do	m3	64,50	234,5	15 125	
			1,0*0,0*3		0,00			
			podkladní beton		0,00			
			0,05*(2,9+11,3)*1,0		0,71			
			základová deska		0,00			
			0,15*(2,9+11,3)*1,0		2,13			
			pro gabion		0,00			
			1,0*(2,9+11,3)*0,5		7,10			
			1,9*(2,9+11,3)*1,0		26,98			
			tepelná izolace tl. 100 mm		0,00			
			3,0*(1,8+9,9)*0,1		3,51			
			pro jíl		0,00			
			3,0*0,13/2*(1,8+9,9)		2,28			
			pro zázyp		0,00			
			3,0*1,2/2*(2,9+11,3)		25,56			
			1,0*(2,9+11,3)*0,45		6,39			
			0,338		0,34			
			odpočet ručně		0,00			
			-10,5		-10,50			
554.	SP	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v	m3	10,50	690,0	7 245	
			75,0/2*(2,9+11,3)*2,0		10,56			
			-0,063		-0,06			
555.	SP	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4	m3	9,30	2 031,8	18 896	
			prostor kuchyně		0,00			
			(0,29-0,14)*4,77*6,0		4,29			
			prostor restaurace		0,00			
			(0,29-0,14)*5,3*6,0		4,77			
			ostatní		0,00			
			(0,29-0,14)*1,58		0,24			
556.	SP	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	9,30	88,6	824	
557.	SP	162201219	Přípustek k vodorovnému přemístění výkopku z	m3	9,30	56,3	524	
558.	SP	162701101	Vodorovné přemístění do	m3	50,00	165,0	8 250	
			6,4*5+10*1,5+9,2*3-32,0-2,3		50,00			
559.	B	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny	m3	11,60	140,0	1 624	
			91,3ž+23,03 100 3 č é		11,60			
560.	B	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny	m3	32,00	138,0	4 416	
561.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	50,00	18,5	925	
562.	SP	17120120R	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce	t	90,00	290,0	26 100	
			(50,0*0,8*1,8)		90,00			
563.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou	m3	32,00	88,8	2 842	
			3,0*1,2/2*(2,9+11,3)		25,56			
			1,0*(2,9+11,3)*0,45		6,39			
			0,05		0,05			
564.	SP	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se	m3	2,30	303,4	698	
			3,0*0,13/2*(1,8+9,9)		2,28			
			0,018		0,02			
565.	H	58125110R	Jíl - dodávka	t	4,14	870,0	3 602	
0021: Úprava podloží a základové spáry							2 096	
566.	SP	21590110R	Zhutnění podloží na požadované Edef	m2	76,20	27,5	2 096	

0027: Základy 31 437

567.	SP	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 - XC2	m3	8,33	2 814,3	23 443	2,25634	18,8
			pod gabion				0,00		
			0,15*(2,9+11,3)*1,0				2,13		
			prostor kuchyně				0,00		
			0,1*4,77*6,0				2,86		
			prostor restaurace				0,00		
			0,1*5,3*6,0				3,18		
			ostatní				0,00		
			0,1*1,58				0,16		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
568.	SP	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,20	40 000,0	7 994	1,05306
			prostor kuchyně 4,77*6,0*0,003033*1,1		0,00 0,10			
			prostor restaurace 5,3*6,0*0,003033*1,1		0,00 0,11			
569.	SP	310236241	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	12,00	145,0	1 740	0,04843
			pro stropní trámy 6*2		0,00 12,00			
570.	SP	314231129	Zdivo komínů a ventilací z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 15	m3	2,00	4 700,0	9 401	1,83432
			ostatní 1,58*0,003033*1,1		0,00 0,01			
			-0,007		-0,01			
			0031: Zdi pozemních staveb 61 300,6					
571. SP 31423828R			Ukončení tříšložkového 2 - průduchového cihelného	kus	1,00	2 320,0	2 320	0,00495
572. SP 31427311R			*Dodání v k a montáž 1 - průduchového tříšložkového	m	8,00	5 980,0	47 840	0,11670
			0032: Konstrukce přehrad a opěrné zdi				235 152	
573. SP 326214111			Zdivo z lomového kamene do drátěných košů gabionů l m3 s urovňáním hran 0,4*0,8*6,5		34,08 2,08	6 900,0	235 152	2,18500
			0034: Stěny a příčky				30 106	
574. SPI34227121R			Příčky tl. 100 mm z příčkovek betonových vyztužených m2 kuchyně děl		27,20 0,00	715,0	19 448	0,15500
			0,8*1,0*1,2 (0,15+2,8)*(0,55*4+3,1+0,7*3+1,1+0,8+0,3+0,8+ odpočet dveří -2,0*(0,7*5+0,8*2+1,3)		0,96 27,20 39,97 0,00 -120,00			
			0,027		-0,00			
575.	SP	34227122R	Příčky tl. 150 mm z příčkovek betonových vyztužených m2 kuchyně děl	m2	4,70	998,01	4 691	0,32594
			(0,15+2,8)*1,6 -0,02		0,00 4,72 -0,02			
576.	SP	342291111	Ukrojení příček montážní polyuretanovou pěnou tl klíčkové dě 100	m	13,60	58,01	789	0,00008
			(0,55*4+3,1+0,7*3+1,1+0,8+0,3+0,8+2,0+1,15)		0,00 13,55 0,05			
577.	SP	342291112	Ukrojení příček montážní polyuretanovou pěnou tl klíčkové dě 100	m	1,60	88,01	141	0,00012
			1,6		0,00 1,60			
578.	ISP	342291121	Ukrojení příček k cihelným konstrukcím plochými kuchyně	m	21,60	99,91	2 158	0,00014
			tl. 100 mm (0,15+2,8)*7 -2,0		0,00 0,00			
			tl. 150 mm (0,15+2,8)*1		0,00 2,95			
579.	H	59321112	Překlád železobetonový RZP 7/10-R13 119x11,5x19 cm	kus	7,00	355,0	2 485	0,06200
			0041: Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb				221 277	
1 581. 1 SP 41124425R			oprava provalené klenby (1,7*2,2)-(0,65*1,3/2)	m2		3,301	3 490,01	11 5171
			-0,018					0,57726
1 582. 1 SPI41130000R			Strop S14 nad kuchyní - kompletní provedení 0,64*4,77*6,0	m3		18,301	6 900,01	126 2701
			-0,017					2,25648
1 583. 1 SPI41130001R			Strop S14 nad restaurací - kompletní provedení	m3		12,101	6 900,01	83 4901
			0061: Úprava povrchů vnitřní				92 260	
584.	SP	611131102	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený síťovité m2		59,50	59,01	3 511	0,00494
			m.č.1.07-1.15 (19,1+0,4*3+0,5+3,6+0,8+1,3+0,8)		0,00 27,30			
585.	SP	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	59,50	280,0	16 660	0,01838

m.č.1.06	0,00
32,2	32,20
m.č.1.07-1.15	0,00
(19,1+0,4*3+0,5+3,6+0,8+1,3+0,8)	27,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
586.	SP	612121111	[Zařízení spár cementovou maltou vnitřních stěn z 3,0*5,3 2,9*(3,05+2,0) 0,455	1 m2	31,00	48,01	1 488	0,00120	0,0
587.	SP	1612125111	[Vypínání spár cementovou maltou vnitřních stěn z 3,0*5,3 bk 2,9*(3,05+2,0) 0,455	m2	31,00	90,5	2 806	0,00370	0,1
588.	SP	1612131102	[Cementový postřik vnitřních stěn nanášený síťovité 1. np kuchyně 2,9*(4,77+6,0*2) odpočet dveří -2,0*0,94 -0,9*1,4*2 ostění 0,12*(1,3+2,1*2) 0,15*(1,2+1,23+2,17*2*2) restaurace 3,0*(5,3+6,0*2) odpočet dveří -2,0*0,94 -2,3*1,0 -2,0*1,0 -2,16*0,94 ostění 0,25*(1,41+2,2*2) 0,15*(1,29+2,34*2) 0,15*(1,02+2,34*2) 2. np (2,1+2,6)/2*0,9*2 (0,25+2,6)/2*5,6*2 0,25*10,75 2,1*10,75 0,3*2,5*2 0,05*(6,5+10,75)*2 příčky tl. 100 mm kuchyně (0,05+2,8)*(0,55*4+3,1+0,7*3+1,1+0,8+0,3+0,8+ odpočet dveří -2,0*(0,7*5+0,8*2+1,3)*2 tl.150 mm kuchyně (0,05+2,8)*1,6*2 0,115	m2	203,00	52,9	10 739	0,00494	1 0
589.	SP	61232114R	[Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních m2		143,00	399,01	57 057	0,01838	2,6
0062: Úprava povrchů vnější							33 896		
590.	SP	62263101R	[Spárování spárovací maltou vnějších pohledových m2		94,00	178,01	16 732	0,00270	0,3
591.	SP	622635041	Oprava spárování cihelného zdiva stěn MC v rozsahu	m2	94,00	165,0	15 510	0,00446	0,4
592.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	65,10	25,4	1 654		-

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
0063: Podlahy a podlahové konstrukce							44 182		
593.	SP	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,71	3 650,0	2 592	2,25634	1,6
pod gabion					0,00				
0,05*(2,9+11,3)*1,0					0,71				
594.	SP	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlázení	m3	0,71	690,0	490		-
595.	SP	63244122R	Potěr CT-C25-F5 tl. 55 mm	m2	32,20	599,0	19 288	0,11300	3,6
1.np					0,00				
m.č.1.06					0,00				
32,2					32,20				
596.	SP	63244123R	PotěrCT-C25-F5 tl. 75 mm	m2	27,301	799,01	21 813	0,15500	4,2

009.: Ostatní konstrukce a práce							24 500		
597.	SP	90050001R	Dodávka a montáž anglického dvorku cca 1050x1600 mm - kompletní provedení		kus	1,00	24 500,0	24 500	2,25648

0094: Lešení a stavební výtahy							13 165		
598.	SP	1941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s	m2	75,00	59,2	4 440		
4,0d*(l (h11, i1 5+1t1, Z2) í d 200 k / 2 š d 12 d 10					49,40				
(2,0+2,6)/2*1,2*2					5,52				
2,0*1,2*2					4,80				
2,6*5,8/2*2					15,08				
0,2					0,20				
599.	SP	1941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s	m2	2 250,00	1,0	2 250		
75,dol *h30 i š 12 10 i ZKD d žití					2 250,00				
600.	SP	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s	m2	75,00	35,4	2 655		
601.	SP	949101111	Leš'e n'í p'omoc'n'ě p'r o' b'j'e'kty' p'oz'em's'ních' s' t' m2	m2	76,70	49,8	3 820	0,00013	0,0
l: š, h d h d 19 tíž í d 150 k / 2					0,00				
cihelná dlažba					0,00				
m.č.1.06					0,00				
32,2					32,20				
keramická dlažba					0,00				
m.č.1.07-1.15					0,00				
(19,1+0,4*3+0,5+3,6+0,8+1,3+0,8)					27,30				
2.np					0,00				
34,4/2					17,20				

0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb							43 854		
602.	B	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	93,9C	111,6	10 479		-
1.np					0,00				
cihelná dlažba					0,00				
m.č.1.06					0,00				
32,2					32,20				
keramická dlažba					0,00				
m.č.1.07-1.15					0,00				
(19,1+0,4*3+0,5+3,6+0,8+1,3+0,8)					27,30				
2.np					0,00				
34,4					34,40				
603.	SP	95375200R	Vyvozkování stávajícího komínového tělesa keramickými vložkami D do 200 mm v 3 m - kompletní provedení včetně tep. izolace atd. - 2.NP	soubor	1,00	25 000,0	25 000	0,26680	0,3
604.	SP	95375201R	Příplatek k vyvozkování stávajícího komínového tělesa keramickými vložkami D do 200 mm ZKD 1m výšky - kompletní provedení včetně tep. izolace atd. - 2.NP	m	0,50	2 750,0	1 375	0,01254	0,0
605.	SP	95375301R	Doplnění komína - napojení kouřovodu - kompletní provedení	kus	1,00	500,0	500		-
606.	SP	95375303R	Oprava, vybourání a doplnění stávajícího komína - kompletní provedení - předpoklad - bude upřesněno dle technického stavu stávající části komína - nelze přesně určit	kus	1,00	6 500,0	6 500		-

0096: Bourání konstrukcí							27 402		
607.	SP	762331812	Demontáž vázaných kčí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 - původní krokev 100 x 160 mm - OZN T 2 a - k	m	123,50	45,0	5 558		-
předpoklad									
(2,1+7,4)*13									
608.	SP	1762331812	Demontáž vázaných kčí krovů z hranolů průřezové	m	73,00	45,0	3 285		
předpoklad									
předpoklad: 2,24 2 t t í									
pozednice									
12,3*2									
vaznice									
12,3*2									
sloupy									
2,3*3+1,8*3+1,1*3									
pásy									
1,0*2*2									
vzpěry									
2,1*2									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
609.	I SP	762341811	Demontáž bednění střech z prken předpoklad (2,1+7,4)*12,33 -0,6*0,6	1 m2	120,00	23,01	2 760	-
Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 m2 ((6,2*10,72)-(0,3*0,6)) 0,016								

611. SP 1762822840 I Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva
T Úřa - éř l h d 540 2 ů d í t

619. SPI97802325R [Vyškrabání spár zdva kamenného
6,3*6 m2 31,00 50,6 1 569

612.	SP	96014000R	Ostatní drobné bourání včetně naložení a manipulace	hod	10,00	290,0	2 900	-
613.	SP	96076201R	Vykřídění půdy včetně naložení a manipulace sutě	hod	15,00	290,0	4 350	-
614.	SP	96076202R	Demontáž ostatních částí krovu včetně naložení a	hod	3,00	290,0	870	-
615.	SP	965031131	Bourání podlah z cihel kladených na plochu pl přes 1 m2	m2	62,00	50,6	3 137	-

0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

17 877

616.	SP	973022251	I Vysekání kapes ve zdivu z kamene pl do 0,10 m2 hl do 1300 mm	kus J	9,00	308,01	2 772	-
pro stropní trámy					0,00			
6+3					9,00			
617.	SP	973031325	I Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl l do 0 10 m2 hl do 300 mm	kus J	9,00	217,0	1 953	-
pro stropní trámy					0,00			
6+3					9,00			
618.	I SP	978013191	I Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2 1	143,00	81,0	11 583	-

1.np	0,00
kuchyně	0,00
2,9*(4,77+6,0*2)	48,63
odpočet dveří	0,00
-2,0*0,94	-1,88
-0,9*1,4*2	-2,52
ostění	0,00
0,12*(1,3+2,1*2)	0,66
0,15*(1,2+1,23+2,17*2*2)	1,67
restaurace	0,00
3,0*(5,3+6,0*2)	51,90
odpočet dveří	0,00
-2,0*0,94	-1,88
-2,3*1,0	-2,30
-2,0*1,0	-2,00
-2,16*0,94	-2,03
ostění	0,00
0,25*(1,41+2,2*2)	1,45
0,15*(1,29+2,34*2)	0,90
0,15*(1,02+2,34*2)	0,86
2.np	0,00
(2,1+2,6)/2*0,9*2	4,23
(0,25+2,6)/2*5,6*2	15,96
0,25*10,75	2,69
2,1*10,75	22,58
0,3*2,5*2	1,50
0,05*(6,5+10,75)*2	1,73
0,87	0,87

099.: Přesun hmot HSV

116 349

620.	SP	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	25,00	602,0	15 050	-
621.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	25,00	232,8	5 820	-
622.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	125,00	10,5	1 313	-

25,0*5

125,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
623.	SP	99701380R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	25,00	1 200,0	30 000	-
624.	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	197,44	325,0	64 167	-

PSV		Práce a dodávky PSV		1 458 654,98		65 790		0,8	
711.: Izolace proti vodě a vlhkosti									
625.	H 62852254	I	Pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	126,00	139,01	17 514	0,00490	0,6
			52,0+62,0		114,00				
			prořez		0,00				
			114,0/100*10		11,40				
			0,6		0,60				
626.	H 6931100R	I	Geotextilie 500 g/m2	m2	43,00	54,51	2 344	0,00050	0,0
			u gabionu		0,00				
			3,3*(1,8+9,9)		38,61				
			prořez		0,00				
			38,61/100*10		3,86				
			0,529		0,53				
627.	SP 71111100R	I	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za	m2	62,00	26,81	1 662		
			prostor káždýchnět č í č t ě d á k		0,00				
			4,77*6,0		28,62				
			prostor restaurace		0,00				
			5,3*6,0		31,80				
			ostatní		0,00				
			1,58		1,58				
628.	SP 71111200R	I	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za	m2	52,00	29,01	1 508		
			prostor káždýchnět č í č t ě d á k		0,00				
			0,3*(4,77+6,0)*2		6,46				
			prostor restaurace		0,00				
			0,3*(5,3+6,0)*2		6,78				
			u gabionu		0,00				
			3,3*(1,8+9,9)		38,61				
			0,148		0,15				
629.	SP 711141559	I	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením	m2	62,00	101,6	6 299	0,00040	0,0
			prostor káždýchnět č í č t ě d á k		0,00				
			4,77*6,0		28,62				
			prostor restaurace		0,00				
			5,3*6,0		31,80				
			ostatní		0,00				
			1,58		1,58				
630.	SP 711142559	I	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením	m2	52,00	105,01	5 460	0,00040	0,0
			prostor káždýchnět č í č t ě d á k		0,00				
			0,3*(4,77+6,0)*2		6,46				
			prostor restaurace		0,00				
			0,3*(5,3+6,0)*2		6,78				
			u gabionu		0,00				
			3,3*(1,8+9,9)		38,61				
			0,148		0,15				
631.	SP 711161521	I	Izolace fóliemi nepovými pro tlakově zatížitelné	m2	43,00	229,01	9 847	0,00076	0,0
			u d.kj i.c.m. tížit l t 400 kN/ 2		0,00				
			3,3*(1,8+9,9)*1,1		42,47				
			0,529		0,53				
632.	SP 71116157R	I	Ukončovací profil pro nopové fólie	m	11,70	108,01	1 264	0,00010	0,0
			1,8+9,9		11,70				
633.	SP 71119312	I	Dodávka a montáž vodorovně stěrkové hydroizolační	m2	35,00	445,01	15 575	0,00350	0,1
			mt. ěc. k1. 0k7-1.1l 5t í d í č t ě t ě ý h		0,00				
			(19,1+0,4*3+0,5+3,6+0,8+1,3+0,8)		27,30				
			sokl		0,00				
			m. ě. 1. 07		0,00				
			0,2*(4,5+4,75+1,85+0,65+2,35+1,7+0,3*2+0,7+0,		4,05				
			odpočet dveří		0,00				
			-0,2*(0,7*4+0,8+0,94)		-0,91				
			m. ě. 1. 08		0,00				
			0,2*(0,55+0,7)*2		0,50				
			odpočet dveří		0,00				
			-0,2*0,7		-0,14				
			m. ě. 1. 09		0,00				
			0,2*(0,55+0,7)*2		0,50				
			odpočet dveří		0,00				
			-0,2*0,7		-0,14				
			m. ě. 1. 10		0,00				
			0,2*(0,55+0,85)*2		0,56				
			odpočet dveří		0,00				
			-0,2*0,7		-0,14				
			m. ě. 1. 11		0,00				
			0,2*(0,5+0,7)*2		0,48				
			odpočet dveří		0,00				

DČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
		-0,2*0,7		-0,14			
		m.č.1.12		0,00			
		0,2*(0,8+0,3+0,8+1,6+1,1+0,65+0,6)		1,17			
		odpočet dveří		0,00			
		-0,2*(0,7+0,8*2)		-0,46			
		kamenná zeď		0,00			
		0,2*2,25		0,45			
		m.č.1.13		0,00			
		0,2*(0,6+1,23+1,27)		0,62			
		odpočet dveří		0,00			
		-0,2*(0,8+0,7)		-0,30			
		kamenná zeď		0,00			
		0,2*0,6		0,12			
		m.č.1.14		0,00			
		0,2*(1,3+0,9+1,35)		0,71			
		odpočet dveří		0,00			
		-0,2*0,7		-0,14			
		kamenná zeď		0,00			
		0,2*0,9		0,18			
		m.č.1.15		0,00			
		0,2*(0,7+1,5)*2		0,88			
		odpočet dveří		0,00			
		-0,2*0,7		-0,14			
		-0,01		-0,01			
634.	SP 711491175	Připevnění vodorovné izolace proti tlakové vodě	m	11,70	40,0	468	-
635.	SP 711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé z textilů u gabionů	m2	39,00	75,0	2 925	-
		3,3*(1,8+9,9)		38,61			
		0,39		0,39			
636.	SP 1998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a	t	0,84	1 100,0	925	-
637.	H 128372305	713.: Izolace tepelné Deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500	m2	123,00	350,0	82 159 43 050	0,5 0,2
		1. n p		0,00			
		m.č.1.06		0,00			
		32,2*2		64,40			
		m.č.1.07-1.15		0,00			
		(19,1+0,4*3+0,5+3,6+0,8+1,3+0,8)*2		54,60			
		prořez		0,00			
		119,0/100*3		3,57			
		0,43		0,43			
638.	H 128376400	Deska z extrudovaného polystyrenu	m3	3,70	4 890,0	18 094	0,03200 0 1
		u gabionu		0,00			
		3,0*(1,8+9,9)*0,1		3,51			
		prořez		0,00			
		3,51/100*3		0,11			
		0,085		0,09			
639.	SP 1713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými	m2	59,50	163,0	9 699	-
		hřiště dík i 2 t		0,00			
		m.č.1.06		0,00			
		32,2		32,20			
		m.č.1.07-1.15		0,00			
		(19,1+0,4*3+0,5+3,6+0,8+1,3+0,8)		27,30			
640.	SP 71312121R	Dodávka a montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	62,00	29,0	1 798	-
		m.č.1.06		0,00			
		(0,15*2+0,25+5,3+6,0)*2		23,70			
		odpočet dveří		0,00			
		-1*(0,84+0,82+1,0+0,94)		-3,60			
		m.č.1.07		0,00			
		(4,5+4,75+1,85+0,65+2,35+1,7+0,3*2+0,7+0,1+0,		20,24			
		odpočet dveří		0,00			
		-1*(0,7*4+0,8+0,94)		-4,54			
		m.č.1.08		0,00			
		(0,55+0,7)*2		2,50			
		odpočet dveří		0,00			
		-0,7		-0,70			
		m.č.1.09		0,00			
		(0,55+0,7)*2		2,50			
		odpočet dveří		0,00			
		-0,7		-0,70			
		m.č.1.10		0,00			
		(0,55+0,85)*2		2,80			
		odpočet dveří		0,00			
		-0,7		-0,70			
		m.č.1.11		0,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
			(0,5+0,7)*2		2,40				
			odpočet dveří		0,00				
			-0,7		-0,70				
			m.č.1.12		0,00				
			(0,8+0,3+0,8+1,6+1,1+0,65+0,6)		5,85				
			odpočet dveří		0,00				
			-1*(0,7+0,8*2)		-2,30				
			kamenná zeď		0,00				
			2,25		2,25				
			m.č.1.13		0,00				
			(0,6+1,23+1,27)		3,10				
			odpočet dveří		0,00				
			-1*(0,8+0,7)		-1,50				
			kamenná zeď		0,00				
			0,6		0,60				
			m.č.1.14		0,00				
			(1,3+0,9+1,35)		3,55				
			odpočet dveří		0,00				
			-0,7		-0,70				
			kamenná zeď		0,00				
			0,9		0,90				
			m.č.1.15		0,00				
			(0,7+1,5)*2		4,40				
			odpočet dveří		0,00				
			-0,7		-0,70				
			prořez		0,00				
			58,65/100*5		2,93				
			0,418		0,42				
641.	SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	35,10	175,0	6 143	0,00600	0,2
			3,0*(1,8+9,9)		35,10				
642.	SP	713191131	Izolace tepelné podlah, stropů vrchem a střech překrytí PE fólií tl. 0,2 mm	m2	66,00	44,0	2 904	0,00041	0,0
			1.np		0,00				
			m.č.1.06		0,00				
			32,2		32,20				
			m.č.1.07-1.15		0,00				
			(19,1+0,4*3+0,5+3,6+0,8+1,3+0,8)		27,30				
			prořez		0,00				
			59,5/100*10		5,95				
			0,55		0,55				
643.	SP	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v	t	0,51	924,0	471		
			762.: Konstrukce tesařské				164 679		4,4
645.	H	6051114R	Řezivo - prkna	m3	0,65	6 000,0	3 900	0,55000	0,4
			12,0*0,05		0,60				
			prořez		0,00				
			0,6/100*5		0,03				
			0,02		0,02				
646.	H	60511166	Řezivo jehličnaté hranol délka 4 - 6 m jakost I.	m3	3,50	8 500,0	29 752	0,55000	1,9
			předpoklad		0,00				
			pozednice 10x10 cm dle detailu		0,00				
			12,3*2*0,1*0,1		0,25				
			prořez 12x15 cm dle řezů F, G		0,00				
			krokve		0,00				
			(2,1+7,4)*13*0,12*0,15		2,22				
			vaznice		0,00				
			12,3*2*0,12*0,15		0,44				
			sloupy		0,00				
			(2,3*3+1,8*3+1,1*3)*0,12*0,15		0,28				
			pásy		0,00				
			1,0*2*2*0,12*0,15		0,07				
			vzpěry		0,00				
			2,1*2*0,12*0,15		0,08				
			prořez		0,00				
			3,34/100*5		0,17				
			-0,007		-0,01				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
647.	1	60511166R	Řezivo : stropní trámy	1 m3	3,60	9 900,01	35 640	0,55000	
nové 0,00 (6,2+0,2*2)*6*0,2*0,25 1,98 3,2*3*0,2*0,25 0,48 náhrada stávajících 0,00 (6,2+0,2*2)*3*0,2*0,25 0,99 prořez 0,00 3,45/100*3 0,10									
			pozednice			0,00			
			12,3*2			24,60			
652.	SP	1762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného m		171,90	173,0	29 739		
			předpoklad			0,00			
			krokve			0,00			
			(2,1+7,4)*13			123,50			
			0,0465			0,05			
648.	SP	1762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně m3		4,15	1 550,0	6 433	-	
			3,5*0,65			4,15			
649.	SP	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám	m3	4,15	915,0	3 797	0,00189	
650.	SP	76208510R	Dodávka a montáž žk o "tevních želez" z-kompletní předpoklad	kus	24,00	625,0	15 000	0,00267	
			12,0*2			24,00			
651.	SP	1762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného m"		24,60	129,0	3 173	-	
			předpoklad			0,00			
			vaznice			0,00			
			12,3*2			24,60			
			sloupy			0,00			
			2,3*3+1,8*3+1,1*3			15,60			
			pásky			0,00			
			1,0*2*2			4,00			
			vaznice			0,00			
			náhrada stávajících			40,00			
653.	SP	762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do	m2	120,00	129,0	15 480	-	
656.	SP	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesafské v objektech v do	t	4,43	1 290,0	5 717		
7631: Konstrukce montované - z desek sádrokartonových								1 788	
657.	SP	763121429	SDK stěna přesazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15	m2	2,52	690,0	1 739	0,01573	
			předpoklad výšky až ke stropu			0,00			
			m.č. 1.14			0,00			
			2,8*0,9			2,52			
658.	SP	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do	t	0,04	1 250,0	50		
			12 m						

764: Konstrukce klempířské 46 675

660.	SP	76410401R	Dodávka a montáž dešťového půlkruhového žlabu o průměru 150 mm - kompletní provedení včetně kotev a spoj materiálu háků čelokapničky atd. - V fasáda -	m	11,80	1 250,0	14 750	-
661.	SP	76410402R	Dodávka a montáž dešťového půlkruhového žlabu o průměru 150 mm - kompletní provedení včetně kotev a spoj materiálu háků čelokapničky atd. - V fasáda -	m	12,30	1 250,0	15 375	-
662.	SP	76410403R	Dodávka a montáž dešťového kruhového dešťového svodu o průměru 120 mm - kompletní provedení včetně kotev a spoj materiálu odskoků kolen atd. OZN KL	m	3,80	1 250,0	4 750	-
663.	SP	76410404R	Dodávka a montáž dešťového kruhového dešťového svodu o průměru 120 mm - kompletní provedení včetně kotev a spoj materiálu, odskoků, kolen atd. OZN KL	m	1,60	1 250,0	2 000	-
664.	SP	76410405R	Dodávka a montáž kruhového žlabového kotlíku o	kus	2,00	2 500,0	5 000	-
665.	SP	76410491R	Dodávka a montáž klempířské dílny ská (v ýrobě) doku m éntace	soubor	1,00	4 500,0	4 500	-
666.	SP	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v	t	0,20	1 500,0	300	-

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 766			Konstrukce truhlářské			759 500,00		
			7681: Okna 271 000					
668.	SP	76810401R	Dodávka a montáž dřevěného špaletového okna - kopie původního o rozměru 820x1400 mm včetně vnitřního dřevěného masiv parapetu tl. 25 mm - DUB spárovka. Povrchová úprava okna a vnitřního parapetu : lak - krycí nátěr - nástřik - světle zelená, RAL dle výběru architekta. Odstín odsouhlasen architektem a zástupcem památkové péče. Kování - mosazné kované, 12 ks pantů, 2 ks klíček. - kompletní provedení. OZN TO1	kus	1,00	50 000,0	50 000	
669.	SP	76810402R	Dodávka a montáž dřevěného špaletového okna o rozměru 900x1400 mm včetně vnitřního dřevěného masiv parapetu tl. 25 mm - DUB spárovka. Povrchová úprava okna a vnitřního parapetu : lak - krycí nátěr - nástřik - světle zelená, RAL dle výběru architekta.	kus	2,00	52 000,0	104 000	
670.	SP	76810403R	Odstín odsouhlasen architektem a zástupcem památkové péče. Dodávka a montáž dřevěného jednoduchého okna o rozměru 850x950 mm včetně vnitřního dřevěného masiv parapetu tl. 25 mm - DUB spárovka. Povrchová úprava okna a vnitřního parapetu : lak - krycí nátěr - nástřik - světle zelená, RAL dle výběru architekta. Odstín odsouhlasen architektem a zástupcem památkové péče. Kování - mosazné kované, 4 ks	kus	2,00	38 000,0	76 000	
671.	SP	76810404R	Dodávka a montáž dřevěného jednoduchého okna o rozměru 800x600 mm včetně vnitřního dřevěného masiv parapetu tl. 25 mm - DUB spárovka. Povrchová úprava okna a vnitřního parapetu : lak - krycí nátěr - nástřik - světle zelená, RAL dle výběru architekta. Odstín odsouhlasen architektem a zástupcem památkové péče. Kování - mosazné kované, 4 ks pantů, 1 ks klíček. - kompletní provedení. OZN TO4	kus	1,00	36 000,0	36 000	
672.	SP	76810405R	Dílenská dokumentace veškerých oken - kompletní provedení	kus	1,00	5 000,0	5 000	-

7682: Dveře

488 500

675.	SP	76820401R	Dodávka a montáž dřevěných vstupních dveří do restaurace o rozměru 1040x1770 mm, trémová zárubeň, povrchová úprava : lak - krycí nátěr - nástřik -	kus	1,00	49 000,0	49 000	
676.	SP	76820402R	Dodávka a montáž dřevěných vstupních kazetových dveří o rozměru 1010x2300 mm, trémová zárubeň,	kus	1,00	59 000,0	59 000	
677.	SP	76820403R	Dodávka a montáž dřevěných vnitřních kazetových dveří o rozměru 940x1870 mm, trémová zárubeň, povrchová úprava : lak - krycí nátěr - nástřik - světle	kus	1,00	42 500,0	42 500	
678.	SP	76820404R	Dodávka a montáž dřevěných vstupních kazetových dveří o rozměru 950x1700 mm, trémová zárubeň, povrchová úprava : lak - krycí nátěr - nástřik - světle	kus	1,00	45 000,0	45 000	
679.	SP	76820405R	Dodávka a montáž vnitřních dveří o rozměru 700x1970 mm, ocelová zapuštěná zárubeň, povrchová úprava : dveře bílé hladké, LTD deska POLOMAT. Kování -	kus	1,00	36 000,0	36 000	
680.	SP	76820406R	Dodávka a montáž vnitřních dveří o rozměru 700x1970 mm, ocelová zapuštěná zárubeň, povrchová úprava : dveře bílé hladké, LTD deska POLOMAT. Kování -	kus	1,00	36 000,0	36 000	
681.	SP	76820407R	Dodávka a montáž vnitřních dveří o rozměru 600x1970 mm, ocelová zapuštěná zárubeň, povrchová úprava :	kus	3,00	36 000,0	108 000	
682.	SP	76820408R	Dodávka a montáž vnitřních dveří o rozměru 600x1970	kus	1,00	36 000,0	36 000	-
683.	SP	76820409R	Dodávka a montáž vnitřních dveří o rozměru 600x1970	kus	1,00	36 000,0	36 000	-
684.	SP	76820410R	Dodávka a montáž vnitřních dveří o rozměru 600x1970	kus	1,00	36 000,0	36 000	-
685.	SP	76820411R	Dílenská dokumentace veškerých dveří	kus	1,00	5 000,0	5 000	-

771.: Podlahy z dlaždic 35 589

687.	1	5976001R	Dodávka keramické dlaždice	1 m ²	30,00	500,01	15 000	0,01920	0,6
			27,3		27,30				
			prořez		0,00				
			27,3/100*10		2,73				
			-0,03		-0,03				
688.	SP	77147411R	Dodávka a montáž soklíků - kompletní provedení	1 m	5,80	250,01	1 450	0,00062	0,0
			mč. čt. 1.2 á í t l i d l á á í		0,00				
			(0,8+0,3+0,8+1,6+1,1+0,65+0,6)		5,85				
			odpočet dveří		0,00				
			-1*(0,7+0,8*2)		-2,30				
			kamenná zeď		0,00				
			2,25		2,25				
689.	SP	77157401R	Montáž podlah keramických vnitřních - kompletní	1 m ²	27,30	600,01	16 380	0,00366	0,1
			l.		np	0,00			
			m. č. 1.07-1.15		0,00				
			(19,1+0,4*3+0,5+3,6+0,8+1,3+0,8)		27,30				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
690.	1 SP	77159117R	Dodávka a montáž profilu přechodové lišty (0,6*5+0,7*3+0,85+0,95)*1,05 0,055	1 m	7,30	350,01	2 555	0,0020
691.	SP	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech t 772.: Podlahy z kamene	t	0,68	300,01	2041 89 833	19,9
692.	H	5924500R	Dlažba cihelná tl. 30 mm m2 32,2*1,1 0,08	m2	35,50	1 450,01	51 475	0,55000 19,5
693.	SP	77242113R	Dodávka a montáž obkladu soklů tl do 30 mm m K_m...l...t...s...í... d...í...č...t...ě...ř...á...í... t... l...id...l... (5,3-0,9+5,3+6,0*2+0,25*2+0,15*2*2) odpočet dveří -1*(0,84+0,94+0,82+1,0)	m	19,20	350,01	6 720	0,00190 0,0
694.	SP	77252421R	Kladení cihelné dlažby tl. 30 mm - kompletní provedení 1.np m.č.1.06 32,2	m2	32,20	890,0	28 658	0,00950 0,3
695.	SP	998772102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v 781.: Obklady	t	19,87	150,0	2 9801 147 099,1	0,8
696.	H	597652R	Dodávka keramického obkladu včetně doplňkových t...64,4...k... prořez 64,4/100*10 0,16	m2	71,00	1 100,0	78 100	0,01180 0,8
697.	SP	78104011R	Dodávka a montáž rohových, dilatačních a lemovacích ...f...íl...ú...s...P...ě...ř...b...ž...ě... 1,35*2+0,9 m.č.1.07 -1*(0,7*4+0,8+0,94) odpočet oken -0,9*2 m.č.1.08 (0,55+0,7)*2 odpočet dveří -0,7 m.č.1.09 (0,55+0,7)*2 odpočet dveří -0,7 m.č.1.10 (0,55+0,85)*2 odpočet dveří -0,7 m.č.1.11 (0,5+0,7)*2 odpočet dveří -0,7 m.č.1.12 není m.č.1.13 (0,6+1,23+1,27) odpočet dveří -1*(0,8+0,7) kamenná zeď 0,6 m.č.1.14 (1,3+0,9+1,35) odpočet dveří -0,7 kamenná zeď 0,9 m.č.1.15 (0,7+1,5)*2 odpočet dveří -0,7 rohové m.č.1.07 2,0*10	m	59,50	230,0	13 685	0,00 3,60 0,00 20,24 0,00 -4,54 0,00 -1,80 0,00 2,50 0,00 -0,70 0,00 2,50 0,00 -0,70 0,00 2,80 0,00 -0,70 0,00 2,40 0,00 -0,70 0,00 0,00 3,10 0,00 -1,50 0,00 0,60 0,00 3,55 0,00 -0,70 0,00 0,90 0,00 4,40 0,00 -0,70 0,00 0,00 20,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			m.č.1.12			0,00			
			2,0*2			4,00			
			m.č.1.14			0,00			
			0,9			0,90			
			0,05 0,05						
698.	SP	78147411R	Montáž obkladů vnitřních keramických - kompletní provedení včetně penetrace, lepidla, hydroizolačního nátěru včetně systém. detailů, silikonování, spárování, řezání atd.	m2	64,40	850,0	54 740	0,00320	0,2
			m.č.1.06			0,00			
			1,35*0,9			1,22			
			m.č.1.07			0,00			
			2,0*(4,5+4,75+1,85+0,65+2,35+1,7+0,3*2+0,7+0,			40,48			
			odpočet dveří			0,00			
			-2,0*(0,7*4+0,8+0,94)			-9,08			
			odpočet oken			0,00			
			-0,9*1,33*2			-2,39			
			m.č.1.08			0,00			
			2,0*(0,55+0,7)*2			5,00			
			odpočet dveří			0,00			
			-2,0*0,7			-1,40			
			m.č.1.09			0,00			
			2,0*(0,55+0,7)*2			5,00			
			odpočet dveří			0,00			
			-2,0*0,7			-1,40			
			m.č.1.10			0,00			
			2,0*(0,55+0,85)*2			5,60			
			odpočet dveří			0,00			
			-2,0*0,7			-1,40			
			m.č.1.11			0,00			
			2,0*(0,5+0,7)*2			4,80			
			odpočet dveří			0,00			
			-2,0*0,7			-1,40			
			m.č.1.12			0,00			
			není			0,00			
			m.č.1.13			0,00			
			2,0*(0,6+1,23+1,27)			6,20			
			odpočet dveří			0,00			
			-2,0*(0,8+0,7)			-3,00			
			kamenná zeď			0,00			
			2,0*0,6			1,20			
			m.č.1.14			0,00			
			0,1*0,9			0,09			
			2,0*(1,3+0,9+1,35)			7,10			
			odpočet dveří			0,00			
			-2,0*0,7			-1,40			
			kamenná zeď			0,00			
			2,0*0,9			1,80			
			m.č.1.15			0,00			
			2,0*(0,7+1,5)*2			8,80			
			odpočet dveří			0,00			
			-2,0*0,7			-1,40			
			-0,011			-0,01			
699.	SP	1998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v 7821.: Kamenické práce 13 431	t	1,04	550,0	574		
701.	SP	78210401R	Oprava a doplnění zachovaného torza kamenné valounové dlažby v restauraci - kompletní provedení včetně demontáže, očištění, uskladnění, lože.	m2	2,80	4 500,0	12 599	0,03300	0,1
			1,66*1,68			2,79			
			0,011			0,01			
703.	SP	78242002R	Dílenská (výrobní) dokumentace	soubor	1,00	500,0	500	0,03300	0,0
704.	SP	998782201	Přesun hmot procentní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	%	2,21	150,0	332		
			784.: Malby				52 112		
705.	SP	78445402R	Polepení páskou, zakrytí folií, úklid atd. kompletní	kus	1,00	2 500,0	2 500	0,00016	0,0
706.	SP	78445501R	Výmalba včetně penetrace kompletní provedení	m2	202,50	245,0	49 612	0,00016	0,0

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova skleníku, rekonstr.hospod.domku, přístavba soc.zázemí Objekt:

2345 - Sociální zařízení

KSO:

Místo: Státní zámek Valeč č.1

Zadavatel:

NPÚ Praha 1

Uchazeč:

GEMA ART International s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

07687672

DIČ:

CZ07687672

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu				1 592 246,72
Cena bez DPH				1 592 246,72
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	1 592 246,72	21,00%	334 371,81	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			1 926 618,53

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obnova skleníku, rekonstr.hospod.domku, přístavba soc.zázemí
Objekt: **2345 - Sociální zařízení**
Místo: Státní zámek Valeč č.1
Zadavatel: NPÚ Praha 1
Uchazeč: GEMA ART International s.r.o.

Datum:
Projektant:
Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	1 592 246,72
HSV - Práce a dodávky HSV	642 842,77
1 - Zemní práce	43 195,84
2 - Zakládání	41 527,98
3 - Svislé a kompletní konstrukce	146 407,34
4 - Vodorovné konstrukce	67 757,51
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	217 571,56
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	126 382,55
PSV - Práce a dodávky PSV	936 129,74
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	33 215,72
712 - Povlakové krytiny	72 084,45
713 - Izolace tepelné	27 760,79
764 - Konstrukce klempířské	281 364,20
768 - Okna-dveře	339 000,00
771 - Podlahy z dlaždic	5 193,24
773 - Podlahy z litého teraca	72 148,74
781 - Dokončovací práce - obklady	92 229,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	13 133,00

Celkové náklady za stavbu 1)

1 592 246,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obnova skleníku, rekonstr.hospod.domku, přístavba soc.zázemí

Objekt: **2345 - Sociální zařízení**

Místo: Státní zámek Valeč č.1

Datum:

Zadavatel: NPÚ Praha 1

Projektant:

Uchazeč: GEMA ART International s.r.o.

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		
Náklady soupisu celkem							1 592 246,72		
o HSV Práce a dodávky HSV							656 116,98		
001.: Zemní práce							42 536		
731.	SP	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do	m3	27,00	234,5	6 332		
			1,0*0,0*0,3 přodk ladní beton		0,00				
			0,05*5,0*1,0		0,25				
			základová deska		0,00				
			0,15*5,0*1,0		0,75				
			pro gabion		0,00				
			1,0*5,0*0,5		2,50				
			1,9*5,0*1,0		9,50				
			tepelná izolace tl. 100 mm		0,00				
			3,0*5,0*0,1		1,50				
			pro jílu		0,00				
			3,0*0,13/2*5,0		0,98				
			pro zážyp		0,00				
			3,0*1,2/2*5,0		9,00				
			1,0*5,0*0,45		2,25				
			0,275		0,28				
732.	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do	m3	3,50	690,0	2 415		
			0,8*0,3*(3,35+6,0)*0,55		4,11				
			-0,614		-0,61				
733.	SP	13220210R	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum	m3	0,50	1 150,0	575		-
734.	SP	139711101	Výkop pávkový v uzavřený cihlami proražený v hornině	m3	4,50	2 031,8	9 143		-
			předpoklad		0,00				
			chlév		0,00				
			0,45*(3,2+3,7)/2*2,8		4,35				
			0,153		0,15				
735.	SP	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	8,50	88,6	753		
			3t,5+0b,5f+4,k5 l čk d 10		8,50				
736.	SP	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny	m3	8,50	56,3	479		
			3tř,51+0ž,54+4t,5 b í k l čk ZKD 10		8,50				
737.	SP	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z	m3	24,00	165,0	3 960		
			2 ^h ,0 ^l +3,1 ⁵ +1 ⁰ ,5 ² +4,5-11,5		24,00				
738.	B	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny	m3	5,50	140,0	770		
			41,5ž+13,do 100 3 č ě		5,50				
739.	B	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny	m3	11,50	138,0	1 587		-
740.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	24,00	18,5	444		-
			27,0+3,5+0,5+4,5-11,5		24,00				
741.	SP	17120120R	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce	t	43,20	290,0	12 528		
			2(4k,loá*dík,8 ě)		43,20				
742.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou	m3	11,50	88,8	1 021		
			3,0*h1,t2/ě2*í 5,0		9,00				
			1,0*5,0*0,45		2,25				
			0,25		0,25				
743.	SP	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se	m3	1,00	303,4	303		
			3 ^h ,0 ^l +0 ⁶ ,1 ³ /2*5,0		0,98				
			0,025		0,03				
744.	H	58125110R	Jíl - dodávka	t	1,80	870,0	1 566	1,00000	1,8
0021: Úprava podloží a základové spáry							660		
745.	SP	21590110R	Zhutnění podloží na požadované Edef	m2	24,00	27,5	660		
			3,75*0,65/2						
			(3,75+4,45)/2*5,45						
			0,436						
0027: Základy							41 528		
746.	SP	27157221R	1 Podsypan pod základové konstrukce se zhutněním z	m3 1	7,80	990,0	7 722	1,98000	15,4
			0 ^k ,4*3,35*0,5/2		0,34				
			0,4*(3,35+4,0)/2*5,05		7,42				
			0,041		0,04				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		
747.	SP	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na	m3	3,00	2 814,3	8 442	2,25634	6,8
			pod gabion		0,00				
			1,0*5,0*0,15		0,75				
			podkladní deska		0,00				
			0,1*0,6*3,6/2		0,11				
			0,1*(3,6+4,3)/2*5,45		2,15				
			-0,011		-0,01				
748.	SP	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,10	40 000,0	4 004	1,05306	0,1
			pod gabion		0,00				
			1,0*5,0*0,003033*1,1		0,02				
			podkladní deska		0,00				
			0,6*3,6/2*0,003033*1,1		0,00				
			(3,6+4,3)/2*5,45*0,003033*1,1		0,07				
			0,008		0,01				
749.	SP	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	4,10	3 150,0	12 915	2,45329	10,1
			0,8*(3,35+6,0)*0,55		4,11				
			-0,014		-0,01				
750.	SP	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárníc ztraceného	m2	3,80	1 259,0	4 784	0,67489	2,6
			ob, 4d*(ěš, í 4+č6, toě) ý l ě b t tř C 16/20		3,76				
			0,04		0,04				
751.	SP	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,07	52 000,0	3 661	1,05871	0,1
							40 129		
0031: Zdi pozemních staveb									
752.	SP	311113132	Nosná zeď tl 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného	m2	26,50	915,0	24 247	0,42832	11,4
			„b„d„ě„v„í „č t ě ý l ě b t tř C 16/20		0,00				
			(0,2+2,3)*(3,45+5,9)		23,38				
			odpočet otvorů		0,00				
			-2,3*1,1		-2,53				
			-0,4*1,75*2		-1,40				
			-0,9*0,7		-0,63				
			atika		0,00				
			0,53*(5,2+3,45+5,9)		7,71				
			-0,027		-0,03				
753.	SP	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,30	52 000,0	15 582	1,04881	0,3
			předpoklad		0,00				
			0,06*6,3*0,05		0,02				
			0,11*16,5*0,05		0,09				
			0,16*26,5*0,05		0,21				
			-0,022		-0,02				
754.	SP	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru	kus	2,00	150,0	300	0,00688	0,0
0032: Konstrukce přehrad a opěrné zdi							82 800		
755.	SP	326214111	Zdivo z lomového kamene do drátěných košů gabionů s urovnáním hran	m3	12,00	12,00	6 900,0	82 800	#####
			1,0*5,0*0,5						
			1,9*5,0*1,0						
0034: Stěny a příčky							23 479		
756.	SP	34227121R	Příčky tl. 100 mm z příčkových betonových vyztužených	m2	6,30	715,0	4 505	0,15500	1,0
			(0,2+2,3)*(0,43+1,21+2,22)		9,65				
			odpočet dveří		0,00				
			-2,0*(0,8+0,9)		-3,40				
			0,05		0,05				
757.	SP	34227122R	Příčky tl. 150 mm z příčkových betonových vyztužených	m2	16,50	998,0	16 467	0,32594	5,4
			vnitřní díl		0,00				
			(0,2+2,3)*(1,0+0,57+2,0+1,0)		11,43				
			(0,2+2,3)*1,0*2		5,00				
			0,075		0,08				
758.	SP	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl	m	3,90	58,0	226	0,00008	0,0
			(0,43+1,21+2,22)		3,86				
			0,04		0,04				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		
759.	SP	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl vnřičtkění 100 (1,0+0,57+2,0+1,0) 1,0*2 0,03	m	6,60	88,0	581	0,00012	0,0
760.	SP	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými vnřičtkění (0,2+2,3)*4	m	10,00	99,0	990	0,00014	0,0
761.	H	59321112	Překlad železobetonový RZP 7/10-R13 119x11,5x19	kus	2,00	355,0	710	0,06200	0,1
D 4 Vodorovné konstrukce							67 757,51		
0041: Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb							67 758		
762.	SP	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 (3,4+4,0)/2*(5,22+5,67)/2*0,2 0,37*(3,75+5,67)*0,2 0,2*(4,36+5,8)*0,2 0,067	m3	5,20	3 245,0	16 873	2,45343	12,8
763.	SP	411351101	Zřízení bednění stropů deskových (3,4+4,0)/2*(5,22+5,67)/2 boky 0,2*(3,75+6,1) -0,017	m2	22,10	372,0	8 221	0,00215	0,0
764.	SP	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	22,10	111,1	2 455		-
765.	SP	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro (3,4+4,0)/2*(5,22+5,67)/2 0,053	m2	20,20	200,0	4 040	0,00524	0,1
766.	SP	411354174	O podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do	m2	20,20	40,0	808		-
767.	SP	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 předpoklad 5,2*0,13 0,004	t	0,68	52 000,0	35 360	1,05516	0,7
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0061: Úprava povrchů vnitřní							217 571,56		
							7 853		
768.	SP	612121111	Zatížení spár cementovou maltou vnitřních stěn z 2t, 3*5i, 2 b k 0,04	m2	12,00	48,0	576	0,00120	0,0
769.	SP	612125111	Vyplnění spár cementovou maltou vnitřních stěn z	m2	12,00	90,5	1 086	0,00370	0,0
770.	SP	612131102	Cementový potisk vnitřních stěn nanášený síťovité m.č.1.16 2,35*(2,15+1,67) odpočet otvorů -2,3*1,1 ostění 0,06*(2,3*2+1,1) m.č.1.17 0,3*(0,5*2+0,9+0,1+0,05+2,25) ostění 0,09*0,4 m.č.1.18 0,3*(0,08+1,0+0,67+0,15+1,0+1,9+1,65) ostění 0,09*0,4 m.č.1.19 0,3*(0,97*2+1,2) m.č.1.20 0,3*(0,3+1,17+0,1) ostění 0,09*0,9 m.č.1.21 0,3*2,2 m.č.1.22 0,3*(1,8+0,9) m.č.1.23 0,3*(0,53*2+0,85) 0,077	m2	13,70	52,9	725	0,00494	0,1

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		
771. I SP	161232114R	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá	m2	13,70	399,0	5 466	0,01838	0,3
		m.č.1.17 0,3*(0,5*2+0,9+0,1+0,05+2,25)		1,29				
		ostění 0,09*0,4		0,04				
		m.č.1.18 0,3*(0,08+1,0+0,67+0,15+1,0+1,9+1,65)		1,94				
		ostění 0,09*0,4		0,04				
		m.č.1.19 0,3*(0,97*2+1,2)		0,94				
		m.č.1.20 0,3*(0,3+1,17+0,1)		0,47				
		ostění 0,09*0,9		0,08				
		m.č.1.21 0,3*2,2		0,66				
		m.č.1.22 0,3*(1,8+0,9)		0,81				
		m.č.1.23 0,3*(0,53*2+0,85)		0,57				
		0,077		0,08				
		0062: Úprava povrchů vnější				195 784		
772. I SP	1622121111	Zatření spár cementovou maltou vnějších stěn z tvárnice I m2	m2	17,00	48,0	816	0,00120	0,0
		u gabionu 3,0*5,6		16,80				
		0,2		0,20				
773. SP	622125111	Vyplnění spár cementovou maltou vnějších stěn z	m2	17,00	80,0	1 360	0,00370	0,1
		u gabionu 3,0*5,6		16,80				
		0,2		0,20				
774. SP	622131102	Cementový postřik vnějších stěn nanášený síťovité	m2	17,00	53,0	901	0,00494	0,1
		u gabionu 3,0*5,6		16,80				
		0,2		0,20				
775. SP	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou	m2	17,00	215,0	3 655	0,02048	0,3
		u gabionu 3,0*5,6		16,80				
		0,2		0,20				
776. SP	62227303R	Dodávka a montáž fasády z kamenného obkladu na	m2	35,10	5 350,0	187 782	0,17000	6,0
		3,75*(3,75+6,		36,94				
		odpočet otvorů		0,00				
		-2,3*1,1		-2,53				
		-0,4*1,75*2		-1,40				
		-0,9*0,7		-0,63				
		ostění		0,00				
		0,17*(1,1+2,3*2+0,4*2+1,75*2*2+0,9+0,7*2)		2,69				
		0,036		0,04				
777. SP	1629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou stávající zdivo restaurace	m2	50,001	254	1 270		
		3,3*4,35		14,36				
		stávající opěrná zeď		0,00				
		3,3*5,6		18,48				
		u gabionu		0,00				
		3,0*5,6		16,80				
		0,365		0,37				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		
0063: Podlahy a podlahové konstrukce							13 934		
778.	SP	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez	m3	1,16	3 650,0	4 234	2,25634	2,6
			pod gabion 1,0*5,0*0,05			0,00 0,25			
			podlaha			0,00			
			m.č.1.16 - 1.23 0,05*(3,0+2,8+3,2+1,2+2,6+3,3+1,6+0,5)			0,00 0,91			
779.	SP	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlázení	m3	1,16	690,0	800		
			pod gabion 1,0*5,0*0,05			0,00 0,25			
			podlaha			0,00			
			m.č.1.16 - 1.23 0,05*(3,0+2,8+3,2+1,2+2,6+3,3+1,6+0,5)			0,00 0,91			
780.	SP	63244121R	Potěr CT-C25-F5 tl. 45 mm	m2	18,20	489,0	8 900	0,09180	1,7
			m.č.1.16 - 1.23 (3,0+2,8+3,2+1,2+2,6+3,3+1,6+0,5)			0,00 18,20			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							126 382,55		
0094: Lešení a stavební výtahy							6 638		
781.	SP	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s	m2	46,00	59,2	2 723		
			3 , 7d5l *h(3 , 7i 5+6ti , ži+1i , d2+220)0 k / 2 š d 12			45,94			
			0,062			0,06			
782.	SP	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s	m2	1 380,00	1,0	1 380		
			46+d3l ohi š 12 10 í ZKD d žití			1 380,00			
783.	SP	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s	m2	46,00	35,4	1 628		
784.	SP	949101111	Leš. enr pomocné pro objekty pozemnic ¹ staveb s	m2	18,20	49,8	906	0,00013	0,0
			ml .š.č.ñ1.16 - 1d.l 2h3 d 19 tíž í d (3,0+2,8+3,2+1,2+2,6+3,3+1,6+0,5)			0,00 18,20			
0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb							2 031		
785.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	18,20	111,6	2 031	0,00004	0,0
			m.č.1.16 - 1.23 (3,0+2,8+3,2+1,2+2,6+3,3+1,6+0,5)			0,00 18,20			
0096: Bourání konstrukcí							5 358		
786.	SP	961043111	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	7,60	705,0	5 358		
			předpoklad			0,00			
			chlév 0,20*(3,75+4,36)/2*3,1			0,00 2,51			
			pasý 1,2*(3,1+3,5+2,8)*0,45			0,00 5,08			
			0,01			0,01			
0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce							6 315		
787.	SP	974029185	Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 300 mm š do	m	5,60	600,0	3 360		
788.	SP	974031285	Vysekání rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 300 mm	m	4,30	340,0	1 462		
789.	SP	97802325R	Vyškrabání spár zdiva kamenného	m2	29,50	50,6	1 493		
			u gabionu 3,0*5,6						
			vnitřní 2,3*5,52						
			0,004						
0098: Demolice a sanace							9 248		
790.	J SP	1981011315	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do m3		32,001	289,01	9 248		
			chl%v 2,5*(3,75+4,36)/2*3,1						
			0,574						
009.: Přesun hmot HSV							96 793		
791.	SP	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro	t	35,70	380,0	13566		
792.	SP	997013501	Odvoz suti avybouraných hmot na skládku nebo	t	35,70	232,8	8311		
793.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku	t	178,50	10,5	1874		
			35,7*5						
794.	SP	99701380R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce	t	35,70	1 200,0	42 840		
795.	SP	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	105,97	285,0	30 201		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				936 129,74		
			711.: Izolace proti vodě a vlhkosti				33 216		
796.	H	62852254	Pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	52,00	139,0	7 228	0,00490	0,3
			22,6+24,4		47,00				
			prořez		0,00				
			47,0/100*10		4,70				
			0,3		0,30				
797.	H	6931100R	Geotextilie 500 g/m2	m2	28,00	54,5	1 526	0,00050	0,0
			25,5		25,50				
			prořez		0,00				
			25,5/100*10		2,55				
			-0,05		-0,05				
798.	SP	71111100R	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za	m2	22,60	26,8	606		
			ot, 6d*3,6/2átě t č í č t ě d dá k		1,08				
			(3,6+4,3)/2*5,45		21,53				
			-0,008		-0,01				
799.	SP	71111200R	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za	m2	24,40	29,0	708		
			ot, 3d*(3,7+átě, 0+4,3+5,6) č í č t ě d dá k		5,88				
			gabion		0,00				
			3,3*5,6		18,48				
			0,04		0,04				
800.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením	m2	22,60	101,6	2 296	0,00040	0,0
			0,6d*3,6/2 NAIP		1,08				
			(3,6+4,3)/2*5,45		21,53				
			-0,008		-0,01				
801.	SP	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením	m2	24,40	105,0	2 562	0,00040	0,0
			0,3*6(3,7+átě, 0+4,3+5,6)		5,88				
			gabion		0,00				
			3,3*5,6		18,48				
			0,04		0,04				
802.	SP	711161521	Izolace fóliemi nopovými pro tlakově zatížitelné	m2	19,00	229,0	4 351	0,00076	0,0
			gab, d, k, l, d tížit l t 400 kN/ 2		0,00				
			3,1*5,6*1,1		19,10				
			-0,096		-0,10				
803.	SP	71116157R	Ukončovací profil pro nopové fólie	m	5,60	108,0	605	0,00010	0,0
			gabion		0,00				
			5,6		5,60				
804.	SP	71119312	Dodávka a montáž vodorovné stěrkové hydroizolační	m2	24,30	445,0	10 814	0,00350	0,1
			st, ě, d, k, l, d tížit l t 400 kN/ 2		0,00				
			m. č. 1.16 - 1.23		0,00				
			(3,0+2,8+3,2+1,2+2,6+3,3+1,6+0,5)		18,20				
			sokl		0,00				
			m. č. 1.16		0,00				
			(2,15+1,67+2,1+1,2-0,8-0,9*2)*0,2		0,90				
			m. č. 1.17		0,00				
			(0,5*2+0,9+0,1+0,05+2,25-0,9)*0,2		0,68				
			m. č. 1.18		0,00				
			(0,08+1,0+0,67+0,15+1,0+1,9+1,65)*0,2		1,29				
			m. č. 1.19		0,00				
			(0,97*2+1,2)*0,2		0,63				
			m. č. 1.20		0,00				
			(0,3+1,17+1,97+0,1-0,8)*0,2		0,55				
			m. č. 1.21		0,00				
			(2,2+2,23)*0,2		0,89				
			m. č. 1.22		0,00				
			(1,04+1,8+0,9)*0,2		0,75				
			m. č. 1.23		0,00				
			(0,53*2+0,85)*0,2		0,38				
			0,034		0,03				
805.	SP	711491175	Připevnění vodorovné izolace proti tlakové vodě	m	5,60	40,0	224		
			gab, d, k, l, d tížit l t 400 kN/ 2		0,00				
			5,6		5,60				
806.	SP	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilí	m2	25,50	75,0	1 913		
			gabion		0,00				
			3,1*5,6*1,1		19,10				
			(0,5+0,65)*5,6		6,44				
			-0,036		-0,04				
807.	SP	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a	t	0,39	992,0	385		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		
7122: Zelené střechy							72 084		
808.	SP	712300831	Dodávka a montáž jednoplášťové střechy z 0,66k*č3,6é/h2 PVC ití í í í í í 530 (3,6+4,3)/2*5,45 -0,008	m2	22,60	3 110,0	70 284		
809.	SP	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v	t	2,00	900,0	1 800		
713.: Izolace tepelné							27 761		
810.	H	28372306	Deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 m.č.0.1.16 - 1.23 (3,0+2,8+3,2+1,2+2,6+3,3+1,6+0,5)*2 prořez 36,4/100*3 0,008	m2	37,50	300,0	11 250	0,00150	0,1
811.	H	28376400	Deska z extrudovaného polystyrenu gabion 3,0*5,6*0,1 prořez 1,68/100*3	m3	1,73	4 890,0	8 462	0,03200	0,1
812.	SP	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými m.hč.ž1.16í - áí .2d3íí í d k í 2 t (3,0+2,8+3,2+1,2+2,6+3,3+1,6+0,5)	m2	18,20	163,0	2 967		
813.	SP	71312121R	Dodávka a montáž izolace tepelné podlah volně m.kl.d.1.ý.í k j ý í á k (2,15+1,67+2,1+1,2) m.č.1.17 (0,5*2+0,9+0,1+0,05+2,25) m.č.1.18 (0,08+1,0+0,67+0,15+1,0+1,9+1,65) m.č.1.19 (0,97*2+1,2) m.č.1.20 (0,3+1,17+1,97+0,1) m.č.1.21 (2,2+2,23) m.č.1.22 (1,04+1,8+0,9) m.č.1.23 (0,53*2+0,85) prořez 34,63/100*5 0,1385	m	36,50	29,0	1 059		
814.	SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením gab.1.0.1.š ě h ž í á ú dí l ú d k 3,0*5,6	m2	16,80	175,0	2 940	0,00600	0,1
815.	SP	713191131	Izolace tepelné podlah, stropů vrchem a střech překrytí mP. Eč. fóil. í í í í í 0-21.23 (3,0+2,8+3,2+1,2+2,6+3,3+1,6+0,5) prořez 18,2/100*10 -0,02	m2	20,00	44,0	880	0,00041	0,0
816.	SP	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v	t	0,22	924,8	204		
764.: Konstrukce klempířské 281 364									
817.	SP	76400	Nedílnou součástí ocenění je : projektová dokumentace, technická zpráva, tabulky klempířských				0	0,00015	-
818.	SP	76410501R	Dodávka a montáž oplechování atiky r.š. do 550 mm -	m	21,00	1 550,0	32 550		-
819.	SP	76410502R	*Dodávka a montáž vnějšího parapetu hloubky 250 mm - kompletní provedení včetně kotev. a spoj. materiálů, podkladních vrstev atd. OZN KL 17	m	0,90	950,0	855		
820.	SP	76410503R	Dodávka a montáž vnějšího parapetu hloubky 250 mm - kompletní provedení včetně kotev. a spoj. materiálů, podkladních vrstev atd. OZN KL 18	m	0,75	950,0	713		
821.	SP	76410504R	Dodávka a montáž oplechování čtvercového komína,	kus	1,00	3 500,0	3 500		-
822.	SP	76410505R	Dodávka a montáž krytiny z falcovaného plechu z pásů,	m2	120,00	1 990,0	238 800		-
823.	SP	76410591R	*Dílny s ká (výrobní) dokumentace	soubor	1,00	3 000,0	3 000		-
824.	SP	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v	t	1,00	1 946,7	1 947		-

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		
7681: Okna							96 000		
826.	SP	76810501R	Dodávka a montáž hliníkového okna o rozměru 600x2300 mm, 3-komorový Al profil, izolační dvojsklo 416-4 Ug = 1,1 W/m ² K, prostup tepla celého okna UW	kus	2,00	35 000,0	70 000		
827.	SP	76810502R	Dodávka a montáž hliníkového okna o rozměru 900x700 mm, 3-komorový Al profil, izolační dvojsklo 416-4 Ug = 1,1 W/m ² K, prostup tepla celého okna UW	kus	1,00	25 000,0	25 000		
828.	SP	76810503R	Díleňská dokumentace veškerých oken - kompletní	kus	1,00	1 000,0	1 000		-
7682: Dveře							243 000		
830.	SP	76820501R	Dodávka a montáž vstupních hliníkových prosklených dveří o rozměru 900x2300 mm, hliníková zárubeň, povrchová úprava : grafitový nátěr, RAL dle výběru architekta. Kování. Zasklení - Sklo CONNEX	kus	1,00	65 000,0	65 000		
831.	SP	76820502R	Dodávka a montáž vnitřních dveří o rozměru 900x2300 mm, ocelová zapuštěná zárubeň, povrchová úprava : lak polomatný, bílý. Kování - např. MAT MINIMAL ANTRACIT. Plně - kompletní provedení. 1.NP, m.č. 1.16a-1.17. OZN TD13	kus	1,00	35 000,0	35 000		
832.	SP	76820503R	Dodávka a montáž vnitřních dveří o rozměru 900x1970 mm, zástěna 1050x2000 mm, povrchová úprava : dveře bílé hladké, LTD deska POLOMAT. Součástí lehké zástěny. Kování - např. MAT MINIMAL ANTRACIT, WC klíčka. Plně - kompletní provedení. 1.NP, m.č. 1.17-1.18. OZN TD14	kus	1,00	29 000,0	29 000		
833.	SP	76820504R	Dodávka a montáž vnitřních dveří o rozměru 800x2300 mm, ocelová zapuštěná zárubeň, povrchová úprava : lak polomatný, bílý. Kování - např. MAT MINIMAL	kus	1,00	29 000,0	29 000		
834.	SP	76820505R	Dodávka a montáž vnitřních dveří o rozměru 700x2000 mm, zástěna 1380x2000 mm, povrchová úprava : dveře bílé hladké, LTD deska	kus	1,00	25 000,0	25 000		
835.	SP	76820506R	Dodávka a montáž vnitřních dveří o rozměru 700x2000	kus	1,00	25 000,0	25 000		-
836.	SP	76820507R	Dodávka a montáž vnitřních dveří o rozměru	kus	1,00	25 000,0	25 000		-
837.	SP	76820508R	Díleňská dokumentace veškerých dveří	kus	1,00	10 000,0	10 000		-
771.: Podlahy z dlaždic							5 193		
838.	H	5976001R	Dodávka keramické dlaždice	m ²	3,30	500,0	1 650	0,01920	0,1
			m.č.1.16			0,00			
			3,0			3,00			
			prořez			0,00			
			3,0/100*10			0,30			
839.	SP	77147411R	Dodávka a montáž soklíků kompletní provedení	m	4,50	250,0	1 125	0,00062	0,0
			m.č.1.16			0,00			
			1,7+2,1+1,2+2,1			7,10			
			odpočet dveří			0,00			
			-1*(0,8+0,9*2)			-2,60			
840.	SP	77157401R	Montáž podlah keramických vnitřních - kompletní	m ²	3,00	600,0	1 800	0,00366	0,0
			m.č.1.16			0,00			
			3,0			3,00			
841.	SP	77159117R	Dodávka a montáž profilu přechodové lišty	m	1,70	350,0	595	0,00020	0,0
			0,8+0,9			1,70			
842.	SP	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech	t	0,08	300,0	23		
773.: Podlahy z litého teraca							72 149		
843.	SP	77351126R	Dodávka a montáž podlahy z litého teraca	m ²	16,00	4 500,0	72 000	0,01660	0,3
			m.č.1.17 - 1.23			0,00			
			(2,8+3,2+1,2+2,6+3,3+1,6+0,5)			15,20			
			sokl			0,00			
			m.č.1.20-1.22			0,00			
			0,1*5,2			0,52			
			0,28			0,28			
844.	SP	998773101	Přesun hmot tonážní pro podlahy teracové lité v	t	0,27	560,0	149		
781.: Obklady							92 230		
845.	H	597652R	Dodávka keramického obkladu včetně doplňkových tvarovek	m ²	44,20	1 100,0	48 620	0,01180	0,5
			40,2			40,20			
			prořez			0,00			
			40,2/100*10			4,02			
			-0,02			-0,02			
846.	SP	78104011R	Dodávka a montáž rohových, dilatačních a lemovacích	m	39,60	230,0	9 108		
			m.č.1.17 - 1.23			0,00			
			(0,5*2+0,9+0,1+0,05+2,25)			4,30			
			odpočet otvorů			0,00			
			-0,9			-0,90			
			-0,4			-0,40			
			ostění			0,00			
			1,45*2			2,90			
			m.č.1.18			0,00			
			(0,08+1,0+0,67+0,15+1,0+1,9+1,65)			6,45			
			odpočet otvorů			0,00			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		
		784.: Malby			13 133			
849.	SP 78445501R	Výmalba včetně penetrace kompletní provedení	m2	43,40	245,0	10 633	0,00016	0,0
		strop		0,00				
		m.č.1.16 - 1.23		0,00				
		(3,0+2,8+3,2+1,2+2,6+3,3+1,6+0,5)		18,20				
		stěny		0,00				
		m.č.1.16		0,00				
		2,3*(2,15+1,67+2,1+1,2)		16,38				
		m.č.1.16		0,00				
		0,3*(2,15+1,67+2,1+1,2)		2,14				
		m.č.1.17		0,00				
		0,3*(0,5*2+0,9+0,1+0,05+2,25)		1,29				
		m.č.1.18		0,00				
		0,3*(0,08+1,0+0,67+0,15+1,0+1,9+1,65)		1,94				
		m.č.1.19		0,00				
		0,3*(0,97*2+1,2)		0,94				
		m.č.1.20		0,00				
		0,3*(0,3+1,17+0,1)		0,47				
		m.č.1.21		0,00				
		0,3*2,2		0,66				
		m.č.1.22		0,00				
		0,3*(1,8+0,9)		0,81				
		m.č.1.23		0,00				
		0,3*(0,53*2+0,85)		0,57				
		0,007		0,01				
850.	SP 78445502R	Polepení páskou, zakrytí folií, úklid atd. kompletní	kus	1,00	2 500,0	2 500	0,00016	0,0

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova skleníku, rekonstr.hospod.domku, přístavba soc.zázemí Objekt:
2346 - Terasa u restaurace a soc.zázemí

KSO:

Místo: Státní zámek Valeč č.1

Zadavatel:

NPÚ Praha 1

Uchazeč:

GEMA ART International s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ: 07687672

DIČ: CZ07687672

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

377 036,22

Cena bez DPH

377 036,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	377 036,22	21,00%	79 177,61
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 456 213,83

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obnova skleníku, rekonstr.hospod.domku, přístavba soc.zázemí
Objekt: **2346 - Terasa u restaurace a soc.zázemí**
Místo: Státní zámek Valeč č.1
Zadavatel: NPÚ Praha 1
Uchazeč: GEMA ART International s.r.o.

Datum:
Projektant:
Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	377 036,22
	102 436,34
1 - Zemní práce	13 801,46
2 - Zakládání	32 014,01
5 - Komunikace pozemní	10 540,05
8 - Trubní vedení	27 764,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 945,00
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	8 371,72
PSV - Práce a dodávky PSV	274 599,88
762 - Konstrukce tesařské	274 599,88

Celkové náklady za stavbu 1)

377 036,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obnova skleníku, rekonstr.hospod.domku, přístavba soc.zázemí

Objekt: **2346 - Terasa u restaurace a soc.zázemí**

0

Místo: Státní zámek Valeč č.1

Datum:

Zadavatel: NPÚ Praha 1

Projektant:

Uchazeč: GEMA ART International s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							377 036,22
o HSV Práce a dodávky HSV							102 436,34

851.	SP	11900130R	001.: Zemní práce Ruční vrty pro betonové patky D do 200 mm řez E		54,50	115,0	13 801
			0,85*3		0,00		6 268
			0,9*3		2,55		
			0,95*3		2,70		
			1,05*3		2,85		
			1,15*3		3,15		
			1,15*3		3,45		
			1,25*3		3,75		
			řez F		0,00		
			0,8*(5*5+6+4*2+6)				
			0,05 0,05				

852.	SP	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 0,8*0,8*12,32*0,8	m3	8,00	452,0	3 616	-
			0,115		7,88			
					0,12			
853.	SP	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z 3,14*0,1*0,1*54,5 1,7/1 ryhy 0,00 8,0 8,00	m3	10,00	165,0	1 650	-

0,289 0,29

854.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	10,00	138,0	1 380	-
855.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou předpoklad	m3	10,00	88,8	888	-

0,6*0,6*12,35 4,45
ostatní odhad 0,00
5,554 5,55

856.	SP	21590150R	0021: Úprava podloží a základové spáry Zhutnění podloží na požadované Edef (3,9+5,15)/2*16,5	m2 l	76,00	27,5	2 090
			0,15*(3,9+5,1)			74,66	
			-0,013			1,35	
						-0,01	

0027: Základy **29 924**

857.	SP	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	1 m3	2,00	2 780,0	5 5602,25634	4,5
			0,2*12,35*0,8		1,98			
			0,024		0,02			
858.	SP	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	1 m3	2,60	2 780,0	7 2292,25634	5,9
			řez E		0,00			
			3,14*0,1*0,1*(0,85+0,45)*3		0,12			
			3,14*0,1*0,1*(0,9+0,4)*3		0,12			
			3,14*0,1*0,1*(0,95+0,35)*3		0,12			
			3,14*0,1*0,1*(1,05+0,25)*3		0,12			
			3,14*0,1*0,1*(1,15+0,15)*3		0,12			
			3,14*0,1*0,1*(1,25+0,1)*3		0,13			
			řez F		0,00			
			3,14*0,1*0,1*(0,8+0,5)*(5*5+6+4*2+6)		1,84			
			0,024		0,02			
859.	SP	279113132	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného	m2	15,00	865,0	12 975	0,42832
			1b,2d*1ě2,í 35č t ě ý l ě b t t ř C 16/20		14,82			
			0,18		0,18			
860.	SP	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505		0,08	52 000,0	4 160	1,05871
			předpoklad		0,00			0,1
			0,16*15*0,03		0,07			
			0,008					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		
0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch							10 540		
861.	SP	564861111	Podklad ze štěrku SD tl 200 mm	m2	68,00	155,0	10 540	0,378	
			(3,9+5,15)/2*16,5			74,66			
			odpočet patek			0,00			
			-3,14*0,1*0,1*(18+45)			-1,98			
			odpočet zdi			0,00			
			-0,3*12,35			-3,71			
			odpočet obrubníku			0,00			
			-0,15*(3,9+5,1)			-1,35			
			0,371			0,37			
0087: Potrubí z trub plastických a skleněných							27 764		
862.	SP	87135520R	Dodávka a montáž základu z potrubí PVC DN 200 mm	m	81,90	339,0	27 764	0,00428	0,4
			1,3*(18+45)			81,90			
0091: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch							9 945		
863.	H	59217303	Obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 6/20 50x5x20 cm	kus	19,00	450,0	8 550	0,01100	0,2
			9,0*2			18,00			
			prořez			0,00			
			1			1,00			
864.	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	9,00	155,0	1 395	0,10095	0,9
			3,9+5,1			9,00			
099.: Přesun hmot HSV							8 372		
865.	SP	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m		44,06	190,0	8 372		

PSV

Práce a dodávky PSV

274 599,88

762.: Konstrukce tesařské

274 600

866.	SP	76295210R	Dodávka a montáž teras z prken IPE z tropického	m2	74,70	3 650,0	272 653	0,00026	0,0
			(d3ř ,9+5tl ,1255)/2*16š ,lfšk 150 á 10			74,66			
			0,037			0,04			
867.	SP	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do t		1,00	1 946,7	1 947		

Stavba:
Obnova skleníku, rekonstr.hospod.domku, přístavba soc.zázemí

Objekt:
2348 - Zahrada-opěrné zdi

KSO:
Místo: Státní zámek Valeč č.1

Zadavatel:
NPÚ Praha 1

Uchazeč:
GEMA ART International s.r.o.

Projektant:
[REDACTED]

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum:

IČ:
DIČ:

IČ: 07687672
DIČ: CZ07687672

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 2 286 184,40

Cena bez DPH 2 286 184,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 286 184,40	21,00%	480 098,72
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 766 283,12
------------	---	-----	--------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ
 KRYE LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obnova skleníku, rekonstr.hospod.domku, přístavba soc.zázemí

Objekt: **2348 - Zahrada-opěrné zdi**

Místo: Státní zámek Valeč č.1

Zadavatel: NPÚ Praha 1

Uchazeč: GEMA ART International s.r.o.

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

██████████
 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	2 286 184,40
HSV - Práce a dodávky HSV	2 286 184,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 303 528,08
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	422 021,44
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	367 158,16
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	193 476,72

Celkové náklady za stavbu 1)

2 286 184,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:	Obnova skleníku, rekonstr.hospod.domku, přístavba soc.zázemí		
Objekt:	2348 - Zahrada-opěrné zdi		
Místo:	Státní zámek Valeč č.1	Datum:	
Zadavatel:	NPÚ Praha 1	Projektant:	
Uchazeč:	GEMA ART International s.r.o.	Zpracovatel:	0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]																					
Náklady soupisu celkem							2 286 184,40																					
<table border="0"> <tr> <td>HSV</td> <td colspan="5">Práce a dodávky HSV</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5">0032: Konstrukce přehrad a opěrné zdi</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5"></td> <td>1 303 528</td> </tr> </table>							HSV	Práce a dodávky HSV							0032: Konstrukce přehrad a opěrné zdi												1 303 528	
HSV	Práce a dodávky HSV																											
	0032: Konstrukce přehrad a opěrné zdi																											
						1 303 528																						

869.	1 SP	32011000R	I/Vyklinování uvolněných kamenů ve zdivu z kamene	1 m2	183,00	250,0	45 7501	0,01539	2,8
			A1-D1		0,00				
			0,7*21,7*0,6		9,11				
			D1-A2		0,00				
			3,0*22,4*0,05		3,36				
			B1-B2		0,00				
			3,0*14,2*0,7		29,82				
			D1-D2		0,00				
			3,2*41,6*0,05		6,66				
			E1-E2		0,00				
			3,6*15,4*0,9		49,90				
			F1-F2 ze zahrady		0,00				
			1,2*22,7*0,3		8,17				
			F2-F3 ze zahrady		0,00				
			1,6*4,6		7,36				
			F3-F7 ze zahrady		0,00				
			1,5*50,6*0,05		3,80				
			F2-F4 z venku		0,00				
			3,3*21,0*0,1		6,93				
			F4-F5 z venku		0,00				
			3,0*5,8		17,40				
			F6-F7 z venku		0,00				
			1,8*57,4*0,05		5,17				
			H1-H2		0,00				
			1,3*18,1*0,2		4,71				
			I1-I2		0,00				
			1,0*12,8		12,80				
			J1-J2		0,00				
			2,3*42,3*0,05		4,86				
			J2-J3		0,00				
			1,4*5,2		7,28				
			J3-J4		0,00				
			1,4*4,5*0,8		5,04				
			K1-K2 ze zahrady		0,00				
			1,2*3,6*0,2		0,86				
			-0,224		-0,22				

870.	SP	32011001R	Spárování s vyklinování uvolněných kamenů ve zdivu z kamene do hloubky 150 mm	m2	126,00	1 150,0	144 900	0,01839	2,3
			A1-D1		0,00				
			0,7*21,7*0,4		6,08				
			D1-A2		0,00				
			3,0*22,4*0,25		16,80				
			B1-B2		0,00				
			3,0*14,2*0,3		12,78				
			D1-D2		0,00				
			3,2*41,6*0,1		13,3				
			E1-E2		0,00				
			3,6*15,4*0,1		5,54				
			F1-F2 ze zahrady		0,00				
			1,2*22,7*0,5		13,6				
			F3-F7 ze zahrady		0,00				
			1,5*50,6*0,1		7,59				
			F6-F7 ze zahrady		0,00				
			1,6*57,4*0,1		9,18				
			F2-F4 z venku		0,00				
			3,3*21,0*0,1		6,93				
			F5-F6 z venku		0,00				
			3,0*28,4*0,1		8,52				
			H1-H2		0,00				
			1,3*18,1*0,1		2,35				
			J1-J2		0,00				
			2,3*42,3*0,2		19,4				
			J3-J4		0,00				
			1,4*4,5*0,2		1,26				
			K1-K2 ze zahrady		0,00				
			1,2*3,6*0,3		1,30				
			K1-K2 z venku		0,00				
			1,2*3,6*0,3		1,30				
			-0,019		-0,02				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]			
871.	SP	32721112R	Přezdění, nebo dozdění rozvaleného či silně narušeného zdiva opěrných zdí z kamene - kompletní provedení včetně nakládání, vybourání atd.	m3	126,30	7 900,0	997 774	2,67680	338,1	
			A1-D1 (0,7*21,7*0,4)*0,6			0,00 3,65				
			D1-A2 (3,0*22,4*0,45)*0,05			0,00 1,51				
			B1-B2 (3,0*14,2*0,8)*0,7			0,00 23,86				
			D1-D2 (3,2*41,6*0,5)*0,05			0,00 3,33				
			E1-E2 (3,6*15,4*0,8)*0,9			0,00 39,92				
			F1-F2 ze zahrady (1,2*22,7*0,6)*0,3			0,00 4,90				
			F2-F3 ze zahrady (1,6*4,6*0,6)			0,00 4,42				
			F3-F7 ze zahrady (1,5*50,6*0,5)*0,05			0,00 1,90				
			F2-F4 z venku (3,3*21,0*0,8)*0,1			0,00 5,54				
			F4-F5 z venku (3,0*5,8*0,8)			0,00 13,92				
			F6-F7 z venku (1,8*57,4*0,8)*0,05			0,00 4,13				
			H1-H2 (1,3*18,1*0,5)*0,2			0,00 2,35				
			I1-I2 (1,0*12,8*0,5)			0,00 6,40				
			J1-J2 (2,3*42,3*0,8)*0,05			0,00 3,89				
			J2-J3 (1,4*5,2*0,5)			0,00 3,64				
			J3-J4 (1,4*4,5*0,5)*0,8			0,00 2,52				
			K1-K2 ze zahrady (1,2*3,6*0,5)*0,2			0,00 0,43				
872.	SP	32721211R	Přezdění rozvaleného či silně narušeného zdiva opěrných zdí z kamene na sucho - kompletní provedení včetně nakládání, vybourání atd.	m3	10,60	8 500,0	90 104	2,15930	22,9	
			C1-C2 (1,6*9,5*0,45)*0,3			0,00 2,05				
			C2-C3 (1,5*6,3*0,45)			0,00 4,25				
			C3-C4 (1,2*14,5*0,45)*0,3			0,00 2,35				
			C4-C5 (0,5*9,6*0,4)			0,00 1,92				
			0,027			0,03				
			-0,008			-0,01				
873.	SP	32721212R	Doplnění chybějícího zdiva opěrné zdi J2-J3 z kamene - kompletní provedení včetně nakládání, vybourání atd.	kus	1,00	25 000,0	25 000	7,60000	7,6	
0062: Úprava povrchů vnější 422 021										
874.	SP	622121111	Zatření spár cementovou maltou vnějších stěn z tvárnice nebo kamene	m2	104,00	48,0	4 992	0,00120	0,1	
			F6-F7 z venku 1,8*57,4			0,00 103,32				
			0,68			0,68				
875.	SP	622125111	Vyplnění spár cementovou maltou vnějších stěn z tvárnice nebo kamene	m2	104,00	80,0	8 320	0,00370	0,4	
876.	SP	622131102	Cementový postřik vnějších stěn nanášený síťovitě ručně	m2	104,00	53,0	5 512	0,00494	0,5	
877.	SP	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	104,00	295,0	30 680	0,02636	2,7	
878.	SP	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	104,00	60,0	6 240	0,00790	0,8	
879.	SP	62261113R	Nátěr dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace	m2	104,00	149,0	15 496	0,00052	0,1	
880.	SP	62263100R	Spárování opěrných stěn z kamene	m2	183,00	345,0	63 135	0,00140	0,3	
			A1-D1 0,7*21,7*0,6			0,00 9,11				
			D1-A2 3,0*22,4*0,05			0,00 3,36				
			B1-B2 3,0*14,2*0,7			0,00 29,82				
			D1-D2 3,2*41,6*0,05			0,00 6,66				
			E1-E2 3,6*15,4*0,9			0,00 49,90				
			F1-F2 ze zahrady 1,2*22,7*0,3			0,00 8,17				
			F2-F3 ze zahrady 1,6*4,6			0,00 7,36				
			F3-F7 ze zahrady 1,5*50,6*0,05			0,00 3,80				
			F2-F4 z venku 3,3*21,0*0,1			0,00 6,93				
			F4-F5 z venku 3,0*5,8			0,00 17,40				
			F6-F7 z venku 1,8*57,4*0,05			0,00 5,17				
			H1-H2 1,3*18,1*0,2			0,00 4,71				
			I1-I2 1,0*12,8			0,00 12,80				
			J1-J2 2,3*42,3*0,05			0,00 4,86				
			J2-J3 1,4*5,2			0,00 7,28				
			J3-J4			0,00				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		
			1,4*4,5*0,8			5,04			
			K1-K2 ze zahrady			0,00			
			1,2*3,6*0,2			0,86			
			-0,224			-0,22			
881.	SP	62263200R	Spárování opěrných stěn z kamene do hloubky 50 mm	m2	398,00	590,0	234 820	0,00300	1,2
			D1-A2			0,00			
			3,0*22,4*0,1			6,72			
			D1-D2			0,00			
			3,2*41,6*0,7			93,18			
			E1-E2			0,00			
			3,6*15,4*0,1			5,54			
			F1-F2 ze zahrady			0,00			
			1,2*22,7*0,2			5,45			
			F3-F7 ze zahrady			0,00			
			1,5*50,6*0,5			37,95			
			F6-F7 ze zahrady			0,00			
			1,6*57,4*0,5			45,92			
			F1-F2 z venku			0,00			
			4,0*22,7*0,5			45,40			
			F2-F4 z venku			0,00			
			3,3*21,0*0,5			34,65			
			F5-F6 z venku			0,00			
			3,0*28,4*0,4			34,08			
			G1-G2			0,00			
			3,8*49,4*0,05			9,39			
			H1-H2			0,00			
			1,3*18,1*0,7			16,47			
			J1-J2			0,00			
			2,3*42,3*0,6			58,37			
			K1-K2 ze zahrady			0,00			
			1,2*3,6*0,5			2,16			
			K1-K2 z venku			0,00			
			1,2*3,6*0,5			2,16			
			0,553			0,55			
882.	SP	162263300R	I Spádování opěrných stěn z kamene	1 m2	57,001	290,0	16 530	0,00300	07
			D1-D2			0,00			
			3,2*41,6*0,15			19,97			
			F6-F7 ze zahrady			0,00			
			1,6*57,4*0,4			36,74			
			0,296			0,30			
883.	I SP	1629995101	I Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	1 m2	1 429,001	25,4	36 2971		
			A1-D1			0,00			
			0,7*21,7			15,19			
			D1-A2			0,00			
			3,0*22,4			67,20			
			B1-B2			0,00			
			3,0*14,2			42,60			
			C1-C2			0,00			
			1,6*9,5			15,20			
			C2-C3			0,00			
			1,5*6,3			9,45			
			C3-C4			0,00			
			1,2*14,5			17,40			
			C4-C5			0,00			
			0,5*9,6			4,80			
			D1-D2			0,00			
			3,2*41,6			133,12			
			E1-E2			0,00			
			3,6*15,4			55,44			
			F1-F2 ze zahrady			0,00			
			1,2*22,7			27,24			
			F2-F3 ze zahrady			0,00			
			1,6*4,6			7,36			
			F3-F7 ze zahrady			0,00			
			1,5*50,6			75,90			
			F6-F7 ze zahrady			0,00			
			1,6*57,4			91,84			
			F1-F2 z venku			0,00			
			4,0*22,7			90,80			
			F2-F4 z venku			0,00			
			3,3*21,0			69,30			
			F4-F5 z venku			0,00			
			3,0*5,8			17,40			
			F5-F6 z venku			0,00			
			3,0*28,4			85,20			
			F6-F7 z venku			0,00			
			1,8*57,4			103,32			
			G1-G2			0,00			
			3,8*49,4			187,72			
			H1-H2			0,00			
			1,3*18,1			23,53			
			I1-I2			0,00			
			1,0*12,8			12,80			
			J1-J2			0,00			
			2,3*42,3			97,29			
			J2-J3			0,00			
			1,4*5,2			7,28			
			J3-J4			0,00			
			1,4*4,5			6,30			
			K1-K2 ze zahrady			0,00			
			1,2*3,6			4,32			
			K1-K2 z venku			0,00			
			1,2*3,6			4,32			
			koruna			0,00			
			cihly			0,00			
			D1-A2			0,00			
			0,45*22,4*0,6			6,05			
			D1-D2			0,00			
			0,45*41,6			18,72			
			E1-E2			0,00			
			0,45*15,4			6,93			
			G1-G2			0,00			
			0,6*49,4*0,8			23,71			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			H1-H2			0,00	
			0,3*18,1			5,43	
			I1-I2			0,00	
			0,3*12,8			3,84	
			J1-J2			0,00	
			0,45*42,3*0,9			17,13	
			J2-J3			0,00	
			0,45*5,2			2,34	
			J3-J4			0,00	
			0,45*4,5			2,03	

884.	SP	90020101R	Oprava koruny zdiva : travní drn tl. XX mm - kompletní provedení včetně přesunu hmot, zalití atd.	m2	33,00	259,0	8 547	-
------	----	-----------	---	----	-------	-------	-------	---

885.	SP	90020102R	Oprava koruny zdiva : z cihel - kompletní provedení včetně vybourání, naložení, manipulace, odvozu, likvidace, doplnění poničených cihel, přespárování, přesunu hmot atd.	m2	86,20	1 190,0	102 577	
------	----	-----------	---	----	-------	---------	---------	--

886.	SP	90020103R	Oprava koruny zdiva : z bobrovek - kompletní provedení včetně vybourání, naložení, manipulace, odvozu, likvidace, doplnění poničených cihel, přespárování, přesunu hmot atd.	m2	68,80	1 350,0	92 880	
			F1-F2 ze zahrady			0,00		
			0,6*22,7			13,62		
			F2-F3 ze zahrady			0,00		
			0,6*4,6			2,76		
			F3-F7 ze zahrady			0,00		
			0,4*50,6			20,24		
			F6-F7 ze zahrady			0,00		
			0,7*57,4*0,8			32,14		
			0,036			0,04		
			bobrovky			0,00		
			F1-F2 ze zahrady			0,00		
			0,6*22,7			13,62		
			F2-F3 ze zahrady			0,00		
			0,6*4,6			2,76		
			F3-F7 ze zahrady			0,00		
			0,4*50,6			20,24		
			F6-F7 ze zahrady			0,00		
			0,7*57,4*0,8			32,14		
			prejzy			0,00		
			K1-K2			0,00		
			0,7*3,6*0,7			1,76		
			-0,024			-0,02		
			009.: Ostatní konstrukce a práce 304 384					

D1-A2	0,00
0,45*22,4*0,6	6,05
A1-D1	0,00
0,4*21,7	8,68
B1-B2	0,00
0,45*14,2	6,39
C1-C2	0,00
0,45*9,5	4,28
C2-C3	0,00
0,45*6,3	2,84
C3-C4	0,00
0,45*14,5	6,53
C4-C5	0,00
0,45*9,6	4,32
-0,025	-0,03

D1-D2	0,00
0,45*41,6	18,72
E1-E2	0,00
0,45*15,4	6,93
G1-G2	0,00
0,6*49,4*0,8	23,71
H1-H2	0,00
0,3*18,1	5,43
I1-I2	0,00
0,3*12,8	3,84
J1-J2	0,00
0,45*42,3*0,9	17,13
J2-J3	0,00
0,45*5,2	2,34
J3-J4	0,00
0,45*4,5	2,03
0,023	0,02

887.	SP	90020104R	Oprava koruny zdiva : z prežů - kompletní provedení včetně vybourání, naložení, manipulace, odvozu, likvidace, výměny poničených prežů, doplnění podkladních vrstev, přesunu hmot atd.	m2	1,80	4 100,0	7 380		
------	----	-----------	--	----	------	---------	-------	--	--

K1-K2	0,00
0,7*3,6*0,7	1,76
0,036	0,04

888.	SP	90020105R	Oprava ostění vstupu V1 do sklepa včetně obnovy cca 1 m navazující kamenné klenby a doplnění 4 schodů včetně podkladních vrstev - kompletní provedení včetně vybourání, naložení, manipulace, odvozu, likvidace, přesunu hmot atd.	kus	1,00	49 000,0	49 000		
889.	SP	90020106R	Oprava ostění vstupu V2 do sklepa včetně obnovy cca 1 m navazující kamenné klenby - kompletní provedení včetně vybourání, naložení, manipulace, odvozu, likvidace, přesunu hmot atd.	kus	1,00	29 000,0	29 000		
890.	SP	90020107R	Oprava ostění vstupu v opěrné zdi K1-K2 - kompletní provedení včetně vybourání, naložení, manipulace, odvozu, likvidace, přesunu hmot atd.	kus	1,00	15 000,0	15 000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		
0094: Lešení a stavební výtahy							13 197		0,0
891.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	265,00	49,8	13 197	0,00013	0,0
			D1-A2		0,00				
			22,4*1,0		22,40				
			E1-B2		0,00				
			14,2*1,0		14,20				
			D1-D2		0,00				
			41,6*1,0		41,60				
			E1-E2		0,00				
			15,4*1,0		15,40				
			F1-F2 z venku		0,00				
			22,7*1,0		22,70				
			F2-F4 z venku		0,00				
			21,0*1,0		21,00				
			F4-F5 z venku		0,00				
			5,8*1,0		5,80				
			F5-F6 z venku		0,00				
			28,4*1,0		28,40				
			G1-G2		0,00				
			49,4*1,0		49,40				
			J1-J2		0,00				
			42,3*1,0		42,30				
			1,8		1,80				
0096: Bourání konstrukcí							49 577		-
892.	SP	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	7,30	990,0	7 227		-
			K1-K2		0,00				
			1,2*2,75*0,5		1,65				
			V1		0,00				
			2,3*2,25*0,65		3,36				
			V2		0,00				
			1,3*3,4*0,5		2,21				
			0,076		0,08				
893.	SP	96502200R	Bourání rampy u opěrné zdi J2-J3 - kompletní provedení včetně naložení, manipulace, odvozu a skládkovného	kus	1,00	12 500,0	12 500		
894.	SP	97802330R	Vyškrábání spár opěrných stěn z kamene do hloubky 50 mm	m2	398,00	75,0	29 850		-
			D1-A2		0,00				
			3,0*22,4*0,1		6,72				
			D1-D2		0,00				
			3,2*41,6*0,7		93,18				
			E1-E2		0,00				
			3,6*15,4*0,1		5,54				
			F1-F2 ze zahrady		0,00				
			1,2*22,7*0,2		5,45				
			F3-F7 ze zahrady		0,00				
			1,5*50,6*0,5		37,95				
			F6-F7 ze zahrady		0,00				
			1,6*57,4*0,5		45,92				
			F1-F2 z venku		0,00				
			4,0*22,7*0,5		45,40				
			F2-F4 z venku		0,00				
			3,3*21,0*0,5		34,65				
			F5-F6 z venku		0,00				
			3,0*28,4*0,4		34,08				
			G1-G2		0,00				
			3,8*49,4*0,05		9,39				
			H1-H2		0,00				
			1,3*18,1*0,7		16,47				
			J1-J2		0,00				
			2,3*42,3*0,6		58,37				
			K1-K2 ze zahrady		0,00				
			1,2*3,6*0,5		2,16				
			K1-K2 z venku		0,00				
			1,2*3,6*0,5		2,16				
			0,553		0,55				
099.: Přesun hmot HSV							193 477		-
895.	SP	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	30,30	380,0	11 514		-
896.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	30,30	232,8	7 054		-
897.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	151,50	10,5	1 591		-
			30,3*5		151,50				
898.	SP	99701380R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	30,30	1 200,0	36 360		-
899.	SP	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	380,00	285,1	108 338		-
900.	SP	998011014	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m	t	180,00	159,0	28 620		-
			předpoklad 50 §		0,00				
			361,0/2		180,50				
			-0,5		-0,50				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova skleníku, rekonstr.hospod.domku, přístavba soc.zázemí

Objekt:

2349 - Zpevněné plochy

KSO:

Místo: Státní zámek Valeč č.1

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

NPÚ Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEMA ART International s.r.o.

IČ:

07687672

DIČ:

CZ07687672

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

1 863 966,47

Cena bez DPH 1 863 966,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 863 966,47	21,00%	391 432,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 255 399,43
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova skleníku, rekonstr.hospod.domku, přístavba soc.zázemí Objekt:
2349 - Zpevněné plochy

Místo: Státní zámek Valeč č.1

Zadavatel: NPÚ Praha 1

Uchazeč: GEMA ART International s.r.o.

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

1 863 966,47

HSV - Práce a dodávky HSV	1 863 966,47
1 - Zemní práce	600 598,07
2 - Zakládání	94 130,00
5 - Komunikace pozemní	776 719,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	255 840,00
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	136 679,40

Celkové náklady za stavbu 1)

1 863 966,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova skleníku, rekonstr.hospod.domku, přístavba soc.zázemí Objekt:
2349 - Zpevněné plochy

Místo: Státní zámek Valeč č.1

Datum:

Zadavatel: NPÚ Praha 1

Projektant:

Uchazeč: GEMA ART International s.r.o.

Zpracovatel: 0

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 863 966,47

o HSV Práce a dodávky HSV

1 863 966,47

001.: Zemní práce

600 598

901.	SP	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	600,00	140,0	84 000		-
			S11		0,00				
			0,37*1270,0		469,90				
			0,37*0,4*533,0		78,88				
			obrubník		0,00				
			0,4*0,4*0,4*540		34,56				
			S08		0,00				
			0,35*27,0		9,45				
			pískovcové desky		0,00				
			0,37*1,0*1,0*12		4,44				
			odvodnění		0,00				
			0,37*0,2*41,2		3,05				
			-0,283		-0,28				
902.	SP	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	158,00	32,0	5 056		-
			79,0*2		158,00				
903.	SP	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	521,00	88,6	46 161		-
			600,0-79,0		521,00				
904.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hromady do 100 m3	m3	79,00	138,0	10 902		
905.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	521,00	18,5	9 639		
			600,0-79,0		521,00				
906.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky - mezidopo	m3	79,00	99,0	7 821		-
907.	SP	17120120R	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)	t	937,80	450,0	422 010		-
			521,0*1,8		937,80				
908.	SP	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez ztuhnutí v rovině a ve svahu do 1:5	m3	79,00	190,0	15 010		-
			S11		0,00				
			0,37*0,4*533,0		78,88				
			0,116		0,12				

0021.: Úprava podloží a základové spáry

94 130

909.	SP	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m - S1	m2	1 270,00	16,5	20 955	0,000	0,127
			1,5*45,8		68,70				
			4,2*5,4		22,68				
			rampa k novému schodišti u rizalitu		0,00				
			1,5*13,0		19,50				
			plocha u nového schodiště a přeskládaného schodiště u rizalitu		0,00				
			3,3*5,8		19,14				
			1,8*1,9/2		1,71				
			1,8*1,6/2		1,44				
			Spodní zahrada		0,00				
			rampa k novému chodníku		0,00				
			1,5*13,4		20,10				
			chodník		0,00				
			1,5*(39,7-13,4+27,5+26,3+29,7)		164,70				
			rampy k ploše nové pergoly		0,00				
			1,5*(12,6+13,3)		38,85				
			plocha pod novou pergolu		0,00				
			((4,0*28,7)+(1,4*2,8)+(1,1*6,2))		125,54				
			-2,5*6,3/2		-7,88				
			Vyhlídky		0,00				
			nové chodníky		0,00				
			1,0*(3,6+3,4+2,1)		9,10				
			1,0*(3,1+2,3+3,1+3,9)		12,40				
			Horní terasa		0,00				
			16,5*46,5		767,25				
			(3,5+6,5)/2*(20,7+21,7)/2		106,00				
			-1,0*5,7		-5,70				
			-1,5*4,8/2		-3,60				
			odpočet záhon		0,00				
			-1,5*(13,0*3+14,5)		-80,25				
			odpočet pískovcové desky		0,00				
			-1,0*1,0*12		-12,00				
			2,315		2,32				
910.	SP	21590120R	Ztuhnutí podloží na požadované Edef - Skladba S11 - MLÁTOVÁ CESTA	m2	1 270,00	27,5	34 925		0,000
			chodník a plocha k rampě		0,00				
			1,5*45,8		68,70				
			4,2*5,4		22,68				
			rampa k novému schodišti u rizalitu 1,5*13,0		0,00				
			plocha u nového schodiště a přeskládaného schodiště u rizalitu		0,00				
			3,3*5,8		19,50				
			1,8*1,9/2		19,14				
			1,8*1,6/2		1,71				
			Spodní zahrada		1,44				
			rampa k novému chodníku		0,00				
					0,00				

912.	SP	21590140R	Zhutnění podloží na požadované Edef - Skladba S08 - LOMOVÝ KÁMEN NA KANT	m2	27,00	38,0	1 026		0,000
			2,4*(4,2+1,5+2,5+2,8)		26,40				
			0,6		0,60				
913.1	SP	21590150R	Zhutnění podloží na požadované Edef - ostatní	m2	109,00	27,5	2 998		0,000
			nové schodiště u rizalitu		0,00				
			2,0*2,8		5,60				
			nové schodiště u vstupu V1		0,00				
			viz Opěrné stěny		0,00				
			Horní terasa		0,00				
			Odvodnění		0,00				
			0,2*41,2		8,24				
			pískovcové desky		0,00				
			1,0*1,0*12,0		12,00				
			pařeniště		0,00				
			1,8*13,3		23,94				
			záhony		0,00				
			1,5*13,0*3		58,50				
			0,72		0,72				
					0,00				
914.1	H	I6931102R	I Geotextilie filtrační, 200 g/m2	1 m2	1 397,001	24,5	34 227	0,0001	0,279
			1270,0		1 270,00				
			prořez		0,00				
			1270,0/100*10		127,00				
			0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				481 709,0		
915.	SP	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm - frakce 16-32 mm S11	m2	1 270,00	80,0	101 600	0,189	240,119
			1,5*45,8		68,70				
			4,2*5,4		22,68				
			rampa k novému schodišti u rizalitu		0,00				
			1,5*13,0		19,50				
			plocha u nového schodiště a přeskládaného schodiště u rizalitu		0,00				
			3,3*5,8		19,14				
			1,8*1,9/2		1,71				
			1,8*1,6/2		1,44				
			Spodní zahrada		0,00				
			rampa k novému chodníku		0,00				
			1,5*13,4		20,10				
			chodník		0,00				
			1,5*(39,7-13,4+27,5+26,3+29,7)		164,70				
			rampy k ploše nové pergoly		0,00				
			1,5*(12,6+13,3)		38,85				
			plocha pod novou pergolu		0,00				
			((4,0*28,7)+(1,4*2,8)+(1,1*6,2))		125,54				
			-2,5*6,3/2		-7,88				
			Vyhliídka		0,00				
			nové chodníky		0,00				
			1,0*(3,6+3,4+2,1)		9,10				
			1,0*(3,1+2,3+3,1+3,9)		12,40				
			Horní terasa		0,00				
			16,5*46,5		767,25				
			(3,5+6,5)/2*(20,7+21,7)/2		106,00				
			-1,0*5,7		-5,70				
			-1,5*4,8/2		-3,60				
			odpočet záhon		0,00				
			-1,5*(13,0*3+14,5)		-80,25				
			odpočet pískovcové desky		0,00				
			-1,0*1,0*12		-12,00				
			2,315		2,32				
916.	SP	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm - frakce 16-32 mm S08	m2	27,00	30,0	2 160	0,189	5,105
			2,4*(4,2+1,5+2,5+2,8)		26,40				
			0,6		0,60				
917.	SP	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm - frakce 32-63 mm S11	m2	1 270,00	110,0	139 700		0,280 355,524
			1,5*45,8		68,70				
			4,2*5,4		22,68				
			rampa k novému schodišti u rizalitu		0,00				
			1,5*13,0		19,50				
			plocha u nového schodiště a přeskládaného schodiště u rizalitu		0,00				
			3,3*5,8		19,14				
			1,8*1,9/2		1,71				
			1,8*1,6/2		1,44				
			Spodní zahrada		0,00				
			rampa k novému chodníku		0,00				
			1,5*13,4		20,10				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		
			chodník		0,00				
			1,5*(39,7-13,4+27,5+26,3+29,7)		164,70				
			rampy k ploše nové pergoly		0,00				
			1,5*(12,6+13,3)		38,85				
			plocha pod novou pergolu		0,00				
			((4,0*28,7)+(1,4*2,8)+(1,1*6,2))		125,54				
			-2,5*6,3/2		-7,88				
			Vyhlídky		0,00				
			nové chodníky		0,00				
			1,0*(3,6+3,4+2,1)		9,10				
			1,0*(3,1+2,3+3,1+3,9)		12,40				
			Horní terasa		0,00				
			16,5*46,5		767,25				
			(3,5+6,5)/2*(20,7+21,7)/2		106,00				
			-1,0*5,7		-5,70				
			-1,5*4,8/2		-3,60				
			odpočet záhon		0,00				
			-1,5*(13,0*3+14,5)		-80,25				
			odpočet pískovcové desky		0,00				
			-1,0*1,0*12		-12,00				
			2,315		2,32				
918.	SP	564861111	Podklad ze šterkodrté ŠD tl 200 mm - odvodňovací pruh	m2	8.30	130.0	1 079	0.378	3,137
			Horní terasa		0,00				
			Odvodnění		0,00				
			0,2*41,2		8,24				
			0,06		0,06				
919.	SP	564942111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 120 mm - S11	m2	1 270.00	185.0	234 950	0.298	377.850
			1,5*45,8		68,70				
			4,2*5,4		22,68				
			rampa k novému schodišti u rizalitu		0,00				
			1,5*13,0		19,50				
			plocha u nového schodiště a přeskládaného schodiště u rizalitu		0,00				
			3,3*5,8		19,14				
			1,8*1,9/2		1,71				
			1,8*1,6/2		1,44				
			Spodní zahrada		0,00				
			rampa k novému chodníku		0,00				
			1,5*13,4		20,10				
			chodník		0,00				
			1,5*(39,7-13,4+27,5+26,3+29,7)		164,70				
			rampy k ploše nové pergoly		0,00				
			1,5*(12,6+13,3)		38,85				
			plocha pod novou pergolu		0,00				
			((4,0*28,7)+(1,4*2,8)+(1,1*6,2))		125,54				
			-2,5*6,3/2		-7,88				
			Vyhlídky		0,00				
			nové chodníky		0,00				
			1,0*(3,6+3,4+2,1)		9,10				
			1,0*(3,1+2,3+3,1+3,9)		12,40				
			Horní terasa		0,00				
			16,5*46,5		767,25				
			(3,5+6,5)/2*(20,7+21,7)/2		106,00				
			-1,0*5,7		-5,70				
			-1,5*4,8/2		-3,60				
			odpočet záhon		0,00				
			-1,5*(13,0*3+14,5)		-80,25				
			odpočet pískovcové desky		0,00				
			-1,0*1,0*12		-12,00				
			2,315		2,32				
920.	SP	564942111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 120 mm - pískovcové desky	m2	12.00	185.0	2 220	0.298	3.570
			Horní terasa		0,00				
			pískovcové desky		0,00				
			1,0*1,0*12,0		12,00				
0057: Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné							63 500		
921.	I	SPI57190711R	Posyp drti tl. 5 mm, frakce 0-4 mm, žlutá barva - S11	m2	1 270.001	50.01	63 5001	0.070	89.0401
			1,5*45,8		68,70				
			4,2*5,4		22,68				
			rampa k novému schodišti u rizalitu		0,00				
			1,5*13,0		19,50				
			plocha u nového schodiště a přeskládaného schodiště u rizalitu		0,00				
			3,3*5,8		19,14				
			1,8*1,9/2		1,71				
			1,8*1,6/2		1,44				
			Spodní zahrada		0,00				
			rampa k novému chodníku		0,00				
			1,5*13,4		20,10				
			chodník		0,00				
			1,5*(39,7-13,4+27,5+26,3+29,7)		164,70				
			rampy k ploše nové pergoly		0,00				
			1,5*(12,6+13,3)		38,85				
			plocha pod novou pergolu		0,00				
			((4,0*28,7)+(1,4*2,8)+(1,1*6,2))		125,54				
			-2,5*6,3/2		-7,88				
			Vyhlídky		0,00				
			nové chodníky		0,00				
			1,0*(3,6+3,4+2,1)		9,10				
			1,0*(3,1+2,3+3,1+3,9)		12,40				
			Horní terasa		0,00				
			16,5*46,5		767,25				
			(3,5+6,5)/2*(20,7+21,7)/2		106,00				
			-1,0*5,7		-5,70				
			-1,5*4,8/2		-3,60				
			odpočet záhon		0,00				
			-1,5*(13,0*3+14,5)		-80,25				
			odpočet pískovcové desky		0,00				
			-1,0*1,0*12		-12,00				
			2,315		2,32				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		
0059: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďené							231 510		
922.	SP	59461100R	Dodávka a montáž dlažby z lomového kamene na kant tl. 200 mm s provedením lože ze štěrku tl. 50 mm s vyplněním spar včetně obruby a příčníků do betonového lože - S08	m2	27,00	4 900,0	132 300	0,580	15,665
2,4*(4,2+1,5+2,5+2,8)					26,40				
0,6 0,60									
923.	SP	59461200R	Dodávka a montáž řezané pískovcové desty tl. 150 mm s provedením lože ze štěrku tl. 50 mm	m2	12,00	5 155,0	61 860	0,580	6,962
Horní terasa					0,00				
pískovcové desky					0,00				
1,0*1,0*12,0					12,00				
924.	SP	59716100R	Dodávka a montáž odvodňovacího pruhu z lomového kamene na kant tl. 200 mm šířky 200 mm s provedením lože z betonu	m2	8,30	4 500,0	37 350	0,857	7,110
Horní terasa 0,00									
Odvodnění					0,00				
0,2*41,2					8,24				
0,06 0,06									
0091: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch							255 840		
925.	SP	91633100R	Dodávka a montáž obrubníku z ocelové pásoviny šířky 150 mm, tl. 5 mm, navažené roxorové tyče délky 600 mm po 1000 mm do betonové patky cca 300x300 mm	m	533,00	480,0	255 840		0,101
chodník ke schodišti u rizalitu 44,7+1,5*2+44,3						0,00			
5,0+3,9+13,0+18,8						92,00			
dolní zahrada						40,70			
1,8+39,7+30,4+26,3+31,4+15,4+1,2+23,45+27,5+2						0,00			
3,3+29,7						250,15			
12,3+12,6+28,3+13,2+13,3+7,0+1,0+1,1*2+2,9						92,80			
chodníky vyhlídka						0,00			
2*(3,6+3,4+2,1+1,0) 2*(3,1+2,3+3,1+3,9+1,0)						20,20			
horní zahrada						26,80			
1,1+5,7+1,0+1,8						0,00			
0,75						9,60			
						0,75			
099.: Přesun hmot HSV							136 679		
926.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 158,30	118,0	136 679		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova skleníku, rekonstr.hospod.domku, přístavba soc.zázemí Objekt:
23410 - Venkovní schodiště S1

KSO:

Místo: Státní zámek Valeč č.1

Zadavatel:

NPÚ Praha 1

Uchazeč:

GEMA ART International s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

07687672

DIČ:

CZ07687672

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

216 698,05

Cena bez DPH

216 698,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	216 698,05	21,00%	45 506,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

262 204,64

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova skleníku, rekonstr.hospod.domku, přístavba soc.zázemí

Objekt:

23410 - Venkovní schodiště S1

Místo:

Státní zámek Valeč č.1

Datum:

Zadavatel:

NPÚ Praha 1

Projektant:

Uchazeč:

GEMA ART International s.r.o.

Zpracovatel:

0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	216 698,05
HSV - Práce a dodávky HSV	59 261,05
1 - Zemní práce	13 348,94
2 - Zakládání	42 007,24
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	3 904,87
PSV - Práce a dodávky PSV	157 437,00
767 - Konstrukce zámečnické	40 287,00
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	117 150,00

Celkové náklady za stavbu 1)

216 698,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obnova skleníku, rekonstr.hospod.domku, přístavba soc.zázemí
 Objekt: **23410 - Venkovní schodiště S1**
 Místo: Státní zámek Valeč č.1
 Zadavatel: NPÚ Praha 1
 Uchazeč: GEMA ART International s.r.o.

Datum:
 Projektant:
 Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem 216 698,05

o HSV Práce a dodávky HSV 59 261,05

001.: Zemní práce 13 348,9 0

930.	SP	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,80	259,0	984	-
			1,6*4,7*0,5		3,76			
			0,04		0,04			
931.	SP	132202201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3	m3	4,30	729,0	3 135	-
			(0,4+0,85)/2*1,6*0,92		0,92			
			((0,8+1,6)/2)*((0,7+1,15)/2)*1,6		1,78			
			((0,8+1,3)/2)*((0,6+1,3)/2)*1,6		1,60			
			0,008		0,01			
932.	SP	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	8,10	88,6	718	-
			3,8+4,3		8,10			
933.	SP	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	8,10	56,3	456	-
			3,8+4,3		8,10			
934.	SP	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,10	165,0	1 337	-
			3,8+4,3		8,10			
935.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	8,10	18,5	150	-
			3,8+4,3		8,10			
936.	SP	17120120R	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	14,60	450,0	6 570	-
			8,1*1,8			14,58		
			0,02			0,02		

0027: Základy 42 007

937.	SP	27153221R	Podsypan pod základové konstrukce se ztuhněním z kameniva	m3	2,40	990,0	2 376	2,160	5,2
			0,35*(1,35+2,9)*1,6		2,38				
			0,02		0,02				
938.	SP	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 - XF1	m3	1,50	3 105,0	4 657	2,453	3,7
			0,15*1,55*1,6		0,37				
			0,15*3,05*1,6		0,73				
			0,19*0,29/2*1,6*9		0,40				
			-0,001		0,00				
939.	SP	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,15	52 000,0	7 800	1,060	0,2
			předpoklad		0,00				
			1,5*0,1		0,15				
940.	SP	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 - XF1	m3	4,60	3 150,0	14 489	2,453	11,3
			(0,4+0,85)/2*1,6*0,92		0,92				
			((0,8+1,6)/2)*((0,7+1,15)/2)*1,6		1,78				
			((0,8+1,3)/2)*((0,6+1,3)/2)*1,6		1,60				
			0,19*0,29/2*1,6*7		0,31				
			-0,001		0,00				

I 941. I SP1274354111 Bednění základových pasů - zřízení | m2 | 1,20 560,0 672 | 0,001 0,002

			0,35*1,6*2		1,12				
			0,08 0,08						
942.	SP	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	1,20	45,0	54	0,000	0,000
943.	SP	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,23	52 000,0	11 960	1,060	0,2
			předpoklad		0,00				
			4,6*0,05		0,23				

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

099.: Přesun hmot HSV 3 905

944.	SP	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	20,55	190,0	3 905		
			D PSV Práce a dodávky PSV				157 437,00		
			767.: Konstrukce zámečnické				40 287		
946.	SP	767020401	Dodávka a montáž venkovního ocelového zábradlí schodiště OZN Z08, výška 1000 mm - kopie stávajících zábradlí v areálu, nátěr kovářskou černí - bude zpracováno zámečnický dle historických analogií v zám. areálu a přesná podoba bude předem odsouhlasena zástupci památkové péče - kompletní provedení včetně kotvení, spoj. materiálu atd.	m	7,80	4 900,0	38 220	0,000	0,001
			4,7+1,4+1,7		7,80				
947.	SP	767120401	Dílenská dokumentace - před výrobou bude předložena a odsouhlasena - kompletní provedení	kus	1,00	1 500,0	1 500	0,000	0,0002
948.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,35	420,0	567		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
D 782			Dokončovací práce - obklady z kamene 7821.: Kamenické práce				117 150,00	
							117 150	0,627
950.	SP	78211001R	Rozebrání, očištění, hydrofobizace a odborná řemeslná úprava kamenného schodišťového stupně v celku o rozměru 2,225x0,37x0,32x2,255 m : pískovec, pemrlovaný povrch, kamenická úprava - kompletní provedení - EXTERIÉROVÉ SCHODIŠTĚ U RIZALITU. OZN K1a	kus	1,00	8 500,0	8 500,033	0,033
951.	SP	78211002R	Rozebrání, očištění, hydrofobizace a odborná řemeslná úprava kamenného schodišťového stupně v celku o rozměru 2,244x0,33x1,69x0,7 m : pískovec, pemrlovaný povrch, kamenická úprava - kompletní provedení - EXTERIÉROVÉ SCHODIŠTĚ U RIZALITU. OZN K1b	kus	1,00	8 500,0	8 500,033	0,033
952.	SP	78211003R	Rozebrání, očištění, hydrofobizace a odborná řemeslná úprava kamenného schodišťového rozlomeného stupně o rozměru 1,69x0,6x1,21x0,29 m : pískovec, pemrlovaný povrch, kamenická úprava - kompletní provedení - EXTERIÉROVÉ SCHODIŠTĚ U RIZALITU. OZN K1c	kus	1,00	7 500,0	7 500,033	0,033
953.	SP	78211004R	Rozebrání, očištění, hydrofobizace a odborná řemeslná úprava kamenného schodišťového rozlomeného stupně o rozměru 2,45x1,2 m : pískovec, pemrlovaný povrch, kamenická úprava - kompletní provedení - EXTERIÉROVÉ SCHODIŠTĚ U RIZALITU. OZN K1d	kus	1,00	15 600,0	15 600,033	0,033
954.	SP	78211005R	Rozebrání, očištění, hydrofobizace a odborná řemeslná úprava kamenného schodišťového stupně v celku o rozměru 0,23x1,2 m : pískovec, pemrlovaný povrch, kamenická úprava - kompletní provedení - EXTERIÉROVÉ SCHODIŠTĚ U RIZALITU. OZN K1e	kus	1,00	4 500,0	4 500,033	0,033
955.	SP	78211006R	Rozebrání, očištění, hydrofobizace a odborná řemeslná úprava kamenného schodišťového rozlomeného stupně o rozměru 0,19x1,2 m : pískovec, pemrlovaný povrch, kamenická úprava, částečně nahradit - použít na novou bet. desku - kompletní provedení - EXTERIÉROVÉ SCHODIŠTĚ U RIZALITU. OZN K1f	kus	1,00	4 500,0	4 500,033	0,033
956.	SP	78211007R	Rozebrání, očištění, hydrofobizace a odborná řemeslná úprava kamenného schodišťového stupně v celku o rozměru 0,19x1,2 m : pískovec, pemrlovaný povrch, kamenická úprava - kompletní provedení - EXTERIÉROVÉ SCHODIŠTĚ U RIZALITU. OZN K1g	kus	1,00	4 500,0	4 500,033	0,033
957.	SP	78211008R	Rozebrání, očištění, hydrofobizace a odborná řemeslná úprava kamenného schodišťového poškozeného stupně o rozměru 0,27x1,2 m : pískovec, pemrlovaný povrch, kamenická úprava - kompletní provedení - EXTERIÉROVÉ SCHODIŠTĚ U RIZALITU. OZN K1h	kus	1,00	4 500,0	4 500,033	0,033
958.	SP	78211009R	Rozebrání, očištění, hydrofobizace a odborná řemeslná úprava kamenného schodišťového poškozeného stupně o rozměru 0,23x1,2 m : pískovec, pemrlovaný povrch, kamenická úprava - kompletní provedení - EXTERIÉROVÉ SCHODIŠTĚ U RIZALITU. OZN K1i	kus	1,00	4 500,0	4 500,033	0,033
959.	SP	78211010R	Rozebrání, očištění, hydrofobizace a odborná řemeslná úprava kamenného schodišťového poškozeného stupně o rozměru 0,25x1,2 m : pískovec, pemrlovaný povrch, kamenická úprava - kompletní provedení - EXTERIÉROVÉ SCHODIŠTĚ U RIZALITU. OZN K1j	kus	1,00	4 500,0	4 500,033	0,033
960.	SP	78211011R	Rozebrání, očištění, hydrofobizace a odborná řemeslná úprava kamenného schodišťového poškozeného stupně o rozměru 0,225x1,2 m : pískovec, pemrlovaný povrch, kamenická úprava - kompletní provedení - EXTERIÉROVÉ SCHODIŠTĚ U RIZALITU. OZN K1k	kus	1,00	4 500,0	4 500,033	0,033
961.	SP	78211012R	Rozebrání, očištění, hydrofobizace a odborná řemeslná úprava kamenného schodišťového poškozeného stupně o rozměru 1,2x1,16 m : pískovec, pemrlovaný povrch, kamenická úprava - kompletní provedení - EXTERIÉROVÉ SCHODIŠTĚ U RIZALITU. OZN K1l	kus	1,00	9 500,0	9 500,033	0,033
962.	SP	78211013R	Rozebrání, očištění, hydrofobizace a odborná řemeslná úprava kamenného schodišťového poškozeného stupně o rozměru 0,22x1,2x0,74 m : pískovec, pemrlovaný povrch, kamenická úprava - kompletní provedení - EXTERIÉROVÉ SCHODIŠTĚ U RIZALITU. OZN K1m	kus	1,00	4 500,0	4 500,033	0,033
963.	SP	78211014R	Rozebrání, očištění, hydrofobizace a odborná řemeslná úprava kamenného schodišťového stupně v celku o rozměru 0,1x1,2x0,3 m : pískovec, pemrlovaný povrch, kamenická úprava - použít na novou bet. desku - kompletní provedení - EXTERIÉROVÉ SCHODIŠTĚ U RIZALITU. OZN K1n	kus	1,00	4 500,0	4 500,033	0,033
964.	SP	78211015R	Rozebrání, očištění, hydrofobizace a odborná řemeslná úprava kamenného schodišťového stupně v celku o rozměru 0,135x1,335x0,33 m : pískovec, pemrlovaný povrch, kamenická úprava - použít na novou bet. desku - kompletní provedení - EXTERIÉROVÉ SCHODIŠTĚ U RIZALITU. OZN K1o	kus	1,00	4 500,0	4 500,033	0,033

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		
965.	SP	78211016R	Rozebrání, očištění, hydrofobizace a odborná řemeslná úprava kamenného schodišťového stupně v celku o rozměru 0,09x1,335x0,33 m : pískovec, pemřovaný povrch, kamenická úprava - použit na novou bet. desku - kompletní provedení - EXTERIÉROVÉ SCHODIŠTĚ U RIZALITU. OZN K1p	kus	1,00	4 500,0	4 500	0,033	0,033
966.	SP	78211017R	Rozebrání, očištění, hydrofobizace a odborná řemeslná úprava kamenného schodišťového stupně v celku o rozměru 0,25x1,335x0,42 m : pískovec, pemřovaný povrch, kamenická úprava - použit na novou bet. desku - kompletní provedení - EXTERIÉROVÉ SCHODIŠTĚ U RIZALITU. OZN K1r	kus	1,00	4 900,0	4 900	0,033	0,033
967.	SP	78211018R	Rozebrání, očištění, hydrofobizace a odborná řemeslná úprava kamenného schodišťového poškozeného stupně o rozměru 0,34x1,33x0,25 m : pískovec, pemřovaný povrch, kamenická úprava - kompletní provedení - EXTERIÉROVÉ SCHODIŠTĚ U RIZALITU. OZN K1s	kus	1,00	4 900,0	4 900	0,033	0,033
969.	SP	78212004R	Díleňská (výrobní) dokumentace	soubor	1,00	5 000,0	5 000	0,033	0,033
970.	SP	998782101	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v do 6 m	t	5,00	650,0	3 250		0,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova skleníku, rekonstr.hospod.domku, přístavba soc.zázemí Objekt:

KSO:

Místo: Státní zámek Valeč č.1

Zadavatel:

NPÚ Praha 1

Uchazeč:

GEMA ART International s.r.o.

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

07687672

DIČ:

CZ07687672

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

23411 - Venkovní schodiště S2

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

136 195,82

Cena bez DPH **136 195,82**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	136 195,82	21,00%	28 601,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 164 796,94

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:



Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obnova skleníku, rekonstr.hospod.domku, přístavba soc.zázemí
Objekt: **23411 - Venkovní schodiště S2**
Místo: Státní zámek Valeč č.1
Zadavatel: NPÚ Praha 1
Uchazeč: GEMA ART International s.r.o.

Datum: 
Projektant: 
Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

136 195,82

HSV - Práce a dodávky HSV	136 195,82
1 - Zemní práce	6 400,36
2 - Zakládání	22 553,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	103 732,00
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	3 510,00

Celkové náklady za stavbu 1)

136 195,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova skleníku, rekonstr.hospod.domku, přístavba soc.zázemí

Objekt:

23411 - Venkovní schodiště S2

Místo:

Státní zámek Valeč č.1

Datum:

Zadavatel:

NPÚ Praha 1

Projektant:

Uchazeč:

GEMA ART International s.r.o.

Zpracovatel 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]				
Náklady soupisu celkem							136 195,82				
D	HSV	Práce a dodávky HSV						136 195,82			
001.: Zemní práce							6 400				
971.	SP	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 1,5*(1,0+2,2+2,3+0,7)*0,3 0,12*0,38/2*1,5*16 0,063	m3	3,40	140,0	476			-	
972.	SP	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3 (0,95-0,15)*1,5*0,3 0,8*1,5*0,3 (1,0-0,15)*1,5*0,3 -0,003	m3	1,10	729,0	802			-	
973.	SP	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m 3,4+1,1	m3	4,50	88,6	399			-	
974.	SP	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m 3,4+1,1	m3	4,50	56,3	253			-	
975.	SP	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 3,4+1,1	m3	4,50	165,0	743			-	
976.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky 3,4+1,1	m3	4,50	18,5	83			-	
977.	SP	17120120R	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové) 4,5*1,8	t	8,10	450,0	3 645			-	
0027: Základy							22 553				
978.	SP	27153221R	Podsy pod základové konstrukce se zhutněním z kameniva 1,5*(1,0+2,2+2,3+0,7-0,3*3)*0,15 0,007	m3	1,20	990,0	1 188	2,160	2,591		
979.	SP	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 - XF1 1,5*(1,0+2,2+2,3+0,7)*0,15 0,005	m3	1,40	3 105,0	4 347	2,453	3,435		
980.	SP	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R) předpoklad 1,4*0,1	t	0,14	52 000,0	7 280	1,060	0,148		
981.	SP	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 - XF1 (0,95-0,15)*1,5*0,3 0,8*1,5*0,3 (1,0-0,15)*1,5*0,3 -0,003	m3	1,10	3 105,0	3 414	2,453	2,697		
982.	SP	274354111	Bednění základových pasů zřízení 0,15*1,5*4 0,1	m2	1,00	560,0	560	0,001	0,001		
983.	SP	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	1,00	45,0	45	0,000	0,000		
984.	SP	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R) předpoklad 1,1*0,1	t	0,11	52 000,0	5 720	1,060	0,117		
009.: Ostatní konstrukce a práce							103 732				
985.	SP	90020401R	Přezdění přilehlého zdiva u schodiště S2 viz statika, šířka 300 mm - kompletní provedení včetně vybourání, naložení, manipulace, odvozu, likvidace, přesunu hmot atd. 2,3+2,2+1,4	m	5,90	1 480,0	8 732				
986.	SP	90020402R	Přeskládání a doplnění schodiště S2 viz statika, rozměr 1500x1000+2200+2300+700 mm - 10% kamenická repase stávajících a 90% nové prvky - kompletní provedení včetně vybourání, naložení, manipulace, odvozu, likvidace, přesunu hmot atd.	kus	1,00	95 000,0	95 000				
099.: Přesun hmot HSV							3 510				
987.	SP	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	9,00	390,0	3 510			-	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova skleníku, rekonstr.hospod.domku, přístavba soc.zázemí Objekt:

KSO:

Místo: Státní zámek Valeč č.1

Zadavatel:

NPÚ Praha 1

Uchazeč:

GEMA ART International s.r.o.



Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

07687672

DIČ:

CZ07687672

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

23412 - Venkovní schodiště S3

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 69 711,76

Cena bez DPH **69 711,76**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	69 711,76	21,00%	14 639,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 84 351,23

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:



Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obnova skleníku, rekonstr.hospod.domku, přístavba soc.zázemí
Objekt: **23412 - Venkovní schodiště S3**
Místo: Státní zámek Valeč č.1
Zadavatel: NPÚ Praha 1
Uchazeč: GEMA ART International s.r.o.

Datum: 
Projektant: 
Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

69 711,76

HSV - Práce a dodávky HSV	69 711,76
1 - Zemní práce	4 306,40
2 - Zakládání	16 485,86
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	46 248,00
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	2 671,50

Celkové náklady za stavbu 1)

69 711,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova skleníku, rekonstr.hospod.domku, přístavba soc.zázemí

Objekt:

Místo: Státní zámek Valeč č.1

Datum:

Zadavatel: NPÚ Praha 1

Projektant:

Uchazeč: GEMA ART International s.r.o.


Zpracovatel: 0

23412 - Venkovní schodiště S3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]			
Náklady soupisu celkem							69 711,76			
D	HSV	Práce a dodávky HSV					69 711,76			
001.: Zemní práce							4 306			
988.	SP	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m ³ 0,3*1,7*3,5 0,16*0,3/2*1,7*10 0,007	m ³	2,20	140,0	308		-	
								1,79		
								0,41		
								0,01		
989.	SP	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 (1,0-0,15)*1,7*0,3 (0,9-0,15)*1,7*0,3 -0,016	m ³	0,80	729,0	583		-	
								0,43		
								0,38		
								-0,02		
990.	SP	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m 2,2+0,8	m ³	3,00	88,6	266		-	
								3,00		
991.	SP	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m 2,2+0,8	m ³	3,00	56,3	169		-	
								3,00		
992.	SP	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 2,2+0,8	m ³	3,00	165,0	495		-	
								3,00		
993.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky 2,2+0,8	m ³	3,00	18,5	56		-	
								3,00		
994.	SP	17120120R	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně) 3,0*1,8	t	5,40	450,0	2 430		-	
								5,40		
0027: Základy							16 486			
995.	SP	27153221R	Podsypan pod základové konstrukce se zhutněním z kameniva 1,7*2,7*0,15 0,011	m ³	0,70	990,0	693	2,160	1,511	
								0,69		
								0,01		
996.	SP	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 - XF1 1,7*3,3*0,15 0,16*0,3/2*1,7*10 0,051	m ³	1,30	3 105,0	4 038	2,453	3,191	
								0,84		
								0,41		
								0,05		
997.	SP	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R) předpoklad 1,7*3,3*0,15*0,1 0,006	t	0,09	52 000,0	4 688	1,060	0,096	
								0,00		
								0,08		
								0,01		
998.	SP	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 - XF1 (1,0-0,15)*1,7*0,3 (0,9-0,15)*1,7*0,3 -0,016	m ³	0,80	3 105,0	2 484	2,453	1,963	
								0,43		
								0,38		
								-0,02		
999.	SP	274354111	Bednění základových pasů zřízení 1,7*0,15*2 0,3*0,15*2*2 0,01	m ²	0,70	560,0	392	0,001	0,001	
								0,51		
								0,18		
								0,01		
####	SP	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m ²	0,70	45,0	32	0,000	0,000	
####	SP	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R) předpoklad 0,8*0,1	t	0,08	52 000,0	4 160	1,060	0,085	
								0,00		
								0,08		
009.: Ostatní konstrukce a práce							46 248			
	SP	90020501R	Přezdělení přilehlého zdiva u schodiště S3 viz statika, šířka 300 mm - kompletní provedení včetně vybourání, naložení, manipulace, odvozu, likvidace, přesunu hmot atd. 3,1*2+1,4	m	7,60	1 480,0	11 248			
								7,60		
	SP	90020502R	Přeskládání schodiště S3 viz statika, které není do kroku, rozměr 1700x3000 mm - 10% kamenická repase stávajících a 90% nové prvky - kompletní provedení včetně vybourání, naložení, manipulace, odvozu, likvidace, přesunu hmot atd.	kus	1,00	35 000,0	35 000			
099.: Přesun hmot HSV							2 672			
####	SP	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	6,85	390,0	2 672			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obnova skleníku, rekonstr.hospod.domku, přístavba soc.zázemí
Objekt: **23413 - Venkovní schodiště u palm.skleníku**
Místo: Státní zámek Valeč č.1
Zadavatel: NPÚ Praha 1
Uchazeč: GEMA ART International s.r.o.

Datum: 
Projektant: 
Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **169 143,04**

HSV - Práce a dodávky HSV 33 368,04

1 - Zemní práce	5 259,14
2 - Zakládání	24 361,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 747,90
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	3 747,90

PSV - Práce a dodávky PSV 135 775,00

782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	135 775,00
--	------------

Celkové náklady za stavbu 1)

169 143,04

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Obnova skleníku, rekonstr.hospod.domku, přístavba soc.zázemí

Objekt:

23413 - Venkovní schodiště u palm.skleníku

Místo:

Státní zámek Valeč č.1

Datum:

Zadavatel:

NPÚ Praha 1

Projektant:

Uchazeč:

GEMA ART International s.r.o.

Zpracovatel: 0

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

169 143,04

D HSV

Práce a dodávky HSV

33 368,04

001.: Zemní práce

5 259

1 005.	I SP	1122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 0 , b4j * 2 , d2 * 21 , 080 3 0 , 036	m3	2,50 2,46 0,04	140,0	350		
--------	------	------------	---	----	----------------------	-------	-----	--	--

1 006.	SP	132202201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo 0 , 8 * 2 , 2 * áoř , d3 í * 2 d ž ý h h í á h tř 3 0 , 044	m3	1,10 1,06 0,04	729,0	802			
1 007.	SP	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 2t , 5 + 1b , 1 í k l í č d 10	m3	3,60 3,60	88,6	319			
1 008.	SP	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny t2ř , 51 + 1ž , 14 t b í k l í č k ZKD 10	m3	3,60 3,60	56,3	203			
1 009.	SP	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z 2h , 5 + 1i , 1tř 1 ž 4	m3	3,60 3,60	165,0	594			
1 010.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky 2 , 5 + 1 , 1	m3	3,60 3,60	18,5	67			
1 011.	SP	17120120R	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (3 , k6lá * d1k , 8 é) 0 , 02	t	6,50 6,48 0,02	450,0	2 925			
								24 361		
1 012.	SP	27153221R	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhněním z k0 , 15 * 2 , 2 * 2 , 2 0 , 074	m3	0,80 0,73 0,07	990,0	792	2,160	1,728	
1 013.	SP	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na 0 , 15t * ř2d , 12t * ř2 , C825/30 XF1 0 , 15 * 0 , 33 / 2 * 2 , 2 * 20 - 0 , 013	m3	2,00 0,92 1,09 - 0,01	3 105,0	6 210	2,453	4,907	
1 014.	SP	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R) předpoklad 2 , 0 * 0 , 1	t	0,20 0,00 0,20	52 000,0	10 400	1,060	0,212	
1 015.	SP	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na 0 , 8 * t2ř , d2 í * t0ř , 3C * 225/30 XF1 0 , 044	m3	1,10 1,06 0,04	3 105,0	3 416	2,453	2,699	
1 016.	SP	274354111	Bednění základových pasů zřízení 0 , 15 * 2 , 2 * 2 0 , 04	m2	0,70 0,66 0,04	560,0	392	0,001	0,001	
1 017.	SP	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	0,70	45,0	32	0,000	0,000	
1 018.	SP	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R) předpoklad 1 , 1 * 0 , 05 0 , 005	t	0,06 0,00 0,06 0,01	52 000,0	3 120	1,060	0,064	
								3 747,90		
								3 748		
1 019.	SP	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	9,61	390,0	3 748			
								135 775,00		
								135 775		
1 020.	SP	78220701R	Dodávka a montáž schodišťového stupně o rozměru 330x2200 mm kamenická úprava - kompletní provedení	kus	20,00	6 500,0	130 000	0,033	0,660	
1 021.	SP	78220702R	Dílenská (výrobní) dokumentace	soubor	1,00	3 500,0	3 500	0,033	0,033	
1 023.	SP	998782101	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	t	3,50	650,0	2 275		0,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova skleníku, rekonstr.hospod.domku, přístavba soc.zázemí

Objekt:

KSO:

Místo: Státní zámek Valeč č.1

Zadavatel:

NPÚ Praha 1

Uchazeč:

GEMA ART International s.r.o.

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

07687672

DIČ:

CZ07687672

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

23414 - Dřevěná pergola

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

141 535,94

Cena bez DPH

141 535,94

Projektant:

DPH základní

snížená

Základ daně

141 535,94

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

29 722,55

Cena s DPH

v CZK

171 258,49

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:
Zpracovatel

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obnova skleníku, rekonstr.hospod.domku, přístavba soc.zázemí
Objekt: **23414 - Dřevěná pergola**
Místo: Státní zámek Valeč č.1
Zadavatel: NPÚ Praha 1
Uchazeč: GEMA ART International s.r.o.

Datum:
Projektant:
Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady ze soupisu prací	141 535,94
HSV - Práce a dodávky HSV	21 028,19
1 - Zemní práce	2 811,47
2 - Zakládání	17 779,72
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	437,00
PSV - Práce a dodávky PSV	120 507,75
762 - Konstrukce tesařské	106 356,72
783 - Dokončovací práce - nátěry	14 151,03

Celkové náklady za stavbu 1) 141 535,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obnova skleníku, rekonstr.hospod.domku, přístavba soc.zázemí
 Objekt: **23414 - Dřevěná pergola**
 Místo: Státní zámek Valeč č.1

Datum: **141 535,94**

Zadavatel: NPÚ Praha 1

Projektant: [REDACTED] 21 028,19

Uchazeč: GEMA ART International s.r.o.

Zpracovatel: 0

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

o HSV Práce a dodávky HSV

		001.: Zemní práce				2 811	
1 1 024.	SP 11900131R	Ruční vrty pro betonové patky D do 400 mm	m	8,00	210,0	1 680	
		0,8*5*2		8,00			
1 025.	SP 162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,00	165,0	165	-
		0,8*3,14*0,2*0,2*5*2		1,00	-0,01		
		-0,005					
1 026.	SP 167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,00	138,0	138	-
1 027.	SP 171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1,00	18,5	19	-
1 028.	SP 17120120R	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1,80	450,0	810	-
						17 779,72	
						15 000	
1 1 029.	SP 23321100R	Zemní vrut pro pergoly a přístřešky	kus	10,00	1 500,0	15 000	0,00280 0,0
		0027: Základy			2 780	2,3	
1 1 030.	SP 275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	1,00	2 780,0	2 780	2,25634 2,3
		0,8*3,14*0,2*0,2*5*2		1,00			
		-0,0049		0,00			
		099.: Přesun hmot HSV			437		
1 1 031.	SP 998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	2,30	190,0	437	
		D PSV Práce a dodávky PSV			120 507,75		
		762.: Konstrukce tesařské			106 357		
1 1 032.	H 6051100R	Řezivo z akátové odkorněné kulatiny	m3	4,00	12 500,0	50 000	0,55000 2,2
		průměr 5 - 7 cm		0,00			
		3,14*0,035*0,035*84,0		0,32			
		průměr 15 - 20 cm		0,00			
		3,14*0,1*0,1*109,0		3,42			
		prořez		0,00			
		3,75/100*5		0,19			
		0,0668		0,07			
1 034.	SP 762713240	Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	109,00	295,0	32 155	-
		2,8*5*2					
		příčné průvlaky					
		3,5*5					
		podélné průvlaky					
		12,2*2					
		pásky					
1 033.	SP 762713210	Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	84,00	189,0	15 876	-
		3,5*6*4		84,00			
		17,50 0,00 24,40 0,00					
		1,5*8*2		24,00			
		1,5*8*2		18,00			
		0,1 0,10		28,00			
1 035.	SP 76279500R	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí - kompletní provedení	m3	4,00	1 200,0	4 800	0,02447 0,1
1 036.	SP 998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	2,30	1 534,3	3 526	-
		783.: nátěry			14 151		
1 037.	SP 78321300R	Bezbarvý impregnační nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	89,00	159,0	14 151	0,00022 0,0

průměr 5 - 7 cm	0,00
3,14*0,07*84,0	18,46
průměr 15 - 20 cm	0,00
3,14*0,2*109,0	68,45
2,085	2,09

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova skleníku, rekonstr.hospod.domku, přístavba soc.zázemí

Objekt:

23415 - Prvky na zahradě

KSO:

Místo: Státní zámek Valeč č.1

Zadavatel:

NPÚ Praha 1

Uchazeč:

GEMA ART International s.r.o.

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

1 475 577,50

Cena bez DPH

1 475 577,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 475 577,50	21,00%	309 871,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 785 448,78
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obnova skleníku, rekonstr.hospod.domku, přístavba soc.zázemí
Objekt: **23415 - Prvky na zahradě**
Místo: Státní zámek Valeč č.1
Zadavatel: NPÚ Praha 1
Uchazeč: GEMA ART International s.r.o.

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady ze soupisu prací	1 475 577,50
HSV - Práce a dodávky HSV	397 100,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	397 100,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 078 477,50
767 - Konstrukce zámečnické	1 078 477,50

Celkové náklady za stavbu 1)

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obnova skleníku, rekonstr.hospod.domku, přístavba soc.zázemí

Objekt: **23415 - Prvky na zahradě**

Místo: Státní zámek Valeč č.1

Datum:

Zadavatel: NPÚ Praha 1

Projektant:

Uchazeč: GEMA ART International s.r.o.

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 475 577,50
D HSV Práce a dodávky HSV							397 100,00
009.: Ostatní konstrukce a práce							397 100

1 039.	SP	90020902R	Dodávka a montáž posezení u nádoby na dešťovou vodu se schody - kompletní provedení <small>2,0*(3,0+1,0)</small>	m2	8,00	9 800,0	78 400	-
--------	----	-----------	---	----	------	---------	--------	---

1 040.	SP	90020903R	Dodávka a montáž nádoby na dešťovou vodu 1000x2000x4000 mm u posezení - kompletní provedení	kus	1,00	88 000,0	88 000	-
1 041.	SP	90020904R	Dodávka a montáž nádoby na závlivkovou vodu cca 1500x3450 mm u pergoly - kompletní provedení	kus	1,00	80 000,0	80 000	-
1 042.	SP	90020905R	Dodávka a montáž dřevěného přístřešku na dřevo do kotle o rozměru 2000x6000 mm - kompletní provedení	kus	1,00	85 000,0	85 000	-
1 043.	SP	90020906R	Dodávka a montáž dřevěné treláže z dubových hranolů 60x40 mm včetně kotvení, bezbarvý impregnační nátěr - kompletní provedení	m	115,00	180,0	20 700	-

vertikální 0,00
1,9*6+2,8*13 47,80 horizontální 0,00 (10,8*7)-(4,15*2) 67,30 -0,1 -0,10

1 044.	SP	90020907R	Dodávka a montáž lavice u vyhlídky šířky 400 mm - kompletní provedení	m	4,50	10 000,0	45 000	-
--------	----	-----------	---	---	------	----------	--------	---

D PSV Práce a dodávky PSV							1 078 477,50
767.: Konstrukce zámečnické 1 078 478							

1 046.	SP	76720901R	Dodávka a montáž venkovního ocelového zábradlí na opěrné zdi horní zahrady, výška 1000 mm - kopie stávajících zábradlí v areálu, nátěr kovářskou černí - bude zpracováno zámečnický dle historických analogií v zám. areálu a přesná podoba bude předem odsouhlasena zástupci památkové péče - kompletní provedení včetně kotvení, spoj. materiálu atd.	m	59,70	4 500,0	268 650	0,000	0,009
--------	----	-----------	---	---	-------	---------	---------	-------	-------

u schodiště S1
3,1
u schodiště u rizalitu, dle statiky S1
0,15+1,85
opěrná zeď horní zahrady
13,1+41,5

1 047.	SP	76720902R	Dodávka a montáž venkovního ocelového zábradlí na opěrné zdi u vyhlídky, část A1-A2, výška 1000 mm - kopie stávajících zábradlí v areálu, nátěr kovářskou černí - bude zpracováno zámečnický dle historických analogií v zám. areálu a přesná podoba bude předem odsouhlasena zástupci památkové péče - kompletní provedení včetně kotvení, spoj. materiálu atd.	m	44,10	4 500,0	198 450	0,000	0,007
--------	----	-----------	--	---	-------	---------	---------	-------	-------

A1-D1
21,7
D1-A2
22,4

1 048.	SP	76720903R	Dodávka a montáž venkovního ocelového zábradlí na opěrné zdi u vyhlídky, část B1-B2, výška 1000 mm - kopie stávajících zábradlí v areálu, nátěr kovářskou černí - bude zpracováno zámečnický dle historických analogií v zám. areálu a přesná podoba bude předem odsouhlasena zástupci památkové péče - kompletní provedení včetně kotvení, spoj. materiálu atd.	m	14,20	4 500,0	63 900	0,000	0,002
--------	----	-----------	--	---	-------	---------	--------	-------	-------

14,2
Dodávka a montáž venkovního ocelového zábradlí u rampy u vstupu u západní zdi skleníku, OZN Z09, výška 1000 mm - kopie stávajících zábradlí v areálu, nátěr kovářskou černí - bude zpracováno zámečnický dle historických analogií v zám. areálu a přesná podoba bude předem odsouhlasena zástupci památkové péče - kompletní provedení včetně kotvení, spoj. materiálu atd
1,85+7,3

1 049.	SP	76720904R	Dodávka a montáž venkovního ocelového zábradlí u rampy u vstupu u západní zdi skleníku, OZN Z09, výška 1000 mm - kopie stávajících zábradlí v areálu, nátěr kovářskou černí - bude zpracováno zámečnický dle historických analogií v zám. areálu a přesná podoba bude předem odsouhlasena zástupci památkové péče - kompletní provedení včetně kotvení, spoj. materiálu atd	m	9,15	1 380,0	12 627	0,000	0,001
--------	----	-----------	---	---	------	---------	--------	-------	-------

9,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		
1 050.	SP	76720905R	Dodávka a montáž nového oplocení - kopie stávajícího - kompletní provedení včetně zemních prací, beton. patek, kotvení, spoj. materiálu, povrch. úprav atd.	m	22,70	7 890,0	179 103	0,000	0,003
			u západní zdi skleníku 5,0+10,7-2,5-2,7			0,00			
			u vyhlídky 7,6-3,0			10,50			
			ostatní 9,8-3,7			0,00			
			3,0-1,5			4,60			
						0,00			
						6,10			
						1,50			
1 051.	SP	76720906R	Dodávka a montáž nové vstupní branky v oplocení - kopie stávajícího, šířka 1500 mm - kompletní provedení včetně zemních prací, beton. patek, kotvení, spoj. materiálu, povrch. úprav atd.	kus	1,00	29 000,0	29 000	0,000	0,000
			ostatní 1,0			0,00			
						1,00			
1 052.	SP	76720907R	Dodávka a montáž nové vstupní 2-křídlové brány v oplocení - kopie stávajícího, šířka 2500 mm - kompletní provedení včetně zemních prací, beton. patek, kotvení, spoj. materiálu, povrch. úprav atd.	kus	1,00	52 000,0	52 000	0,000	0,000
			u západní zdi skleníku 0,00 1 1,00						
1 053.	SP	76720908R	Dodávka a montáž nové vstupní 2-křídlové brány v oplocení - kopie stávajícího, šířka 2700 mm - kompletní provedení včetně zemních prací, beton. patek, kotvení, spoj. materiálu, povrch. úprav atd.	kus	1,00	65 000,0	65 000	0,000	0,000
			u západní zdi skleníku 0,00 1 1,00						
1 054.	SP	76720909R	Dodávka a montáž nové vstupní 2-křídlové brány v oplocení - kopie stávajícího, šířka 3000 mm - kompletní provedení včetně zemních prací, beton. patek, kotvení, spoj. materiálu, povrch. úprav atd.	kus	1,00	95 000,0	95 000	0,000	0,000
			u vyhlídky 1			0,00			
						1,00			
1 055.	SP	76720910R	Dodávka a montáž nové vstupní 2-křídlové brány v oplocení - kopie stávajícího, šířka 3700 mm - kompletní provedení včetně zemních prací, beton. patek, kotvení, spoj. materiálu, povrch. úprav atd.	kus	1,00	89 000,0	89 000	0,000	0,000
			ostatní 1			0,00			
						1,00			
1 056.	SP	76720920R	Dílečná dokumentace - před výrobou bude předložena a odsouhlasena - kompletní provedení	kus	1,00	10 000,0	10 000	0,000	0,000
1 057.	SP	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	12,50	1 259,8	15 748		0,000
								1	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova skleníku, rekonstr.hospod.domku, přístavba soc.zázemí

Objekt:

KSO:

Místo: Státní zámek Valeč č.1

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

NPÚ Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEMA ART International s.r.o.

IČ: 07687672

DIČ: CZ07687672

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

23416 - Pařeniště

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 311 366,00

Cena bez DPH 311 366,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	311 366,00	21,00%	65 386,86
Projektant projektová služba	0,00	15,00%	

Cena s DPH	v	CZK	376 752,86
------------	---	-----	------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obnova skleníku, rekonstr.hospod.domku, přístavba soc.zázemí

Objekt: **23416 - Pařeniště**

Místo: Státní zámek Valeč č.1

Datum:

Zadavatel: NPÚ Praha 1

Projektant:

Uchazeč: GEMA ART International s.r.o.

Zpracovatel:

0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	311 366,00
HSV - Práce a dodávky HSV	311 366,00
1 - Zemní práce	49 657,00
2 - Zakládání	80 961,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	162 925,00
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	17 823,00

Celkové náklady za stavbu 1)

311 366,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova skleníku, rekonstr.hospod.domku, přístavba soc.zázemí Objekt:
23416 - Pařeniště

Místo: Státní zámek Valeč č.1

Zadavatel: NPÚ Praha 1

Datum:

Uchazeč: GEMA ART International s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

PČ Typ Kód

Popis

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

311 366,00

o HSV Práce a dodávky HSV

311 366,00

001.: Zemní práce

49 657

1 058.	SP	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	57,50	234,5	13 484		-
			pařeniště		0,00				
			(0,55+0,65)/2*1,8*13,3		14,36				
			záhony		0,00				
			(0,55+0,65)/2*1,8*13,3*3		43,09				
			0,044		0,04				
1 059.	SP	162701101	Vodorovně přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	57,50	88,6	5 095		-
1 060.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	57,50	18,5	1 064		-
1 061.	SP	17120120R	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	103,50	290,0	30 015		-
			57,5*1,8		103,50				

0027: Základy

80 961

1 062.	SP	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20 - pařeniště	m3	20,20	2 780,0	56 156	2,256	45,578
			0,85*(1,5+13,3)*2*0,2*4		20,13				
			0,072		0,07				
1 063.	SP	274354111	Bednění základových pasů - zřízení - pařeniště	m2	41,00	560,0	22 960	0,001	0,059
			0,35*(1,5+13,0)*2*4		40,60				
			0,4		0,40				
1 064.	SP	274354211	Bednění základových pasů - odstranění - pařeniště	m2	41,00	45,0	1 845	0,000	0,002

009.: Ostatní konstrukce a práce

162 925

1 065.	SP	90021001R	Dodávka a montáž dřevěné nosné části z masivního dřeva tl. 50 mm a trámků 50x50 mm - pařeniště : 1x, vyvýšený záhon : 3x - kompletní provedení kotvení, impregnace atd.	m3	2,50	25 000,0	62 500		0,000
			pařeniště		0,00				
			bednění		0,00				
			(0,2+0,35)*1,5*2*0,05*1,05		0,09				
			0,2*12,9*0,05*1,05		0,14				
			0,35*12,9*0,05*1,05		0,24				
			nosná kce + výztuhy		0,00				
			(0,4*13+0,6*13+1,5*13+13,0*2)*0,05*0,05*1,05		0,15				
			záhony		0,00				
			bednění		0,00				
			(0,2+0,35)*1,5*2*0,05*1,05*3		0,26				
			0,2*12,9*0,05*1,05*3		0,41				
			0,35*12,9*0,05*1,05*3		0,71				
			nosná kce + výztuhy		0,00				
			(0,4*13+0,6*13+1,5*13+13,0*2)*0,05*0,05*1,05*3		0,46				
			0,0493 0,05						

1 066.	SP	90021002R	Dodávka a montáž dřevěných oken pařeniště z dubového dřeva o rozměru 1500x13000 mm - kompletní provedení kotvení, impregnace atd.	m2	19,50	5 150,0	100 425		
			1,5*13,0		19,50				

099.: Přesun hmot HSV

17 823

1 067.	SP	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	45,70	390,0	17 823		
--------	----	-----------	---	---	-------	-------	--------	--	--

SO 03: Technika prostředí staveb**SO 03.1.3: Požárně bezpečnostní řešení****25 000****727.: Protipožární prostupy a manžety****25 000**

1 068.	72701	Protipožární opatření : prostupy a ucpávky, PHP, bezpečnostní tabulky atd. - dle PD	soubor	1,00	25 000,0	25 000
--------	-------	---	--------	------	----------	--------

SO 03.1.4a: Zdravotně technické instalace**120 300****7200: Zdravotně technické instalace****35 000**

1 070.	72002	Stavební přípomoc	soubor	1,00	35 000,0	35 000
--------	-------	-------------------	--------	------	----------	--------

725.: Doplnky k zařizovacím předmětům**85 300**

1 071.	72529100R	Dodávka a montáž naklápěcího zrcadla, vhodného pro vozíčkáře, ref. JIKA - UNIVERSUM - 600x450 mm u umyvátka MK01 - kompletní provedení	kus	1,00	5 100,0	5 100
1 072.	72529101R	Dodávka a montáž svislého madla vedle umyvátka MK01, nerez mat, délka 500 mm - kompletní provedení včetně kotvení atd.	kus	1,00	2 500,0	2 500
1 073.	72529102R	Dodávka a montáž toaletního sklopného madla s držákem toaletního papíru 850x20x165 mm u WC MK02 - kompletní provedení včetně kotvení atd.	kus	1,00	3 000,0	3 000
1 074.	72529103R	Dodávka a montáž toaletního pevného madla u WC MK02, ref. JIKA - UNIVERSUM - 900x20x165 mm - kompletní provedení včetně kotvení atd.	kus	1,00	2 000,0	2 000
1 075.	72529104R	Dodávka a montáž zrcadla 500x600 mm u umyvadla MK04, vloženého do keramického obkladu - kompletní provedení	kus	2,00	3 000,0	6 000
1 076.	72529105R	Dodávka a montáž umyvadlového pultu u umyvadla MK09 - kompletní provedení	kus	3,00	8 900,0	26 700
1 077.	72529106R	Dodávka a montáž atypického zrcadla u umyvadla MK09 - kompletní provedení	kus	3,00	3 500,0	10 500
1 078.	72529110R	Dodávka a montáž nerezového uzamykatelného zásobníku velkých rolí toaletního papíru, průměr 310 mm, hloubka 113 mm - kompletní provedení. OZN D1	kus	4,00	4 500,0	18 000
1 079.	72529111R	Dodávka a montáž nerezového kulatého háčku, průměr 20 x 50 mm, povrch matný - kompletní provedení. OZN D2	kus	8,00	500,0	4 000
1 080.	72529112R	Dodávka a montáž nerezového závěsného odpadkového koše, povrch matný - kompletní provedení. OZN D3	kus	3,00	2 500,0	7 500

SO 03.1.4b: Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem**35 000****021.: Silnoproud****35 000**

1 082.	21002	Stavební přípomoc	soubor	1,00	35 000,0	35 000
--------	-------	-------------------	--------	------	----------	--------

SO 03.1.4c: Vzduchotechnika**35 000****024.: Vzduchotechnika****35 000**

1 086.	24004	Stavební přípomoc	soubor	1,00	35 000,0	35 000
--------	-------	-------------------	--------	------	----------	--------

SO 03.1.4d: Vytápění**35 000****730.: Vytápění****35 000**

1 090.	73004	Stavební přípomoc	soubor	1,00	35 000,0	35 000
--------	-------	-------------------	--------	------	----------	--------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova skleníku, rekonstr.hospod.domku, přístavba soc.zázemí

Objekt:

23417 - Profese

KSO:

Místo: Státní zámek Valeč č.1

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

NPÚ Praha 1 Uchazeč:

GEMA ART International s.r.o.

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

07687672

CZ07687672

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

7 025 326,90

Ostatní náklady Cena bez DPH

0,00

7 025 326,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 025 326,90	21,00%	1 475 318,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	8 500 645,55
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obnova skleníku, rekonstr.hospod.domku, přístavba soc.zázemí

Objekt: **23417 - Profese**

Místo: Státní zámek Valeč č.1

Datum:

Zadavatel: NPÚ Praha 1

Projektant:

Uchazeč: GEMA ART International s.r.o.

Zpracovatel:

0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

7 025 326,90

PSV - Práce a dodávky PSV 7 025 326,90

720 - Zdravotní instalace	1 129 015,20
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	85 300,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	25 000,00
730 - Ústřední vytápění	3 670 282,79
7400 - Elektromontáže	1 365 543,80
751 - Vzduchotechnika	750 185,11

Celkové náklady za stavbu 1)

7 025 326,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova skleníku, rekonstr.hospod.domku, přístavba soc.zázemí Objekt:

23417 - Profese

Místo:

Státní zámek Valeč č.1

Zadavatel:

NPÚ Praha 1

Uchazeč:

GEMA ART International s.r.o.

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

0

PČ Typ Kód

Popis

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

7 025 326,90

▫ PSV Práce a dodávky PSV

7 025 326,90

D 720

Zdravotní instalace

1 129 015,20

3	K	72001R	Zdravotní instalace-viz příloha ZTI	kpl	1,000	1 094 015,20	1 094 015,20
4	K	7200R	Stavební přípočce	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00

D 725

Zdravotechnika - zařizovací předměty

85 300,00

5	K	725R	Doplňky k zařizovacím předmětům-viz příloha	kpl	1,000	85 300,00	85 300,00
---	---	------	---	-----	-------	-----------	-----------

D 727

Zdravotechnika - požární ochrana

25 000,00

6	K	727R	Požární prostupy a manžety-viz příloha	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
---	---	------	--	-----	-------	-----------	-----------

D 730

Ústřední vytápění

3 670 282,79

7	K	73001R	Ústřední vytápění-vrty-viz příloha ÚT	kpl	1,000	1 188 274,53	1 188 274,53
8	K	73002R	Ústřední vytápění-primární část-viz příloha ÚT	kpl	1,000	139 372,87	139 372,87
9	K	73003R	Vytápění staveb-viz příloha ÚT	kpl	1,000	2 307 635,39	2 307 635,39
10	K	73004R	ÚT-stavební přípočce-viz příloha	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00

D 7400

Elektromontáže

1 365 543,80

11	K	74001R	Elektromontáže-viz příloha EL	kpl	1,000	1 330 543,80	1 330 543,80
12	K	74002R	Elektromontáže stav.přípočce-viz příloha	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00

D 751

Vzduchotechnika

750 185,11

13	K	7511R	VZT1-větrání kuchyně-viz příloha VZT	kpl	1,000	394 085,00	394 085,00
14	K	7512R	VZT2-větrání restaurace-viz příloha VZT	kpl	1,000	287 712,74	287 712,74
15	K	7513R	VZT3-větrání hygien.zařízení-viz příloha VZT	kpl	1,000	33 387,37	33 387,37
16	K	7514R	VZT stavební přípočce-viz příloha	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00

Položkový rozpočet

S:	Státní zámek Valeč - obnova skleníku včetně zázemí
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				294 699,54
1	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	514,20000	189,00	97 183,80
2	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	38,64000	275,00	10 626,00
3	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	552,84000	18,50	10 227,54
4	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	552,84000	115,00	63 576,60
5	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	552,84000	28,50	15 755,94
6	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	143,50000	286,00	41 041,00
7	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	143,50000	195,00	27 982,50
8	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	322,10000	85,60	27 571,76
9	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	54,40000	13,50	734,40
Díl:	2	Základy,zvláštní zakládání				61 696,96
10	211971110R00	Opláštění trativodu geotextilií	m2	198,00000	19,90	3 940,20
11	67390526R	Textilie jutařská netkaná NETEX A PP/300 -300 g/m2	m2	198,00000	27,90	5 524,20
12	212532111R00	Lože trativodu z kameniva hrub.drceného,16-32 mm	m3	6,60000	896,00	5 913,60
13	212755114RX1	Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože, vč.dodání drenážních trubek	m	35,00000	39,80	1 393,00
14	212755115R00	Trativody z drenážních trubek DN 13 cm bez lože, vč.dodání drenážních trubek	m	75,00000	88,50	6 637,50
15	212561111R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 16 mm	m3	26,70140	960,00	25 633,34
16	271531114R00	Polštář základu z kameniva drceného 8-16 mm	m3	1,28800	990,00	1 275,12
17	212001	Šachta, D315, plast	kus	2,00000	5 690,00	11 380,00
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				26 013,00
18	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	35,88000	725,00	26 013,00
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				2 420,60
19	631315611R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 16/20	m3	0,98800	2 450,00	2 420,60
Díl:	8	Trubní vedení				418 824,59
20	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	76,00000	18,90	1 436,40
21	871001	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 125	m	175,00000	18,90	3 307,50
22	871002	Trubka kanalizační PVC KG SN8 DN150	m	79,80000	135,00	10 773,00
23	871003	Trubka kanalizační PVC KG SN4 DN125	m	183,75000	66,30	12 182,63
24	871004	D+M odbočka PVC KG 150/125	m	4,00000	105,50	422,00
25	871005	D+M odbočka PVC KG 125/125	m	8,00000	94,50	756,00
26	871006	D+M koleno PVC KG 150-45°	m	4,00000	68,20	272,80
27	871007	D+M koleno PVC KG 125-45°	m	4,00000	41,50	166,00
28	721242111R00	Lapač sítěšních splavenin PP HL660 D 110 mm	kus	16,00000	719,00	11 504,00
29	894431311RBI	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, přímá, dno KG D 160 mm, poklop litina do roury 1,5 t	kus	15,00000	5 650,00	84 750,00
30	892575111R00	Zabezpečení konců a zkouška vzduch. kan. DN do 200	úsek	251,00000	650,00	163 150,00
31	871151121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 25 mm	m	22,00000	12,80	281,60
32	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m	105,00000	13,40	1 407,00
33	871181121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 50 mm	m	190,00000	15,80	3 002,00
34	28613430R	Trubka tlaková PipeLife PE100 25 x 2,3 mm PN16 náv	m	23,10000	24,20	559,02
35	28613431R	Trubka tlaková PipeLife PE100 32 x 3,0 mm PN16 náv	m	110,25000	51,90	5 721,98
36	28613433R	Trubka tlaková PipeLife PE100 50 x 4,6 mm PN16 náv	m	199,50000	51,30	10 234,35
37	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	240,00000	20,10	4 824,00
38	892233111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	317,00000	35,00	11 095,00
39	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	317,00000	12,00	3 804,00
40	871 008	D+M Nádrž akumulační 15m3, plast.,samonosná s automatickou vodárnou	kus	1,00000	89 000,00	89 000,00
41	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	1,96990	89,00	175,32
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				21 766,54
42	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	103,97200	209,35	21 766,54

Díl:	721	Vnitřní kanalizace				51 007,86
43	721273200R00	Souprava ventilační střešní HL	kus	2,00000	560,00	1 120,00
44	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	9,00000	435,00	3 915,00
45	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	15,00000	525,00	7 875,00
46	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	6,00000	519,00	3 114,00
47	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	12,00000	139,80	1 677,60
48	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	18,00000	181,00	3 258,00
49	721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	6,00000	215,00	1 290,00
50	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	6,00000	547,00	3 282,00
51	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	4,00000	423,50	1 694,00
52	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	24,00000	459,00	11 016,00
53	28615442.AR	Kus čistící HTRE D 75 mm PP	kus	2,00000	250,00	500,00
54	28615443.AR	Kus čistící HTRE D 110 mm PP	kus	4,00000	119,50	478,00
55	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	2,00000	99,00	198,00
56	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	6,00000	99,00	594,00
57	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	12,00000	99,00	1 188,00
58	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	6,00000	99,00	594,00
59	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou	m	100,00000	16,50	1 650,00
60	721223423RT2	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou HL 310N, mřížka nerez 115 x 115 D 50/75/110 mm, Primus	kus	3,00000	2 500,00	7 500,00
61	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,14280	450,00	64,26
Díl:	722	Vnitřní vodovod				57 983,83
62	722172411R00	Potrubí z PPR D 20 x 2,8 mm, PN 16	m	90,00000	56,00	5 040,00
63	722172412R00	Potrubí z PPR D 25 x 3,5 mm, PN 16	m	110,00000	77,00	8 470,00
64	722172413R00	Potrubí z PPR D 32 x 4,4 mm, PN 16	m	15,00000	81,00	1 215,00
65	722181211RT7	Izolace návrková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 22	m	25,00000	25,00	625,00
66	722181211RT8	Izolace návrková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 25	m	65,00000	27,00	1 755,00
67	722181211RU1	Izolace návrková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 32	m	10,00000	32,00	320,00
68	722181214RT7	Izolace návrková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22	m	65,00000	45,00	2 925,00
69	722181214RT8	Izolace návrková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 25	m	45,00000	48,00	2 160,00
70	722181214RU1	Izolace návrková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 32	m	5,00000	50,00	250,00
71	722190401R00	Vyvedení a uzavření výpustek DN 15	kus	42,00000	145,00	6 090,00
72	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	12,00000	152,00	1 824,00
73	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	30,00000	280,00	8 400,00
74	722268112R00	Vodoměrná sestava se šroubením a kohouty DN 25 20, podružná	kus	1,00000	1 630,00	1 630,00
75	722-001 VD	Vodoměr domovní, Qn 2,5	kus	1,00000	1 300,00	1 300,00
76	722235113R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	2,00000	256,00	512,00
77	722235112R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	2,00000	201,00	402,00
78	722235114R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 32	kus	2,00000	395,00	790,00
79	722235654R00	Ventil zpětný DN 32	kus	1,00000	740,00	740,00
80	722235653R00	Ventil zpětný DN 25	kus	1,00000	566,00	566,00
81	722-002 VD	Pojistný ventil typ EB G13/4"	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00
82	722-003 VD	Expanzní nádoba 8l	kus	1,00000	1 050,00	1 050,00
83	722-004 VD	Cirkulační čerpadlo Z25C	kus	1,00000	2 870,00	2 870,00
84	722-005 VD	Tlakoměr 0-6bar	kus	1,00000	188,00	188,00
85	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	215,00000	12,00	2 580,00
86	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	215,00000	22,00	4 730,00
87	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,20730	250,00	51,83

Díl:	725	Zařizovací předměty				159 602,28
88	725-001 VD	Umyvadlo, baterie, zápachová uzávěrka "U"-vč. mont	ks	4,00000	4 890,00	19 560,00
89	725-002 VD	Umyvadlo"Uinv", baterie, zápach.uz.pod om., vč. mont	kus	1,00000	4 900,00	4 900,00
90	725-003 VD	Sprcha "S", nást.termostat baterie,, liniový žlab + zástěna 1 strana	kus	1,00000	11 500,00	11 500,00
91	725100002RA0	Dřez, baterie, zápachová uzávěrka	kus	1,00000	2 800,00	2 800,00
92	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm	kus	6,00000	284,00	1 704,00
93	725-004 VD	Výlevka "VL" stojící s plastovou mřížkou, vč.mont., splach.nádrž, odpadn DN100	soubor	2,00000	5 600,00	11 200,00
94	725-005 VD	Pisoár "P", ovládání automatické, bílý, vč.montáže, (mísa,sífon,ventil,senzor)	soubor	2,00000	11 000,00	22 000,00
95	725-006 VD	Klozet "K" závěsný včetně sed, hl.530 mm, vč.mont.	ks	3,00000	7 600,00	22 800,00
96	725-007 VD	Klozet "Kinv" závěsný pro invalidy, včetně sed, dl.700mm, pneumat ovl., vč.mont.	kus	1,00000	13 000,00	13 000,00
97	725-008 VD	Pevné madlo délky 600mm k invalidnímu umyvadlu,, montáž	kus	1,00000	1 890,00	1 890,00
98	725-009 VD	Sklopné madlo k WC 85cm, montáž	kus	1,00000	2 900,00	2 900,00
99	725810402R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky TE 66 G 1/2	soubor	24,00000	159,00	3 816,00
100	725334301R00	Nálevka se sifonem PP HL21, DN 32	kus	1,00000	300,00	300,00
101	725-010 VD	Předstěnový systém pro zadržování, pro WC, h 108 cm, tlačítko	soubor	4,00000	5 800,00	23 200,00
102	55149050R	Kartáč WC s nerez držákem univerzální SLZN 19	kus	4,00000	500,00	2 000,00
103	55149002R	Držák toaletního papíru nerez	kus	4,00000	670,00	2 680,00
104	725860182RT1	Sífon pračkový HL405, D 40/50 mm, podomítková uzávěrka s přípojem vody 1/2"	kus	1,00000	800,00	800,00
105	55149010R	Zásobník nerez na papírové ručníky	kus	5,00000	1 150,00	5 750,00
106	55149023R	Dávkovač tek. mýdla nerez	kus	4,00000	650,00	2 600,00
107	55149032R	Koš odpadkový	kus	4,00000	800,00	3 200,00
108	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,39460	2 540,00	1 002,28

celkem 1 094 015,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: JK4733Vrty
Státní zámek
Valeč

Místo: Valeč

Zadavatel:
Zhotovitel:

Datum:

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	1 188 274,53
HSV - Práce a dodávky HSV	1 069 774,53
1 - Zemní práce	86 312,53
4 - Vodorovné konstrukce	983 462,00
OST - Ostatní	118 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: JK4733Vrty

Státní zámek Valeč, obnova skleníku, rekonstrukce hospodářského domku a přístavba sociálního zázemí - Vrty

Místo: Valeč

Datum:

Zadavatel:
Zhotovitel:

Projektant: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 188 274,53

o HSV Práce a dodávky HSV 1 069 774,53
o1 Zemní práce 86 312,53

1	K	132254102	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	37,200	870,00	32 364,00
2	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	2,250	890,00	2 002,50
3	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	39,450	109,00	4 300,05
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	10,200	245,00	2 499,00
5	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 ručně	m3	10,200	288,00	2 937,60
6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	16,000	657,00	10 512,00
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	10,200	17,90	182,58
8	K	174104111	Zásyp sypaninou za portály tunelů zhutněný	m3	27,000	733,00	19 791,00
9	K	174104111p.c.1	Uložení do pískového lože	m3	5,100	654,00	3 335,40
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	5,100	328,00	1 672,80
11	M	58337331	šlěrkopísek frakce 0/22	t	16,300	412,00	6 715,60
o4 Vodorovné konstrukce							983 462,00
12	K	1p.c.1	Zhotovení vrtů vrtnou soupravou - vrtání s dvojitou kolonou s průběžným propažováním přes nesoudržné horniny	m	600,000	610,00	366 000,00
13	K	1p.c.2	Injektážní cementobentonitová směs. Injektážní potrubí PE 25x2,3 (nebo 32x3,0mm), tepelná vodivost injektážní směsi 0,6W/(m.K),vodivé spojení podloží s geoterm. vertikální sondou	m	600,000	169,00	101 400,00
14	K	1p.c.3	Vystrojení vrtů- geotermální vertikální sonda, 4x průměr 32x3,0mm (systém vystrojení 4x průměr 32,0x3,3, PE 100,RC,SDR11,PN16). Vrtané U koleno se separační jímka a ochrannými nopy, pouzdro pro ochranu geotermální sondy, prázdný kontejner pro zap. sondy	m	600,000	425,00	255 000,00
15	K	1p.c.4	Redukce počtu větví vrtu - 4x průměr 32 na 2x průměr 40	ks	10,000	1 630,00	16 300,00
16	K	1p.c.5	Horizontální dopojení vrtů	ks	5,000	5 990,00	29 950,00
17	K	1p.c.6	Dodávka a montáž primárního potrubí 40x3,7 SDR 11	m	150,000	68,30	10 245,00
18	K	1p.c.7	Dodávka a montáž primárního potrubí 110x6,6 SDR 11	m	20,000	287,40	5 748,00
19	K	1p.c.8	plně vybavená jímka s vývody 5/5	ks	1,000	55 000,00	55 000,00
20	K	1p.c.9	likvidace vytěžené horniny a vrtaného kalu	t	18,000	1 950,00	35 100,00

21	K	1p.c.10	elektrospojka pro spojení potrubí : DN 40, PE 100,SR 11	ks	20,000	119,30	2 386,00
22	K	1p.c.11	elektrospojka pro spojení potrubí: DN 32, PE 100,SR 11	ks	20,000	103,80	2 076,00
23	K	1p.c.12	elektrospojka pro spojení potrubí DN 100, PE 100, SDR 11	ks	6,000	399,50	2 397,00
24	K	1p.c.13	elektrotvarovka pro spojení potrubí elektrokoleno 90, DN 110, PE 100, SDR 11	ks	2,000	1 200,00	2 400,00
25	K	1p.c.14	tepelná izolace potrubí DN 110 v blízkosti stromu izolací na bázi kaučuku tl 19 mm	m	20,000	258,00	5 160,00
26	K	1p.c.15	mezipřirubová uzavírací klapka (uzavírací klapka DN 100, PVC-U těsnění kulového členu PTFE	ks	2,000	4 900,00	9 800,00
27	K	1p.c.16	otočná příruba DN 100, 8x M16, PP - ocel	ks	4,000	680,00	2 720,00
28	K	1p.c.17	spojovací materiál k těsnícím přírubám	ks	2,000	510,00	1 020,00
29	K	1p.c.18	prostupová pažnice 150/300	ks	2,000	3 400,00	6 800,00
30	K	1p.c.19	Těsnící vložka	ks	2,000	2 100,00	4 200,00
31	K	1p.c.20	trusová folie	5	170,000	4,00	680,00
32	K	1p.c.21	Nemrzoucí směs - koncentrát	l	640,000	95,00	60 800,00
38	K	1p.c.22	montáž elektrospojky	kus	46,000	150,00	6 900,00
39	K	1p.c.23	montáž klapky	kus	2,000	280,00	560,00
40	K	1p.c.24	montáž pažnice	kus	2,000	410,00	820,00
		OST	Ostatní				118 500,00
33	M	1	doprava materiálu na stavbu	kus	1,000	35 000,00	35 000,00
34	M	2	rozměření a vytyčení vrtů	kus	1,000	8 500,00	8 500,00
35	M	3	třaková zkouška vrtů + rozvodů	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
36	M	4	napouštění vrtů nemrzoucí kapalinou, odvzdušnění	kus	1,000	25 000,00	25 000,00
37	M	5	doprava pracovní technologie na stavbu	kus	1,000	35 000,00	35 000,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: JK4733Prim

SZ Valeč, obnova skleníku, rekonstrukce hospodářského domku a přístavba sociální zázemí - primární část

Místo: Valeč

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	139 372,87
PSV - Práce a dodávky PSV	139 372,87
713 - Izolace tepelné	12 524,77
732 - Ústřední vytápění - strojovny	6 375,60
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	64 513,72
734 - Ústřední vytápění - armatury	55 958,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba: JK4733Prim

SZ Valeč, obnova skleníku, rekonstrukce hospodářského domku a přístavba sociální zázemí - primární část

Místo: Valeč

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] **139 372,87**

PSV Práce a dodávky PSV **139 372,87**

D	713	Izolace tepelné				12 524,77	
1	K	713463111	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry 1x D do 100 mm	m	25,000	42,00	1 050,00
2	K	713463111p.c.1	Tepelná izolace potrubí na bázi kaučuku DN 110/32 mm vč. objímek	m	15,000	245,00	3 675,00
3	K	713463111p.c.2	Tepelná izolace potrubí na bázi kaučuku DN 32/19 mm vč. objímek	m	10,000	205,00	2 050,00
4	K	713463111p.c.3	Montáž tepelné izolace expanzní nádoby izolací na bázi kaučuku tl. 32 mm	m2	1,000	950,00	950,00
5	K	713463111p.c.4	tepelné izolace armatur izolací na bázi kaučuku tl. 32 mm	kus	11,000	390,00	4 290,00
6	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	237,100	2,15	509,77
		D 732	Ústřední vytápění - strojovny				6 375,60
7	K	732331619	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 140 l	soubor	1,000	4 980,00	4 980,00
8	K	732331778	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 1 k měření tlaku	kus	1,000	1 320,00	1 320,00
9	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	67,500	1,12	75,60

Náklady soupisu celkem

D		733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí		64 513,72			
10	K	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5	m	10,000	499,00	4 990,00
11	K	733224206	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 35x1,5	m	10,000	182,00	1 820,00
12	K	733224226	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 35x1,5	kus	4,000	280,00	1 120,00
13	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	10,000	25,00	250,00
14	K	733291101p.c.1	koleno PE 110/6,6	kus	4,000	960,00	3 840,00
15	K	733291101p.c.2	odbočka PE 110/6,6 - 40/3	kus	2,000	1 120,00	2 240,00
16	K	733291101p.c.3	přechod KIT PE /mosaz DN 32	kus	2,000	699,00	1 398,00
17	K	733291101p.c.4	elektrospojka DN 110	kus	6,000	211,00	1 266,00
18	K	733291101p.c.5	odbočka PE 110/6,6 - 50/4,6	kus	2,000	1 385,00	2 770,00
19	K	733291101p.c.6	přechod KIT PE /mosaz DN 50	kus	2,000	1 532,00	3 064,00
20	K	733321219p.c.1	Potrubí plastové z PE D 110x6,6	m	15,000	1 741,00	26 115,00
21	K	733324209	Příplatek k potrubí plastovému za potrubí svařované vedené v kotelnách nebo strojovnách D 110x6,6	m	15,000	860,00	12 900,00
22	K	733390304	Napuštění potrubí primárního okruhu tepelného čerpadla nemrznoucí směsí	m	25,000	27,00	675,00
23	K	733391104	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 110x6,6	m	15,000	29,00	435,00
24	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	758,475	2,15	1 630,72
D		734 Ústřední vytápění - armatury		55 958,78			
25	K	734211115	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 10 do 120°C	kus	2,000	99,00	198,00
26	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	2,000	1 250,00	2 500,00
27	K	734251213	Ventil závitový pojistný rohový G 1 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	3,000	1 120,00	3 360,00
28	K	734291246	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	2,000	890,00	1 780,00
29	K	734292726	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	4,000	189,00	756,00
33	K	734292726p.c.1	sada primárního okruhu - dodávka dodavatele tepelných čerpadel	kus	1,000	35 000,00	35 000,00
34	K	734292726p.c.2	montáž sady primárního okruhu	kus	1,000	3 900,00	3 900,00
35	K	734292726p.c.3	hlídač primárního tlaku	kus	1,000	4 200,00	4 200,00
30	K	734411101	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm	kus	2,000	499,00	998,00
31	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 016 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	3,000	960,00	2 880,00
32	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	390,682	0,99	386,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SZ Valeč, obnova skleníku, rekonstrukce hospodářského domku a přístavba sociálního zázemí - vytápění staveb

Místo: Valeč

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací		2 307 635,39
PSV - Práce a dodávky PSV		2 216 095,39
713 - Izolace tepelné		112 748,18
731 - Ústřední vytápění - kotelny		92 399,59
732 - Ústřední vytápění - strojovny		918 282,26
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí		317 218,32
734 - Ústřední vytápění - armatury		276 434,20
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa		499 012,84
OST - Ostatní		91 540,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SZ Valeč, obnova skleníku, rekonstrukce hospodářského domku a přístavba sociálního zázemí - vytápění staveb

Místo: Valeč

Zadavatel:

Projektant:

Datum:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PCp d	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
-------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 2 307 635,39

d PSV		Práce a dodávky PSV	2 216 095,39				
d 713		Izolace tepelné	112 748,18				
117	K	713311121	Montáž izolace tepelné těles plocha tvarová 1x rohož	m2	1,000	210,00	210,00
118	M	63150986	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 25kg/m3 tl 100mm	m2	0,950	389,00	369,55
1	K	713411111	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi bez úpravy staženými drátem 1x	m2	54,000	121,00	6 534,00
2	M	28377094	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 15/9mm	m	125,000	854	1 067,50
3	M	28377105	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 18/13mm	m	90,000	15,80	1 422,00
4	M	28377045	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/20mm	m	70,000	29,90	2 093,00
5	M	28377049	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/25mm	m	140,000	52,30	7 322,00
6	M	28377054	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 32/25mm	m	10,000	70,95	709,50
7	M	28377060	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 40/25mm	m	110,000	72,30	7 953,00
8	M	63154531	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm	m	60,000	107,30	6 438,00
9	M	63154532	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm	m	5,000	118,60	593,00
10	M	63154573	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/40mm	m	60,000	199,40	11 964,00
11	M	63154022	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/50mm	m	25,000	299,80	7 495,00
12	M	63154575	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 60/40mm	m	20,000	247,50	4 950,00

13	K	713463111	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy staženými drátem 1x D do 100 mm	m	625,000	41,00	25 625,00
14	K	713463111p.c.1	Tepelná izolace na bázi kaučuku DN 64/19 mm samolepící	m	70,000	299,00	20 930,00
111	K	713463111p.c.2	tepelná izolace na bázi kaučuku DN 64 / 19 mm samolepící	m	10,000	299,00	2 990,00
112	K	713463111p.c.3	tepelné izolace armatur DN 32 na bázi kaučuku tl. 35 mm	kus	4,000	650,00	2 600,00
113	K	713463111p.c.4	tepelné izolace armatur na teplovodní straně pouzdry DN 32	kus	0,000	580,00	0,00
15	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1 149,323	1,29	1 482,63
			Ústřední vytápění - kotelny				92 399,59

16	K	731210206p.c.1	Ocelový teplovodní kotel na spalování dřeva na principu generátorového spalování s použitím odtahového ventilátoru o výkonu 49 kW, rozměry v*š*h=1260*678*1160 mm:IP 20:230V,50W	soubor	1,000	75 000,00	75 000,00
114	K	731210206p.c.2	Automatická ekvitermní regulace pro řízení provozu kotle (ventilátoru), čerpadla v kotlové m okruhu, dvou topných okruhů	soubor	1,000	11 900,00	11 900,00
17	K	731219617	Montáž kotle ocelového stacionárního na tuhá paliva s odtahem spalin do komína o výkonu do 50 kW	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00
18	K	998731201	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 6 m	%	869,210	1,15	999,59

Ústřední vytápění - střežidelné potrubí

918 282,28

37	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	125,000	112,00	14 000,00
38	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	90,000	145,00	13 050,00
39	K	733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	70,000	180,00	12 600,00
40	K	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	200,000	255,00	51 000,00
41	K	733223106	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5	m	15,000	375,00	5 625,00
42	K	733223107	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 42x1,5	m	170,000	450,00	76 500,00
26	K	732331614	připojení PN 0,6 o objemu 25 l	kus	3,000	1 690,00	5 070,00
27	K	732331626	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 500 l	kus	1,000	15 260,00	15 260,00
28	K	732331778	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 1 k měření tlaku	kus	4,000	1 200,00	4 800,00
29	K	732421416	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 6,0 m průtok 7,0 m3/h pro vytápění	kus	4,000	13 900,00	55 600,00
30	K	732421475	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32 výtlač do 11,0 m průtok 11,0 m3/h pro vytápění	kus	1,000	25 400,00	25 400,00
31	K	732521137p.c.1	Tepelné čerpadlo země/voda. Topný výkon je 17,0 kW a chladicí výkon 13,66 kW při 0/35°C a topný faktor 4,52 při 0/35°C dle ČSN EN 14511, příkon 400 V, 3,81 kW, protihlukové stavěcí nožky, vestavěné oběhové čerpadlo pro primární, sekundární okruh i čerpadlo k ohřevu vody v zásobníku, elektronické omezení náběhového proudu, akustický výkon pod 45 dB	kus	2,000	245 000,00	490 000,00
117	K	732521137p.c.6	Ekvitermní regulace s rozšiřujícími moduly pro 4 okruhy vytápění a regulace pro ohřev TV - součást dodávky tepelného čerpadla	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00
118	K	732521137p.c.7	Trojcestný směšovací ventil DN15, Kv=1,6 se servopohonem, propojení s regulací TČ	soubor	2,000	2 500,00	5 000,00
119	K	732521137p.c.8	Trojcestný směšovací ventil DN15, Kv=1,96 se servopohonem, propojení s regulací TČ	soubor	1,000	2 800,00	2 800,00
120	K	732521137p.c.9	Trojcestný směšovací ventil DN15, Kv=5,8 se servopohonem, propojení s regulací TČ	soubor	1,000	3 900,00	3 900,00
32	K	732521137p.c.2	Průtokový ohříváč topné vody o výkonu 9 kW - součást dodávky tepelného čerpadla	kus	2,000	9 800,00	19 600,00
33	K	732521137p.c.3	montáž tepelného čerpadla země-voda	kus	2,000	29 000,00	58 000,00
34	K	732521137p.c.4	čidlo teploty do jírnky - boiler	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
35	K	732521137p.c.5	čidlo výstupní teploty	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
36	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	8 025,810	1,25	10 032,26

D 733

43	K	733223108	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 54x2	m	95,000	650,00	61 750,00
44	K	733223109	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 64x2	m	20,000	790,00	15 800,00
45	K	733224203	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 18x1	m	10,000	65,00	650,00
46	K	733224205	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 28x1,5	m	60,000	75,00	4 500,00
47	K	733224206	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 35x1,5	m	5,000	85,00	425,00
48	K	733224207	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 42x1,5	m	60,000	95,00	5 700,00
49	K	733224208	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 54x2	m	25,000	100,00	2 500,00
50	K	733224209	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 64x2	m	20,000	105,00	2 100,00
51	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	34,000	185,00	6 290,00
52	K	733224223	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 18x1	kus	32,000	195,00	6 240,00
53	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	500,000	21,00	10 500,00
54	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	285,000	28,00	7 980,00
55	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	6 899,420	2,90	20 008,32
D 734 Ústřední vytápění - armatury							276 434,20
56	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závití G 1	kus	5,000	100,00	500,00
57	K	734209115p.c.1	oddělovací člen pro doplňovací systémy dle DIN1988 a DIN 1717 při přímém napojení mna rozvod pitné vody:systémový oddělovač,uzavírací armaturura na vstupu i výstupu, stěnový držák, vodoměr	kus	1,000	12 890,00	12 890,00
58	K	734209115p.c.2	Vyvažovací ventil s vypouštěním kvs=8,59	kus	4,000	2 800,00	11 200,00
59	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závití G 5/4	kus	3,000	129,00	387,00
60	K	734209116p.c.1	Chladicí jednotka průtok vzduchu 2900m3/hod, průtok stud. vody 2600 m3/hod, 12/16C vč. žaluzie, čerpadla kondenzátu, konzoly, ovládací skříně a termostatu vč. montáže	kus	2,000	49 200,00	98 400,00
61	K	734209116p.c.2	vyvažovací ventil s vypouštěním kvs=14,2	kus	3,000	3 050,00	9 150,00
62	K	734209117	Montáž armatury závitové s dvěma závití G 6/4	kus	1,000	134,00	134,00
63	K	734209117p.c.1	ochrana kotle před nízkoteplotní korozi (termický ventil, teploměr,kulový ventil, automatický ventil pro samotížnou cirkulaci, kalová jímka, čerpadlo)	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
64	K	734209118	Montáž armatury závitové s dvěma závití G 2	kus	1,000	100,00	100,00
65	K	734209118p.c.1	Vyvažovací ventil s vypouštěním kvs=32,3	kus	1,000	4 890,00	4 890,00
66	K	734209123	Montáž armatury závitové s třemi závití G 1/2	kus	4,000	150,00	600,00
115	K	734209124	Montáž armatury závitové s třemi závití G 3/4	kus	1,000	165,00	165,00
116	K	734209124p.c.1	termostatický ventil pro chladicí smyčku proti přetopení 3/4"	kus	1,000	1 590,00	1 590,00
67	K	734211112	Ventil závitový odvodušňovací G 1/4 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	39,000	70,00	2 730,00
68	K	734211113	Ventil závitový odvodušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C	kus	20,000	80,00	1 600,00
69	K	734221551p.c.1	Radiátorový ventil s přednastavením DN 10 kvs=0,73	kus	23,000	390,00	8 970,00
70	K	734221551p.c.2	Radiátorový ventil s přednastavením DN 15 kvs=1,35	kus	4,000	400,00	1 600,00
71	K	734221552	Radiátorový ventil s přednastavením DN 15 kvs=0,73	kus	12,000	425,00	5 100,00
72	K	734221686	Termostatická hlavice vosková PN 10 do 110°C otopných těles V	kus	39,000	256,00	9 984,00
73	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	4,000	378,00	1 512,00
74	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	2,000	560,00	1 120,00
75	K	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	590,00	590,00
76	K	734242417	Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110°C	kus	1,000	890,00	890,00
77	K	734251213	Ventil závitový pojistný rohový G 1 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	4,000	863,00	3 452,00
78	K	734261716	Šroubení regulační radiátorové přímé G 3/8 s vypouštěním	kus	23,000	230,00	5 290,00
79	K	734261717	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 s vypouštěním	kus	16,000	245,00	3 920,00
80	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	20,000	229,00	4 580,00
81	K	734291244	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závití	kus	4,000	460,00	1 840,00
82	K	734291245	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závití	kus	2,000	496,00	992,00
83	K	734291246	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závití	kus	2,000	512,00	1 024,00
84	K	734291247	Filtr závitový přímý G 2 PN 16 do 130°C s vnitřními závití	kus	1,000	670,00	670,00
85	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	12,000	480,00	5 760,00
86	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,000	536,00	2 680,00
87	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	615,00	3 690,00
88	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	19,000	890,00	16 910,00
89	K	734294104	Růžice dělená krycí do G 3/4	kus	78,000	23,80	1 856,40

90	K	734411101	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm	kus	28,000	460,00	12 880,00
91	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 016 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	17,000	1 250,00	21 250,00
92	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	2 830,543	0,19	537,80
D 735 Ustřední vytápění - otopná tělesa				499 012,84			
93	K	735111350	Otopné těleso litinové článkové 500/160 mm 0,255 m2/kus se základním nátěrem	m2	7,650	1 990,00	15 223,50
94	K	735111380	Otopné těleso litinové článkové 900/160 mm 0,440 m2/kus mm se základním nátěrem	m2	48,400	2 550,00	123 420,00
95	K	735117110	Odpojení a připojení otopného tělesa litinového po nátěru	m2	56,050	65,00	3 643,25
96	K	735118110	Zkoušky těsnosti otopných těles litinových článkových vodou	m2	56,050	51,50	2 886,58
97	K	735211213p.c.1	Registr trubkový žebrový obloukový D 76x3/156 mm jednopramenný délka 3000 mm v pozinkovaném provedení	soubor	9,000	7 900,00	71 100,00
98	K	735211221p.c.1	Registr trubkový žebrový obloukový D 76x3/156 mm dvoupramenný délka 1000 mm v pozinkovaném provedení	soubor	1,000	8 900,00	8 900,00
99	K	735211221p.c.2	Registr trubkový žebrový obloukový D 76x3/156 mm dvoupramenný délka 1500 mm v pozinkovaném provedení	soubor	4,000	9 900,00	39 600,00
100	K	735211222	Registr trubkový žebrový obloukový D 76x3/156 mm dvoupramenný délka 2000 mm v pozinkovaném provedení	soubor	1,000	12 900,00	12 900,00
101	K	735211223	Registr trubkový žebrový obloukový D 76x3/156 mm dvoupramenný délka 3000 mm v pozinkovaném provedení	soubor	6,000	15 000,00	90 000,00
102	K	735211233	Registr trubkový žebrový obloukový D 76x3/156 mm třípramenný délka 3000 mm v pozinkovaném provedení	soubor	4,000	21 000,00	84 000,00
103	K	735211242	Registr trubkový žebrový obloukový D 76x3/156 mm čtyřpramenný délka 2000 mm v pozinkovaném provedení	soubor	1,000	21 000,00	21 000,00
104	K	735211242p.c.1	Registr trubkový žebrový obloukový D 76x3/156 mm čtyřpramenný délka 1500 mm v pozinkovaném provedení	soubor	1,000	19 000,00	19 000,00
105	K	735218160	Zkouška těsnosti registru trubkového žebrového vodou pramenů D 76/156 mm	m	131,000	16,00	2 096,00
106	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	4 559,577	1,15	5 243,51
D OST Ostatní				91 540,00			
107	M	100	Topná zkouška	hod	72,000	270,00	19 440,00
108	K	101	zprovoznění kotle na dřevo	kus	1,000	6 500,00	6 500,00
109	M	102	zprovoznění tepelného čerpadla	kus	2,000	25 000,00	50 000,00
110	M	103	vyregulování systému vč. vyhotovení protokolu	hod	40,000	390,00	15 600,00

FORMULÁŘ

Položkový rozpočet PS, SO

Název stavby: **Obnova skleníku včetně zázemí v areálu zámku ve Valči**
 Název PS, SO : **Elektroinstalace a bleskosvod**
 Datum zpracování: 10.04.2020

Číslo stavby
 Číslo PS,SO
 Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jedn.	množství		C E N A				
						materiál		montáž		
						jednotková	celkem	jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	IX.06	S	6,146	10	
	VC-7/155/89-M	Elektromontáže:				EC OI.			Ind. x 21-M	
		Kabel CYKY 4-Jx35 pevně	m	320,00		440,00	140 800,00	61,00	19 520,00	
		Kabel CYKY 5-Jx16 pevně	m	76,00		235,00	17 860,00	45,80	3 480,80	
		Kabel CYKY 5-Jx10 pevně	m	100,00		220,00	22 000,00	44,00	4 400,00	
		Kabel CYKY 5-Jx4 pevně	m	30,00		70,00	2 100,00	36,00	1 080,00	
		Kabel CYKY 3-Jx2,5 pevně	m	445,00		28,00	12 460,00	34,00	15 130,00	
		Kabel CYKY 3-Jx1,5 pevně	m	550,00		19,00	10 450,00	33,00	18 150,00	
		Vodič CYA 25 zel.žl. pevně	m	10,00		69,00	690,00	34,00	340,00	
		Vodič CY 16 zel.žl. pevně	m	20,00		45,00	900,00	34,00	680,00	
		Ochr.pospojování pevně Cu do 16	m	20,00			0,00	45,00	900,00	
		Ukončení vodiče do 2,5	ks	108,00			0,00	18,00	1 944,00	
		Ukončení vodiče do 16	ks	40,00			0,00	29,00	1 160,00	
		Ukončení vodiče do 35	ks	8,00			0,00	70,00	560,00	
		Vypínač p.om., řaz. 01, IP20, např.SWING L	ks	10,00		155,00	1 550,00	110,00	1 100,00	
		Vypínač p.om., řaz. 05, IP20, např.SWING L	ks	9,00		199,00	1 791,00	114,00	1 026,00	
		Tlačítko p.om., s doutnavkou, např.SWING L	ks	8,00		199,00	1 592,00	115,00	920,00	
		Dvojjzásuvka p.om., 230V, IP20, např.SWING L	ks	37,00		180,00	6 660,00	115,00	4 255,00	
		Sporák.vypínač, řaz. 03,s dout.,např.SWING L	ks	1,00		350,00	350,00	140,00	140,00	
		Časový spínač, IP20, do krabice	ks	6,00		350,00	2 100,00	180,00	1 080,00	
		Krabice přístrojová KP	ks	65,00		20,00	1 300,00	40,00	2 600,00	
		Krabice odb.se svork. KR68	ks	20,00		110,00	2 200,00	130,00	2 600,00	
		Krabice odb.se svork. KR97	ks	22,00		150,00	3 300,00	130,00	2 860,00	
		Vypínač těsný, řaz. 01, IP44, např.SWING L	ks	4,00		190,00	760,00	115,00	460,00	
		Vypínač těsný, řaz. 05, IP44, např.SWING L	ks	8,00		220,00	1 760,00	130,00	1 040,00	
		Přepínač těsný, řaz. 06, IP44, např.SWING L	ks	13,00		190,00	2 470,00	130,00	1 690,00	
		Zásuvka těsná, 230V, IP44, např.SWING L	ks	48,00		210,00	10 080,00	130,00	6 240,00	
		Zásuvka těsná, 400V, IP54, např.CZG 1653	ks	3,00		175,00	525,00	130,00	390,00	
		Rozvaděč RH1	ks	1,00		65 000,00	65 000,00	6 100,00	6 100,00	
		Rozvaděč R2	ks	1,00		23 000,00	23 000,00	4 500,00	4 500,00	
		Rozvaděč R3	ks	1,00		27 000,00	27 000,00	4 500,00	4 500,00	
		Rozvaděč R4	ks	1,00		35 000,00	35 000,00	6 100,00	6 100,00	
		Rozvaděč R5	ks	1,00		35 000,00	35 000,00	6 100,00	6 100,00	
		H.O.P.-Krabice pospojování KF2525/CR	ks	3,00		1 465,00	4 395,00	520,00	1 560,00	
		Uzem.vedení FeZn 8 mm pevně vč.podpěr	m	210,00		65,00	13 650,00	169,00	35 490,00	
		Uzem.vedení FeZn 30x4 mm pevně	m	200,00		65,00	13 000,00	109,00	21 800,00	
		Jímací tyč JP10	ks	5,00		190,00	950,00	165,00	825,00	
		Svorka SJ01 pro zem.tyč	ks	7,00		35,00	245,00	85,00	595,00	
		Svorka SS	ks	48,00		15,00	720,00	85,00	4 080,00	
		Svorka SO	ks	13,00		35,00	455,00	85,00	1 105,00	
		Svorka SZ zkušební	ks	10,00		42,00	420,00	85,00	850,00	
		Ochranný úhelník OÚ	ks	10,00		250,00	2 500,00	300,00	3 000,00	
		Plastový štítek na svod	ks	10,00		5,00	50,00	19,00	190,00	
		Zemní tyč 1,5m plná	ks	20,00		380,00	7 600,00	470,00	9 400,00	
		Trubka korugovaná AROT-110	ks	180,00		290,00	52 200,00	40,00	7 200,00	
		Trubka korugovaná AROT-50	ks	180,00		285,00	51 300,00	20,00	3 600,00	
		Výkop kabelové rýhy 35x70 cm	m	180,00				220,00	39 600,00	
		Zához kabelové rýhy 35x70 cm	m	180,00				115,00	20 700,00	
		Revize	Nh	1,00			0,00	11 000,00	11 000,00	
		Montáže, úpravy, koordinace	Nh	100,00			0,00	350,00	35 000,00	

MaR zónová regulace topení: návrh systému s upřesněním prvků dle konkrétního výrobce řídicí jednotka s případným rozšířením pro minimálně: 20 vstupů (sběrnice), 16 výstupů termostatických ventilů 24V, spínání oběhových čerpadel, spínání zdroje (tepelného čerpadla), řízení teplot pro 12 zón, ovládání přes mobilní aplikaci nástěnná skříň - rozvodnice IP65, 2řady, 36 modulů	Nh	8,00			650,00	5 200,00
termoelektrický pohon, 24V, M30	ks	1,00	40 000,00	40 000,00		
senzor teploty a vlhkosti (interiérový sběrnice)	ks	1,00	15 000,00	15 000,00		
senzor teploty a vlhkosti (venkovní, sběrnice)	ks	16,00	4 500,00	72 000,00		
senzor teploty (sběrnice, jímka v nádrži)	ks	12,00	590,00	7 080,00		
sběrnice kabeláž (FTP CAT5E PE, kabel pod omítku, chránička), vč. montáže v podlaze a pod omítkou	ks	1,00	590,00	590,00		
	ks	2,00	590,00	1 180,00		
kabeláž napájení servo pohonů - J-Y(ST)Y 1x2x0,8, v podlaze, pod omítku, vč. montáže pomocný materiál (rozbočovací krabice, příchytka kabelů, chráničky apod.)	m	160,00	105,00	16 800,00	215,00	34 400,00
	m	275,00	105,00	28 875,00	195,00	53 625,00
montáž nastavení systému + zaškolení	kplt	1,00	25 000,00	25 000,00		0,00
	Nh	40,00			350,00	14 000,00
	Nh	8,00			550,00	4 400,00
EZS: návrh systému s upřesněním prvků dle konkrétního výrobce, funkce vyhlášení poplachu od pohybových čidel, při poklesu/překročení nastavených teplot skleníku přes GSM + LAN	Nh	6,00			650,00	3 900,00
ústředna s vestavěným GSM/GPRS/LAN komunikátorem, umožňující hlasovou, SMS nebo GPRS komunikaci s koncovými uživateli nebo středisky PCO, 1GB paměť, záložní akumulátor 18Ah, odpovídající ČSN EN 60950-1, ovládání přes mobilní aplikaci	ks	1,00	35 000,00	35 000,00		
sběrnice	ks	2,00	6 890,00	13 780,00		
sběrnice detektor pohybu	ks	6,00	1 590,00	9 540,00		
sběrnice siréna	ks	1,00	2 450,00	2 450,00		
sběrnice detektor teploty	ks	6,00	1 590,00	9 540,00		
sběrnice kabeláž (FTP CAT5E PE, kabel pod omítku, chránička), vč. montáže v podlaze a pod omítkou pomocný materiál (rozbočovací krabice, příchytka kabelů, moduly pro senzory apod.)	m	80,00	101,00	8 080,00	156,00	12 480,00
	kplt	1,00	18 000,00	18 000,00		
montáž nastavení systému + zaškolení	Nh	12,00			350,00	4 200,00
	Nh	4,00			550,00	2 200,00
Součty				879 098,00		451 445,80
Celkem Elektromontáže					1 330 543,80	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

JK4733VZT1 - VZT1 - Teplovzdušné větrání kuchyně

Objekt: Valeč

Místo:

Datum:

Zadavatel: Zhotovitel:

Projektant: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

394 085,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

394 085,00

D 713

Izolace tepelné

3 180,50

37	K	713421111	Montáž izolace tepelné potrubí pásy bez úpravy v Fe pleťivu spojenými drátem 1x	m2	10,000	115,00	1 150,00
38	M	63151671	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 55kg/m3 tl 40mm	m2	10,000	199,00	1 990,00
39	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	45,000	0,90	40,50

D 751

Vzduchotechnika

390 904,50

40	K	751311093	Mtž vyústí čtyřhranné na čtyřhranné potrubí do 0,150 m2	kus	1,000	190,00	190,00
41	K	751311093p.c.1	Vyústka dvouřadá s regulací R1 pro kruhové potrubí 1055x85	kus	1,000	2 325,00	2 325,00
14	K	751311302	Mtž vyústí textilní kruhové D do 400 mm	m	2,500	189,00	472,50
15	K	751311302p.c.1	Textilní vyústka DN 280/2500	kus	1,000	2 450,00	2 450,00
1	K	751344114	Mtž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D do 400 mm	kus	8,000	680,00	5 440,00
2	K	751344114P.C.1	Ohebný tlumič hluku DN 315/1000	kus	8,000	3 458,00	27 664,00
8	K	751366013p.c.1	Montáž tukové filtru	kus	1,000	998,00	998,00
9	K	751366013p.c.2	Tukový filtr 500x300 vč. rámu a vaničky	kus	1,000	4 190,00	4 190,00
3	K	751377022	Mtž odsávacího zákrytu (digestoř) průmyslového nástěnného do 1,5 m2	kus	2,000	1 200,00	2 400,00
6	K	751377022p.c.1	Kubus nerezový 1000x800x465 mm vč. osvětlení	kus	1,000	19 000,00	19 000,00
7	K	751377022p.c.2	Kubus nerezový 1000x1000x465 mm vč. osvětlení	kus	1,000	19 000,00	19 000,00
4	K	751377041	Mtž odsávacího zákrytu (digestoř) průmyslového závěsného do 1,5 m2	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
5	K	751377041p.c.1	Digestoř nerezová středová 1300x1000x465 mm vč. tukových filtrů a osvětlení	kus	1,000	27 000,00	27 000,00
16	K	751398042	Mtž protidešťové žaluzie potrubí D do 400 mm	kus	2,000	280,00	560,00
23	K	751398042p.c.1	Protidešťová žaluzie 500x400 mm hliníkové provedení	kus	1,000	2 650,00	2 650,00
24	K	751398042p.c.2	Žaluziová klapka 500x400 mm hliníkové provedení	kus	1,000	3 560,00	3 560,00
10	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vnuté D do 100 mm	m	4,000	415,00	1 660,00
11	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vnuté DN 200 mm	m	4,000	660,00	2 640,00
25	K	751510042p.c.1	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vnuté DN 160 mm	m	6,000	618,00	3 708,00
12	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vnuté DN 315	m	6,000	980,00	5 880,00
13	K	751510043p.c.1	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vnuté DN 250	m	2,000	880,00	1 760,00
17	K	751514678	Mtž škrtící klapky do plech potrubí kruhové bez příruby D do 100 mm	kus	2,000	80,00	160,00
20	K	751514678p.c.1	Ruční regulační klapka DN 100	kus	2,000	641,00	1 282,00
18	K	751514679	Mtž škrtící klapky do plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm	kus	2,000	130,00	260,00
19	K	751514679p.c.1	Ruční regulační klapka DN 160	kus	2,000	680,00	1 360,00
21	K	751514680	Mtž škrtící klapky do plech potrubí kruhové bez příruby D do 300 mm	kus	1,000	199,00	199,00
22	K	751514680p.c.1	Ruční regulační klapka DN 250	kus	1,000	740,00	740,00
30	K	751537134	Mtž potrubí ohebného izol minerální vatou z Al folie D do 400 mm	m	15,000	199,00	2 985,00

31	K	751537134p.c.1	Hlukově izolovaná ohebná hadice DN 315	m	15,000	233,00	3 495,00
26	K	751572001	Uchycení potrubí kruhového na konstrukci z nosníků kotvenou do trapézového plechu D do 100 mm	m	3,000	199,00	597,00
27	K	751572002	Uchycení potrubí kruhového na konstrukci z nosníků kotvenou do trapézového plechu D do 200 mm	m	5,000	208,00	1 040,00
28	K	751572003	Uchycení potrubí kruhového na konstrukci z nosníků kotvenou do trapézového plechu D do 300 mm	m	2,000	250,00	500,00
29	K	751572004	Uchycení potrubí kruhového na konstrukci z nosníků kotvenou do trapézového plechu D do 400 mm	m	3,000	252,00	756,00
33	K	751611116	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 5000 m3/h vč. dopravy na stavbu	kus	1,000	25 000,00	25 000,00
34	K	751611116p.c.1	Rekuperační jednotka 1600/1600 m3/hod, 300 Pa; velikost v*š*h=1800*2300*455 mm;hm. 116 kg;filtr přívodu F7;filtr odvodu G4;deskový rekuperátor,elektro oh. 2,1kW;230V;ventilátory s EC motory;hl. ak. výkonu do okolí 68dB(A)	kus	1,000	215 000,00	215 000,00
35	K	751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek	kus	7,000	60,00	420,00
36	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	3 543,346	0,30	1 063,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JK4733VZT2 - VZT2- Teplovzdušné větrání restaurace

Objekt: Valeč

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	287 712,74
PSV - Práce a dodávky PSV	287 712,74
713 - Izolace tepelné	1 901,66
751 - Vzduchotechnika	285 811,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

JK4733VZT2 - VZT2- Teplovzdušné větrání restaurace

Objekt: Valeč

Místo:

Datum:

Zadavatel: Zhotovitel:

Projektant: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem							287 712,74
D PSV		Práce a dodávky PSV					287 712,74
D 713		Izolace tepelné					1 901,66
8	K	713411111	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi bez úpravy staženými drátem 1x	m2	6,000	115,00	690,00
9	M	63151671	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 55kg/m3 tl 40mm	m2	6,000	199,00	1 194,00
10	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	19,620	0,90	17,66
D 751		Vzduchotechnika					285 811,08
3	K	751344113	Mtž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D do 300 mm	kus	4,000	453,00	1 812,00
4	K	751344113p.c.1	Tlumič hluku DN 250/1000	kus	4,000	2 789,00	11 156,00
5	K	751398041	Mtž protidešťové žaluzie potrubí D do 300 mm	kus	1,000	235,00	235,00
6	K	751398041p.c.1	Protidešťová žaluzie 346x346 DN 310	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
7	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 300 mm	m	15,000	965,00	14 475,00
1	K	751611121	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla podstropní s výměnou vzduchu do 1000 m3/h	kus	1,000	3 866,00	3 866,00
2	K	751611121p.c.1	Podstropní rekuperační jednotky 660m3/hod,300 Pa; vel. v*š*h=575*2470*1281mm;hmot. 100 kg;předehřev a dohřev 2x3,77 kW;400V;filtr přívodu F7;filtr odvodu G4;deskový rekuperátor;ak. výkon do okolí 48,2dB(A);hl. ak. tlaku v 1 m 34,9 db(A)	kus	1,000	245 000,00	245 000,00
11	K	751611121p.c.2	Zprovoznění VZT jednotky	kus	1,000	5 800,00	5 800,00
12	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	2 417,690	0,40	967,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JK4733VT3 - VZT3- Podtlakové větrání hygienických zařízení

Objekt: Valeč

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	33 387,37
PSV - Práce a dodávky PSV	33 387,37
751 - Vzduchotechnika	33 387,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

JK4733VT3 - VZT3- Podtlakové větrání hygienických zařízení

Objekt: Valeč

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 33 387,37

PSV Práce a dodávky PSV 33 387,37

751 Vzduchotechnika 33 387,37

1	K	751133012	Mtž vent diag ntl potrubního nevýbušného D do 200 mm	kus	2,000	1 625,00	3 250,00
2	K	751133012p.c.1	Potrubní diagonální ventilátor DN 125 - 130m3/hod, 80 Pa, 230 V, 30 W vč. regulátoru otáček a doběhu	kus	1,000	5 430,00	5 430,00
3	K	751133012p.c.2	Potrubní diagonální ventilátor DN 160 - 370m3/hod, 100 Pa, 230 V, 50 W vč. regulátoru otáček a doběhu	kus	1,000	6 150,00	6 150,00
4	K	751322011	Mtž talířového ventilu D do 100 mm	kus	11,000	120,00	1 320,00
5	K	751322011p.c.1	Talířový odvodní ventil DN 100	kus	11,000	249,00	2 739,00
15	K	751398041	Mtž protidešťové žaluzie potrubí D do 300 mm	kus	1,000	230,00	230,00
16	K	751398041p.c.1	Žaluziová klapka 160	kus	1,000	407,00	407,00
6	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm	m	2,000	625,00	1 250,00
7	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté DN 160	m	6,000	620,00	3 720,00
8	K	751510042p.c.1	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté DN 125	m	7,000	157,00	1 099,00
18	K	751514662	Mtž škrťací klapky do plech potrubí kruhové s přírubou D do 200 mm	kus	2,000	199,00	398,00
19	K	751514662p.c.1	Zpětná klapka DN 125	kus	1,000	219,50	219,50
20	K	751514662p.c.2	Zpětná klapka DN 160	kus	1,000	245,00	245,00
13	K	751514762	Mtž protidešťové stříšky plech potrubí kruhové s přírubou D do 200 mm	kus	1,000	249,00	249,00
14	K	751514762p.c.1	Stříška DN 160	kus	1,000	1 055,00	1 055,00
11	K	751537131	Mtž potrubí ohebného izol minerální vatou z Al folie D do 100 mm	m	15,000	135,00	2 025,00
12	K	751537131p.c.1	Hlukově izolované ohebné potrubí DN 100	m	15,000	100,00	1 500,00
9	K	751572031	Uchycení potrubí kruhového na konstrukci z nosníků kotvenou do betonu D do 100 mm	m	1,000	170,00	170,00
10	K	751572032	Uchycení potrubí kruhového na konstrukci z nosníků kotvenou do betonu D do 200 mm	m	7,000	174,00	1 218,00
17	K	751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek	kus	11,000	49,50	544,50
21	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	374,153	0,45	168,37

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova skleníku, rekonstr.hospod.domku, přístavba soc.zázemí

Objekt:

23418 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Státní zámek Valeč č.1

Zadavatel:

NPÚ Praha 1

Uchazeč:

GEMA ART International s.r.o.

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

07687672

CZ07687672

Náklady z rozpočtu

1 012 245,31

Cena bez DPH

1 012 245,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 012 245,31	21,00%	212 571,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK **1 224 816,83**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova skleníku, rekonstr.hospod.domku, přístavba soc.zázemí Objekt:
23418 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Státní zámek Valeč č.1

Datum:

Zadavatel: NPÚ Praha 1

Projektant:

Uchazeč: GEMA ART International s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem 0

1) Náklady ze soupisu prací	1 012 245,31
<u>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</u>	<u>1 012 245,31</u>
VRN3 - Zařízení staveniště	433 819,42
<u>VRN6 - Územní vlivy</u>	<u>578 425,89</u>

Celkové náklady za stavbu 1)

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova skleníku, rekonstr.hospod.domku, přístavba soc.zázemí

Objekt:

23418 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Státní zámek Valeč č.1 Datum:

Zadavatel: NPÚ Praha 1

Projektant:

Uchazeč: GEMA ART International s.r.o.

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
Náklady soupisu celkem							1 012 245,31	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				1 012 245,31	
D	VRN3		Zařízení staveniště				433 819,42	
1	1	K	030001000	Zařízení staveniště 1,5%	Kč	28 921 294,71	0,02	433 819,42
	VV		ZÁKLADNÍCH ROZPOČTOVÉ NÁKLADY dle objektů					
	VV		Studený skleník					
	VV		Teplý skleník					
	VV		Palmový skleník					
	VV		Zahradní dům-restaurace					
	VV		Sociální zařízení					
	VV		Terasa restaurace+SZ					
	VV		Zahrada-opěrné zdi					
	VV		Zpevněné plochy					
	VV		Venkovní schodiště S1					
	VV		Venkovní schodiště S2					
	VV		Venkovní schodiště S3					
	VV		Venk.schodiště u palm.skleníku					
	VV		Dřevěná pergola					
	VV		Prvky na zahradě					
	VV		Pařeniště					
	VV		Profese					
D	VRN6		Územní vlivy				578 425,89	
2	1	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů 1,5%	Kč	28 921 294,710	0,02	578 425,89
	VV		viz rozpis zař.stav.					
	VV							
	VV							

PŘÍLOHA Č. 2 SEZNAM OSOB OPRÁVNĚNÝCH JEDNAT ZA ZHOTOVITELE A OBJEDNATELE

OPRÁVNĚNÉ OSOBY ZA ZHOTOVITELE VČETNĚ JEJICH FUNKCE

[REDACTED]

OPRÁVNĚNÉ OSOBY ZA OBJEDNATELE:

TECHNICKÝ DOZOR STAVEBNÍKA (OBJEDNATELE)

KOORDINÁTOR BOZP

PŘÍLOHA Č. 3 SEZNAM PODDODAVATELŮ S PLNOU IDENTIFIKACÍ (POKUD JSOU)

PODDODAVATEL 1

Název:
Místo podnikání:
.....
.....
Tel./Fax:
e-mail:
IČ:
DIČ:
Právní forma:
Osoba oprávněná jednat za dodavatele:

PODDODAVATEL 2

Název:
Místo podnikání:
.....
.....
Tel./Fax:
e-mail:
IČ:
DIČ:
Právní forma:
Osoba oprávněná jednat za dodavatele:

PODDODAVATEL 3

Název:
Místo podnikání:
.....
.....
Tel./Fax:
e-mail:
IČ:
DIČ:
Právní forma:
Osoba oprávněná jednat za dodavatele: