



NÁRODNÍ  
PAMÁTKOVÝ  
ÚSTAV

ÚZEMNÍ PAMÁTKOVÁ SPRÁVA  
V PRAZE

## Smlouva o dílo

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012Sb,  
Občanského zákoníku v platném znění (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 NPÚ - územní památkové správy v Praze



### Adresa pro doručování:

Národní památkový ústav, územní památková správa v Praze

Adresa: Sabinova 373/5, 130 11 Praha 3



(dále jen „objednatel“)

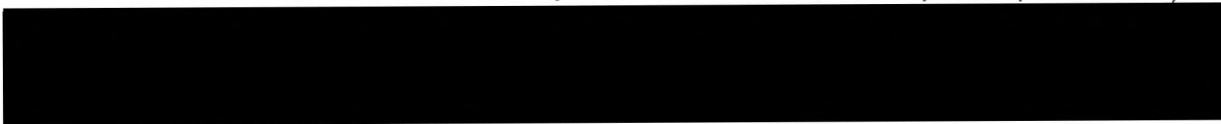
a

### STAMO spol. s r.o.

se sídlem Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1,

IČ: 432 22 323, DIČ: CZ 432 22 323,

zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 1017,



(dále jen „zhotovitel“)

### 1. Preambule

- 1.1. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení k veřejné zakázce zadávané v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) 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 zveřejněná prostřednictvím elektronického systému NEN č. N006/20/V00028266.
- 1.2. Plnění dle této smlouvy je financováno z programu MK ČR, č. SMVS - 134V151000027, s názvem: „NPÚ, SZ Duchcov – stavební úpravy budovy bývalé konírny na depozitář“. K této akci bude dodatečně vydáno rozhodnutí o poskytnutí dotace na základě předloženého investičního záměru.
- 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 objednatele uhradit cenu díla sjednanou v ustanovení odst. 4.1. této smlouvy.

2.2. Zhotovitel se zavazuje provést svým jménem, na své náklady a na své nebezpečí pro objednatele stavbu s názvem „SZ Duchcov - stavební úpravy budovy bývalé konírny na depozitář“ – stavba je rozdělena do dvou etap a zahrnuje následující práce:

stavební úpravy, zdravotně technické instalace, vytápění, požárně bezpečnostní řešení, elektroinstalace a restaurování dle platných projektových dokumentací a to za podmínek sjednaných touto smlouvou, jejích příloh, zadávacích podmínek a podle závazných dokumentů k realizaci stavby:

*Projektové dokumentace:*

- projektová dokumentace pro 1. etapu s názvem „Státní zámek Duchcov – PD pro stavební úpravy depozitáře v budově bývalé konírny – 2.NP – 1.etapa“, jednostupňová dokumentace zpracovaná projektovým ateliérem Ing. arch. Jarkovský se sídlem Odboje 2269, 412 01 Litoměřice v lednu 2019 pod zak.č. 1118 PA;
- projektová dokumentace pro 2. etapu s názvem „Státní zámek Duchcov – PD pro stavební úpravy depozitáře v budově bývalé konírny – 1. NP – 2.etapa“, jednostupňová dokumentace zpracovaná projektovým ateliérem [REDAKCE] [REDAKCE] [REDAKCE];
- Součástí projektové dokumentace je stavebně technický průzkum, statigrafie povrchových úprav pod č. 47-19 a restaurátorský záměr;

*Závazné dokumenty k realizaci stavby:*

- Závazné stanovisko Krajského úřadu Ústeckého kraje, vydané dne 18. 3. 2019 pod čj. KUUK/35750/ 2019/KP;
- Závazné stanovisko Krajského úřadu Ústeckého kraje, vydané dne 15. 10. 2019 pod čj. KUUK/141267/ 2019/KP;
- Závazné stanovisko Krajského úřadu Ústeckého kraje, vydané dne 30. 09. 2019 pod čj. KUUK/132524/ 2019/KP;
- Souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru -1. etapa, vydaný Stavebním odborem městského úřadu Duchcov dne 30. 4. 2019 pod čj. MD/5556/2019;
- Stavební povolení – 2. etapa, vydané Stavebním odborem městského úřadu Duchcov dne 20. 11. 2019 pod čj. MD/16406/2019, které nabylo právní moci dne 10. 12. 2019 pod čj. MD/17663/2019;

*Příloha smlouvy:*

- oceněný soupis 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 Duchcov - objekt čp. 311 stojící na st.p.č. 84, v k.ú. Duchcov, 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 čtyřech (4) 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 30 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 čtyřech (4) 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 kamenných prvků,
    - 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 jakéhokoliv 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. Objednatel se zavazuje, že nejpozději do 5 dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy předá Zhotoviteli příslušné projektové dokumentace, stavební povolení/ohlášení, závazné stanoviska, včetně všech podkladů, které jsou nezbytné pro provedení předmětného díla, pokud je již Zhotovitel neměl k dispozici v rámci zadávacího řízení k veřejné zakázce.
- 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. Objednatel se zavazuje, že bude Zhotovitele před uzavřením dodatku ke smlouvě o podmínkách dotačního programu, případně jeho změnách informovat, přičemž povinnosti z nich vyplývající budou zapracovány do návrhu písemného dodatku.
- 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 osoba 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 dobu v následujících termínech:
- 3.1.1. termín protokolárního předání a převzetí staveniště: nejpozději **do 10 kalendářních dnů** od nabytí účinnosti této smlouvy;
  - 3.1.2. termín zahájení **1.etapy** díla: nejpozději **do 10 kalendářních dnů** od protokolárního převzetí staveniště;
  - 3.1.3. termín zahájení **2.etapy** díla: **neprodleně po zahájení protokolárního předání a převzetí 1.etapy** díla;
  - 3.1.4. termín zahájení protokolárního předání a převzetí **1.etapy** díla: nejpozději **do 60 dnů od protokolárního převzetí staveniště**; objednatel je povinen zahájit převzetí díla



- nejpozději do 5 kalendářních dnů ode dne, kdy objednatele k převzetí dokončeného díla zhotovitel prokazatelně vyzval;
- 3.1.5. termín pro odstranění vad a nedodělků **1.etapy**, vč. odstranění zařízení, vyklizení a vyčištění staveniště: nejpozději **do 10 kalendářních dnů** od zahájení protokolárního předání a převzetí díla - viz odst. 5.3. této smlouvy.
  - 3.1.6. termín zahájení protokolárního předání a převzetí **2.etapy** díla: nejpozději **do 15. 6. 2022**; objednatel je povinen zahájit převzetí díla nejpozději do 5 kalendářních dnů ode dne, kdy objednatele k převzetí dokončeného díla zhotovitel prokazatelně vyzval;
  - 3.1.7. termín pro odstranění vad a nedodělků **2.etapy**, vč. odstranění zařízení, vyklizení a vyčištění staveniště: nejpozději **do 15 kalendářních dnů** od zahájení protokolárního předání a převzetí díla - viz odst. 5.3. této smlouvy.
- 3.2. Organizace provádění díla bude probíhat tak, aby dílo bylo provedeno v souladu s harmonogramem provádění díla. V harmonogramu budou zachyceny všechny hlavní činnosti zhotovitele na díle, provádění díla v čase, dodávky a nároky na součinnost objednatele a finanční harmonogram. Harmonogram předloží zhotovitel objednateli ke schválení do 5 dnů od nabytí účinnosti smlouvy. V případě neschválení harmonogramu objednatel sdělí objednateli 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 (nebrání řádnému užití díla), případně absentují některé méně významné dokumenty (jiné než uvedené v odst. 3.6. smlouvy), sepíše se o tom do protokolu o převzetí a předání díla záznam a stanoví se přiměřená lhůta k nápravě a případná opatření (není-li sjednáno nebo stanoveno jinak, platí lhůta 10 kalendářních dnů); v takovém případě se má za to, že dílo je provedeno (dokončeno a předáno).
- 3.6. Dílo se nepovažuje za dokončené, nejsou-li zásadním způsobem splněny skutečnosti podle odst. 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 odst. 3.4 a 3.5 smlouvy sepíše smluvní strany protokol o předání a převzetí díla.

3.7. Kolaudační řízení organizuje objednatel a zhotovitel je povinen poskytnout mu součinnost ve smyslu odst. 2.4. výše.

3.8. Zhotovitel podpisem této smlouvy vyjadřuje bezvýhradný souhlas s výlučným právem objednatele provádění díla jako celku ukončit z důvodů nepřidělení finančních prostředků, a to jednostranným příkazem, který bude pro zhotovitele závazný dnem jeho doručení. Zhotovitel souhlasí s touto možností a je si vědom skutečnosti, že pokud nastane takovýto případ, nemá právo vymáhat realizaci předmětu díla a nemůže objednateli účtovat jakékoliv sankce ani náhrady škod z toho plynoucí.

3.9. Vyhrazené změny termínů dokončení díla:

3.9.1. Smluvní strany prohlašují, že staveniště je lokalitou s archeologickými nálezy a nemožnost provádět dílo z důvodu záchranného nebo jiného archeologického výzkumu, je důvodem k prodloužení termínu dokončení díla o stejný počet dnů, o který ve splnění povinností bránila překážka záchranného archeologického výzkumu. Počátek a konec této skutečnosti bude uveden v zápisu ve stavebním deníku.

3.9.2. V případě, že zjistí zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa realizace, kde má být dílo provedeno a tyto překážky neumožňují provádění žádné části díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen to oznámit bez zbytečného odkladu objednateli a navrhnout mu změnu této smlouvy. Do dosažení dohody o změně díla je zhotovitel oprávněn provádění díla přerušit, o tuto dobu se rovněž prodlužuje lhůta pro předání provedeného díla. Počátek a konec této skutečnosti bude uveden v zápisu ve stavebním deníku.

3.9.3. V případě nesplnění lhůt stanovených příslušnými právními předpisy pro vydání rozhodnutí, závazných stanovisek či jiných úkonů ze strany orgánů veřejné moci, bude termín předání díla posunut o stejný počet dnů, o který byl termín plnění z těchto důvodů prodloužen.

3.9.4. V případě, že bude v průběhu plnění zjištěna potřeba zajištění dalších doplňujících rozhodnutí, souhlasů nebo stanovisek orgánů veřejné moci (např. EIA), bude termín plnění předání díla posunut o lhůtu, která je stanovena právními předpisy k vydání takového rozhodnutí, souhlasu nebo stanoviska.

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

#### 4. Cena díla a platební podmínky

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

**cena v Kč bez DPH**  
**DPH v sazbě 21 % ve výši**  
**cena díla celkem s DPH**



Z toho připadá:

pro 1.etapu

Celková cena 1.etapy díla bez DPH	2.371.197,50 Kč
DPH	497.951,48 Kč
<b>Celková cena 1.etapy díla včetně DPH</b>	<b>2.869.148,98 Kč</b>

pro 2.etapu

Celková cena 2.etapy díla bez DPH	17.028.802,00 Kč
DPH	3.576.048,42 Kč
<b>Celková cena 2.etapy díla včetně DPH</b>	<b>20.604.850,42 Kč</b>

- 4.2. Smluvní cena uvedená v odst. 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 odst. 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 objednatele písemně upozornit.
- 4.5. V případě, že dojde ke změně rozsahu díla (více či méně práce), postupuje objednatel v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek.
- 4.6. Smluvní strany se dohodly, že v případě víceprací bude cena položek vycházet z cen v položkovém rozpočtu (oceněném výkazu výměr); v případě víceprací u položek, jejichž cena není uvedena v položkovém rozpočtu (oceněném výkazu výměr), bude stanovena dohodou smluvní stran.
- 4.7. Zhotovitel bude vystavovat a objednatel bude hradit faktury za práce a dodávky provedené v uplynulém kalendářním měsíci. Podkladem k vystavení faktury – daňového dokladu - je soupis skutečně provedených prací v uplynulém kalendářním měsíci vystavovaný zhotovitelem a potvrzený za objednatele osobou TDS. 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 odst. 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 zbývající 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 odst. 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 odst. 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 odst. 3.6. smlouvy, bude zádržné uhrazeno až po odstranění závažných vad a nedodělků a po podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
- 4.8. Objednatel neposkytuje zálohy na provádění díla.
- 4.9. Splatnost faktur, které budou současně daňovým dokladem, z důvodů schvalovacích procesů poskytovatele finančních prostředků, činí 60 kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli na doručovací adresu.
- 4.10. Faktura – daňový doklad - musí splňovat smlouvou stanovené náležitosti a náležitosti řádného daňového dokladu podle příslušných právních předpisů, jinak je objednatel oprávněn jej do data splatnosti vrátit s tím, že zhotovitel je poté povinen vystavit nový daňový doklad s novým termínem splatnosti. V takovém případě není objednatel v prodlení s úhradou.

4.11. Na každé faktuře – daňovém dokladu musí být uvedeno číslo smlouvy objednatele a název stavby. Bez uvedení těchto údajů nebude faktura uhrazena a bude zhotoviteli vrácena podle odst. 4.10. této smlouvy.

Na každé faktuře bude uveden text :

„Fakturujieme Vám za provedené práce podle Smlouvy o dílo č. NPÚ-ÚPS Praha/2016H1210001/2020 v rámci nového dotačního programu 134 150 a jeho podprogramu ident. č. SMVS - 134V151000027, „NPÚ, SZ Duchcov - stavební úpravy budovy bývalé konírny na depozitář“.

4.12. Zhotovitel je povinen ke dni podpisu této smlouvy mít uzavřenou pojistnou smlouvu proti případným škodám způsobeným jeho činností, včetně škod pracovníků zhotovitele. Výše pojistného plnění činí minimálně 20 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.

4.13. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této smlouvy není nespolehlivým plátcem DPH dle § 106 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a není veden v registru nespolehlivých plátců DPH. Zhotovitel se dále zavazuje uvádět pro účely bezhotovostního převodu pouze účet či účty, které jsou správcem daně zveřejněny způsobem umožňujícím dálkový přístup dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem DPH, je povinen tuto skutečnost oznámit objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne, kdy tato skutečnost nastala, přičemž oznámením se rozumí den, kdy objednatel předmětnou informaci prokazatelně obdržel. Zhotovitel dále souhlasí s tím, aby objednatel provedl zajišťovací úhradu DPH přímo na účet příslušného finančního úřadu, jestliže zhotovitel bude ke dni uskutečnění zdanitelného plnění veden v registru nespolehlivých plátců DPH.

## 5. Staveniště

- 5.1. 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 15 kalendářních dnů po zahájení předání a převzetí předmětu díla, 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 15 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 je povinen udržovat staveniště i dílo v čistotě a pořádku, bez hromadění odpadů a zbytků materiálů.
- 5.8. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem.
- 5.9. 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.
- 5.10. 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.
- 5.11. Zhotovitel je povinen před zahájením 1. etapy díla umístit na stavbě na viditelném místě panel informující o stavbě o rozměru nejméně 700x1000mm dle vzoru, který zhotoviteli poskytne objednatel na vyžádání zhotovitele. panel bude obsahovat následující údaje:
- a) název akce
  - b) větu: Akce je financována z rozpočtu MK ČR, program č. 134 150, podprogram 134V15100 „Podpora reprodukce majetku státních kulturních zařízení“, identifikační číslo akce 134V151000027.
  - c) cenu zakázky,
  - d) dobu realizace stavby,
  - e) název a logo Objednatele, kontakt na odpovědnou osobu Objednatele
  - f) název a logo Zhotovitele, kontakt na odpovědnou osobu Zhotovitele
  - g) název projektanta,
  - h) název a kontakt na technický dozor stavebníka,
  - i) název koordinátora BOZP
  - j) název vykonavatele památkového dozoru

## 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.
- 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 Státního zámku Duchcov,
  - c) obsahuje originální listy a potřebné množství kopií pro oddělení dalším osobám. Má číslované stránky a nesmí v něm být vynechána volná místa.
- 6.4. Povinnost provést zápis do stavebního deníku se považuje za splněnou, připíše-li k nim objednatel nebo jím pověřená osoba (zástupce pro věcná jednání, TDS nebo osoba vykonávající autorský dozor, případně další osoby zastupující objednatele) svůj záznam (souhlas, stanovisko či jiné připomínky); toto je objednatel nebo jím pověřená osoba povinen učinit do 5 dnů od provedení zápisu, jinak se má za to, že zápis byl proveden a objednatel s ním zcela souhlasí, ledaže zhotovitel poruší svou povinnost podle odst. 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:
- 6.8.1. 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.
- 6.8.2. 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 přejímků 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 anebo archeologické nálezy.

6.9. Objednatel má povinnost archivovat originál stavebního deníku po dobu nejméně 10 let ode dne vydání kolaudačního souhlasu, případně ode dne dokončení stavby, pokud se kolaudační souhlas nevyžaduje.

6.10. Zápisem ve stavebním deníku nelze měnit ustanovení smlouvy.

### **7. Kontrolní dny**

7.1. Objednatel kontroluje postup, způsob a kvalitu provádění prací 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 objednatel a osoba stavebního dozoru písemně prokazatelně 3 pracovní dny před zakrytím konstrukcí k fyzické prohlídce provedených prací. Po prohlídce těchto konstrukcí a po písemném odsouhlasení jejich řádného provedení objednatelem mohou být konstrukce zakryty.

### **8. Záruka za jakost díla**

8.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo tak, aby nemělo vady, nedodělky a nedostatky, které by bránily jeho užívání ke sjednanému účelu.

8.2. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku za jakost v délce 60 měsíců na celé dílo, a to ode dne předání a převzetí díla (bezvadné převzetí). Převzetím této záruky přejímá zhotovitel svůj závazek, že zhotovené dílo bude po tuto záruční dobu mít 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 kalendářních 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 prodlení s převzetím staveniště podle odst. 3.1.1. této smlouvy anebo v případě nezačínání prací na díle v termínu dle odst. 3.1.2. této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč**, a to za každý den prodlení.
- 9.2. V případě prodlení zhotovitele s plněním jednotlivých dílčích termínů harmonogramu díla je povinen zaplatit ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši **0,2% z ceny části díla bez DPH s níž je podle harmonogramu díla v prodlení**, a to za každý den prodlení a každý jednotlivý dílčí termín harmonogramu.
- 9.3. Pokud zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s touto smlouvou, projektovou dokumentací, stavebním povolením/ohlášením nebo jinými dokumenty a podklady uvedenými v odst. 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 prodlení s odstraněním vad a nedodělků v dohodnuté nebo stanovené lhůtě, je-li dílo předáno a převzato s vadami či nedodělků, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,-Kč** za každý den prodlení a každou vadu nebo nedodělek.
- 9.5. Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním vad uplatněných v záruční lhůtě se sjednává ve výši **5.000,-Kč** za každý den prodlení a každou vadu od porušení povinnosti tj. marným uplynutím dohodnuté či objednatelem stanovené lhůtě pro jejich odstranění až do doby odstranění poslední z takto uplatněných vad.
- 9.6. V případě nesplnění povinnosti zhotovitele uvedené v odst. 4.12. (povinnost pojištění) této smlouvy zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **50.000,- Kč**.
- 9.7. V případě porušení povinnosti zhotovitele podle odst. 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 odst. 11.7. a nezajistí její náhradu podle odst. 11.8. nebo její změnu podle odst. 11.9., je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **50.000,- Kč** této smlouvy za každé takové porušení povinnosti. V případě, že zhotovitel porušení povinnosti uvedenou v odst. 11.7. (odpovědné osoby zhotovitele) 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 odst. 11.6. nebo v odst. 11.10., (subdodavatelé ) je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH sjednané v odst. 4.1.** této smlouvy za každé takové porušení povinnosti.
- 9.10. V případě porušení některé z povinností uvedených v odst. 11.12. (součinnost s koordinátorem BOZP ) 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 objednatelem. Objednatel je oprávněn provést zápočet svého nároku na zaplacení kterékoliv i nesplacené smluvní pokuty sjednané v tomto článku smlouvy proti nároku zhotovitele na zaplacení ceny díla nebo jeho části. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody vzniklé porušením povinností zhotovitele.
- 9.13. 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 odst. 4.7. smlouvy.
- 10.3. Zhotovitel je oprávněn smlouvu vypovědět, je-li objednatel v prodlení s platbou na základě řádně vystaveného daňového dokladu dle čl. 4 této smlouvy, a to po dobu delší než 60 dnů od jeho splatnosti a pokud dlužnou platbu neuhradí ani po doručení písemné výzvy k úhradě v dodatečné lhůtě, která nesmí být kratší než 7 pracovních dnů. Výpovědní doba činí jeden měsíc a počíná běžet 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 odst. 3.1.1. této smlouvy nebo se zahájením prací na díle v termínu dle odst. 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 odst. 3.2. smlouvy nebo v prodlení s dokončením díla podle odst. 3.1.6. této smlouvy po dobu delší než 15 kalendářních dnů a k nápravě nedojde ani v přiměřené dodatečné lhůtě (5 až 10 dní) uvedené v písemné výzvě objednatele k nápravě;
  - 10.4.3. zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s touto smlouvou, projektovou dokumentací, stavebním povolením/ohlášením nebo závaznými stanovisky uvedenými v této smlouvě a nezjedná nápravu ani v přiměřené dodatečné lhůtě (5 až 10 dní) uvedené v písemné výzvě objednatele k nápravě, případně dojde k tak zásadnímu porušení, že náprava není možná;
  - 10.4.4. zhotovitel neoprávněně zastaví či přeruší práce na díle po dobu více než 15 kalendářních dnů, aniž by k tomu vedly okolnosti vyšší moci vymezené v odst. 9.11. 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. opakovaně (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 uvedených v Seznamu poddodavatelů, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy, a který byl doložen zhotovitelem v rámci zadávacího řízení ve veřejné zakázce. Poddodavatelé, kteří nebyli identifikováni způsobem uvedeným v předchozí větě a kteří se následně zapojí do plnění dle této smlouvy, musí být před zahájením plnění podle této smlouvy poddodavatelem identifikováni 1) pomocí aktualizace Seznamu poddodavatelů s plnou identifikací, a to u poddodavatelů, kterými zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení na veřejnou zakázku kvalifikaci nebo způsobilost, nebo 2) pouhým zápisem do stavebního deníku v případě poddodavatelů, kterými zhotovitel neprokazoval ani kvalifikaci ani způsobilost v zadávacím řízení na veřejnou zakázku. Stejně platí i pro poddodavatele v dalších úrovních dodavatelského řetězce. Zhotovitel je 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:

11.7.1. 

11.7.2. 

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 odst. 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 odst. 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 objednatelem určenému koordinátorovi BOZP na staveništi po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby. Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi doložit, že informoval koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil.
- 11.13. Zhotovitel poskytuje touto smlouvou objednateli licenci ke všem autorskoprávním dílům vzniklým v průběhu provádění díla, zejména pak – fotodokumentace, popř. videodokumentace průběhu provádění díla, dokumentace skutečného provedení díla nebo ke zpracované závěrečné restaurátorské zprávě, zhotovené dle odst. 2.4. této smlouvy, a to okamžikem vzniku autorskoprávního díla. V případě zhotovení autorského díla třetí osobou, je zhotovitel povinen zajistit 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 odst. 4.1. této smlouvy. Zhotovitel není oprávněn autorské dílo ani jeho část poskytnout třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 11.14. Vlastnická práva ke zhotovenému autorskoprávnímu dílu náleží výlučně objednateli.
- 11.15. Objednatel má v souladu se zákonem číslo 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, povinnost poskytnout informaci o rozsahu a příjemci prostředků z rozpočtu objednatele, to je zejména (nikoliv však pouze) informaci o ceně díla a název a sídlo

zhotovitele. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se skutečností, že poskytnutí těchto informací se dle citovaného zákona nepovažuje za porušení obchodního tajemství.

11.16. Změny osob, popř. jejich kontakty, uvedené v záhlaví této Smlouvy jako osoba stavebního dozoru a koordinátor BOZP, zástupce pro věcná jednání, zástupce ve věcech technických objednatel mohou být učiněny pouze písemným oznámením druhé smluvní straně, nepotřebují uzavírání dodatku k této smlouvě.

## 12. Závěrečná ustanovení

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

V Praze dne 5. 1. 2021

V Děčíně dne ..... 2021

objednatel

zhotovitel

.....  
Národní památkový ústav,  
územní památková správa v Praze  
Mgr. Dušan Michelfeit  
ředitel

.....  
STAMO spol. s r.o.  
Jindřich Husák, nar. 18.1.1943,  
ředitel a jednatel

Jindřich  
Husák

Digitálně  
podepsal  
Jindřich Husák  
Datum:  
2021.01.18  
11:43:13 +01'00'

**PŘÍLOHA Č. 1 POLOŽKOVÝ ROZPOČET (OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ)**

---

**REKAPITULACE CELKEM:**

<b>Celkem cena v Kč bez DPH</b>	<b>19.399.999,50 Kč</b>
<b>DPH v sazbě 21 % ve výši</b>	<b>4.073.999,90 Kč</b>
<b>Cena díla celkem s DPH</b>	<b>23.473.999,40 Kč</b>

**1.etapa**

<b>Celková cena 1.etapy díla bez DPH</b>	<b>2.371.197,50 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>497.951,48 Kč</b>
<b>Celková cena 1.etapy díla včetně DPH</b>	<b>2.869.148,98 Kč</b>

**2.etapa**

<b>Celková cena 2.etapy díla bez DPH</b>	<b>17.028.802,00 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>3.576.048,42 Kč</b>
<b>Celková cena 2.etapy díla včetně DPH</b>	<b>20.604.850,42 Kč</b>

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1118/1/PA

**Stavba:** SZ Duchcov - PD pro stavební úpravy depozitáře v budově býv. konírny

KSO:  
Místo: Duchcov

CC-CZ:  
Datum:

Zadavatel:  
Národní památkový ústav

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou u prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

## Cena bez DPH

	Sazba daně	Základ daně
DPH základní	21,00%	2 371 197,50
DPH snížená	15,00%	0,00

**Cena s DPH** v **CZK**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1118/1/PA

**Stavba:** SZ Duchcov - PD pro stavební úpravy depozitáře v budově býv. konírny

Místo: Duchcov

Datum:

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant:

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez
-----	-------	----------

## Náklady z rozpočtů

**2 37**

**1118/PA-1 SZ Duchcov - PD pro stavební úpravy depozitáře v budově bývalé konírny - 1. etapa**

**2 3**

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SZ Duchcov - PD pro stavební úpravy depozitáře v budově býv. konírny

Objekt:

**SZ Duchcov - PD pro stavební úpravy depozitáře v budově bývalé konírny - 1. etapa**

KSO:

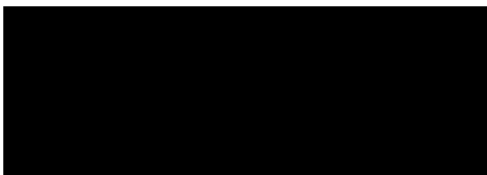
Místo: Duchcov

Zadavatel:

Národní památkový ústav

Uchazeč:

STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1



Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' ozn a úrovni příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

---

## Cena bez DPH

---

	Základ dar
DPH základní	2 371 197,4
snížená	0,0

---

## Cena s DPH

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SZ Duchcov - PD pro stavební úpravy depozitáře v budově býv. konírny

Objekt:

**SZ Duchcov - PD pro stavební úpravy depozitáře v budově bývalé konírny - 1. etapa**

Místo:

Duchcov

Zadavatel:

Národní památkový ústav

Uchazeč:

STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

Kód dílu - Popis

## Náklady ze soupisu prací

### HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

### PSV - Práce a dodávky PSV

732 - Ústřední vytápění - strojovny

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

734 - Ústřední vytápění - armatury

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

771 - Podlahy z dlaždic

775 - Podlahy skládané

776 - Podlahy povlakové

781 - Dokončovací práce - obklady

782 - Dokončovací práce - obklady z kamene

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

## VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

---

VRN3 - Zařízení staveniště

---

VRN9 - Ostatní náklady

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SZ Duchcov - PD pro stavební úpravy depozitáře v budově býv. konírny

Objekt:

**SZ Duchcov - PD pro stavební úpravy depozitáře v budově bývalé konírny - 1. etapa**

Místo:

Duchcov

Zadavatel:

Národní památkový ústav

Uchazeč:

STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

PČ	Typ	Kód	Popis
----	-----	-----	-------

## Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV
D	3		Svislé a kompletní konstrukce
1	K	310238211	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC
	W		"1.16"
	W		0,500*1,000*0,300
	W		Součet
2	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC
	W		"1.11"
	W		0,500*0,300*3,730
	W		"1.19"
	W		1,190*1,500*0,300
	W		Součet
3	K	342244101	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 80 mm
	W		"1.01"
	W		(0,435+0,785)*3,700
	W		Součet
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní
4	K	611131100	Vápenný postřík vnitřních stropů nanášený ručně
	W		"1.15"
	W		10,000
	W		"1.16"
	W		6,000
	W		Součet
5	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>
			3% ploch stropů - návaznost na opravy omítek
	W		Stropy
	W		"1.01" 21,640*0,030
	W		"1.02" 25,420*0,030
	W		"1.03" 23,390*0,030
	W		"1.04" 23,600*0,030
	W		"1.05" 22,600*0,030
	W		"1.06" 22,370*0,030
	W		"1.07" 18,980*0,030
	W		"1.08" 27,650*0,030

PČ	Typ	Kód	Popis
	W		"1.09" 23,010*0,030
	W		"1.10" 24,250*0,030
	W		"1.11" 22,410*0,030
	W		"1.12" 18,800*0,030
	W		"1.13" 16,480*0,030
	W		"1.14" 23,040*0,030
	W		"1.15" 64,910*0,030
	W		"1.16" 23,010*0,030
	W		"1.17" 1,680*0,030
	W		"1.18" 25,780*0,030
	W		"1.19" 120,260*0,030
	W		"1.20" 6,540*0,030
	W		"1.21" 7,600*0,030
	W		Součet
6	K	611142022	Potažení vnitřních stropů rákosovou rohoží v jedné vrstvě
	W		"1.15"
	W		10,000
	W		"1.16"
	W		6,000
	W		Součet
7	K	611311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně
	W		"1.15"
	W		10,000
	W		"1.16"
	W		6,000
	W		Součet
8	K	611315421	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%
	P		Poznámka k položce:☐ Předpoklad opravy omítek v rozsahu do 3%
	W		Místnosti
	W		"1.01" 21,640
	W		"1.02" 25,420
	W		"1.03" 23,390
	W		"1.04" 23,600
	W		"1.05" 22,600
	W		"1.06" 22,370
	W		"1.07" 18,980
	W		"1.08" 27,650
	W		"1.09" 23,010
	W		"1.10" 24,250
	W		"1.11" 22,410
	W		"1.12" 18,800
	W		"1.13" 16,480
	W		"1.14" 23,040
	W		"1.15" 64,910
	W		"1.16" 23,010
	W		"1.17" 1,680
	W		"1.18" 25,780
	W		"1.19" 120,260
	W		"1.20" 6,540
	W		"1.21" 7,600
	W		Součet
9	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně
	P		Poznámka k položce:☐ Penetrace pod omítky a pod štuk

PČ	Typ	Kód	Popis
	W		"1.19"
	W		2,000*1,800
	W		1,200*1,600
	W		Mezisoučet
	W		"1.01"
	W		(0,435+0,785)*3,700
	W		"1.11"
	W		(0,500+0,150)*3,730
	W		"1.16"
	W		0,500*1,000
	W		Mezisoučet
	W		"1.09" 20,960*1,300
	W		"1.11" 19,605*1,300
	W		"1.12" 18,220*1,300
	W		"1.13" 17,278*1,300
	W		"1.14" 36,300*1,300
	W		"1.16" 20,427*1,300
	W		"1.17" 5,550*1,300
	W		"1.18" 36,699*1,300
	W		"1.19" 141,810*1,300
	W		Mezisoučet
	W		"odpočet otvorů"
	W		-(0,600*1,300*2)
	W		-(0,800*1,300*3)
	W		-(0,900*1,300*18)
	W		Mezisoučet
	W		Součet
10	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm
	W		"1.09" 20,960*1,300
	W		"1.11" 19,605*1,300
	W		"1.12" 18,220*1,300
	W		"1.13" 17,278*1,300
	W		"1.14" 36,300*1,300
	W		"1.16" 20,427*1,300
	W		"1.17" 5,550*1,300
	W		"1.18" 36,699*1,300
	W		"1.19" 141,810*1,300
	W		Mezisoučet
	W		"odpočet otvorů"
	W		-(0,600*1,300*2)
	W		-(0,800*1,300*3)
	W		-(0,900*1,300*18)
	W		Mezisoučet
	W		Součet
11	K	612315225	Vápenná štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách
	W		"1.19"
	W		2
	W		"1.01"
	W		1
	W		"1.11"
	W		1
	W		"1.16"
	W		1
	W		Součet
12	K	612315421	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%

PČ	Typ	Kód	Popis
			<i>Poznámka k položce:</i> □
			<i>Předpoklad opravy omítek v rozsahu do 3%</i> □
			- oprava omítek včetně vyškrobání trhlín a jejich vyspravení □
			- oprava omítek špalet
			"1.20 a 1.21"
			$((2,020+2,430+1,040+2,230)*1,700)+((2,020+1,300+1,200+1,450)*0,500)$
			$(0,780+0,750+0,780+0,750+(1,300*4))*2,200$
			$((0,830+0,830+1,630+1,630)*2,200)+((2,100+2,100+1,100)*0,650)$
			$(0,920+0,920+2,230+2,230)*2,200$
			$(0,810+0,900+0,810+0,900+(1,300*4))*2,200$
			$((1,810+1,810+0,830+0,830)*2,200)+((2,100+2,100+1,100)*0,650)$
			"odpočet otvorů"
			$-(0,600*0,890*7)$
			$-(0,600*0,500*13)$
			$-(0,800*1,970*2)$
			Mezisoučet
			"1.01" 22,926*3,700
			"1.02" 21,218*3,710
			"1.03" 20,555*3,700
			"1.04" 20,399*3,700
			"1.05" 19,913*3,700
			"1.06" 19,766*3,720
			"1.07" 18,054*3,700
			"1.08" 22,470*3,700
			"1.09" 20,960*3,750
			"1.10" 20,663*3,680
			"1.11" 19,605*3,730
			"1.12" 18,220*3,700
			"1.13" 17,278*4,250
			"1.14" 21,277*3,630
			"1.15" 40,759*3,660
			"1.16" 20,427*3,700
			"1.17" 5,550*3,700
			"1.18" 36,699*3,180
			"1.19" 141,810*2,500
			Mezisoučet
			"odpočet otvorů"
			$-(1,120*2,020)$
			$-(1,230*2,100*11)$
			$-(1,140*2,130*9)$
			$-(1,190*1,500*5)$
			$-(0,600*0,500*6*2)$
			$-(0,600*1,970)$
			$-(0,600*0,770)$
			$-(0,800*1,970*4)$
			$-(0,800*0,770*2)$
			$-(0,900*1,970*15)$
			$-(0,900*0,770*17)$
			Mezisoučet
			Součet

13	K	612315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%
			<i>Poznámka k položce:</i> □
			<i>Oprava omítek na schodišti a chodbě po odstranění olejových nátěrů</i>
			"1.18" 36,699*1,200
			"1.19" 141,810*1,200
			"odpočet otvorů"
			$-(0,600*1,200)$

PČ	Typ	Kód	Popis
	W		-(0,800*1,200*2)
	W		-(0,900*1,200*17)
	W		Součet
14	K	622131100	Vápenný postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně
	W		1,190*1,500
	W		Součet
15	K	622311141	Vápená omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně
	W		1,190*1,500
	W		Součet
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání
16	K	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Venkovní lešení se stavebním vrátkem pro dopravu materiálu</i>
	W		8,000*8,000
	W		Součet
17	K	941221211	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Předpoklad použití 120 dní</i>
	W		64,000*120
	W		Součet
18	K	946112114	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 4,5 m
19	K	946112214	Příplatek k pojízdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 4,5 m za první a ZKD den použití
	W		5*30
	W		Součet
20	K	946112814	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 4,5 m
21	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah
	W		Místnosti
	W		"1.01" 21,640
	W		"1.02" 25,420
	W		"1.03" 23,390
	W		"1.04" 23,600
	W		"1.05" 22,600
	W		"1.06" 22,370
	W		"1.07" 18,980
	W		"1.08" 27,650
	W		"1.09" 23,010
	W		"1.10" 24,250
	W		"1.11" 22,410
	W		"1.12" 18,800
	W		"1.13" 16,480
	W		"1.14" 23,040
	W		"1.15" 64,910
	W		"1.16" 23,010
	W		"1.17" 1,680
	W		"1.18" 25,780
	W		"1.19" 120,260
	W		"1.20" 6,540
	W		"1.21" 7,600
	W		Součet
22	K	952902031	Čištění budov omytí hladkých podlah
23	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3

PČ	Typ	Kód	Popis
	W		"1.16"
	W		(0,400+0,850)*0,150*3,700
	W		Součet
24	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2
	W		"1.01"
	W		0,785*0,435*0,100
	W		Součet
25	K	965082922	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl do 2 m2
	W		"1.01"
	W		0,785*0,435*0,100
	W		Součet
26	K	966081000R	Demontáž zrcadlové stěny
	W		"1.15"
	W		8,180*2,000
	W		"odpočet otvorů"
	W		-(2,000*1,400)
	W		Součet
27	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2
	W		"1.19"
	W		1,190*1,500
	W		Součet
28	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Podle pokynů komínků</i>
	W		"1.16 - montážní otvor ve stěně komína"
	W		0,500*1,000*0,250
	W		Součet
29	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Pro osazení odvětrávacího potrubí</i>
	W		"1.11"
	W		3,730*0,500*0,300
	W		Součet
30	K	972033491	Vybourání otvorů v klenbách z cihel pl do 1 m2 tl přes 300 mm
	W		"1.01"
	W		0,785*0,435*0,400
	W		Součet
31	K	978011121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %
	W		Místnosti
	W		"1.01" 21,640
	W		"1.02" 25,420
	W		"1.03" 23,390
	W		"1.04" 23,600
	W		"1.05" 22,600
	W		"1.06" 22,370
	W		"1.07" 18,980
	W		"1.08" 27,650
	W		"1.09" 23,010
	W		"1.10" 24,250
	W		"1.11" 22,410
	W		"1.12" 18,800
	W		"1.13" 16,480
	W		"1.14" 23,040



PČ	Typ	Kód	Popis
	W		"1.15 - schody" (0,350+0,300)*1,100
	W		"1.16" 23,010
	W		"1.17" 1,680
	W		"1.18" 25,780
	W		"1.19" 120,260
	W		"1.20" 6,540
	W		"1.21" 7,600
	W		Součet
32	K	978012141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 30 %
	P		Poznámka k položce: □ 1) otlučení poškozené omítky v nejnětějším rozsahu □ 2) proškábání prasklin v omítce
	W		"1.15"
	W		10,000
	W		"1.16"
	W		6,000
	W		Součet
33	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 %
	P		Poznámka k položce: □ Včetně proškábnutí prasklin
	W		"1.20 a 1.21"
	W		((2,020+2,430+1,040+2,230)*1,700)+((2,020+1,300+1,200+1,450)*0,500)
	W		(0,780+0,750+0,780+0,750+(1,300*4))*2,200
	W		((0,830+0,830+1,630+1,630)*2,200)+((2,100+2,100+1,100)*0,650)
	W		(0,920+0,920+2,230+2,230)*2,200
	W		(0,810+0,900+0,810+0,900+(1,300*4))*2,200
	W		((1,810+1,810+0,830+0,830)*2,200)+((2,100+2,100+1,100)*0,650)
	W		"odpočet otvorů"
	W		-(0,600*0,890*7)
	W		-(0,600*0,500*13)
	W		-(0,800*1,970*2)
	W		Mezisoučet
	W		"1.01" 22,926*3,700
	W		"1.02" 21,218*3,710
	W		"1.03" 20,555*3,700
	W		"1.04" 20,399*3,700
	W		"1.05" 19,913*3,700
	W		"1.06" 19,766*3,720
	W		"1.07" 18,054*3,700
	W		"1.08" 22,470*3,700
	W		"1.09" 20,960*3,750
	W		"1.10" 20,663*3,680
	W		"1.11" 19,605*3,730
	W		"1.12" 18,220*3,700
	W		"1.13" 17,278*4,250
	W		"1.14" 21,277*3,630
	W		"1.15" 40,759*3,660
	W		"1.16" 20,427*3,700
	W		"1.17" 5,550*3,700
	W		"1.18" 36,699*3,180
	W		"1.19" 141,810*2,500
	W		Mezisoučet
	W		"odpočet otvorů"
	W		-(1,120*2,020)
	W		-(1,230*2,100*11)
	W		-(1,140*2,130*9)

PČ	Typ	Kód	Popis
	W		-(1,190*1,500*5)
	W		-(0,600*0,500*6*2)
	W		-(0,600*1,970)
	W		-(0,600*0,770)
	W		-(0,800*1,970*4)
	W		-(0,800*0,770*2)
	W		-(0,900*1,970*15)
	W		-(0,900*0,770*17)
	W		Mezisoučet
	W		Součet
34	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Oprava omítek na chodbě a schodišti po odstranění olejových nátěrů</i>
	W		"1.18" 36,699*1,200
	W		"1.19" 141,810*1,200
	W		"odpočet otvorů"
	W		-(0,600*1,200)
	W		-(0,800*1,200*2)
	W		-(0,900*1,200*17)
	W		Součet
	D	997	Přesun sutě
35	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace
36	K	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m
37	K	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití
	W		6*30
	W		Součet
38	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Předpoklad vzdálenosti skládky do 26 km</i>
39	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km
	W		28,206*25
	W		Součet
40	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101
	W		0,075
	W		Součet
41	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102
	W		1,249
	W		0,225
	W		1,008
	W		0,247
	W		Součet
42	K	997013807	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 170 103
	W		0,461
	W		0,037
	W		Součet
43	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201
	W		0,055
	W		0,121
	W		0,128
	W		0,010
	W		Součet

PČ	Typ	Kód	Popis
44	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904
	W		0,043
	W		1,000
	W		10,150
	W		1,997
	W		0,160
	W		6,990
	W		1,932
	W		1,213
	W		0,098
	W		0,756
	W		0,203
	W		Součet
45	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504
	W		0,048
	W		Součet
	D	998	Přesun hmot
46	K	998012022	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 12 m
	D	PSV	Práce a dodávky PSV
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny
47	K	732331627	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 800 l
48	K	732422213.GRS	Čerpadlo teplovodní mokroběžné Magna 40-100F
49	K	998732202	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 12 m
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí
50	K	733223101	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 12x1
51	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1
52	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1
53	K	733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1
54	K	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5
55	K	733223107	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 42x1,5
56	K	733224221	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných do D 12x1
57	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5
58	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2
59	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m
	D	734	Ústřední vytápění - armatury
60	K	20-9113	montáž závit.armatur DN15
61	K	20-9117	montáž závit.armatur do DN65
62	M	21-1127	automat.odvzduš.ventuly DN15
63	M	22-1682	termostat.hlavice otop.těl. VK
64	M	24-2417	kulový kohout DN50
65	M	26-1406	připojovací armatura vekolux přímá

PČ	Typ	Kód	Popis
66	M	29-1123	kohout vypouštěcí a napouštěcí DN15
67	K	12-0826	demontáž potrubí do DN 3"
68	K	998 73-4202	přesun hmot v objektech

**D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa**

69	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového
70	K	735151592	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/500 mm výkon 1157 W
71	K	735151595	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/800 mm výkon 1850 W
72	K	735151672	Otopné těleso panelové třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/500 mm výkon 1203 W
73	K	735151675	Otopné těleso panelové třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 1925 W
74	K	735151678	Otopné těleso panelové třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1100 mm výkon 2647 W
75	K	735151695	Otopné těleso panelové třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/800 mm výkon 2662 W
76	K	735151698	Otopné těleso panelové třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1100 mm výkon 3661 W
77	K	735STP	Stavební přípomocce
78	K	735TZK	Topná zkouška a uvedení do provozu
79	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m

**D 766 Konstrukce truhlářské**

80	K	766311812R	Demontáž dřevěných garnýží
	W		"1.12"
	W		1,600
	W		"1.14"
	W		1,600*2
	W		"1.15"
	W		5,210
	W		Součet
81	K	766421822R	Demontáž rákosového pletiva opravovaných omítek stropů
	W		"1.15"
	W		10,000
	W		"1.16"
	W		6,000
	W		Součet
82	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m
83	K	766621900R	Repase oken T/11, T/12, T/13, T/14, T/27
	P		Poznámka k položce:☐ Včetně parapetních desek
	W		"T/11" 1
	W		"T/12" 11
	W		"T/13" 9
	W		"T/14" 4
	W		"T/27" 2
	W		Součet
84	K	766621901R	Repase oken T/10
85	K	766621902R	Repase dveří T/25, T/26, T/17
	W		"T/25" 16
	W		"T/26" 5
	W		"T/17" 7
	W		Součet

PČ	Typ	Kód	Popis
86	K	766621903R	Repase dveřních prahů
87	K	766662811	Demontáž dveřních prahů u dveří jednokřídlových
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Zpětné použití prahů
	W		26
	W		Součet
88	K	766691911	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl do 1,5 m2
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> 1) vyvěšení okenních křidel pro provedení repase <input type="checkbox"/> 2) zavěšení okenních křidel po provedení repase
	W		"špaletová okna"
	W		21*4
	W		"okna dvoukřídla"
	W		6*2
	W		"okna jednokřídla"
	W		7
	W		Součet
89	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> 1) vyvěšení dveřních křidel pro provedení repase <input type="checkbox"/> 2) zavěšení dveřních křidel po provedení repase
90	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m
91	M	607941DPD	deska parapetní dřevěná
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> materiál a úprava dle stávajících parapetních desek
	W		1,500*2
92	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových šířky do 10 cm
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Zpětná montáž původních prahů
93	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m
	D	767	Konstrukce zámečnické
94	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo oteviravých
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> - 1 ks mříž Z/8 demontovat do sítě včetně pantů <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	W		"1.19 - Z/8"
	W		1,190*1,500*3
	W		"1.12 - Z/12"
	W		1,300*2,100*2
	W		Součet
95	K	767662210	Montáž mříží otvíravých
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> - zpětná montáž 2 ks mříží Z/8 a 2 ks mříží Z/12
	W		"1.19 - Z/8"
	W		1,190*1,500*2
	W		"1.12 - Z/12"
	W		1,300*2,100*2
	W		Součet
96	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m
	D	771	Podlahy z dlaždic

PČ	Typ	Kód	Popis
97	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných
	W		"1.19" 141,810
	W		"odpočet otvorů" -((0,800*2)+(0,900*13))
	W		Součet
98	K	771573914	Oprava podlah z keramických lepených do 19 ks/m2
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Odhad potřebné výměny dlaždic <input type="checkbox"/> - včetně odstranění poškozené dlažby
99	M	59761400D	dlažba keramická slínutá protiskluzná do interiéru i exteriéru
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> doplnění dlaždic podle stávající dlažby
	W		0,250*0,250*30
	W		Součet
100	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Vyspárování opravených keramických dlažeb
101	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m
	D	775	Podlahy skládané
102	K	775413110	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého přibíjené s přetmelněním
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Předpokládá se doplnění lišt v rozsahu 70 - 100%
	W		"1.15"
	W		40,759
	W		"odpočet otvorů"
	W		-(1,000+0,900)
	W		Součet
103	M	61418151	lišta podlahová dřevěná dub 28x28mm
104	K	775591919	Oprava podlah dřevěných - broušení celkové včetně tmelení
	W		Místnost
	W		"1.15" 64,910
	W		Součet
105	K	775591920	Oprava podlah dřevěných - vysátí povrchu
106	K	775591929	Oprava podlah dřevěných - celkové lakování
	W		Podlaha
	W		64,910
	W		Lišty
	W		38,859*0,045
	W		Součet
107	K	775591931	Oprava podlah dřevěných - nátěr olejem a voskování
108	K	998775202	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m
	D	776	Podlahy povlakové
109	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením
	W		Místnosti
	W		"1.01" 21,640
	W		"1.02" 25,420
	W		"1.03" 23,390
	W		"1.04" 23,600
	W		"1.05" 22,600
	W		"1.06" 22,370
	W		"1.07" 18,980

PČ	Typ	Kód	Popis
	W		"1.08" 27,650
	W		"1.09" 23,010
	W		"1.10" 24,250
	W		"1.11" 22,410
	W		"1.12" 18,800
	W		"1.13" 16,480
	W		"1.15 - schody" (0,350+0,300)*1,100
	W		"1.14" 23,040
	W		"1.16" 23,010
	W		"1.17" 1,680
	W		"1.18" 25,780
	W		"1.19" 120,260
	W		Součet
110	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah
111	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3
112	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm
	W		Místnosti
	W		"1.01" 21,640
	W		"1.02" 25,420
	W		"1.03" 23,390
	W		"1.04" 23,600
	W		"1.05" 22,600
	W		"1.06" 22,370
	W		"1.07" 18,980
	W		"1.08" 27,650
	W		"1.09" 23,010
	W		"1.10" 24,250
	W		"1.11" 22,410
	W		"1.12" 18,800
	W		"1.13" 16,480
	W		"1.14" 23,040
	W		"1.16" 23,010
	W		"1.17" 1,680
	W		"1.18" 25,780
	W		"1.19" 120,260
	W		Součet
113	K	776142111	Vyrovnání schodišťových stupnic š do 300 samonivelační stěrkou pevnosti 35 MPa tl 3 mm
114	K	776142121	Vyrovnání schodišťových stupnic š přes 300 samonivelační stěrkou min pevnosti 35 MPa tl 3 mm
115	K	776144111	Tmelení hran schodišťových
	W		2*1,100
	W		2*0,650
	W		Součet
116	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně
	W		Místnosti
	W		"1.01" 21,640
	W		"1.02" 25,420
	W		"1.03" 23,390
	W		"1.04" 23,600
	W		"1.05" 22,600
	W		"1.06" 22,370
	W		"1.07" 18,980
	W		"1.08" 27,650
	W		"1.09" 23,010

PČ	Typ	Kód	Popis
	W		"1.10" 24,250
	W		"1.11" 22,410
	W		"1.12" 18,800
	W		"1.13" 16,480
	W		"1.14" 23,040
	W		"1.15 - schody" (0,350+0,300)*1,100
	W		"1.16" 23,010
	W		"1.17" 1,680
	W		"1.18" 25,780
	W		"1.19" 120,260
	W		Součet
117	K	77622111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem
	W		Místnosti
	W		"1.01" 21,640
	W		"1.02" 25,420
	W		"1.03" 23,390
	W		"1.04" 23,600
	W		"1.05" 22,600
	W		"1.06" 22,370
	W		"1.07" 18,980
	W		"1.08" 27,650
	W		"1.09" 23,010
	W		"1.10" 24,250
	W		"1.11" 22,410
	W		"1.12" 18,800
	W		"1.13" 16,480
	W		"1.14" 23,040
	W		"1.15 - schody" (0,300+0,350)*1,100
	W		"1.16" 23,010
	W		"1.17" 1,680
	W		"1.18" 25,780
	W		"1.19" 120,260
	W		Součet
118	M	28411020	PVC homogenní zátěžová tl 2,00 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43, hmotnost 3200g/m2, hořlavost Bfl S1,
	W		485,085*1,1 'Přepočtené koeficientem množství
119	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla
	W		Místnosti
	W		"1.01" 2,650*3
	W		"1.02" (4,420*2)+1,150+1,800
	W		"1.03" (4,460*2)+1,150+1,150+1,100+1,800
	W		"1.04" (4,460*2)+0,800+1,150+1,800
	W		"1.05" (4,450*2)+1,150+1,800
	W		"1.06" (4,420*2)+1,150+1,800
	W		"1.07" (4,470*2)+1,150+1,800
	W		"1.08" (4,470*3)+1,150+1,800
	W		"1.09" (4,460*2)+1,150+1,800
	W		"1.10" (4,450*2)+1,150+1,800
	W		"1.11" (4,480*2)+1,150+1,800
	W		"1.12" (4,430*2)+1,150+1,800
	W		"1.13" (3,330*2)+1,150+1,800
	W		"1.14" (5,210*2)+0,900+(1,800*2)
	W		"1.16" (3,640*3)+0,800+0,900+1,800
	W		"1.17" 1,150
	W		"1.18" (1,350*2)+(1,800*2)+(1,450*2)+1,150+1,750+(1,200*2)
	W		"1.19" (1,800*8)+(0,900*13)+(1,100*2)+(1,710*7)



PČ	Typ	Kód	Popis
	VV		Součet
120	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových
	VV		Místnosti
	VV		"1.01" 22,926
	VV		"odpočet otvorů" -0,900
	VV		"1.02" 21,218
	VV		"odpočet otvorů" -0,900
	VV		"1.03" 20,555
	VV		"odpočet otvorů" -(0,900+0,800)
	VV		"1.04" 20,399
	VV		"odpočet otvorů" -0,900
	VV		"1.05" 19,913
	VV		"odpočet otvorů" -0,900
	VV		"1.06" 19,766
	VV		"odpočet otvorů" -0,900
	VV		"1.07" 18,054
	VV		"odpočet otvorů" -0,900
	VV		"1.08" 22,470
	VV		"odpočet otvorů" -(0,900+0,800)
	VV		"1.09" 20,960
	VV		"odpočet otvorů" -0,900
	VV		"1.10" 20,663
	VV		"odpočet otvorů" -0,900
	VV		"1.11" 19,605
	VV		"odpočet otvorů" -0,900
	VV		"1.12" 18,220
	VV		"odpočet otvorů" -0,900
	VV		"1.13" 17,278
	VV		"odpočet otvorů" -0,900
	VV		"1.14" 21,277
	VV		"odpočet otvorů" -0,900
	VV		"1.16" 20,427
	VV		"odpočet otvorů" -(0,900+0,800)
	VV		"1.17" 5,550
	VV		"odpočet otvorů" -0,600
	VV		"1.18" 36,699
	VV		"odpočet otvorů" -(0,900+0,900+0,900+0,600)
	VV		Součet
121	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením
	VV		Místnosti
	VV		"1.01" 22,926
	VV		"odpočet otvorů" -0,900
	VV		"1.02" 21,218
	VV		"odpočet otvorů" -0,900
	VV		"1.03" 20,555
	VV		"odpočet otvorů" -(0,900+0,800)
	VV		"1.04" 20,399
	VV		"odpočet otvorů" -0,900
	VV		"1.05" 19,913
	VV		"odpočet otvorů" -0,900
	VV		"1.06" 19,766
	VV		"odpočet otvorů" -0,900
	VV		"1.07" 18,054
	VV		"odpočet otvorů" -0,900
	VV		"1.08" 22,470
	VV		"odpočet otvorů" -(0,900+0,800)

PČ	Typ	Kód	Popis
	WV		"1.09" 20,960
	WV		"odpočet otvorů" -0,900
	WV		"1.10" 20,663
	WV		"odpočet otvorů" -0,900
	WV		"1.11" 19,605
	WV		"odpočet otvorů" -0,900
	WV		"1.12" 18,220
	WV		"odpočet otvorů" -0,900
	WV		"1.13" 17,278
	WV		"odpočet otvorů" -0,900
	WV		"1.14" 21,277
	WV		"odpočet otvorů" -0,900
	WV		"1.16" 20,427
	WV		"odpočet otvorů" -(0,900+0,800)
	WV		"1.17" 5,550
	WV		"odpočet otvorů" -0,600
	WV		"1.18" 36,699
	WV		"odpočet otvorů" -(0,900+0,900+0,900+0,600)
	WV		"1.19" 141,810
	WV		"odpočet otvorů" -((0,800*2)+(0,900*13))
	WV		Součet
122	M	28411003	líšta soklová PVC 30x30mm
	WV		454,69*1,02 'Přepočtené koeficientem množství
123	K	776431111	Montáž schodiškových hran lepených
	WV		"1.15"
	WV		(2*1,100)+(2*0,650)
	WV		"1.18"
	WV		1,800
	WV		Součet
124	M	28342167	hrana schodová z PVC 40x25x2mm
	WV		5,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství
125	K	776991221	Základní čištění nově položených podlahovin včetně 1-složkového jednovrstvého polymerního nátěru
	WV		Místnosti
	WV		"1.01" 21,640
	WV		"1.02" 25,420
	WV		"1.03" 23,390
	WV		"1.04" 23,600
	WV		"1.05" 22,600
	WV		"1.06" 22,370
	WV		"1.07" 18,980
	WV		"1.08" 27,650
	WV		"1.09" 23,010
	WV		"1.10" 24,250
	WV		"1.11" 22,410
	WV		"1.12" 18,800
	WV		"1.13" 16,480
	WV		"1.14" 23,040
	WV		"1.15 - schody" (0,300+0,350)*1,100
	WV		"1.16" 23,010
	WV		"1.17" 1,680
	WV		"1.18" 25,780
	WV		"1.19" 120,260
	WV		Součet
126	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m

PČ	Typ	Kód	Popis
	D	781	Dokončovací práce - obklady
127	K	781473922	Oprava obkladu z obkladaček keramických do 22 ks/m2 lepených
	P		Poznámka k položce: □ Včetně odstranění poškozených obkladů
128	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2
	P		Poznámka k položce: □ Odstín dle stávajících obkladů
	W		40*0,200*0,250
	W		Součet
	W		2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství
129	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým
	P		Poznámka k položce: □ Vyspárování opravovaných obkladů
	W		2,000
130	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m
	D	782	Dokončovací práce - obklady z kamene
131	K	782991400R	Ošetření kamenných prvků ostění příkladacích otvorů
	D	783	Dokončovací práce - nátěry
132	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem
	W		Zárubně 60
	W		$((2*1,970+0,600)*(0,100+2*0,50))*7$
	W		Zárubně 80
	W		$((2*1,970+0,800)*(0,100+2*0,050))*5$
	W		Zárubně 90
	W		$((2*1,970+0,900)*(0,100+2*0,050))*16$
	W		Mříže Z/7
	W		$((5,300*0,120)+(0,040*5*1,500)+(0,040*2*1,150))*4$
	W		Mříže Z/8
	W		$((6,000*0,120)+(0,050*6*1,600)+(0,050*8*0,700)+(0,050*1,060*4))*2$
	W		Mříže Z/12
	W		$((6,800*0,120)+(0,040*9*2,100)+(0,050*3*1,300)+(0,050*1,670*2))*2$
	W		Součet
133	K	783306807	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů
	W		Zárubně 60
	W		$((2*1,970+0,600)*(0,100+2*0,50))*7$
	W		Zárubně 80
	W		$((2*1,970+0,800)*(0,100+2*0,050))*5$
	W		Zárubně 90
	W		$((2*1,970+0,900)*(0,100+2*0,050))*16$
	W		Mříže Z/7
	W		$((5,300*0,120)+(0,040*5*1,500)+(0,040*2*1,150))*4$
	W		Mříže Z/8
	W		$((6,000*0,120)+(0,050*6*1,600)+(0,050*8*0,700)+(0,050*1,060*4))*2$
	W		Mříže Z/12
	W		$((6,800*0,120)+(0,040*9*2,100)+(0,050*3*1,300)+(0,050*1,670*2))*2$
	W		Součet
134	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí
	W		Zárubně 60
	W		$((2*1,970+0,600)*(0,100+2*0,50))*7$
	W		Zárubně 80
	W		$((2*1,970+0,800)*(0,100+2*0,050))*5$

PČ	Typ	Kód	Popis
	W		Zárubně 90
	W		$((2*1,970+0,900)*(0,100+2*0,050))*16$
	W		Mříže Z/7
	W		$((5,300*0,120)+(0,040*5*1,500)+(0,040*2*1,150))*4$
	W		Mříže Z/8
	W		$((6,000*0,120)+(0,050*6*1,600)+(0,050*8*0,700)+(0,050*1,060*4))*2$
	W		Mříže Z/12
	W		$((6,800*0,120)+(0,040*9*2,100)+(0,050*3*1,300)+(0,050*1,670*2))*2$
	W		Součet
135	K	783315100R	Dvojnásobný nátěr zámečnických konstrukcí barvou grafitovou
	W		Mříže Z/7
	W		$((5,300*0,120)+(0,040*5*1,500)+(0,040*2*1,150))*4$
	W		Mříže Z/8
	W		$((6,000*0,120)+(0,050*6*1,600)+(0,050*8*0,700)+(0,050*1,060*4))*2$
	W		Mříže Z/12
	W		$((6,800*0,120)+(0,040*9*2,100)+(0,050*3*1,300)+(0,050*1,670*2))*2$
	W		Součet
136	K	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí
	W		Zárubně 60
	W		$((2*1,970+0,600)*(0,100+2*0,50))*7$
	W		Zárubně 80
	W		$((2*1,970+0,800)*(0,100+2*0,050))*5$
	W		Zárubně 90
	W		$((2*1,970+0,900)*(0,100+2*0,050))*16$
	W		Součet
137	K	783322101	Tmelení včetně přebroušení zámečnických konstrukcí disperzním tmelem
	W		Zárubně 60
	W		$((2*1,970+0,600)*(0,100+2*0,50))*7$
	W		Zárubně 80
	W		$((2*1,970+0,800)*(0,100+2*0,050))*5$
	W		Zárubně 90
	W		$((2*1,970+0,900)*(0,100+2*0,050))*16$
	W		Součet
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety
138	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m
	W		Stropy
	W		"1.01" 21,640
	W		"1.02" 25,420
	W		"1.03" 23,390
	W		"1.04" 23,600
	W		"1.05" 22,600
	W		"1.06" 22,370
	W		"1.07" 18,980
	W		"1.08" 27,650
	W		"1.09" 23,010
	W		"1.10" 24,250
	W		"1.11" 22,410
	W		"1.12" 18,800
	W		"1.14" 23,040
	W		"1.15" 64,910
	W		"1.16" 23,010
	W		"1.17" 1,680
	W		"1.19" 120,260
	W		"1.20" 6,540

PČ	Typ	Kód	Popis
	WV		"1.21" 7,600
	WV		Mezisoučet
	WV		Stěny
	WV		"1.20 a 1.21"
	WV		$((2,020+2,430+1,040+2,230)*1,700)+((2,020+1,300+1,200+1,450)*0,500)$
	WV		$(0,780+0,750+0,780+0,750+(1,300*4))*2,200$
	WV		$((0,830+0,830+1,630+1,630)*2,200)+((2,100+2,100+1,100)*0,650)$
	WV		$(0,920+0,920+2,230+2,230)*2,200$
	WV		$(0,810+0,900+0,810+0,900+(1,300*4))*2,200$
	WV		$((1,810+1,810+0,830+0,830)*2,200)+((2,100+2,100+1,100)*0,650)$
	WV		"odpočet otvorů"
	WV		$-(0,600*0,890*7)$
	WV		$-(0,600*0,500*13)$
	WV		$-(0,800*1,970*2)$
	WV		Mezisoučet
	WV		"1.01" 22,926*3,700
	WV		"1.02" 21,218*3,710
	WV		"1.03" 20,555*3,700
	WV		"1.04" 20,399*3,700
	WV		"1.05" 19,913*3,700
	WV		"1.06" 19,766*3,720
	WV		"1.07" 18,054*3,700
	WV		"1.08" 22,470*3,700
	WV		"1.09" 20,960*3,750
	WV		"1.10" 20,663*3,680
	WV		"1.11" 19,605*3,730
	WV		"1.12" 18,220*3,700
	WV		"1.13" 17,278*4,250
	WV		"1.14" 21,277*3,630
	WV		"1.15" 40,759*3,660
	WV		"1.16" 20,427*3,700
	WV		"1.17" 5,550*3,700
	WV		"1.18" 36,699*4,380
	WV		"1.19" 141,810*3,700
	WV		Mezisoučet
	WV		"odpočet otvorů"
	WV		$-(1,120*2,020)$
	WV		$-(1,230*2,100*11)$
	WV		$-(1,140*2,130*9)$
	WV		$-(1,190*1,500*5)$
	WV		$-(0,600*0,500*6*2)$
	WV		$-(0,600*1,970*2)$
	WV		$-(0,800*1,970*6)$
	WV		$-(0,900*1,970*16*2)$
	WV		Mezisoučet
	WV		Součet
139	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5.00 m
	WV		Stropy
	WV		"1.13" 16,480
	WV		"1.18" 25,780
	WV		Součet
140	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m
141	K	784181123	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00 m
142	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m

PČ	Typ	Kód	Popis
143	K	784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 5,00 m
<b>D HZS</b>			<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>
144	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> Stěhování vnitřního vybavení depozitáře
<b>D VRN</b>			<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>
<b>D VRN3</b>			<b>Zařízení staveniště</b>
145	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě
146	K	034103000	Oplocení staveniště
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> Včetně vjezdové brány
WV			7,000+90,000
WV			Součet
<b>D VRN9</b>			<b>Ostatní náklady</b>
147	K	091104000	Stroje a zařízení nevyžadující montáž
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> Stavební vrátek

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: PA-1118/2a

**Stavba:** SZ Duchcov - PD pro stavební úpravy depozitáře v budově býv. konírny včetně venkovn  
11/2020

KSO:  
Místo: Duchcov

CC-CZ  
Datum

Zadavatel:  
Národní památkový ústav

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupcích 'soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici v sekci Cenové a technické podmínky.

## Cena bez DPH

	Sazba daně	Základ daně
DPH základní	21,00%	17 028 802,00
DPH snížená	15,00%	0,00

**Cena s DPH** v **CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Objednavatel

Uchazeč

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PA-1118/2a  
Stavba: SZ Duchcov - PD pro stavební úpravy depozitáře v budově býv. konírny včetně ve  
Revize 11/2020  
Místo: Duchcov Datum:  
Zadavatel: Národní památkový ústav Projektant:  
Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1 Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez
-----	-------	----------

<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>17 02</b>
1	SZ Duchcov - PD pro stavební úpravy depozitáře v budově bývalé konírny - 2. etapa	16 80
2	Venkovní osvětlení	1:



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SZ Duchcov - PD pro stavební úpravy depozitáře v budově býv. konírny včetně venkovního osvětlení - Revize 11/2020

Objekt:

**1 - SZ Duchcov - PD pro stavební úpravy depozitáře v budově bývalé konírny - 2. etapa**

KSO:

Místo: Duchcov

CC-CZ:

Datum: 24. 9. 2

Zadavatel:

Národní památkový ústav

IČ:

750323

DIČ:

CZ750

Uchazeč:

STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

IČ:

432223

DIČ:

CZ432

IČ:

402053

DIČ:

CZ590

IČ:

877102

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**16 80**

	Základ daně	Sazba daně	
DPH základní	16 869 882,00	21,00%	3
DPH snížená	0,00	15,00%	

**Cena s DPH**

**v CZK**

**20 4**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Objednavatel

Uchazeč

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SZ Duchcov - PD pro stavební úpravy depozitáře v budově býv. konírny včetně venkovního osvětlení - Revize 11/2020

Objekt:

**1 - SZ Duchcov - PD pro stavební úpravy depozitáře v budově bývalé konírny - 2. etapa**

Místo:

Duchcov

Datum:

24. 9. 2

Zadavatel:

Národní památkový ústav

Projektant:

Ing. arc  
Jarkovs  
Projekt  
ing. Fe  
Jarkovs

Uchazeč:

STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena c

## Náklady ze soupisu prací

16 80

### HSV - Práce a dodávky HSV

8 5

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

4

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

### PSV - Práce a dodávky PSV

8 1

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

712 - Povlakové krytiny

713 - Izolace tepelné

721 - Vnitřní kanalizace

722 - Vnitřní vodovod

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

725 - Zařizovací předměty

731 - Ústřední vytápění - kotelny

732 - Ústřední vytápění - strojovny

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

734 - Ústřední vytápění - armatury

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

741 - Elektroinstalace - silnoproud

742 - Elektroinstalace - slaboproud

751 - Vzduchotechnika

762 - Konstrukce tesařské

763 - Konstrukce suché výstavby

764 - Konstrukce klemnířské

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

10

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN9 - Ostatní náklady

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SZ Duchcov - PD pro stavební úpravy depozitáře v budově býv. konírny včetně venkovního osvětlení - Revize 11/2020

Objekt:

**1 - SZ Duchcov - PD pro stavební úpravy depozitáře v budově bývalé konírny - 2. etapa**

Místo:

Duchcov

Datum:

21. 9. 2020

Zadavatel:

Národní památkový ústav

Projektant:

Uchazeč:

STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

16 800,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

8 500,00

D 1

Zemní práce

1	K	113105111	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na sucho	m2	56,075	97,24	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Rozebrání pískovcové dlažby - předpoklad cca 50% do sutě				
	W		<b>Západní fasáda</b>				
	W		54,500*0,500		27,250		
	W		23,650*0,500		11,825		
	W		<b>Ostatní plochy pro výkopy kanalizace</b>				
	W		1,000*8,000		8,000		
	W		1,000*2,000		2,000		
	W		1,000*7,000		7,000		
	W		<b>Součet</b>		<b>56,075</b>		
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěši ručně	m2	16,500	68,24	
	W		<b>Dlažba u hlavního vstupu do sálu</b>				
	W		16,500		16,500		
	W		<b>Součet</b>		<b>16,500</b>		
3	K	113107141	Odstranění podkladu živичného tl 50 mm ručně	m2	72,075	81,45	
	W		<b>Západní fasáda</b>				
	W		54,500*0,500		27,250		
	W		23,650*0,500		11,825		
	W		4,000*4,000		16,000		
	W		<b>Ostatní plochy pro výkopy kanalizace</b>				
	W		1,000*8,000		8,000		
	W		1,000*2,000		2,000		
	W		1,000*7,000		7,000		
	W		<b>Součet</b>		<b>72,075</b>		
4	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	13,215	741,05	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Pod novou dlažbu u průjezdu				
	W		<b>Dlažba u průjezdu</b>				
	W		4,000*4,000*0,300		4,800		
	W		<b>Dlažba u hlavního vstupu do sálu</b>				
	W		16,500*0,510		8,415		
	W		<b>Součet</b>		<b>13,215</b>		
5	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	55,308	744,97	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Pro uložení větracích kanálů				
	W		<b>"0.01 - vstupní chodba"</b>				
	W		0,700*0,450*2,510		0,791		
	W		<b>"0.02 - depozitář - konírna"</b>				
	W		29,500*0,450*0,600		7,965		
	W		5,020*0,450*0,600*2		2,711		
	W		4,200*0,450*0,600		1,134		
	W		6,200*0,450*0,600		1,674		
	W		24,800*0,450*0,600		6,696		
	W		5,020*0,450*0,600		1,355		
	W		6,900*0,450*0,600		1,863		
	W		28.000*0.450*0.600		7.560		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena c
7	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	3 752,520	48,56	
	P		<i>Poznámka k položce</i> Průměrná vzdálenost 30 m				
	VV		13,215*20		264,300		
	VV		55,308*20		1 106,160		
	VV		119,103*20		2 382,060		
	VV		<b>Součet</b>		<b>3 752,520</b>		
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	135,120	213,67	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Předpoklad skládky do 30 km				
	VV		13,215		13,215		
	VV		55,308		55,308		
	VV		119,103		119,103		
	VV		-52,506		-52,506		
	VV		<b>Součet</b>		<b>135,120</b>		
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 702,400	20,40	
	VV		135,12*20 'Přepočtené koeficientem množství		2 702,400		
10	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	135,120	97,12	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nakládání pro převoz na skládku				
	D	2	<b>Zakládání</b>				
11	K	212755211	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 50 mm bez lože	m	796,700	187,78	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odvětrání násypu pod podlahami				
	VV		"0.02 - depozitář - konírna"				
	VV		11*28,800		316,800		
	VV		11*24,300		267,300		
	VV		"0.05 - hala"				
	VV		9*3,850		34,650		
	VV		"0.07 - depozitář"				
	VV		9*7,100		63,900		
	VV		"0.08 - depozitář"				
	VV		9*7,350		66,150		
	VV		"0.10 + 0.11 - kotelna + plynoměr"				
	VV		10*3,200		32,000		
	VV		3*2,900		8,700		
	VV		2*3,600		7,200		
	VV		<b>Součet</b>		<b>796,700</b>		
12	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,252	3 389,66	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Patka pro uložení nájezdových podest z asfaltu				
	VV		0,350*0,200*1,800*2		0,252		
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,252</b>		
	D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
13	K	310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	8,374	4 881,24	
	VV		0.03 - karanténa				
	VV		0,700*2,000*0,100		0,140		
	VV		0.05 - hala				
	VV		1,200*2,100*0,450		1,134		
	VV		0.06 - chodba - schodiště				
	VV		3,000*3,300*0,910		9,009		
	VV		"odpočet otvorů"				
	VV		-(1,600*2,300)*0,910		-3,349		
	VV		0.08 - depozitář				
	VV		1,200*1,000*0,600		0,720		
	VV		0,900*2,000*0,300		0,540		
	VV		0.11 - kotelna				
	VV		0,600*1,500*0,200		0,180		
	VV		<b>Součet</b>		<b>8,374</b>		
14	K	314231116	Zdivo komínů a ventilací z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 na MC 10	m3	0,235	4 680,32	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vyzdění odbouraného narušeného zdiva komínů				
	VV		1,100*0,500*0,500		0,275		
	VV		-(0,200*0,200*0,500*2)		-0,040		
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,235</b>		
15	K	314236175R	Krycí deska pro komínovou hlavu dvouprůduchového	kus	1,000	4 370,52	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena c
19	K	317351102	Odstranění bednění v do 4 m klenbových pásů válcových	m2	1,638	175,02	
20	K	342241111	Příčky z cihel plných lícových dl 290 mm na MVC včetně spárování tl 65 mm	m2	2,846	1 673,59	
	P		<i>Poznámka k položce: Zazdění výklenku s odvětrávacím potrubím v místnostech a na vnější fasádě</i>				
	VV		0.01 - vstupní chodba				
	VV		0,800*0,500*4,700		1,880		
	VV		0.02 - depozitář - konírna				
	VV		0,500*0,350*4,200		0,735		
	VV		Přívod vzduchu k větracím kanálkům				
	VV		0,500*0,300*0,220*7		0,231		
	VV		Součet		2,846		
21	K	349231821	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 300 mm	m2	20,352	1 495,11	
	VV		0.02 - depozitář - konírna				
	VV		(2,120*0,600*2)*8		20,352		
	VV		Součet		20,352		
22	K	352231101R	Oprava kanalizačního kanálu včetně provizorního napojení vpustí	kpl	1,000	14 568,39	
23	K	388129110	Montáž ŽB dílců prefabrikovaných kanálů pro IS tvaru L hmotnosti do 0,25 t	kus	135,000	487,32	
	VV		"0.01 - vstupní chodba"				
	VV		"2,400 m" 1		1,000		
	VV		"0.02 - depozitář - konírna"				
	VV		"2,400 m" 17+22		39,000		
	VV		"0,900 m" 6+9		15,000		
	VV		"0,600 m" 5+1		6,000		
	VV		"0,05 - hala"				
	VV		"2,400 m" 2		2,000		
	VV		"0,900 m" 12		12,000		
	VV		"0,600 m" 3		3,000		
	VV		"0.07 - depozitář"				
	VV		"2,400 m" 6		6,000		
	VV		"0,900 m" 6		6,000		
	VV		"0,600 m" 7		7,000		
	VV		"0.08 - depozitář"				
	VV		"2,400 m" 6		6,000		
	VV		"0,900 m" 8		8,000		
	VV		"0,600 m" 5		5,000		
	VV		"0.10 + 0.11 - kotelna + plynoměr"				
	VV		"2,400 m" 6		6,000		
	VV		"0,900 m" 6		6,000		
	VV		"0,600 m" 7		7,000		
	VV		Součet		135,000		
24	M	59385458	energokanáľ tvaru L 58 x 44 x 62 cm	kus	28,000	719,68	
	VV		"0.02 - depozitář - konírna"				
	VV		"0,600 m" 5+1		6,000		
	VV		"0.05 - hala"				
	VV		"0,600 m" 3		3,000		
	VV		"0.07 - depozitář"				
	VV		"0,600 m" 7		7,000		
	VV		"0.08 - depozitář"				
	VV		"0,600 m" 5		5,000		
	VV		"0.10 + 0.11 - kotelna + plynoměr"				
	VV		"2,400 m" 6		6,000		
	VV		"0,900 m" 6		6,000		
	VV		"0,600 m" 7		7,000		
	VV		Součet		28,000		
25	M	59385461	energokanáľ tvaru L 88 x 44 x 62 cm	kus	47,000	1 087,77	
	VV		"0.02 - depozitář - konírna"				
	VV		"0,900 m" 6+9		15,000		
	VV		"0.05 - hala"				
	VV		"0,900 m" 12		12,000		
	VV		"0.07 - depozitář"				
	VV		"0,900 m" 6		6,000		
	VV		"0.08 - depozitář"				
	VV		"0,900 m" 8		8,000		
	VV		"0.10 + 0.11 - kotelna + plynoměr"				
	VV		"0,900 m" 6		6,000		
	VV		Součet		47,000		
26	M	59385463	energokanáľ tvaru L 238 x 44 x 62 cm	kus	60,000	2 855,40	
	VV		"0.01 - vstupní chodba"				
	VV		"2,400 m" 1		1,000		
	VV		"0.02 - depozitář - konírna"				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena c
			<b>Nástupní prostor před průjezdem</b>				
			4,000*4,000		16,000		
			<b>Plocha před hlavním vstupem</b>				
			16,500		16,500		
			<b>Součet</b>		<b>32,500</b>		
30	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	17,000	392,94	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Provizorní oprava komunikace				
			1,000*8,000		8,000		
			1,000*2,000		2,000		
			1,000*7,000		7,000		
			<b>Součet</b>		<b>17,000</b>		
31	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	32,500	376,87	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro dodání téhož materiálu na výplň spár				
			<b>Nástupní prostor před průjezdem</b>				
			4,000*4,000		16,000		
			<b>Plocha před hlavním vstupem</b>				
			16,500		16,500		
			<b>Součet</b>		<b>32,500</b>		
32	M	58381000	kostka dlažební žula drobná 10/10	m2	33,150	825,54	
			32,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		33,150		
33	K	594611111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože ze šterkopisku	m2	56,075	795,15	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Použití cca 50% původní dlažby				
			54,500*0,500		27,250		
			23,650*0,500		11,825		
			1,000*8,000		8,000		
			1,000*2,000		2,000		
			1,000*7,000		7,000		
			<b>Součet</b>		<b>56,075</b>		
34	M	583819.vl	deska dlažební pískovcová	m2	28,038	1 456,84	
			56,075/2		28,038		
			<b>Součet</b>		<b>28,038</b>		
	D	6	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				4
35	K	611311143	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	35,230	271,53	
			"0.08 - depozitář"				
			(6,700*2,800/2)*2		18,760		
			((9,000+3,200)/2)*2,700		16,470		
			<b>Součet</b>		<b>35,230</b>		
36	K	611315411	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	637,057	82,12	
			"0.01 - vstupní chodba"				
			16,480		16,480		
			<b>Mezisoučet</b>		<b>16,480</b>		
			"0.02 - depozitář - konírna"				
			((5,900+0,700)/2)*3,800*2		25,080		
			((5,350+0,700)/2)*3,800*2*8		183,920		
			((3,350+0,350)/2)*3,800*2*2		28,120		
			(6,550*3,000/2)*9*2		176,850		
			(7,500*3,000/2)*2		22,500		
			<b>Mezisoučet</b>		<b>436,470</b>		
			"0.04 - průjezd"				
			(5,700*1,950/2)*2		11,115		
			((2,900+0,800)/2)*2,700*2*2		19,980		
			<b>Mezisoučet</b>		<b>31,095</b>		
			"0.05 - hala"				
			((4,970+2,800)/2)*2,100*2		16,317		
			2,800*2,000		5,600		
			((4,700+2,000)/2)*1,600*2		10,720		
			<b>Mezisoučet</b>		<b>32,637</b>		
			"0.07 - depozitář"				
			((8,800+2,000)/2)*2,700*2		29,160		
			((12,000+2,700)/2)*1,700*2		24,990		
			2,700*2,000		5,400		
			<b>Mezisoučet</b>		<b>59,550</b>		
			"0.10 + 0.11 - plynoměr a kotelna"				
			((9,800+5,000)/2)*2,100*2		31,080		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena c
VV			0,790*(1,300+1,300)		2,054		
VV			0,790*(1,300+1,300)		2,054		
VV			<b>odpočet otvorů</b>				
VV			-(1,400*1,300)		-1,820		
VV			-(0,900*1,300)		-1,170		
VV			-(1,400*1,300)		-1,820		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>21,424</b>		
VV			<b>"0.02 - depozitář - konírna"</b>				
VV			54,520*1,300*2		141,752		
VV			5,920*1,300*2		15,392		
VV			(0,800*(1,300+1,300))*8		16,640		
VV			(1,100*(1,300+1,300))*2		5,720		
VV			0,390*(1,300+1,300)		1,014		
VV			0,700*1,970		1,379		
VV			<b>odpočet otvorů</b>				
VV			-(1,050*1,300)*2		-2,730		
VV			-(1,400*1,300)		-1,820		
VV			-(0,800*1,300)		-1,040		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>176,307</b>		
VV			<b>"0.04 - průjezd"</b>				
VV			(5,900+5,900+3,880+3,880)*1,300		25,428		
VV			0,800*(1,300+1,300)		2,080		
VV			0,900*(1,300+1,300)		2,340		
VV			<b>odpočet otvorů</b>				
VV			-(1,300*4,200)		-5,460		
VV			-(1,300*2,800)		-3,640		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>20,748</b>		
VV			<b>"0.05 - hala"</b>				
VV			(4,970+4,970+4,390+4,450)*1,300		24,414		
VV			0,800*(1,300+1,300)*2		4,160		
VV			1,200*2,100		2,520		
VV			<b>odpočet otvorů</b>				
VV			-(1,000*1,300)		-1,300		
VV			-(0,900*1,300)		-1,170		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>28,624</b>		
VV			<b>"0.07 - depozitář"</b>				
VV			(4,970+7,650+4,970+7,650)*1,300		32,812		
VV			(0,800*(1,300+1,300))*3		6,240		
VV			0,600*(1,300+1,300)		1,560		
VV			<b>odpočet otvorů</b>				
VV			-(0,900*1,300)*2		-2,340		
VV			-(0,800*1,300)		-1,040		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>37,232</b>		
VV			<b>"0.08 - depozitář"</b>				
VV			(4,970+7,790+4,970+7,790)*3,030		77,326		
VV			3,900*2		7,800		
VV			0,750*6		4,500		
VV			(0,800*(1,500+3,650+3,650))*4		28,160		
VV			0,800*(1,400+2,150+2,150)		4,560		
VV			<b>odpočet otvorů</b>				
VV			-(1,140*2,130)*4		-9,713		
VV			-(0,800*1,970)		-1,576		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>111,057</b>		
VV			<b>"0.10 + 0.11 - plynoměr a kotelna"</b>				
VV			(3,700+2,500+2,500+5,200+5,200+0,300+4,000+0,700+1,100+0,300)*1,300		33,150		
VV			(3,700+3,700)*2,500		18,500		
VV			12,750*2		25,500		
VV			0,800*(1,300+1,300)		2,080		
VV			0,800*2,100		1,680		
VV			<b>odpočet otvorů</b>				
VV			-(0,900*1,970*2)		-3,546		
VV			<b>-(0,800*1,300)</b>				
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>77,364</b>		
VV			<b>"0.06 - schodiště"</b>				
VV			(4,300+1,500+1,500+1,500+0,700+7,350)*1,300		21,905		
VV			3,000*2,900		8,700		
VV			0,600*(2,300+2,300+1,900)		3,900		
VV			<b>"odpočet otvorů"</b>				
VV			-(1,800*2,300)		-4,140		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>30,365</b>		
VV			<b>Součet</b>		<b>503,121</b>		
<b>39</b>	<b>K</b>	<b>612315302</b>	<b>Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží</b>	<b>m2</b>	<b>18,940</b>	<b>574,84</b>	
VV			<b>0.02 - depozitář - konírna</b>				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena c
VV			0,390*(0,900+0,900+2,150)		1,541		
VV			plocha nik				
VV			1,415*1,550*8		17,546		
VV			0,640*8		5,120		
VV			odpočet otvorů				
VV			-(1,540*2,100)*8		-25,872		
VV			-(1,050*2,000)*2		-4,200		
VV			-(1,400*0,880)		-1,232		
VV			-(0,800*0,770)		-0,616		
VV			odpočet plochy nik				
VV			-(1,550*0,900)*8		-11,160		
VV			-(0,320*8)		-2,560		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>321,147</b>		
VV			<b>"0.04 - průjezd"</b>				
VV			(5,900+5,900+3,880+3,880)*1,870		36,577		
VV			7,500*2		15,000		
VV			4,500*2		9,000		
VV			0,800*(3,300+3,100+3,100)		7,600		
VV			0,900*(1,400+1,000+1,000)		3,060		
VV			odpočet otvorů				
VV			-((1,600*4,200)+3,100)		-9,820		
VV			-((2,120*2,800)+8,800)		-14,736		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>46,681</b>		
VV			<b>"0.05 - hala"</b>				
VV			(4,970+4,970+4,390+4,450)*1,260		23,663		
VV			3,660*2		7,320		
VV			0,800*(1,500+2,450+2,450)*2		10,240		
VV			odpočet otvorů				
VV			-(1,140*2,130)		-2,428		
VV			-(1,000*0,770)		-0,770		
VV			-(0,900*0,770)		-0,693		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>37,332</b>		
VV			<b>"0.07 - depozitář"</b>				
VV			(4,970+7,650+4,970+7,650)*1,170		29,531		
VV			2,265*4		9,060		
VV			1,600*6		9,600		
VV			(0,800*(1,500+2,450+2,450))*3		15,360		
VV			0,600*(1,400+0,950+0,950)		1,980		
VV			odpočet otvorů				
VV			-(1,140*2,130)*3		-7,285		
VV			-(0,900*0,770)*2		-1,386		
VV			-(0,800*0,770)		-0,616		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>56,244</b>		
VV			<b>"0.10 + 0.11 - plynoměr a kotelna"</b>				
VV			(3,700+2,500+2,500+5,200+5,200+0,300+4,000+0,700+1,100+0,300)*1,300		33,150		
VV			3,700*2,500*2		18,500		
VV			12,750*4		51,000		
VV			2,800*2		5,600		
VV			0,800*(1,500+2,450+2,450)		5,120		
VV			1,000*0,800		0,800		
VV			odpočet otvorů				
VV			-(1,050*2,000)		-2,100		
VV			-(0,900*1,970*2)		-3,546		
VV			-(0,800*0,770)		-0,616		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>107,908</b>		
VV			<b>"0.06 - schodiště"</b>				
VV			1,060*3		3,180		
VV			((0,770+2,000)/2)*4,300*2		11,911		
VV			1,500*3,200		4,800		
VV			1,500*2,000		3,000		
VV			1,500*1,220*3		5,490		
VV			4,300*3,100/2		6,665		
VV			4,300*4,300/2		9,245		
VV			0,900*(1,100+0,900+0,900)		2,610		
VV			1,100*(1,000+0,770+0,770)		2,794		
VV			odpočet otvorů				
VV			-(0,800*1,970)		-1,576		
VV			-(0,900*1,970)		-1,773		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>46,346</b>		
VV			<b>"0.03 - karantena"</b>				
VV			(4,750+2,445+5,750+2,260+2,260+2,260)*0,540		10,652		
VV			0,600*0,100*4		0,240		
VV			0,800*0,330*2		0,528		
VV			1,000*0,800		0,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena c
W			-(1,050*1,600)*2		-3,360		
W			-(1,400*1,600)		-2,240		
W			-(0,800*1,600)		-1,280		
W			<b>Mezisoučet</b>		<b>215,296</b>		
W			<b>"0.04 - průjezd"</b>				
W			(5,900+5,900+3,880+3,880)*1,600		31,296		
W			0,800*(1,600+1,600)		2,560		
W			0,900*(1,600+1,600)		2,880		
W			<b>odpočet otvorů</b>				
W			-(1,600*4,200)		-6,720		
W			-(1,600*2,800)		-4,480		
W			<b>Mezisoučet</b>		<b>25,536</b>		
W			<b>"0.05 - hala"</b>				
W			(4,970+4,970+4,390+4,450)*1,600		30,048		
W			0,800*(1,600+1,600)*2		5,120		
W			<b>odpočet otvorů</b>				
W			-(1,000*1,600)		-1,600		
W			-(0,900*1,600)		-1,440		
W			<b>Mezisoučet</b>		<b>32,128</b>		
W			<b>"0.07 - depozitář"</b>				
W			(4,970+7,650+4,970+7,650)*1,600		40,384		
W			(0,800*(1,600+1,600))*3		7,680		
W			0,600*(1,600+1,600)		1,920		
W			<b>odpočet otvorů</b>				
W			-(0,900*1,600)*2		-2,880		
W			-(0,800*1,600)		-1,280		
W			<b>Mezisoučet</b>		<b>45,824</b>		
W			<b>"0.08 - depozitář"</b>				
W			(4,970+7,790+4,970+7,790)*1,600		40,832		
W			(0,800*(1,600+1,600))*4		10,240		
W			0,800*(1,600+1,600)		2,560		
W			<b>odpočet otvorů</b>				
W			-(1,140*1,600)*4		-7,296		
W			-(0,800*1,600)		-1,280		
W			<b>Mezisoučet</b>		<b>45,056</b>		
W			<b>"0.10 + 0.11 - plynoměr a kotelna"</b>				
W			(3,700+2,500+3,700+2,500+5,200+5,200+0,300+4,000+0,700 +1,100+0,300)*1,600		46,720		
W			0,800*(1,600+1,600)		2,560		
W			<b>odpočet otvorů</b>				
W			-(0,800*1,600*2)		-2,560		
W			<b>Mezisoučet</b>		<b>46,720</b>		
W			<b>"0.06 - schodiště"</b>				
W			(4,300+1,500+1,500+1,500+0,700+7,350)*1,600		26,960		
W			<b>Mezisoučet</b>		<b>26,960</b>		
W			<b>Součet</b>		<b>463,888</b>		
W			463,888*3 'Přepočtené koeficientem množství		1 391,664		
42	K	622125100R01	<b>Doplňkové práce na fasádě</b> <i>Poznámka k položce</i> 1) Vyplnění spár 2) Vyčištění a vyplnění maltou otvorů včetně sklených a epoxidových izolačních technologií 3) Oprava prasklin na fasádě 3) Ostatní práce nutné k řádnému dokončení díla	soubor	1,000	194 245,15	
43	K	622311141	<b>Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně</b> <i>Poznámka k položce</i> Vápenná malta - lze nahradit ometacími směsmi - lze použít hydraulické příklady - být směs nebo tříslovo vápno - maximálně vsaz do 10% hloubi celkového objemu - pro výměru malty nelze použít pylovane cementové směsi - omítka bude nanášena přímo na stěnu, nebudou použity žádné - nově omítky budou nanášeny dřevěným hladítkem - při opravách bude respektováno stávající členění fasády, rozetky a - pravidelně o nové omítkované části fasády budou brázděny - pravidelně v profílu a podobě, která bude shodná se stávající	m2	108,288	278,46	
W			<b>Západní fasáda</b>				
W			1,200*(22,700+(16*0,050))		28,200		
W			1,200*(1,700+62,500+2,100+(12*0,050))		80,280		
W			<b>"odpočet otvorů"</b>				
W			-(1,150*0,600*8)		-5,520		
W			-(1,140*0,300*7)		-2,394		
W			-(2,800*1,200)		-3,360		
W			-(1,650*1,200)*2		-3,960		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena c
45	K	622325503	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 4 v rozsahu do 30%	m2	840,805	1 227,54	

*Poznámka k položce:*

Vápenná malta:

*lze obohatit o metakaolinové příměsy*

*lze použít hydraulické přísady - bílý cement nebo trasové vápno*

*maximálně však do 10% jejich celkového objemu*

*- pro výrobu malty nelze použít pytlované cementové směsy*

*- omítka bude nahazována přímo na stěnu, nebudou použity žádné*

*novodobé podkladní prostředky (jako např. perlínka)*

*nové omítky budou zatáčeny dřevěným hladítkem*

*- při opravách bude respektováno stávající členění fasád, rozměry a*

*profilace*

*- narušené či nově doplňované části fasády budou štukatářsky*

*provedeny v profilaci a podobě která bude shodná se stávající*

**Západní fasáda**

7,500\*(22,700+(16\*0,050))

176,250

7,500\*(1,700+62,500+2,100+(12\*0,050))

501,750

"korunní římsa"

1,100\*(23,100+(16\*0,050))

26,290

1,100\*(2,100+62,500+3,400+(12\*0,050))

75,460

"odečet kordonová římsa"

-(0,250\*33,000)

-8,250

"nadokenní římsa"

0,100\*((9,650\*2)+2,200+4,600+4,400+2,100)

3,260

"vikýř"

(1,400\*1,800)+(1,100\*1,600/2)

3,400

"odpočet otvorů"

-(1,150\*2,120\*12)

-29,256

-(1,150\*1,520\*8)

-13,984

-(1,140\*2,130\*7)

-16,997

-(1,140\*1,730\*7)

-13,805

-((2,800\*1,200)+6,100)

-9,460

-(1,650\*1,800)\*2

-5,940

-(0,900\*1,100)

-0,990

-(0,800\*1,400)

-1,120

**Mezisoučet**

**686,608**

**Severní průčelí**

7,500\*(11,300+(9\*0,050))

88,125

"korunní římsa"

1,100\*(11,700+(9\*0,050))

13,365

"nadokenní římsa"

0,100\*((1,700\*2)+(1,100\*5))

0,890

"odpočet otvorů"

-(1,140\*2,130\*2)

-4,856

-(1,140\*1,730)

-1,972

-(1,100\*1,800)

-1,980

**Mezisoučet**

**93,572**

**Dvorní zeď**

56,000-(3,000\*3,100)

46,700

7,000

7,000

10,000

10,000

"odpočet otvorů"

-(1,000\*1,350)

-1,350

-(1,150\*1,500)

-1,725

**Mezisoučet**

**60,625**

**Součet**

**840,805**

46	K	622821011R01	Vnější obětovaná omítka odsolovací prováděná ručně	m2	311,274	1 456,84	
----	---	--------------	--	----	---------	----------	--

P

*Poznámka k položce*

*Aplikace odsolovací omítky :x*

**Západní fasáda**

1,200\*(22,700+(16\*0,050))

28,200

1,200\*(1,700+62,500+2,100+(12\*0,050))

80,280

"odpočet otvorů"

-(1,150\*0,600\*8)

-5,520

-(1,140\*0,300\*7)

-2,394

-(2,800\*1,200)

-3,360

-(1,650\*1,200)\*2

-3,960

-(0,900\*1,200)

-1,080

-(0,800\*1,200)

-0,960

**Mezisoučet**

**91,206**

**Severní průčelí**

1,200\*(11,300+(9\*0,050))

14,100

"odpočet otvorů"

-(1,140\*0,200)

-0,228

-(1,100\*1,200)

-1,320

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena c
	WV		<b>Součet</b>		<b>840,328</b>		
48	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	54,899	3 183,65	
	WV		Větrací kanál				
	WV		"0.01 - vstupní chodba"				
	WV		0,080*0,450*2,510		0,090		
	WV		"0.02 - depozitář - konírna"				
	WV		29,500*0,450*0,080		1,062		
	WV		5,020*0,450*0,080*2		0,361		
	WV		4,200*0,450*0,080		0,151		
	WV		6,200*0,450*0,080		0,223		
	WV		24,800*0,450*0,080		0,893		
	WV		5,020*0,450*0,080		0,181		
	WV		6,900*0,450*0,080		0,248		
	WV		28,000*0,450*0,080		1,008		
	WV		<b>Mezisoučet</b>		<b>4,217</b>		
	WV		"0.05 - hala"				
	WV		4,970*0,450*0,080*2		0,358		
	WV		3,550*0,450*0,080*2		0,256		
	WV		"0.07 - depozitář"				
	WV		4,970*0,450*0,080*2		0,358		
	WV		6,750*0,450*0,080*2		0,486		
	WV		"0.08 - depozitář"				
	WV		4,970*0,450*0,080*2		0,358		
	WV		6,890*0,450*0,080*2		0,496		
	WV		"0.10 + 0.11 - kotelna + plynoměr"				
	WV		(6,020*0,450*0,080*2)+(0,450*0,400*0,080)+(0,450*0,300*0,080*2)		0,469		
	WV		(2,800*0,450*0,080)+(4,400*0,450*0,080)		0,259		
	WV		<b>Podlahy</b>				
	WV		"0.01 - vstupní chodba"				
	WV		2,510*2,000*0,080		0,402		
	WV		"0.02 - depozitář - konírna"				
	WV		338,130*0,080		27,050		
	WV		"0.04 - průjezd"				
	WV		26,870*0,080		2,150		
	WV		"0.05 - hala"				
	WV		24,810*0,080		1,985		
	WV		"0.07 - depozitář"				
	WV		41,470*0,080		3,318		
	WV		"0.08 - depozitář"				
	WV		43,800*0,080		3,504		
	WV		"0.10 + 0.11 - kotelna + plynoměr"				
	WV		11,150*0,080		0,892		
	WV		20,290*0,080		1,623		
	WV		"0.06 - chodba - schodiště"				
	WV		28,870*0,080		2,310		
	WV		"0.03 - karanténa"				
	WV		13,790*0,080		1,103		
	WV		"dvůr"				
	WV		((8,950*3,620)+(3,300*1,110)+(((5,250+4,750)/2)*1,050))*0,080		3,305		
	WV		0				
	WV		<b>Součet</b>		<b>54,899</b>		
49	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	4,247	3 985,80	
	P		<i>Poznámka k položce</i>				
			<i>Vyspádování místnosti 0.10. a 0.11</i>				
	WV		"0.10 + 0.11 - kotelna + plynoměr"				
	WV		11,150*0,100		1,115		
	WV		20,290*0,100		2,029		
	WV		"0.03 - karanténa"				
	WV		13,790*0,080		1,103		
	WV		<b>Součet</b>		<b>4,247</b>		
50	K	631319183	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za sklon do 35°	m3	4,247	58,45	
51	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	2,318	34 678,09	
	P		<i>Poznámka k položce</i>				
			<i>KARI síť - oka 100x100 mm, drát D 5 mm</i>				
	WV		"0.02 - depozitář - konírna"				
	WV		338,130*0,00444		1,501		
	WV		"0.05 - hala"				
	WV		24,810*0,00444		0,110		
	WV		"0.07 - depozitář"				
	WV		41,470*0,00444		0,184		
	WV		"0.08 - depozitář"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena c
	VV		13,790		13,790		
	VV		<b>Součet</b>		<b>490,870</b>		
53	K	632451292	<b>Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm</b>	m2	1 472,610	35,58	
	P		<i>Poznámka k položce: Tloušťka potěru celkem 65 mm základní potěr tl. 50 mm - příplatek za 3x5 mm</i>				
	VV		<b>"0.02 - depozitář - konírna"</b>				
	VV		338,130*3		1 014,390		
	VV		<b>"0.05 - hala"</b>				
	VV		24,810*3		74,430		
	VV		<b>"0.07 - depozitář"</b>				
	VV		41,470*3		124,410		
	VV		<b>"0.08 - depozitář"</b>				
	VV		43,800*3		131,400		
	VV		<b>"0.06 - chodba - schodiště"</b>				
	VV		28,870*3		86,610		
	VV		<b>"0.03 - karanténa"</b>				
	VV		13,790*3		41,370		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 472,610</b>		
54	K	632481213	<b>Separáční vrstva z PE fólie</b>	m2	522,310	12,60	
	VV		<b>"0.02 - depozitář - konírna"</b>				
	VV		338,130		338,130		
	VV		<b>"0.05 - hala"</b>				
	VV		24,810		24,810		
	VV		<b>"0.07 - depozitář"</b>				
	VV		41,470		41,470		
	VV		<b>"0.08 - depozitář"</b>				
	VV		43,800		43,800		
	VV		<b>"0.10 + 0.11 - kotelna + plynoměr"</b>				
	VV		11,150		11,150		
	VV		20,290		20,290		
	VV		<b>"0.06 - chodba - schodiště"</b>				
	VV		28,870		28,870		
	VV		<b>"0.03 - karanténa"</b>				
	VV		13,790		13,790		
	VV		<b>Součet</b>		<b>522,310</b>		
55	K	635111215	<b>Násyp pod podlahy ze šterkopísku se zhutněním</b>	m3	10,920	1 441,00	
	VV		1,200*0,100*91,000		10,920		
	VV		<b>Součet</b>		<b>10,920</b>		
56	K	635211121	<b>Násyp pod podlahy z keramzitu</b>	m3	36,678	3 550,51	
	VV		<b>"0.02 - depozitář - konírna"</b>				
	VV		338,130*0,080		27,050		
	VV		<b>"0.04 - průjezd"</b>				
	VV		26,870*0,080		2,150		
	VV		<b>"0.05 - hala"</b>				
	VV		24,810*0,080		1,985		
	VV		<b>"0.07 - depozitář"</b>				
	VV		41,470*0,080		3,318		
	VV		<b>"0.08 - depozitář"</b>				
	VV		43,800*0,080		3,504		
	VV		<b>"0.10 + 0.11 - kotelna + plynoměr"</b>				
	VV		11,150*0,080		0,892		
	VV		20,290*0,080		1,623		
	VV		<b>"0.06 - chodba - schodiště"</b>				
	VV		28,870*0,080		2,310		
	VV		<b>"0.03 - karanténa"</b>				
	VV		13,790*0,080		1,103		
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>43,935</b>		
	VV		<b>odpočet větracích kanálů</b>				
	VV		<b>"0.01 - vstupní chodba"</b>				
	VV		-(0,080*0,450*2,510)		-0,090		
	VV		<b>"0.02 - depozitář - konírna"</b>				
	VV		-(29,500*0,450*0,080)		-1,062		
	VV		-(5,020*0,450*0,080*2)		-0,361		
	VV		-(4,200*0,450*0,080)		-0,151		
	VV		-(6,200*0,450*0,080)		-0,223		
	VV		-(24,800*0,450*0,080)		-0,893		
	VV		-(5,020*0,450*0,080)		-0,181		
	VV		-(6,900*0,450*0,080)		-0,248		
	VV		-(28,000*0,450*0,080)		-1,008		
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>-4,217</b>		
	VV		<b>"0.05 - hala"</b>				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena c
			WV		2*9	18,000	
			WV		<b>Součet</b>	<b>18,000</b>	
58	M	59884296.1	vložka flexibilní (vč. koncovek), světlý průřez 12 cm	m	3,960	485,61	
			WV		18*1,100	19,800	
			WV		<b>Součet</b>	<b>19,800</b>	
			WV		19,8*0,2 'Přepočtené koeficientem množství	3,960	
	D	8	Trubní vedení				
59	K	831 35-0012.RA0	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 160 hloubka 1,5m, včetně zemních prací, lože a zásypu	m	128,000	506,01	
			WV		15,6+52+8,2+6,6+22+23,6	128,000	
			WV		<b>Součet</b>	<b>128,000</b>	
60	K	831 35-0012.RAB	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 125 hloubka 1,5 m, včetně zemních prací, lože a zásypu	m	9,000	405,00	
61	K	831 35-0013.RAB	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 200 hloubka 1,5 m, včetně zemních prací, lože a zásypu	m	10,000	758,53	
62	K	831 99-0101.RAA	Příplatek za trasu ve vozovce živичné při šířce rýhy do 0,8 m	m	18,000	291,37	
63	K	894 43-1311.RBC	Šachta, DN 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, přímá dno KG DN 160, poklop děrovaný litina 40t	ku	1,000	8 255,42	
64	K	894 43-1311.RCI	Šachta, DN 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, přímá dno KG DN 200, poklop litina do roury 1,5t	ku	1,000	9 226,64	
65	K	894 43-1313.RBI	Šachta, DN 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, sběrná dno KG DN 160, poklop litina do roury 1,5t	kus	2,000	8 546,79	
66	K	894 43-1313.RCB	Šachta, DN 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, sběrná dno KG DN 200, poklop šedá litina 40t	kus	1,000	9 518,01	
67	K	894 43-1391.RAA	Silniční vpust' se sifonem, DN 425 vyústění 160 dešť. mříž, šedá litina, čtverc. 40t	kus	6,000	7 769,81	
68	K	894 9001	plastová kalová jímka určená k zásypu 6m3 montáž+dodávka	ks	1,000	22 338,19	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1
69	K	935111112R01	Zřízení odvodňovacího žlabu z cihel	m2	68,508	485,61	
			P		<i>Poznámka k položce:</i> Použití cca 50% cihel z původního žlabu 1) Vyspárování vápennou maltou 2) V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože		
			WV		54,500*0,880	47,960	
			WV		23,350*0,880	20,548	
			WV		<b>Součet</b>	<b>68,508</b>	
70	M	596230.vl	cihla plná mrazuvzdorná vysoké kvality	kus	805,000	10,68	
			P		<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba: cca 23 ks/m2		
			WV		23*35,000	805,000	
			WV		<b>Součet</b>	<b>805,000</b>	
71	K	941321121	Montáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	1 163,900	46,90	
			P		<i>Poznámka k položce:</i> Předpokládaná doba použití do 90 dnů		
			WV		<b>Západní fasáda</b> (1,350+66,500+24,000)*10,000	918,500	
			WV		<b>Severní průčelí</b> 11,000*10,000	110,000	
			WV		<b>Dvorní trakt</b> 3,600*9,000	32,400	
			WV		10,000*3,000	30,000	
			WV		7,300*10,000	73,000	
			WV		<b>Součet</b>	<b>1 163,900</b>	
72	K	941321221	Příplatek k lešení řadovému modulovému těžkému š 1,5 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	103 587,100	1,17	
			P		<i>Poznámka k položce:</i> Předpokládaná doba použití do 90 dnů		
			WV		1163,900*89	103 587,100	
			WV		<b>Součet</b>	<b>103 587,100</b>	
73	K	941321821	Demontáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	1 163,900	34,71	
74	K	946112112	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	kus	1,000	1 479,66	
			P		<i>Poznámka k položce:</i> Pro místnost 0.03 - karanténa		
75	K	946112114	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 4,5 m	kus	14,000	1 783,38	
			WV		"0.01"		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena c
77	K	946112214	Příplatek k pojízdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 4,5 m za první a ZKD den použití	kus	406,000	534,99	
	P		Poznámka k položce Předpoklad použití do 30 dnů				
	VV		14*29		406,000		
	VV		Součet		406,000		
78	K	946112812	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	kus	1,000	765,58	
79	K	946112814	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 4,5 m	kus	14,000	1 019,49	
80	K	949521112	Montáž podchodu u dílcových lešení š do 2 m	m	7,200	89,03	
	P		Poznámka k položce Předpoklad použití do 90 dnů				
	VV		1,200+2,000+1,200+2,800		7,200		
	VV		Součet		7,200		
81	K	949521212	Příplatek k podchodu u dílcových lešení š do 2 m za první a ZKD den použití	m	391,600	51,62	
	VV		4,400*89		391,600		
	VV		Součet		391,600		
82	K	953845214	Vyvločkování stávajícího komínového tělesa nerezovými vložkami ohebnými D do 200 mm v 3 m	soubor	2,000	19 312,97	
	P		Poznámka k položce Šachta pro odvod spalin a přívod spalného vzduchu - provedení C				
83	K	953845224	Příplatek k vyvločkování komínového průduchu nerezovými vložkami ohebnými D do 200 mm ZKD 1m výšky	m	30,000	1 549,88	
	VV		15,000*2		30,000		
	VV		Součet		30,000		
84	K	962031132	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	5,650	74,77	
	VV		0.03 - karanténa				
	VV		2,260*2,500		5,650		
	VV		Součet		5,650		
85	K	962031133	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	31,434	89,15	
	VV		0.02 - karanténa				
	VV		2,260*2,500		5,650		
	VV		1,850*2,500		4,625		
	VV		"odpočet otvorů"				
	VV		-(0,700*2,000)		-1,400		
	VV		Mezisoučet		8,875		
	VV		0.08 - depozitář				
	VV		(4,970*3,030)+3,900		18,959		
	VV		"odpočet otvorů"				
	VV		-(0,900*2,000)		-1,800		
	VV		Mezisoučet		17,159		
	VV		0.07 - depozitář				
	VV		1,500*3,600		5,400		
	VV		Mezisoučet		5,400		
	VV		Součet		31,434		
86	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	1,043	915,64	
	P		Poznámka k položce. 1) Vybourání otvorů do komínových těles pro osazení nových komínových vložek - pro vytvoření odvětrávacího komína 2) Vytvoření prostoru pro osazení jímací kondenzátu a pro napojení potrubí k odvodu kondenzátu do kanalizace 3) Vybourání otvorů do komínových těles pro zhotovení nasávání vzduchu do větracích kanálků  Rozsah bude upřesněn dle požadavků žadatele  4) Bourání zdiva nástavby				
	VV		0,600*1,500*0,200		0,180		
	VV		0,150*0,300*0,300*2		0,027		
	VV		3,620*0,330*0,700		0,836		
	VV		Součet		1,043		
87	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	3,572	508,38	
	P		Poznámka k položce: Odbourání zdivky původních oken v místě střežících vstupních dveří do výškovosti 0 Bě a 0 10				
	VV		1,200*2,100*0,300*2		1,512		
	VV		((1,200+1,600)/2)*1,100*2		3,080		
	VV		"odpočet otvorů"				
	VV		-(0,900*2,000*0,300)		-0,540		
	VV		-(0,800*2,000*0,300)		-0,480		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena c
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně úpravy šachty na novou výšku konstrukce podlahy</i>				
92	K	963022819R	Odbourání pískovcových prahů dveří	m	3,300	242,81	
	P		<i>Poznámka k položce: Odbourání o cca 60 mm</i>				
	VV		Místnost 0.02				
	VV		2*1,650		3,300		
	VV		Součet		3,300		
93	K	963051110R	Demontáž desky komínové hlavy	kus	1,000	4 856,13	
94	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,488	2 729,45	
	P		<i>Poznámka k položce: Vybourání betonových vysprávek a opěrných patek v odvodňovacím žlabu</i>				
	VV		0,850*2,000*0,100		0,170		
	VV		0,850*2,500*0,100		0,213		
	VV		0,350*0,150*1,000*2		0,105		
	VV		Součet		0,488		
95	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	69,686	1 210,01	
	P		<i>Poznámka k položce: Ponechat pozůstatky původní dlažby, která bude zdokumentovaná. případně další nálezy původních konstrukcí Bude-li při odstraňování podlahy zjištěna odlišná skladba než je patrné v místě kanálu a případně zjištěny další historické nálezy pak bude přizván projektant investor a památkový dohled a bude upraven nový postup a případně skladba podlahy.</i>				
	VV		"0.02 - depozitář - konfirma"				
	VV		338,130*0,120		40,576		
	VV		"0.04 - průjezd"				
	VV		26,870*0,120		3,224		
	VV		"0.05 - hala"				
	VV		24,810*0,120		2,977		
	VV		"0.07 - depozitář"				
	VV		41,470*0,120		4,976		
	VV		"0.08 - depozitář"				
	VV		43,800*0,120		5,256		
	VV		"0.10 + 0.11 - kotelna + plynoměr"				
	VV		11,150*0,120		1,338		
	VV		20,290*0,120		2,435		
	VV		"0.06 - chodba - schodiště"				
	VV		28,870*0,120		3,464		
	VV		"0.03 - karanténa"				
	VV		13,790*0,120		1,655		
	VV		"dvůr"				
	VV		((6,250*3,620)+(3,300*1,110)+(((5,250+4,750)/2)*1,050))*0,120		3,785		
	VV		0				
	VV		Součet		69,686		
96	K	965081223R	Bourání podlah z dlaždic kameninových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	5,020	194,25	
	P		<i>Poznámka k položce: 1) demontáž podlahy pro vybudování topného a odvětrávacího kanálu 2) spíše požití dlažby</i>				
	P		<i>Ponechat pozůstatky původní dlažby, která bude zdokumentovaná. případně další nálezy původních konstrukcí Bude-li při odstraňování podlahy zjištěna odlišná skladba než je patrné v místě kanálu a případně zjištěny další historické nálezy pak bude přizván projektant investor a památkový dohled a bude upraven nový postup a případně skladba podlahy.</i>				
	VV		"0.01 - vstupní chodba"				
	VV		2,510*2,000		5,020		
	VV		Součet		5,020		
97	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	30,671	338,68	
	P		<i>Poznámka k položce: Ponechat pozůstatky původní dlažby, která bude zdokumentovaná. případně další nálezy původních konstrukcí Bude-li při odstraňování podlahy zjištěna odlišná skladba než je patrné v místě kanálu a případně zjištěny další historické nálezy pak bude přizván projektant investor a památkový dohled a bude upraven nový postup a případně skladba podlahy.</i>				
	VV		"0.05 - hala"				
	VV		24,810*0,180		4,466		
	VV		"0.07 - depozitář"				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena c
	VV		24,810*0,305		7,567		
	VV		"0.06 - chodba - schodiště"				
	VV		28,870*0,305		8,805		
	VV		"0.07 - depozitár"				
	VV		41,470*0,305		12,648		
	VV		"0.08 - depozitár"				
	VV		43,800*0,305		13,359		
	VV		"0.10 + 0.11 - kotelna + plynoměr"				
	VV		11,150*0,305		3,401		
	VV		20,290*0,305		6,188		
	VV		<b>Součet</b>		<b>148,746</b>		
99	K	966008213R01	<b>Bourání odvodňovacího žlabu z cihel š do 1 200 mm</b>	m	73,650	102,21	
	P		<i>Poznámka k položce: Předpoklad 50% materiálu do sutě</i>				
	VV		54,500		54,500		
	VV		23,650		23,650		
	VV		"odpočet vysprávek"				
	VV		-(2,500+2,000)		-4,500		
	VV		<b>Součet</b>		<b>73,650</b>		
100	K	967021112	<b>Přisekání rovných ostění ve zdivu kamenném nebo smíšeném</b>	m2	36,624	161,31	
	P		<i>Poznámka k položce: Příprava ostění a parapetů pro dozdivku ostění</i>				
	VV		(1,150+1,150+2,120+2,120)*0,700*8		36,624		
	VV		<b>Součet</b>		<b>36,624</b>		
101	K	968062356	<b>Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2</b>	m2	95,644	126,19	
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně demontáže interiérových hliníkových zářezů a odstranění dožlých parapetů</i>				
	VV		1. NP				
	VV		1,540*2,120*8		26,118		
	VV		1,140*2,130*7		16,997		
	VV		2. NP				
	VV		1,230*2,100*11		28,413		
	VV		1,120*2,020		2,262		
	VV		1,140*2,130*9		21,854		
	VV		<b>Součet</b>		<b>95,644</b>		
102	K	968062747	<b>Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl přes 4 m2</b>	m2	32,076	51,43	
	VV		<b>Hlavní vstup sálu, průjezd, 1. a 2. vstup do sálu</b>				
	VV		2,420*3,950		9,559		
	VV		2,800*4,200		11,760		
	VV		1,620*3,320*2		10,757		
	VV		<b>Součet</b>		<b>32,076</b>		
103	K	968072455	<b>Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2</b>	m2	26,800	235,56	
	P		<i>Poznámka k položce: 1 V cenách jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel</i>				
	VV		0,700*2,000*3		4,200		
	VV		0,800*2,000*4		6,400		
	VV		0,900*2,000*9		16,200		
	VV		<b>Součet</b>		<b>26,800</b>		
104	K	968072456	<b>Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2</b>	m2	4,410	180,12	
	P		<i>Poznámka k položce: 1 V cenách jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel</i>				
	VV		1,400*3,150		4,410		
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,410</b>		
105	K	968072641	<b>Vybourání kovových stěn kromě výkladních</b>	m2	6,516	83,29	
	VV		<b>Prosklená stěna přístavby</b>				
	VV		1,800*3,620		6,516		
	VV		<b>Součet</b>		<b>6,516</b>		
106	K	969011120R01	<b>Odstranění prvků na venkovní fasádě</b>	soubor	1,000	9 712,26	
	P		<i>Poznámka k položce: 1) Odstranění kovových skob háků, obru, uchytí trubek 2) Odstranění el krabic 3) Odstranění netfunkčních kabelek 4) Ostatní práce související s přípravou fasády k opravám</i>				
107	K	971033261	<b>Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm</b>	kus	9,000	210,73	
	P		<i>Poznámka k položce: Otvory pro přívod vzduchu do větracích kanálků</i>				
108	K	971033331	<b>Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm</b>	kus	1,000	53,44	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena c
VV			<b>Součet</b>		<b>128,000</b>		
111	K	971042551	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 1 m2	m3	0,194	6 132,73	
P			<i>Poznámka k položce</i> Prostup pro odvětrávací kanál				
VV			<b>Mezi místnostmi 0.01 a 0.02</b>				
VV			0,360*0,540*1,000		0,194		
VV			<b>Součet</b>		<b>0,194</b>		
112	K	972044251	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách z dutých tvárníc pl do 0,09 m2 tl přes 100 mm	kus	2,000	67,73	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 2x prostup pro vedení ÚT v místnostech 0.10 a 0.05				
113	K	972044451R	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách z dutých tvárníc pl do 1 m2	kus	2,000	1 456,84	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Průřez v místnosti 0.01 a 0.02				
114	K	972054211R01	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 80 mm s osazením plastového poklopu s těsněním	kus	6,000	1 257,74	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Vybouření kontrolních otvorů v odvětrávacích kanálech včetně úprav pro osazení poklopu s těsněním				
115	M	6008	<b>Poklop plastový s rámem a těsněním</b>	kus	<b>6,000</b>	<b>6 312,97</b>	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1				
116	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	11,854	3 074,65	
P			<i>Poznámka k položce</i> 1) Pro topné a odvětrávací potrubí 2) Vybouření zadivky nik 3) Otvory pro přívod vzduchu do větracích kanálků				
VV			<b>0.01 - vstupní chodba</b>				
VV			0,800*0,500*4,700		1,880		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>1,880</b>		
VV			<b>0.02 - depozitář - konírna</b>				
VV			"niky"				
VV			0,320*1,550*8		3,968		
VV			0,630*8		5,040		
VV			<b>"pro odvětrávací potrubí"</b>				
VV			0,500*0,350*4,200		0,735		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>9,743</b>		
VV			<b>Přívod vzduchu k větracím kanálkům</b>				
VV			0,500*0,300*0,220*7		0,231		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>0,231</b>		
VV			<b>Součet</b>		<b>11,854</b>		
117	K	978011121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m2	637,057	29,14	
VV			<b>"0.01 - vstupní chodba"</b>				
VV			16,480		16,480		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>16,480</b>		
VV			<b>"0.02 - depozitář - konírna"</b>				
VV			((5,900+0,700)/2)*3,800*2		25,080		
VV			((5,350+0,700)/2)*3,800*2*8		183,920		
VV			((3,350+0,350)/2)*3,800*2*2		28,120		
VV			(6,550*3,000/2)*9*2		176,850		
VV			(7,500*3,000/2)*2		22,500		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>436,470</b>		
VV			<b>"0.04 - průjezd"</b>				
VV			(5,700*1,950/2)*2		11,115		
VV			((2,900+0,800)/2)*2,700*2*2		19,980		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>31,095</b>		
VV			<b>"0.05 - hala"</b>				
VV			((4,970+2,800)/2)*2,100*2		16,317		
VV			2,800*2,000		5,600		
VV			((4,700+2,000)/2)*1,600*2		10,720		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>32,637</b>		
VV			<b>"0.07 - depozitář"</b>				
VV			((8,800+2,000)/2)*2,700*2		29,160		
VV			((12,000+2,700)/2)*1,700*2		24,990		
VV			2,700*2,000		5,400		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>59,550</b>		
VV			<b>"0.10 + 0.11 - plynoměr a kotelna"</b>				
VV			((9,800+5,000)/2)*2,100*2		31,080		
VV			(4,500*1,800/2)*2		8,100		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>39,180</b>		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena c
VV			<b>Mezisoučet</b>		62,236		
VV			<b>"0.02 - depozitář - konírna"</b>				
VV			54,520*1,170*2		127,577		
VV			(8,180+(6,100*8)+6,570)*2		127,100		
VV			5,920*1,170*2		13,853		
VV			8,000*2		16,000		
VV			(0,800*(2,450+2,450+1,850))*8		43,200		
VV			(1,100*(2,450+2,450+1,850))*2		14,850		
VV			0,390*(0,900+0,900+2,150)		1,541		
VV			<b>plocha nik</b>				
VV			1,415*1,550*8		17,546		
VV			0,640*8		5,120		
VV			<b>odpočet otvorů</b>				
VV			-(1,540*2,100)*8		-25,872		
VV			-(1,050*2,000)*2		-4,200		
VV			-(1,400*0,880)		-1,232		
VV			-(0,800*0,770)		-0,616		
VV			<b>odpočet plochy nik</b>				
VV			-(1,550*0,900)*8		-11,160		
VV			-(0,320*8)		-2,560		
VV			<b>Mezisoučet</b>		321,147		
VV			<b>"0.04 - průjezd"</b>				
VV			(5,900+5,900+3,880+3,880)*1,870		36,577		
VV			7,500*2		15,000		
VV			4,500*2		9,000		
VV			0,800*(3,300+3,100+3,100)		7,600		
VV			0,900*(1,400+1,000+1,000)		3,060		
VV			<b>odpočet otvorů</b>				
VV			-((1,600*4,200)+3,100)		-9,820		
VV			-((2,120*2,800)+8,800)		-14,736		
VV			<b>Mezisoučet</b>		46,681		
VV			<b>"0.05 - hala"</b>				
VV			(4,970+4,970+4,390+4,450)*1,260		23,663		
VV			3,660*2		7,320		
VV			0,800*(1,500+2,450+2,450)*2		10,240		
VV			<b>odpočet otvorů</b>				
VV			-(1,140*2,130)		-2,428		
VV			-(1,000*0,770)		-0,770		
VV			-(0,900*0,770)		-0,693		
VV			<b>Mezisoučet</b>		37,332		
VV			<b>"0.07 - depozitář"</b>				
VV			(4,970+7,650+4,970+7,650)*1,170		29,531		
VV			2,265*4		9,060		
VV			1,600*6		9,600		
VV			(0,800*(1,500+2,450+2,450))*3		15,360		
VV			0,600*(1,400+0,950+0,950)		1,980		
VV			<b>odpočet otvorů</b>				
VV			-(1,140*2,130)*3		-7,285		
VV			-(0,900*0,770)*2		-1,386		
VV			-(0,800*0,770)		-0,616		
VV			<b>Mezisoučet</b>		56,244		
VV			<b>"0.10 + 0.11 - plynoměr a kotelna"</b>				
VV			(3,700+2,500+2,500+2,500+5,200+5,200+0,300+4,000+0,700+1,100+0,300)*1,300		33,150		
VV			3,700*2,500*2		18,500		
VV			12,750*4		51,000		
VV			2,800*2		5,600		
VV			0,800*(1,500+2,450+2,450)		5,120		
VV			1,000*0,800		0,800		
VV			<b>odpočet otvorů</b>				
VV			-(1,050*2,000)		-2,100		
VV			-(0,900*1,970*2)		-3,546		
VV			-(0,800*0,770)		-0,616		
VV			<b>Mezisoučet</b>		107,908		
VV			<b>"0.06 - schodiště"</b>				
VV			1,060*3		3,180		
VV			((0,770+2,000)/2)*4,300*2		11,911		
VV			1,500*3,200		4,800		
VV			1,500*2,000		3,000		
VV			1,500*1,220*3		5,490		
VV			4,300*3,100/2		6,665		
VV			4,300*4,300/2		9,245		
VV			0,900*(1,100+0,900+0,900)		2,610		
VV			1,100*(1,000+0,770+0,770)		2,794		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena c
VV			-(1,400*1,200)			-1,680	
VV			-(0,900*1,200)			-1,080	
VV			-(1,400*1,200)			-1,680	
VV			<b>Mezisoučet</b>			<b>19,776</b>	
VV			<b>"0.02 - depozitář - konfirma"</b>				
VV			54,520*1,200*2		130,848		
VV			5,920*1,200*2		14,208		
VV			(0,800*(1,200+1,200))*8		15,360		
VV			(1,100*(1,200+1,200))*2		5,280		
VV			0,390*(1,200+1,200)		0,936		
VV			<b>odpočet otvorů</b>				
VV			-(1,050*3,200)*2		-6,720		
VV			-(1,400*1,200)		-1,680		
VV			-(0,800*1,200)		-0,960		
VV			<b>Mezisoučet</b>			<b>157,272</b>	
VV			<b>"0.04 - průjezd"</b>				
VV			(5,900+5,900+3,880+3,880)*1,200		23,472		
VV			0,800*(1,200+1,200)		1,920		
VV			0,900*(1,200+1,200)		2,160		
VV			<b>odpočet otvorů</b>				
VV			-(1,200*4,200)		-5,040		
VV			-(1,200*2,800)		-3,360		
VV			<b>Mezisoučet</b>			<b>19,152</b>	
VV			<b>"0.05 - hala"</b>				
VV			(4,970+4,970+4,390+4,450)*1,200		22,536		
VV			0,800*(1,200+1,200)*2		3,840		
VV			<b>odpočet otvorů</b>				
VV			-(1,000*1,200)		-1,200		
VV			-(0,900*1,200)		-1,080		
VV			<b>Mezisoučet</b>			<b>24,096</b>	
VV			<b>"0.07 - depozitář"</b>				
VV			(4,970+7,650+4,970+7,650)*1,200		30,288		
VV			(0,800*(1,200+1,200))*3		5,760		
VV			0,600*(1,400+2,150+2,150)		3,420		
VV			<b>odpočet otvorů</b>				
VV			-(0,900*1,200)*2		-2,160		
VV			-(0,800*1,200)		-0,960		
VV			<b>Mezisoučet</b>			<b>36,348</b>	
VV			<b>"0.08 - depozitář"</b>				
VV			(4,970+7,790+4,970+7,790)*3,030		77,326		
VV			3,900*2		7,800		
VV			0,750*6		4,500		
VV			(0,800*(1,500+3,650+3,650))*4		28,160		
VV			0,800*(1,400+2,150+2,150)		4,560		
VV			<b>odpočet otvorů</b>				
VV			-(1,140*2,130)*4		-9,713		
VV			-(0,800*1,970)		-1,576		
VV			<b>Mezisoučet</b>			<b>111,057</b>	
VV			<b>"0.10 + 0.11 - plynoměr a kotelna"</b>				
VV			(3,700+2,500+3,700+2,500+5,200+5,200+0,300+4,000+0,700 +1,100+0,300)*1,200		35,040		
VV			0,800*(1,200+1,200)		1,920		
VV			<b>odpočet otvorů</b>				
VV			-(0,800*1,200*2)		-1,920		
VV			<b>Mezisoučet</b>			<b>35,040</b>	
VV			<b>"0.06 - schodiště"</b>				
VV			(4,300+1,500+1,500+1,500+0,700+7,350)*1,200		20,220		
VV			<b>Mezisoučet</b>			<b>20,220</b>	
VV			<b>Sanační omítka</b>				
VV			<b>"0.01 - vstupní chodba"</b>				
VV			(6,000+6,000+2,510+2,510)*1,600*3		81,696		
VV			(0,790*(1,600+1,600))*3		7,584		
VV			(0,790*(1,600+1,600))*3		7,584		
VV			<b>odpočet otvorů</b>				
VV			-(1,400*1,600)*3		-6,720		
VV			-(0,900*1,600)*3		-4,320		
VV			-(1,400*1,600)*3		-6,720		
VV			<b>Mezisoučet</b>			<b>79,104</b>	
VV			<b>"0.02 - depozitář - konfirma"</b>				
VV			54,520*1,600*2*3		523,392		
VV			5,920*1,600*2*3		56,832		
VV			(0,800*(1,600+1,600))*8*3		61,440		
VV			(1,100*(1,600+1,600))*2*3		21,120		
VV			(0,390*(1,600+1,600))*3		3,744		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena c
			$(0,800*(1,600+1,600))*3*3$		23,040		
			$(0,600*(1,600+1,600))*3$		5,760		
			odpočet otvorů				
			$-(0,900*1,600)*2*3$		-8,640		
			$-(0,800*1,600)*3$		-3,840		
			Mezisoučet		137,472		
			"0.08 - depozitár"				
			$(4,970+7,790+4,970+7,790)*1,600*3$		122,496		
			$(0,800*(1,600+1,600))*4*3$		30,720		
			$0,800*(1,600+1,600)$		2,560		
			odpočet otvorů				
			$-(1,140*1,600)*4*3$		-21,888		
			$-(0,800*1,600)*3$		-3,840		
			Mezisoučet		130,048		
			"0.10 + 0.11 - plynoměr a kotelna"				
			$(3,700+2,500+3,700+2,500+5,200+5,200+0,300+4,000+0,700$		140,160		
			$+1,100+0,300)*1,600*3$				
			$(0,800*(1,600+1,600))*3$		7,680		
			odpočet otvorů				
			$-(0,800*1,600*2)*3$		-7,680		
			Mezisoučet		140,160		
			"0.06 - schodiště"				
			$(4,300+1,500+1,500+1,500+0,700+7,350)*1,600*3$		80,880		
			Mezisoučet		80,880		
			Součet		1 809,505		
121	K	978019341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 30%	m2	840,805	48,56	
			Západní fasáda				
			$7,500*(22,700+(16*0,050))$		176,250		
			$7,500*(1,700+62,500+2,100+(12*0,050))$		501,750		
			"korunní římsa"				
			$1,100*(23,100+(16*0,050))$		26,290		
			$1,100*(2,100+62,500+3,400+(12*0,050))$		75,460		
			"odečet kordonová římsa"				
			$-(0,250*33,000)$		-8,250		
			"nadokenní římsa"				
			$0,100*((9,650*2)+2,200+4,600+4,400+2,100)$		3,260		
			"vikýř"				
			$(1,400*1,800)+(1,100*1,600/2)$		3,400		
			odpočet otvorů				
			$-(1,150*2,120*12)$		-29,256		
			$-(1,150*1,520*8)$		-13,984		
			$-(1,140*2,130*7)$		-16,997		
			$-(1,140*1,730*7)$		-13,805		
			$-((2,800*1,200)+6,100)$		-9,460		
			$-(1,650*1,800)*2$		-5,940		
			$-(0,900*1,100)$		-0,990		
			$-(0,800*1,400)$		-1,120		
			Mezisoučet		686,608		
			Severní průčelí				
			$7,500*(11,300+(9*0,050))$		88,125		
			"korunní římsa"				
			$1,100*(11,700+(9*0,050))$		13,365		
			"nadokenní římsa"				
			$0,100*((1,700*2)+(1,100*5))$		0,890		
			odpočet otvorů				
			$-(1,140*2,130*2)$		-4,856		
			$-(1,140*1,730)$		-1,972		
			$-(1,100*1,800)$		-1,980		
			Mezisoučet		93,572		
			Dvorní zeď				
			$56,000-(3,000*3,100)$		46,700		
			7,000		7,000		
			10,000		10,000		
			odpočet otvorů				
			$-(1,000*1,350)$		-1,350		
			$-(1,150*1,500)$		-1,725		
			Mezisoučet		60,625		
			Součet		840,805		
122	K	978019391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 100%	m2	480,307	88,30	

Poznámka k položce





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena c
130	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	78,996	242,81	
	VV		0,740+8,204+1,877+6,430+22,095+11,048+2,747+0,144+0,025+0,891+0,058+3,400+21,337		78,996		
	VV		<b>Součet</b>		<b>78,996</b>		
131	K	997013807	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 170 103	t	25,880	291,37	
	VV		0,129		0,129		
	VV		21,926		21,926		
	VV		3,825		3,825		
	VV		<b>Součet</b>		<b>25,880</b>		
132	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	19,794	1 974,95	
	VV		5,165		5,165		
	VV		0,481		0,481		
	VV		9,076		9,076		
	VV		5,072		5,072		
	VV		<b>Součet</b>		<b>19,794</b>		
133	K	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 170 802	t	2,183	1 712,46	
	VV		1,946		1,946		
	VV		0,237		0,237		
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,183</b>		
134	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	156,126	339,93	
	VV		0,551+0,628+1,417+0,129+0,613+1,233+1,586+0,054+0,346+2,037+0,278+0,163+0,001		9,036		
	VV		0,100+0,180+2,548+1,762+6,895+82,237+18,498+34,582+0,288		147,090		
	VV		<b>Součet</b>		<b>156,126</b>		
135	K	997223845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	7,063	485,61	
	VV		7,063		7,063		
	VV		<b>Součet</b>		<b>7,063</b>		
136	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	741,765	174,82	
	VV		135,120*1,700		229,704		
	VV		13,458		13,458		
	VV		0,165		0,165		
	VV		42,939		42,939		
	VV		208,244		208,244		
	VV		<b>Součet</b>		<b>494,510</b>		
	VV		494,51*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		741,765		

D 998

Přesun hmot

137	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	518,206	205,51	
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	--

D PSV

Práce a dodávky PSV

8 1.

D 711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

138	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	562,864	77,53	
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	--

P

Poznámka k položce

S vytažením na stěnu

VV

"0.02 - depozitář - konírna"

VV

338,130

338,130

VV

"0.05 - hala"

VV

24,810

24,810

VV

"0.07 - depozitář"

VV

41,470

41,470

VV

"0.08 - depozitář"

VV

43,800

43,800

VV

"0.10 + 0.11 - kotelna + plynoměr"

VV

11,150

11,150

VV

20,290

20,290

VV

"0.06 - chodba - schodiště"

VV

28,870

28,870

VV

"0.03 - karanténa"

VV

13,790

13,790

VV

**Mezisoučet****522,310**

VV

Vytažení na stěnu

VV

"0.02 - depozitář - konírna"

VV

(54,520+5,920+2,600+(3,400\*8)+(3,600\*2)+3,800+3,300+3,40

48,858

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena c
			"0.10 + 0.11 - kotelna + plynoměr"				
			11,150		11,150		
			20,290		20,290		
			"0.03 - karanténa"				
			13,790		13,790		
			<b>Součet</b>		<b>45,230</b>		
141	M	58581246	<i>stěrka hydroizolační jednosložková do interiéru pod dlažbu</i>	kg	58,799	83,82	
			<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Spotřeba: 0 5 kg/m2, tl. 1 mm</i>				
			45,230*1,30		58,799		
			<b>Součet</b>		<b>58,799</b>		
142	K	711432100R01	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé bentonitovou rohoží	m2	150,150	97,12	
			91,000*1,650		150,150		
			<b>Součet</b>		<b>150,150</b>		
143	M	693341.vl	<i>izolační rohož bentonitová</i>	m2	165,165	242,81	
			150,15*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		165,165		
144	M	28323012.vl	<i>lišta ukončovací pro bentonitové rohože</i>	m	85,000	388,49	
			70,8333333333333*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		85,000		
145	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	2 149,500	3,88	
	D	712	<b>Povlakové krytiny</b>				
146	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé	m2	28,845	13,04	
			<b>Bouraný přístavek</b>				
			3,100*3,620		11,222		
			<b>Přístavek - karanténa</b>				
			((7,350+5,950)/2)*2,650		17,623		
			<b>Součet</b>		<b>28,845</b>		
147	K	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólii přilepenou v plné ploše	m2	17,623	251,52	
			<b>Přístavek - karanténa</b>				
			((7,350+5,950)/2)*2,650		17,623		
			<b>Součet</b>		<b>17,623</b>		
148	M	28342413	<i>fólie hydroizolační střešní mPVC s nakaširovaným PES roumem určená k lepení tl 2,0mm (účinná tloušťka)</i>	m2	20,266	373,92	
			17,623*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		20,266		
149	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	2,000	269,22	
150	M	28342010	<i>manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová</i>	kus	2,000	93,63	
151	K	712363121	Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů nalepením izolačních tvarovek	kus	4,000	25,59	
152	M	28343070	<i>roh vnitřní 90° mPVC pro střešní hydroizolační fólie</i>	kus	2,000	57,40	
153	M	28343072	<i>roh vnější 90° mPVC pro střešní hydroizolační fólie</i>	kus	2,000	145,68	
154	K	712363201	Provedení povlakové krytiny střech do 10° montáž ukončujícího hliníkového profilu přímého	m	12,710	60,21	
			7,050+2,560+0,150+2,800+0,150		12,710		
			<b>Součet</b>		<b>12,710</b>		
155	M	283230xx	<i>lišta ukončovací Al pro fólie</i>	m	12,710	126,26	
156	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	165,542	4,86	
	D	713	<b>Izolace tepelné</b>				
157	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	522,310	18,06	
			<b>"0.02 - depozitář - konírna"</b>				
			338,130		338,130		
			<b>"0.05 - hala"</b>				
			24,810		24,810		
			<b>"0.07 - depozitář"</b>				
			41,470		41,470		
			<b>"0.08 - depozitář"</b>				
			43,800		43,800		
			<b>"0.10 + 0.11 - kotelna + plynoměr"</b>				
			11,150		11,150		
			20,290		20,290		
			<b>"0.06 - chodba - schodiště"</b>				
			28,870		28,870		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena c
161	K	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x	m2	17,600	103,26	
	VV		0.01 - vstupní chodba				
	VV		5,000*1,100*2		11,000		
	VV		0.02 - depozitář - konírna				
	VV		6,000*1,100		6,600		
	VV		Součet		17,600		
162	M	63141784	pás izolační lamelový s jednostrannou Al fólií 50 kg/m3 tl.50 mm	m2	19,360	205,90	
	VV		17,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		19,360		
163	K	713463121R	Montáž izolace tepelné potrubí	m	86,000	48,56	
164	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy splenými 1x tl izolace do 25 mm	m	9,900	50,01	
	VV		9*1,100		9,900		
	VV		Součet		9,900		
165	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	814,946	2,91	

#### D 721 Vnitřní kanalizace

166	K	597 09-1111.R00	Žlab odvodňovací ACO DRAIN N100 dl. 1000 mm	kus	2,000	2 525,19	
167	K	721 14-0802.R00	Demontáž potrubí litinového DN 100	m	6,000	116,55	
168	K	721 17-1803.R00	Demontáž potrubí z PVC do DN 75	m	6,000	38,85	
169	K	721 17-6102.R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	1,000	378,78	
170	K	721 17-6103.R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	3,000	419,57	
171	K	721 17-6115.R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	2,000	600,22	
172	K	721 17-6124.R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi DN 70 x 1,9 mm	m	3,000	446,76	
173	K	721 17-6125.R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 2,7 mm	m	21,000	544,86	
174	K	721 17-6126.R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,1 mm	m	6,000	724,53	
175	K	721 22-3425.RT1	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou HL80.1 mřížka nerez 115 x 115 mm, odpad DN 50/75	kus	1,000	1 602,52	
176	K	721 24-2110.RT1	Lapač střešních splavenin PP HL600 DN 100, kloub zápachová klapka, koš na listí	kus	8,000	2 136,70	
177	K	721 29-0111.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	33,000	24,28	
178	K	721 29-0822.R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 6 - 12 m	t	0,102	9 712,26	
179	K	721210814R	Demontáž vpusti v odvodňovacím žlabu	kus	3,000	197,16	
180	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2,000	919,46	
181	K	998 72-1102.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,833	4 856,13	

#### D 722 Vnitřní vodovod

182	K	722 13-0801.R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	10,000	58,27	
183	K	722 19-0222.R00	Připojky vodovodní pro pevné připojení DN 20	soubor	2,000	184,53	
184	K	722 19-0401.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	8,000	174,82	
185	K	722 22-0861.R00	Demontáž armatur s dvěma závitů G 3/4	kus	6,000	58,27	
186	K	722 22-1121.R00	Kohout kulový zaplacení, tvar K 1/2, DN 20 x DN 20	soubor	1,000	271,94	
187	K	722 29-0226.R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	14,000	24,28	
188	K	722 29-0234.R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	14,000	19,42	
189	K	722 29-0822.R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 6 - 12 m	t	0,025	9 712,26	
190	K	722 30-0021.RA0	Vodovod, potrubí PPR - typ 3 Daplen PN 16, DN 20 včetně zednických výpomocí a izolace	m	14,000	378,78	
191	K	998 72-2102.R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,078	9 712,26	

#### D 723 Zdravotní technika - vnitřní plynovod

192	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 20	m	8,000	407,91	
193	K	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 25	m	3,000	439,97	
194	K	723111206	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 40	m	12,000	562,34	
195	K	723190204	Připojka plynovodní ocelová závitová černá bežešvá spojovaná na závit běžná DN 25	soubor	2,000	1 757,92	
196	K	72323-0104	Kulový kohout s protipožární armaturou DN25	kus	2,000	1 602,52	
197	K	72323-0231	Manometr s trojcest. kohoutem	soubor	1,000	437,05	
198	K	723231162	Kohout kulový KK DN15	kus	3,000	262,23	
199	K	723231166	Kohout kulový KK DN40	kus	1,000	1 068,35	
200	K	72323-3157	Detektor plynu DSD 01	soubor	1,000	2 428,06	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena c
211	K	725 01-7123.R00	Umyvadlo na šrouby CUBITO 60 x 45 cm, bílé	soubor	1,000	4 467,64	
212	K	725 01-9111.R00	Vanička pedikérní BERENIKA 5401.9	soubor	1,000	4 370,52	
213	K	725 11-0811.R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	2,000	194,25	
214	K	725 21-0821.R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,000	128,20	
215	K	725 53-0116.R00	Zásobník elektrický tlakový 5 l montáž+ dodávka včetně přítok.armatury	soubor	1,000	4 467,64	
216	K	725 81-0401.R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky T 66 G 1/2	soubor	2,000	223,38	
217	K	725 82-3111.R00	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvor.odpadu	kus	1,000	1 602,52	
218	K	725 82-9301.RT2	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové včetně baterie	kus	1,000	242,81	
219	K	725 86-0109.R00	Uzávěrka zápachová umyvadlová T 1016,D 40	kus	2,000	116,55	
220	K	725 86-0180.RT1	Sífon pračkový HL400, DN 40/50 nerezový podomítková uzávěrka, krycí deska nerez 160x110	kus	2,000	922,66	
221	K	998 72-5102.R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,072	9 712,26	

#### D 731 Ústřední vytápění - kotelny

222	K	73120-0815	Demontáž kotlů	kus	2,000	1 456,84	
223	K	73124-9127	Uvedení plyn. závěs. kotlů do provozu	soubor	2,000	1 942,45	
224	K	73124-9211	Montáž kotlů Vitodens 200 W	soubor	2,000	7 284,19	
225	M	SPC.1.1	kotel plynový Vitodens 200 2 x 80 kW	kus	2,000	309 821,01	
226	M	SPC.1.2	příslušenství kotlů Vitodens	soubor	1,000	33 992,90	
227	M	SPC.1.3	spalinová kaskáda Viessmann	soubor	1,000	21 366,97	
228	M	SPC.1.4	Neutralizační box GENO - Neutra VN 210	soubor	1,000	7 381,32	

P Poznámka k položce:  
GEL.NEUTRALIN F

229	M	SPC.1.5	hydraulická vyhybka	kus	1,000	22 338,19	
230	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 12 m	%	1,000	8 741,03	

#### D 732 Ústřední vytápění - strojovny

231	K	73233-1627	Nádoba tlaková expanzní Expanzomat 800 l	soubor	1,000	31 273,47	
232	K	73242-1453	Čerpadlo Magma 32-60	soubor	1,000	20 174,30	
233	K	998732202	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 12 m	%	1,000	2 136,70	

#### D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

234	K	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	86,000	53,42	
235	K	733110810	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 80	m	78,000	63,13	
236	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	42,000	40,79	
237	K	73319-0217	Zkouška těsností potrubí	m	355,000	19,42	
238	K	73322-2202	Potrubí měděné polotvrdé D 15x1	m	52,000	328,27	
239	K	73322-2203	Potrubí měděné polotvrdé D 18x1	m	34,000	374,89	
240	K	73322-2204	Potrubí měděné polotvrdé D 22x1	m	38,000	420,54	
241	K	73322-2205	Potrubí měděné polotvrdé D 28x1,5	m	24,000	568,17	
242	K	73322-23206	Potrubí měděné polotvrdé D 35x1,5	m	46,000	922,66	
243	K	73322-3207	Potrubí měděné polotvrdé D 42x1,5	m	48,000	1 039,21	
244	K	73322-3208	Potrubí měděné polotvrdé D 54x2	m	98,000	1 757,92	
245	K	73322-3209	Potrubí měděné polotvrdé D 64x2	m	3,000	3 234,18	
246	K	73322-3210	Potrubí měděné polotvrdé D 76x2	m	12,000	4 759,01	
247	K	73322-4209	Příplatek za členitost potrubí DN65	m	15,000	810,00	
248	K	73322-4222	Příplatek za zhotovení přípojky DN15	kus	14,000	252,52	
249	K	733811232	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	190,000	78,67	
250	K	733811234	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 89 mm	m	165,000	98,09	
251	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	1,000	1 165,47	

#### D 734 Ústřední vytápění - armatury

252	K	73420-9113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	28,000	77,70	
253	K	73420-9118	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 2	kus	28,000	204,93	
254	K	73421-1127	Ventil odvědušňovací G 1/2 automatický	kus	2,000	252,52	
255	K	73422-1682	Termostatická hlavice otopných těles VK	kus	7,000	194,25	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena c
268	K	735152675	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 1925 W	kus	8,000	5 332,03	
269	K	735152677	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000mm výkon 2406 W	kus	1,000	5 963,33	
270	K	735511006	Podlahové vytápění - rozvodné potrubí polyethylen PE-Xa 17x2,0 mm pro systémovou desku rozteč 50mm	m	2 856,000	63,13	
271	K	73551-1017	Podlahové vytápění - systémová deska rozteč 50 mm	m2	402,000	386,55	
272	K	735511062	Podlahové vytápění - obvodový dilatační pás samolepící s folii	m	420,000	37,88	
273	K	735511063	Podlahové vytápění - ochranná trubka potrubí podlahového topení	m	60,000	36,91	
274	K	735511088	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry devítiokruhový	kus	2,000	8 206,86	
275	K	735511090	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry jedenáctiokruhový	kus	1,000	9 809,38	
276	K	73551-1105	Podlahové vytápění - skript podotiskova pro rozdělovač	kus	3,000	5 827,35	
277	K	73551-1135	Podlahové vytápění - přípojovací šroubení	kus	58,000	82,55	
278	K	735511142	Podlahové vytápění - prostorový termostat programovatelný týdenní	kus	3,000	2 505,76	
279	K	735511143	Podlahové vytápění - elektrotermická hlavice (termopohon)	kus	20,000	833,31	
280	K	735610000R	Nátěry konstrukcí	soubor	1,000	3 884,90	
281	K	735610000R1	Revizní zprávy OPZ + komíny	soubor	1,000	4 370,52	
282	K	735610000R2	Topná zkouška a uvedení do provozu	soubor	1,000	4 856,13	
283	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	1,000	8 741,03	

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

284	K	741110061	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pod omítku	m	50,000	24,09	
285	M	10.074.640	Trubka oheb. 2316/LPE-1 pr.16	M	50,000	9,71	

Poznámka k položce:

Ohebná elektroinstalační trubka PE LPE-1 ? 21 2 mm, 22422 mechanická odolnost 320N/5cm, bílá, balení 100 m.

286	K	741111800R	Demontážní práce	hod	50,000	194,25	
287	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	21,000	60,21	
288	M	10.152.128	Krabice KU 68-1901 univerzální	KS	21,000	11,65	

Poznámka k položce:

KU 68-1901 - KRABICE UNIVERZÁLNÍ, konfigurace Z6, lišta SEDÁ, balení - 10/100 ks - možnost spojení v souvislou řadu s roztečí 71 mm doporučeno spojovat až 3 krabice v jedné řadě, krabice lze spojovat s krabicemi KU 68-1901.KP 68/2a KPR 68.

289	K	741112061R	Montáž krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj. kruhová	kus	10,000	48,56	
290	M	10.074.803	Krabice KU 68-1903	KS	10,000	33,99	

Poznámka k položce:

KU 68-1903 - KRABICE UNIVERZÁLNÍ, konfigurace Z6, lišta SEDÁ balení - 100 ks - krabice osazeny víčkem a svorkovnicí svorkovnici i víčko lze objednat samostatně

291	K	741120301R	Montáž vodič nn a vn CY 4 mm2 uložený pevně	m	50,000	24,28	
292	M	34142156.1	vodič silový pevně uložení CYA 4,00 mm2	m	50,000	17,48	
293	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	300,000	27,10	
294	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	240,000	13,89	
295	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	60,000	22,53	
296	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	26,000	15,36	
297	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000	38,24	
298	K	741210100R	Úprava a doplnění stávajícího rozvaděče	soubor	1,000	33 992,90	
299	K	741210101R	Dodávka a montáž rozvaděče M a R	soubor	1,000	135 971,60	
300	K	741310101	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový	kus	3,000	40,34	
301	M	34535400	přístroj spínače jednopólového 10A 3558-A01340	kus	3,000	94,99	
302	M	34536490	kryt spínače jednopólový jednoduchý pro spínače řazení 1,2,6,7,1/0 3558A-A651	kus	3,000	199,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena c
	P		<i>Poznámka k položce: zářivkové svítidlo průmyslové s elektronickým předřadníkem nerezové klipy - jednofázová průběžná montáž Použití pro průmyslové vnitřní prostory výrobní a skladovací haly sportovní areály dílny garáže, laboratoře bez nebezpečí výbuch u par. Př</i>				
315	M	95272431VD	svítidlo zářivkové PRIMA 236 AC E 1x36W	KS	1,000	728,42	
	P		<i>Poznámka k položce: zářivkové svítidlo průmyslové s elektronickým předřadníkem třída izolace II - jednofázová průběžná montáž Použití pro průmyslové vnitřní prostory výrobní a skladovací haly sportovní areály dílny, garáže, laboratoře bez nebezpečí výbuch u par. Př</i>				
316	M	95200011VD	trubice zářivková 36 (28)W/840	kus	9,000	77,70	
317	M	952P979047VD	lanko Paulmann 6 mm	m	110,000	97,12	
318	M	952P017834VD	Paulmann set pro ukotvení a napnutí	kus	2,000	1 262,59	
319	M	952P017806VD	Paulmann stojna- set	kus	2,000	1 408,28	
320	M	952P940031VD	transformátor 230/12V 300VA	KS	1,000	1 019,79	
	P		<i>Poznámka k položce: Toroidní transformátor s tepelnou pojistkou. Vstupní napětí 230V~50/60Hz. Vstupní napětí 11.5V.300VA.Max. výkon 300W</i>				
321	M	952P94131VD	Paulmann svítidlo Sheela 12V/10W	kus	15,000	631,30	
322	M	952P25680VD	žárovka GU10 12V/10W	kus	15,000	82,55	
323	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	73,000	149,62	
	P		<i>Poznámka k položce: Zpětné použití svodů</i>				
	VV		<b>západní průčelí</b>				
	VV		1*10,000		10,000		
	VV		<b>Jižní fasáda</b>				
	VV		6*10,500		63,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>73,000</b>		
324	K	741421813	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D přes 8 mm kolmý svod	m	73,000	108,68	
	P		<i>Poznámka k položce: Svody zůstanou zachovány ke zpětné montáži</i>				
	VV		<b>Severní průčelí</b>				
	VV		1*10,000		10,000		
	VV		<b>Západní fasáda</b>				
	VV		6*10,500		63,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>73,000</b>		
325	K	741810000R	Revize elektrického zařízení	hod	12,000	582,74	
326	K	998741202	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 12 m	%	3 073,480	2,91	
	D	742	<b>Elektroinstalace - slaboproud</b>				
327	K	742230003	Montáž venkovní kamery	kus	1,000	240,83	
	P		<i>Poznámka k položce Zpětné použití kamery</i>				
328	K	742230803	Demontáž venkovní kamery	kus	1,000	132,46	
	P		<i>Poznámka k položce: Zpětné použití kamery</i>				
	D	751	<b>Vzduchotechnika</b>				
329	K	751511064	Mtž potrubí plech skupiny I bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm do 0,13 m2	m	16,000	237,52	
	P		<i>Poznámka k položce: Odvětrávací potrubí pro topný a větrací kábel</i>				
	VV		<b>0.01 - vstupní chodba</b>				
	VV		5,000*2		10,000		
	VV		<b>0.02 - depozitář - konírna</b>				
	VV		6,000		6,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>16,000</b>		
330	M	42982106	potrubí VZT čtyřhranné Pz průřez do 0,13m2	m	16,000	705,11	
	D	762	<b>Konstrukce tesařské</b>				
331	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,397	830,50	
	VV		0,340		0,340		
	VV		0,057		0,057		
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,397</b>		
332	K	762511813	Demontáž kce podkladové z desek dřevoštěpkových tl do 15 mm na sraz lepených	m2	338,130	48,77	
	VV		<b>"0.02 - depozitář - konírna"</b>				
	VV		338,130		338,130		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena c
	W		Vynášecí trám				
	W		2,800*0,100*0,080		0,022		
	W		Krokve				
	W		10*2,800*0,100*0,080		0,224		
	W		2,000*0,100*0,080		0,016		
	W		0,650*0,100*0,080		0,005		
	W		3,000*0,100*0,080		0,024		
	W		Součet		0,340		
336	M	60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m	m3	0,057	7 089,95	
	W		Pozednice				
	W		7,100*0,100*0,080		0,057		
	W		Součet		0,057		
337	K	762841810R	Demontáž zastřešení přístřešku	m2	28,845	339,93	
	W		Bouraný přístřešek				
	W		3,100*3,620		11,222		
	W		Přístavek - karanténa				
	W		((7,350+5,950)/2)*2,650		17,623		
	W		Součet		28,845		
338	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	386,577	7,77	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				
339	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	61,299	59,60	
	W		0.02 - depozitář - konírna				
	W		(5,930*2,370)+8,000		22,054		
	W		4,100*10,450		42,845		
	W		"odpočet otvorů"				
	W		-(0,900*2,000*2)		-3,600		
	W		Součet		61,299		
340	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	13,790	595,40	
	W		"0.03 - karanténa"				
	W		13,790		13,790		
	W		Součet		13,790		
341	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	18,845	145,68	
	W		0.03 - karanténa				
	W		2,700+1,200+0,100+1,200+1,200+2,260+3,380+0,200+0,200+1,700+2,445		16,585		
	W		0,800+0,330+0,800+0,330		2,260		
	W		Součet		18,845		
342	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	13,790	25,42	
	W		"0.03 - karanténa"				
	W		13,790		13,790		
	W		Součet		13,790		
343	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	13,790	27,10	
	W		"0.03 - karanténa"				
	W		13,790		13,790		
	W		Součet		13,790		
344	M	28329274	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	15,169	19,23	
	W		13,79*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		15,169		
345	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	27,580	33,12	
	P		Poznámka k položce:				
	W		Přední 2 vrstvy tepelné izolace				
	W		"0.03 - karanténa"				
	W		13,790*2		27,580		
	W		Součet		27,580		
346	M	63148105	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm	m2	28,132	167,05	
	P		Poznámka k položce:				
	W		2 vrstvy izolace				
	W		13,790*2		27,580		
	W		Součet		27,580		
	W		27,58*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		28,132		
347	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	13,790	63,60	
348	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	13,790	61,41	
	W		"0.03 - karanténa"				
	W		13,790		13,790		
	W		Součet		13,790		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena c
	W		Severní průčelí				
	W		11,000		11,000		
	W		Západní fasáda				
	W		92,000		92,000		
	W		Součet		103,000		
355	K	764004861	Demontáž svodu do sutí	m	19,000	50,40	
	W		svod přístavku - karanténa				
	W		9,500		9,500		
	W		svod na jižní fasádě				
	W		9,500		9,500		
	W		Součet		19,000		
356	K	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití	m	57,000	107,31	
	W		Západní fasáda				
	W		6*9,500		57,000		
	W		Součet		57,000		
357	K	764246402	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předvětráloho plechu rš 200 mm	m	14,000	379,16	
	W		Západní fasáda				
	W		1,750*8		14,000		
	W		Součet		14,000		
358	K	764246465	Příplatek oplechování rohů parapetů rovných z TiZn předvětráloho plechu rš do 400 mm	kus	16,000	48,00	
	W		Západní fasáda				
	W		8*2		16,000		
	W		Součet		16,000		
359	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkulatého	m	109,250	84,00	
	P		Poznámka k položce: Zpětné použití okapu na západní a jižní fasádě				
	W		přístavek - karanténa				
	W		6,250		6,250		
	W		Severní průčelí				
	W		11,000		11,000		
	W		Západní fasáda				
	W		92,000		92,000		
	W		Součet		109,250		
360	M	553488.vl	žlab podokapní půlkulatý předvětrálo TiZn	m	6,250	776,98	
361	K	764501104	Montáž čela pro podokapní půlkulatý žlab	kus	2,000	51,43	
362	M	553490.vl	čelo půlkulatého žlabu levé s drážkou k letování předvětrálo TiZn	kus	1,000	116,55	
363	M	553490.vl1	čelo půlkulatého žlabu pravé s drážkou k letování předvětrálo TiZn	kus	1,000	121,40	
364	K	764501105	Montáž háku pro podokapní půlkulatý žlab	kus	6,000	19,54	
365	M	553489.vl2	žlabový hák půlkulatý, opláštěný materiálem předvětrálo TiZn	kus	6,000	174,82	
366	K	764501108	Montáž kotlíku oválného (trychtýřového) pro podokapní žlab	kus	2,000	137,14	
367	M	553491.vl1	kotlík závěsný půlkulatý předvětrálo TiZn	kus	2,000	485,61	
368	K	764548424R01	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předvětráloho plechu	m	88,500	1 748,21	
	W		7*9,500		66,500		
	W		2*11,000		22,000		
	W		Součet		88,500		
369	M	553493.vl	svod kruhový předvětrálo TiZn	m	31,500	582,74	
	W		1*9,500		9,500		
	W		2*11,000		22,000		
	W		Součet		31,500		
370	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	2 210,476	4,86	
	D	765	Krytina skládaná				
371	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	19,808	43,65	
	W		Přístavek - karanténa				
	W		((7,750+6,150)/2)*2,850		19,808		
	W		Součet		19,808		
372	M	63150819	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, jednovrstvá mikrovláknitá s funkční vrstvou tl 220µm	m2	21,789	46,23	
	W		19,808*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,789		
373	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	192,733	5,83	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena c
375	K	766621100R02	<b>Dodávka a montáž dřevěných dveří - pozice V/1</b> Poznámka k položce: Hlavní vstupní portál, 1-křídlové dveře ievé otvíravé ven Dřevěný rám s 1 poutcem a 2 sloupky. 2x boční pevné plné křídlo - slepé nadsvětlík pevný plný - slepý Výplň - dřevěná svlaková, kovaně nýty Materiál: dřevo/masiv - dub Povrch úprava: ošetření voskem, moření dřeva na tmavší odstín (vzorek odsouhlasí zástupce NPÚ a projektant!!!) Kování: kovaně historizující - 1x koule + 1x klika. 2x štítek 3x závěsy dv křídla	kus	1,000	116 547,09	
376	K	766621100R03	<b>Dodávka a montáž dřevěných dveří - pozice V/3</b> Poznámka k položce: Vedlejší vstupní dveře, 2-křídlové dveře plné, otvíravé dovnitř Dřevěný rám. 2x plné křídlo Výplň - dřevěná svlaková, kovaně nýty Materiál: dřevo/masiv - dub Povrch úprava: ošetření voskem, moření dřeva na tmavší odstín (vzorek odsouhlasí zástupce NPÚ a projektant!!!) Kování: kovaně historizující - 1x koule + 1x klika. 2x štítek 1x zástrč dv křídla 3x závěs pro 1 tvrní křídlo tzn. celkem 6 ks	kus	2,000	43 705,16	
377	K	766621100R04	<b>Dodávka a montáž hlavního vstupního portálu - pozice V/4</b> Poznámka k položce: Hlavní vstupní portál 2-křídlová vrata s 1 dveřním křídlem / pravé otvíravé dovnitř Dřevěný rám s 1 poutcem Nadsvětlík pevný plný Výplň - dřevěná svlaková, kovaně nýty Materiál: dřevo/masiv - dub Povrch úprava: ošetření voskem, moření dřeva na tmavší odstín (vzorek odsouhlasí zástupce NPÚ a projektant!!!) Kování: kovaně historizující - 1x koule + 1x klika. 2x štítek 3x závěsy pro 1 dv křídla tzn. celkem 6 ks 2x zástrč dveřního křídla	kus	1,000	146 169,47	
378	K	766621100R05	<b>Dodávka a montáž vedlejších dřevěných vstupních dveří - pozice V/5</b> Poznámka k položce: Vedlejší vstupní dveře, 1-křídlové dveře plné, otvíravé dovnitř Dřevěný rám 1x plné křídlo pravé Výplň - dřevěná svlaková, kovaně nýty Materiál: dřevo/masiv - dub Povrch úprava: ošetření voskem, moření dřeva na tmavší odstín (vzorek odsouhlasí zástupce NPÚ a projektant!!!) Kování: kovaně historizující - 1x koule + 1x klika. 2x štítek, 3x závěsy 3x křídla kovaně větrací mřížka ve spodní části dveří křídla	kus	1,000	43 701,88	
379	K	766621100R06	<b>Dodávka a montáž vedlejších dřevěných vstupních dveří - pozice V/6</b> Poznámka k položce: Vedlejší vstupní dveře na dvur 2 křídlové dveře plné, otvíravé dovnitř, dřevěný rám s 1 poutcem Nadsvětlík pevný prosklený s 1 sloupkem Křídlo dřevěné - masiv se 2 příčkami 3 kazetové dřevěné výplně Materiál: dřevo/masiv - dub Povrchová úprava: barva krycí bílá / odstín velmi světlá slon kost, 3x nátěr Kování: historizující mosaz leštěná lakovaná - 1x koule + 1x klika. 2x štítek, 1x zástrč dv křídla 3x závěs pro 1 dv křídlo tzn. celkem 6 ks	kus	1,000	63 129,67	
380	K	766621100R07	<b>Dodávka a montáž dřevěných prosklených dveří - pozice V/10</b> Poznámka k položce: Dveře prosklené, 2-křídlové, otvíravé dovnitř Dřevěný rám s 1 poutcem, pevný prosklený nadsvětlík, dělení dřev. látami - 4 tabulky (1/2 poutce) Dveřní křídla prosklená z 3/4 s dělením látkami - 8 tabulek (1 křídlo), 1/4 plně výplň kazetová Materiál: dřevo/masiv - borovice Povrchová úprava: barva krycí bílá / odstín velmi světlá slon kost, 3x nátěr Kování: historizující mosaz leštěná lakovaná - 2x klika, 2x štítek, 1x zástrč dv křídla, 3x závěs prosklené pro 1 dv křídlo tzn. celkem 6 ks Zasklení: jednoduché sklo	kus	2,000	41 277,09	
381	K	766621100R08	<b>Dodávka a montáž dřevěných dveří jednokřídlových - pozice V/11</b> Poznámka k položce: Dveře 1- křídlové, otvíravé ievé plné Obložková dřevěná zábrana Dveřní křídlo dřevěné - masiv se 2 příčkami 3 kazetové dřevěné výplně Materiál: dřevo/masiv - borovice. Dveřní kování: historizující mosaz leštěná lakovaná - 1x koule + 1x klika. 2x štítek, 1x zástrč dv křídla 3x závěs pro 1 dv křídlo tzn. celkem 6 ks	kus	2,000	15 442,49	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena c
	P		<p><i>Poznámka k položce</i>  Dveře 1- křídlové, otevíravé 1x levé, 2x pravé plně  Obložková dřevěná zárubeň  Dveřní křídlo dřevěné - masiv se 2 příčkami, 3 kazetové dřevěné výplně  Materiál: dřevo/masiv - borovice  Povrchová úprava barva krycí bílá / odstín velmi světlá slon kost, 3x nátěr  Kování: historizující mosaz leštěná lakovaná - 2x klika, 2x štítek, 3x závěsy profilované</p>				
384	K	766621100R11	<b>Dodávka a montáž dřevěných protipožárních dveří včetně zárubně</b>	kus	1,000	6 312,97	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  Protipožární dveře včetně zárubně - EW 30DP3-C  - požadovaný stupeň bezpečnost. třídy 3  Dveře 1- křídlové, otevíravé, pravé, plně  Obložková dřevěná zárubeň  Dveřní křídlo dřevěné - masiv se 2 příčkami, 3 kazetové dřevěné výplně  Materiál: dřevo/masiv - borovice  Povrchová úprava, barva krycí bílá / odstín velmi světlá slon kost, 3x nátěr  Kování: historizující mosaz leštěná lakovaná - 2x klika, 2x štítek, 3x závěsy profilované</p>				
385	K	766661910R01	<b>Repase stávajícího dřevěného vstupního portálu - pozice V/7</b>	kus	1,000	72 841,93	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  1) Repase / demontáž a znovuosazení  2) Stávající vstupní portál na dvůr, 4-křídlové prosklené dveře otevíravé dovnitř  Dřevěný rám s 1 poutcem, 2x otevíravé křídlo, 2x skládací křídlo 2/3 s dělením příčkami, 1/3 plná výplň kazetová, nadsvětlik prosklený, s dělením příčkami.  nasazovací křídla upevnění na obrtlíky  Povrchová úprava: barva krycí bílá / odstín velmi světlá slon kost, 3x nátěr  Kování: historizující mosaz leštěná lakovaná - 1x klika, 1x koule, 2x štítek,  12x původní závěsy s bílým nátérem, 3x podlahová zástrčka křídla</p>				
386	K	766661910R02	<b>Repase stávajících dřevěných dvoukřídlových dveří - pozice V/9</b>	kus	1,000	31 564,84	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  1) Repase / demontáž a znovuosazení  2) Stávající dveře 2-křídlové prosklené dveře, otevíravé do sálu konímy  Dřevěný rám, 2x otevíravé křídlo  křídlo s dělením příčkami - 10 tabulek/1 křídlo  Povrchová úprava barva krycí bílá / odstín velmi světlá slon kost, 3x nátěr  Kování: historizující mosaz leštěná lakovaná - 2x klika, 2x štítek,  3x závěsy profilované na 1 křídlo tzn. celkem 6 ks, 1x podlahová zástrčka křídla</p>				
387	K	998766202	<b>Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m</b>	%	12 238,900	1,94	
	D	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				
388	K	767531121	<b>Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím</b>	m	3,600	63,22	
	P		<p><i>Poznámka k položce</i>  profil L do betonové patky k osazení nájezdových podest z talířkovu</p>				
	VV		1,800*2		3,600		
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,600</b>		
389	M	13010416	<b>úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 40x40x5mm</b>	t	0,011	25 640,36	
	P		<p><i>Poznámka k položce</i>  úhelník 40x40x5mm</p>				
	VV		1,800*2*0,00297		0,011		
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,011</b>		
390	K	767590110R01	<b>Dodávka a montáž nájezdové plošiny - pozice V/15</b>	kus	2,000	17 967,68	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  Nájezdová plošina - ocelový rámový rošt TAHOKOV 2x 1000 / 800 / 50 mm  Nosnost min 500 kg/m2 2-křídlové otírání uložení v rámové konstrukci z válcov. oceli - úhelník profil "L" 50x50x6 mm křídla rámu roštu přivařena k rámu z úhelníků na ocel. panely. hrace křídla roštu nerezovým imbusovým šroubem / více hran. oceli. tyčinka vzpěra pro podépní otevřeného křídla 4 v rámu z válc. oceli vyztužit drážky pro opření tyč. vzpěry.  Povrchová úprava roštu a rámu, žárově pozinkováno, antikorozní</p>				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena c
			<i>Poznámka k položce:</i> Mříž pevná Kotvená do kamenného ostění - 8 ks Kotvená do zděného ostění - 8 ks Historizující kovaná mříž ze svislých esovitě zakřivených prutu se čtvercovým průřezem - vzor cibulový, spoj prutů kovanými sponami Povrchová úprava, barva černá grafitová				
393	K	767810112	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,04 m2	kus	2,000	93,33	
			<i>Poznámka k položce:</i> Otvor v ořížce mezi místnostmi 0.10 a 0.11				
394	M	55341426	mřížka větrací nerezová se síťovinou 200x200mm	kus	2,000	330,22	
395	K	767810122	Montáž mřížek větracích kruhových průměru do 200 mm	kus	14,000	99,35	
	VV		7*2		14,000		
	VV		Součet		14,000		
396	M	55341429.1	mřížka větrací kovová	kus	14,000	291,37	
			<i>Poznámka k položce:</i> mřížka bude provedena dle vzoru původních mřížek profilovaných na okolních objektech				
397	K	767891900R01	Repase mříží dvoukřídlových - pozice V/8	kus	1,000	14 568,39	
			<i>Poznámka k položce:</i> 1) Repase - interiér / demontáž a zpětná montáž mříží				
			<i>Poznámka k položce:</i> Stávající 2-křídlová mříž otvíravá, pevná mříž nadsvětliku - povrchová úprava černá grafitová - kování: 4x kované závěsy, visací zámek 2) Ostatní práce nutné k řádnému dokončení díla				
398	K	767891900R02	Repase mříží jednokřídlových - pozice V/12	kus	1,000	6 312,97	
			<i>Poznámka k položce:</i> 1) Repase - interiér / demontáž a zpětná montáž mříží				
			<i>Poznámka k položce:</i> Stávající 1-křídlová mříž, otvíravá, kolveno v ostění dveří - povrchová úprava černá grafitová - kování 4x kované závěsy, visací zámek 2) Ostatní práce nutné k řádnému dokončení díla				
399	K	767995110R	Montáž informačních a výstražných cedulek	kus	20,000	48,56	
400	M	354421.1	fotoluminiscenční tabulka - PHP - NE.05	kus	9,000	97,12	
401	M	354421.2	fotoluminiscenční tabulka - únikový východ - NE.10a popř. NE.10b	kus	5,000	72,84	
402	M	354421.3	bezpečnostní tabulka - elektrický rozvaděč - NB1.43 s nápisem 01	kus	2,000	63,13	
403	M	354421.4	fotoluminiscenční tabulka - hydrant - NE.01	kus	1,000	77,70	
404	M	354421.5	bezpečnostní tabulka - hlavní vypínače a uzávěry (EL, voda, plyn) - NB4.79 s nápisem 3	kus	3,000	87,41	
405	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	4,500	102,40	
	VV		9*0,500		4,500		
	VV		Součet		4,500		
406	M	64286has	držák na hasicí přístroj	kus	9,000	155,40	
407	M	44932112xx	přístroj PHP 55B	kus	1,000	1 651,08	
			<i>Poznámka k položce:</i>				
408	M	449321113xx	přístroj PHP 21A	kus	8,000	922,66	
409	K	767996700R01	Demontáž čistící zóny před hlavním vstupem	kg	20,000	242,81	
410	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1 271,907	4,86	

D	771	Podlahy z dlaždic				1
411	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	522,310	45,74
	VV		"0.02 - depozitář - konírna"			
	VV		338,130		338,130	
	VV		"0.05 - hala"			
	VV		24,810		24,810	
	VV		"0.07 - depozitář"			
	VV		41,470		41,470	
	VV		"0.08 - depozitář"			
	VV		43,800		43,800	
	VV		"0.10 + 0.11 - kotelna + plynoměr"			
	VV		11,150		11,150	
	VV		20,290		20,290	
	VV		"0.06 - chodba - schodiště"			
	VV		28,870		28,870	
	VV		"0.03 - karanténa"			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena c
	W		<b>Součet</b>		<b>151,650</b>		
413	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	58,960	78,82	
	W		"0.10 + 0.11 - kotelna + plynoměr"				
	W		5,200+0,300+3,200+(1,300*2)+5,200+0,800+1,100+0,300+2,690		21,390		
	W		2,690+2,650+2,650+2,100+(0,800*2)		11,690		
	W		"0.06 - chodba - schodiště"				
	W		0,750+7,350+0,400+0,910+0,700+2,700+3,620+1,700+1,400+6,000+0,350		25,880		
	W		<b>Součet</b>		<b>58,960</b>		
414	M	59761009	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm	kus	110,000	166,08	
	W		100		100,000		
	W		<b>Součet</b>		<b>100,000</b>		
	W		100*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		110,000		
415	K	771531007	Montáž podlahy z dlaždic cihelných kladením do malty do 25 ks/m2	m2	503,950	625,82	
	W		"0.02 - depozitář - konírna"				
	W		338,130		338,130		
	W		"0.04 - průjezd"				
	W		26,870		26,870		
	W		"0.05 - hala"				
	W		24,810		24,810		
	W		"0.07 - depozitář"				
	W		41,470		41,470		
	W		"0.08 - depozitář"				
	W		43,800		43,800		
	W		"0.06 - chodba - schodiště"				
	W		28,870		28,870		
	W		<b>Součet</b>		<b>503,950</b>		
416	M	59631105	dlažba ruční cihelná 290x140x30mm	kus	12 598,750	36,42	
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 25 kus/m2				
	W		503,95*25 'Přepočtené koeficientem množství		12 598,750		
417	K	771531105	Příplatek k cenám montáže podlahy z dlaždic cihelných za dvojnásobný ochranný voskový nátěr	m2	503,950	100,56	
	W		"0.02 - depozitář - konírna"				
	W		338,130		338,130		
	W		"0.04 - průjezd"				
	W		26,870		26,870		
	W		"0.05 - hala"				
	W		24,810		24,810		
	W		"0.07 - depozitář"				
	W		41,470		41,470		
	W		"0.08 - depozitář"				
	W		43,800		43,800		
	W		"0.06 - chodba - schodiště"				
	W		28,870		28,870		
	W		<b>Součet</b>		<b>503,950</b>		
418	K	771564110R	Montáž podlah z dlaždic kameninových	m2	5,020	485,61	
	W		"0.01 - vstupní chodba"				
	W		2,510*2,000		5,020		
	W		<b>Součet</b>		<b>5,020</b>		
419	M	632321xxvl.	dlaždice kameninové tl.30mm	kus	22,000	631,30	
	P		Poznámka k položce: Doplnění zpětně použité dlažby				
	W		20*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		22,000		
420	K	771569196R	Příplatek k montáž podlah kameninových a cihelných za spárování tmelem dvoúsložkovým	m2	508,970	58,27	
	W		"0.01 - vstupní chodba"				
	W		2,510*2,000		5,020		
	W		"0.02 - depozitář - konírna"				
	W		338,130		338,130		
	W		"0.04 - průjezd"				
	W		26,870		26,870		
	W		"0.05 - hala"				
	W		24,810		24,810		
	W		"0.07 - depozitář"				
	W		41,470		41,470		
	W		"0.08 - depozitář"				
	W		43,800		43,800		
	W		"0.06 - chodba - schodiště"				
	W		28,870		28,870		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena c
422	K	771574367	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexi rychletuhnoucím lepidlem do 22 ks/m2	m2	45,230	468,83	
	VV		"0.10 + 0.11 - kotelna + plynoměr"				
	VV		11,150		11,150		
	VV		20,290		20,290		
	VV		"0.03 - karanténa"				
	VV		13,790		13,790		
	VV		Součet		45,230		
423	M	59761406	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	49,753	521,55	
	VV		45,23*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		49,753		
424	K	771577124	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	50,832	30,11	
	VV		"0.10 + 0.11 - kotelna + plynoměr"				
	VV		11,150		11,150		
	VV		20,290		20,290		
	VV		"0.03 - karanténa"				
	VV		13,790		13,790		
	VV		sokl				
	VV		"0.10 + 0.11 - kotelna + plynoměr"				
	VV		(5,200+0,300+3,200+(1,300*2))+5,200+0,800+1,100+0,300+2,690)*0,095		2,032		
	VV		(2,690+2,650+2,650+2,100+(0,800*2))*0,095		1,111		
	VV		"0.06 - chodba - schodiště"				
	VV		(0,750+7,350+0,400+0,910+0,700+2,700+3,620+1,700+1,400+6,000+0,350)*0,095		2,459		
	VV		Součet		50,832		
425	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	79,195	27,61	
	VV		"0.10 + 0.11 - kotelna + plynoměr"				
	VV		5,200+0,300+3,200+(1,300*2)+5,200+0,800+1,100+0,300+2,690		21,390		
	VV		2,690+2,650+2,650+2,100+(0,800*2)		11,690		
	VV		"0.06 - chodba - schodiště"				
	VV		0,750+7,350+0,400+0,910+0,700+2,700+3,620+1,700+1,400+6,000+0,350		25,880		
	VV		"0.03 - karanténa"				
	VV		5,830+2,445+1,370+0,160+0,330+0,160+3,130+2,260		15,685		
	VV		0,330+0,300+0,660+0,660		1,950		
	VV		0,650*4		2,600		
	VV		Součet		79,195		
426	K	771591237	Montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry	m	290,585	62,14	
	VV		"0.02 - depozitář - konírna"				
	VV		54,520+5,920+2,600+(3,400*8)+(3,600*2)+3,800+3,300+3,400+3,600+3,500+3,300+3,500+3,800+1,400+5,960		133,000		
	VV		"0.03 - karanténa"				
	VV		5,830+2,445+1,370+0,160+0,330+0,160+3,130+2,260		15,685		
	VV		0,330+0,300+0,660+0,660		1,950		
	VV		0,650*4		2,600		
	VV		"0.05 - hala"				
	VV		3,200+0,770+1,400+0,800+1,300+0,800+1,400+3,900+2,950+1,000+0,850		18,370		
	VV		"0.07 - depozitář"				
	VV		4,970+3,000+(0,800*6)+(1,300*3)+4,000+6,650		27,320		
	VV		"0.08 - depozitář"				
	VV		4,400+3,000+(0,800*10)+(1,300*4)+4,400+7,700		32,700		
	VV		"0.10 + 0.11 - kotelna + plynoměr"				
	VV		5,200+0,300+3,200+(1,300*2)+5,200+0,800+1,100+0,300+2,690		21,390		
	VV		2,690+2,650+2,650+2,100+(0,800*2)		11,690		
	VV		"0.06 - chodba - schodiště"				
	VV		0,750+7,350+0,400+0,910+0,700+2,700+3,620+1,700+1,400+6,000+0,350		25,880		
	VV		Součet		290,585		
427	M	28355023	páska pružná těsnící hydroizolační š do 150mm	m	305,114	82,55	
	VV		290,585*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		305,114		
428	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	10 755,731	3,88	
	D	775	Podlahy skládané				
429	K	775511810	Demontáž podlah vlysových přibíjených s lištami	m2	338,130	60,21	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena c
			28,870		28,870		
			"0.03 - karanténa"				
			13,790		13,790		
			"dvůr"				
			(6,250*3,620)+(3,300*1,110)+(((5,250+4,750)/2)*1,050)		31,538		
			<b>Součet</b>		<b>580,718</b>		
431	K	998777202	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	%	882,749	4,86	
	D	781	<b>Dokončovací práce - obklady</b>				
432	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	37,242	45,74	
			0.03 - karanténa				
			(2,700+1,200+0,100+1,200+1,200+2,260+3,380+0,200+0,200		33,170		
			+1,700+2,445)*2,000				
			(0,800+0,330+0,800+0,330)*2,000		4,520		
			(0,430+0,600+0,430)*0,100*4		0,584		
			<b>Odpočet otvorů</b>				
			-(0,600*0,430*4)		-1,032		
			<b>Součet</b>		<b>37,242</b>		
433	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	37,242	319,14	
			0.03 - karanténa				
			(2,700+1,200+0,100+1,200+1,200+2,260+3,380+0,200+0,200		33,170		
			+1,700+2,445)*2,000				
			(0,800+0,330+0,800+0,330)*2,000		4,520		
			(0,430+0,600+0,430)*0,100*4		0,584		
			<b>Odpočet otvorů</b>				
			-(0,600*0,430*4)		-1,032		
			<b>Součet</b>		<b>37,242</b>		
434	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	46,932	74,01	
			"0.03 - karanténa"				
			(2,370+0,230+1,200+0,100+1,200+1,200+2,260+2,380+0,230		23,736		
			+1,370+2,295)*1,600				
			1,800*1,600*2		5,760		
			(0,230+0,800+0,230+0,650)*1,600		3,056		
			0,100*0,600*4		0,240		
			<b>0.07 - depozitář</b>				
			5,200*1,500		7,800		
			<b>0.08 - depozitář</b>				
			2,600*1,700		4,420		
			<b>parapety v depozitáři</b>				
			1,200*0,200*3		0,720		
			<b>obklady stupňů vstupů</b>				
			1,000*0,600*2		1,200		
			<b>Součet</b>		<b>46,932</b>		
435	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	37,242	381,62	
			0.03 - karanténa				
			(2,700+1,200+0,100+1,200+1,200+2,260+3,380+0,200+0,200		33,170		
			+1,700+2,445)*2,000				
			(0,800+0,330+0,800+0,330)*2,000		4,520		
			(0,430+0,600+0,430)*0,100*4		0,584		
			<b>Odpočet otvorů</b>				
			-(0,600*0,430*4)		-1,032		
			<b>Součet</b>		<b>37,242</b>		
436	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	40,966	309,82	
			37,242*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		40,966		
437	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	37,242	30,11	
438	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	77,530	29,12	
			0.03 - karanténa				
			2,000*17		34,000		
			(0,430+0,600+0,430)*4		5,840		
			(2,700+1,200+0,100+1,200+1,200+2,260+3,380+0,200+0,200		33,170		
			+1,700+2,445)*2,000				
			(0,800+0,330+0,800+0,330)*2,000		4,520		
			<b>Součet</b>		<b>77,530</b>		
439	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	502,264	4,86	
	D	783	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				
440	K	78323177B01	Penetrační minerální nátěr omítek stupaň žlebitosti 4	m2	949,025	42,74	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena c
			8,700*(11,300+(9*0,050))		102,225		
			"korunní římsa"				
			1,100*(11,700+(9*0,050))		13,365		
			"nadokenní římsa"				
			0,100*((1,700*2)+(1,100*5))		0,890		
			"odpočet otvorů"				
			-(1,140*2,130*3)		-7,285		
			-(1,100*3,000)		-3,300		
			<b>Mezisoučet</b>		<b>105,895</b>		
			<b>Dvorní zeď</b>				
			56,000		56,000		
			7,000		7,000		
			10,000		10,000		
			"odpočet otvorů"				
			-(1,000*1,350)		-1,350		
			-(1,150*1,500)		-1,725		
			-(1,800*2,650)		-4,770		
			<b>Mezisoučet</b>		<b>65,155</b>		
			<b>Součet</b>		<b>949,025</b>		
441	K	783826310R01	<b>Nátěr omítek vápenný dvojnásobný barevný</b>	m2	1 931,051	194,25	
	P		<i>Poznámka k položce</i>				
			<i>Spotřeba cca 0.18kg barvy /m2</i>				
			<b>Západní fasáda</b>				
			(8,700*(22,700+(16*0,050))) <sup>2</sup>		408,900		
			(8,700*(1,700+62,500+2,100+(12*0,050))) <sup>2</sup>		1 164,060		
			"korunní římsa"				
			(1,100*(23,100+(16*0,050))) <sup>2</sup>		52,580		
			(1,100*(2,100+62,500+3,400+(12*0,050))) <sup>2</sup>		150,920		
			"kordonová římsa"				
			(0,250*33,000) <sup>2</sup>		16,500		
			"nadokenní římsa"				
			(0,100*((9,650*2)+2,200+4,600+4,400+2,100)) <sup>2</sup>		6,520		
			"vikýř"				
			((1,400*1,800)+(1,100*1,600/2)) <sup>2</sup>		6,800		
			"odpočet otvorů"				
			-(1,150*2,120*20) <sup>2</sup>		-97,520		
			-(1,140*2,130*14) <sup>2</sup>		-67,990		
			-((2,800*2,400)+6,100) <sup>2</sup>		-25,640		
			-(1,650*3,000) <sup>2</sup>		-19,800		
			-(0,900*2,300) <sup>2</sup>		-4,140		
			-(0,800*1,400) <sup>2</sup>		-2,240		
			<b>Mezisoučet</b>		<b>1 588,950</b>		
			<b>Severní průčelí</b>				
			(8,700*(11,300+(9*0,050))) <sup>2</sup>		204,450		
			"korunní římsa"				
			(1,100*(11,700+(9*0,050))) <sup>2</sup>		26,730		
			"nadokenní římsa"				
			(0,100*((1,700*2)+(1,100*5))) <sup>2</sup>		1,780		
			"odpočet otvorů"				
			-(1,140*2,130*3) <sup>2</sup>		-14,569		
			-(1,100*3,000) <sup>2</sup>		-6,600		
			<b>Mezisoučet</b>		<b>211,791</b>		
			<b>Dvorní zeď</b>				
			56,000*2		112,000		
			7,000*2		14,000		
			10,000*2		20,000		
			"odpočet otvorů"				
			-(1,000*1,350) <sup>2</sup>		-2,700		
			-(1,150*1,500) <sup>2</sup>		-3,450		
			-(1,800*2,650) <sup>2</sup>		-9,540		
			<b>Mezisoučet</b>		<b>130,310</b>		
			<b>Součet</b>		<b>1 931,051</b>		
442	K	783896300R01	<b>Příplatek k cenám vápenných nátěrů omítek za provedení slyku 2 barev</b>	m	817,700	19,42	
			<b>Západní fasáda</b>				
			8,200*25		205,000		
			11,000*4		44,000		
			(3,300+3,300+1,600+1,100+1,100+0,400+0,400)*6		67,200		
			23,400*2		46,800		
			14,400*3		43,200		
			5,000*2		10,000		
			(2,600+1,500+2,600)*14		93,800		
			(2,700+1,700+2,700+1,700)*10		88,000		
			53,000*2		106,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena c
VV			$((2,900+0,800)/2)*2,700*2*2$		19,980		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>31,095</b>		
VV			"0.05 - hala"				
VV			$((4,970+2,800)/2)*2,100*2$		16,317		
VV			2,800*2,000		5,600		
VV			$((4,700+2,000)/2)*1,600*2$		10,720		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>32,637</b>		
VV			"0.07 - depozitář"				
VV			$((8,800+2,000)/2)*2,700*2$		29,160		
VV			$((12,000+2,700)/2)*1,700*2$		24,990		
VV			2,700*2,000		5,400		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>59,550</b>		
VV			"0.08 - depozitář"				
VV			$(6,700*2,800/2)*2$		18,760		
VV			$((9,000+3,200)/2)*2,700$		16,470		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>35,230</b>		
VV			"0.10 + 0.11 - plynoměr a kotelna"				
VV			$((9,800+5,000)/2)*2,100*2$		31,080		
VV			$(4,500*1,800/2)*2$		8,100		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>39,180</b>		
VV			"0.06 - schodiště"				
VV			$(1,950*1,050/2)*4*3$		12,285		
VV			1,950*4,800		9,360		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>21,645</b>		
VV			"0.03 - karantena"				
VV			$((2,370+1,370)/2)*2,210$		4,133		
VV			3,330*2,370		7,892		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>12,025</b>		
VV			<b>Stěny</b>				
VV			"0.01 - vstupní chodba"				
VV			$(6,000+6,000+2,510+2,510)*4,480$		76,250		
VV			$0,790*(1,500+2,080+2,080)$		4,471		
VV			$0,790*(1,100+3,900+3,900)$		7,031		
VV			<b>odpočet otvorů</b>				
VV			$-(1,400*2,080)$		-2,912		
VV			$-(0,900*2,300)$		-2,070		
VV			$-(1,400*3,150)$		-4,410		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>78,360</b>		
VV			"0.02 - depozitář - konírna"				
VV			$54,520*2,370*2$		258,425		
VV			$(8,180+(6,100*8)+6,570)*2$		127,100		
VV			$5,920*2,370*2$		28,061		
VV			8,000*2		16,000		
VV			$(0,800*(3,650+3,650+1,850))*8$		58,560		
VV			$(1,100*(3,650+3,650+1,850))*2$		20,130		
VV			$0,390*(2,100+2,100+2,150)$		2,477		
VV			<b>plocha nik</b>				
VV			$1,415*1,550*8$		17,546		
VV			$0,640*8$		5,120		
VV			<b>odpočet otvorů</b>				
VV			$-(1,540*2,100)*8$		-25,872		
VV			$-(1,050*3,200)*2$		-6,720		
VV			$-(1,400*2,080)$		-2,912		
VV			$-(0,800*1,970)$		-1,576		
VV			<b>odpočet plochy nik</b>				
VV			$-(1,550*0,900)*8$		-11,160		
VV			$-(0,320*8)$		-2,560		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>482,619</b>		
VV			"0.04 - průjezd"				
VV			$(5,900+5,900+3,880+3,880)*3,070$		60,049		
VV			7,500*2		15,000		
VV			4,500*2		9,000		
VV			$0,800*(3,300+4,300+4,300)$		9,520		
VV			$0,900*(1,400+2,200+2,200)$		5,220		
VV			<b>odpočet otvorů</b>				
VV			$-((2,800*4,200)+3,100)$		-14,860		
VV			$-((3,320*2,600)+8,800)$		-17,432		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>66,497</b>		
VV			"0.05 - hala"				
VV			$(4,970+4,970+4,390+4,450)*2,460$		46,199		
VV			3,660*2		7,320		
VV			$0,800*(1,500+3,650+3,650)*2$		14,080		
VV			<b>odpočet otvorů</b>				
VV			$-(1,140*2,130)$		-2,428		
VV			$(1,000*1,070)$		1,070		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena c
VV			-(0,800*1,970)		-1,576		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>111,057</b>		
VV			<b>"0.10 + 0.11 - plynoměr a kotelna"</b>				
VV			(3,700+2,500+3,700+2,500+3,700+5,200+5,200+0,300+4,000		82,250		
VV			+0,700+1,100+0,300)*2,500				
VV			12,750*2		25,500		
VV			2,800*2		5,600		
VV			0,800*(1,500+3,650+3,650)		7,040		
VV			1,000*0,800		0,800		
VV			<b>odpočet otvorů</b>				
VV			(1,500+1,500+1,650)*1,970		9,161		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>130,351</b>		
VV			<b>"0.06 - schodiště"</b>				
VV			1,060*3		3,180		
VV			((1,970+3,200)/2)*4,300		11,116		
VV			(3,350*1,500+1,500)*4,300		28,058		
VV			4,300*4,300/2		9,245		
VV			0,600*(1,900+2,700+2,700)		4,380		
VV			0,900*(1,100+2,100+2,100)		4,770		
VV			1,100*(1,000+1,970+1,970)		5,434		
VV			<b>odpočet otvorů</b>				
VV			-(1,600*2,650)		-4,240		
VV			-(0,900*1,970)		-1,773		
VV			-(1,000*1,970)		-1,970		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>58,200</b>		
VV			<b>"0.03 - karantena"</b>				
VV			(2,370+2,445+1,370+2,260+2,260+3,130+2,260+3,130)*0,600		11,535		
VV			0,800*0,330*2		0,528		
VV			0,650*1,900		1,235		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>13,298</b>		
VV			<b>Součet</b>		<b>1 776,734</b>		
444	K	784141003	Ošetření plísni napadených ploch včetně odstranění plísni v místnostech výšky do 5,00 m	m2	152,320	43,77	
VV			<b>stropy</b>				
VV			<b>"0.08 - depozitář"</b>				
VV			(6,700*2,800/2)*2		18,760		
VV			((9,000+3,200)/2)*2,700		16,470		
VV			<b>Stěny</b>				
VV			<b>"0.08 - depozitář"</b>				
VV			(4,970+7,790+4,970+7,790)*3,210		81,919		
VV			3,900*2		7,800		
VV			0,750*6		4,500		
VV			(0,800*(1,500+3,830+3,830))*4		29,312		
VV			0,800*(1,400+2,330+2,330)		4,848		
VV			<b>odpočet otvorů</b>				
VV			-(1,140*2,130)*4		-9,713		
VV			-(0,800*1,970)		-1,576		
VV			<b>Součet</b>		<b>152,320</b>		
445	K	784181123	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	1 825,073	18,92	
VV			<b>stropy</b>				
VV			<b>"0.01 - vstupní chodba"</b>				
VV			16,480		16,480		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>16,480</b>		
VV			<b>"0.02 - depozitář - konírna"</b>				
VV			((5,900+0,700)/2)*3,800*2		25,080		
VV			((5,350+0,700)/2)*3,800*2*8		183,920		
VV			((3,350+0,350)/2)*3,800*2*2		28,120		
VV			(6,550*3,000/2)*9*2		176,850		
VV			(7,500*3,000/2)*2		22,500		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>436,470</b>		
VV			<b>"0.04 - průjezd"</b>				
VV			(5,700*1,950/2)*2		11,115		
VV			((2,900+0,800)/2)*2,700*2*2		19,980		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>31,095</b>		
VV			<b>"0.05 - hala"</b>				
VV			((4,970+2,800)/2)*2,100*2		16,317		
VV			2,800*2,000		5,600		
VV			((4,700+2,000)/2)*1,600*2		10,720		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>32,637</b>		
VV			<b>"0.07 - depozitář"</b>				
VV			((8,800+2,000)/2)*2,700*2		29,160		
VV			((12,000+2,700)/2)*1,700*2		24,990		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena c
VV			0,790*(1,100+3,900+3,900)		7,031		
VV			<b>odpočet otvorů</b>				
VV			-(1,400*2,080)		-2,912		
VV			-(0,900*2,300)		-2,070		
VV			-(1,400*3,150)		-4,410		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>79,381</b>		
VV			<b>"0.02 - depozitář - konfirma"</b>				
VV			54,520*2,430*2		264,967		
VV			(8,180+(6,100*8)+6,570)*2		127,100		
VV			5,920*2,430*2		28,771		
VV			8,000*2		16,000		
VV			(0,800*(3,710+3,710+1,850))*8		59,328		
VV			(1,100*(3,710+3,710+1,850))*2		20,394		
VV			0,390*(2,160+2,160+2,150)		2,523		
VV			<b>plocha nik</b>				
VV			1,415*1,550*8		17,546		
VV			0,640*8		5,120		
VV			<b>odpočet otvorů</b>				
VV			-(1,150*2,120)*8		-19,504		
VV			-(1,050*3,200)*2		-6,720		
VV			-(1,400*2,080)		-2,912		
VV			-(0,800*1,970)		-1,576		
VV			<b>odpočet plochy nik</b>				
VV			-(1,550*0,900)*8		-11,160		
VV			-(0,320*8)		-2,560		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>497,317</b>		
VV			<b>"0.04 - průjezd"</b>				
VV			(5,900+5,900+3,880+3,880)*3,130		61,223		
VV			7,500*2		15,000		
VV			4,500*2		9,000		
VV			0,800*(3,300+4,360+4,360)		9,616		
VV			0,900*(1,400+2,260+2,260)		5,328		
VV			<b>odpočet otvorů</b>				
VV			-((2,800*4,200)+3,100)		-14,860		
VV			-((3,320*2,600)+8,800)		-17,432		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>67,875</b>		
VV			<b>"0.05 - hala"</b>				
VV			(4,970+4,970+4,390+4,450)*2,520		47,326		
VV			3,660*2		7,320		
VV			0,800*(1,500+3,710+3,710)*2		14,272		
VV			<b>odpočet otvorů</b>				
VV			-(1,140*2,130)		-2,428		
VV			-(1,000*1,970)		-1,970		
VV			-(0,900*1,970)		-1,773		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>62,747</b>		
VV			<b>"0.07 - depozitář"</b>				
VV			(4,970+7,650+4,970+7,650)*2,530		63,857		
VV			2,265*4		9,060		
VV			1,600*6		9,600		
VV			(0,800*(1,500+3,810+3,810))*3		21,888		
VV			0,600*(1,400+2,310+2,310)		3,612		
VV			<b>odpočet otvorů</b>				
VV			-(1,140*2,130)*3		-7,285		
VV			-(0,900*1,970)*2		-3,546		
VV			-(0,800*1,970)		-1,576		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>95,610</b>		
VV			<b>"0.08 - depozitář"</b>				
VV			(4,970+7,790+4,970+7,790)*3,210		81,919		
VV			3,900*2		7,800		
VV			0,750*6		4,500		
VV			(0,800*(1,500+3,830+3,830))*4		29,312		
VV			0,800*(1,400+2,330+2,330)		4,848		
VV			<b>odpočet otvorů</b>				
VV			-(1,140*2,130)*4		-9,713		
VV			-(0,800*1,970)		-1,576		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>117,090</b>		
VV			<b>"0.10 + 0.11 - plynoměr a kotelna"</b>				
VV			(3,700+2,500+3,700+2,500+3,700+5,200+5,200+0,300+4,000		88,172		
VV			+0,700+1,100+0,300)*2,680				
VV			12,750*2		25,500		
VV			2,800*2		5,600		
VV			0,800*(1,500+3,830+3,830)		7,328		
VV			1,000*0,800		0,800		
VV			<b>odpočet otvorů</b>				
VV			-(1,500+1,500+1,850)*1,870		-6,161		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena c
	VV		Mezisoučet		11,573		
	VV		Součet		1 825,073		
446	K	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	1 825,073	58,83	
	VV		stropy				
	VV		"0.01 - vstupní chodba"				
	VV		16,480		16,480		
	VV		Mezisoučet		16,480		
	VV		"0.02 - depozitář - konírna"				
	VV		$((5,900+0,700)/2)*3,800*2$		25,080		
	VV		$((5,350+0,700)/2)*3,800*2*8$		183,920		
	VV		$((3,350+0,350)/2)*3,800*2*2$		28,120		
	VV		$(6,550*3,000/2)*9*2$		176,850		
	VV		$(7,500*3,000/2)*2$		22,500		
	VV		Mezisoučet		436,470		
	VV		"0.04 - průjezd"				
	VV		$(5,700*1,950/2)*2$		11,115		
	VV		$((2,900+0,800)/2)*2,700*2*2$		19,980		
	VV		Mezisoučet		31,095		
	VV		"0.05 - hala"				
	VV		$((4,970+2,800)/2)*2,100*2$		16,317		
	VV		2,800*2,000		5,600		
	VV		$((4,700+2,000)/2)*1,600*2$		10,720		
	VV		Mezisoučet		32,637		
	VV		"0.07 - depozitář"				
	VV		$((8,800+2,000)/2)*2,700*2$		29,160		
	VV		$((12,000+2,700)/2)*1,700*2$		24,990		
	VV		2,700*2,000		5,400		
	VV		Mezisoučet		59,550		
	VV		"0.08 - depozitář"				
	VV		$(6,700*2,800/2)*2$		18,760		
	VV		$((9,000+3,200)/2)*2,700$		16,470		
	VV		Mezisoučet		35,230		
	VV		"0.10 + 0.11 - plynoměr a kotelna"				
	VV		$((9,800+5,000)/2)*2,100*2$		31,080		
	VV		$(4,500*1,800/2)*2$		8,100		
	VV		Mezisoučet		39,180		
	VV		"0.06 - schodiště"				
	VV		$(1,950*1,050/2)*4*3$		12,285		
	VV		1,950*4,800		9,360		
	VV		Mezisoučet		21,645		
	VV		"0.03 - karantena"				
	VV		$((2,370+1,370)/2)*2,210$		4,133		
	VV		3,330*2,370		7,892		
	VV		Mezisoučet		12,025		
	VV		Stěny				
	VV		"0.01 - vstupní chodba"				
	VV		$(6,000+6,000+2,510+2,510)*4,540$		77,271		
	VV		$0,790*(1,500+2,080+2,080)$		4,471		
	VV		$0,790*(1,100+3,900+3,900)$		7,031		
	VV		odpočet otvorů				
	VV		$-(1,400*2,080)$		-2,912		
	VV		$-(0,900*2,300)$		-2,070		
	VV		$-(1,400*3,150)$		-4,410		
	VV		Mezisoučet		79,381		
	VV		"0.02 - depozitář - konírna"				
	VV		$54,520*2,430*2$		264,967		
	VV		$(8,180+(6,100*8)+6,570)*2$		127,100		
	VV		$5,920*2,430*2$		28,771		
	VV		$8,000*2$		16,000		
	VV		$(0,800*(3,710+3,710+1,850))*8$		59,328		
	VV		$(1,100*(3,710+3,710+1,850))*2$		20,394		
	VV		$0,390*(2,160+2,160+2,150)$		2,523		
	VV		plocha nik				
	VV		$1,415*1,550*8$		17,546		
	VV		$0,640*8$		5,120		
	VV		odpočet otvorů				
	VV		$-(1,150*2,120)*8$		-19,504		
	VV		$-(1,050*3,200)*2$		-6,720		
	VV		$-(1,400*2,080)$		-2,912		
	VV		$-(0,800*1,970)$		-1,576		
	VV		odpočet plochy nik				
	VV		$-(1,550*0,900)*8$		-11,160		
	VV		$-(0,320*8)$		-2,560		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena c
VV			2,265*4		9,060		
VV			1,600*6		9,600		
VV			(0,800*(1,500+3,810+3,810))*3		21,888		
VV			0,600*(1,400+2,310+2,310)		3,612		
VV			<b>odpočet otvorů</b>				
VV			-(1,140*2,130)*3		-7,285		
VV			-(0,900*1,970)*2		-3,546		
VV			-(0,800*1,970)		-1,576		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>95,610</b>		
VV			<b>"0.08 - depozitář"</b>				
VV			(4,970+7,790+4,970+7,790)*3,210		81,919		
VV			3,900*2		7,800		
VV			0,750*6		4,500		
VV			(0,800*(1,500+3,830+3,830))*4		29,312		
VV			0,800*(1,400+2,330+2,330)		4,848		
VV			<b>odpočet otvorů</b>				
VV			-(1,140*2,130)*4		-9,713		
VV			-(0,800*1,970)		-1,576		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>117,090</b>		
VV			<b>"0.10 + 0.11 - plynoměr a kotelna"</b>				
VV			(3,700+2,500+3,700+2,500+3,700+5,200+5,200+0,300+4,000				
VV			+0,700+1,100+0,300)*2,680		88,172		
VV			12,750*2		25,500		
VV			2,800*2		5,600		
VV			0,800*(1,500+3,830+3,830)		7,328		
VV			1,000*0,800		0,800		
VV			<b>odpočet otvorů</b>				
VV			(1,500+1,500+1,650)*1,970		9,161		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>136,561</b>		
VV			<b>"0.06 - schodiště"</b>				
VV			1,060*3		3,180		
VV			((1,970+3,200)/2)*4,300		11,116		
VV			((3,410*1,560)+1,500)*4,300		29,324		
VV			4,300*4,360/2		9,374		
VV			0,600*(1,900+2,760+2,760)		4,452		
VV			0,900*(1,100+2,160+2,160)		4,878		
VV			1,100*(1,000+2,030+2,030)		5,566		
VV			3,000*2,900		8,700		
VV			0,600*(2,300+2,300+1,900)		3,900		
VV			<b>"odpočet otvorů"</b>				
VV			-(1,800*2,300)		-4,140		
VV			-(0,900*1,970)		-1,773		
VV			-(1,000*1,970)		-1,970		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>72,607</b>		
VV			<b>"0.03 - karantena"</b>				
VV			(4,750+2,445+5,750+2,260+2,260+2,260)*0,490		9,665		
VV			0,600*0,100*4		0,240		
VV			0,800*0,330*2		0,528		
VV			1,900*0,600		1,140		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>11,573</b>		
VV			<b>Součet</b>		<b>1 825,073</b>		

**D 801**

**Kamenické práce**

1

447	K	801645000R01	<b>Kamenické práce - sokl - výměna a doplnění</b>	m	31,500	5 050,37	
			<i>Poznámka k položce</i>				
			<i>Stupeň degradace A - výměna a doplnění kameniny doplněná</i>				
			<i>- předpokládaný rozsah, přesný rozsah bude stanoven po očištění</i>				
			<i>fasád a po podrobném restaurátorském průzkumu</i>				
			<b>Západní fasáda</b>				
			27,000		27,000		
			<b>Severní průčelí</b>				
			4,500		4,500		
			<b>Součet</b>		<b>31,500</b>		
448	K	801645000R02	<b>Kamenické práce - sokl - větší rozsah tmelení</b>	m	24,300	3 787,78	
			<i>Poznámka k položce</i>				
			<i>Stupeň degradace B - větší rozsah tmelení</i>				
			<i>- předpokládaný rozsah, přesný rozsah bude stanoven po očištění</i>				
			<i>fasád a po podrobném restaurátorském průzkumu</i>				
			<b>Západní fasáda</b>				
			19,000		19,000		
			<b>Severní průčelí</b>				
			5,300		5,300		
			<b>Součet</b>		<b>24,300</b>		
449	K	801645000R03	<b>Kamenické práce - sokl - menší poruchy</b>	m	34,400	2 622,31	
			<i>Poznámka k položce:</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena c
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - předpokládaný rozsah přesný rozsah bude stanoven po očištění fasád a po podrobném restaurátorském průzkumu				
	WV		Západní fasáda				
	WV		8		8,000		
	WV		Součet		8,000		
452	K	801645000R06	Kamenické práce - okenní ostění - s ušima, bez parapetu	kus	4,000	16 510,84	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - předpokládaný rozsah přesný rozsah bude stanoven po očištění fasád a po podrobném restaurátorském průzkumu				
	WV		Západní fasáda				
	WV		4		4,000		
	WV		Součet		4,000		
453	K	801645000R07	Kamenické práce - kordonová římsa	m	33,000	2 622,31	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - předpokládaný rozsah přesný rozsah bude stanoven po očištění fasád a po podrobném restaurátorském průzkumu				
	WV		Západní fasáda				
	WV		33,000		33,000		
	WV		Součet		33,000		
454	K	801645000R08	Kamenické práce - patky pilastrů	kus	4,000	4 661,88	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - předpokládaný rozsah přesný rozsah bude stanoven po očištění fasád a po podrobném restaurátorském průzkumu				
	WV		Západní fasáda				
	WV		4		4,000		
	WV		Součet		4,000		
455	K	801645000R09	Kamenické práce - korunní římsa - kamenná část s předkapníkem	m	29,000	4 661,88	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - předpokládaný rozsah přesný rozsah bude stanoven po očištění fasád a po podrobném restaurátorském průzkumu				
	WV		Západní fasáda				
	WV		26,000		26,000		
	WV		Severní průčelí				
	WV		3,000		3,000		
	WV		Součet		29,000		
456	K	989645000R13	Restaurátorské práce - kamenné napájecí žlaby	kus	8,000	36 906,58	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Osazení kamenných prvků do nik, restaurátorská oprava žlabů				
	D	989	Restaurátorské práce				
457	K	989645000R10	Restaurátorské práce - portály s heraldikou	kus	2,000	252 518,69	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - předpokládaný rozsah přesný rozsah bude stanoven po očištění fasád a po podrobném restaurátorském průzkumu				
458	K	989645000R11	Restaurátorské práce - portál velký se supraportou	kus	1,000	116 547,09	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - předpokládaný rozsah přesný rozsah bude stanoven po očištění fasád a po podrobném restaurátorském průzkumu				
459	K	989645000R12	Restaurátorské práce - portál ve štuky s kamennou supraportou a nákolníky	kus	1,000	26 223,09	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - předpokládaný rozsah přesný rozsah bude stanoven po očištění fasád a po podrobném restaurátorském průzkumu				
460	K	989_pr_res	Doplňující průzkum kamenických prvků - restaurátoři s licenci "A"	soubor	1,000	24 280,64	
461	K	989_ZZ	Závěrečná zpráva pro archivaci NPU vč. fotodokumentace	soubor	1,000	13 597,16	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Restaurování a doplnění kamenických prvků včetně				
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				
462	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	180,000	145,68	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Stavební přípomocce pro elektro				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				
463	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	24 280,64	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				
464	K	032503000	Skládky na staveništi	sobor	1,000	33 992,90	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SZ Duchcov - PD pro stavební úpravy depozitáře v budově býv. konírny včetně venkovního osvětlení - Revize 11/2020

Objekt:

**2 - Venkovní osvětlení**

KSO:

Místo: Duchcov

CC-CZ:

Datum: 24. 9. 20

Zadavatel:

Národní památkový ústav

IČ: 7503233

DIČ: CZ75032

Uchazeč:

STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

IČ: 4322232

DIČ: CZ43222

IČ: 4020532

DIČ: CZ59022

IČ: 8771025

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**151**

	Základ daně	Sazba daně
DPH základní	158 920,00	21,00%
DPH snížená	0,00	15,00%

**Cena s DPH**

**v CZK**

**191**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Objednavatel

Uchazeč

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SZ Duchcov - PD pro stavební úpravy depozitáře v budově býv. konírny včetně venkovního osvětlení - Revize 11/2020

Objekt:

**2 - Venkovní osvětlení**

Místo:

Duchcov

Datum:

Zadavatel:

Národní památkový ústav

Projektant:

Uchazeč:

STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

## Náklady ze soupisu prací

151

PSV - Práce a dodávky PSV

151

M21 - Elektromontáže

M600VD - Rozvaděče

M900VD - Svítidla

100VD - ost. náklady

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

D1 - Ostatní materiál



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SZ Duchcov - PD pro stavební úpravy depozitáře v budově býv. konirny včetně venkovního osvětlení - Revize 11/2020

Objekt:

## 2 - Venkovní osvětlení

Místo:

Duchcov

Datum:

Zadavatel:

Národní památkový ústav

Projektant:

Uchazeč:

STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

151

D PSV Práce a dodávky PSV

151

D M21 Elektromontáže

1	K	210010453R00	Krabice pancéřová z PH 8111, odbočná se zapojením	kus	1,000	165,00	
2	K	210810045R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	165,000	25,00	
3	K	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	15,000	22,00	
4	K	210220002R00	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm	m	15,000	65,00	
5	K	210220101R00	Vodiče svodové FeZn D do 10, Al 10, Cu 8 +podpěry	m	39,000	115,00	
6	K	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	15,000	43,00	
7	K	210220372R00	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdíva	kus	3,000	165,00	
8	K	210220463R00	Montáž vysouvacího žebříku-budova nad 10 m	kus	6,000	360,00	

D M600VD Rozvaděče

9	K	600500VD	Úprava a doplnění stávajícího rozvaděče RS	soubor	1,000	25 000,00	
---	---	----------	--	--------	-------	-----------	--

D M900VD Svítidla

10	K	9001VD	Montáž svítidel nástěnných venkovních	ks	8,000	650,00	
----	---	--------	---------------------------------------	----	-------	--------	--

D 100VD ost. náklady

11	K	100200VD	Revize elektrického zařízení	hod	10,000	550,00	
12	K	10000020VD	Demontážní práce	hod	45,000	450,00	

D 97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

13	K	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	125,000	50,00	
14	K	974031133R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 10 cm	m	10,000	95,00	

D D1 Ostatní materiál

15	M	34564010	Rozvodka krabicová 6455-11 4 mm2 380 V	kus	1,000	65,00	
16	M	34111030	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	m	165,000	15,00	
17	M	35444180	Drát 8 AlMgSi T/4	m	260,000	35,00	
18	M	35441470	Podpěra vedení pod taškovou krytinu PV 11	kus	15,000	60,00	
19	M	35441520	Podpěra vedení pro vlnitý etemit PV 17	kus	15,000	110,00	
20	M	35441830	Úhelník ochranný OU-2 pro vodič d 6-12 mm	kus	3,000	250,00	
21	M	35441840	Držák ochranného úhelníku DOU-25 do zdíva	kus	6,000	45,00	
22	M	35441846	Štítek označení	kus	3,000	50,00	
23	M	35441850	Svorka univerzální SU	kus	15,000	15,00	
24	M	35441905	Svorka připojovací SO okapových žlabů d 6-12 mm	kus	3,000	30,00	
25	M	35441925	Svorka zkušební SZ pro lano d 6-12 mm	kus	3,000	55,00	
26	M	35441121	Drát FeZn 10	kg	7,000	50,00	
27	M	95200015VD	žárovka LED 10W	ks	8,000	150,00	
28	M	952730006VD	Svítilno lampa Ele-o 117 nástěnná	ks	8,000	7 500,00	
29	K	998741203	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 24 m	%	1,000	5 000,00	

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

---

**OPRÁVNĚNÉ OSOBY ZA ZHOTOVITELE VČETNĚ JEJICH FUNKCE:**



**OPRÁVNĚNÉ OSOBY ZA OBJEDNATELE:**



**TECHNICKÝ DOZOR STAVEBNÍKA (OBJEDNATELE)**



**KOORDINÁTOR BOZP**



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

---

**PODDODAVATEL 1**

Název: Havlík DC s.r.o.

Místo podnikání: J. Š. Baara 881/12, Děčín V - Rozbělesy  
ZTI, ÚT



IČ: 272 87 131

DIČ: CZ 272 87 131

Právní forma: společnost s ručením omezeným



**PODDODAVATEL 2**

Název: WOOD 4 YOU s.r.o.

Místo podnikání: Hlavní 50, Mojžíš – Ústí nad Labem, 403 31  
Dřevěné výplně, repase



IČ: 241 87 798

DIČ: CZ 241 87 798

