



MĚSTO LITOMĚŘICE
Odbor školství, kultury, sportu
a památkové péče

Město Litoměřice

SMLOUVA O DÍLO

na realizaci veřejné zakázky

„Revitalizace objektu Staré Radnice, č.p. 171 v Litoměřicích“

Město Litoměřice

se sídlem: Mírové náměstí 15/7, 412 01 Litoměřice, Česká republika

IČ: 00263958, DIČ: CZ00263958

zastoupené: Mgr. Ladislavem Chlupáčem, starostou města

(dále jen „Objednatel“)

na straně jedné a Společnost Radnice Litoměřice

Obchodní firma/název/jméno a příjmení: Gardenline s.r.o.

se sídlem: Na Vinici 948/13, 412 01 Litoměřice

IČ: 27263827, DIČ: CZ27263827

zastoupen: Ing. Milošem Náprstkem, jednatelem

zapsaný v rejstříku Krajského soudu v Ústí nad Labem, odd. C, vložka 21435

Bankovní spojení: 

Obchodní firma/název/jméno a příjmení: HARTEX CZ s.r.o.

se sídlem: Českolipská 325/20, Předměstí, 412 01 Litoměřice

IČ: 25048902, DIČ: CZ25048902

zastoupen: Petrem Cihlářem, jednatelem

zapsaný v rejstříku Krajského soudu v Ústí nad Labem, odd. C, vložka 15091

Bankovní spojení: 

Podalo-li společnou nabídku více dodavatelů, odpovídají tito Objednateli společně a nerozdílně.

(dále jen „Zhotovitel“)

na straně druhé

(společně dále jen „Smluvní strany“ nebo každý jednotlivě „Smluvní strana“)

uzavírají

v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, Sb., občanského zákoníku, ve znění
pozdějších předpisů

(dále jen „ObčZ“)

tuto

smlouvu o dílo na provedení veřejné zakázky s výše uvedeným názvem

(dále jen „Smlouva“):



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj 1 / 138
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Účelem Smlouvy je dohodnout právní podmínky provedení veřejné zakázky na stavební práce spočívající v provedení stavebních prací a provedení všech dalších souvisejících činností včetně restaurátorských prací nutných k úplnému řádnému dokončení a předání díla ze strany Zhotovitele pro Objednatele.
- 1.2. Uzavření Smlouvy mezi Objednatelem a Zhotovitelem je výsledkem zadávacího řízení uskutečněného Objednatelem ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) na výše uvedenou veřejnou zakázku (dále jen „Zadávací řízení“). Dílo je spolufinancováno z prostředků Integrovaného regionálního operačního programu (IROP), a to v rámci výzvy č. 52 „Revitalizace vybraných památek II“.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Předmětem Smlouvy je závazek Zhotovitele provést pro Objednatele na svůj náklad, nebezpečí a odpovědnost dílo za podmínek a v rozsahu stanovených Smlouvou (výše a dále jen „Dílo“) a závazek Objednatele zaplatit Zhotoviteli za Dílo dohodnutou cenu.
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo dle specifikace uvedené v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr oceněným Zhotovitelem v jeho nabídce v Zadávacím řízení, který tvoří Přílohu č. 1 této Smlouvy (dále jen „Výkaz výměr“) a dle projektové dokumentace pro provedení stavby s názvem KOMPLETNÍ DOKUMENTACE - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P.171, "STARÁ RADNICE" LITOMĚŘICE zpracovaná IQ stavby a projekty s.r.o., právní forma: společnost s ručením omezeným, se sídlem: Kabešova 2/943, 190 00 Praha 9, generální projektant [redacted] (dále jen „Projektová dokumentace“) a dle dalšího obsahu této Smlouvy včetně všech jejích příloh.
- 2.3. Zhotovitel podpisem Smlouvy potvrzuje, že má Projektovou dokumentaci k dispozici. Smluvní strany sjednávají, že při rozporu mezi dokumentací pro provedení stavby v Projektové dokumentaci a Výkazem výměr má přednost a platí Výkaz výměr. Smluvní strany dále sjednávají, že při vzájemném rozporu mezi částmi Projektové dokumentace má přednost textová část (texty vč. tabulek), zejména technická zpráva, před výkresy s tím, že přednost mají výkresy v malém měřítku a nakonec výkresy ve velkém měřítku.
- 2.4. Součástí Díla je závazek Zhotovitele dodat zboží a poskytnout služby uvedené ve Výkazu výměr a/nebo v této Smlouvě.
- 2.5. Zhotovitel se zavazuje Dílo řádně zhotovit v souladu s touto Smlouvou a předat jej Objednateli včetně veškeré dokumentace vztahující se k Dílu. Součástí Díla je závazek Zhotovitele zajistit vydání konečného kolaudačního souhlasu k užívání stavby Díla. Součástí Díla je dále závazek Zhotovitele zajistit a předat Objednateli dokumentaci skutečného provedení stavby včetně dílenské, výrobní a související dokumentace, zejm. dokumentace dle seznamu v technické zprávě, dokumentace pro provedení stavby Projektové dokumentace (str. 80), a veškerou další potřebnou dokumentaci k Dílu a/nebo jeho části v souladu s platnými právními předpisy včetně odborných posudků a průzkumů z oblasti archeologie a restaurování vč. závěrečných restaurátorských zpráv v rozsahu dle Výkazu výměr; je zpracován standardní stavebně historický průzkum pro objekt tzv. Stará radnice (dnes Oblastní muzeum), čp. 171, zodpovědný zpracovatel [redacted] zpracování květen - září 2017 (dále jen „SHP“), SHP tvoří přílohu č. 4 této Smlouvy s tím, že Zhotovitel se zavazuje provést Dílo v souladu s SHP.
- 2.6. Objednatel se zavazuje zaplatit Zhotoviteli za Dílo cenu v souladu a způsobem dle čl. 5 této Smlouvy.

3. OPRAVNĚNÉ OSOBY

- 3.1. Každá ze Smluvních stran stanovila oprávněné osoby, které budou zastupovat Smluvní stranu v technických, fakturačních a ostatních záležitostech souvisejících s plněním Smlouvy.
- 3.2. Oprávněné osoby Objednatele jsou:
- 3.2.1. ve věcech smluvních: Mgr. Ladislav Chlupáč, starosta města;
- 3.2.2. ve věcech technických: [REDAKCE] odbor územního rozvoje, Městský úřad Litoměřice; kontaktní údaje: tel.: + [REDAKCE]
poštovní adresa: Městský úřad Litoměřice, Pekařská 2, 412 01 Litoměřice (dále jen „**technický dozor stavby**“);
- 3.2.3. ve věcech fakturačních a finančních: [REDAKCE] doucí odboru školství, kultury, sportu a památkové péče, Městský úřad Litoměřice; kontaktní údaje: tel.: +420 [REDAKCE]
poštovní adresa: Městský úřad Litoměřice, Pekařská 2, 412 01 Litoměřice.
- 3.3. Oprávněné osoby Zhotovitele jsou:
- 3.3.1. ve věcech smluvních: pan Ing. Miloš Náprstek; kontaktní údaje: mob.: [REDAKCE]
[REDAKCE] poštovní adresa: Březová 571, Pokratice, 412 01 Litoměřice.
- 3.3.2. ve věcech fakturačních a finančních: paní [REDAKCE] kontaktní údaje: [REDAKCE]
e-mail: i [REDAKCE] poštovní adresa: Na Vinici 948/13, 412 01 Litoměřice

POZN. Účastník doplní oprávněné osoby a jejich kontaktní údaje, které ho budou zastupovat ve věcech smluvních a ve věcech fakturačních a finančních souvisejících s plněním Smlouvy; účastník je oprávněn počet osob rozšířit, avšak v takovém případě uvede i způsob jednání těchto osob, jinak platí, že každá osoba je oprávněna jednat samostatně.

- 3.3.3. ve věcech technických – hlavní stavbyvedoucí: pan/paní [REDAKCE] kontaktní údaje: [REDAKCE] poštovní adresa: [REDAKCE]
- 3.3.4. ve věcech technických – restaurátor kamene: pan [REDAKCE] kontaktní údaje: mob.: [REDAKCE]
- 3.3.5. ve věcech technických – restaurátor dřeva: [REDAKCE] kontaktní údaje: mob.: [REDAKCE]
- 3.3.6. ve věcech technických – restaurátor dřeva: pan [REDAKCE] kontaktní údaje: mob.: [REDAKCE]

POZN. Účastník doplní osoby a kontaktní údaje členů základního realizačního týmu, který ho bude zastupovat v technických záležitostech souvisejících s plněním této Smlouvy, počet osob na pozici hlavního stavbyvedoucího nelze rozšířit, pozici restaurátora kamene, restaurátora dřeva, restaurátora kovu lze vykonávat prostřednictvím jedné osoby nebo prostřednictvím více (tj. dvou až tří) osob; jedna osoba tak může zastávat více pozic restaurátora. Tyto osoby základního realizačního týmu musí být stejné, jaké účastník uvedl v Zadávacím řízení při prokazování splnění své technické kvalifikace u osob – členů základního realizačního týmu.

- 3.4. S výjimkou oprávněných osob Zhotovitele dle čl. 3.3.3 až 3.3.6 této Smlouvy (základní realizační tým) jsou Smluvní strany oprávněny změnit každá své oprávněné osoby; jsou však povinny na takovou změnu alespoň 5 (pět) dnů předem písemně upozornit druhou Smluvní stranu, je-li to objektivně možné, jinak ihned po provedení změny. Pro vyloučení jakýchkoli pochybností se

sjednává, že technickým dozorem stavby může být pouze osoba určená výlučně Objednatelem a nesmí jí být Zhotovitel ani osoba s ním propojená.

- 3.5. Zhotovitel je oprávněn změnit své oprávněné osoby dle čl. 3.3.3 až 3.3.6 této Smlouvy (členy základního realizačního týmu) jen s předchozím písemným souhlasem Objednatele. K žádosti o písemný souhlas Objednatele dle věty první tohoto článku předloží Zhotovitel doklady prokazující splnění kvalifikačních předpokladů pro příslušného člena základního realizačního týmu dle podmínek Zadávacího řízení.
- 3.6. Zhotovitel je povinen plnit tuto Smlouvu prostřednictvím osob uvedených v čl. 3.3.3 až 3.3.6 této Smlouvy a/nebo předem Objednatelem odsouhlasených postupem dle čl. 3.5 této Smlouvy, a to v rozsahu jejich věcné působnosti, a tedy i) v případě hlavního stavbyvedoucího v rozsahu věcné působnosti stavbyvedoucího dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a ii) v případě restaurátora v rozsahu osoby provádějící restaurátorské práce příslušných děl v příslušném materiálu dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel se přitom zavazuje provádět veškeré restaurátorské práce výhradně prostřednictvím osob s příslušným povolením k restaurování pro daná díla a materiál dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů s tím, že Zhotovitel se zavazuje vždy před zahájením restaurátorských prací na dotčených prvcích Objednateli prokázat, že osoba provádějící tyto práce má udělené příslušné povolení k restaurování dotčených prvků dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů; bez tohoto povolení není Zhotovitel oprávněn restaurátorské práce na daném prvku provádět.

4. MÍSTO, ZPŮSOB A DOBA PLNĚNÍ

- 4.1. Místem provádění stavebně-technických a restaurátorských prací na Díle je pozemek č. parc. 234, jehož součástí je stavba č.p. 171, zapsané na LV č.1, k.ú. Litoměřice, zapsaný u Katastrálního úřadu pro Ústecký kraj, katastrální pracoviště Litoměřice; všechny dotčené pozemky, umístění staveniště a konkrétní situační plány jsou vymezeny v Projektové dokumentaci.
- 4.2. Objednatel se zavazuje oznámit Zhotoviteli nejméně 3 (tři) pracovní dny předem přesný termín předání staveniště k plnění Díla a v takovém termínu staveniště Zhotoviteli předat a Zhotovitel je povinen v oznámeném termínu staveniště převzít a poskytnout Objednateli k tomuto veškerou součinnost. Neposkytne-li Zhotovitel Objednateli veškerou součinnost k předání staveniště a/nebo nepřevzme-li staveniště, považuje se staveniště za předané Objednatelem Zhotoviteli v termínu oznámeném dle věty první tohoto článku.
- 4.3. Zhotovitel se zavazuje staveniště převzít a při převzetí s odbornou péčí prověřit, zda staveniště nemá zjevné překážky nebo vady bránící zahájení nebo řádnému provedení Díla. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný zápis, současně bude při převzetí staveniště provedena za účasti Zhotovitele, Objednatele a případně dalších osob určených Objednatelem fotodokumentace stavu 2 (dvou) sbírkových předmětů Oblastního muzea v Litoměřicích - Kazatelny a oltáře sv. Jiří (dále jen „**Sbírkové předměty**“), které nebudou z prostor staveniště odvezeny (demontovány) a budou po celou dobu provádění Díla umístěné na staveništi (dále jen „**Fotodokumentace Sbírkových předmětů**“); po jednom vyhotovení Fotodokumentace Sbírkových předmětů obdrží Objednatel, Zhotovitel a zástupce Oblastního muzea v Litoměřicích.
- 4.4. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s tím, že staveniště je ze strany Objednatele předáváno včetně Sbírkových předmětů, Sbírkové předměty se Zhotovitel zavazuje odborně restaurátorsky obalit (zabednit) a po dokončení provádění Díla odborně rozbalit. Zhotovitel se zavazuje zajistit ochranu Sbírkových předmětů po celou dobu provádění Díla až do jeho dokončení Akceptací Díla ve smyslu čl. 8.2 této Smlouvy. Při dokončení Díla Akceptací Díla ve smyslu čl. 8.2 této Smlouvy bude ze strany Objednatele, případně osob určených Objednatelem, provedena kontrola

Sbírkových předmětů dle Fotodokumentace Sbírkových předmětů. Zhotovitel se zavazuje nahradit veškerou škodu, jež by při provádění Díla na Sbírkových předmětech vznikla, a to až do výše jejich hodnoty stanovené ve vztahu ke každému ze Sbírkových předmětů samostatně znaleckým posudkem; znalecký posudek 337/2018, pro předmět sochařské dílo s názvem Kazatelna, [redacted] soudní znalec z oboru ekonomika odvětví ceny a odhady movitých věcí, specializace umělecká díla a starožitnosti, [redacted] ze dne 11.6.2017 a znalecký posudek 338/2018, pro předmět sochařské dílo s názvem Oltář sv. Jiří, [redacted] T. [redacted] soudní znalec z oboru ekonomika odvětví ceny a odhady movitých věcí, specializace umělecká díla a starožitnosti, [redacted], ze dne 11.6.2017 tvoří přílohu č. 5 této Smlouvy (dále jen „Znalecké posudky Sbírkových předmětů“).

- 4.5. Zhotovitel je povinen zahájit provádění Díla nejpozději do 3 (tří) pracovních dnů od převzetí staveniště dle čl. 4.2 této Smlouvy. Zhotovitel není oprávněn zahájit provádění Díla před předáním staveniště.
- 4.6. Zhotovitel se zavazuje řádně provést, dokončit a předat Dílo Akceptací Díla ve smyslu čl. 8.2 této Smlouvy (tedy mimo jiné i včetně zajištění vydání kolaudačního souhlasu k užívání Díla) do 31. května 2023, a to za předpokladu, že k předání staveniště dojde nejpozději dne 1. července 2021. Termín provedení a dokončení Díla Akceptací Díla ve smyslu čl. 8.2 této Smlouvy se prodlužuje o počet dnů, který odpovídá době předání staveniště po 1. červenci 2021.
- 4.7. Na žádost Objednatele se Zhotovitel zavazuje vždy do 5 (pěti) pracovních dnů od takové žádosti doručit Objednateli v elektronické a tištěné (papírové) formě harmonogram provádění Díla zpracovaný v podrobnostech dle požadavků Objednatele (dále jen „**Harmonogram**“). Tento Harmonogram má, s výjimkou závazného termínu pro dokončení Díla uvedeného v této Smlouvě, informativní charakter.

5. CENA DÍLA A PLATBY

- 5.1. Cena za Dílo je cena smluvní a je tvořena součtem cen jednotlivých dílčích položek ve Výkazu výměr a celkem činí 35 698 945,39,- Kč bez DPH (slovy: třicet pět milionů šest set devadesát osm tisíc devět set čtyřicet pět korun českých třicet devět haléřů korun českých) s tím, že výše DPH činí 7 496 778,53,- Kč a cena celkem činí 43 195 723,92,- Kč včetně DPH (dále a výše jen „**Cena**“). Cena je ujednána pevnou částkou ve smyslu ust. § 2620 ObčZ.

POZN. Účastník doplní výši nabídkové ceny, tj. celkovou cenu Díla bez DPH, vyplněním jejího číselného i slovního vyjádření. Nabídková cena přitom nesmí přesáhnout částku ve výši 46.712.517,04 Kč bez DPH. Účastník dále uvede též příslušnou částku DPH a celkovou cenu Díla včetně DPH; není-li Zhotovitel plátcem DPH, doplní na konec čl. 5.1 údaj „Zhotovitel není plátcem DPH“.

- 5.2. Cena zahrnuje veškeré náklady a výdaje spojené s prováděním Díla, zejména náklady na pracovní sílu, materiály, stroje, veřejné osvětlení, dopravní značení, zařízení staveniště včetně zakrytí a zřízení staveništní ochrany všech stávajících stavebních prvků a Sbírkových předmětů, dodávku elektřiny, vodné a stočné, odvoz a likvidaci odpadů, používání strojů a služeb, zajištění a přepravu veškerých věcí, zařízení, materiálu a dodávek, poplatky a zajištění veškerých dokladů a podkladů, které je Zhotovitel povinen zajistit pro úspěšný průběh přejímacího řízení a k získání kolaudačního souhlasu k Dílu v souladu s příslušnými právními předpisy.
- 5.3. Smluvní strany sjednávají, že Zhotovitel nemá právo na zálohové platby.
- 5.4. Cena bude Objednatel hrazena postupně na základě dílčích daňových dokladů (faktur), a to následovně:
 - 5.4.1. Až do výše 90 % (devadesáti procent) Ceny bude Objednatel platit Zhotoviteli vždy zpětně za provedená plnění dle dílčích faktur vystavovaných Zhotovitelem měsíčně na základě

technickým dozorem stavby odsouhlaseného soupisu prací provedených v příslušném období, jehož kopie musí být nedílnou součástí dílčí faktury. Pro odsouhlasení (popř. neodsouhlasení) soupisu provedených prací technickým dozorem stavby dohodly Smluvní strany lhůtu 30 (třiceti) dnů od jeho předložení; délka této doby je stanovena s ohledem na spolufinancování Díla z dotačního programu a zajištění případné kontroly provedených prací též ze strany poskytovatele dotace. Nebude-li příslušný soupis prací písemně odsouhlasen technickým dozorem stavby, nebude až do doby jeho odsouhlasení Objednatel v prodlení s úhradou dílčí faktury, k níž se takový soupis váže. Pro vyloučení pochybností se výslovně sjednává, že odsouhlasení soupisu prací technickým dozorem stavby dle tohoto článku se provádí výlučně pro účely zaplacení části Ceny, tedy nikoli pro účely Akceptace Díla či jeho části, a že ani takové odsouhlasení a zaplacení neznamená předání a převzetí Díla či jeho části ani začátek běhu záruční doby a ani odsouhlasením soupisu prací či zaplacením Objednatel nepřebírá Dílo či jeho části do úschovy, nezajišťuje údržbu, ostrahu atp.

- 5.4.2. Doplatek Ceny ve výši 10 % zaplatí Objednatel Zhotoviteli po Akceptaci Díla ve smyslu čl. 8.2 Smlouvy dle konečného vyúčtování formou daňového dokladu – závěrečné faktury vystavené Zhotovitelem; v této faktuře budou zúčtovány předchozí platby.
- 5.5. Každá faktura dle této Smlouvy musí být doručena Objednateli ve 2 (dvou) vyhotoveních s platností originálu a musí obsahovat veškeré povinné zákonné náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů. Faktura dále musí mít též tyto náležitosti:
- 5.5.1. Faktura musí být vystavena s náležitostmi stanovenými podmínkami dotace a označena přesným názvem projektu „Revitalizace objektu Staré Radnice, č.p. 171“ a registračním číslem projektu CZ.06.3.33/0.0/0.0/16_059/0004628, a to i) v textu faktury nebo ii) nalepením samolepky na fakturu nebo iii) razítkem na fakturu.
- 5.5.2. V případě kontroly faktury je třeba z nich na první pohled poznat, co je jejich předmětem, tzn. je třeba podrobně rozepsat jednotlivé fakturované položky včetně jejich množství a ceny. Není akceptovatelné pouhé uvedení například – stavební práce ve výši 1.000.000,- Kč.
- 5.5.3. Na faktuře, případně v příloze faktury, musí být uvedena informace o ceně za měrnou jednotku a vyjádřeno množství. V případě, že na faktuře bude uvedena nekonkrétní či sdružená měrná jednotka (např. komplet, soubor, R – položka), ze které není jednoznačně poznat, co je konkrétně fakturováno, musí být příslušná položka s touto měrnou jednotkou dále specifikována.
- 5.5.4. Ve faktuře musí být účtována odděleně ta plnění, u nichž platí přenesená daňová povinnost.
- 5.5.5. Soupis prací provedených v příslušném období musí být Objednateli současně předložen ve formátech .pdf a .xls s tím, že oba soubory musí být obsahově totožné.
- 5.6. Nebude-li mít faktura zákonné či smluvní náležitosti a/nebo přílohy dle čl. 5.5 Smlouvy anebo nebude-li řádně vystavena, je Objednatel oprávněn fakturu vrátit; v takovém případě nebude v prodlení s jejím zaplacením. Zhotovitel následně vystaví novou řádnou fakturu, u které začne běžet nová lhůta splatnosti ode dne, kdy bude doručena Objednateli.
- 5.7. Každá faktura je splatná vždy do 30 (třiceti) dnů ode dne jejího doručení Objednateli, a to na účet Zhotovitele uvedený na faktuře. Faktura je uhrazena dnem odeslání příslušné částky z účtu Objednatele na účet Zhotovitele. Délka doby splatnosti faktur je stanovena s ohledem na spolufinancování Díla z dotačního programu a požadavky stanovené poskytovatelem dotace.

- 5.8. Dojde-li při realizaci Díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu Díla vyplývajících z podnětu Objednatele nebo z podmínek při provádění Díla, z odborných znalostí Zhotovitele nebo z vad Projektové dokumentace a Výkazu výměr, je Zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření a ocenit je. Ocenění bude provedeno podle existujících položek Výkazu výměr. Tyto jednotkové ceny jsou závazné i pro oceňování případných víceprací nebo méněprací. Oceňování případných víceprací, u kterých nelze využít jednotkových cen Výkazu výměr, se provede dle jednotkových cen Katalogu popisů a směrných cen stavebních prací ÚRS Praha, a.s., v aktuální cenové úrovni platné ke dni oceňování víceprací. Nebude-li obsažena jednotková cena v katalozích ÚRS Praha, a.s., stanoví se její výše na základě individuální kalkulace dle Oborového kalkulačního vzorce, používaného v ÚRS Praha, a.s. s tím, že přímé náklady budou zdokladovatelné (hmoty, mzdy, stroje). Nepřímé náklady (výrobní režie, správní režie a procento zisku) bude převzato z metodiky ÚRS Praha, a.s. – tzv. SPON v posledním znění pro daný obor stavebních prací. Soupis změn včetně ocenění musí zvlášť uvádět a oceňovat případné vícepráce a méněpráce. Změnový list musí být předložen technickému dozoru stavby k odsouhlasení jako příloha dodatku ke Smlouvě. Teprve po jeho odsouhlasení a uzavření písemného dodatku ke Smlouvě má Zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu.

6. DALŠÍ PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

- 6.1. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo s odbornou péčí, v souladu s podmínkami Smlouvy a pokyny Objednatele (technického dozoru stavby).
- 6.2. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo v souladu se stavebním povolením vydaným ke stavbě Díla a souvisejícími a navazujícími rozhodnutími příslušných správních orgánů.
- 6.3. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění Díla veškeré podmínky rozhodnutí vydaných veřejnoprávními orgány. Zhotovitel odpovídá za to, že při realizaci Díla budou dodrženy závazné právní předpisy (zejména veškeré nezbytné bezpečnostní předpisy) včetně závazných předpisů upravujících restaurování (zejm. zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů), závazné i doporučující technické normy a předepsané technologické postupy včetně restaurátorských záměrů.
- 6.4. Zhotovitel je povinen předložit Objednateli technologické postupy a restaurátorské záměry pro provedení prací na Díle, dílenskou (výrobní) dokumentaci a vzorky výrobků a materiálů pro ta plnění, u nichž je takový požadavek uveden v této Smlouvě nebo v jejích přílohách (v Projektové dokumentaci), a to vždy nejpozději 10 (deset) pracovních dnů před zahájením jejich plnění, není-li uvedeno jinak nebo nedá-li Objednatel jiný pokyn; Zhotovitel není oprávněn zahájit plnění těchto částí Díla v případě výhrad, poznámek či požadavků Objednatele na doplnění nebo změnu technologického postupu, restaurátorského záměru, dílenské (výrobní) dokumentace nebo vzorku pro tato plnění. Objednatel je oprávněn požadovat po Zhotoviteli předložení vzorku materiálů, výrobků a technologií pro veškerá plnění, jež mají být součástí stavby.
- 6.5. Zhotovitel je povinen předložit technickému dozoru stavby technologické postupy a restaurátorské záměry pro provedení prací na Díle a dílenskou (výrobní) dokumentaci jednotlivých prací neuvedených v čl. 6.4 této Smlouvy vždy nejpozději 3 (tři) pracovní dny před zahájením příslušných jednotlivých prací. Zhotovitel není oprávněn změnit tyto technologické postupy, restaurátorské záměry, výrobní (dílenskou) dokumentaci bez předchozího písemného souhlasu technického dozoru stavby; Zhotovitel odpovídá za veškerou svou dokumentaci, pomocné práce a zajištění každé položky technologických zařízení a materiálů tak, aby dané položky byly v souladu se Smlouvou.
- 6.6. Zhotovitel se zavazuje odvést odpad ze staveniště a provést jeho likvidaci v souladu s obecně závaznými právními předpisy.

- 6.7. Koordinace a kontrola provádění Díla bude probíhat též prostřednictvím kontrolních dnů za účasti zástupců obou Smluvních stran. Kontrolních dnů se musí vždy účastnit členové základního realizačního týmu Zhotovitele, nebude-li mezi Smluvními stranami výslovně sjednáno jinak. Objednatel je oprávněn požadovat účast dalších osob na kontrolních dnech, a to zejména s ohledem na specializace a plnění, která jsou nebo mají být prováděna. Zhotovitel se zavazuje účastnit kontrolních dnů a zajistit účast osob požadovaných Objednatelem na kontrolních dnech. Kontrolní dny se konají nejméně jednou týdně, nedohodnou-li se Smluvní strany jinak. Kontrolní dny se konají přímo na staveništi. Nedohodnou-li se Smluvní strany na místě či přesném termínu kontrolního dne, stanoví je Objednatel.
- 6.8. Objednatel je oprávněn kontrolovat způsob provádění Díla Zhotovitelem prostřednictvím technického dozoru stavby a Objednatelem pověřenými pracovníky nebo osobami s tím, že mají kdykoliv přístup na staveniště.
- 6.9. Objednatel (jeho zástupce nebo technický dozor stavby) je oprávněn při zjištění závad prováděných prací či jiného plnění (tj. nesouladu se Smlouvou) požadovat, aby Zhotovitel takové závady neprodleně odstranil a Dílo prováděl řádným způsobem. Pokud Zhotovitel závady ve stanovené lhůtě neodstraní, je Objednatel oprávněn dát je odstranit na své náklady, které se Zhotovitel zavazuje Objednateli uhradit do 30 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 6.10. Zhotovitel je povinen zajistit nepřetržitou přítomnost svého odpovědného hlavního stavbyvedoucího na staveništi a výkon dozoru tímto hlavním stavbyvedoucím s odbornou péčí nad veškerými stavebními pracemi na staveništi, a to i po dobu, kdy stavební práce budou provádět poddodavatelé Zhotovitele; v ojedinělých případech je oprávněna hlavního stavbyvedoucího na nezbytně nutnou dobu zastoupit jiná osoba s kvalifikací stanovenou pro hlavního stavbyvedoucího.
- 6.11. Veškeré věci a materiály dodávané Zhotovitelem v rámci Díla musí být nové, nepoužité a bez faktických a právních vad, prosté jakýchkoliv práv třetích osob, zejména zástavních práv, předkupních práv apod.
- 6.12. Zhotovitel je povinen vést stavební deník o průběhu prací na staveništi, který musí být veden v souladu s vyhláškou 499/2006 Sb. v účinném znění a musí být během pracovní doby trvale přístupný, přičemž:
- 6.12.1. denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí, popř. jeho zástupce, a to zásadně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu; v deníku nesmí být vynechána prázdná místa;
 - 6.12.2. povinnost vést deník začíná dnem předání staveniště Zhotoviteli a končí dnem podpisu zápisu o předání a převzetí Díla podepsaného oběma Smluvními stranami nebo dnem vystavení písemného potvrzení Objednatele o tom, že veškeré vady a nedodělky dle zápisu o předání a převzetí Díla (popř. dle kolaudačního souhlasu či jiného obdobného rozhodnutí) byly odstraněny a staveniště bylo vyklizeno;
 - 6.12.3. do stavebního deníku se zapisují veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění Smlouvy; jde zejména o údaje o časovém postupu prací, o jakosti díla a zdůvodněných odchylkách prováděných prací od dokumentace, klimatických podmínkách, poddodavatelích apod.;
 - 6.12.4. do stavebního deníku Zhotovitel dále запиše veškerá vytyčení stávajících inženýrských sítí;
 - 6.12.5. do stavebního deníku jsou mimo stavbyvedoucího oprávněni zapisovat:
 - 6.12.5.1. orgány státního stavebního dozoru;
 - 6.12.5.2. příslušné orgány státní správy;
 - 6.12.5.3. pracovník projektanta pověřený výkonem autorského dozoru;

- 6.12.5.4. zmocnění zástupci Objednatele a technického dozoru stavby;
- 6.12.5.5. zmocnění zástupci Zhotovitele.
- 6.12.6. pokud zmocněnec Objednatele nebo Zhotovitele nesouhlasí se zápisem druhé Smluvní strany ve stavebním deníku, je povinen do 3 (tří) pracovních dnů se k zápisu vyjádřit; v opačném případě se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí; to neplatí v případech, kdy je nutno změnit Smlouvu písemnou formou nebo v případě porušení povinnosti Zhotovitele při vedení a umístění stavebního deníku;
- 6.12.7. zmocněnci Objednatele je předáván originál stavebního deníku, který náleží Objednateli; první průpis náleží technickému dozoru stavby; druhý průpis náleží Zhotoviteli Díla;
- 6.12.8. dohody nebo změny zapsané ve stavebním deníku nelze považovat za změny nebo dodatky Smlouvy.
- 6.13. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele (nebo jeho zástupce) ke kontrole prací, které mají být v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Takovou výzvu učiní nejpozději 3 (tři) pracovní dny před plánovaným prováděním prací, a to formou zápisu ve stavebním deníku a zasláním e-mailu všem osobám tvořícím technický dozor stavby. Nevyzve-li Zhotovitel Objednatele (nebo jeho zástupce) včas nebo vyzve-li jej ve zřejmě nevhodné době, je Zhotovitel povinen umožnit Objednateli dodatečnou kontrolu a hradí náklady s tím spojené. Neumožní-li Zhotovitel Objednateli dodatečnou kontrolu dle předchozí věty, je Objednatel oprávněn zajistit odkrytí konstrukcí sám nebo prostřednictvím třetí osoby; v takovém případě se Zhotovitel zavazuje uhradit Objednateli náklady spojené s odkrytím konstrukcí do 21 (jedenadvaceti) dnů od doručení jejich vyúčtování. Ke kontrole zakrývaných prací předloží Zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách prací, o jakosti použitých materiálů, certifikáty a atesty. Pokud se Objednatel (nebo jeho zástupce) bez předchozí omluvy nedostaví ke kontrole ani v náhradním termínu, který bude stanoven zápisem ve stavebním deníku nejdříve po 48 (čtyřiceti osmi) hodinách od prvního stanoveného termínu, je Zhotovitel oprávněn tyto konstrukce zakrýt. Zhotovitel však není zbaven odpovědnosti za případné vady takových zakrývaných konstrukcí a před jejich zakrytím je povinen učinit veškerá opatření vyžadovaná technickými normami. Bude-li Objednatel požadovat dodatečné odkrytí, zavazuje se Zhotovitel takové odkrytí provést do 5 (pěti) dnů od výzvy Objednatele; zjistí-li se, že Zhotovitel nedodržel své povinnosti a zakryté konstrukce vykazují vady, je Zhotovitel povinen zjištěné vady bezodkladně odstranit a hradí náklady s tím spojené. Neprovede-li Zhotovitel dodatečné odkrytí dle předchozí věty, je Objednatel oprávněn zajistit dodatečné odkrytí sám nebo prostřednictvím třetí osoby. V případě, že po odkrytí zakryté konstrukce vykazují vady, nese náklady spojené s dodatečným odkrytím Zhotovitel a vynaložil-li dle předchozí věty Objednatel náklady na dodatečné odkrytí, zavazuje se tyto Zhotovitel uhradit Objednateli do 30 (třiceti) dnů od doručení jejich vyúčtování. V případě, že po dodatečném odkrytí zakryté konstrukce nevykazují vady, hradí náklady spojené s jejich odkrytím Objednatel.
- 6.14. Zhotovitel se zavazuje v rámci a po celou dobu plnění Smlouvy na své náklady dále zejména:
- 6.14.1. dbát na bezpečnost a zdraví všech osob, které mají právo být na staveništi;
- 6.14.2. vynakládat veškeré úsilí k tomu, aby na staveništi nebyly zbytečné překážky, a tak se zabránilo ohrožení bezpečnosti, zdraví a majetku všech osob; v opačném případě se Zhotovitel zavazuje odškodnit Objednatele nebo jiné oprávněné osoby;
- 6.14.3. zajistit zakrytí a zřízení staveništní ochrany všech stávajících stavebních prvků (zejm. schodiště, kamenné obklady, portály výplní otvorů, sochy, erby, plastiky napevno umístěné v omítce atp.) včetně odborného restaurátorského obalení (zabednění) Sbírkových předmětů a jejich ochrany;
- 6.14.4. zajistit oplocení, osvětlení, ochranu a hlídání staveniště, je-li to potřebné k zajištění bezpečnosti staveniště;

- 6.14.5. zajišťovat veškeré pomocné práce, které mohou být nezbytné pro realizaci Díla, ochranu a užívání vlastníků a nájemců přilehlých pozemků;
 - 6.14.6. zajistit, aby veškerí pracovníci pracující na staveništi používali potřebné ochranné pomůcky (přilby, ochrannou obuv, oděv apod.);
 - 6.14.7. zabezpečit veškeré nutné značení a směrovky na přístupových cestách v souladu s příslušnými dopravními předpisy a získat veškerá povolení, která mohou být vyžadována příslušnými úřady k tomu, aby mohl používat silnic, značek a směrovek;
 - 6.14.8. zajistit řádné vytyčení staveniště včetně vytyčení všech podzemních, křižujících inženýrských sítí (zejm. kanalizace, vodovod, plynovod, kanely NN, kabely veřejného osvětlení apod.) a zajistit ochranu stávajících inženýrských sítí během provádění Díla;
 - 6.14.9. zajistit pravidelnou údržbu a čištění přístupových cest;
 - 6.14.10. dbát na ochranu životního prostředí a učinit veškeré kroky pro zamezení újmy a obtěžování osob a majetku způsobeného znečištěním, hlukem a dalšími důsledky jeho činnosti; zajistit, aby emise a povrchová znečištění nepřesáhly hodnoty stanovené příslušnými předpisy.
- 6.15. Zhotovitel se zavazuje při plnění Díla zavést systém zajištění jakosti, který bude zabezpečovat jakostní požadavky na provedení Díla. Zhotovitel je povinen předat Objednateli před zahájením provádění Díla písemnou detailní zprávu o tomto systému, přičemž Objednatel (technický dozor stavby) je oprávněn podrobit přezkoumání jakýkoliv aspekt tohoto systému; tím není dotčena odpovědnost Zhotovitele za vady Díla.
 - 6.16. Zhotovitel odpovídá za přepravu (balení, naložení), dodávku, vyložení, skladování a ochranu veškerého vybavení a dalších věcí potřebných pro plnění Smlouvy.
 - 6.17. Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem Smlouvy měl možnost se v rámci prohlídky místa plnění v Zadávacím řízení řádně seznámit s veškerými prostory a stavem staveniště a přístupovými cestami. Zhotovitel bere na vědomí, že veškeré rozměry stavby, resp. jejích konstrukcí, je při provádění Díla nutné předem přeměřit in situ, a to ještě před výrobou příslušných částí Díla a provést statické posouzení vybraných částí (konstrukcí) stavby. Zhotovitel se zavazuje provést vyhodnocení těchto skutečností, navrhnout řešení v rámci zpracování výrobní a dílenské dokumentace a zohlednit je při provádění Díla.
 - 6.18. Zhotovitel se dále zavazuje zajistit na své náklady přívod el. energie, vody a dalších služeb, které bude v rámci plnění Díla potřebovat. Zhotovitel je oprávněn používat pro účely plnění Díla ty zdroje el. energie, vody a dalších služeb, které jsou k dispozici na staveništi, přičemž se zavazuje na své náklady a rizika zajistit veškeré přístroje nutné k využívání těchto služeb a měření spotřebovaného množství. Spotřebované množství a úhrady za tyto služby budou mezi Zhotovitelem a dodavatelem těchto komodit vypořádány na základě samostatně uzavřených smluv. Objednatel se zavazuje poskytnout Zhotoviteli za tímto účelem veškerou potřebnou součinnost.
 - 6.19. Zhotovitel se zavazuje na své náklady zajistit a provést veškeré předepsané a potřebné zkoušky včetně zabezpečení revizí a atestů ve smyslu technických norem a včetně odborných posudků a průzkumů z oblasti archeologie a restaurování včetně závěrečných restaurátorských zpráv, přičemž:
 - 6.19.1. Zhotovitel je povinen písemně minimálně 3 (tři) pracovní dny předem informovat technický dozor stavby o provedení předpokládaných zkoušek; Zhotovitel a technický dozor stavby se dohodnou na termínu provedení předmětné zkoušky; v případě že se nedohodnou, je oprávněn termín určit technický dozor stavby;
 - 6.19.2. Technický dozor stavby je povinen Zhotoviteli oznámit nejméně 24 (dvacet čtyři) hodin předem o svém úmyslu zúčastnit se zkoušek; v případě že se technický dozor stavby

nedostaví, je Zhotovitel oprávněn přistoupit ke zkouškám bez účasti technického dozoru stavby;

- 6.19.3. pokud Zhotovitel provede zkoušku bez přítomnosti technického dozoru stavby a technický dozor stavby neoznámí Zhotoviteli, že se předmětné zkoušky nezúčastní, považuje se zkouška za neprovedenou a Zhotovitel je povinen provést novou zkoušku za přítomnosti technického dozoru stavby;
- 6.19.4. Zhotovitel se zavazuje přizvat ke zkouškám zástupce správců sítí, vyžadují-li to příslušné předpisy, kteří do protokolu o zkouškách potvrdí souhlas s výsledkem zkoušek.
- 6.20. Zhotovitel se dále zavazuje na vlastní náklady oznámit písemně dostatečně předem příslušným správcům inženýrských sítí zahájení stavebních prací a zajistit veškerá jejich vyjádření vyžadovaná příslušnými právními předpisy.
- 6.21. Zhotovitel se zavazuje komunikovat s Objednatelům v písemném i ústním styku včetně provádění zápisů ve stavebním deníku, zprávách, protokolech atp. výhradně v českém, případně slovenském jazyce.

7. PODDODAVATELÉ

- 7.1. Zhotovitel je oprávněn plnit část Díla prostřednictvím třetích osob (poddodavatelů) výlučně za splnění podmínek této Smlouvy a právních předpisů (zejména ZZVZ).
- 7.2. Zhotovitel prohlašuje, že:
 - 7.2.1. v příloze č. 3 Smlouvy – Poddodavatelé uvedl všechny své poddodavatele, kteří mu byli známi ke dni podání nabídky v Zadávacím řízení;
 - 7.2.2. nejpozději do 10 pracovních dnů od doručení oznámení o výběru dodavatele v Zadávacím řízení předloží a/nebo předložil Objednateli identifikační údaje těch poddodavatelů stavebních prací, které již neuvedl dříve dle čl. 7.2.1 Smlouvy.
- 7.3. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli identifikační údaje případných poddodavatelů neoznámených dle čl. 7.2 této Smlouvy, a to vždy před zahájením plnění na Díle daným poddodavatelem.
- 7.4. Zhotovitel není oprávněn plnit Smlouvu prostřednictvím poddodavatele před jeho oznámením Objednateli dle čl. 7.2 nebo 7.3 této Smlouvy. V případě provádění Díla poddodavatelem odpovídá Zhotovitel za tyto části Díla tak, jako by Dílo prováděl sám.
- 7.5. Povinnosti poddodavatelů z případných vadných plnění Díla či jeho části v rozsahu dle ObčZ nejsou tímto článkem 7 nijak dotčena.

8. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 8.1. Zhotovitel se zavazuje Dílo dokončit, předat Dílo včetně veškeré dokumentace Objednateli a vyklidit staveniště a Objednatel Dílo převzít za podmínek stanovených Smlouvou.
- 8.2. Dílo je Zhotovitelem provedeno a Objednatelům převzato dnem, kdy nastane poslední z níže uvedených událostí (to vše dále a výše jen „**Akceptace Díla**“), přičemž o splnění všech níže uvedených událostí podepíší Smluvní strany závěrečný protokol (dále jen „**Akceptační protokol**“):
 - 8.2.1. řádným dokončením Díla s výjimkou ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání Díla či jeho části funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání

- podstatným způsobem neomezují (dále jen „**Ojedinělé vady**“) a kterým ještě neuplynula lhůta pro jejich odstranění a vyklizením staveniště;
- 8.2.2. podpisem zápisu o předání a převzetí Díla oběma Smluvními stranami stanovím, že Dílo je bez vad a nedodělků s výjimkou případných Ojedinělých vad a staveniště je vyklizeno nebo v případě, že zápis o předání a převzetí Díla obsahuje záznam o vadách a nedodělkách s výjimkou případných Ojedinělých vad, tak odstraněním takových vad a nedodělků a vystavením písemného potvrzení Objednatele o tom, že vady a nedodělky s výjimkou případných Ojedinělých vad byly odstraněny a staveniště k Dílu bylo vyklizeno; pro vyloučení pochybností Smluvní strany sjednávají, že Ojedinělé vady se Zhotovitel zavazuje odstranit, a to nejpozději bez zbytečného odkladu po jejich zjištění;
 - 8.2.3. předáním Objednateli veškeré dokumentace vztahující se k Dílu, včetně dokumentace skutečného provedení stavby, odborných posudků a průzkumů z oblasti archeologie a restaurování a včetně závěrečných restaurátorských zpráv;
 - 8.2.4. vydáním kolaudačního souhlasu k užívání Díla.
- 8.3. Objednatel není povinen převzít Dílo ani jeho část za předpokladu, že:
- 8.3.1. obsahuje vady a nedodělky s výjimkou Ojedinělých vad;
 - 8.3.2. nebyly provedeny veškeré potřebné inspekce a zkoušky;
 - 8.3.3. nemá vlastnosti stanovené Smlouvou, příslušnými právními předpisy, technickými normami (i doporučujícími) nebo obchodními zvyklostmi;
 - 8.3.4. Zhotovitel nepředá Objednateli veškerou dokumentaci vztahující se k Dílu;
 - 8.3.5. Zhotovitel nepředá Objednateli kolaudační souhlas k užití Díla a/nebo veškerá potřebná oznámení, úřední povolení, inspekce či rozhodnutí stanovené Smlouvou a příslušnými právními předpisy a normami.
- 8.4. Zhotovitel nese nebezpečí škody na Díle i jeho jednotlivých částech od okamžiku stanoveném v čl. 4.2 Smlouvy až do Akceptace Díla.
- 8.5. Vlastnické právo přechází na Objednatele dnem zpracování každé části Díla. Pro vyloučení případných pochybností se sjednává, že vlastnické právo k Dílu jako celku i jeho jednotlivým částem nabývá Objednatel nejpozději současně s předáním a převzetím Díla ve smyslu čl. 8.2 Smlouvy.

9. PŘERUŠENÍ PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 9.1. Zhotovitel je povinen přerušit nebo omezit provádění Díla na základě rozhodnutí Objednatele a dále je tak oprávněn učinit pouze pokud:
- 9.1.1. vzniknou na straně Objednatele překážky znemožňující provedení Díla dohodnutým způsobem;
 - 9.1.2. nastanou skryté překážky, které Zhotovitel nemohl předem zjistit ani při vynaložení odborné péče, zejména mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na vůli Zhotovitele; Smluvní strany jsou povinny se bezprostředně vzájemně informovat o vzniku takové překážky a dohodnout způsob jejího řešení, jinak se jí nemohou dovolávat;
 - 9.1.3. v případě mimořádně nepříznivých klimatických podmínek nedovolujících dodržení stavebně technologických postupů provádění Díla.

- 9.2. Vzniklo-li Zhotoviteli právo na přerušení nebo omezení provádění Díla, je Zhotovitel oprávněn práce přerušit či omezit pouze na nezbytně nutnou dobu a za podmínek dále uvedených. Za překážku se v žádném případě nepovažuje překážka vzniklá z osobních, zejména hospodářských poměrů Zhotovitele (zejména se za překážku nepovažuje stávka zaměstnanců Zhotovitele a/nebo jeho poddodavatelů a/nebo nepříznivá finanční situace Zhotovitele), ani překážka vzniklá až v době, kdy byl Zhotovitel s plněním své povinnosti dle této Smlouvy či na jejím základě v prodlení, ani překážka, kterou byl Zhotovitel podle této Smlouvy povinen překonat. Zhotovitel je povinen přerušit nebo omezit provádění Díla v co nejmenším rozsahu a je povinen pokračovat v provádění prací v jiných částech Díla, kde je to možné; to neplatí, došlo-li k přerušení či omezení Díla na základě rozhodnutí Objednatele.

10. ODPOVĚDNOST ZA VADY; ZÁRUKA ZA JAKOST

- 10.1. Zhotovitel odpovídá za to, že Dílo bude mít vlastnosti stanovené v právních předpisech, Smlouvě včetně veškerých jejích příloh a technických normách i doporučujících, jinak vlastnosti a jakost obvyklou. Zhotovitel odpovídá za vady Díla existující v době předání Díla a za vady, které se vyskytnou v době trvání záruky za jakost.
- 10.2. Zhotovitel je vždy povinen ve stanovené lhůtě bezplatně odstranit vady a nedodělky uvedené v zápise o předání a převzetí Díla a případné vady a nedodělky stanovené v rozhodnutí či jiné listině správního orgánu vydané v rámci stavebního řízení; v případě, že Zhotovitel tyto vady a nedodělky ve stanovené lhůtě neodstraní, je Objednatel oprávněn pověřit jejich odstraněním třetí osobu na náklady Zhotovitele, které je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli do 30 (třiceti) dnů ode dne jejich vyúčtování.
- 10.3. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost na Dílo i jeho jednotlivé části v délce 5 (pěti) let, s výjimkou části Díla střecha, na které Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost v délce 12 (dvanácti) let a dále s výjimkou technologických zařízení, na která Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost v délce 24 (dvacetičtyř) měsíců (netýká se části Díla střecha, kdy je sjednána záruka za jakost v délce 12 let); pokud je pro dodané věci tvořící součást Díla jejich výrobcem stanovena záruční doba delší, platí tato delší záruční doba poskytnutá výrobcem věci. Záruční doba počíná běžet prvním dnem následujícím po Akceptaci Díla dle čl. 8.2 Smlouvy. Odpovědnost Zhotovitele za vady Díla dle tohoto článku 10 není jakkoli dotčena podpisem jakýchkoliv protokolů, vyslovením jakéhokoliv souhlasu či skutečností, že některé vady nebyly Objednatel v rámci procesů popsaných v této Smlouvě vytčeny.
- 10.4. Objednatel je oprávněn uplatnit u Zhotovitele práva z odpovědnosti za vady, na které se vztahuje záruka a/nebo práva z odpovědnosti za vady, které existovaly v době předání, kdykoli během trvání záruční doby. Nezahájí-li Zhotovitel odstraňování reklamované vady ve lhůtě dle čl. 10.6 této Smlouvy a/nebo neodstraní-li Zhotovitel vadu ve stanovené lhůtě, má Objednatel právo dle své volby po Zhotoviteli žádat (i) přiměřené snížení Ceny Díla, (ii) nechat vady odstranit třetí osobou na náklady Zhotovitele; (iii) odstoupit od Smlouvy či části Smlouvy, nebo (iv) vůči Zhotoviteli uplatnit veškeré další zákonné nároky.
- 10.5. Záruční doba na reklamovanou část Díla se prodlužuje o dobu od uplatnění reklamace do dne odstranění vady včetně doručení písemného potvrzení Zhotovitele o odstranění vady Objednateli.
- 10.6. V případě, že Objednatel uplatní právo na opravu (odstranění vady), zavazuje se Zhotovitel zahájit práce na odstraňování vady v dohodnuté lhůtě, nejpozději však do 3 (tří) pracovních dnů ode dne obdržení reklamace, a dokončit je v dohodnuté lhůtě, jinak v objektivně nejkratší technologicky možné lhůtě od termínu pro zahájení jejich odstraňování.
- 10.7. V případě prodlení Zhotovitele s odstraněním reklamované vady a/nebo pokud Zhotovitel odmítne reklamovanou vadu odstranit, má Objednatel právo dát takovou vadu odstranit třetí osobě a Zhotovitel je povinen Objednateli uhradit náklady s tím spojené do 30 (třiceti) dnů ode

dne jejich vyúčtování Objednatel; tím nejsou žádným způsobem dotčena nebo omezena práva Objednatele vyplývající z předmětné záruky.

- 10.8. Zhotovitel je povinen vždy nejpozději ke dni vydání potvrzení o odstranění vad odstranit z místa plnění Díla veškeré své zbývající vybavení, materiál apod.

11. BANKOVNÍ ZÁRUKA

- 11.1. Zhotovitel se zavazuje předat Objednateli do 10 (deseti) dnů ode dne účinnosti této Smlouvy originál záruční listiny k bankovní záruce s platností do 31.08.2023 zajišťující práva Objednatele vůči Zhotoviteli na řádné a včasné provedení Díla, zejména práva z odpovědnosti za vady Díla, na náhradu újmy, smluvní pokuty a obdobné sankce a nároky vyplývající z této Smlouvy a v její souvislosti, z níž vyplývá neodvolatelný závazek výstavce uspokojit Objednatele do výše 1.000.000,- Kč (slovy: jeden milion korun českých), a to bez odkladu a bez námitek jen na základě obdržení první písemné výzvy Objednatele, bez podmínky na předložení dalších listin pro uplatnění práva ze záruční listiny k bankovní záruce (dále jen „**performance bond**“). Zhotovitel se zavazuje zajistit prodloužení platnosti performance bondu či vystavení navazujícího performance bondu a předat Objednateli dokumenty k těmto tak, aby platnost performance bondu neskončila dříve, než dojde k Akceptaci Díla dle čl. 8.2 této Smlouvy.
- 11.2. Smluvní strany sjednávají, že performance bond je Objednatel oprávněn čerpat vždy pouze do výše v daném konkrétním případě aktuálně vzniklých práv Objednatele, zejména nákladů či výdajů, újmy a smluvních pokut, příp. jiných sankcí.

12. POJIŠTĚNÍ

- 12.1. Zhotovitel se zavazuje mít platně a účinně sjednané pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem v rámci jeho podnikatelské činnosti či v souvislosti s ní třetím osobám s limitem pojistného plnění nejméně 15.000.000,- Kč (slovy: patnáct milionů korun českých), s územním rozsahem České republiky a se spoluúčastí Zhotovitele maximálně 10 % (deset procent); pojištění odpovědnosti za škodu se Zhotovitel zavazuje sjednat s ohledem na jeho povinnost zajistit ochranu Sbírkových předmětů dle čl. 4.4 této Smlouvy a prvků a čl. 6.14.3 této Smlouvy.
- 12.2. Zhotovitel je povinen kdykoli na žádost Objednatele prokázat Objednateli povinnost uvedenou v čl. 12.1 této Smlouvy, a to předložením dokladů k pojištění, zejména potvrzení pojišťovny či pojišťovacího makléře, pojistné smlouvy včetně pojistných podmínek a dokladu o zaplacení pojistného.

13. SMLUVNÍ POKUTY

- 13.1. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z Ceny bez DPH za každý započatý den prodlení Zhotovitele s provedením Díla Akceptací Díla dle čl. 8.2 této Smlouvy.
- 13.2. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z Ceny bez DPH za každý započatý den prodlení Zhotovitele, a to v každém z těchto případů prodlení Zhotovitele:
- 13.2.1. se zahájením provádění Díla;
 - 13.2.2. s předáním Objednateli originálu záruční listiny k performance bondu dle čl. 11.1 této Smlouvy;

- 13.3. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z Ceny bez DPH za každý případ nesplnění závazku Zhotovitele přizvat Objednatele (nebo jeho zástupce) k části Díla, která má být zakryta nebo se stane nepřístupnou v souladu s čl. 6.13 této Smlouvy.
- 13.4. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z Ceny bez DPH za každý případ nesplnění povinnosti Zhotovitele předložit technologické postupy a/nebo restaurátorské záměry pro provedení prací na Díle a/nebo dílenskou (výrobní) dokumentaci a/nebo vzorky výrobků a materiálů dle čl. 6.4 této Smlouvy.
- 13.5. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02 % z Ceny bez DPH za každý den prodlení s odstraněním každé záruční vady mající charakter drobné vady a ve výši 0,1 % z Ceny za každý den prodlení s odstraněním každé jiné záruční vady; za drobnou vadu se považuje vada, která sama o sobě nebrání užívání Díla či jeho části funkčně nebo esteticky, ani užívání Díla či jeho části podstatným způsobem neomezuje.
- 13.6. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02 % z Ceny bez DPH za každé jednotlivé porušení jakékoli z těchto povinností:
- 13.6.1. vést stavební deník v souladu s čl. 6.12 této Smlouvy;
 - 13.6.2. porušení bezpečnostních předpisů a/nebo předpisů upravujících restaurování v souladu s čl. 6.3 této Smlouvy;
 - 13.6.3. plnit část Díla prostřednictvím poddodavatelů v souladu s čl. 7.1 této Smlouvy.
- 13.7. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02 % z Ceny bez DPH za každý den prodlení s jakoukoli z těchto povinností:
- 13.7.1. předložit Objednateli Harmonogram dle čl. 4.7 této Smlouvy;
 - 13.7.2. zahájit odstraňování vady dle čl. 10.6 této Smlouvy;
 - 13.7.3. předložit doklady k pojištění Objednateli v souladu s čl. 12.2 této Smlouvy.
- 13.8. Ujednáním ani zaplacením smluvní pokuty není dotčeno ani omezeno právo Smluvní strany domáhat se v plné výši a rozsahu náhrady škody vzniklé porušením povinnosti druhé Smluvní strany, na kterou se vztahuje smluvní pokuta; ust. § 2050 ObčZ se dohodou Smluvních stran neuplatní.

14. Odstoupení od smlouvy

- 14.1. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy z důvodů podstatného porušení smluvní povinnosti Zhotovitelem, za což se považuje následující:
- 14.1.1. prodlení Zhotovitele se zahájením provádění Díla po dobu delší než 15 (patnáct) dnů;
 - 14.1.2. prodlení Zhotovitele s předáním Objednateli originálu záruční listiny k performance bondu dle čl. 11.1 této Smlouvy delším než 15 (patnáct) dnů;
 - 14.1.3. prodlení Zhotovitele s dokončením Díla Akceptací Díla dle čl. 8.2 této Smlouvy v termínu dle čl. 4.6 této Smlouvy po dobu delší než 15 (patnáct) dnů;
 - 14.1.4. práce nebo použitý materiál v průběhu provádění Díla vykazují opakovaně nedostatky kvality, jakosti či množství nebo odporují Smlouvě; v tomto případě stanoví Objednatel Zhotoviteli lhůtu, do kdy je Zhotovitel povinen nedostatky odstranit a po marném uplynutí této lhůty je Objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy;
 - 14.1.5. přerušení nebo omezení rozsahu provádění Díla Zhotovitelem v rozporu se Smlouvou;

- 14.1.6. porušení povinnosti Zhotovitele provádět Dílo sám a/nebo poddodavateli v souladu s čl. 7 této Smlouvy;
- 14.1.7. prodlení Zhotovitele s placením svým poddodavatelům po dobu delší než 30 (třicet) dnů po lhůtě jejich splatnosti.
- 14.2. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě, že vůči Zhotoviteli je zahájeno insolvenční řízení, Zhotovitel je v úpadku, na jeho majetek je prohlášen konkurs nebo pokud Zhotovitel vstoupí do likvidace.
- 14.3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od Smlouvy z důvodů podstatného porušení smluvních povinností, za což se považuje následující:
- 14.3.1. prodlení Objednatele se zaplacením jednotlivých faktur po dobu delší než 30 (třicet) dnů po lhůtě jejich splatnosti, a to za předpokladu, že na možnost odstoupení od Smlouvy byl Objednatel s předstihem alespoň 10 (deset) dnů písemně upozorněn Zhotovitelem a Objednatel v uvedené lhůtě dlužnou částku neuhradil.
- 14.4. Účinnost odstoupení od Smlouvy nastává dnem doručení písemného oznámení druhé Smluvní straně.
- 14.5. Odstoupením od Smlouvy nezanikají povinnosti Smluvních stran k náhradě újmy a k úhradě smluvních pokut za závazky, které byly porušeny některou ze Smluvních stran před doručením oznámení o odstoupení a dále ty závazky, které mají vzhledem ke své povaze trvat i po skončení Smlouvy.

15. DORUČOVÁNÍ

- 15.1. Smluvní strany spolu budou komunikovat buď písemně na adresy uvedené v záhlaví Smlouvy, datovou schránkou, nebo prostřednictvím Oprávněných osob dle čl. 3 Smlouvy.
- 15.2. Smluvní strany se zavazují, že v případě změny své adresy nebo kontaktních údajů budou o této změně druhou Smluvní stranu písemně informovat nejpozději do 3 (tří) dnů od změny.
- 15.3. Obě Smluvní strany se dohodly, že za den doručení zásilky je považován i den, v němž adresát odmítl zásilku převzít, nebo den, kdy se jejímu odesílateli vrátí nedoručená zásilka, která byla adresátovi řádně odeslána na jeho adresu uvedenou v záhlaví této Smlouvy nebo později písemně oznámenou druhé Smluvní straně, s vyznačením, že adresát nebyl zastižen nebo adresát si zásilku nevyzvedl.

16. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 16.1. Práva a povinnosti Smluvních stran vzniklé na základě Smlouvy nebo v souvislosti se Smlouvou se řídí právním řádem České republiky.
- 16.2. Pokud se jakékoliv ustanovení Smlouvy stane neplatným, právně neúčinným, zdánlivým nebo nevymahatelným, zůstanou zbývající ustanovení v plné platnosti a účinnosti. Smluvní strany se dohodly nahradit neplatné, právně neúčinné, zdánlivé a nevymahatelné ustanovení takovými platnými, právně účinnými a vymahatelnými ustanoveními, jež se svým významem co nejvíce přiblíží smyslu a účelu dotčených ustanovení.
- 16.3. Smlouvu je možné měnit pouze písemně, a to formou vztupně číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou Smluvních stran. Smluvní strany tímto dle § 564 ObčZ vylučují možnost změnit obsah této Smlouvy jinou než písemnou formou a dále vylučují, aby

osoby uvedené v ust. § 166 a § 430 ObčZ sjednávají změny obsahu této Smlouvy jinak než na základě písemného zmocnění statutárního orgánu či prokuristy příslušné Smluvní strany.

- 16.4. Zhotovitel je oprávněn postoupit pohledávky vyplývající ze Smlouvy třetím osobám pouze po předchozím písemném souhlasu Objednatele.
- 16.5. 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 povinou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru Objednatele souhlasí Zhotovitel se zveřejněním veškerých údajů týkajících se či souvisejících s plněním této Smlouvy podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 16.6. Zhotovitel je povinen uchovávat doklady, které souvisejí s realizací projektu a jeho financováním (dle zákona č. 563/1991 Sb.), minimálně do konce roku 2031, nestanoví-li platný právní předpis či podmínky dotace lhůtu delší.
- 16.7. Zhotovitel je povinen umožnit Objednateli, zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstvu financí ČR, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům veřejné správy vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a kontrolu plnění a dokladů souvisejících s projektem.
- 16.8. Zhotovitel je povinen k plnění stanovených pravidel a podmínek stanovených řídicím orgánem v rozhodnutí o poskytnutí dotace, resp. dohodnutých ve smlouvě mezi řídicím orgánem a příjemcem dotace, s nimiž byl seznámen.
- 16.9. Objednatel, jako povinný subjekt podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „**Zákon o registru smluv**“), touto doložkou potvrzuje, že pro platnost a účinnost tohoto právního jednání splní povinnosti uložené uvedeným zákonem, tedy že tuto Smlouvu zveřejní v informačním systému registru smluv (dále jen „**ISRS**“).
- 16.10. Smluvní strany jsou si vědomy, že Objednatel je povinným subjektem podle Zákona o registru smluv, a tímto vyslovují svůj souhlas se zveřejněním této Smlouvy v ISRS na dobu neurčitou a uvádějí, že výslovně označily údaje, které se dle Zákona o registru smluv neuveřejňují.
- 16.11. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v ISRS.
- 16.12. Smluvní strany tímto v rozsahu přípustném dle příslušných právních předpisů dále sjednávají, že ustanovení § 1748, §§ 1765 až 1766, §§ 1798–1800, § 1936, §1957, §§ 1977 až 1979, §§ 2002 až 2004, § 2112, § 2591, §§ 2594 – 2595, § 2611, § 2614 ObčZ se pro účely této Smlouvy neuplatní, a to ani analogicky.

- 16.13. Přílohy této Smlouvy tvoří:
- 16.13.1. Příloha č. 1 – Výkaz výměr
 - 16.13.2. Příloha č. 2 – Projektová dokumentace
 - 16.13.3. Příloha č. 3 – Seznam poddodavatelů
 - 16.13.4. Příloha č. 4 – SHP
 - 16.13.5. Příloha č. 5 – Znalecké posudky
- 16.14. Smlouva je uzavřena v elektronické podobě, není-li Smluvními stranami dohodnuto, že bude uzavřena v listinné podobě. V případě listinné podoby je Smlouva vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, přičemž jeden obdrží Objednatel a jeden Zhotovitel.

Objednatel

V Litoměřicích dne ____.

Mgr.
Ladislav
Chlupáč

Digitálně podepsal
Mgr. Ladislav
Chlupáč
Datum: 2021.05.17
14:59:26 +02'00'

.....
Město Litoměřice

Mgr. Ladislav Chlupáč, starosta

Zhotovitel

V Litoměřicích dne 11.05.2021

Ing. Miloš
Náprstek

Digitálně podepsal
Ing. Miloš Náprstek
Datum: 2021.05.11
13:53:58 +02'00'

.....
Společnost Radnice Litoměřice

Ing. Miloš Náprstek, jednatel

Na základě plné moci udělené společníkem

POZN. Účastník doplní identifikaci účastníka (v případě společné nabídky doplní identifikaci všech dodavatelů, kteří podali společnou nabídku) a jednající osoby, případně další takto zvýrazněné údaje.

Příloha č. 1

Výkaz výměr

POZN. Viz přiložený oceněný výkaz výměr se soupisem stavebních prací, služeb a dodávek

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017011-20-A

Stavba: Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	26. 10. 2020
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
Gardenline s.r.o. + HARTEX CZ s.r.o.		DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

Poznámka:
vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel umožňuje pro plnění předmětu veřejné zakázky použít i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

V rámci předloženého položkového rozpočtu stavby byly v maximální možné míře využívány standardní položky cenové soustavy ÚRS. V některých částech rozpočtář projektanta použil dle platných principů a zvyklostí českého stavebnictví cenovou soustavu RTS v návaznosti na jednotlivé konstrukční prvky stavby a jejich další technologická a materiálová specifika. Pokud cenová soustava neobsahovala položku k dané stavební práci, dodávce či službě, např. z důvodu nutnosti použít nestandardní materiály a technologie, bylo přistoupeno k použití vlastní položky rozpočtáře projektanta. Tyto položky jsou odvozeny z technických požadavků na stavbu a jsou v souladu s příslušnou projektovou dokumentací, na jejímž základě byl položkový rozpočet zpracován, a to včetně výkresové části, výpisu prvků, podrobné technické zprávy, restaurátorských záměrů a standardního stavebně historického průzkumu této nemovité kulturní památky. Použití nestandardních materiálů nebo technologií je dáno typem a charakterem této stavby, kdy je o rekonstrukci objektu, který je na indikativním seznamu národních kulturních památek České republiky. Způsob ocenění vlastních položek vychází z ceny obdobných již realizovaných zakázek, a to v daném místě a čase obvyklých a ověřených na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta příslušné části projektové dokumentace (specialisty). Případně se jedná o ceny odvozené od položek cenové soustavy URS/RTS, které jsou k daným položkám po technické a technologické stránce nejbližší.

Cena bez DPH			35 698 945,39
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	35 698 945,39	7 496 778,53
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	43 195 723,92
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2017011-20-A

Stavba: Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Místo: Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o. + HARTEX CZ s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		35 698 945,39	43 195 723,92	
1	Stavební práce	21 866 539,93	26 458 513,32	STA
2	Restaurování	4 035 613,00	4 883 091,73	STA
3	Stavební práce nezpůs...	289 628,96	350 451,04	STA
4	Stavební práce způso...	62 120,00	75 165,20	STA
5	ZTI	642 440,49	777 352,99	STA
6	VZT	272 118,41	329 263,28	STA
7	ÚT	1 898 147,85	2 296 758,90	STA
8	Silnoproud	3 559 306,75	4 306 761,17	STA
9	Slaboproud	1 174 566,75	1 421 225,77	STA
10	EPS	369 697,75	447 334,28	STA
11	EZS	794 914,75	961 846,85	STA
12	CCTV	705 650,75	853 837,41	STA
13	hromosvod	28 200,00	34 122,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt:

1 - Stavební práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Gardenline s.r.o. + HARTEX CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

V případě, že jsou v soupisu prací uvedeny přímo či nepřímo požadavky nebo odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel umožňuje pro plnění předmětu veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení. V rámci předloženého položkového rozpočtu stavby byly v maximální možné míře využívány standardní položky cenové soustavy ÚRS. V některých částech rozpočtář projektanta použil dle platných principů a zvyklostí českého stavebnictví cenovou soustavu RTS v návaznosti na jednotlivé konstrukční prvky stavby a jejich další technologická a materiálová specifika. Pokud cenová soustava neobsahovala položku k dané stavební práci, dodávce či službě, např. z důvodu nutnosti použít nestandardní materiály a technologie, bylo přistoupeno k použití vlastní položky rozpočtáře projektanta. Tyto položky jsou odvozeny z technických požadavků na stavbu a jsou v souladu s příslušnou projektovou dokumentací, na jejímž základě byl položkový rozpočet zpracován, a to včetně výkresové části, výpisu prvků, podrobné technické zprávy, restaurátorských záměrů a standardního stavebně historického průzkumu této nemovité kulturní památky. Použití nestandardních materiálů nebo technologií je dáno typem a charakterem této stavby, kdy je o rekonstrukci objektu, který je na indikativním seznamu národních kulturních památek České republiky. Způsob ocenění vlastních položek vychází z ceny obdobných již realizovaných zakázek, a to v daném místě a čase obvyklých a ověřených na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta příslušné části projektové dokumentace (specialisty). Případně se jedná o ceny odvozené od položek cenové soustavy URS/RTS, které jsou k daným položkám po technické a technologické stránce nejbližší.

Cena bez DPH

21 866 539,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	21 866 539,93	21,00%	4 591 973,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

26 458 513,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt:

1 - Stavební práce

Místo:

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o. + HARTEX CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

21 866 539,93

HSV - Práce a dodávky HSV	7 095 069,33
1 - Zemní práce	85 294,07
2 - Zakládání	75 209,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	201 892,70
4 - Vodorovné konstrukce	181 884,23
5 - Komunikace pozemní	283 488,30
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 683 972,72
8 - Trubní vedení	15 020,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 127 812,64
998 - Přesun hmot	173 428,55
997 - Přesun sutě	267 066,92
PSV - Práce a dodávky PSV	12 906 720,60
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	151 201,85
712 - Povlakové krytiny	50 542,55
713 - Izolace tepelné	215 797,68
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	124 361,20
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	2 046,70
741 - Elektroinstalace - silnoproud	5 500,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	36 504,50
761 - Konstrukce prosvětlovací	9 652,35
762 - Konstrukce tesařské	1 838 473,92
763 - Konstrukce suché výstavby	629 287,15

764 - Konstrukce klempířské	1 905 906,52
765 - Krytina skládaná	1 480 851,22
766 - Konstrukce truhlářské	3 008 127,71
767 - Konstrukce zámečnické	930 478,32
771 - Podlahy z dlaždic	210 509,60
775 - Podlahy skládané	991 774,44
776 - Podlahy povlakové	19 498,19
781 - Dokončovací práce - obklady	79 507,96
783 - Dokončovací práce - nátěry	376 781,42
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	8 974,40
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	128 980,87
787 - Dokončovací práce - zasklívání	701 962,05
M - Práce a dodávky M	930 000,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	930 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	934 750,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	20 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt: **1 - Stavební práce**

Místo: Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Gardenline s.r.o. + HARTEX CZ s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 21 866 539,33

D HSV Práce a dodávky HSV 7 095 069,33

D 1 Zemní práce 85 294,07

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	103,990	110,00	11 438,90	
	VV		dvůr					
	VV		99,48+4,51		103,990			
	VV		Součet		103,990			
551	K	113106151	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z velkých kostek s ložem z kameniva	m2	106,760	115,00	12 277,40	
	VV		podloubí					
	VV		106,76		106,760			
	VV		Součet		106,760			
3	K	113106R	Přesun vybourané dlažby z podloubí pro opětovné použití na deponii a zpět, vč. naložení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
4	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva drceného	m3	35,910	323,00	11 598,93	
	VV		podloubí					
	VV		106,76*(0,15)		16,014			
	VV		dvůr					
	VV		99,48*0,2		19,896			
	VV		Součet		35,910			
552	K	131213101	Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	22,410	1 040,00	23 306,40	
	VV		základy výtahu					
	VV		(2,39*2,24)*(1,36+0,19)		8,298			
	VV		odkopání opěrné zídky dvůr					
	VV		(3,4+6,4)*0,8*1,2+(3,4+6,4)*0,8*1,2/2		14,112			
	VV		Součet		22,410			
553	K	139751101	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,602	1 450,00	3 772,90	
	VV		1PP - zemina pod podkladním betonem					
	VV		"m.0.02" 37,17*0,070		2,602			
	VV		Součet		2,602			
554	K	162211201	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s naložením a vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,602	205,00	533,41	
	VV		1PP - zemina pod podkladním betonem					
	VV		"m.0.02" 37,17*0,070		2,602			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,602			
557	K	162211209	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s naložením a vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	2,602	186,00	483,97	
	VV		1PP - zemina pod podkladním betonem					
	VV		"m.0.02" 37,17*0,070		2,602			
	VV		Součet		2,602			
555	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	15,608	84,00	1 311,07	
	VV		základy výtahu					
	VV		8,298		8,298			
	VV		odkopání opěrné zídky dvůr - odvoz přebytečné zeminy					
	VV		14,112-9,404		4,708			
	VV		1PP - zemina pod podkladním betonem					
	VV		"m.0.02" 37,17*0,070		2,602			
	VV		Součet		15,608			
556	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně - 1311	m3	23,906	91,30	2 182,62	
	VV		základy výtahu - 2x příplatek					
	VV		8,298*2		16,596			
	VV		odkopání opěrné zídky dvůr - 3x příplatek					
	VV		4,708		4,708			
	VV		1PP - zemina pod podkladním betonem - 1x příplatek					
	VV		"m.0.02" 37,17*0,070*1		2,602			
	VV		Součet		23,906			
558	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	15,608	256,00	3 995,65	
	VV		základy výtahu					
	VV		8,298		8,298			
	VV		odkopání opěrné zídky dvůr					
	VV		4,708		4,708			
	VV		1PP - zemina pod podkladním betonem					
	VV		"m.0.02" 37,17*0,070		2,602			
	VV		Součet		15,608			
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	15,608	18,50	288,75	
559	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	26,534	200,00	5 306,80	
	VV		1m3 = 1,7 t					
	VV		15,608*1,7		26,534			
	VV		Součet		26,534			
16	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	9,408	150,00	1 411,20	
	VV		opěrná zídka dvůr - zpětný zásyp					
	VV		(3,4+6,4)*(0,8-0,2-0,2)*1,2+(3,4+6,4)*0,8*1,2/2		9,408			
	VV		Součet		9,408			
17	K	174201101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,352	100,00	235,20	
	VV		zásyp drenáže opěrné zídky dvůr					
	VV		(3,4+6,4)*0,2*1,2		2,352			
	VV		Součet		2,352			
560	M	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16	t	4,234	508,00	2 150,87	
	VV		zásyp drenáže; 1 m3 = 1,8 t					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,352*1,8				4,234	
	VV		Součet				4,234	
	D	2	Zakládání				75 209,20	
19	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	9,800	150,00	1 470,00	
	VV		drenáž opěrná zídka dvůr					
	VV		3,4+6,4		9,800			
	VV		Součet		9,800			
20	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	0,535	2 750,00	1 471,25	
	VV		podkladní deska základ výtahu					
	VV		2,39*2,24*0,1		0,535			
	VV		Součet		0,535			
21	K	273321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	9,948	2 790,00	27 754,92	
	VV		dvůr - ve spádu, variantně pouze nad sklípky (cca 20,0 m2), ostatní nahrazeno štěrk. podsypem					
	VV		99,48*0,1		9,948			
	VV		Součet		9,948			
22	K	634611111	Výplň dilatačních spár mazanin pískem a asfaltem tl. mazaniny do 100 mm, šířka spáry do 10 mm	m	66,652	42,00	2 799,38	
23	K	634911114	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 50 do 80 mm	m	66,652	120,00	7 998,24	
	VV		dilatace dvůr 3x3 m (= 0,67 m/m2)					
	VV		99,48*0,67		66,652			
	VV		Součet		66,652			
24	K	273322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	1,874	3 600,00	6 746,40	
	VV		základy výtahu					
	VV		2,39*2,24*0,35		1,874			
	VV		Součet		1,874			
25	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,561	27 900,00	15 651,90	
	VV		ve spádu, deska dvůr, Kari 100/100/6 = 4,335 kg/m2, koef. překrytí = 1,3					
	VV		pozn.: variantně pouze nad sklípky (cca 20,0 m2), ostatní nahrazeno štěrk. podsypem					
	VV		99,48*4,335/1000*1,3		0,561			
	VV		Součet		0,561			
26	K	279322512	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	2,152	3 500,00	7 532,00	
	VV		stěny základové vany pro výtah					
	VV		(2,39+1,64)*2*0,3*0,89		2,152			
	VV		Součet		2,152			
561	K	279351121	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	6,105	495,00	3 021,98	
	VV		(1,79+1,64)*2*0,89		6,105			
	VV		Součet		6,105			
562	K	279351122	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	6,105	125,00	763,13	
	VV		6,105		6,105			
	VV		Součet		6,105			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				201 892,70	
29	K	310237241	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	1,090	450,00	490,50	
	VV		1PP					
	VV		"zazdění rozvaděče" 1,0		1,000			
	VV		3NP					
	VV		"m.3.04 - nadezdění parapetu" 1,2*0,25*0,3		0,090			
	VV		Součet		1,090			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	310239211	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	1,631	4 995,00	8 146,85	
	VV		3NP					
	VV		"m.3.03" (0,176+0,822)*0,743*2,2		1,631			
	VV		Součet		1,631			
31	K	312321813	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) výplňové pohledového (v přírodní barvě drtí a přísad) tř. C 16/20	m3	1,694	3 500,00	5 929,00	
	VV		monolitický betonový truhlík - prvek S101					
	VV		9,68*0,175		1,694			
	VV		Součet		1,694			
32	K	313321611	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) obkladové bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3	2,352	3 750,00	8 820,00	
	VV		přibetonování opěrné zídky dvůr					
	VV		(3,4+6,4)*1,2*0,2		2,352			
	VV		Součet		2,352			
563	K	313351311	Bednění nadzákladových zdí obkladových rovné jednostranné zřízení	m2	11,760	995,00	11 701,20	
	VV		přibetonování opěrné zídky dvůr					
	VV		(3,4+6,4)*1,2		11,760			
	VV		Součet		11,760			
564	K	313351312	Bednění nadzákladových zdí obkladových rovné jednostranné odstranění	m2	11,760	250,00	2 940,00	
	VV		11,76		11,760			
	VV		Součet		11,760			
35	K	313362021	Výztuž nadzákladových zdí obkladových svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,076	27 900,00	2 120,40	
	VV		opěrná zídka dvůr - přibetonování, předp. 6,5 kg/m2					
	VV		(3,4+6,4)*1,2*6,5/1000		0,076			
	VV		Součet		0,076			
36	K	31336202R	Sanace opěrné zídky dvůr - zesílení sponami, výztuž do spáry	kpl	1,000	39 550,00	39 550,00	
	VV		sanace zídky v ploše do cca 18 m2 - Sanace opěrné zídky dvůr - zesílení sponami, výztuž do spáry					
	VV		- rozsah aplikace zesílení zděné konstrukce lze stanovit až po odstranění omítek a posouzení kvality zdiva, resp. poruch ve spárách atd.					
	VV		Sešívání trhlín ve zdivu cihelném ocelovými sponkami ve vzdálenosti do 0,5 m - 20 bm					
	VV		Vyplnění spár cementovou maltou vnitřních stěn z cihel -20 bm					
	VV		Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm - 10 m2					
	VV		Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 80 mm do zdiva z plných cihel s vyvrtáním otvoru -100 ks					
	VV		Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 220 mm - 100 ks					
	VV		Vyčištění trhlín a dutin ve zdivu š do 50 mm hl do 300 mm - 20 m					
	VV		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní					
	VV		vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6m - 0,85 t					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	K	314231116	Zdivo komínů a ventilací volně stojících z cihel pálených plných dl. 290 mm P 7 M až P 15 M, na maltu MC-5 nebo MC-10	m3	2,669	4 950,00	13 211,55	
	VV		pozn.: předp. přezdění cca 5 řádků					
	VV		(0,88+0,63)*0,375		0,566			
	VV		(0,88+0,59)*0,375		0,551			
	VV		(0,88+0,63)*0,375		0,566			
	VV		(0,66+0,58)*0,375		0,465			
	VV		(0,8+0,59)*0,375		0,521			
	VV		Součet		2,669			
38	K	315321814	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) půdní, štítové, nadstřešní, poprsní pohledového (v přírodní barvě drtí a přísad) tř. C 25/30	m3	1,715	3 550,00	6 088,25	
	VV		monolitický betonový truhlík					
	VV		(3,4+6,4)*0,175		1,715			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,715			
565	K	315351121	Bednění nadzákladových zdí půdních, štítových rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	25,168	650,00	16 359,20	
	VV		truhlík					
	VV		9,68*(0,7+0,6)*2		25,168			
	VV		Součet		25,168			
566	K	315351122	Bednění nadzákladových zdí půdních, štítových rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	25,168	200,00	5 033,60	
	VV				25,168			
	VV		Součet		25,168			
41	K	315361821	Výztuž nadzákladových zdí půdních, štítových, poprsních svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,136	37 000,00	5 032,00	
	VV		truhlík - cca 80kg/m3					
	VV		9,68*0,175*80,0/1000		0,136			
	VV		Součet		0,136			
567	K	317168013	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1500 mm	kus	1,000	351,00	351,00	
	VV		"m. 3.03-3.04" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	1,380	6 060,00	8 362,80	
	VV		vyklínování a vyzdívka mezi nosníky dodatečně osazovaných do zdiva					
	VV		"P1" 0,6*1,7*0,2		0,204			
	VV		"P2" 1,022*1,63*0,2		0,333			
	VV		"P3" 0,247*1,55*0,2		0,077			
	VV		"P4" 0,743*2,78*0,2		0,413			
	VV		"P5" 0,36*2,4*0,2		0,173			
	VV		Mezisoučet		1,200			
	VV		ostatní vyzdívky nosníků					
	VV		0,18		0,180			
	VV		Mezisoučet		0,180			
	VV		Součet		1,380			
45	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,129	42 500,00	5 482,50	
	VV		IPE120 = 13,4 kg/m					
	VV		2,4*4*13,4/1000		0,129			
	VV		Součet		0,129			
46	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,930	39 000,00	36 270,00	
	VV		IPE200 = 22,4 kg/m					
	VV		"P1" 4*1,7*22,4/1000		0,152			
	VV		"P2" 7*1,63*22,4/1000		0,256			
	VV		IPE180 = 18,8 kg/m					
	VV		"P3" 2*1,55*18,8/1000		0,058			
	VV		IPE160 = 15,8 kg/m					
	VV		"P4" 6*2,78*15,8/1000		0,264			
	VV		"P5" 3*2,4*15,8/1000		0,114			
	VV		Mezisoučet		0,844			
	VV		ostatní oc. nosníky					
	VV		0,086		0,086			
	VV		Mezisoučet		0,086			
	VV		Součet		0,930			
568	K	342244111	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	17,426	659,00	11 483,73	
	VV		2NP					
	VV		"m.2.04" (1,325+0,16*2)*3,66		6,021			
	VV		3NP					
	VV		"m.3.02" (2,26+0,35*2)*2,97		8,791			
	VV		"m.3.04" (0,58+0,3)*2,97		2,614			
	VV		Součet		17,426			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
569	K	342244121	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	8,747	710,00	6 210,37	
	VV		3NP					
	VV		"m.3.04" 3,095*3,46-0,9*2,18		8,747			
	VV		Součet		8,747			
49	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	38,050	109,00	4 147,45	
	VV		1NP					
	VV		"m.1.07-08" 3,65*3		10,950			
	VV		2NP					
	VV		"m.2.04" 3,66*2		7,320			
	VV		3NP					
	VV		"m.3.02" 2,97*2		5,940			
	VV		"m.3.04" 3,46*4		13,840			
	VV		Součet		38,050			
50	K	346481112	Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami keramickým a funkčně podobným pletivem	m2	7,780	535,00	4 162,30	
	VV		dodatečné překlady (boční strany a spodní pohled)					
	VV		"P1" 0,6*1,0+1,7*0,2*2		1,280			
	VV		"P2" 1,022*1,0+1,63*0,2*2		1,674			
	VV		"P3" 0,247*1,0+1,55*0,2*2		0,867			
	VV		"P4" 0,743*1,8+2,78*0,2*2		2,449			
	VV		"P5" 0,36*1,528+2,4*0,2*2		1,510			
	VV		Součet		7,780			
D	4		Vodorovné konstrukce				181 884,23	
51	K	411322626	Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 30/37	m3	3,103	3 800,00	11 791,40	
	VV		podlaha strojovny ÚT					
	VV		(7,35)*0,12		0,882			
	VV		zastropení kolektoru					
	VV		23,38*(0,055+0,04)		2,221			
	VV		Součet		3,103			
52	K	411354247	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln 35/207	m2	11,050	495,00	5 469,75	
	VV		střecha výtahu					
	VV		2,0*1,85		3,700			
	VV		podlaha strojovny ÚT					
	VV		7,35		7,350			
	VV		Součet		11,050			
53	K	411354249	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech pozinkovaný tl 1,0 mm	m2	23,380	495,00	11 573,10	
	VV		zastropení kolektoru					
	VV		1NP					
	VV		23,38		23,380			
	VV		Součet		23,380			
54	K	413232211	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	10,000	113,00	1 130,00	
	VV		konstrukce výtahu					
	VV		5,0*2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
55	K	413232221	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	52,000	212,00	11 024,00	
	VV		dodatečné překlady					
	VV		"P1" 4*2		8,000			
	VV		"P2" 7*2		14,000			
	VV		"P3" 2*2		4,000			
	VV		"P4" 6*2		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"P5" 3*2		6,000			
	VV		Mezisoučet		44,000			
	VV		konstrukce strojovny ÚT					
	VV		4*2		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		52,000			
56	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopísku	m2	7,722	72,00	555,98	
	VV		pozn.: pro zpětné použití dlažby kolem výtahu					
	VV		(2,24+0,8)*(2,39+0,8*2)-2,05*2,15		7,722			
	VV		Součet		7,722			
57	K	465921112	Kladení dlažby tl do 100 mm na sucho - zpětná montáž půdních dlaždic	m2	105,000	300,00	31 500,00	
	VV		"půda - v pásu 1,0 m u okraje (kvůli kontrole zhlaví trámů)" 105,0		105,000			
	VV		Součet		105,000			
58	M	596311007	dlažba půdní - kopie stávajících	m2	113,400	450,00	51 030,00	
	VV		105,0*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		113,400			
	VV		Součet		113,400			
59	K	4659211R	Půdovky - penetrace a voskování	m2	385,400	150,00	57 810,00	
	VV		půda					
	VV		150,52+120,09+114,79		385,400			
	VV		Součet		385,400			
D	5		Komunikace pozemní				283 488,30	
571	K	564730011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	99,480	285,00	28 351,80	
	VV		dvůr; variantně pouze mimo sklípky 2x100 mm (79,48 m2), nad sklípky 150 mm (20,0 m2) (viz položka bet. desky)					
	VV		99,48		99,480			
	VV		Součet		99,480			
60	K	564811111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	106,760	60,00	6 405,60	
	VV		podloubí					
	VV		106,76		106,760			
	VV		Součet		106,760			
570	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	106,760	120,00	12 811,20	
	VV		podloubí					
	VV		106,76		106,760			
	VV		Součet		106,760			
572	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžkého	m2	106,760	465,00	49 643,40	
	VV		podloubí - zpětné předláždění					
	VV		106,76		106,760			
	VV		Součet		106,760			
64	K	596811221	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžkého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	99,480	350,00	34 818,00	
	VV		dvůr					
	VV		99,48		99,480			
	VV		Součet		99,480			
65	M	592480320	dlažba kamenná tl. 30 mm	m2	104,454	1 450,00	151 458,30	
	VV		99,48*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		104,454			
	VV		Součet		104,454			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 683 972,72	
66	K	611181100	Povrstvovací nátěr podhledů	m2	381,490	105,00	40 056,45	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3NP					
	VV		64,69+234,23+5,69+72,68+4,2			381,490		
	VV		Součet			381,490		
67	K	611325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	381,490	207,00	78 968,43	
	VV		3NP					
	VV		64,69+234,23+5,69+72,68+4,2			381,490		
	VV		Součet			381,490		
68	K	611325491R	Oprava vnitřních podhledů - rákosu (vč. sanace trhlin, biosanace, výměna poškozených částí podhledu a doplnění záklopu po kontrole zhlaví)	m2	381,490	690,00	263 228,10	
	VV		3NP					
	VV		64,69+234,23+5,69+72,68+4,2			381,490		
	VV		Součet			381,490		
69	K	611325492R	Oprava vnitřních podhledů (klenby a ostatní podhledy, sanace trhlin, vč. podkladních vrstev a opravy omítky)	m2	211,894	650,00	137 731,10	
	VV		pozn.: koef. plochy pro klenby = 1,1					
	VV		1NP					
	VV		"m.1.05-06" (23,38+4,38)*1,1			30,536		
	VV		"m.1.09-10" (41,42+12,49)*1,1			59,301		
	VV		"m.1.18" 18,01			18,010		
	VV		2NP					
	VV		"m.2.02" 36,48			36,480		
	VV		"m.2.07-09" 10,62+4,67+19,74			35,030		
	VV		2-3NP mezipatro					
	VV		"m.M.02" 6,61			6,610		
	VV		"m.M.06" 19,77*1,1			21,747		
	VV		3NP					
	VV		"m.3.06" 4,18			4,180		
	VV		Součet			211,894		
70	K	612121111	Zatření spár vnitřních povrchů cementovou maltou, ploch z tvárnice nebo kamene stěn	m2	51,974	55,00	2 858,57	
71	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	1 126,805	70,00	78 876,35	
72	K	612142000	Silikátový nátěr s plnivý a armovacím vláknem s vysokou paropropustností	m2	1 594,779	250,00	398 694,75	
73	K	612181100	Minerální nátěr silikátový bez titan. běloby	m2	88,003	175,00	15 400,53	
74	K	612181101	Povrstvovací nátěr stěn	m2	1 682,782	105,00	176 692,11	
75	K	612311121	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm svislých konstrukcí stěn	m2	745,142	420,00	312 959,64	
76	K	612821001	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně zatřená	m2	88,003	950,00	83 602,85	
575	K	622325409	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 3 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%	m2	967,780	750,00	725 835,00	
	VV		EW1a/EW1b/EW3					
	VV		pozn.: výměra z ACAD s odečtem otvorů a ostatních prvků na fasádě (hrubá výměra)					
	VV		103,0+305,0+220,0+329,0			957,000		
	VV		EW2					
	VV		(3,4+6,4)*1,1			10,780		
	VV		Součet			967,780		
80	K	622335104	Oprava povrchové úpravy zídek ve dvoře	m2	32,760	1 200,00	39 312,00	
	VV		10,5*2,0+(3,4+6,4)*1,2			32,760		
	VV		Součet			32,760		
576	K	632451251	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 30 do 35 mm	m2	4,500	278,00	1 251,00	
	VV		výtah - bezprašná stěrka					
	VV		4,5			4,500		
	VV		Součet			4,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	632451426	Potěr pískocementový běžný tl. přes 10 do 20 mm tř. C 25	m2	38,728	184,00	7 125,95	
	VV		vyrovnání podkladu pod dlažbu					
	VV		2NP					
	VV		"m.2.01 - pouze nutný rozsah" 40,36*0,3		12,108			
	VV		"m.2.07" 10,62		10,620			
	VV		3NP					
	VV		"m.3.01" 13,7		13,700			
	VV		"m.3.03" 2,3		2,300			
	VV		Součet		38,728			
84	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	957,000	120,00	114 840,00	
	VV		pozn.: výměra z ACAD s odečtem otvorů a ostatních prvků na fasádě (hrubá výměra)					
	VV		103,0+305,0+220,0+329,0		957,000			
	VV		Součet		957,000			
85	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	3,570	589,00	2 102,73	
	VV		atika výtahu					
	VV		(2,2+2,05)*2*0,42		3,570			
	VV		Součet		3,570			
573	M	28375800	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 70mm	m2	3,749	110,00	412,39	
	VV		3,57*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		3,749			
	VV		Součet		3,749			
88	K	622325112	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	35,389	269,00	9 519,64	
	VV		oprava nadstřešní části komínů					
	VV		(0,88+0,63)*2*4,585		13,847			
	VV		(0,88+0,59)*2*2,63		7,732			
	VV		(0,88+0,63)*2*1,5		4,530			
	VV		(0,66+0,58)*2*1,5		3,720			
	VV		(0,8+0,59)*2*2,0		5,560			
	VV		Součet		35,389			
89	K	625681012	Ochrana proti holubům hrotový systém dvouřadý, účinná šíře 15 cm	m	200,000	206,00	41 200,00	
	VV		pozn.: hrubá výměra					
	VV		100,0+100,0		200,000			
	VV		Součet		200,000			
90	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	176,404	34,00	5 997,74	
	VV		176,404		176,404			
	VV		Součet		176,404			
91	K	631311126R	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 - litá podlaha vč. dilatování	m3	5,090	3 500,00	17 815,00	
	VV		1PP - expozice					
	VV		42,42*0,12		5,090			
	VV		Součet		5,090			
92	K	631319022	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 80 do 120 mm (20 kg/m3)	m3	5,090	560,00	2 850,40	
	VV		1PP - expozice					
	VV		42,42*0,12		5,090			
	VV		Součet		5,090			
93	K	632451416	Potěr pískocementový běžný tl. do 10 mm tř. C 25	m2	234,200	250,00	58 550,00	
	VV		"m.3.02 - doplnění hrubé podlahy" 234,2		234,200			
	VV		Součet		234,200			
94	K	632451626	Potěr pískocementový stupňů a schodnic tl. 20 mm tř. C 25	m2	20,860	420,00	8 761,20	
	VV		1PP					
	VV		"0.01" 14,63		14,630			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"1.16" 2,39+3,84		6,230			
	vv		Součet		20,860			
96	K	636111421	Doplnění dlažby z lomového kamene (s dodáním hmot), plochy jednotlivě do 4 m2 do cementové malty se zalitím spár cementovou maltou	m2	7,722	1 800,00	13 899,60	
	vv		pozn.: pro zpětné použití kolem výtahu					
	vv		(2,24+0,8)*(2,39+0,8*2)-2,05*2,15		7,722			
	vv		Součet		7,722			
97	K	636195011	Oprava spárování dlažeb cementovou maltou včetně vyškrobání a vymytí spar z nepravidelných kamenů, plochy jednotlivě přes 4 m2	m2	136,530	325,00	44 372,25	
	vv		repase dlažby					
	vv		"m.2.01" 40,36		40,360			
	vv		"m.M.01, 02, 06" 5,1+6,61+19,77		31,480			
	vv		"m.3.01" 64,69		64,690			
	vv		Součet		136,530			
98	K	637121111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm	m2	4,770	222,00	1 058,94	
	vv		dvůr					
	vv		47,7*0,1		4,770			
	vv		Součet		4,770			
	D	8	Trubní vedení				15 020,00	
577	K	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000	1 010,00	2 020,00	
	vv		"S104" 1,0		1,000			
	vv		"S105" 1,0		1,000			
	vv		Součet		2,000			
100	M	286617600	<i>poklop revizní šachty</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>6 500,00</i>	<i>13 000,00</i>	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 127 812,64	
101	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 626,072	36,00	58 538,59	
	vv		(1,82+0,9+5,3+0,9)*(18,9-1,8)+13,9*(7,2-1,8)		227,592			
	vv		25,7*(22,7-1,8)+(3,3+0,9*2)*13,8		607,510			
	vv		(17,2+0,9*2)*(20,3-1,8)		351,500			
	vv		16,3*(10,7-1,8)+(12,9+0,9)*(20,2-1,8)+2,2*(20,2-1,8)		439,470			
	vv		Součet		1 626,072			
102	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	593 516,280	1,00	593 516,28	
	vv		1626,072*365 "Přepočtené koeficientem množství"		593 516,280			
	vv		Součet		593 516,280			
103	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 626,072	21,00	34 147,51	
104	K	94541211R	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 32 m	kpl	1,000	4 120,00	4 120,00	
105	K	94541212R	Jeřáb mobilní výška zdvihu do 32 m	kpl	1,000	65 000,00	65 000,00	
106	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	1 472,750	50,00	73 637,50	
	vv		68,97+326,82+18,01+355,99+42,56+400,49+406,61-(139,6+7,1)		1 472,750			
	vv		Součet		1 472,750			
107	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	2 444,000	60,00	146 640,00	
	vv		187,0+641,0+524,0+51,0+528,0+513,0		2 444,000			
	vv		Součet		2 444,000			
108	K	952902031	Čištění budov omytí hladkých podlah - závěrečné	m2	180,390	10,00	1 803,90	
	vv		repase dlažby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.1.07-09" 1,4+1,04+41,42		43,860			
	VV		"m.2.01" 40,36		40,360			
	VV		"m.M.01, 02, 06" 5,1+6,61+19,77		31,480			
	VV		"m.3.01" 64,69		64,690			
	VV		Součet		180,390			
109	K	952902041	Čištění budov drhnutí hladkých podlah - ruční čištění (příprava)	m2	780,840	20,80	16 241,47	
	VV		repase dlažby					
	VV		"m.1.07-09" 1,4+1,04+41,42		43,860			
	VV		"m.2.01" 40,36		40,360			
	VV		"m.M.01, 02, 06" 5,1+6,61+19,77		31,480			
	VV		"m.3.01" 64,69		64,690			
	VV		Mezisoučet		180,390			
	VV		palubky, parkety, vlysy					
	VV		"m.1.10" 12,49		12,490			
	VV		"m.2.02" 36,48		36,480			
	VV		"m.2.03-05" 26,35+47,87+99,63		173,850			
	VV		"m.2.06" 70,72		70,720			
	VV		"m.3.02" 234,23		234,230			
	VV		"m.3.05" 72,68		72,680			
	VV		Mezisoučet		600,450			
	VV		Součet		780,840			
110	K	952902601	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z trámů, nosníků apod.	m2	1 174,472	20,00	23 489,44	
	VV		po odstranění pyronátéru z prvků krovu					
	VV		krokve 140/180					
	VV		"A" (6,54*31+4,25*5+1,72*2+3,42*2+5,13*4+9,45*2)*(0,14+0,18)*2		175,162			
	VV		"B" (6,54*32)*(0,14+0,18)*2		133,939			
	VV		"C" (6,54*32+6,2*4+1,9*2*3+3,4*2*3)*(0,14+0,18)*2		170,163			
	VV		pásky/vzpěry 140/180					
	VV		"A" (2,9*2*10)*(0,14+0,18)*2		37,120			
	VV		"B" (2,9*2*10)*(0,14+0,18)*2		37,120			
	VV		"C" (2,9*2*10)*(0,14+0,18)*2		37,120			
	VV		kleštiny/hambalky 130/180					
	VV		"A" 2,42*(17+3)*(0,13+0,18)*2		30,008			
	VV		"B" 2,42*(16)*(0,13+0,18)*2		24,006			
	VV		"C" 2,42*(16)*(0,13+0,18)*2		24,006			
	VV		kleštiny/hambalky 140/170					
	VV		"A" 4,81*(18)*(0,14+0,17)*2		53,680			
	VV		"B" 4,81*(16)*(0,14+0,17)*2		47,715			
	VV		"C" 4,81*(16)*(0,14+0,17)*2		47,715			
	VV		námětky/vzpěry 200/170					
	VV		"A" 2,39*2*5*(0,2+0,17)*2		17,686			
	VV		"B" 2,39*2*(5+2)*(0,2+0,17)*2		24,760			
	VV		"C" 2,39*2*5*(0,2+0,17)*2		17,686			
	VV		pásky 100/140					
	VV		"A, B, C" 2,1*(14+12+14)*(0,1+0,14)*2		40,320			
	VV		"A" (2,3*2+2,6*2)*(0,1+0,14)*2		4,704			
	VV		vaznice 150/230					
	VV		"A, B, C" (20,05*2+17,8+18,1+13,1+3,2+12,9+2,6)*(0,15+0,23)*2		81,928			
	VV		sloupky 140/140, 200/200					
	VV		"A" 1,9*2*(0,14*4)		2,128			
	VV		"C" 3,9*6*(0,2*4)		18,720			
	VV		vazné trámy, "pozednice" a výměny 200/240					
	VV		"A, B, C" (20,05*2+17,8+18,1+13,1+3,2+12,9+2,6)*(0,2+0,24)		47,432			
	VV		"A, B, C" (8,47*5+9,3+8,2+8,0+7,2+7,0+8,8*3+8,7+8,6)*(0,2+0,24*2)		85,510			
	VV		"B" (6,0*2+3,05*2+1,3*4)*(0,2+0,24*2)		15,844			
	VV		Součet		1 174,472			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	953946122R1	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti - konstrukce výtahu	t	4,676	35 000,00	163 660,00	
	VV		ocelová konstrukce výtahu - nosná část (dle výkazu, přípočet na kotvení, přípoje, čelní desky aj. = 15%), oc. žárově zinkovaná					
	VV		4,676		4,676			
	VV		Součet		4,676			
112	M	130101500	profil ocelový silnostěnný, v jakosti 11 375	t	4,676	59 500,00	278 222,00	
	VV		pozn.: dle výkazu, ocel žárově zinkovaná					
	VV		QRO 120x120x8 mm					
	VV		QRO 120x80x8 mm					
	VV		ostatní prvky napojení - ISO nosníky, prvek Z301 - zábradlí k výtahu, ložiska z PEG, podklady					
	VV		4,676		4,676			
	VV		Součet		4,676			
113	M	130105280	úhelník ocelový nerovnostranný, v jakosti 11 375	t	0,589	75 000,00	44 175,00	
114	M	130100110	tyč ocelová kruhová, v jakosti 11 375	t	0,084	75 000,00	6 300,00	
115	M	130100120	tyč ocelová ostatní, v jakosti 11 375	t	0,006	75 000,00	450,00	
116	K	953946122R2	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti - konstrukce pro odvětrání (střecha)	t	0,364	65 000,00	23 660,00	
	VV		ocelová konstrukce dle výkazu					
	VV		364,13/1000,0		0,364			
	VV		Součet		0,364			
117	M	130101500	profil ocelový silnostěnný, v jakosti 11 375	t	0,253	75 000,00	18 975,00	
	VV		pozn.: dle výkazu					
	VV		QRO 60x60x4 mm					
	VV		233,98/1000		0,234			
	VV		Součet		0,234			
	VV		0,234*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,253			
	VV		Součet		0,253			
118	M	130104320	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375	t	0,092	75 000,00	6 900,00	
119	M	130103550	ocel pásová pro ztužující pásy	t	0,049	75 000,00	3 675,00	
120	K	953946123R	Montáž atypických ocelových kcí	t	3,263	65 000,00	212 095,00	
	VV		strojovna ÚT (dle výkazu, přípočet na kotvení, přípoje, čelní desky aj. = 15%)					
	VV		2829,1*1,15/1000		3,253			
	VV		ztužující pásy = cca 0,71 kg/m					
	VV		(3,9*2+2,9*2)*0,71/1000		0,010			
	VV		Součet		3,263			
579	M	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	1,354	26 000,00	35 204,00	
	VV		dle výkazu, ocel pro výtah žárově zinkovaná					
	VV		ÚT					
	VV		(190,9+163,8+381,8+193,6+160,7)*1,15/1000		1,254			
	VV		Součet		1,254			
	VV		1,254*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		1,354			
	VV		Součet		1,354			
580	M	13010728	ocel profilová IPN 260 jakost 11 375	t	1,860	27 200,00	50 592,00	
	VV		dle výkazu					
	VV		ÚT					
	VV		(735,7+761,6)*1,15/1000		1,722			
	VV		Součet		1,722			
	VV		1,722*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		1,860			
	VV		Součet		1,860			
578	M	13010710	ocel profilová IPN 80 jakost 11 375	t	0,299	25 700,00	7 684,30	
	VV		dle výkazu, ocel pro výtah žárově zinkovaná					
	VV		ÚT					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		240,9*1,15/1000		0,277			
	VV		Součet		0,277			
	VV		0,277*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		0,299			
	VV		Součet		0,299			
124	M	130103550	ocel pásová pro ztužující pásy	t	0,011	75 000,00	825,00	
125	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	3,717	3 110,00	11 559,87	
	VV		1PP - podkladní beton tl. 100 mm					
	VV		"m.0.02" 37,17*0,1		3,717			
	VV		Součet		3,717			
126	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	35,120	98,00	3 441,76	
	VV		1PP					
	VV		"m.0.01" (0,96+0,9+0,2)*2,46-0,9*1,97		3,295			
	VV		"terarium" 1,41*0,5+1,1*0,5		1,255			
	VV		1NP					
	VV		"m.1.05" 1,72*4,03-1,25-2,0		3,682			
	VV		"m.1.16" (2,875+2,72)*3,65-(0,73+0,6)*2,0		17,762			
	VV		3NP					
	VV		"m.3.04" 3,1*3,46-0,8*2,0		9,126			
	VV		Součet		35,120			
127	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	22,657	117,00	2 650,87	
	VV		3NP					
	VV		"m.3.05" 7,725*3,43-0,96*2,0*2		22,657			
	VV		Součet		22,657			
128	K	962032230	Bourání zdva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	1,703	1 290,00	2 196,87	
	VV		1NP					
	VV		"obezdění rozvaděče" 0,87*0,22*3,65		0,699			
	VV		3NP					
	VV		"m.3.06" (2,245*2,3-0,9*2,2-0,9*2,05)*0,75		1,004			
	VV		Součet		1,703			
129	K	962032631	Bourání zdva nadzákladového z cihel nebo tvárnic komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střešou na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	2,669	877,00	2 340,71	
	VV		pozn.: předp. přežďení cca 5 řádků					
	VV		(0,88+0,63)*0,375		0,566			
	VV		(0,88+0,59)*0,375		0,551			
	VV		(0,88+0,63)*0,375		0,566			
	VV		(0,66+0,58)*0,375		0,465			
	VV		(0,8+0,59)*0,375		0,521			
	VV		Součet		2,669			
130	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	7,600	209,00	1 588,40	
	VV		1NP					
	VV		"m. 1.04" 1,9*4		7,600			
	VV		Součet		7,600			
131	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	1,668	3 500,00	5 838,00	
	VV		1NP					
	VV		"zastropení kanálu" 14,0*0,9*0,1		1,260			
	VV		3NP					
	VV		"balkon" 1,7*1,2*0,2		0,408			
	VV		Součet		1,668			
132	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	2,230	2 860,00	6 377,80	
	VV		1PP					
	VV		"m.0.02" 37,17*0,06		2,230			
	VV		Součet		2,230			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	K	965043431	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy do 4 m2	m3	0,434	3 520,00	1 527,68	
	VV		3NP					
	VV		"balkon" 1,7*1,2*0,1		0,204			
	VV		"m.3.03 - vedení sítí" 2,3*0,1		0,230			
	VV		Součet		0,434			
134	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	9,061	2 470,00	22 380,67	
	VV		1NP					
	VV		"m.1.04-05" (8,7+15,28)*0,15		3,597			
	VV		2NP					
	VV		"m.2.07" 10,62*0,15		1,593			
	VV		3NP					
	VV		"m.2.01 - pouze nutný rozsah, vedení sítí" 40,36*0,3*0,15		1,816			
	VV		"m.3.01 - vedení sítí" 13,7*0,15		2,055			
	VV		Součet		9,061			
135	K	965081113	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár půdních, plochy přes 1 m2 - pro další použití	m2	406,610	43,40	17 646,87	
	VV		půda					
	VV		150,52+120,09+114,79+7,35+13,86		406,610			
	VV		Součet		406,610			
136	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	18,572	539,00	10 010,31	
	VV		půda - v pásu 1,0 m u okraje (kvůli kontrole zhlaví trámů), tl. 40 mm					
	VV		105,0*0,04		4,200			
	VV		Mezisoučet		4,200			
	VV		demontáž podkladu podlah pro vedení sítí, cca 100mm					
	VV		"m.2.02" (9,135+2,905)*2*0,6*0,1		1,445			
	VV		"m.2.03-05" ((6,03*0,6+6,03*0,3+3,23*0,6)+14,0+29,5)*0,1		5,087			
	VV		"m.3.02-3.05" (27,9+32,9+17,6)*0,1		7,840			
	VV		Mezisoučet		14,372			
	VV		Součet		18,572			
137	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	6,874	390,00	2 680,86	
	VV		půda					
	VV		0,78*0,97*5+0,84*0,92*4		6,874			
	VV		Součet		6,874			
138	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	1,110	455,00	505,05	
	VV		půda					
	VV		0,74*1,5		1,110			
	VV		Součet		1,110			
139	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	1,760	595,00	1 047,20	
	VV		3NP					
	VV		"m.3.06" 0,8*2,2		1,760			
	VV		Součet		1,760			
140	K	968072455	Vybourání kovových nebo jiných dveřních zárubní a mříží pl do 2 m2	m2	18,271	595,00	10 871,25	
	VV		dveřní otvory					
	VV		1NP					
	VV		"m.1.16-17" 0,795*1,98+0,6*2,0+0,73*2,0		4,234			
	VV		3NP					
	VV		"m.3.06" 0,96*2,0*2		3,840			
	VV		"m.3.06 - vnitřní a vnější" 0,8*2,2*2		3,520			
	VV		"m.3.04" 0,8*2,0		1,600			
	VV		půda					
	VV		0,65*1,2*4		3,120			
	VV		Mezisoučet		16,314			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		mříže					
	VV		1NP					
	VV		"m.1.04-1.07" 0,95*2,06		1,957			
	VV		Mezisoučet		1,957			
	VV		Součet		18,271			
141	K	968072456	Vybourání kovových nebo jiných dveřních zárubní a mříží pl přes 2 m2	m2	31,191	605,00	18 870,56	
	VV		dveřní otvory					
	VV		1NP					
	VV		"m.1.04" 1,25*2,0+1,21*2,0		4,920			
	VV		Mezisoučet		4,920			
	VV		mříže					
	VV		2NP					
	VV		"m.2.07" 1,975*2,5		4,938			
	VV		"m.2.01" 3,58*3,22		11,528			
	VV		3NP					
	VV		"m.3.01-02" 1,64*2,05*2+1,58*1,95		9,805			
	VV		Mezisoučet		26,271			
	VV		Součet		31,191			
142	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	0,515	1 640,00	844,60	
	VV		1NP					
	VV		"m.1.04" 1,2*0,83*0,3		0,299			
	VV		3NP					
	VV		"m.3.04 - nika" 0,6*0,3*1,2		0,216			
	VV		Součet		0,515			
143	K	971033591	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. přes 900 mm	m3	0,469	2 370,00	1 111,53	
	VV		2NP					
	VV		"m.2.08" (0,545*1,0*0,588+0,345*1,0*0,43)		0,469			
	VV		Součet		0,469			
144	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	1,490	1 180,00	1 758,20	
	VV		3NP					
	VV		"m.3.06" 1,8*2,3*0,36		1,490			
	VV		Součet		1,490			
145	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm	m3	3,864	1 530,00	5 911,92	
	VV		1NP					
	VV		"m.1.04" (1,56*2,02*0,53+1,0*2,02*0,28)		2,236			
	VV		2-3NP mezipatro					
	VV		"m.M.06" (1,0*2,1*0,775)		1,628			
	VV		Součet		3,864			
146	K	973031325	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	2,000	252,00	504,00	
	VV		konstrukce výtahu					
	VV		1,0*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
147	K	973031335	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm	kus	8,000	324,00	2 592,00	
	VV		konstrukce strojovny ÚT					
	VV		4,0*2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
148	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	56,080	304,00	17 048,32	
	VV		"P1" 1,7*4		6,800			
	VV		"P2" 1,63*7		11,410			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"P3" 1,55*2		3,100			
	VV		"P4" 2,78*6		16,680			
	VV		"P5" 2,4*3		7,200			
	VV		Mezisoučet		45,190			
	VV		"ostatní oc. prvky - výtah aj." 10,89		10,890			
	VV		Mezisoučet		10,890			
	VV		Součet		56,080			
149	K	975074140	Podchycení střešních vazeb a ostatní tesařské zpevnění a podepření při výměně poškozených prvků krovu a zhlaví trámů	m	211,600	740,00	156 584,00	
	VV		krov					
	VV		(4,8+19,7+15,1+16,2)*2		111,600			
	VV		ostatní (zhlaví trámů)					
	VV		100,0		100,000			
	VV		Součet		211,600			
581	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene)	m	30,800	2 750,00	84 700,00	
	VV		provrtání podkladní desky výtahu pro mikropiloty					
	VV		0,2*4		0,800			
	VV		ostatní vrty					
	VV		30,0		30,000			
	VV		Součet		30,800			
151	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	32,737	98,00	3 208,23	
	VV		1NP					
	VV		"mezipatro" (8,65+5,19+5,45)*2,0-(0,7*2,03*2+0,65*2,55+0,7*(2,0-1,04)*2)		32,737			
	VV		Součet		32,737			
152	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn	m2	51,974	157,00	8 159,92	
153	K	985132211	Očištění ploch líce kleneb a podhledů tryskáním	m2	46,640	210,00	9 794,40	
	VV		1PP - expozice (koef. klenby 1,1)					
	VV		42,4*1,1		46,640			
	VV		Součet		46,640			
154	K	985312124	Stěrka k vyrovnání betonových ploch líce kleneb a podhledů tl 5 mm	m2	46,640	295,00	13 758,80	
	VV		1PP - expozice (koef. klenby 1,1)					
	VV		42,4*1,1		46,640			
	VV		Součet		46,640			
156	K	210192651-D	Demontáž skříní kabelových zapuštěných do zdiva cihelného	m2	2,000	500,00	1 000,00	
	VV		demontáž rozvaděčů (hrubá výměra)					
	VV		1PP					
	VV		0,5		0,500			
	VV		1NP					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		2,000			
157	K	985341100	Spony do zdiva - sanace trhlin na fasádě, klenbách a zdech	m	200,000	820,00	164 000,00	
	VV		hrubá výměra					
	VV		200,0		200,000			
	VV		Součet		200,000			
158	K	985611112	Vrtaná šroubovitá mikropilota pro zvýšení únosnosti základů D 100 mm vč. výztuže	m	32,000	10 500,00	336 000,00	
	VV		předp.: 8,0 m / kus					
	VV		8,0*4		32,000			
	VV		Součet		32,000			
159	K	985611119	Mikropilota vrtaná šroubovitá pro zvýšení únosnosti základů Příplatek k cenám za práci ve stísněných prostorech	m	32,000	525,00	16 800,00	
160	K	991000001	Přístřešek na popelnice ve dvoře, kpl dodávka a montáž - prvek S118	soubor	1,000	49 500,00	49 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		prvek S118 popsán v části 1100-6.2.a, jedná se o kompletaci zámečnické konstrukce výšky cca 1,8 m a dřevěnou výplň, viz výkres.					
	VV		Pro ocenění je rozhodující pracnost výroby a technické řešení detailů; projektant uvádí k tomuto: hmotnost zámečnické konstrukce cca 125 kg,					
	VV		rovedení žárový pozink					
	VV		+ kontaktní můstek + 2x nátěr, rozměr prvku válcovaných profilů do rozměru 50 mm, výplň mořená prkna dub 30 mm, 6,2 m2, OSB desky					
	VV		(nebo prkenný záklop)					
	VV		separační rohož 3 m2, TiZn 0,8 mm celkem 3 m3 včetně rezervy na přeřez.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
161	K	130107999	Dodávka nosného systému pro osvětlení (primární a sekundární nosníky - 1/2 IPE; nutno řešit v rámci dodávky osvětlení)	kg	2 000,000	50,00	100 000,00	
	VV		pozn: odhad					
	VV		2000,0		2 000,000			
	VV		Součet		2 000,000			
162	K	998190004	Požární ucpávky	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
	VV		specifikace požární ucpávky vychází z požadavku části dokumentace D 1.3 Požárně bezpečnostní řešení, kde v rámci rozhraní požárních úseků jsou patrné požadavky na ucpávku prostupu. Požární ucpávkou se musí vybavit prostupy všech technologií procházejí					
	VV		Rekapitulace požárních ucpávek v rozsahu požadovaném není k dispozici, závisí na přesnosti provedení příslušné profese					
	VV		v rámci příslušného požárního úseku.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
163	K	998190005	Betonová šachta s litinovým poklopem - prvek S106	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
	VV		Betonová šachta bude provedena do tesařského bednění z prken, tloušťka stěny 250 mm, bednění celkem 9 m2, objem betonu 0,45 m3,					
	VV		výztuž Bst 500 celkem 60 kg					
	VV		Přesný tvar bude stanoven na základě místních podmínek při realizaci (návaznost na stávající konstrukce). Litinový poklop s míří viz půdorys,					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
164	K	998190006	Sanace zdiva v místech napadení	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
	VV		Sanace zdiva v místech napadení kpl 1,000 - viz Mykologický průzkum, zákres sonda a popis					
	VV		poškození v technické zprávě (Ing. arch. Zuzana Lukešová) a výkresové části DSP. Predikováno na základě nálezů v rozsahu:					
	VV		tl zdiva 450 mm - materiál cihla - délka 15 m					
	VV		tl zdiva 450 mm - materiál kámen - délka 15 m					
	VV		tl zdiva 600 mm - materiál cihla - délka 15 m					
	VV		tl zdiva 600 mm - materiál kámen - délka 15 m					
	VV		tl zdiva 900 mm - materiál cihla - délka 15 m					
	VV		tl zdiva 900 mm - materiál kámen - délka 15 m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
165	K	998190007	Sanace zdiva - mikrovlnná metoda	m	40,000	650,00	26 000,00	
166	K	998190008	Pamětní deska na fasádě - 0,3 x 0,4 m s názvem a hlavním cílem projektu – materiál – mosaz	kpl	1,000	10 500,00	10 500,00	
167	K	998190009	Vnitřní orientační systém - kovové gravírované cedulky a informační tabule	kpl	1,000	39 950,00	39 950,00	
	VV		- kovové gravírované cedulky a informační tabule kpl 1,000 - materiálové provedení v neutrální barvě					
	VV		(nerez, elox, rozměr 1 cedulky do 0,04 m2), vzor viz technická zpráva, počty základních cedulí - 30 ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

D 998 Přesun hmot

173 428,55

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
168	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	452,653	350,00	158 428,55	
171	K	RST002	Koordinační činnost restaurátorských prací se stavbou	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	

D 997

Přesun sutě

267 066,92

172	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	242,925	400,00	97 170,00	
173	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	242,925	220,00	53 443,50	
174	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 186,325	10,20	22 300,52	
	VV		242,925*9 "Přepočtené koeficientem množství		2 186,325			
	VV		Součet		2 186,325			
583	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	33,761	250,00	8 440,25	
	VV		7,434+0,532+4,906+0,955+19,934		33,761			
	VV		Součet		33,761			
582	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	4,003	600,00	2 401,80	
	VV		4,003		4,003			
	VV		Součet		4,003			
584	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	163,598	250,00	40 899,50	
	VV		242,925-(33,761+4,003+10,633+0,149+30,781)		163,598			
	VV		Součet		163,598			
585	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	10,633	1 500,00	15 949,50	
	VV		0,282+0,034+0,067+1,389+1,965+0,141+3,008		6,886			
	VV		1,291+0,236+2,102+0,096+0,022		3,747			
	VV		Součet		10,633			
178	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného	t	30,781	850,00	26 163,85	
	VV		21,488+9,293		30,781			
	VV		Součet		30,781			
179	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů	t	0,149	2 000,00	298,00	

D PSV

Práce a dodávky PSV

12 906 720,60

D 711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

151 201,85

181	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	146,130	11,00	1 607,43	
	VV		izolace výtahové šachty					
	VV		2,39*1,77		4,230			
	VV		izolace dvora (variantně pouze nad sklípky cca 20,0 m2)					
	VV		99,48		99,480			
	VV		1PP - expozice					
	VV		42,42		42,420			
	VV		Součet		146,130			
182	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	22,909	23,00	526,91	
	VV		izolace výtahové šachty					
	VV		(2,39+1,77)*2*1,34		11,149			
	VV		opěrná zídka dvůr					
	VV		(3,4+6,4)*1,2		11,760			
	VV		Součet		22,909			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
586	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,068	45 000,00	3 060,00	
	VV		spotřeba: 0,4 kg/m2					
	VV		(146,19+22,909)*0,4/1000		0,068			
	VV		Součet		0,068			
184	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	37,170	25,00	929,25	
	VV		1PP					
	VV		"m.0.02" 37,17		37,170			
	VV		Součet		37,170			
185	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	146,130	105,00	15 343,65	
	VV		izolace výtahové šachty					
	VV		2,39*1,77		4,230			
	VV		1PP - expozice					
	VV		42,42		42,420			
	VV		Mezisoučet		46,650			
	VV		izolace dvora (variantně pouze nad sklípky cca 20,0 m2)					
	VV		99,48		99,480			
	VV		Mezisoučet		99,480			
	VV		Součet		146,130			
186	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	22,909	135,00	3 092,72	
	VV		izolace výtahové šachty					
	VV		(2,39+1,77)*2*1,34		11,149			
	VV		opěrná zídka dvůr					
	VV		(3,4+6,4)*1,2		11,760			
	VV		Součet		22,909			
587	M	62855001	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný</i>	m2	153,030	155,00	23 719,65	
	VV		výpočty viz položky výše					
	VV		46,65+22,909		69,559			
	VV		69,559*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		83,471			
	VV		Součet		153,030			
588	M	62855002	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm</i>	m2	218,856	165,00	36 111,24	
	VV		izolace dvora (variantně pouze nad sklípky cca 20,0 m2)					
	VV		99,48		99,480			
	VV		99,48*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		119,376			
	VV		Součet		218,856			
589	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	11,760	110,00	1 293,60	
	VV		opěrná zídka dvůr					
	VV		(3,4+6,4)*1,2		11,760			
	VV		Součet		11,760			
590	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	11,760	110,00	1 293,60	
	VV		opěrná zídka dvůr					
	VV		(3,4+6,4)*1,2		11,760			
	VV		Součet		11,760			
191	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí stěrkou	m2	28,890	400,00	11 556,00	
	VV		pod dlažbu					
	VV		"m.M.03-05" 3,55+1,81+1,37		6,730			
	VV		"m.3.04-variantě oprava dlažby" 7,46		7,460			
	VV		podlaha strojovny - dvojnásobná					
	VV		(7,35)*2		14,700			
	VV		Součet		28,890			
192	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnicí stěrkou	m2	109,841	450,00	49 428,45	
	VV		pod obklady					
	VV		"m.1.07-08" (4,99-0,6+4,38-1,0)*2,3		17,871			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.1.12-13" (7,0-0,7*2+4,8-0,7)*2,3		22,310			
	VV		"m.M.03-05" (8,65-0,65+5,45-0,6+5,19-0,6)*2,3		40,112			
	VV		"m.3.04" (11,06-0,9)*2,3		23,368			
	VV		půda - strojovna, vytažení soklu (cca 0,3 m) - dvojnásobná					
	VV		((2,1+3,5)*2-0,9)*0,3*2		6,180			
	VV		Součet		109,841			
193	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	1,751	1 000,00	1 751,00	
194	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,751	850,00	1 488,35	
D 712			Povlakové krytiny				50 542,55	
195	K	712363413	Provedení povlakové krytiny střešních ploch do 10 st. s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva roh	m2	52,900	147,00	7 776,30	
	VV		mezi krovem "A" a "B"					
	VV		16,5+6,0		22,500			
	VV		mezi krovem "B" a "C"					
	VV		13,6+6,3		19,900			
	VV		okapové hrany					
	VV		1,2+2,1+1,3*2+2,3*2		10,500			
	VV		Součet		52,900			
591	M	28322000	<i>fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá</i>	m2	60,835	300,00	18 250,50	
	VV		52,9*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		60,835			
	VV		Součet		60,835			
197	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střešních ploch do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	128,195	48,00	6 153,36	
	VV		mezistřešní žlaby					
	VV		52,36+64,06+0,75*7,0		121,670			
	VV		střešního výtahu					
	VV		6,525		6,525			
	VV		Součet		128,195			
198	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střešních ploch do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	6,525	58,00	378,45	
	VV		ochranná textilie					
	VV		střešního výtahu					
	VV		6,525		6,525			
	VV		Součet		6,525			
592	M	69311068	<i>geotextilie 300g/m2</i>	m2	154,928	27,00	4 183,06	
	VV		(128,195+6,525)*1,15		154,928			
	VV		Součet		154,928			
200	K	712363317	Povlakové krytiny střešních ploch do 10 st. z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC, délka 2 m okapnice rš 250 mm	kus	5,000	330,00	1 650,00	
201	K	712363453	Provedení povlakové krytiny střešních ploch do 10 st. s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 100 do 140 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva roh	m2	6,525	175,00	1 141,88	
	VV		střešního výtahu, vč. vytažení na atiku					
	VV		2,0*1,85+(2,0+1,85)*2*0,185+(1,84+2,05)*2*0,18		6,525			
	VV		Součet		6,525			
593	M	28322000	<i>fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá</i>	m2	7,504	300,00	2 251,20	
	VV		6,525*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		7,504			
	VV		Součet		7,504			
203	K	712399097	Provedení povlakové krytiny střešních ploch do 10 st. -ostatní práce Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 NAIP, foliemi nebo termoplasty	m2	6,525	36,00	234,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		střecha výtahu					
	VV		6,525		6,525			
	VV		Součet		6,525			
204	K	712363399	Povlakové krytiny střešních fóliových plechy (nerez s vazbou na mPVC)	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
	VV		- jedná se o oplechování střešního výtahu cca 2,05x2,2 m viz půdorys střešiny + atika šíře do 300 mm.					
	VV		Viz výkres střešiny. Tloušťka plechu 0,8 mm, tloušťka nakaširované folie mPVC min 0,6 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
205	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,249	1 350,00	336,15	
206	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,249	750,00	186,75	
D 713 Izolace tepelné							215 797,68	
207	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	385,400	75,00	28 905,00	
	VV		půda					
	VV		150,52+120,09+114,79		385,400			
	VV		Součet		385,400			
594	M	63148155	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	786,216	135,00	106 139,16	
	VV		385,4*2,04 "Přepočtené koeficientem množství"		786,216			
	VV		Součet		786,216			
209	K	713121311	Montáž tepelné izolace podlah izolačním zásysem volně sypaným, tloušťky vrstvy do 50 mm	m2	248,713	32,00	7 958,82	
	VV		zpětná montáž odstraněného násypu					
	VV		"půda - v pásu 1,0 m u okraje (kvůli kontrole zhlaví trámů)" 105,0		105,000			
	VV		Mezisoučet		105,000			
	VV		podklad podlah pro vedení sítí					
	VV		"m.2.02" (9,135+2,905)*2*0,6		14,448			
	VV		"m.2.03-05" ((6,03*0,6+6,03*0,3+3,23*0,6)+14,0+29,5)		50,865			
	VV		"m.3.02-3.05" (27,9+32,9+17,6)		78,400			
	VV		Mezisoučet		143,713			
	VV		Součet		248,713			
595	K	713141233	Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 100 do 140 mm do betonu	m2	3,700	105,00	388,50	
	VV		střecha výtahu					
	VV		2,0*1,85		3,700			
	VV		Součet		3,700			
596	M	28376142	klin izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	0,407	1 800,00	732,60	
	VV		tl. 100-120 mm					
	VV		2,0*1,85*(0,1+0,12)/2		0,407			
	VV		Součet		0,407			
213	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytím fólií separační z PE	m2	385,400	29,00	11 176,60	
	VV		půda					
	VV		150,52+120,09+114,79		385,400			
	VV		Součet		385,400			
597	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	423,940	35,00	14 837,90	
	VV		385,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		423,940			
	VV		Součet		423,940			
215	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	385,400	38,00	14 645,20	
	VV		půda (vč. chodníčků)					
	VV		150,52+120,09+114,79		385,400			
	VV		Součet		385,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
216	M	283293220	fólie difúzní 190 g/m ²	m ²	423,940	40,00	16 957,60		
	VV		385,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		423,940				
	VV		Součet		423,940				
217	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	4,847	1 750,00	8 482,25		
218	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,847	1 150,00	5 574,05		
D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						124 361,20	
598	K	721141103	Potrubí z litinových trub bezhrdlových odpadní DN 100	m	8,000	3 900,00	31 200,00		
	VV		4,0*2		8,000				
	VV		Součet		8,000				
599	K	721141104	Potrubí z litinových trub bezhrdlových odpadní DN 125	m	4,000	4 950,00	19 800,00		
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
600	K	721141105	Potrubí z litinových trub bezhrdlových odpadní DN 150	m	8,000	6 550,00	52 400,00		
	VV		4,0*2		8,000				
	VV		Součet		8,000				
222	K	721242117	Lapač střešních splavenin litinový se zápachovou klapkou a lapacím košem	kus	5,000	3 500,00	17 500,00		
223	K	721242805	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 150	kus	4,000	214,00	856,00		
601	K	721300922	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	13,360	195,00	2 605,20		
	VV		13,36		13,360				
	VV		Součet		13,360				
D	725	Zdravotechnika - zařízení předměty						2 046,70	
225	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	3,000	208,00	624,00		
	VV		1NP						
	VV		1,0*1		1,000				
	VV		2-3NP mezipatro						
	VV		1,0*2		2,000				
	VV		Součet		3,000				
226	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	4,000	137,00	548,00		
	VV		1NP						
	VV		1,0*1		1,000				
	VV		2NP						
	VV		1,0		1,000				
	VV		2-3NP mezipatro						
	VV		1,0*2		2,000				
	VV		Součet		4,000				
227	K	725310821	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur na konzolách	soubor	1,000	137,00	137,00		
	VV		3NP						
	VV		1,0		1,000				
	VV		Součet		1,000				
228	K	725320821	Demontáž dřezů dvojitých bez výtokových armatur na konzolách	soubor	1,000	149,00	149,00		
229	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	7,000	84,10	588,70		
	VV		1NP						
	VV		"umyvadla" 1,0*1		1,000				
	VV		2NP						
	VV		"umyvadlo" 1,0		1,000				
	VV		"dřez" 1,0*2		2,000				
	VV		2-3NP mezipatro						
	VV		"umyvadla" 1,0*2		2,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3NP					
	VV		"dřez" 1,0		1,000			
	VV		Součet		7,000			
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				5 500,00	
232	K	741273900	Dvířka rozvaděče 1330x960 mm, D+M vč. začištění - prvek S325	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
D		742	Elektroinstalace - slaboproud				36 504,50	
233	K	742110400	Podlahový instalační sokl	m	97,900	175,00	17 132,50	
	VV		2NP					
	VV		"m.2.03-05" 20,8+28,9+48,2		97,900			
	VV		Součet		97,900			
234	K	742230990	Úpravy systémů vstupu, kamery, zvonky, tabla	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	VV		v rámci projektu se předpokládá napojení na stávající dorozumivací systém Oblastního vlastivědného muzea v Litoměřicích (kamerový systém,					
	VV		zvonky – přenos hlasu), tj. jedná se o úpravu stávající či přivedení odpovídající kabeláže k řídicímu pultu (ústředně)					
	VV		uživatele. S ohledem na rozsah					
	VV		stavebních úprav a zajištění spolehlivosti bude řešena dodávka kabeláže přidružená pro trasování CCTV/EPS/EZS apod. v					
	VV		délce 250 m.					
	VV		Naceny k tomu budou i odpovídající pomocné stavební práce.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
235	K	742111101	Montáž revizních dvířek plastových	kus	2,000	336,00	672,00	
236	M	553435525	<i>dvířka revizní nerezová bez otvorů pro elektroměřidla 60,5 x 60,5 cm</i>	kus	2,000	1 850,00	3 700,00	
D		761	Konstrukce prosvětlovací				9 652,35	
237	K	761661116	Úpravy anglického dvorku - přebetonování ochozu, odvod nečistot, osazení mříže do stávajícího poklopu (nebo perforování stávajícího poklopu)	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	
	VV		prvek S106					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
238	K	998761103	Přesun hmot pro konstrukce sklobetonové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,110	895,00	98,45	
239	K	998761181	Přesun hmot pro konstrukce sklobetonové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,110	490,00	53,90	
D		762	Konstrukce tesařské				1 838 473,92	
240	K	762083111	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	9,257	1 090,00	10 090,13	
	VV		chodníček, schody aj. (výjma krovu - viz samostatné položky)					
	VV		0,107+3,648+2,277+2,912+0,313		9,257			
	VV		Součet		9,257			
241	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo latí	m2	16,280	44,00	716,32	
242	K	762123110	Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolků, průřezové plochy do 100 cm2	m	48,840	289,00	14 114,76	
602	M	60512126	<i>hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2</i>	m3	0,338	7 700,00	2 602,60	
	VV		boční stěny průchodů mezi půdami, předp.: 3,0 m/m2; hranolek 80x80 mm					
	VV		((4,5-D401)*2+(5,2-D401)*2)*3,0*0,08*0,08					
	VV		0,313*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,338			
	VV		Součet		0,338			
244	K	762132138	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl. do 32 mm na pero a drážku, na polodrážku, na vložené pero	m2	16,280	298,00	4 851,44	
603	M	61191170	<i>palubky obkladové dl 3-5m jakost A/B</i>	m2	17,582	480,00	8 439,36	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		16,28*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		17,582			
	VV		Součet		17,582			
246	K	762134811	Demontáž bednění svislých stěn a nadstřešních stěn z fošen	m2	16,280	66,00	1 074,48	
247	K	762195000	Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna	m3	0,720	1 200,00	864,00	
	VV		0,313+16,28*0,025		0,720			
	VV		Součet		0,720			
250	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm	m2	143,713	55,00	7 904,22	
	VV		demontáž podkladu podlah pro vedení sítí					
	VV		"m.2.02" (9,135+2,905)*2*0,6		14,448			
	VV		"m.2.03-05" (6,03*0,6+6,03*0,3+3,23*0,6)+14,0+29,5		50,865			
	VV		"m.3.02-3.05" 27,9+32,9+17,6		78,400			
	VV		Součet		143,713			
251	K	762523916	Podlahy tesařské doplnění podlah bez polštářů, s urovnáním násypu prkny tl. do 32 mm (materiál v ceně) nehoblovanými nebo podkladními na sraz plochy jednotlivě přes 4,00 do 8,00 m2	m2	143,713	690,00	99 161,97	
	VV		oprava podkladu podlah pro vedení sítí					
	VV		"m.2.02" (9,135+2,905)*2*0,6		14,448			
	VV		"m.2.03-05" (6,03*0,6+6,03*0,3+3,23*0,6)+14,0+29,5		50,865			
	VV		"m.3.02-3.05" 27,9+32,9+17,6		78,400			
	VV		Součet		143,713			
252	K	762812811	Demontáž záklopů stropů z prken tl do 32 mm	m2	115,620	38,00	4 393,56	
	VV		odhad - cca 30% půdy					
	VV		((150,52+120,09+114,79))*0,3		115,620			
	VV		Součet		115,620			
253	K	762812943	Záklop stropů zabezení částí záklopu z prken nebo fošen tl. přes 32 mm (materiál v ceně), otvoru plochy jednotlivě přes 1,00 do 4,00 m2	m2	115,620	875,00	101 167,50	
	VV		odhad - cca 30% půdy					
	VV		((150,52+120,09+114,79))*0,3		115,620			
	VV		Součet		115,620			
254	K	775591R	Boční stěny průchodu mezi půdami - impregnace a voskování	m2	16,280	425,00	6 919,00	
255	K	762211140	Montáž schodiště přímočarého bez podstupnic, šířka ramene přes 1,00 do 1,50 m, stupně z fošen	m	15,850	595,00	9 430,75	
	VV		1,045*2+0,96*4*2+0,76*4*2		15,850			
	VV		Součet		15,850			
604	M	60516100	řezivo smrkové sušené tl 30mm	m3	0,206	10 000,00	2 060,00	
	VV		(1,045*2*0,26+(0,96*4*2+0,76*4*2)*0,2)*0,03		0,099			
	VV		0,099*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,107			
	VV		Součet		0,206			
257	K	762211811	Demontáž schodiště se zábradlím přímočarých nebo křivočarých z prken nebo fošen bez podstupnic, šířky do 1,00 m	m	16,000	210,00	3 360,00	
	VV		půda					
	VV		0,8*5*4		16,000			
	VV		Součet		16,000			
258	K	762222141	Montáž zábradlí osově vzdálenosti sloupků do 1500 mm rovného	m	124,600	290,00	36 134,00	
	VV		zábradlí pro lávky v podkrovní					
	VV		(4,2+3,3+5,6+4,0+3,2*2+4,2+5,9+2,3+3,2+6,1+2,6*2+3,4+6,1+1,0*2+1,3+2,0+2,1+(20,7-(4,4+0,9+0,5*2)))		81,700			
	VV		((1,7*2-0,9)+(9,0+6,7-0,9*2)+(8,0-0,9)+(7,3+5,4-0,9)+(6,7+1,8-0,9))		42,900			
	VV		Součet		124,600			
259	M	6051512	zábradlí lávky v podkrovní, vč. povrchové úpravy a kotvení prvků	m	124,600	1 950,00	242 970,00	
260	K	762331941	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2, vč. zhlaví trámů	m	400,000	245,00	98 000,00	
	VV		pozn.: hrubá výměra cca 6,0 m/vazba					
	VV		"A" 18,0*6		108,000			
	VV		"B" 16,0*6		96,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"C" 16,0*6		96,000			
	VV		ostatní - zhlaví trámů (odhad)					
	VV		100,0		100,000			
	VV		Součet		400,000			
261	K	762332924R	Doplnění části střešní vazby a zhlaví trámů z hranolů průřezové plochy do 450 cm2 včetně materiálu - historický tesařský postup	m	400,000	2 305,00	922 000,00	
	VV		pozn.: hrubá výměra cca 6,0 m/vazba					
	VV		"A" 18,0*6		108,000			
	VV		"B" 16,0*6		96,000			
	VV		"C" 16,0*6		96,000			
	VV		ostatní (odhad) - zhlaví trámů					
	VV		100,0		100,000			
	VV		Součet		400,000			
262	K	762341410	Bednění a laťování montáž bednění střešních žlabů s vytvořením spádu dna z prken hrubých tl. do 32 mm	m2	121,670	160,00	19 467,20	
	VV		52,36+64,06+0,75*7,0		121,670			
	VV		Součet		121,670			
605	M	60516100	řezivo smrkové sušené tl 30mm	m3	3,940	8 950,00	35 263,00	
264	K	762342314	Bednění a laťování montáž laťování střež složitých sklonu do 60 st. při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	623,400	64,00	39 897,60	
	VV		krov "A" s vikýřem					
	VV		207,3+36,2		243,500			
	VV		krov "B" s průchozími vikýři					
	VV		166,8+12,2*2		191,200			
	VV		krov "C" s malými vikýři					
	VV		165,0+7,9*3		188,700			
	VV		Součet		623,400			
606	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	5,332	6 250,00	33 325,00	
266	K	762342812	Demontáž bednění a laťování laťování střež sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m	m2	623,400	19,00	11 844,60	
	VV		krov "A" s vikýřem					
	VV		207,3+36,2		243,500			
	VV		krov "B" s průchozími vikýři					
	VV		166,8+12,2*2		191,200			
	VV		krov "C" s malými vikýři					
	VV		165,0+7,9*3		188,700			
	VV		Součet		623,400			
267	K	762344812	Demontáž bednění a laťování bednění střešních žlabů, včetně spádové konstrukce z fošen	m2	121,670	84,00	10 220,28	
	VV		52,36+64,06+0,75*7,0		121,670			
	VV		Součet		121,670			
268	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	8,944	1 256,00	11 233,66	
	VV		chodníček, schody aj.					
	VV		0,107+3,648+2,277+2,912		8,944			
	VV		Součet		8,944			
269	K	762431026	Obložení stěn z desek OSB tl 22 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	2,400	383,00	919,20	
	VV		atika výtahu					
	VV		(1,84+1,69)*2*0,34		2,400			
	VV		Součet		2,400			
270	K	762521812	Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tl. přes 32 mm	m2	1,600	68,20	109,12	
	VV		půda					
	VV		"podesty" demontovaného schodiště" 0,8*1,0*2		1,600			
	VV		Součet		1,600			
271	K	762525109	Repase/přeskládání podlahy z prken	m2	19,768	465,00	9 192,12	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.1.10" 12,5		12,500			
	VV		"m.3.05 - 10% nových" 72,68*0,1		7,268			
	VV		Součet		19,768			
272	M	611899950	palubky podlahové - doplnění stávajících	m2	7,849	585,00	4 591,67	
273	K	762591150R	Zakrytí prostupů a otvorů deskami (vodovzd. překližka vč. povrch. úpravy) do 1,0 m2	kus	2,000	1 020,00	2 040,00	
	VV		1PP					
	VV		zakrytí vzduchového průduchu za hranou viditelnosti					
	VV		1,0		1,000			
	VV		otvor s potrubím					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		2,000			
274	K	762811100	Záklon stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchního přesahovaného	m2	75,900	435,00	33 016,50	
	VV		půda - chodníček					
	VV		(19,0+12,0+8,5+8,1+(1,6+10,0+3,7+6,0+7,0))		75,900			
	VV		Součet		75,900			
607	M	60516100	řezivo smrkové sušené tl 30mm	m3	2,459	10 000,00	24 590,00	
276	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	28,202	645,00	18 190,29	
277	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	28,202	295,00	8 319,59	
D 763 Konstrukce suché výstavby							629 287,15	
278	K	763111353	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 15 mm, EI 45, příčka tl. 130 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, Rw 48 dB	m2	20,415	950,00	19 394,25	
	VV		strojovna ÚT					
	VV		(3,5+0,13*2+2,1)*2*1,91-1,0*1,97		20,415			
	VV		Součet		20,415			
608	K	763121422	Stěna předsazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	5,136	670,00	3 441,12	
	VV		2-3NP					
	VV		"m.M.04-05" (1,01+0,96)*1,2		2,364			
	VV		3NP					
	VV		"m.3.04" 2,31*1,2		2,772			
	VV		Součet		5,136			
283	K	763121453	Stěna předsazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 45, stěna tl. 100 mm, profil 75	m2	8,402	780,00	6 553,56	
	VV		"m.1.09" 2,81*2,99		8,402			
	VV		Součet		8,402			
284	K	763121621	Stěna předsazená ze sádkartonových desek montáž desek na nosnou konstrukci, tl. 12,5 mm	m2	5,136	470,00	2 413,92	
	VV		druhá vrstva					
	VV		"m.M.04-05" (1,01+0,96)*1,2		2,364			
	VV		"m.3.04" 2,31*1,2		2,772			
	VV		Součet		5,136			
609	M	59030025	deska SDK impregnovaná H2 tl 12,5mm	m2	5,650	102,00	576,30	
	VV		5,136*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		5,650			
	VV		Součet		5,650			
286	K	763121751	Stěna předsazená ze sádkartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	5,136	39,00	200,30	
	VV		2-3NP					
	VV		"m.M.04-05" (1,01+0,96)*1,2		2,364			
	VV		3NP					
	VV		"m.3.04" 2,31*1,2		2,772			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		5,136			
287	K	763121821	Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů se zdvojeným CW profilem, opláštění jednoduché	m2	12,855	66,60	856,14	
	VV		2NP					
	VV		"m.2.05 - obestavba 'trezoru'" ((0,94+0,6+0,22+0,455)*2+1,67)*1,85+0,94*1,67		12,855			
	VV		Součet		12,855			
288	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	6,730	625,00	4 206,25	
	VV		"m.M.03-05" (3,55+1,81+1,37)		6,730			
	VV		Součet		6,730			
289	K	763131490	Podhled akustický s TI dvouvrstvá spodní kce oc. profil	m2	173,850	595,00	103 440,75	
	VV		"m.2.03-05" 26,35+47,87+99,63		173,850			
	VV		Součet		173,850			
290	K	763131491	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou akustickou, tl. 12,5 mm, TI tl. 40 mm	m2	173,850	950,00	165 157,50	
	VV		"m.2.03-05" 26,35+47,87+99,63		173,850			
	VV		Součet		173,850			
291	K	763131612	Montáž zavěšené dvouvrstvé nosné konstrukce z profilů UA SDK podhled	m2	7,400	1 850,00	13 690,00	
	VV		strojovna ÚT					
	VV		7,4		7,400			
	VV		Součet		7,400			
610	M	59030619	profil výztužný UA 100	m	31,968	116,00	3 708,29	
293	K	763131613	Podhled ze sádrokartonových desek montáž nosné konstrukce z profilů UA jednovrstvé	m2	7,460	566,00	4 222,36	
	VV		podhled S5					
	VV		"m.3.04" 7,46		7,460			
	VV		Součet		7,460			
611	M	59030619	profil výztužný UA 100	m	14,920	116,00	1 730,72	
	VV		2,0m/m2					
	VV		7,46*2,0		14,920			
	VV		Součet		14,920			
295	K	763131621	Podhled ze sádrokartonových desek montáž desek, tl. 12,5 mm	m2	7,460	89,20	665,43	
	VV		podhled S5					
	VV		"m.3.04" 7,46		7,460			
	VV		Součet		7,460			
612	M	59030025	deska SDK impregnovaná H2 tl 12,5mm	m2	8,206	102,00	837,01	
	VV		7,46*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		8,206			
	VV		Součet		8,206			
297	K	763131622	Podhled ze sádrokartonových desek montáž desek, tl. 15 mm	m2	7,400	113,00	836,20	
	VV		strojovna ÚT					
	VV		7,4		7,400			
	VV		Součet		7,400			
613	M	59030035	deska SDK protipožární impregnovaná DFH2 tl 15,0mm	m2	8,140	131,00	1 066,34	
	VV		7,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		8,140			
	VV		Součet		8,140			
299	K	763131716	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	128,320	20,00	2 566,40	
	VV		např. silikonováním s páskou, profilem					
	VV		"m.2.03-05" (20,8+28,95+48,2)		97,950			
	VV		"m.M.03-05" (8,66+5,45+5,2)		19,310			
	VV		"m.3.04" 11,06		11,060			
	VV		Součet		128,320			
300	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	7,400	39,00	288,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		strojovna ÚT					
	VV		7,4			7,400		
	VV		Součet			7,400		
614	M	63150964	<i>pás tepelně izolační příčkový tl 80mm</i>	m2	7,548	75,00	566,10	
	VV		7,4*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"			7,548		
	VV		Součet			7,548		
302	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	9,170	339,00	3 108,63	
	VV		"m.1.07-08" 1,4+1,04			2,440		
	VV		"m.M.03-05" 3,55+1,81+1,37			6,730		
	VV		Součet			9,170		
303	K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	173,850	9,00	1 564,65	
	VV		"m.2.03-05" 26,35+47,87+99,63			173,850		
	VV		Součet			173,850		
304	K	763131772	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení	m2	188,040	195,00	36 667,80	
	VV		"m.M.03-05" (3,55+1,81+1,37)			6,730		
	VV		"m.2.03-05" 26,35+47,87+99,63			173,850		
	VV		"m.3.04" 7,46			7,460		
	VV		Součet			188,040		
307	K	763153612	Podlaha ze sádrokartonových desek montáž desek dvou vrstev	m2	7,400	529,00	3 914,60	
	VV		zaklopení stropu strojovny ÚT					
	VV		7,4			7,400		
	VV		Součet			7,400		
615	M	59030034	<i>deska SDK protipožární impregnovaná DFH2 tl 12,5mm</i>	m2	16,280	118,00	1 921,04	
	VV		7,4*2,2 "Přepočtené koeficientem množství"			16,280		
	VV		Součet			16,280		
309	K	763164726	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových a dřevěných včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou H2DF, tl. 15 mm	m	49,230	1 390,00	68 429,70	
	VV		strojovny ÚT					
	VV		šikmé vzpěry					
	VV		(4,36+3,62+3,46+3,1)			14,540		
	VV		prostup kleštiny					
	VV		2,23			2,230		
	VV		ostatní (l260 aj.)					
	VV		((2,23+3,42+8,9)+8,8+9,11)			32,460		
	VV		Součet			49,230		
310	K	763172311	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 200 x 200 mm	kus	9,000	495,00	4 455,00	
616	M	59030710	<i>dvířka revizní s automatickým zámkem 200x200mm - prvek S 210</i>	kus	9,000	1 080,00	9 720,00	
	VV		9			9,000		
	VV		Součet			9,000		
312	K	763172313	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 400 x 400 mm	kus	10,000	495,00	4 950,00	
	VV		2+8			10,000		
	VV		Součet			10,000		
617	M	59030712	<i>dvířka revizní s automatickým zámkem 400x400mm - prvek S 229</i>	kus	10,000	1 395,00	13 950,00	
	VV		10			10,000		
	VV		Součet			10,000		
618	K	763172314	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 500 x 500 mm	kus	1,000	450,00	450,00	
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
619	M	59030713	<i>dvířka revizní s automatickým zámkem 500x500mm</i>	kus	1,000	1 750,00	1 750,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
316	K	763172315	Instalační technika pro konstrukce ze sádkartonových desek montáž revizních dvířek velikost 600 x 600 mm	kus	10,000	495,00	4 950,00		
	VV		2+8		10,000				
	VV		Součet		10,000				
620	M	59030714	dvířka revizní s automatickým zámkem 600x600mm - prvek S 211	kus	10,000	1 695,00	16 950,00		
	VV		10		10,000				
	VV		Součet		10,000				
318	K	763173111	Instalační technika pro konstrukce ze sádkartonových desek montáž nosičů zařizovacích předmětů úchyty pro umyvadlo	kus	1,000	935,00	935,00		
	VV		1NP						
	VV		1,0		1,000				
	VV		Součet		1,000				
621	M	59030729	konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	1,000	1 020,00	1 020,00		
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
320	K	763173113	Instalační technika pro konstrukce ze sádkartonových desek montáž nosičů zařizovacích předmětů úchyty pro WC	kus	4,000	721,00	2 884,00		
	VV		1NP						
	VV		1,0		1,000				
	VV		2-3NP						
	VV		2,0		2,000				
	VV		3NP						
	VV		1,0		1,000				
	VV		Součet		4,000				
622	M	59030731	konstrukce pro uchycení WC osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	4,000	2 340,00	9 360,00		
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
322	K	763752112	Montáž podlah rámu obvodových i vnitřních, polštářů, průřezové plochy přes 50 do 150 cm ²	m	278,810	135,00	37 639,35		
	VV		půda - rošt pod chodníček, předp. 3,5 m/m ²						
	VV		(19,0+12,0+8,5+8,1+(1,6+10,0+3,7+6,0+7,0))*3,5		265,650				
	VV		půda - podesty schod.						
	VV		(0,54+1,4+1,82)*3,5		13,160				
	VV		Součet		278,810				
623	M	60516101	řezivo smrkové sušené tl 50mm	m ³	4,517	8 500,00	38 394,50		
	VV		půda - rošt pod chodníček, průřez cca 150 cm ²						
	VV		(19,0+12,0+8,5+8,1+(1,6+10,0+3,7+6,0+7,0))*3,5*0,015		3,985				
	VV		půda - podesty schod.						
	VV		(0,54+1,4+1,82)*3,5*0,015		0,197				
	VV		Součet		4,182				
	VV		4,182*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		4,517				
	VV		Součet		4,517				
324	K	998763102	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	14,116	1 350,00	19 056,60		
325	K	998763181	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	14,116	765,00	10 798,74		
D	764	Konstrukce klempířské					1 905 906,52		
326	K	764001891	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti	m	51,375	71,00	3 647,63		
327	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	16,400	62,00	1 016,80		
328	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	10,400	87,00	904,80		
	VV		10,4		10,400				
	VV		Součet		10,400				
329	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti	m	141,340	107,00	15 123,38		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		lemování komínů					
	VV		(3,34+0,9+0,9)+(3,98+0,9+0,9)*3+(3,66+0,9*2)				27,940	
	VV		lemování zdi					
	VV		17,6+39,4+35,4+21,0				113,400	
	VV		Součet				141,340	
330	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti	kus	15,000	254,00	3 810,00	
	VV		žlabový kotlík					
	VV		2,0+1,0+1,0+1,0				5,000	
	VV		ostatní prvky					
	VV		10,0				10,000	
	VV		Součet				15,000	
331	K	764004831	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu mezistřešního nebo zaatikového do suti	m	38,500	569,00	21 906,50	
	VV		2,7*2+1,4*2				8,200	
	VV		10,9+4,4+10,2+4,8				30,300	
	VV		Součet				38,500	
332	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	63,000	88,00	5 544,00	
	VV		13,8+5,6+30,3+13,3				63,000	
	VV		Součet				63,000	
333	K	764042418R	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací rš přes 1000 mm	m2	121,670	515,00	62 660,05	
	VV		mezistřešní žlaby					
	VV		52,36+64,06+0,75*7,0				121,670	
	VV		Součet				121,670	
334	K	76413145R	Oplechování věže vč. napojení na střešní krytinu z Cu patinovaného plechu - prvek K22	kpl	1,000	70 200,00	70 200,00	
335	K	76421460R	Oplechování atiky poplastovaným plechem rš 400 mm	m	7,700	1 520,00	11 704,00	
	VV		prvek K38					
	VV		7,7				7,700	
	VV		Součet				7,700	
336	K	764231467R	Oplechování úžlabí z Cu plechu patinovaného rš 550 mm	m	51,375	2 150,00	110 456,25	
	VV		prvek K1					
	VV		51,375				51,375	
	VV		Součet				51,375	
337	K	764232404R	Oplechování štítu závětrnou lištou z Cu plechu patinovaného rš 330 mm	m	16,400	1 215,00	19 926,00	
	VV		prvek K2					
	VV		16,4				16,400	
	VV		Součet				16,400	
338	K	764232432R	Okapnice z Cu patinovaného plechu rš 125 mm	m	10,400	785,00	8 164,00	
	VV		prvek K24					
	VV		10,4				10,400	
	VV		Součet				10,400	
339	K	76423243R	Oplechování kraje střechy s odkapem do žlabu z Cu patinovaného plechu rš 750 mm	m	7,000	2 220,00	15 540,00	
	VV		prvek K39					
	VV		7,0				7,000	
	VV		Součet				7,000	
340	K	76423345R	Oplechování výlezu na střechu z Cu patinovaného plechu - prvek K16	kus	6,000	5 800,00	34 800,00	
341	K	764234406R	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) z Cu patinovaného plechu mechanicky kotvené rš 500 mm - demontáž a montáž - přesný rozsah dle PP	m	88,900	2 100,00	186 690,00	
	VV		prvek K26					
	VV		24,0				24,000	
	VV		prvek K27					
	VV		29,5				29,500	
	VV		prvek K28					
	VV		35,4				35,400	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		88,900			
342	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti - rozsah dle PP	m	44,960	116,00	5 215,36	
	VV		44,96		44,960			
	VV		Součet		44,960			
343	K	764236406R	Oplechování parapetů rovných vč. rohů mechanicky kotvené z Cu patinovaného plechu rš 450 mm - rozsah dle PP	m	44,960	1 500,00	67 440,00	
	VV		prvek K50					
	VV		44,96		44,960			
	VV		Součet		44,960			
344	K	7642364R1	Oplechování prahu dveří z Cu patinovaného plechu - prvek K23	ks	4,000	2 030,00	8 120,00	
345	K	764238404R	Oplechování ozdobných říms rovné mechanicky kotvené z Cu patinovaného plechu rš 250 mm - demontáž a montáž - přesný rozsah dle PP	m	222,530	875,00	194 713,75	
	VV		prvek K29					
	VV		222,53		222,530			
	VV		Součet		222,530			
346	K	764331413R	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Cu patinovaného plechu rš 250 mm	m	17,600	950,00	16 720,00	
	VV		prvek K17					
	VV		17,6		17,600			
	VV		Součet		17,600			
347	K	764331415R	Oplechování střešní krytiny u stěny (z vnitřní strany štítu) z Cu patinovaného plechu	m	95,800	1 100,00	105 380,00	
	VV		prvek K20					
	VV		39,4		39,400			
	VV		prvek K21					
	VV		35,4		35,400			
	VV		prvek K25					
	VV		21,0		21,000			
	VV		Součet		95,800			
348	K	7643314R1	Oplechování komínového tělesa z Cu patinovaného plechu vč. dilatační lišty - prvek K9	kus	1,000	11 240,00	11 240,00	
349	K	7643314R2	Oplechování komínového tělesa z Cu patinovaného plechu vč. dilatační lišty - prvek K10	kus	1,000	13 400,00	13 400,00	
352	K	7643314R5	Oplechování VZT tělesa z Cu patinovaného plechu vč. dilatační lišty - prvek K13	kus	1,000	10 140,00	10 140,00	
353	K	7643314R6	Oplechování komínového tělesa z Cu patinovaného plechu vč. dilatační lišty - prvek K14	kus	1,000	13 360,00	13 360,00	
354	K	7643314R7	Oplechování komínového tělesa z Cu patinovaného plechu vč. dilatační lišty - prvek K15	kus	1,000	12 650,00	12 650,00	
355	K	76433248R	Zaatickový žlab vč. oplechování úžlabí vikýře a vnitřní strany štítu a zaústění do zaatickového kotlíku z Cu patinovaného plechu - prvek K18	kpl	2,000	23 215,00	46 430,00	
356	K	76433249R	Zaatickový žlab vč. oplechování úžlabí vikýřů a zaústění do zaatickového kotlíku z Cu patinovaného plechu - prvek K19	kpl	2,000	15 912,00	31 824,00	
357	K	764336425R	Lemování ventilačních nástavců z Cu patinovaného plechu na skládané krytině	kus	2,000	6 460,00	12 920,00	
	VV		prvek K40					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
358	K	764531404R	Žlab podokapní půlkruhový z Cu patinovaného plechu rš 330 mm - demontáž a montáž - rozsah dle PP	m	8,000	1 420,00	11 360,00	
	VV		prvek K41					
	VV		8,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
359	K	764531405R	Žlab podokapní půlkruhový z Cu patinovaného plechu rš 400 mm - demontáž a montáž - rozsah dle PP	m	17,000	1 940,00	32 980,00	
	VV		prvek K43					
	VV		17,0		17,000			
	VV		Součet		17,000			
360	K	764531406R	Žlab podokapní půlkruhový z Cu patinovaného plechu rš 500 mm - demontáž a montáž - rozsah dle PP	m	6,600	2 422,00	15 985,20	
	VV		prvek K42					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,6		6,600			
	VV		Součet		6,600			
361	K	764531464R	Kotlík hranatý z Cu plechu patinovaného	kus	4,000	3 800,00	15 200,00	
	VV		prvek K4					
	VV		2,0		2,000			
	VV		prvek K7					
	VV		1,0		1,000			
	VV		prvek K32					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		4,000			
362	K	764531465R	Kotlík hranatý z Cu plechu patinovaného - repase stávajících	kus	7,000	3 715,00	26 005,00	
	VV		prvek K3					
	VV		1,0		1,000			
	VV		prvek K5					
	VV		1,0		1,000			
	VV		prvek K6					
	VV		1,0		1,000			
	VV		prvek K8					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		7,000			
363	K	764535410	Žlaby mezistřešní z Cu patinovaného plechu	m2	116,420	4 680,00	544 845,60	
	VV		prvek K35					
	VV		52,36		52,360			
	VV		prvek K36					
	VV		64,06		64,060			
	VV		Součet		116,420			
364	K	764538422R	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu patinovaného plechu průměru 100 mm	m	22,300	1 570,00	35 011,00	
	VV		prvek K33 (s odečtem části u země)					
	VV		30,3-4,0*2		22,300			
	VV		Součet		22,300			
365	K	764538423R	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu patinovaného plechu průměru 120 mm	m	1,600	2 270,00	3 632,00	
	VV		prvek K31 (s odečtem části u země)					
	VV		5,6-4,0		1,600			
	VV		Součet		1,600			
366	K	764538424R	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu patinovaného plechu průměru 150 mm	m	19,100	4 100,00	78 310,00	
	VV		prvek K30 (s odečtem části u země)					
	VV		13,8-4,0		9,800			
	VV		prvek K34 (s odečtem části u země)					
	VV		13,3-4,0		9,300			
	VV		Součet		19,100			
367	K	76455144R	Zaatickový kotlík z poplastovaného plechu vč. nerezového vyústění - prvek K37	kus	1,000	10 070,00	10 070,00	
368	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,586	2 700,00	6 982,20	
369	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,586	1 500,00	3 879,00	
D		765	Krytina skládaná				1 480 851,22	
370	K	765111821	Demontáž krytiny keramické hladké (bobrovky), sklonu do 30 st. na sucho do suti	m2	623,400	152,00	94 756,80	
	VV		krov "A" s vikýřem					
	VV		207,3+36,2		243,500			
	VV		krov "B" s průchozími vikýři					
	VV		166,8+12,2*2		191,200			
	VV		krov "C" s malými vikýři					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV			165,0+7,9*3		188,700
			VV			Součet		623,400
371	K	765111831	Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30 st. do suti	m2	623,400	19,00	11 844,60	
372	K	765111869	Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží, sklonu do 30 st. z hřebenáčů s tvrdou maltou do suti	m	73,200	94,00	6 880,80	
			VV			19,7+15,1+16,2+4,8+4,5*2+2,8*3		73,200
			VV			Součet		73,200
373	K	765111881	Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30 st. do suti	m	73,200	25,00	1 830,00	
374	K	765113912	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30 st. Příplatek cenám za sklon přes 40 st. do 50 st.	m2	623,400	162,00	100 990,80	
			VV			krov "A" s vikýřem		
			VV			207,3+36,2		243,500
			VV			krov "B" s průchozími vikýři		
			VV			166,8+12,2*2		191,200
			VV			krov "C" s malými vikýři		
			VV			165,0+7,9*3		188,700
			VV			Součet		623,400
375	K	765114011	Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30 st. na sucho korunové krytí rezná	m2	623,400	950,00	592 230,00	
			VV			krov "A" s vikýřem		
			VV			207,3+36,2		243,500
			VV			krov "B" s průchozími vikýři		
			VV			166,8+12,2*2		191,200
			VV			krov "C" s malými vikýři		
			VV			165,0+7,9*3		188,700
			VV			Součet		623,400
376	K	765114351	Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30 st. hřeben z hřebenáčů rezných zplna do malty	m	73,200	1 435,00	105 042,00	
			VV			19,7+15,1+16,2+4,8+4,5*2+2,8*3		73,200
			VV			Součet		73,200
377	K	765114421	Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30 st. úžlabí vykládané vložené z tašek rezných	m	62,800	3 153,00	198 008,40	
			VV			8,4*2+2,3*8+4,6*6		62,800
			VV			Součet		62,800
378	K	765114511	Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30 st. štítová hrana do malty taškami reznými	m	93,092	1 568,00	145 968,26	
			VV			(8,05*2+(6,415+6,323)*2+(6,396+6,376)*2+(6,474*2+6,512*2))		93,092
			VV			Součet		93,092
379	K	765211819	Demontáž krytiny keramické na požárních zdech, římsách, atikách šířky do 40 cm hladké (bobrovky) s tvrdou maltou do suti	m	110,500	74,00	8 177,00	
			VV			římsoy objektu		
			VV			5,4+6,4+25,7*2+16,3*2+2,1*2		100,000
			VV			krytí zídky dvůr		
			VV			10,5		10,500
			VV			Součet		110,500
380	K	765214171	Krytina keramická hladká bobrovka na požárních zdech, římsách, atikách na římsách nebo atikách šířky přes 20 do 40 cm do malty korunové krytí rezná	m	179,320	570,00	102 212,40	
			VV			římsoy a štíty objektu		
			VV			5,4+6,4+25,7*2+16,3*2+2,1*2		100,000
			VV			(6,415*2+6,323*2+6,396+6,376+2,3*2+6,474*2+6,512*2)		68,820
			VV			krytí zídky dvůr		
			VV			10,5		10,500
			VV			Součet		179,320
381	K	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	54,024	1 400,00	75 633,60	
382	K	998765181	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	54,024	690,00	37 276,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	766		Konstrukce truhlářské				3 008 127,71	
383	K	766111820	Demontáž dřevěných stěn plných	m2	11,225	250,00	2 806,25	
	VV		2NP					
	VV		"m.2.01 - kce pokladny" (0,54+1,6+2,35)*2,5		11,225			
	VV		Součet		11,225			
384	K	76621110	Montáž madel schodišťových dřevěných dílčích	kpl	2,000	1 950,00	3 900,00	
385	K	76622101	Schodiště celodřevěné s kovovými schodnicemi přímé vč. povrch. úpravy a zábradlí - prvek S224	kpl	1,000	79 000,00	79 000,00	
386	K	76622102	Schodiště dřevěné 2x 4x170x200 přímočaré bez podstupnic s podestou - prvek S406	kpl	1,000	75 000,00	75 000,00	
387	K	76622103	Schodiště dřevěné 2x 4x170x200 přímočaré bez podstupnic s podestou - prvek S407	kpl	1,000	75 000,00	75 000,00	
388	K	76622104	Dřevěné stupně 2x140x260 doplnění stávajícího schodiště - replika stávajícího - prvek S409	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
389	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	85,447	165,00	14 098,76	
	VV		3NP					
	VV		3,1*2,97+(9,185+1,16+2,35+4,5+2,025+2,35+1,5+2,6)*2,97		85,447			
	VV		Součet		85,447			
390	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	85,447	250,00	21 361,75	
	VV		3NP					
	VV		3,1*2,97+(9,185+1,16+2,35+4,5+2,025+2,35+1,5+2,6)*2,97		85,447			
	VV		Součet		85,447			
391	K	766421821	Demontáž obložení podhledů palubkami	m2	11,580	250,00	2 895,00	
	VV		1PP					
	VV		"m.0.02" 5,79*1,0*2		11,580			
	VV		Součet		11,580			
392	K	766421822	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	11,580	250,00	2 895,00	
	VV		1PP					
	VV		"m.0.02" 5,79*1,0*2		11,580			
	VV		Součet		11,580			
393	K	766425991	Oprava podhledů - dř. trámy	m2	9,450	3 000,00	28 350,00	
	VV		"m.M.01" 5,1		5,100			
	VV		"m.M.07" 4,35		4,350			
	VV		Součet		9,450			
394	K	766622920R	Repase oken a výkladců dřevěných vč. zpětné montáže a začištění	m2	176,404	6 950,00	1 226 007,80	
	VV		Detaily jsou zpracovány v části zadávací dokumentace. Součástí položek repase oken i dveří ve výkazu výměr jsou i související práce jako celkové vytvarování, vybroušení a tmelení, napuštění dřeva mořidlem a dále retušování					
	VV		Doplňky z nového dřeva budou barevně sjednoceny s originálem. K retuším budou užita mořidla na bázi vody.					
	VV		Dveřní křídla z měkkého dřeva budou přiměřena do barvy dubových částí (dle typu).					
	VV		Povrchy budou dále napuštěny lněnou fermezí. Po zaschnutí bude nanесena vrstva šelaku. Šelaková vrstva na měkkých částech					
	VV		bude případně dále probarvována. Případně ošetření lazurovacím lakem (dle typu výplně).					
	VV		Obecně materiál oken a dveří je vždy jednotný v rámci patra portály jsou dubové, okna v patře jsou v provedení smrk. Nová okna střecha materiál smrk.					
	VV		Jednotný postup repase stanovit nelze, výplně jsou různého druhu, materiálů a povrchové úpravy. Okna a dveře jsou rozměrově popsány a doplněny					
	VV		příslušnou dokumentací (viz fotodokumentace 12 výplně otvorů,					
	VV		ozn.: Fotodokumentace výplní je samostatná, není v tabulkách, ale jsou očíslovány dtto tabulky a půdorysy/pohledy.					
	VV		Z fotodokumentace je jasně patrné členění.). Míra poškození a druh kování jsou rovněž patrné z fotodokumentace a bylo možno upřesnit					
	VV		při provedení místního šetření.					
	VV		Materiál oken a dveří je vždy jednotný v rámci patra, obecně portály přizemí atd. jsou dubové, okna v patře jsou v provedení smrk					
	VV		Nová okna střecha smrk. Povrchová úprava bude jednotná, na základě vzorkování/schválení (PP). Obecně lze konstatovat,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			že odbor památkové péče vyžaduje veškeré práce a materiály tzv. "dobové", repliky historicky původních (dochovaných) prvků					
VV			Osazení PZTS je dáno projektem slaboproudu.					
VV			Projektant upozorňuje na předepsaný postup – pro okna je nutno zajistit zpracování výrobní dokumentace. Provádění oken je podmíněno odsouhlasením příslušného odboru památkové péče.					
VV			Před odstraněním/prováděním úprav stávajících oken musí být zajištěno vypracování podrobné dokumentace stávajících výplní:					
VV			1) Označení polohy okna, jednoznačný popis umístění oken, dveří, vrat a výkladců, okenic a mříží s vyznačením v půdorysu příslušného podlaží					
VV			ebo na fotografii fasády.					
VV			2) Popis všech částí příslušné konstrukce a způsobu osazení.					
VV			3) Pohledy z obou stran, půdorysné a svislé řezy – v měřítku 1:10.					
VV			4) Detailní řezy, pohledy na kování, ozdoby apod. - v měřítku 1:1. Tvar kování lze někdy přímo obrýsovat.					
VV			5) Fotografická dokumentace: pohledy z obou stran, detaily okapnic apod., detaily kování, ozdob apod. – v rozlišení min 10 MPixelů.					
VV			V interiéru je vhodné použít postranní přisvícení. Neuspokojivý výsledek přináší záběry celého okna z interiéru za denního osvětlení (proti obloze)					
VV			Při zpracování fotodokumentace je nutno zajistit fotografie společně s barevnou kalibrační tabulkou.					
VV			Dokumentaci je nutné uložit v archivu příslušného odborného pracoviště Národního památkového ústavu.					
VV			Zpracování výrobní dokumentace musí zahrnout uchazeč do nabídkové ceny na repasi výplně!					
VV			Zadavatel konstatuje, že pro nacenění položky č. 394 Repase oken a výkladců dřevěných vč. zpětné montáže a začištění a položka č. 404					
VV			Repase dveří dřevěných (vč. zárubní) vč. zpětné montáže a začištění by měl uchazeč řádně prostudovat DSP část					
VV			D.1.1_Architektonicko-stavební řešení, Dokumenty podrobností RAD_DSP_D_SO01_AS_405_DVERE_00.pdf a					
VV			RAD_DSP_D_SO01_AS_404_OKNA_00.pdf kde jsou požadavky na repasi oken a dveří podrobně popsány a ocenit jednotlivé pracovní postupy na těchto prvcích					
VV			Cenu za provedení repase jednotlivých výplní by měl následně vynásobit počtem repasovaných					
VV			prvků a poté přepočítat na měrnou jednotku uvedenou ve výkazu výměr, tj. na m2 plochy.					
VV			176,404			176,404		
VV			Součet			176,404		
395	K	766622929R	Ovládací prvky pro okna a výkladce nepřístupné pro ovládání (D+M, atyp.)	kus	7,000	10 950,00	76 650,00	
396	K	766660	Mechatronické zámky - montáž, instalace, školení	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
397	M	54924R01	<i>zelený kroužek = mechatronická vložka E/E</i>	<i>kus</i>	<i>24,000</i>	<i>5 450,00</i>	<i>130 800,00</i>	
398	M	54924R02	<i>červený čtverec=mechanická vložka M/M</i>	<i>kus</i>	<i>9,000</i>	<i>590,00</i>	<i>5 310,00</i>	
399	M	54924R03	<i>elektronický klíč</i>	<i>kus</i>	<i>30,000</i>	<i>7 490,00</i>	<i>224 700,00</i>	
400	M	54924R04	<i>softwarová licence</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>15 990,00</i>	<i>15 990,00</i>	
401	M	54924R05	<i>programovací klíč</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>2 690,00</i>	<i>2 690,00</i>	
402	M	54924R06	<i>programovací terminál</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>7 995,00</i>	<i>7 995,00</i>	
403	M	54924R07	<i>krytky s RFID čipem</i>	<i>kus</i>	<i>30,000</i>	<i>350,00</i>	<i>10 500,00</i>	
404	K	766662910R	Repase dveří dřevěných (vč. zárubní) vč. zpětné montáže a začištění	m2	78,830	4 500,00	354 735,00	
VV			Detaily jsou zpracovány v části zadávací dokumentace. Součástí položek repase oken i dveří ve výkazu výměr jsou i související práce jako celkové vytvarování, vybroušení a tmelení, napuštění dřeva mořidlem a dále retušování					
VV			Doplňky z nového dřeva budou barevně sjednoceny s originálem. K retuším budou užitá mořidla na bázi vody.					
VV			Dveřní křídla z měkkého dřeva budou přiměřena do barvy dubových částí (dle typu).					
VV			Povrchy budou dále napuštěny lněnou fermezí. Po zaschnutí bude nanесena vrstva šelaku. Šelaková vrstva na měkkých částech					
VV			bude případně dále probarvována. Případně ošetření lazurovacím lakem (dle typu výplně).					
VV			Obecně materiál oken a dveří je vždy jednotný v rámci patra portály jsou dubové, okna v patře jsou v provedení smrk. Nová okna střecha materiál smrk.					
VV			Jednotný postup repase stanovit nelze, výplně jsou různého druhu, materiálů a povrchové úpravy. Okna a dveře jsou rozměrově popsány a doplněny					
VV			příslušnou dokumentací (viz fotodokumentace 12 výplně otvorů,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			ozn.: Fotodokumentace výplní je samostatná, není v tabulkách, ale jsou očíslovány dtto tabulky a půdorysy/pohledy. Z fotodokumentace je jasně patrné členění.). Míra poškození a druh kování jsou rovněž patrné z fotodokumentace a bylo možno upřesnit					
VV			při provedení místního šetření.					
VV			Materiál oken a dveří je vždy jednotný v rámci patra, obecně portály přízemí atd. jsou dubové, okna v patře jsou v provedení smrk					
VV			Nová okna střecha smrk. Povrchová úprava bude jednotná, na základě vzorkování/schválení (PP). Obecně lze konstatovat, že odbor památkové péče vyžaduje veškeré práce a materiály tzv. "dobové", repliky historicky původních (dochovaných) prvků					
VV			Osazení PZTS je dáno projektem slaboproudu.					
VV			Projektant upozorňuje na předepsaný postup – pro okna je nutno zajistit zpracování výrobní dokumentace. Provádění oken je podmíněno odsouhlasením příslušného odboru památkové péče.					
VV			Před odstraněním/prováděním úprav stávajících oken musí být zajištěno vypracování podrobné dokumentace stávajících výplní:					
VV			1) Označení polohy okna, jednoznačný popis umístění oken, dveří, vrat a výkladců, okenic a mříží s vyznačením v půdorysu příslušného podlaží ebo na fotografii fasády.					
VV			2) Popis všech částí příslušné konstrukce a způsobu osazení.					
VV			3) Pohledy z obou stran, půdorysné a svislé řezy – v měřítku 1:10.					
VV			4) Detailní řezy, pohledy na kování, ozdoby apod. - v měřítku 1:1. Tvar kování lze někdy přímo obrýsovat.					
VV			5) Fotografická dokumentace: pohledy z obou stran, detaily okapnic apod., detaily kování, ozdob apod. – v rozlišení min 10 MPixelů.					
VV			V interiéru je vhodné použít postranní přísvisčení. Neuspokojivý výsledek přináší záběry celého okna z interiéru za denního osvětlení (proti obloze)					
VV			Při zpracování fotodokumentace je nutno zajistit fotografie společně s barevnou kalibrační tabulkou.					
VV			Dokumentaci je nutné uložit v archivu příslušného odborného pracoviště Národního památkového ústavu.					
VV			Zpracování výrobní dokumentace musí zahrnout uchazeč do nabídkové ceny na repasi výplně!					
VV			Zadavatel konstatuje, že pro nacenění položky č. 394 Repase oken a výkladců dřevěných vč. zpětné montáže a začištění a položka č. 404					
VV			Repase dveří dřevěných (vč. zárubní) vč. zpětné montáže a začištění by měl uchazeč řádně prostudovat DSP část D.1.1_Architektonicko-stavební řešení, Dokumenty podrobností RAD_DSP_D_SO01_AS_405_DVERE_00.pdf a RAD_DSP_D_SO01_AS_404_OKNA_00.pdf kde jsou požadavky na repasi oken a dveří podrobně popsány a ocenit jednotlivé pracovní postupy na těchto prvcích					
VV			Cenu za provedení repase jednotlivých výplní by měl následně vynásobit počtem repasovaných prvků a poté přepočítat na měrnou jednotku uvedenou ve výkazu výměr, tj. na m2 plochy.					
VV			78,83				78,830	
VV			Součet				78,830	
405	K	766669001	Dveře D108 vč. zárubně, D+M	kus	1,000	17 500,00	17 500,00	
406	K	766669002	Dveře D118 vč. zárubně, D+M	kus	1,000	18 500,00	18 500,00	
407	K	766669003	Dveře D119 vč. zárubně, D+M	kus	1,000	20 500,00	20 500,00	
408	K	766669004	Dveře D253 vč. zárubně, D+M	kus	1,000	20 500,00	20 500,00	
409	K	766669005	Dveře D255 vč. zárubně, D+M	kus	1,000	20 500,00	20 500,00	
410	K	766669006	Dveře D256 vč. zárubně, D+M	kus	1,000	24 500,00	24 500,00	
411	K	766669007	Dveře D305 vč. zárubně, D+M	kus	1,000	81 950,00	81 950,00	
412	K	766669008	Dveře D307 vč. zárubně, D+M	kus	1,000	51 950,00	51 950,00	
413	K	766669009	Dveře D308 vč. zárubně, D+M	kus	1,000	49 500,00	49 500,00	
414	K	766669010	Dveře D309 vč. zárubně, D+M	kus	1,000	79 780,00	79 780,00	
415	K	766669011	Dveře D401 vč. zárubně, D+M	kus	1,000	36 950,00	36 950,00	
416	K	766669012	Dveře D402 vč. zárubně, D+M	kus	1,000	36 950,00	36 950,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
417	K	76669013	Dveře D403 vč. zárubně, D+M	kus	1,000	36 950,00	36 950,00	
418	K	76669014	Dveře D404 vč. zárubně, D+M	kus	1,000	36 950,00	36 950,00	
419	K	76669015	Dveře D405 vč. zárubně, D+M	kus	1,000	36 950,00	36 950,00	
421	K	76669901	Dřevěný práh 900x300 - falešný stupeň, replika stávajících stupňů přilehlého schodiště - prvek S230	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
422	K	76669902	Replika stávajícího dřevěného vyústění VZT - prvek S501	kus	1,000	21 500,00	21 500,00	
423	K	766825800	Demontáž truhlářských vestavěných skříní a výkladců	m	31,090	850,00	26 426,50	
	VV		demontáž vestavěných skříní a vitrín					
	VV		2NP					
	VV		3,0*0,25+(8,14-0,5+7,06)		15,450			
	VV		(6,81+7,165+1,315+0,35)		15,640			
	VV		Součet		31,090			
424	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,403	3 700,00	12 591,10	
425	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,403	1 850,00	6 295,55	
D	767		Konstrukce zámečnické				930 478,32	
426	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	2,900	260,00	754,00	
	VV		3NP					
	VV		"balkon" 1,2+1,7		2,900			
	VV		Součet		2,900			
427	K	767421241	Montáž fasádních kovových obkladů v-10m	m2	3,570	850,00	3 034,50	
	VV		obklad atiky výtahu pororoštem					
	VV		(2,2+2,05)*2*0,42		3,570			
	VV		Součet		3,570			
624	M	55347052	rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný velikost 30/3mm 500x1000mm	kus	9,000	700,00	6 300,00	
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
429	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	4,722	250,00	1 180,50	
	VV		"S110" 1,3*2,0		2,600			
	VV		"S112" 2,04*1,04		2,122			
	VV		Součet		4,722			
430	M	697520015	rohož vstupní	m2	4,722	7 000,00	33 054,00	
431	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	12,760	100,00	1 276,00	
	VV		"S110" (1,3+2,0)*2		6,600			
	VV		"S112" (2,04+1,04)*2		6,160			
	VV		Součet		12,760			
432	M	697521610	rám pro zapuštění, profil L	m	13,398	250,00	3 349,50	
	VV		12,76*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		13,398			
	VV		Součet		13,398			
433	K	767581802	Demontáž podhledů lamel	m2	493,680	165,00	81 457,20	
	VV		2NP					
	VV		"m.2.03, 2.04, 2.05 - část" 26,35+47,87+(99,63-31,29)		142,560			
	VV		3NP					
	VV		"m.3.01, 3.02, 3.03, 3.05 - část" 64,69+234,23+5,69+46,51		351,120			
	VV		Součet		493,680			
434	K	767582800	Demontáž podhledů roštů	m2	493,680	50,00	24 684,00	
	VV		2NP					
	VV		"m.2.03, 2.04, 2.05 - část" 26,35+47,87+(99,63-31,29)		142,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3NP					
	VV		"m.3.01, 3.02, 3.03, 3.05 - část" 64,69+234,23+5,69+46,51		351,120			
	VV		Součet		493,680			
436	K	76799-001	Stěna s dveřmi, perforovaný plech, černá barva (D005)	kus	1,000	45 500,00	45 500,00	
437	K	767995	Hliníková rampa s rohoží, půdorysný rozměr 2630x900 mm (prvek S107)	kus	1,000	65 000,00	65 000,00	
438	K	76717113	Lávka k výtahu - pororošt, lakovaný pozink 1500x4735 mm - prvek S324	kus	1,000	32 400,00	32 400,00	
439	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	998,906	95,00	94 896,07	
	VV		"S002" 1,05*1,3		1,365			
	VV		Mezisoučet		1,365			
	VV		"S101" 2,77*2,5		6,925			
	VV		"S102" 0,5*1,22		0,610			
	VV		"S103" 0,7*1,93		1,351			
	VV		"S108" 0,83*1,2		0,996			
	VV		"S109" 1,24*2,0		2,480			
	VV		"S114" 2,04*2,4		4,896			
	VV		Mezisoučet		17,258			
	VV		"S216" O210					
	VV		"S217" O211					
	VV		"S218" O212					
	VV		"S219" O213					
	VV		"S220" O214					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"S251" O251					
	VV		"S252" O252					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"S315" O310					
	VV		"S316" O311					
	VV		"S317" O312					
	VV		"S318" 1,2*2,1		2,520			
	VV		"S319" O313					
	VV		"S320" O314					
	VV		Mezisoučet		2,520			
	VV		"S401" O406					
	VV		"S402" O406					
	VV		"S403" O406					
	VV		"S404" O406					
	VV		"S405" O406					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		Součet		21,143			
	VV		hmotnost cca 19 kg/m2					
	VV		52,574*19,0		998,906			
	VV		Součet		998,906			
440	M	553811301	mříž bezpečností cetrifikovaná, vč. kotevních prvků a povrch. úpravy	m2	52,574	6 500,00	341 731,00	
441	K	767995192	Obklad schodiště černým plechem	m2	8,000	6 000,00	48 000,00	
	VV		6,4+1,6		8,000			
	VV		Součet		8,000			
442	K	767996001	Vnitřní zábradlí - Z001 (vč. montáže, kotvení a začištění)	m	1,000	3 000,00	3 000,00	
443	K	767996002	Plechové okno - Z002 (vč. montáže, kotvení a začištění)	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
444	K	767996003	Vnitřní zábradlí - madlo Z101 (vč. montáže, kotvení a začištění)	m	2,990	3 500,00	10 465,00	
	VV		2,05+0,94		2,990			
	VV		Součet		2,990			
445	K	767996004	Vnitřní zábradlí - madlo Z102 (vč. montáže, kotvení a začištění)	m	1,050	1 500,00	1 575,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
446	K	767996005	Vnitřní zábradlí - madlo Z103 (vč. montáže, kotvení a začištění)	m	3,250	3 250,00	10 562,50	
	VV		1,37+0,8+1,08		3,250			
	VV		Součet		3,250			
447	K	767996006	Vnitřní zábradlí - Z104 (vč. montáže, kotvení a začištění)	m	2,800	2 850,00	7 980,00	
	VV		2,8		2,800			
	VV		Součet		2,800			
448	K	767996007	Vnitřní zábradlí - madlo Z105 (vč. montáže, kotvení a začištění)	m	2,800	2 850,00	7 980,00	
	VV		2,8		2,800			
	VV		Součet		2,800			
450	K	767996009	Kapotáž plynoměru - Z107 (vč. montáže, kotvení a začištění)	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
451	K	767996010	Vnitřní zábradlí - Z108 (vč. montáže, kotvení a začištění)	m	2,700	2 850,00	7 695,00	
452	K	767996011	Očištění a repase stávající poklopu do sklípku - prvek S102	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	
453	K	767996012	Nový poklop vjezu do sklepa, pro zadláždění - prvek S103	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
454	K	767161011	Požární žebřík D+M vč. začištění - prvek S503	kus	2,000	10 000,00	20 000,00	
	VV		1*2 "Přepočtené koeficientem množství		2,000			
	VV		Součet		2,000			
455	K	767161012	Stoupační plošiny 400x250 mm ocelové stupně žárově pozinkované, D+M vč. začištění - prvek S502	kus	20,000	2 550,00	51 000,00	
458	K	767996013	Očištění stávající mřížky odvětrání VZT - prvek S117	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
459	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,561	1 390,00	779,79	
460	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,561	578,00	324,26	
D 771			Podlahy z dlaždic				210 509,60	
461	K	771444113	Montáž soklíků z obkladaček hutných nebo polohutných lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	37,080	150,00	5 562,00	
	VV		"m.1.05" 32,91-(0,85+1,8+0,65+0,8+1,84+1,2+0,9+0,8)		24,070			
	VV		"m.2.07" 15,35-(0,73+0,6+1,01)		13,010			
	VV		Součet		37,080			
462	M	597613380	sokl	kus	74,160	250,00	18 540,00	
	VV		37,080/0,5		74,160			
	VV		Součet		74,160			
463	K	771531047R	Montáž podlahy z cihelných dlaždic lepením vč. spárování (barevná cementová kaše)	m2	119,478	600,00	71 686,80	
	VV		cihelná dlažba					
	VV		"m.0.01" 14,63-8,0		6,630			
	VV		"m.1.05-06" 23,38+4,38		27,760			
	VV		"m.1.09" (41,42)		41,420			
	VV		Mezisoučet		75,810			
	VV		cihelná dlažba - replika					
	VV		"m.2.07" 10,62		10,620			
	VV		"m.M.01 - 10% nových" 5,1*0,1		0,510			
	VV		"m.M.03-05 - použití stávající dlažby" 3,55+1,81+1,37		6,730			
	VV		Mezisoučet		17,860			
	VV		cihelná dlažba - zpětné uložení demontované dlažby (vedení sítí)					
	VV		"m.2.01 - pouze nutný rozsah" 40,36*0,3		12,108			
	VV		"m.3.01" 13,7		13,700			
	VV		Mezisoučet		25,808			
	VV		Součet		119,478			
464	M	596311005	dlažba cihelná	m2	81,875	850,00	69 593,75	
	VV		"m.0.01" 14,63-8,0		6,630			
	VV		"m.1.05-06" 23,38+4,38		27,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.1.09" (41,42)		41,420			
	VV		Součet		75,810			
	VV		75,81*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		81,875			
	VV		Součet		81,875			
465	M	596311025	dlažba ruční cihelná (replika stávající)	m2	12,020	1 000,00	12 020,00	
	VV		1 m2 = 25 ks					
	VV		"m.2.07" 10,62		10,620			
	VV		"m.M.01 - 10% nových" 5,1*0,1		0,510			
	VV		"m.M.03-05 - použití stávající" 0,0		0,000			
	VV		Součet		11,130			
	VV		11,13*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		12,020			
	VV		Součet		12,020			
466	K	771531101	Montáž podlahy z dlaždic cihelných nebo portlandských Příplatek k cenám za provádění plochy do 5 m2	m2	15,780	18,10	285,62	
	VV		cihelná dlažba					
	VV		"m.1.05-06" 4,38		4,380			
	VV		"m.2.07-09" 4,67		4,670			
	VV		"m.M.03-05" 3,55+1,81+1,37		6,730			
	VV		Součet		15,780			
467	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	6,730	139,00	935,47	
	VV		2-3NP mezipatro					
	VV		"m.M.03-05" 3,55+1,81+1,37		6,730			
	VV		Součet		6,730			
468	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	78,570	90,50	7 110,59	
	VV		1PP					
	VV		"m.0.02" 37,17		37,170			
	VV		1NP					
	VV		"m.1.15" 41,4		41,400			
	VV		Součet		78,570			
469	K	771571815R	Demontáž odborná podlah z dlaždic keramických - rozebrání pro zpětné použití, vč. očištění	m2	38,298	150,00	5 744,70	
	VV		1NP					
	VV		"m.1.10" 12,49		12,490			
	VV		2NP					
	VV		"m.2.01 - pouze nutný rozsah" 40,36*0,3		12,108			
	VV		3NP					
	VV		"m.3.01 - vedení sítí" 13,7		13,700			
	VV		Součet		38,298			
470	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	83,610	50,00	4 180,50	
	VV		cihelná dlažba					
	VV		"m.0.01" 14,63-8,0		6,630			
	VV		"m.1.05-06" 23,38+4,38		27,760			
	VV		"m.2.07-09" 10,62+4,67+19,74		35,030			
	VV		"m.M.03-05" 3,55+1,81+1,37		6,730			
	VV		"m.3.04" 7,46		7,460			
	VV		Součet		83,610			
471	K	771591232	Izolace, separace, odvodnění ve spojení s dlažbou kontaktní izolace v pásících pružná přes dilatační spáry	m	27,600	349,00	9 632,40	
	VV		cihelná dlažba					
	VV		"m.M.03-05" (8,65-0,65+5,45-0,6+5,19-0,6)		17,440			
	VV		"m.3.04 - variantně pouze dlažba" 11,06-0,9		10,160			
	VV		Součet		27,600			
472	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,809	611,00	2 938,30	
473	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,809	474,00	2 279,47	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 775			Podlahy skládané	991 774,44				
474	K	775511830R	Demontáž odborná podlah vlysových přibíjených - pro přeskládání částečná demontáž pro vedení sítí	m2	317,113	440,00	139 529,72	
	VV		hrubá výměra					
	VV		"m.2.02" (9,135+2,905)*2*0,6		14,448			
	VV		"m.2.03-05" (6,03*0,6+6,03*0,3+3,23*0,6)+14,0+29,5		50,865			
	VV		"m.3.02 - přeskládání" 234,2		234,200			
	VV		"m.3.05" 17,6		17,600			
	VV		Součet		317,113			
475	K	775514470	Montáž podlahy z vlysů - stejná původní technologie	m2	317,113	555,00	175 997,72	
	VV		"m.3.02 - přeskládání" 234,2		234,200			
	VV		pro vedení inž. sítí:					
	VV		"m.2.02" (9,135+2,905)*2*0,6		14,448			
	VV		"m.2.03-05" (6,03*0,6+6,03*0,3+3,23*0,6)+14,0+29,5		50,865			
	VV		"m.3.05" 17,6		17,600			
	VV		Součet		317,113			
476	M	611925230	vlysy parketové (replika)	m2	24,591	2 590,00	63 690,69	
477	K	775591905	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah tmelení celoplošné, podlah vlysových, parketových	m2	70,720	210,00	14 851,20	
	VV		"m.2.06" 70,72		70,720			
	VV		Součet		70,720			
478	K	775591913	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah broušení podlah vlysových, palubkových, parketových nebo mozaikových jednotlivé operace jemné	m2	70,720	500,00	35 360,00	
	VV		"m.2.06" 70,72		70,720			
	VV		Součet		70,720			
479	K	775591919	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah broušení podlah vlysových, palubkových, parketových nebo mozaikových celkové včetně tmelení s broušením hrubým, středním a jemným	m2	529,730	539,00	285 524,47	
	VV		palubky, vlysy					
	VV		"m.1.10" 12,49		12,490			
	VV		"m.2.02" 36,48		36,480			
	VV		"m.2.03-05" 26,35+47,87+99,63		173,850			
	VV		"m.3.02" 234,23		234,230			
	VV		"m.3.05" 72,68		72,680			
	VV		Součet		529,730			
480	K	775591920	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah dokončovací vysátí	m2	1 392,610	4,00	5 570,44	
	VV		parkety					
	VV		"m.2.06" 70,72		70,720			
	VV		palubky, vlysy					
	VV		"m.1.10" 12,49		12,490			
	VV		"m.2.02" 36,48		36,480			
	VV		"m.2.03-05" 26,35+47,87+99,63		173,850			
	VV		"m.3.02" 234,23		234,230			
	VV		"m.3.05" 72,68		72,680			
	VV		půda (některé části opakovaně)					
	VV		((150,52+120,09+114,79)*2+(7,5+13,86))		792,160			
	VV		Součet		1 392,610			
481	K	775591924	Oprava podlah dřevěných - napuštění 5% roztokem	m2	212,160	200,00	42 432,00	
	VV		pozn.: 3násobné					
	VV		"m.2.06" 70,72*3		212,160			
	VV		Součet		212,160			
482	K	775591929	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování celkové základní lak, mezibroušení, vrchní lak, mezibroušení, vrchní lak	m2	529,730	380,00	201 297,40	
	VV		palubky, vlysy					
	VV		"m.1.10" 12,49		12,490			
	VV		"m.2.02" 36,48		36,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.2.03-05" 26,35+47,87+99,63		173,850			
	VV		"m.3.02" 234,23		234,230			
	VV		"m.3.05" 72,68		72,680			
	VV		Součet		529,730			
483	K	775591931	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah dokončovací nátěr olejem a voskování	m2	70,720	340,00	24 044,80	
	VV		"m.2.06" 70,72		70,720			
	VV		Součet		70,720			
484	K	998775103	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,869	1 900,00	1 651,10	
485	K	998775181	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,869	2 100,00	1 824,90	
D	776		Podlahy povlakové				19 498,19	
486	K	776111117	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)	m2	5,690	150,00	853,50	
	VV		příprava podkladu					
	VV		3NP					
	VV		"m.3.03" 5,69		5,690			
	VV		Součet		5,690			
487	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	5,690	4,00	22,76	
488	K	776121511	Příprava podkladu penetrace dvousložková podlah zábrana proti vlhkosti	m2	5,690	400,00	2 276,00	
489	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	700,820	11,00	7 709,02	
	VV		demontáž koberce					
	VV		"m.0.02" 42,42		42,420			
	VV		"m.2.02-07" 36,5+26,4+47,9+99,6+70,7		281,100			
	VV		"m.3.01-03, 05" 64,7+234,2+5,7+72,7		377,300			
	VV		Součet		700,820			
490	K	776211211	Montáž textilních podlahovin lepením čtverců standardních	m2	5,690	255,00	1 450,95	
	VV		3NP					
	VV		"m.3.03" 5,69		5,690			
	VV		Součet		5,690			
625	M	69751076	koberec zátěžový vpichovaný ve čtvercích 500x500mm, vlákno 30% PA/70% PP, hm 700g/m2, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1	m2	6,259	1 000,00	6 259,00	
	VV		5,69*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		6,259			
	VV		Součet		6,259			
492	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	6,680	80,00	534,40	
	VV		3NP					
	VV		"m.3.03" 10,9-(1,16+1,26+0,9*2)		6,680			
	VV		Součet		6,680			
626	M	28411009	lišta soklová	m	6,814	40,00	272,56	
	VV		6,68*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		6,814			
	VV		Součet		6,814			
494	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,040	1 500,00	60,00	
495	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,040	1 500,00	60,00	
D	781		Dokončovací práce - obklady				79 507,96	
496	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 35 do 45 ks/m2	m2	54,372	600,00	32 623,20	
	VV		"m.M.03-05" (8,65-0,65+5,45-0,6+5,19-0,6)*1,97		34,357			
	VV		"m.3.04" (11,06-0,9)*1,97		20,015			
	VV		Součet		54,372			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
497	M	597612555	obkladačky skleněné 150/150	m2	59,809	600,00	35 885,40	
	VV		54,372*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		59,809			
	VV		Součet		59,809			
498	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	18,597	400,00	7 438,80	
	VV		"m.M.03-05" ((5,45-0,6)+(5,19-0,6))*1,97		18,597			
	VV		Součet		18,597			
499	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	54,372	50,00	2 718,60	
	VV		"m.M.03-05" (8,65-0,65+5,45-0,6+5,19-0,6)*1,97		34,357			
	VV		"m.3.04" (11,06-0,9)*1,97		20,015			
	VV		Součet		54,372			
500	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,776	611,00	474,14	
501	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,776	474,00	367,82	
D	783		Dokončovací práce - nátěry				376 781,42	
502	K	78311820	Stávající dřevěné zábradlí - nový nátěr, vč. přípravy povrchu - prvky S226	m	4,580	650,00	2 977,00	
	VV		2,69+1,89		4,580			
	VV		Součet		4,580			
503	K	78311821	Stávající dřevěné schodiště - nový nátěr, vč. přípravy povrchu (přebrousení) - prvek S232	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
504	K	78311822	Stávající dřevěné zábradlí schodiště - nový nátěr, vč. přípravy povrchu (přebrousení) - prvek S321	m	10,500	250,00	2 625,00	
505	K	78311823	Stávající dřevěné zábradlí madlo - nový nátěr, vč. přípravy povrchu (přebrousení) - prvek S322	m	3,450	500,00	1 725,00	
506	K	78311824	Stávající dřevěné schodiště - nový nátěr, vč. přípravy povrchu (přebrousení) - prvek S408	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
507	K	783206808	Odstranění nátěrů z tesařských konstrukcí obroušením a neutralizací	m2	1 424,472	75,00	106 835,40	
	VV		odstranění pyronátěru z prvků krovu					
	VV		krokve 140/180					
	VV		"A" (6,54*31+4,25*5+1,72*2+3,42*2+5,13*4+9,45*2)*(0,14+0,18)*2		175,162			
	VV		"B" (6,54*32)*(0,14+0,18)*2		133,939			
	VV		"C" (6,54*32+6,2*4+1,9*2*3+3,4*2*3)*(0,14+0,18)*2		170,163			
	VV		pásky/vzpěry 140/180					
	VV		"A" (2,9*2*10)*(0,14+0,18)*2		37,120			
	VV		"B" (2,9*2*10)*(0,14+0,18)*2		37,120			
	VV		"C" (2,9*2*10)*(0,14+0,18)*2		37,120			
	VV		kleštiny/hambalky 130/180					
	VV		"A" 2,42*(17+3)*(0,13+0,18)*2		30,008			
	VV		"B" 2,42*(16)*(0,13+0,18)*2		24,006			
	VV		"C" 2,42*(16)*(0,13+0,18)*2		24,006			
	VV		kleštiny/hambalky 140/170					
	VV		"A" 4,81*(18)*(0,14+0,17)*2		53,680			
	VV		"B" 4,81*(16)*(0,14+0,17)*2		47,715			
	VV		"C" 4,81*(16)*(0,14+0,17)*2		47,715			
	VV		námětky/vzpěry 200/170					
	VV		"A" 2,39*2*5*(0,2+0,17)*2		17,686			
	VV		"B" 2,39*2*(5+2)*(0,2+0,17)*2		24,760			
	VV		"C" 2,39*2*5*(0,2+0,17)*2		17,686			
	VV		pásky 100/140					
	VV		"A, B, C" 2,1*(14+12+14)*(0,1+0,14)*2		40,320			
	VV		"A" (2,3*2+2,6*2)*(0,1+0,14)*2		4,704			
	VV		vaznice 150/230					
	VV		"A, B, C" (20,05*2+17,8+18,1+13,1+3,2+12,9+2,6)*(0,15+0,23)*2		81,928			
	VV		sloupky 140/140, 200/200					
	VV		"A" 1,9*2*(0,14*4)		2,128			
	VV		"C" 3,9*6*(0,2*4)		18,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vazné trámy, "pozednice" a výměny 200/240					
	VV		"A, B, C" (20,05*2+17,8+18,1+13,1+3,2+12,9+2,6)*(0,2+0,24)		47,432			
	VV		"A, B, C" (8,47*5+9,3+8,2+8,0+7,2+7,0+8,8*3+8,7+8,6)*(0,2+0,24*2)		85,510			
	VV		"B" (6,0*2+3,05*2+1,3*4)*(0,2+0,24*2)		15,844			
	VV		ostatní prvky					
	VV		250,0		250,000			
	VV		Součet		1 424,472			
508	K	783213111R	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním jednonásobný	m2	1 424,472	85,00	121 080,12	
	VV		impregnace prvků krovu					
	VV		krokve 140/180					
	VV		"A" (6,54*31+4,25*5+1,72*2+3,42*2+5,13*4+9,45*2)*(0,14+0,18)*2		175,162			
	VV		"B" (6,54*32)*(0,14+0,18)*2		133,939			
	VV		"C" (6,54*32+6,2*4+1,9*2*3+3,4*2*3)*(0,14+0,18)*2		170,163			
	VV		pásky/vzpěry 140/180					
	VV		"A" (2,9*2*10)*(0,14+0,18)*2		37,120			
	VV		"B" (2,9*2*10)*(0,14+0,18)*2		37,120			
	VV		"C" (2,9*2*10)*(0,14+0,18)*2		37,120			
	VV		kleštiny/hambalky 130/180					
	VV		"A" 2,42*(17+3)*(0,13+0,18)*2		30,008			
	VV		"B" 2,42*(16)*(0,13+0,18)*2		24,006			
	VV		"C" 2,42*(16)*(0,13+0,18)*2		24,006			
	VV		kleštiny/hambalky 140/170					
	VV		"A" 4,81*(18)*(0,14+0,17)*2		53,680			
	VV		"B" 4,81*(16)*(0,14+0,17)*2		47,715			
	VV		"C" 4,81*(16)*(0,14+0,17)*2		47,715			
	VV		námětky/vzpěry 200/170					
	VV		"A" 2,39*2*5*(0,2+0,17)*2		17,686			
	VV		"B" 2,39*2*(5+2)*(0,2+0,17)*2		24,760			
	VV		"C" 2,39*2*5*(0,2+0,17)*2		17,686			
	VV		pásky 100/140					
	VV		"A, B, C" 2,1*(14+12+14)*(0,1+0,14)*2		40,320			
	VV		"A" (2,3*2+2,6*2)*(0,1+0,14)*2		4,704			
	VV		vaznice 150/230					
	VV		"A, B, C" (20,05*2+17,8+18,1+13,1+3,2+12,9+2,6)*(0,15+0,23)*2		81,928			
	VV		sloupky 140/140, 200/200					
	VV		"A" 1,9*2*(0,14*4)		2,128			
	VV		"C" 3,9*6*(0,2*4)		18,720			
	VV		vazné trámy, "pozednice" a výměny 200/240					
	VV		"A, B, C" (20,05*2+17,8+18,1+13,1+3,2+12,9+2,6)*(0,2+0,24)		47,432			
	VV		"A, B, C" (8,47*5+9,3+8,2+8,0+7,2+7,0+8,8*3+8,7+8,6)*(0,2+0,24*2)		85,510			
	VV		"B" (6,0*2+3,05*2+1,3*4)*(0,2+0,24*2)		15,844			
	VV		ostatní prvky					
	VV		250,0		250,000			
	VV		Součet		1 424,472			
509	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	7,500	215,00	1 612,50	
	VV		nátěr vikýřů (hrubá výměra)					
	VV		2,5*3		7,500			
	VV		Součet		7,500			
510	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	198,705	118,00	23 447,19	
	VV		dodatečné ocelové překlady					
	VV		IPE200 = 0,768 m2/m					
	VV		"P1" 4*1,7*0,768		5,222			
	VV		"P2" 7*1,63*0,768		8,763			
	VV		IPE180 = 0,698 m2/m					
	VV		"P3" 2*1,55*0,698		2,164			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			IPE160 = 0,623 m2/m					
VV			"P4" 6*2,78*0,623		10,392			
VV			"P5" 3*2,4*0,623		4,486			
VV			Mezisoučet		31,027			
VV			konstrukce výtahu					
VV			QRO 80x8					
VV			(17,7+28,8+0,15+0,2+0,37+1,25+0,62+2,84+0,8+1,69+0,9+1,68)*(0,08*4)		18,240			
VV			(4,56+5,16)*(0,08*4)		3,110			
VV			QRO 120x12,5					
VV			(2,4+1,4+2,82+2,67+26,25+2,6+0,44+1,1+2,52+0,91+0,45+2,94+2,22+0,34+3,22)*(0,12*4)		25,094			
VV			RRO 80x40x5					
VV			(2,33)*(0,08+0,04)*2		0,559			
VV			QRO 40x40x5					
VV			(1,2+1,34)*(0,04*4)		0,406			
VV			HEB 140					
VV			(7,08+2,18+1,11+0,55)*0,805		8,791			
VV			UPE 120 (2x)					
VV			(2,4+2,2+0,18+0,8+3,54+0,62+1,6)*0,460*2		10,433			
VV			L 80x40x8					
VV			(24,96+0,74+2,5+0,3+10,62)*(0,08+0,04)*2		9,389			
VV			RD 10					
VV			(36,76+50,44+8,69+9,01+8,51+4,06+1,35)*PI*0,01		3,733			
VV			Mezisoučet		79,755			
VV			konstrukce strojovny ÚT					
VV			IPN 80 = 0,304 m2/m					
VV			(240,9)/5,94*0,304		12,329			
VV			IPN 120 = 0,439 m2/m					
VV			(190,9+163,8+381,8+193,6+160,7)/11,1*0,439		43,141			
VV			IPN 260 = 0,906 m2/m					
VV			(735,7+761,6)/41,8*0,906		32,453			
VV			Mezisoučet		87,923			
VV			Součet		198,705			
511	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	55,445	107,00	5 932,62	
VV			konstrukce výtahu - RAL (koef. pro překrytí prvků 0,7)					
VV			QRO 80x8					
VV			(17,7+28,8+0,15+0,2+0,37+1,25+0,62+2,84+0,8+1,69+0,9+1,68)*(0,08*4)*0,7		12,768			
VV			(4,56+5,16)*(0,08*4)*0,7		2,177			
VV			QRO 120x12,5					
VV			(2,4+1,4+2,82+2,67+25,113+2,6+0,44+1,1+2,52+0,91+0,45+2,94+2,22+0,34+3,22)*(0,12*4)*0,7		17,184			
VV			RRO 80x40x5					
VV			(2,33)*(0,08+0,04)*2*0,7		0,391			
VV			QRO 40x40x5					
VV			(1,2+1,34)*(0,04*4)*0,7		0,284			
VV			HEB 140					
VV			(7,08+2,18+1,11+0,55)*0,805*0,7		6,153			
VV			UPE 120 (2x)					
VV			(2,4+2,2+0,18+0,8+3,54+0,62+1,6)*0,460*2*0,7		7,303			
VV			L 80x40x8					
VV			(24,96+0,74+2,5+0,3+10,62)*(0,08+0,04)*2*0,7		6,572			
VV			RD 10					
VV			(36,76+50,44+8,69+9,01+8,51+4,06+1,35)*PI*0,01*0,7		2,613			
VV			Mezisoučet		55,445			
VV			Součet		55,445			
512	K	783315190	Nátěr mříží vč. přípravy povrchu	m2	8,423	250,00	2 105,75	
VV			"S115" 2,1*2,55		5,355			
VV			"S227" 1,01*1,36		1,374			
VV			"S228" 1,21*1,4		1,694			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vV Součet			8,423		
513	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	55,445	110,00	6 098,95	
			vV konstrukce výtahu - RAL (koef. pro překrytí prvků 0,7)					
			vV QRO 80x8					
			vV (17,7+28,8+0,15+0,2+0,37+1,25+0,62+2,84+0,8+1,69+0,9+1,68)*(0,08*4)*0,7		12,768			
			vV (4,56+5,16)*(0,08*4)*0,7		2,177			
			vV QRO 120x12,5					
			vV (2,4+1,4+2,82+2,67+25,113+2,6+0,44+1,1+2,52+0,91+0,45+2,94+2,22+0,34+3,22)*(0,12*4)*0,7		17,184			
			vV RRO 80x40x5					
			vV (2,33)*(0,08+0,04)*2*0,7		0,391			
			vV QRO 40x40x5					
			vV (1,2+1,34)*(0,04*4)*0,7		0,284			
			vV HEB 140					
			vV (7,08+2,18+1,11+0,55)*0,805*0,7		6,153			
			vV UPE 120 (2x)					
			vV (2,4+2,2+0,18+0,8+3,54+0,62+1,6)*0,460*2*0,7		7,303			
			vV L 80x40x8					
			vV (24,96+0,74+2,5+0,3+10,62)*(0,08+0,04)*2*0,7		6,572			
			vV RD 10					
			vV (36,76+50,44+8,69+9,01+8,51+4,06+1,35)*PI*0,01*0,7		2,613			
			vV Součet		55,445			
514	K	783826615	Hydrofobizační paropropustný transparentní nátěr omítek	m2	48,252	63,90	3 083,30	
			vV sokl do v. 100 mm, barva bílá MAT					
			vV pozn.: do v. 100 mm					
			vV "m.1.05" 32,91-(0,85+1,8+0,65+0,8+1,84+1,2+1,1+0,8)*0,1		31,286			
			vV "m.1.06" 7,94*0,1		0,794			
			vV "m.1.18" (20,31-0,9)*0,1		1,941			
			vV "m.2.01" (33,54-(1,38+3,57+2,0+1,26))*0,1		2,533			
			vV "m.M.02" (11,33-(0,65+0,69+0,81))*0,1		0,918			
			vV Mezisoučet		37,472			
			vV EW2					
			vV (3,4+6,4)*1,1		10,780			
			vV Mezisoučet		10,780			
			vV Součet		48,252			
515	K	783827427	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný	m2	559,340	145,00	81 104,30	
			vV podhledy					
			vV pozn.: koef. plochy pro klenby = 1,1					
			vV "m.1.05, 06, 09" (23,4+4,4+41,4)*1,1		76,120			
			vV "m.1.10, 1.18" (12,5+18,0)*1,1		33,550			
			vV "m.2.01-02" 40,4+36,5		76,900			
			vV "m.2.07, 09" (10,6+19,7*1,1)		32,270			
			vV "m.M.01, 02, 06, 07" 5,1+6,6+19,8+4,4		35,900			
			vV "m.3.01, 02, 03, 05" 64,7+234,2+5,7		304,600			
			vV Součet		559,340			
516	K	783913171	Penetrační nátěr betonových podlah hrubých syntetický	m2	7,350	91,10	669,59	
			vV podlaha strojovna ÚT					
			vV (7,35)		7,350			
			vV Součet		7,350			
517	K	783947153	Krycí jednonásobný rozpouštědlový nátěr betonové podlahy - hydroizolační	m2	7,350	202,00	1 484,70	
			vV podlaha strojovna ÚT					
			vV (7,35)		7,350			
			vV Součet		7,350			

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety

8 974,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
518	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	208,707	43,00	8 974,40	
	VV		podhledy					
	VV		"m.2.03-05" 26,35+47,87+99,63		173,850			
	VV		"m.M.03-05" (3,55+1,81+1,37)		6,730			
	VV		"m.3.04" 7,5		7,500			
	VV		půda - stěny strojovna ÚT					
	VV		(2,1+3,5)*2*2,0-0,9*1,97		20,627			
	VV		Součet		208,707			
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				128 980,87	
519	K	786626111	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých dřevěných	m2	135,867	310,00	42 118,77	
	VV		pozn.: rozšíření rozměrů min. o 200 mm na každou stranu					
	VV		"S201" (1,99+0,2*2)*(2,37+0,2*2)		6,620			
	VV		"S202" (1,96+0,2*2)*(2,37+0,2*2)		6,537			
	VV		"S203" (1,98+0,2*2)*(2,37+0,2*2)		6,593			
	VV		"S204" (1,97+0,2*2)*(2,36+0,2*2)		6,541			
	VV		"S205" (1,97+0,2*2)*(2,36+0,2*2)		6,541			
	VV		"S206" (1,94+0,2*2)*(2,41+0,2*2)		6,575			
	VV		"S207" (1,58+0,2*2)*(2,4+0,2*2)		5,544			
	VV		"S208" (1,95+0,2*2)*(2,41+0,2*2)		6,604			
	VV		"S209" (1,6+0,2*2)*(2,36+0,2*2)		5,520			
	VV		"S212" (1,49+0,2*2)*(2,54+0,2*2)		5,557			
	VV		"S213" (1,49+0,2*2)*(2,54+0,2*2)		5,557			
	VV		"S214" (1,49+0,2*2)*(2,54+0,2*2)		5,557			
	VV		"S301" (1,65+0,2*2)*(2,01+0,2*2)		4,941			
	VV		"S302" (1,65+0,2*2)*(2,0+0,2*2)		4,920			
	VV		"S303" (1,65+0,2*2)*(2,0+0,2*2)		4,920			
	VV		"S304" (1,61+0,2*2)*(2,035+0,2*2)		4,894			
	VV		"S305" (1,61+0,2*2)*(2,035+0,2*2)		4,894			
	VV		"S306" (1,61+0,2*2)*(2,035+0,2*2)		4,894			
	VV		"S307" (1,26+0,2*2)*(2,02+0,2*2)		4,017			
	VV		"S308" (1,3+0,2*2)*(2,02+0,2*2)		4,114			
	VV		"S309" (1,26+0,2*2)*(2,02+0,2*2)		4,017			
	VV		"S310" (1,28+0,2*2)*(1,95+0,2*2)		3,948			
	VV		"S311" (1,28+0,2*2)*(2,05+0,2*2)		4,116			
	VV		"S312" (1,28+0,2*2)*(2,05+0,2*2)		4,116			
	VV		"S313" (1,3+0,2*2)*(2,05+0,2*2)		4,165			
	VV		"S314" (1,3+0,2*2)*(2,05+0,2*2)		4,165			
	VV		Součet		135,867			
520	M	553462005	žaluzie interiérové	m2	135,867	600,00	81 520,20	
521	K	786626121-D	Demontáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken	m2	48,109	100,00	4 810,90	
	VV		2NP					
	VV		"m.2.02-0.5"					
	VV		(1,6+0,2)*2,46+(1,95+0,2)*2,41+(1,58+0,2)*2,4+(1,94+0,2)*2,41+(1,95+0,2)*2,41+((1,98+0,2)*2+(1,95+0,2))*2,37+(1,96+0,2)*2,36		44,747			
	VV		3NP					
	VV		"m.3.01" 1,64*2,05		3,362			
	VV		Součet		48,109			
522	K	998786103	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 12 do 24 m	t	0,177	1 500,00	265,50	
523	K	998786181	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,177	1 500,00	265,50	
D		787	Dokončovací práce - zasklívání				701 962,05	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
524	K	78711321R	Zasklívání výtahových šachet s pod(zatmelením sklem velkoformátovým, bezlišťový systém	m2	105,200	6 500,00	683 800,00	
	VV		(2,2+2,05)*2*12,8-(0,9*2,0*2)		105,200			
	VV		Součet		105,200			
525	K	787700802	Vysklívání výkladců skla plochého, plochy přes 1 do 3 m2	m2	1,551	114,00	176,81	
	VV		1PP					
	VV		"terarium" 1,41*1,1		1,551			
	VV		Součet		1,551			
526	K	787714590R	Očištění stávající skleněné vitráže 1490x2540 mm - prvek S221	m2	3,785	1 250,00	4 731,25	
	VV		1,49*2,54		3,785			
	VV		Součet		3,785			
527	K	787714591R	Očištění stávající skleněné vitráže 1490x2540 mm - prvek S222	m2	3,785	1 250,00	4 731,25	
	VV		1,49*2,54		3,785			
	VV		Součet		3,785			
528	K	787714593R	Očištění stávající skleněné vitráže 1490x2540 mm - prvek S223	m2	3,785	1 250,00	4 731,25	
	VV		1,49*2,54		3,785			
	VV		Součet		3,785			
529	K	998787103	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,581	950,00	2 451,95	
530	K	998787181	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,581	519,00	1 339,54	

D M Práce a dodávky M 930 000,00

D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh 930 000,00

531	K	33003005R	D+M výtah osobní	kus	1,000	850 000,00	850 000,00	
532	K	33003006R	Větrání výtahu (ventilátor, 3x mřížka, autonomní regulace, vč. napájení a ovládání)	soubor	1,000	80 000,00	80 000,00	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 934 750,00

533	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
534	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	590 000,00	590 000,00	
535	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	
536	K	013203011	Pasportizace sousedních objektů	kpl	3,000	5 000,00	15 000,00	
538	K	042002001	Podrobný projekt odvlhčení, měření, sondy, diagnostika sklepního prostoru	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
539	K	042002002	Sondy a odborný statický posudek vč. případného návrhu zesílení stropní konstrukce	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
540	K	042002003	Sondy zhlaví trámů a odborné posouzení	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
541	K	042002004	Průzkum radonu - dlouhodobé měření v 1PP a 1NP	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
542	K	042002005	Monitoring vlhkosti v průběhu stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
543	K	042002006	Osazení sádrových terčů, diagnostika a monitoring během výstavby	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
544	K	012103001	Vytyčení a trvalé vyznačení (po dobu stavby) sítí a instalací uvnitř a vně objektu	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
545	K	013114005	Projekt dálkového přenosu dat na PCO pro systém EPS a pro Poplachový zabezp. a tísňový syst (vč. projednání s místní HZS a PČR), nutno upřesnit dle techn. specifikace výrobku	kpl	1,000	9 250,00	9 250,00	
546	K	013244005	Výrobní a dílenská dokumentace vč. odborného návrhu dílčí části: akustický pohled 2NP, návrh na základě výrobku použitého dodavatelem	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
548	K	021303000	Ochrana (obložení OSB, koberec) kamenných prvků, schodišť, dřevěných prvků aj.	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
549	K	021303005	zabezpečení - zakrytí stávajících exponátů muzea - OSB deskami, plachta	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	

VV kazatelna, oltář

VV 1

1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		1,000			
550	K	034303005	Opatření na ochranu krovu a střechy (resp. objektu) - celoplošná konstrukce vynášející celistvou, vodotěsnou plachtu pro konstrukci střechy, nebo počástech při plánování etapizace stavby	kpl	1,000	65 000,00	65 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				20 000,00	
627	K	011403000	Průzkum výskytu nebezpečných látek bez rozlišení	kpl	2,000	10 000,00	20 000,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				30 000,00	
628	K	043203001	Měření celkem	kpl	4,000	7 500,00	30 000,00	
	vv		provedení měření zohledňující měření vlhkosti, radonu, nebezpečných látek, analýzu v rozsahu stavebně technického průzkumu nosných konstrukcí					
	vv		pro vybrané části staveb v rámci rozsahu části půdorysu, podlaží atd.					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt:

2 - Restaurovani

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Gardenline s.r.o. + HARTEX CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

V případě, že jsou v soupisu prací uvedeny přímo či nepřímo požadavky nebo odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel umožňuje pro plnění předmětu veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení. V rámci předloženého položkového rozpočtu stavby byly v maximální možné míře využívány standardní položky cenové soustavy ÚRS. V některých částech rozpočtář projektanta použil dle platných principů a zvyklostí českého stavebnictví cenovou soustavu RTS v návaznosti na jednotlivé konstrukční prvky stavby a jejich další technologická a materiálová specifika. Pokud cenová soustava neobsahovala položku k dané stavební práci, dodávce či službě, např. z důvodu nutnosti použít nestandardní materiály a technologie, bylo přistoupeno k použití vlastní položky rozpočtáře projektanta. Tyto položky jsou odvozeny z technických požadavků na stavbu a jsou v souladu s příslušnou projektovou dokumentací, na jejímž základě byl položkový rozpočet zpracován, a to včetně výkresové části, výpisu prvků, podrobné technické zprávy, restaurátorských záměrů a standardního stavebně historického průzkumu této nemovité kulturní památky. Použití nestandardních materiálů nebo technologií je dáno typem a charakterem této stavby, kdy je o rekonstrukci objektu, který je na indikativním seznamu národních kulturních památek České republiky. Způsob ocenění vlastních položek vychází z ceny obdobných již realizovaných zakázek, a to v daném místě a čase obvyklých a ověřených na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta příslušné části projektové dokumentace (specialisty). Případně se jedná o ceny odvozené od položek cenové soustavy URS/RTS, které jsou k daným položkám po technické a technologické stránce nejbližší.

Cena bez DPH

4 035 613,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 035 613,00	21,00%	847 478,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 883 091,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt: **2 - Restaurovani**

Místo:

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o. + HARTEX CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 035 613,00

D1 - RESTAURÁTORSKÉ PRÁCE NA FASÁDĚ	1 848 758,00
D2 - RESTAURÁTORSKÉ PRÁCE V INTERIÉRU	2 186 855,00
D3 - 1.NP - přízemí + schody do 2. NP	59 200,00
D4 - 2. NP - 1. patro + schody do 3. NP	289 500,00
D6 - Sál 2.06 ve 2. NP	1 088 255,00
D7 - DOKUMENTAČNÍ PRÁCE PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY	484 900,00
D8 - DOKUMENTAČNÍ PRÁCE V PRŮBEHU A V ZÁVĚRU STAVBY	240 000,00
D 9 - archeologický výzkum	25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt:

2 - Restaurování

Místo:

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o. + HARTEX CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 035 613,00

D	D1	RESTAURÁTORSKÉ PRÁCE NA FASÁDĚ					1 848 758,00	
0	K	RE01a	kamenná ostění oken velkých ve 2.NP	ks	9,000	25 900,00	233 100,00	
0	K	RE01b	kamenná ostění oken středních ve 3. NP	ks	9,000	16 500,00	148 500,00	
0	K	RE01c	kamenná ostění oken malých ve štítech	ks	8,000	7 900,00	63 200,00	
0	K	RE02	kamenné římsy	bm	166,120	1 400,00	232 568,00	
0	K	RE03	kamenné čučky	ks	21,000	10 100,00	212 100,00	
0	K	RE04	kamenné záklopy štítů s volutami	ks	10,000	7 900,00	79 000,00	
0	K	RE05	kamenný fundament věže	ks	1,000	24 000,00	24 000,00	
0	K	RE06	kamenná loubí + oblouk uvnitř	ks	8,000	15 500,00	124 000,00	
0	K	RE07L	kamenný nárožní pilíř levý se sochou Rolanda	ks	1,000	159 500,00	159 500,00	
0	K	RE07P	kamenný nárožní pilíř pravý	ks	1,000	98 500,00	98 500,00	
0	K	RE08	socha Rolanda	ks	1,000	39 000,00	39 000,00	
0	K	Pol1	železný loket	ks	1,000	2 850,00	2 850,00	
0	K	RE10	kamenné erby	ks	2,000	5 750,00	11 500,00	
0	K	RE11	polosloup na konzole s hlavicí a portréty	ks	1,000	14 700,00	14 700,00	
0	K	RE12	vstupní portál včetně schodů	ks	1,000	112 900,00	112 900,00	
0	K	D101	dveře hlavního vstupu do budovy	ks	1,000	119 500,00	119 500,00	
0	K	RE13	portál plátovaných dveří	ks	1,000	30 200,00	30 200,00	
0	K	D102	plátované dveře	ks	1,000	45 000,00	45 000,00	
0	K	RE14	sluneční hodiny	ks	1,000	41 000,00	41 000,00	
0	K	Pol2	kamenný sokl fasády	bm	26,200	2 200,00	57 640,00	

D D2 RESTAURÁTORSKÉ PRÁCE V INTERIÉRU

2 186 855,00

D	D3	1.NP - přízemí + schody do 2. NP					59 200,00	
0	K	Pol3	schodiště z přízemí do prvního patra	kpl	1,000	37 250,00	37 250,00	
0	K	R103	kamenné ostění okénka	ks	1,000	5 200,00	5 200,00	
0	K	R102	kamenné domovní znamení	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	
0	K	Pol4	kamenný nárožní pilíř	ks	1,000	10 250,00	10 250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D4			2. NP - 1. patro + schody do 3. NP					289 500,00
0	K	R201	Kamenná balustráda nad schodištěm včetně sloupku	ks	1,000	32 750,00	32 750,00	
0	K	R203	kamenné ostění okna mezi halou 2.01 a místností 2.05 včetně mříže	ks	1,000	10 250,00	10 250,00	
0	K	R203.1	kamenné ostění zaskleného portálu a mezi halou 2.01 a místností 2.05	ks	1,000	10 250,00	10 250,00	
0	K	R204	kamenné ostění dveří a mezi halou 2.01 a místností 2.05 včetně nadsvětlíku s mříží	ks	1,000	11 550,00	11 550,00	
0	K	R205	kamenný portrét	ks	1,000	2 600,00	2 600,00	
0	K	R206	kamenný náhrobek ve stěně	ks	1,000	9 000,00	9 000,00	
0	K	R207	kamenné ostění okna nad náhrobkem včetně mříže	ks	1,000	7 700,00	7 700,00	
0	K	R208, R1204	rovné schodiště do 3. NP včetně sloupku pro zábradlí	kpl	1,000	43 500,00	43 500,00	
0	K	R209	balustráda s reliéfy na mezipodestě	ks	1,000	30 250,00	30 250,00	
0	K	R210	točité kamenné schodiště do 3. NP včetně konzol a zábradlí	kpl	1,000	46 250,00	46 250,00	
0	K	Pol5	portál pod schodištěm	ks	1,000	9 000,00	9 000,00	
0	K	R211	bílá keramická dlažba mezipodesty	kpl	1,000	21 500,00	21 500,00	
0	K	R212	kamenný portál mezi halou 2.01 místností 2.02	ks	1,000	9 000,00	9 000,00	
0	K	D202	plátované dveře mezi halou 2.01 místností 2.02	ks	1,000	45 900,00	45 900,00	
D D6			Sál 2.06 ve 2. NP					1 088 255,00
0	K	R213	dřevěné deštění stěn	m2	52,000	5 750,00	299 000,00	
0	K	R214	kazetový strop	m2	70,800	5 750,00	407 100,00	
0	K	R215, D207	dřevěný portál včetně dveří	ks	1,000	175 000,00	175 000,00	
0	K	Pol6	omítky	m2	90,100	1 550,00	139 655,00	
0	K	R216	štuková výzdoba oken	kpl	3,000	22 500,00	67 500,00	
D D7			DOKUMENTAČNÍ PRÁCE PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY					484 900,00
0	K	RE01, RE02, RE03, RE	Restaurátorský průzkum a aktualizace restaurátorského záměru kamenných prvků ve vyšších partiích fasády	kpl	1,000	336 900,00	336 900,00	
0	K	RE14.1	Restaurátorský průzkum a aktualizace restaurátorského záměru slunečních hodin	kpl	1,000	15 500,00	15 500,00	
0	K	R13, R14, R215, R207	Doplňující rest. Průzkum a záměr dřevěného deštění, portálu s dveřmi a kazetového stropu v sále 2.06	kpl	1,000	19 500,00	19 500,00	
0	K	Pol7	Průzkum stavu omítek fasády, fotodokumentace a písemné a grafické zpracování	kpl	1,000	29 000,00	29 000,00	
0	K	Pol8	Stratigrafický průzkum omítek na příčkách nově určených k vybourání	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
0	K	Pol9	Stratigrafický průzkum omítek v prostorách, které nebyly nově přestavěny ve 20. století	kpl	1,000	69 000,00	69 000,00	
D D8			DOKUMENTAČNÍ PRÁCE V PRŮBEHU A V ZÁVĚRU STAVBY					240 000,00
0	K	Pol10	Závěrečná restaurátorská zpráva pro uměleckořemeslné prvky v interiéru	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	
0	K	Pol11	Závěrečná restaurátorská zpráva pro uměleckořemeslné prvky na fasádě	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	
0	K	Pol12	destuktivní - stavebně historický průzkum	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00	
D D9			archeologický výzkum					25 000,00
1	K	arch	archeologický výzkum – dvorní trakt – výtahová šachta	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt:

3 - Stavební práce nezpús...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Gardenline s.r.o. + HARTEX CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

V případě, že jsou v soupisu prací uvedeny přímo či nepřímo požadavky nebo odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel umožňuje pro plnění předmětu veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení. V rámci předloženého položkového rozpočtu stavby byly v maximální možné míře využívány standardní položky cenové soustavy ÚRS. V některých částech rozpočtář projektanta použil dle platných principů a zvyklostí českého stavebnictví cenovou soustavu RTS v návaznosti na jednotlivé konstrukční prvky stavby a jejich další technologická a materiálová specifika. Pokud cenová soustava neobsahovala položku k dané stavební práci, dodávce či službě, např. z důvodu nutnosti použít nestandardní materiály a technologie, bylo přistoupeno k použití vlastní položky rozpočtáře projektanta. Tyto položky jsou odvozeny z technických požadavků na stavbu a jsou v souladu s příslušnou projektovou dokumentací, na jejímž základě byl položkový rozpočet zpracován, a to včetně výkresové části, výpisu prvků, podrobné technické zprávy, restaurátorských záměrů a standardního stavebně historického průzkumu této nemovité kulturní památky. Použití nestandardních materiálů nebo technologií je dáno typem a charakterem této stavby, kdy je o rekonstrukci objektu, který je na indikativním seznamu národních kulturních památek České republiky. Způsob ocenění vlastních položek vychází z ceny obdobných již realizovaných zakázek, a to v daném místě a čase obvyklých a ověřených na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta příslušné části projektové dokumentace (specialisty). Případně se jedná o ceny odvozené od položek cenové soustavy URS/RTS, které jsou k daným položkám po technické a technologické stránce nejbližší.

Cena bez DPH

289 628,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	289 628,96	21,00%	60 822,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

350 451,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt: **3 - Stavební práce nezpús...**

Místo:

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o. + HARTEX CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

289 628,96

HSV - Práce a dodávky HSV	78 485,82
3 - Svislé a kompletní konstrukce	8 914,71
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	17 282,23
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	45 499,82
997 - Přesun sutě	3 089,28
998 - Přesun hmot	3 699,78
PSV - Práce a dodávky PSV	203 143,14
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	7 509,39
763 - Konstrukce suché výstavby	7 087,63
766 - Konstrukce truhlářské	137 567,32
771 - Podlahy z dlaždic	23 298,49
781 - Dokončovací práce - obklady	22 292,33
783 - Dokončovací práce - nátěry	5 203,76
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	184,22
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	8 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt:

3 - Stavební práce nezpús...

Místo:

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o. + HARTEX CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

289 628,96

D HSV Práce a dodávky HSV

78 485,82

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

8 914,71

55	K	317168013	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1500 mm	kus	1,000	351,00	351,00	
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	--

VV "m. 1.09-1.08" 1,0

1,000

VV Součet

1,000

56	K	342244111	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	12,995	659,00	8 563,71	
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	--

VV 1NP

VV "m. 1.07-08" (0,42+0,26+0,87+2,25+0,3)*3,65-1,0*1,97

12,995

VV Součet

12,995

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

17 282,23

3	K	611325492	Oprava vnitřních podhledů (klenby a ostatní podhledy, sanace trhlin, vč. podkladních vrstev a opravy omítky)	m2	5,170	850,00	4 394,50	
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	--

VV pozn.: koef. plochy pro klenby = 1,1

VV "m. 2.08" 4,7*1,1

5,170

VV Součet

5,170

4	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	4,315	75,00	323,63	
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	--

5	K	612142000	Silikátový nátěr s plnivý a armovacím vláknem s vysokou paropropustností	m2	21,573	210,00	4 530,33	
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	--

6	K	612181101	Povrstvovací nátěr stěn	m2	21,573	160,00	3 451,68	
---	---	-----------	-------------------------	----	--------	--------	----------	--

7	K	612311121	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm svislých konstrukcí stěn	m2	14,635	254,00	3 717,29	
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	--

8	K	632451426	Potěr pískocementový běžný tl. přes 10 do 20 mm tř. C 25	m2	4,700	184,00	864,80	
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	--

VV vyrovnání podkladu pod dlažbu

VV 2NP

VV "m. 2.08" 4,7

4,700

VV Součet

4,700

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

45 499,82

9	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	7,110	65,00	462,15	
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	--

VV 1,4+1,04+4,67

7,110

VV Součet

7,110

10	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	7,110	112,00	796,32	
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,705	2 470,00	1 741,35	
	VV		2NP					
	VV		"m.2.08" 4,7*0,15		0,705			
	VV		Součet		0,705			
12	K	998190007	Vnitřní orientační systém - kovové gravírované cedulky a informační tabule	kpl	1,000	42 500,00	42 500,00	
D 997 Přesun sutě							3 089,28	
13	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	1,551	1 400,00	2 171,40	
14	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,551	250,00	387,75	
15	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	13,959	10,20	142,38	
	VV		1,551*9 "Přepočtené koeficientem množství		13,959			
	VV		Součet		13,959			
57	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,551	250,00	387,75	
	VV		1,551		1,551			
	VV		Součet		1,551			
D 998 Přesun hmot							3 699,78	
17	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	2,298	1 610,00	3 699,78	
D PSV Práce a dodávky PSV							203 143,14	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							7 509,39	
18	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V	m2	2,440	370,00	902,80	
	VV		pod dlažbu					
	VV		"m.1.07-08" 1,4+1,04		2,440			
	VV		Součet		2,440			
19	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svislé S	m2	16,207	401,00	6 499,01	
	VV		pod obklady					
	VV		"m.1.07-08" (4,99-0,6+4,38-1,0)*1,97		15,307			
	VV		"m.2.08" 1,5*0,6		0,900			
	VV		Součet		16,207			
20	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,065	1 090,00	70,85	
21	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,065	565,00	36,73	
D 763 Konstrukce suché výstavby							7 087,63	
22	K	763111331	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB	m2	3,220	851,00	2 740,22	
	VV		1NP					
	VV		"m.1.07" 1,26*3,65-0,7*1,97		3,220			
	VV		Součet		3,220			
23	K	763111751	Příčka ze sádkartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	3,220	72,00	231,84	
	VV		1NP					
	VV		"m.1.07" 1,26*3,65-0,7*1,97		3,220			
	VV		Součet		3,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	2,440	710,00	1 732,40	
	VV		"m.1.07-08" 1,4+1,04		2,440			
	VV		Součet		2,440			
25	K	763131716	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	9,400	150,00	1 410,00	
	VV		např. silikonováním s páskou, profilem					
	VV		"m.1.07-08" (4,4+5,0)		9,400			
	VV		Součet		9,400			
26	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	2,440	57,60	140,54	
	VV		"m.1.07-08" 1,4+1,04		2,440			
	VV		Součet		2,440			
27	K	763131772	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality Q4	m2	2,440	245,00	597,80	
	VV		"m.1.07-08" 1,4+1,04		2,440			
	VV		Součet		2,440			
28	K	998763102	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,115	1 390,00	159,85	
29	K	998763181	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,115	652,00	74,98	
D 766 Konstrukce truhlářské							137 567,32	
30	K	766660911	Dveře D106 vč. zárubně, D+M	kus	1,000	19 500,00	19 500,00	
31	K	766660912	Dveře D107 vč. zárubně, D+M	kus	1,000	19 500,00	19 500,00	
32	K	76681111R	Kuchyňská sestava vč. zařizovacích předmětů a připojení	kpl	1,000	98 500,00	98 500,00	
33	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,040	1 080,00	43,20	
34	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,040	603,00	24,12	
D 771 Podlahy z dlaždic							23 298,49	
35	K	771531047R	Montáž podlahy z cihelných dlaždic lepením vč. spárování (barevná cementová kaše)	m2	7,110	1 500,00	10 665,00	
	VV		cihelná dlažba					
	VV		"m.1.07, 08" (1,4+1,04)		2,440			
	VV		Mezisoučet		2,440			
	VV		cihelná dlažba - replika					
	VV		"m.2.08" 4,67		4,670			
	VV		Mezisoučet		4,670			
	VV		Součet		7,110			
36	M	596311005	<i>dlažba cihelná</i>	m2	2,635	1 200,00	3 162,00	
37	M	596311025	<i>dlažba ruční cihelná (replika stávající)</i>	m2	5,044	1 200,00	6 052,80	
38	K	771531101	Montáž podlah z dlaždic cihelných nebo portlandských Příplatek k cenám za provádění plochy do 5 m2	m2	7,110	18,10	128,69	
	VV		cihelná dlažba					
	VV		"m.1.07, 08" (1,4+1,04)		2,440			
	VV		"m.2.08" 4,67		4,670			
	VV		Součet		7,110			
39	K	771591111	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	7,110	50,00	355,50	
	VV		cihelná dlažba					
	VV		"m.1.07-08" 1,4+1,04		2,440			
	VV		"m.2.08" 4,67		4,670			
	VV		Součet		7,110			
40	K	771591232	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	7,000	349,00	2 443,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		cihelná dlažba					
	VV		"m.1.07-08" (4,4+5,0)-0,7*2-1,0			7,000		
	VV		Součet			7,000		
41	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,453	611,00	276,78	
42	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,453	474,00	214,72	
D 781			Dokončovací práce - obklady				22 292,33	
43	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 35 do 45 ks/m2	m2	16,207	600,00	9 724,20	
	VV		"m.1.07-08" (4,99-0,6+4,38-1,0)*1,97			15,307		
	VV		"m.2.08" 1,5*0,6			0,900		
	VV		Součet			16,207		
44	M	597612555	obkladačky skleněné 150/150	m2	17,828	600,00	10 696,80	
	VV		16,207*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			17,828		
	VV		Součet			17,828		
45	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	16,207	50,00	810,35	
	VV		"m.1.07-08" (4,99-0,6+4,38-1,0)*1,97			15,307		
	VV		"m.2.08" 1,5*0,6			0,900		
	VV		Součet			16,207		
46	K	781495111	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	16,207	50,00	810,35	
	VV		"m.1.07-08" (4,99-0,6+4,38-1,0)*1,97			15,307		
	VV		"m.2.08" 1,5*0,6			0,900		
	VV		Součet			16,207		
47	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,231	611,00	141,14	
48	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,231	474,00	109,49	
D 783			Dokončovací práce - nátěry				5 203,76	
49	K	783827427	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný	m2	35,888	145,00	5 203,76	
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				184,22	
50	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2,440	64,20	156,65	
	VV		podhledy					
	VV		"m.07-08" 1,4+1,04			2,440		
	VV		Součet			2,440		
51	K	784211141	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2	m2	2,440	11,30	27,57	
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				8 000,00	
52	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
53	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
54	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt:

4 - Stavební práce způso...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Gardenline s.r.o. + HARTEX CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

V případě, že jsou v soupisu prací uvedeny přímo či nepřímo požadavky nebo odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel umožňuje pro plnění předmětu veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení. V rámci předloženého položkového rozpočtu stavby byly v maximální možné míře využívány standardní položky cenové soustavy ÚRS. V některých částech rozpočtář projektanta použil dle platných principů a zvyklostí českého stavebnictví cenovou soustavu RTS v návaznosti na jednotlivé konstrukční prvky stavby a jejich další technologická a materiálová specifika. Pokud cenová soustava neobsahovala položku k dané stavební práci, dodávce či službě, např. z důvodu nutnosti použít nestandardní materiály a technologie, bylo přistoupeno k použití vlastní položky rozpočtáře projektanta. Tyto položky jsou odvozeny z technických požadavků na stavbu a jsou v souladu s příslušnou projektovou dokumentací, na jejímž základě byl položkový rozpočet zpracován, a to včetně výkresové části, výpisu prvků, podrobné technické zprávy, restaurátorských záměrů a standardního stavebně historického průzkumu této nemovité kulturní památky. Použití nestandardních materiálů nebo technologií je dáno typem a charakterem této stavby, kdy je o rekonstrukci objektu, který je na indikativním seznamu národních kulturních památek České republiky. Způsob ocenění vlastních položek vychází z ceny obdobných již realizovaných zakázek, a to v daném místě a čase obvyklých a ověřených na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta příslušné části projektové dokumentace (specialisty). Případně se jedná o ceny odvozené od položek cenové soustavy URS/RTS, které jsou k daným položkám po technické a technologické stránce nejbližší.

Cena bez DPH

62 120,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	62 120,00	21,00%	13 045,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

75 165,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt: **4 - Stavební práce způso...**

Místo:

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o. + HARTEX CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

62 120,00

PSV - Práce a dodávky PSV

62 120,00

766 - Konstrukce truhlářské

62 120,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt:

4 - Stavební práce způso...

Místo:

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o. + HARTEX CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

62 120,00

D PSV Práce a dodávky PSV

62 120,00

D 766 Konstrukce truhlářské

62 120,00

1	K	766660935	Dveře D005 vč. zárubně, D+M	kus	1,000	29 555,00	29 555,00	
2	K	766660939	Dveře D115 vč. zárubně, D+M	kus	1,000	32 565,00	32 565,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt:

5 - ZTI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Gardenline s.r.o. + HARTEX CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

V případě, že jsou v soupisu prací uvedeny přímo či nepřímo požadavky nebo odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel umožňuje pro plnění předmětu veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení. V rámci předloženého položkového rozpočtu stavby byly v maximální možné míře využívány standardní položky cenové soustavy ÚRS. V některých částech rozpočtář projektanta použil dle platných principů a zvyklostí českého stavebnictví cenovou soustavu RTS v návaznosti na jednotlivé konstrukční prvky stavby a jejich další technologická a materiálová specifika. Pokud cenová soustava neobsahovala položku k dané stavební práci, dodávce či službě, např. z důvodu nutnosti použít nestandardní materiály a technologie, bylo přistoupeno k použití vlastní položky rozpočtáře projektanta. Tyto položky jsou odvozeny z technických požadavků na stavbu a jsou v souladu s příslušnou projektovou dokumentací, na jejímž základě byl položkový rozpočet zpracován, a to včetně výkresové části, výpisu prvků, podrobné technické zprávy, restaurátorských záměrů a standardního stavebně historického průzkumu této nemovité kulturní památky. Použití nestandardních materiálů nebo technologií je dáno typem a charakterem této stavby, kdy je o rekonstrukci objektu, který je na indikativním seznamu národních kulturních památek České republiky. Způsob ocenění vlastních položek vychází z ceny obdobných již realizovaných zakázek, a to v daném místě a čase obvyklých a ověřených na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta příslušné části projektové dokumentace (specialisty). Případně se jedná o ceny odvozené od položek cenové soustavy URS/RTS, které jsou k daným položkám po technické a technologické stránce nejbližší.

Cena bez DPH

642 440,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	642 440,49	21,00%	134 912,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

777 352,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt:

5 - ZTI

Místo:

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o. + HARTEX CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

642 440,49

HSV - Práce a dodávky HSV	276 046,00
1 - Zemní práce	77 250,00
4 - Vodorovné konstrukce	3 540,00
5 - Komunikace pozemní	30 100,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	21 175,00
8 - Trubní vedení	103 895,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	24 760,50
997 - Přesun sutě	13 111,75
998 - Přesun hmot	2 213,75
PSV - Práce a dodávky PSV	366 394,49
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	88 697,83
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	83 056,65
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	59 573,10
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	2 964,80
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	132 102,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt:

5 - ZTI

Místo:

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o. + HARTEX CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

642 440,49

D HSV Práce a dodávky HSV

276 046,00

D 1 Zemní práce

77 250,00

1	K	132200010RAC	Hloubení nezapaž. rýh šířky do 60 cm v hornině 1-4, odvoz do 10 km, uložení na skládku (plyn. přípojka)	m3	9,000	1 350,00	12 150,00	
2	K	132200112RAC	Hloubení zapaž.rýh šířky.do 200 cm v hornině.1-4, pažení, odvoz 10 km, ulož. na skládku (kanal, voda)	m3	42,000	1 550,00	65 100,00	

D 4 Vodorovné konstrukce

3 540,00

107	K	411235240	Zazdívka otvorů v klenbách cihlami pálenými včetně bednění a odbednění plochy do 0,0225 m2, tl. přes 450 do 600 mm	kus	10,000	354,00	3 540,00	
-----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	--

D 5 Komunikace pozemní

30 100,00

3	K	591221001RA0	Bourání a oprava komunikace pro plynovod. přípojku	m2	14,000	2 150,00	30 100,00	
---	---	--------------	--	----	--------	----------	-----------	--

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

21 175,00

109	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	30,250	250,00	7 562,50	
95	K	612315111	Vápenná omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	30,250	450,00	13 612,50	
	VV		100,00*0,10			10,000		
	VV		135,00*0,15			20,250		
	VV		Součet			30,250		

D 8 Trubní vedení

103 895,00

4	K	841220036RAB	Plynovodní přípojka z trub PE 100 SDR 11 d63, celková délka 14,0 m	kus	1,000	18 945,00	18 945,00	
5	K	894230010RA0	Šachtice zděná z cihel, do 0,75 m3 obest. prostoru, s litinovým poklopem 300X300	kus	2,000	13 000,00	26 000,00	
6	K	895250101RA0	Žlab odvodňovací betonový 150 x 5500 mm, s litinovou mříží	soubor	1,000	15 620,00	15 620,00	
7	K	895250101RA0.1	Žlab odvodňovací betonový 150 x 11500 mm, s litinovou mříží	soubor	1,000	37 480,00	37 480,00	
8	K	895250101RA0.2	Žlab odvodňovací betonový 150 x 1500 mm, s litinovou mříží	soubor	1,000	5 850,00	5 850,00	

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

24 760,50

106	K	972033271	Vybourání otvorů v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	10,000	379,00	3 790,00	
93	K	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 70 mm	m	100,000	77,00	7 700,00	
94	K	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 100 mm	m	135,000	98,30	13 270,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě					13 111,75
96	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	2,885	3 010,00	8 683,85	
97	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,885	233,00	672,21	
98	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	25,965	10,20	264,84	
VV			2,885*9 'Přepočtené koeficientem množství					25,965
105	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	2,885	1 210,00	3 490,85	
D 998			Přesun hmot					2 213,75
108	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	1,375	1 610,00	2 213,75	
D PSV			Práce a dodávky PSV					366 394,49
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					88 697,83
9	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	10,000	275,00	2 750,00	
10	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	25,000	284,00	7 100,00	
11	K	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	15,000	326,00	4 890,00	
12	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	35,000	368,00	12 880,00	
13	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	5,000	346,00	1 730,00	
14	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	15,000	387,00	5 805,00	
15	K	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	15,000	468,00	7 020,00	
16	K	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm	m	15,000	589,00	8 835,00	
17	K	721194104R00	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	4,000	64,00	256,00	
18	K	721194105R00	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,000	68,00	136,00	
19	K	721194109R00	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	4,000	106,00	424,00	
20	K	721225202R00	Uzávěrka zápach.DN 32 (jednotka VZT)	soubor	1,000	1 184,00	1 184,00	
21	K	721225203R00	Uzávěrka zápach.DN 40 (plynový kotel)	soubor	2,000	458,00	916,00	
22	K	721225204R00	Uzávěrka zápach.DN 40 (myčka nádobí)	kus	1,000	642,00	642,00	
23	K	721242110R00	Lapač střešních splavenin DN 125 mm, kloub	kus	2,000	2 658,00	5 316,00	
24	K	721273150RT1	Hlavice ventilační přivětrávací, přivzdušňovací ventil, D 50/75/110 mm	kus	3,000	984,00	2 952,00	
25	K	721273200R00	Souprava ventilační střešní DN 100	kus	1,000	1 672,00	1 672,00	
26	K	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	105,000	18,00	1 890,00	
27	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	80,000	15,00	1 200,00	
28	K	721300912R00	Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200	kus	3,000	3 241,00	9 723,00	
29	K	721300942R00	Pročištění lapačů střešních splavenin	kus	3,000	542,00	1 626,00	
30	K	721300922R00	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	15,000	268,00	4 020,00	
31	K	721300953R00	Kamerová zkouška kanalizace (kanalizační přípojka)	m	15,000	164,00	2 460,00	
32	K	721110918R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 200	kus	1,000	2 482,00	2 482,00	
33	K	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,498	1 584,00	788,83	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod					83 056,65
34	K	722176115R00	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 32 do 40 mm	m	30,000	162,00	4 860,00	
88	M	28615158	trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 20 D 40 x 6,7 mm dl 4m	m	30,000	294,00	8 820,00	
35	K	722176112R00	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 16 do 20 mm	m	40,000	112,00	4 480,00	
89	M	28615133	trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 20 x 2,8 mm dl 4m	m	40,000	136,00	5 440,00	
36	K	722176113R00	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 20 do 25 mm	m	60,000	126,00	7 560,00	
90	M	28615135	trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 25 x 3,5 mm dl 4m	m	60,000	168,00	10 080,00	
37	K	722176114R00	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 25 do 32 mm	m	15,000	138,00	2 070,00	
91	M	28615138	trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 32 x 4,4 mm dl 4m	m	15,000	221,00	3 315,00	
38	K	722176115R00.1	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 32 do 40 mm	m	10,000	162,00	1 620,00	
92	M	28615140	trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 40 x 5,5 mm dl 4m	m	10,000	274,00	2 740,00	
39	K	722171213R00	Potrubí PE 100 SDR 11, D 32 x 3,0 mm, (voda ve dvoře)	m	20,000	154,00	3 080,00	
40	K	722181213RT7	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 32 mm	m	40,000	62,00	2 480,00	
41	K	722181213RT9	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 32 mm	m	60,000	62,00	3 720,00	
42	K	722181213RV9	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 32 mm	m	25,000	62,00	1 550,00	
43	K	722181215RU1	Izolace nálevková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 32 mm(výtlačné potrubí kanalizace)	m	30,000	98,00	2 940,00	
44	K	722190401R00	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	32,000	142,00	4 544,00	
45	K	722237122R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 20	kus	9,000	246,00	2 214,00	
46	K	722237123R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 25	kus	1,000	394,00	394,00	
47	K	722237124R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 32	kus	2,000	548,00	1 096,00	
49	K	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	225,000	18,00	4 050,00	
50	K	722290234R00	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	225,000	26,00	5 850,00	
51	K	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,097	1 584,00	153,65	
D		723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod					59 573,10
52	K	723120204R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25	m	2,000	468,00	936,00	
53	K	723150312R00	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 57/3,2	m	55,000	698,00	38 390,00	
54	K	723150314R00	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 89/3,6	m	4,000	1 274,00	5 096,00	
55	K	723160207R00	Přípojky k plynoměrům spojované na závit bez ochozu G 2"	soubor	1,000	4 562,00	4 562,00	
56	K	723160337R00	Přípojky k plynoměrům rozpěrky přípojek G 2"	soubor	1,000	2 682,00	2 682,00	
57	K	723237215R00	Kohout kulový,2xvnitřní závit, R950 DN 25	kus	2,000	589,00	1 178,00	
58	K	723237218R00	Kohout kulový,2xvnitřní závit, R950 DN 50	kus	2,000	1 684,00	3 368,00	
59	K	723190909R00	Opravy plynovodního potrubí neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí	kus	1,000	2 520,00	2 520,00	
60	K	998723103R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,531	1 584,00	841,10	
D		724	Zdravotechnika - strojní vybavení					2 964,80
63	K	724131112R00	Čerpací box pro kondenzát plynových kotlů	soubor	1,000	2 648,00	2 648,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	998724103R00	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,200	1 584,00	316,80	
D 725			Zdravotechnika - zařízovací předměty				132 102,11	
66	K	725014121RT1	Klozet závěsný, hlub. splach., bílý, včetně sedátka v bílé barvě	soubor	3,000	4 562,00	13 686,00	
67	K	725014141R00	Klozet závěsný pro ZTP + sedátko, bílý	soubor	1,000	8 964,00	8 964,00	
68	K	725111611R00	Závěsný prvek pro WC, nádržka pod omítkou, splachovací tlačítko zepředu	soubor	4,000	6 842,00	27 368,00	
69	K	725037125R00	Umyvadlo zápusťné do desky, 56 cm, bílé	soubor	3,000	2 148,00	6 444,00	
71	K	725037312R00	Umývatko na šrouby PRIMO, 40 cm, bílé, s otvorem	soubor	1,000	1 384,00	1 384,00	
73	K	725314290R00	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě	soubor	1,000	386,00	386,00	
74	K	725319101R00	Dřez jednodílný nerezový zapuštěný	soubor	1,000	3 126,00	3 126,00	
75	K	725019121R00	Dřez jednoduchý keramický nástěnný	soubor	1,000	5 842,00	5 842,00	
76	K	725019101R00	Výlevka stojící diturvitová s plastovou mřížkou	soubor	2,000	4 982,00	9 964,00	
77	K	725534112R00	Ohřívač elektr. zásob. obsah 10 litrů, pod zařízovací předmět	soubor	4,000	4 896,00	19 584,00	
78	K	725534111R00	Ohřívač elektr. zásob. obsah 10 litrů, nad zařízovací předmět	soubor	3,000	4 972,00	14 916,00	
79	K	725814103R00	Ventil rohový DN 15 x DN 10	soubor	15,000	168,00	2 520,00	
80	K	725814122R00	Ventil pračkový se zpět.kl. DN15 x DN20	soubor	2,000	328,00	656,00	
81	K	725823111RT1	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu	kus	4,000	1 652,00	6 608,00	
82	K	725823114R00	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvír.odpadu	kus	2,000	1 798,00	3 596,00	
83	K	725829202R00	Baterie nástěnná	kus	2,000	1 872,00	3 744,00	
84	K	725980113R00	Dvířka vanová 300 x 300 mm	kus	3,000	268,00	804,00	
85	K	725980121R00	Dvířka 15/15	kus	8,000	231,00	1 848,00	
86	K	998725103R00	Přesun hmot pro zařízovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,418	1 584,00	662,11	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt:

6 - VZT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Gardenline s.r.o. + HARTEX CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

V případě, že jsou v soupisu prací uvedeny přímo či nepřímo požadavky nebo odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel umožňuje pro plnění předmětu veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení. V rámci předloženého položkového rozpočtu stavby byly v maximální možné míře využívány standardní položky cenové soustavy ÚRS. V některých částech rozpočtář projektanta použil dle platných principů a zvyklostí českého stavebnictví cenovou soustavu RTS v návaznosti na jednotlivé konstrukční prvky stavby a jejich další technologická a materiálová specifika. Pokud cenová soustava neobsahovala položku k dané stavební práci, dodávce či službě, např. z důvodu nutnosti použít nestandardní materiály a technologie, bylo přistoupeno k použití vlastní položky rozpočtáře projektanta. Tyto položky jsou odvozeny z technických požadavků na stavbu a jsou v souladu s příslušnou projektovou dokumentací, na jejímž základě byl položkový rozpočet zpracován, a to včetně výkresové části, výpisu prvků, podrobné technické zprávy, restaurátorských záměrů a standardního stavebně historického průzkumu této nemovité kulturní památky. Použití nestandardních materiálů nebo technologií je dáno typem a charakterem této stavby, kdy je o rekonstrukci objektu, který je na indikativním seznamu národních kulturních památek České republiky. Způsob ocenění vlastních položek vychází z ceny obdobných již realizovaných zakázek, a to v daném místě a čase obvyklých a ověřených na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta příslušné části projektové dokumentace (specialisty). Případně se jedná o ceny odvozené od položek cenové soustavy URS/RTS, které jsou k daným položkám po technické a technologické stránce nejbližší.

Cena bez DPH

272 118,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	272 118,41	21,00%	57 144,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

329 263,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt: **6 - VZT**

Místo:

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o. + HARTEX CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

272 118,41

D4 - Zařízení č. 03 - kavárna - přípravná 1.NP	10 930,00
D7 - Zařízení č. 06 - prostor suterénu - expozice 1.PP	76 535,00
D9 - Zařízení č. 08 - sociální zařízení, sklady, komory	61 560,00
D11 - Doplnkový materiál	47 331,97
D 12 - ostatní náklady	31 500,00
HSV - Práce a dodávky HSV	44 261,44
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	16 176,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 686,00
997 - Přesun sutě	17 473,88
998 - Přesun hmot	1 925,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt:

6 - VZT

Místo:

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o. + HARTEX CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

272 118,41

D	D4	Zařízení č. 03 - kavárna - přípravná 1.NP					10 930,00	
0	K	03.10	sací kus pr.315 se sítím	ks	1,000	580,00	580,00	
0	K	03.11	výfukový kus pr.280 se sítím	ks	1,000	450,00	450,00	
0	K	03.30	Potrubí spiro Pz 315/ 50 % tvarovek	m	20,000	495,00	9 900,00	

D	D7	Zařízení č. 06 - prostor suterénu - expozice 1.PP					76 535,00	
0	K	06.01	potrubní diagonální ventilátor pr.200 vč. spojovacích manžet 2ks; zpětné klapky 1ks	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
0	K	06.02	potrubní diagonální ventilátor pr.200 černé barvy vč. spojovacích manžet 2ks; zpětné klapky 1ks	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
0	K	06.03	filtrační díl do potrubí 200/5 vč. filtrační vložky M5	ks	1,000	3 950,00	3 950,00	
0	K	06.04	elektrický ohříváč do potrubí vč. čidla a regulace	ks	1,000	29 500,00	29 500,00	
0	K	06.05	ohebná hlukově izolovaná hadice pr.200	m	5,000	230,00	1 150,00	
0	K	06.07	přívodní kruhový anemostat s pevným kuželem včetně montážního kroužku	ks	1,000	1 125,00	1 125,00	
0	K	06.09	odvodní lakovaný ventil pro 167m3/h - pr.150 - černá barva	ks	3,000	295,00	885,00	
0	K	06.30	Potrubí spiro Pz 200/ 20 % tvarovek	m	10,000	530,00	5 300,00	
0	K	Pol21	Potrubí spiro Pz 200/ 20 % tvarovek - černá barva	m	25,000	495,00	12 375,00	
0	K	06.31	plastové potrubí (do země, do podlahy), do průměru 200mm/20% tvar	m	15,000	350,00	5 250,00	
0	K	06.40	tepelně akustická izolace t.40mm s AL polepem	m2	20,000	350,00	7 000,00	

D	D9	Zařízení č. 08 - sociální zařízení, sklady, komory					61 560,00	
0	K	08.01	malý nástěnný a stoní axiální ventilátor	ks	5,000	3 500,00	17 500,00	
0	K	08.02	malý nástěnný a stoní axiální ventilátor	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
0	K	08.04	Ohebná hlukově izolovaná hadice pr.127	m	5,000	160,00	800,00	
0	K	08.05	Ohebná hlukově izolovaná hadice pr.150	m	5,000	175,00	875,00	
0	K	08.07	Výfuková hlavice pr.200	ks	1,000	1 010,00	1 010,00	
0	K	08.30	Potrubí spiro Pz 200/ 50 % tvarovek	m	60,000	485,00	29 100,00	
0	K	08.31	plastové potrubí (do země, do podlahy), do průměru 150mm/20% tvar	m	7,000	475,00	3 325,00	
0	K	08.40	tepelně akustická izolace t.40mm s AL polepem	m2	5,000	450,00	2 250,00	
0	K	08.50	tepelně akustická izolace t.60mm do plechu (venkovní, půdní prostor)	m2	2,000	1 100,00	2 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D11			Doplňkový materiál					47 331,97
0	K	Pol22	závěsový systém	ks	143,000	50,00	7 150,00	
0	K	Pol23	spojovací materiál	kg	82,368	80,00	6 589,44	
0	K	Pol24	těsnící materiál	m	575,000	10,00	5 750,00	
0	K	Pol25	ocel profilová	kg	450,000	45,00	20 250,00	
0	K	Pol26	otvory do potrubí	ks	40,000	25,00	1 000,00	
0	K	Pol27	tmel	bal.	18,590	100,00	1 859,00	
0	K	Pol28	samolepicí páska	bal.	2,479	150,00	371,85	
0	K	Pol29	závěs s objímkou	ks	112,667	25,00	2 816,68	
0	K	Pol30	spojka vnitřní SV	ks	56,333	15,00	845,00	
0	K	Pol31	Páska QIP	ks	70,000	10,00	700,00	
D D 12			ostatní náklady					31 500,00
1	K	MMD	mimostaveništní doprava	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
2	K	ph	přesun hmot	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
3	K	kz	komplexní zkoušky	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
4	K	le	lešení	Kč	1,000	9 000,00	9 000,00	
5	K	ds	dokumentace skutečného provedení	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
6	K	mh	měření hlukuKč	Kč	1,000	8 500,00	8 500,00	
7	K	zs	zařízení staveniště	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
D HSV			Práce a dodávky HSV					44 261,44
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					16 176,00
18	K	611315213	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch hladká na stropech, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	4,000	565,00	2 260,00	
17	K	612315213	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	28,000	497,00	13 916,00	
	vv		14*2			28,000		
	vv		Součet			28,000		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					8 686,00
15	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm	kus	4,000	266,00	1 064,00	
14	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	4,000	502,00	2 008,00	
13	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm	kus	6,000	661,00	3 966,00	
16	K	972033371	Vybourání otvorů v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	4,000	412,00	1 648,00	
D 997			Přesun sutě					17 473,88
9	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	3,844	3 010,00	11 570,44	
10	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,844	233,00	895,65	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	34,956	10,20	356,55	
		vv	3,884*9 'Přepočtené koeficientem množství		34,956			
12	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	3,844	1 210,00	4 651,24	
	D	998	Přesun hmot				1 925,56	
19	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	1,196	1 610,00	1 925,56	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt:

7 - ÚT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Gardenline s.r.o. + HARTEX CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

V případě, že jsou v soupisu prací uvedeny přímo či nepřímo požadavky nebo odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel umožňuje pro plnění předmětu veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení. V rámci předloženého položkového rozpočtu stavby byly v maximální možné míře využívány standardní položky cenové soustavy ÚRS. V některých částech rozpočtář projektanta použil dle platných principů a zvyklostí českého stavebnictví cenovou soustavu RTS v návaznosti na jednotlivé konstrukční prvky stavby a jejich další technologická a materiálová specifika. Pokud cenová soustava neobsahovala položku k dané stavební práci, dodávce či službě, např. z důvodu nutnosti použít nestandardní materiály a technologie, bylo přistoupeno k použití vlastní položky rozpočtáře projektanta. Tyto položky jsou odvozeny z technických požadavků na stavbu a jsou v souladu s příslušnou projektovou dokumentací, na jejímž základě byl položkový rozpočet zpracován, a to včetně výkresové části, výpisu prvků, podrobné technické zprávy, restaurátorských záměrů a standardního stavebně historického průzkumu této nemovité kulturní památky. Použití nestandardních materiálů nebo technologií je dáno typem a charakterem této stavby, kdy je o rekonstrukci objektu, který je na indikativním seznamu národních kulturních památek České republiky. Způsob ocenění vlastních položek vychází z ceny obdobných již realizovaných zakázek, a to v daném místě a čase obvyklých a ověřených na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta příslušné části projektové dokumentace (specialisty). Případně se jedná o ceny odvozené od položek cenové soustavy URS/RTS, které jsou k daným položkám po technické a technologické stránce nejbližší.

Cena bez DPH

1 898 147,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 898 147,85	21,00%	398 611,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 296 758,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt: **7 - ÚT**

Místo:

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o. + HARTEX CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 898 147,85

D1 - 1. Kotelna	177 825,00
D2 - Poznámka : Odkouření kotlů a sání spalovacího vzduchu bude komplexní dodávkou specializované firmy.	43 862,00
D3 - 2. Strojní zařízení	214 264,00
D4 - 3. Oběhová čerpadla samoregulační, nátrubková, mokroběžná	27 854,00
D5 - 4. Armatury závitové	892,00
D6 - D6	14 270,00
D7 - 5. Armatury měřicí	3 806,00
D8 - 6. Podstropní fan-coilová jednotka (FCJ) v dod. RTCH	44 252,00
D9 - 7. Připojení podstropních FCJ v dod. RTCH	6 082,00
D10 - 8. Otopná litinová článková tělesa, retro provedení, vč. přípevňovacích prvků	748 754,00
D11 - 9. Otopná tělesa ocelová desková - KLASIK, vč. přípevňovacích prvků	7 765,00
D13 - 11. Regulační armatury OT (včetně svěrného šroubení)	41 240,00
D14 - 12. Potrubí z měděných trubek, vč. tvarovek a pomocného montážního materiálu	81 790,00
D15 - 13. Potrubí z uhlíkové oceli, vč. lisovacích tvarovek	68 575,00
D16 - 14. Plastové potrubí typu AlPex	162 613,00
D17 - 15. Potrubí z plastových trubek (PPR), PN 16	1 334,00
D18 - 16. Tepelná izolace teplovodního potrubí ÚT (tloušťky dle vyhl. č. 193/2007 Sb. MPO)	33 684,00
D19 - 17. Tepelná izolace teplovodního potrubí ÚT z minerální vaty Al. folií	21 577,00

D21 - 19. Demontáže	28 720,00
D22 - 20. Nátěry	18 945,00
D23 - 21. Doplnkový materiál	18 640,00
D24 - 22. Značení potrubí + zařízení ÚT	1 450,00
D25 - 23. Ostatní náklady	25 292,00
D30 - Ostatní náklady	88 500,00
HSV - Práce a dodávky HSV	16 161,85
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 931,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 790,00
997 - Přesun sutě	1 227,10
998 - Přesun hmot	2 213,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt:

7 - ÚT

Místo:

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o. + HARTEX CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 898 147,85

D	D1	1. Kotelna						177 825,00
0	K	1	Plynový závěsný kondenzační kotel, P=9,7-48,7 kW (při 75/60°C), 1,1-5,3 m ³ ZP/h, PN 3 bary, vč. pojist. ventilu a oběh. čerpadla, 230 V, max. 200 W	kpl	2,000	76 520,00	153 040,00	
0	K	1.1	Odkouření kotlů - 2x samostatný sdružený koax. kouřovod Ø125/80 mm, na střeše zakončení komín. hlavicí, prostup střešy řeší stavba	kpl	1,000	24 785,00	24 785,00	

D	D2	Poznámka : Odkouření kotlů a sání spalovacího vzduchu bude komplexní dodávkou specializované firmy.						43 862,00
0	K	1.2	Kaskádový řadič (regulátor) pro 2 kotle v PB, vč. ovládacího panelu, teplotních čidel, sady svorek (dle specifikace dodavatele kotle), osazený v nástěnné plast. rozvodnici s DIN lištou	kpl	1,000	43 862,00	43 862,00	

D	D3	2. Strojní zařízení						214 264,00
0	K	1.3	Doplňovací a oddělovací souprava, zásuvka 230 V, 10 A	kpl	1,000	195 623,00	195 623,00	
0	K	2	Membránová expanzní nádoba, V=300 L, PN 6 bar, vč. servisního kohoutu	kpl	1,000	12 745,00	12 745,00	
0	K	3	Změkčovací filtr, bez regenerace, výměnné náplně	kpl	1,000	5 896,00	5 896,00	

D	D4	3. Oběhová čerpadla samoregulační, nátrubková, mokroběžná						27 854,00
0	K	1.4	Oběhové samoregulační čerpadlo vel. 40-80 F, 230 V, 267 W, 1,18 A, Q=7,2 m ³ /h, h=6,2 m	ks	1,000	27 854,00	27 854,00	

D	D5	4. Armatury závitové						892,00
0	K	1.5	Pojistný ventil DN 15 (1/2" x 3/4" KD), Pot=250 kPa	ks	1,000	892,00	892,00	

D	D6	D6						14 270,00
0	K	2.1	Kulový kohout DN 10, PN 16	ks	2,000	182,00	364,00	
0	K	3.1	Kulový kohout DN 20, PN 16	ks	2,000	256,00	512,00	
0	K	4	Kulový kohout DN 32, PN 16	ks	2,000	548,00	1 096,00	
0	K	5	Kulový kohout DN 50, PN 16	ks	2,000	985,00	1 970,00	
0	K	6	Kulový kohout s filtrem, DN 32, PN 16	ks	2,000	1 872,00	3 744,00	
0	K	7	Zpětný ventil závitový DN 32, PN 10	ks	2,000	486,00	972,00	
0	K	8	Vyvažovací ventil závitový, DN 50, PN 20, kvs=33, vč. tlak. odběrů a vypouštění	ks	1,000	4 964,00	4 964,00	
0	K	9	Šroubení radiátorové standardní, 2", přímé	ks	1,000	648,00	648,00	

D	D7	5. Armatury měřicí						3 806,00
---	----	--------------------	--	--	--	--	--	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	1.6	Teploměr kruhový přímý, D=63 mm, 0-120°C, stonek 100 mm, vč. jímky	ks	2,000	584,00	1 168,00	
0	K	2.2	Tlakoměr typ 312, D=100 mm, 0-250 kPa, vč. man. smyčky zahnuté a 3-cest. Kohoutu	ks	1,000	782,00	782,00	
0	K	3.2	Tlakoměr typ 313, D=160 mm, 0-250 kPa, vč. man. smyčky zahnuté a 3-cest. kohoutu	ks	1,000	1 672,00	1 672,00	
0	K	4.1	Teplotní odběr M+R, jímkové čidlo, návarek 1/2"	ks	1,000	184,00	184,00	

D D8 6. Podstropní fan-coilová jednotka (FCJ) v dod. RTCH 44 252,00

0	K	1.7	Podstropní fancoilová jednotka, P _{top} = 4,4 kW (70/50/20°C), vč. zatrubkovaného 2-cestného ventilu s elektrotermickým pohonem	kpl	2,000	16 784,00	33 568,00	
0	K	2.3	Ovladač s prostorovým termostatem vč. kabelového propojení s fancoilem	kpl	2,000	5 342,00	10 684,00	

D D9 7. Připojení podstropních FCJ v dod. RTCH 6 082,00

0	K	1.8	Kulový kohout DN 15 se šroubením a motýlkovou páčkou	ks	2,000	264,00	528,00	
0	K	2.4	Radiátorové regulačně uzavírací šroubení přímé	ks	2,000	285,00	570,00	
0	K	3.3	Vlnitá trubka z nerez oceli Inoflex, DN 15, vč. převleč. matic, l = cca 300 mm	ks	4,000	1 246,00	4 984,00	

D D10 8. Otopná litinová článková tělesa, retro provedení, vč. připevňovacích prvků 748 754,00

0	K	1.9	5/450/220 (počet článků./ přípoj. rozteč / hloubka)	kpl	2,000	6 155,00	12 310,00	
0	K	2.5	13/450/220	kpl	4,000	16 588,00	66 352,00	
0	K	3.4	14/450/220	kpl	2,000	18 269,00	36 538,00	
0	K	4.2	15/450/220	kpl	8,000	19 105,00	152 840,00	
0	K	5.1	16/450/220	kpl	2,000	21 554,00	43 108,00	
0	K	6.1	20/450/220	kpl	7,000	24 569,00	171 983,00	
0	K	7.1	4/800/220	kpl	2,000	6 760,00	13 520,00	
0	K	8.1	5/800/220	kpl	2,000	8 115,00	16 230,00	
0	K	9.1	8/800/220	kpl	1,000	12 554,00	12 554,00	
0	K	10	9/800/220	kpl	1,000	13 587,00	13 587,00	
0	K	12	12/800/220	kpl	2,000	18 395,00	36 790,00	
0	K	13	14/800/220	kpl	1,000	21 245,00	21 245,00	
0	K	14	17/800/220	kpl	2,000	23 456,00	46 912,00	
0	K	16	20/800/220	kpl	2,000	29 565,00	59 130,00	
0	K	17	26/800/220	kpl	1,000	45 655,00	45 655,00	

D D11 9. Otopná tělesa ocelová desková - KLASIK, vč. připevňovacích prvků 7 765,00

0	K	1.10	33-0202300-50-	kpl	1,000	7 765,00	7 765,00	
---	---	------	----------------	-----	-------	----------	----------	--

D D13 11. Regulační armatury OT (včetně svěrného šroubení) 41 240,00

0	K	1.12	Regulační ventil rohový, DN 15, s trvalou předregulací, Kvs=0,86	ks	40,000	364,00	14 560,00	
0	K	2.7	Regulačně uzavírací šroubení rohové, DN 15, Kvs=1,31	ks	40,000	285,00	11 400,00	
0	K	5.2	Termostatická hlavice pro veřejné prostory (zabezpečení proti zcizení)	ks	40,000	382,00	15 280,00	

D D14 12. Potrubí z měděných trubek, vč. tvarovek a pomocného montážního materiálu 81 790,00

0	K	1.13	15 x 1 mm	bm	93,000	328,00	30 504,00	
---	---	------	-----------	----	--------	--------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	2.8	18 x 1 mm	bm	34,000	392,00	13 328,00	
0	K	3.6	22 x 1 mm	bm	44,000	463,00	20 372,00	
0	K	4.4	28 x 1 mm	bm	9,000	642,00	5 778,00	
0	K	5.3	35 x 1,5 mm	bm	12,000	984,00	11 808,00	

D D15 13. Potrubí z uhlíkové oceli, vč. lisovacích tvarovek 68 575,00

0	K	1.14	DN 20 – Ø 3/4"	bm	23,000	362,00	8 326,00	
0	K	2.9	DN 25 – Ø 1"	bm	23,000	543,00	12 489,00	
0	K	3.7	DN 50 – Ø 2"	bm	60,000	796,00	47 760,00	

D D16 14. Plastové potrubí typu AIPex 162 613,00

0	K	1.15	16 x 2 mm	bm	108,000	168,00	18 144,00	
0	K	2.10	18 x 2 mm	bm	4,000	236,00	944,00	
0	K	3.8	20 x 2 mm	bm	131,000	289,00	37 859,00	
0	K	4.5	26 x 3 mm	bm	41,000	374,00	15 334,00	
0	K	5.4	32 x 3 mm	bm	43,000	452,00	19 436,00	
0	K	6.2	40 x 3,5 mm	bm	39,000	854,00	33 306,00	
0	K	7.2	50 x 4 mm	bm	35,000	1 074,00	37 590,00	

D D17 15. Potrubí z plastových trubek (PPR), PN 16 1 334,00

0	K	1.16	Ø 25 / 3,5 mm, PN 16	bm	3,000	294,00	882,00	
0	K	2.11	Potrubní tvarovky EKOPLASTIK, doplňkový materiál - závěsy, upevnění	kpl	1,000	452,00	452,00	

D D18 16. Tepelná izolace teplovodního potrubí ÚT (tloušťky dle vyhl. č. 193/2007 Sb. MPO) 33 684,00

0	K	1.17	Tepelná izolace hadicová, tl. 20 mm, plast. potrubí v podlaze	bm	401,000	84,00	33 684,00	
---	---	------	---	----	---------	-------	-----------	--

D D19 17. Tepelná izolace teplovodního potrubí ÚT z minerální vaty Al. folií 21 577,00

0	K	1.18	DN 20	bm	67,000	111,00	7 437,00	
0	K	2.12	DN 25	bm	22,000	116,00	2 552,00	
0	K	3.9	DN 32	bm	12,000	129,00	1 548,00	
0	K	4.6	DN 50	bm	26,000	148,00	3 848,00	
0	K	5.5	DN 25 vedeno v podkroví	bm	10,000	116,00	1 160,00	
0	K	6.3	DN 50 vedeno v podkroví	bm	34,000	148,00	5 032,00	

D D21 19. Demontáže 28 720,00

0	K	1.20	Demontáž stáv. OT a rozvody	kpl	1,000	28 720,00	28 720,00	
---	---	------	-----------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

D D22 20. Nátěry 18 945,00

0	K	1.21	Syntetický základní nátěr Fe potrubí ÚT (pod tep. izolací)	kpl	1,000	7 852,00	7 852,00	
0	K	2.13	Syntetický nátěr potrubí ÚT - základní, s 2-násobným emailováním (nezaizolované úseky)	kpl	1,000	4 852,00	4 852,00	
0	K	3.10	Syntetický nátěr nosných a pomocných ocel. konstrukcí - základní, s 2-násobným emailováním	kpl	1,000	6 241,00	6 241,00	

D D23 21. Doplňkový materiál 18 640,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
0	K	1.22	Závěsy potrubí, konzole, objímky, pevné body, pomocný montážní materiál apod.	kpl	1,000	18 640,00	18 640,00	
D D24 22. Značení potrubí + zařízení ÚT							1 450,00	
0	K	1.23	Identifikační štítky, šipky toku média apod.	kpl	1,000	1 450,00	1 450,00	
D D25 23. Ostatní náklady							25 292,00	
0	K	1.24	Zaregulování otopné soustavy	kpl	1,000	6 472,00	6 472,00	
0	K	2.14	Topná a tlaková zkouška dle ČSN 06 0610	kpl	1,000	18 820,00	18 820,00	
D D30 Ostatní náklady							88 500,00	
1	K	mon	Zařízení pro monitoring poruchových stavů kotelny a její odstavení, D+M	ks	1,000	88 500,00	88 500,00	
D HSV Práce a dodávky HSV							16 161,85	
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							7 931,00	
15	K	611315202	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stropech, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	10,000	248,00	2 480,00	
17	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	1,000	379,00	379,00	
14	K	612315111	Vápenná omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	1,000	892,00	892,00	
	VV		10*0,10		1,000			
	VV		Součet		1,000			
16	K	612315202	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	20,000	209,00	4 180,00	
	VV		10*2		20,000			
	VV		Součet		20,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							4 790,00	
8	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm	kus	10,000	60,00	600,00	
9	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	10,000	124,00	1 240,00	
10	K	972033171	Vybourání otvorů v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm	kus	10,000	199,00	1 990,00	
13	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	10,000	96,00	960,00	
D 997 Přesun sutě							1 227,10	
3	K	997013216	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	0,270	3 010,00	812,70	
4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,270	233,00	62,91	
5	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2,430	10,20	24,79	
	VV		0,27*9 'Přepočtené koeficientem množství		2,430			
6	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,270	1 210,00	326,70	
D 998 Přesun hmot							2 213,75	
7	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	1,375	1 610,00	2 213,75	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt:

8 - Silnoproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Gardenline s.r.o. + HARTEX CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

V případě, že jsou v soupisu prací uvedeny přímo či nepřímo požadavky nebo odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel umožňuje pro plnění předmětu veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení. V rámci předloženého položkového rozpočtu stavby byly v maximální možné míře využívány standardní položky cenové soustavy ÚRS. V některých částech rozpočtář projektanta použil dle platných principů a zvyklostí českého stavebnictví cenovou soustavu RTS v návaznosti na jednotlivé konstrukční prvky stavby a jejich další technologická a materiálová specifika. Pokud cenová soustava neobsahovala položku k dané stavební práci, dodávce či službě, např. z důvodu nutnosti použít nestandardní materiály a technologie, bylo přistoupeno k použití vlastní položky rozpočtáře projektanta. Tyto položky jsou odvozeny z technických požadavků na stavbu a jsou v souladu s příslušnou projektovou dokumentací, na jejímž základě byl položkový rozpočet zpracován, a to včetně výkresové části, výpisu prvků, podrobné technické zprávy, restaurátorských záměrů a standardního stavebně historického průzkumu této nemovité kulturní památky. Použití nestandardních materiálů nebo technologií je dáno typem a charakterem této stavby, kdy je o rekonstrukci objektu, který je na indikativním seznamu národních kulturních památek České republiky. Způsob ocenění vlastních položek vychází z ceny obdobných již realizovaných zakázek, a to v daném místě a čase obvyklých a ověřených na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta příslušné části projektové dokumentace (specialisty). Případně se jedná o ceny odvozené od položek cenové soustavy URS/RTS, které jsou k daným položkám po technické a technologické stránce nejbližší.

Cena bez DPH

3 559 306,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 559 306,75	21,00%	747 454,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 306 761,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt:

8 - Silnoproud

Místo:

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o. + HARTEX CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 559 306,75

D1 - SILNOPROUD :	0,00
D2 - Kabeláž :	222 196,00
D3 - Rozvaděče	227 400,00
D4 - Zásuvky, spínače, krabice, elektroinstalační materiál :	180 812,00
D5 - Svítidla, stropní vývody, apod... :	2 687 785,00
D6 - Ostatní náklady :	123 700,00
HSV - Práce a dodávky HSV	117 413,75
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	115 200,00
998 - Přesun hmot	2 213,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt:

8 - Silnoproud

Místo:

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o. + HARTEX CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 559 306,75

D D1 SILNOPROUD : 0,00

D D2 Kabeláž : 222 196,00

1	K	Pol32	1-CYKY 4x35m2	m	15,000	350,00	5 250,00	
2	K	Pol33	CYKY-J 4x10mm2	m	120,000	105,00	12 600,00	
3	K	Pol34	CYKY-O 4x1,5mm2	m	15,000	28,00	420,00	
4	K	Pol35	Kabel CYKY 5Jx6mm2	m	30,000	84,00	2 520,00	
5	K	Pol36	Kabel CYKY 5Jx2,5mm2	m	120,000	45,00	5 400,00	
6	K	Pol37	Kabel CYKY 5Jx1,5mm2	m	120,000	34,00	4 080,00	
7	K	Pol38	Kabel CYKY 3Jx2,5mm2	m	2 800,000	39,00	109 200,00	
8	K	Pol39	Kabel CYKY 3Jx1,5mm2	m	1 700,000	29,00	49 300,00	
9	K	Pol40	Kabel CYKY 3Ox1,5mm2	m	800,000	25,00	20 000,00	
10	K	Pol41	Kabel 1-H07 V-K/CYA/6mm2	m	150,000	26,00	3 900,00	
11	K	Pol42	Kabel 1-H07 V-K/CYA/4mm2	m	400,000	22,00	8 800,00	
12	K	Pol43	Skříň hlavního pospojení (HOP)	ks	3,000	242,00	726,00	

D D3 Rozvaděče 227 400,00

1	K	Pol44	SP - dozbrojení pojistkami 3x200A	ks	1,000	400,00	400,00	
2	K	Pol45	RE - elektroměr - skříň včetně kompletního vyzbrojení pro dvě měření, viz výkres RE	ks	1,000	48 000,00	48 000,00	
3	K	Pol46	RH - hlavní rozváděč včetně kompletního vyzbrojení pro dvě měření, viz výkres RH	ks	1,000	45 000,00	45 000,00	
4	K	Pol47	RK - přezbrojení stávající výzbroje do nového rozvaděče	ks	1,000	16 000,00	16 000,00	
5	K	Pol48	RP1 - podružný rozváděč včetně kompletního vyzbrojení, viz výkres RP1	ks	1,000	36 000,00	36 000,00	
6	K	Pol49	RP2 - podružný rozváděč včetně kompletního vyzbrojení, viz výkres RP2	ks	1,000	36 000,00	36 000,00	
7	K	Pol50	RKO - Rozvaděč kotelny včetně kompletního vyzbrojení, viz výkres RKO	ks	1,000	46 000,00	46 000,00	

D D4 Zásuvky, spínače, krabice, elektroinstalační materiál : 180 812,00

1	K	Pol51	Přepínač jednoduchý pod omítku 230V/10A, řazení 1 - komplet	ks	14,000	162,00	2 268,00	
3	K	Pol53	Přepínač střídavý pod omítku 230V/10A, řazení 6 - komplet	ks	16,000	172,00	2 752,00	
4	K	Pol54	Přepínač křížový pod omítku 230V/10A, řazení 7 - komplet	ks	3,000	200,00	600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	Pol55	Tlačítko pod omítku 230V/10A, pro osvětlení - komplet	ks	13,000	162,00	2 106,00	
6	K	Pol56	Zásuvka jednoduchá pod omítku 230V/16A, IP20 - komplet	ks	114,000	200,00	22 800,00	
7	K	Pol57	Podlahová krabice obsahující 6xzasuvku 230V včetně příslušenství	ks	39,000	1 690,00	65 910,00	
8	K	Pol58	Stropní krabice obsahující 6xzasuvku 230V včetně příslušenství	ks	13,000	3 080,00	40 040,00	
9	K	Pol59	Vestavěná ovládací skříň s vypínači	kpl	1,000	1 266,00	1 266,00	
10	K	Pol60	Pohybové čidlo	ks	8,000	702,00	5 616,00	
11	K	Pol61	CENTRAL STOP	ks	1,000	654,00	654,00	
12	K	Pol62	Instalační krabice přístrojová	ks	250,000	29,00	7 250,00	
13	K	Pol63	Zásuvková skříň - 1x 400V/16A, 4x 230V	ks	2,000	5 250,00	10 500,00	
14	K	Pol64	Instalační krabice odbočná	ks	150,000	127,00	19 050,00	

D D5 Svítidla, stropní vývody, apod... :

2 687 785,00

1	K	Pol65	A2-Lišťové svítidlo	ks	8,000	17 000,00	136 000,00	
2	K	Pol66	A3-Lišťové svítidlo	ks	6,000	17 000,00	102 000,00	
4	K	Pol69	F1-Lišťové svítidlo	ks	2,000	20 430,00	40 860,00	
5	K	Pol70	W1-Lišťové svítidlo	ks	12,000	20 430,00	245 160,00	
6	K	Pol71	A4-Lišťové svítidlo	ks	8,000	18 910,00	151 280,00	
7	K	Pol72	C1-Přisazené svítidlo pro nasvícení kleneb	ks	11,000	22 065,00	242 715,00	
8	K	Pol73	C2-Přisazené svítidlo pro nasvícení kleneb	ks	10,000	27 996,00	279 960,00	
9	K	Pol74	S1-Liniové svítidlo	ks	6,000	7 942,00	47 652,00	
10	K	Pol75	D1-Přisazené svítidlo	ks	28,000	1 942,00	54 376,00	
11	K	Pol76	SV1-Venkovní svítidlo	ks	6,000	43 905,00	263 430,00	
12	K	Pol77	Atypický stojan	ks	2,000	17 326,00	34 652,00	
14	K	Pol79	P1-rachotěsná zářivka	ks	16,000	1 801,00	28 816,00	
15	K	Pol80	Box pro venkovní osvětlení	ks	8,000	6 567,00	52 536,00	
20	K	Pol84	Lišťový systém přisazený	ks	1,000	265 000,00	265 000,00	
21	K	Pol85	Lišťový systém závěsný s částečným osvětlením stropu	ks	1,000	627 000,00	627 000,00	
22	K	Pol86	Těleso nouzového osvětlení	ks	35,000	1 972,00	69 020,00	
23	K	Pol87	Těleso nouzového osvětlení s piktogramem	ks	24,000	1 972,00	47 328,00	

D D6 Ostatní náklady :

123 700,00

1	K	Pol88	Demontáže stávající elektroinstalace	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
2	K	Pol89	Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
3	K	Pol90	Stavební přípomoce (prostupy, sekání)	kpl	1,000	49 500,00	49 500,00	
4	K	Pol91	Drobný materiál (hmoždinky, šrouby, sádra, atd..)	kpl	1,000	16 000,00	16 000,00	
5	K	Pol92	Protipožární ucpávky	kg	8,000	1 650,00	13 200,00	
6	K	Pol93	Zkoušky, revize, měření	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
7	K	Pol94	Dokumentace skutečného stavu	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	

D HSV Práce a dodávky HSV

117 413,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					115 200,00
41	K	611135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stropech	m2	20,000	250,00	5 000,00	
34	K	611315111	Vápenná omítka rýh hladká ve stropech, šířky rýhy do 150 mm	m2	20,000	350,00	7 000,00	
	vv		200*0,10		20,000			
	vv		Součet		20,000			
36	K	611325211	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stropech, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	40,000	135,00	5 400,00	
42	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	100,000	380,00	38 000,00	
35	K	612315111	Vápenná omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	100,000	350,00	35 000,00	
37	K	612325211	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	100,000	150,00	15 000,00	
40	K	612325213	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	28,000	350,00	9 800,00	
D 998			Přesun hmot					2 213,75
29	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	1,375	1 610,00	2 213,75	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt:

9 - Slaboproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Gardenline s.r.o. + HARTEX CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

V případě, že jsou v soupisu prací uvedeny přímo či nepřímo požadavky nebo odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel umožňuje pro plnění předmětu veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení. V rámci předloženého položkového rozpočtu stavby byly v maximální možné míře využívány standardní položky cenové soustavy ÚRS. V některých částech rozpočtář projektanta použil dle platných principů a zvyklostí českého stavebnictví cenovou soustavu RTS v návaznosti na jednotlivé konstrukční prvky stavby a jejich další technologická a materiálová specifika. Pokud cenová soustava neobsahovala položku k dané stavební práci, dodávce či službě, např. z důvodu nutnosti použít nestandardní materiály a technologie, bylo přistoupeno k použití vlastní položky rozpočtáře projektanta. Tyto položky jsou odvozeny z technických požadavků na stavbu a jsou v souladu s příslušnou projektovou dokumentací, na jejímž základě byl položkový rozpočet zpracován, a to včetně výkresové části, výpisu prvků, podrobné technické zprávy, restaurátorských záměrů a standardního stavebně historického průzkumu této nemovité kulturní památky. Použití nestandardních materiálů nebo technologií je dáno typem a charakterem této stavby, kdy je o rekonstrukci objektu, který je na indikativním seznamu národních kulturních památek České republiky. Způsob ocenění vlastních položek vychází z ceny obdobných již realizovaných zakázek, a to v daném místě a čase obvyklých a ověřených na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta příslušné části projektové dokumentace (specialisty). Případně se jedná o ceny odvozené od položek cenové soustavy URS/RTS, které jsou k daným položkám po technické a technologické stránce nejbližší.

Cena bez DPH

1 174 566,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 174 566,75	21,00%	246 659,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 421 225,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt:

9 - Slaboproud

Místo:

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o. + HARTEX CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 174 566,75

D1 - Strukturovaná kabeláž	131 660,00
D2 - Ozvučení	85 787,00
D3 - Vstupní systém, pokladní systém	425 050,00
D4 - Signalizace WC invalidi	13 500,00
D5 - AV technika - projektor, plátno, audio	431 856,00
HSV - Práce a dodávky HSV	86 713,75
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	84 500,00
998 - Přesun hmot	2 213,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt:

9 - Slaboproud

Místo:

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o. + HARTEX CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 174 566,75

D		D1	Strukturovaná kabeláž	131 660,00				
1	K	Pol95	rozdávěč 19" 42U 600x600, prosklené dveře, odnímatelné bočnice, vč. drobného příslušenství (2x ventil. jednotka., vyvaz. panely, police...)	ks	1,000	8 900,00	8 900,00	
2	K	Pol96	Rozvaděč s lištami 2U, 4U a 11U, 550x550x150mm šedá RAL 7035	ks	1,000	1 850,00	1 850,00	
3	K	Pol97	patch panel 24xRJ45 cat.6 UTP - komplet vč. keystone	ks	6,000	1 250,00	7 500,00	
4	K	Pol98	napájecí lišta s přepěť ochranou zásuvka 230V do dat. rozvaděče	ks	2,000	650,00	1 300,00	
5	K	Pol99	Switch Gigabit, 24port 10/100/1000, 2x SFP, 802.3at PoE+ na 12 portech, PoE výkon 85W, Smart Managed (web, SNMP, DNA utility)	ks	2,000	8 500,00	17 000,00	
6	K	Pol100	datová dvouzásuvka design NN cat.6 UTP - komplet	ks	10,000	250,00	2 500,00	
7	K	Pol101	datová zásuvka design NN cat.6 UTP - komplet	ks	101,000	210,00	21 210,00	
8	K	Pol102	WiFi Access Point 802.11a/b/g/n/ac až 867Mbps, Dualband, PoE, 2x GLAN, WPS, centrální správa AP, vč. licencí	ks	12,000	2 700,00	32 400,00	
9	K	Pol103	UPS APC SMT1500RMI2U, 1500VA, rack-mount 1000W, aku,vč. SNMP dohledové karty	ks	1,000	39 000,00	39 000,00	

D		D2	Ozvučení	85 787,00				
10	K	Pol104	IP WiFi ústředna ref. výrobek JPA 1182WI: 180W; 100V systém; 2 line + 3 mic vstupy, 3 zóny, prioritá, přehrávač MP3 z SD a USB, tuner, Bluetooth, IR dálkové ovládání, WiFi, internetová rádia, podcasty, přehrávání z lokální sítě, z internetu, smartphonu, tabletu, počítače, DLNA, AirPlay, UpnP, streamovací aplikace	ks	2,000	19 500,00	39 000,00	
11	K	Pol105	mikrofonní stanice pevná	ks	2,000	1 695,00	3 390,00	
12	K	Pol106	MBD 932 bezdrátový mikrofon ref. výrobek MBD 932 diverzitní náhlavní / klopový, 2kanálový do racku	ks	1,000	10 790,00	10 790,00	
13	K	Pol107	podhl. 100V reproduktor, odb. 2/5/10W, 92 dB / 1W, 1m frekv. rozsah 90 – 18 000 Hz	ks	6,000	590,00	3 540,00	
14	K	Pol108	nástěnný 100V reproduktor, odb. 2/5/10W, 92 dB / 1W, 1m frekv. rozsah 90 – 18 000 Hz	ks	18,000	1 459,00	26 262,00	
15	K	Pol109	nástěnný 100V reproduktor venkovní, odb. 2/5/10W, 92 dB / 1W, 1m frekv. rozsah 90 – 18 000 Hz	ks	1,000	2 805,00	2 805,00	

D		D3	Vstupní systém, pokladní systém	425 050,00				
16	K	Pol110	nízký turniket s otočnou tříramennou barierou s funkcí „panikový“ únik (sklopná otočná tyč) proved. motorické (se servopohonem v otočné části)	ks	1,000	69 750,00	69 750,00	
17	K	Pol111	nízký turniket typu branka (nerez/sklo) proved. motorické (se servopohonem v otočné části)	ks	1,000	98 800,00	98 800,00	
18	K	Pol112	IR čtečka čárkových kódů (QR kódů)	ks	5,000	5 200,00	26 000,00	
19	K	Pol113	řídící jednotka čtečky	ks	5,000	26 500,00	132 500,00	
20	K	Pol114	řídící jednotka výtahu - připojení čtečky u výtahu	ks	1,000	49 500,00	49 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	Pol115	pokladní systém vč. pokladny, čtečky, tiskárny lístků, SW	ks	1,000	48 500,00	48 500,00	
D D4 Signalizace WC invalidi							13 500,00	
22	K	Pol116	kompletní systém vč.kabeláže, oživení a nastavení	kpl	1,000	13 500,00	13 500,00	
D D5 AV technika - projektor, plátno, audio							431 856,00	
23	K	Pol117	projekční plátno přenosné na stojanu cca 3x2m	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
24	K	Pol118	Projektor DLP, Full HD (1920x1080), 2500 ANSI lm, kontrast 20000:1, VGA, 2x HDMI, RJ45, USB, repro (NBD On-Site) vč. kabeláže	ks	1,000	27 500,00	27 500,00	
25	K	Pol119	stůl (vozik pod projektor)	ks	1,000	6 950,00	6 950,00	
26	K	Pol120	přenosné aktivní repro 20W na stojanu	ks	2,000	4 850,00	9 700,00	
27	K	Pol121	propojovací kabely (HDMI, DVI, AUDIO)	sada	1,000	1 250,00	1 250,00	
28	K	Pol122	kabel typu cat.6 UTP vnitřní provedení	m	5 350,000	7,50	40 125,00	
29	K	Pol123	kabel typu cat.6 UTP vnější provedení	m	180,000	8,00	1 440,00	
30	K	Pol124	telefonní kabel 5XN0,6 vnější provedení	m	70,000	34,00	2 380,00	
31	K	Pol125	kabel typu CYKY 3x2,5	m	120,000	19,00	2 280,00	
32	K	Pol126	CU vodič 16 mm	m	60,000	39,00	2 340,00	
33	K	Pol127	kabel typu CYKY 2x1 rozvody ozvučení	m	450,000	8,00	3 600,00	
34	K	Pol128	patch kabel 0,5m cat.6 UTP	ks	30,000	25,00	750,00	
35	K	Pol129	patch kabel do 1,5m cat.6 UTP	ks	40,000	40,00	1 600,00	
36	K	Pol130	Drobný montážní a instalační materiál (šrouby, hmoždinky, krabice, konektory)	kpl	1,000	970,00	970,00	
37	K	Pol131	El. lišta LE 60 na stěnu	m	150,000	30,00	4 500,00	
38	K	Pol132	El. instal trubka pr. 20, montáž pod omítku - např. monoflexsuper	m	1 160,000	7,50	8 700,00	
39	K	Pol133	El. instal trubka pr. 25, montáž pod omítku - např. monoflexsuper	m	1 480,000	12,00	17 760,00	
40	K	Pol134	trubka nerez prům. 32mm vč. příchytok	m	12,000	117,00	1 404,00	
41	K	Pol135	trubka kopoflex prům.40mm	m	30,000	13,00	390,00	
42	K	Pol136	kabelový žlab drátěný např. 50x100 vč. příchytok, upevnění/zavěšení, pospojování do podhledu vč. víka, přepážky, příchytok, upevnění/zavěšení, pospojování	m	50,000	125,00	6 250,00	
43	K	Pol137	kabelový žlab drátěný např. 50x100 vč. příchytok, upevnění/zavěšení, pospojování do podhledu	m	50,000	125,00	6 250,00	
44	K	Pol138	příchytky pro kabely na rošt/žebřík pro svazky kabelů,	ks	50,000	24,00	1 200,00	
45	K	Pol139	upínací pásy - nerez	ks	500,000	16,00	8 000,00	
46	K	Pol140	lišta - pozink	m	150,000	14,00	2 100,00	
47	K	Pol141	perfor. L profil - pozink	m	80,000	117,00	9 360,00	
48	K	Pol142	Měření utp segmentu vč. protokolu	ks	150,000	91,00	13 650,00	
49	K	Pol143	Měření signálu WiFi - upřesnění umístění WiFi AP	hod	12,000	550,00	6 600,00	
50	K	Pol144	Poslechové zkoušky, nastavení ozvučení	hod	24,000	550,00	13 200,00	
51	K	Pol145	Revize, vč. vypracování revizní zprávy	hod	3,000	1 500,00	4 500,00	
52	K	Pol146	Montáž, oživení a nastavení	hod	300,000	550,00	165 000,00	
53	K	Pol147	Komplexní zkoušky	hod	8,000	550,00	4 400,00	
54	K	Pol148	Požární ucpávky - vč. štítků a dokumentace	dm3	4,000	1 500,00	6 000,00	
55	K	Pol149	Označení kabelů - kabelové štítky	ks	350,000	4,00	1 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	Pol150	Drobné stavební práce (sekání drážek, prostupů apod.)	hod	32,000	61,00	1 952,00	
57	K	Pol151	Památkový dohled pro drážky, prostupy	hod	10,000	450,00	4 500,00	
58	K	Pol152	vrtání prostupu do prům. 30mm do 40cm	ks	10,000	155,00	1 550,00	
59	K	Pol153	průraz zdí do prům. 60mm do 60cm	ks	5,000	455,00	2 275,00	
60	K	Pol154	výkop hl.60cm, š.30cm, délka 8m	kpl.	1,000	7 250,00	7 250,00	
61	K	Pol155	Lešení	hod	24,000	210,00	5 040,00	
62	K	Pol156	Školení obsluhy (4 osoby)	hod	6,000	560,00	3 360,00	
63	K	Pol157	vypracování dílenské dokumentace	hod	24,000	400,00	9 600,00	
64	K	Pol158	vypracování dokumentace skutečného provedení	hod	16,000	455,00	7 280,00	

D HSV Práce a dodávky HSV 86 713,75

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 84 500,00

66	K	611135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stropech	m2	10,000	250,00	2 500,00	
67	K	611315111	Vápenná omítka rýh hladká ve stropech, šířky rýhy do 150 mm	m2	10,000	350,00	3 500,00	

vv 100*0,10 10,000

vv Součet 10,000

68	K	611325211	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stropech, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	40,000	135,00	5 400,00	
69	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	90,000	380,00	34 200,00	
70	K	612315111	Vápenná omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	90,000	350,00	31 500,00	
71	K	612325211	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	40,000	150,00	6 000,00	
72	K	612325213	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	4,000	350,00	1 400,00	

D 998 Přesun hmot 2 213,75

82	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	1,375	1 610,00	2 213,75	
----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt:

10 - EPS

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Gardenline s.r.o. + HARTEX CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

V případě, že jsou v soupisu prací uvedeny přímo či nepřímo požadavky nebo odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel umožňuje pro plnění předmětu veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení. V rámci předloženého položkového rozpočtu stavby byly v maximální možné míře využívány standardní položky cenové soustavy ÚRS. V některých částech rozpočtář projektanta použil dle platných principů a zvyklostí českého stavebnictví cenovou soustavu RTS v návaznosti na jednotlivé konstrukční prvky stavby a jejich další technologická a materiálová specifika. Pokud cenová soustava neobsahovala položku k dané stavební práci, dodávce či službě, např. z důvodu nutnosti použít nestandardní materiály a technologie, bylo přistoupeno k použití vlastní položky rozpočtáře projektanta. Tyto položky jsou odvozeny z technických požadavků na stavbu a jsou v souladu s příslušnou projektovou dokumentací, na jejímž základě byl položkový rozpočet zpracován, a to včetně výkresové části, výpisu prvků, podrobné technické zprávy, restaurátorských záměrů a standardního stavebně historického průzkumu této nemovité kulturní památky. Použití nestandardních materiálů nebo technologií je dáno typem a charakterem této stavby, kdy je o rekonstrukci objektu, který je na indikativním seznamu národních kulturních památek České republiky. Způsob ocenění vlastních položek vychází z ceny obdobných již realizovaných zakázek, a to v daném místě a čase obvyklých a ověřených na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta příslušné části projektové dokumentace (specialisty). Případně se jedná o ceny odvozené od položek cenové soustavy URS/RTS, které jsou k daným položkám po technické a technologické stránce nejbližší.

Cena bez DPH

369 697,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	369 697,75	21,00%	77 636,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

447 334,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt: **10 - EPS**

Místo:

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o. + HARTEX CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

369 697,75

D1 - dodávka zařízení EPS	251 230,00
D2 - Montážní materiál	1 950,00
D3 - Montáž EPS	70 014,00
D4 - Kabely	7 340,00
D6 - revize zařízení	9 250,00
HSV - Práce a dodávky HSV	29 913,75
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	27 700,00
998 - Přesun hmot	2 213,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt:

10 - EPS

Místo:

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o. + HARTEX CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

369 697,75

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D1	dodávka zařízení EPS				251 230,00	
1	K	Pol159		ks	1,000	75 500,00	75 500,00
		Pragramovatelná ústředna EPS 1.okružní smyčky, 250 adres vč.příslušenství					
2	K	Pol160		ks	30,000	1 150,00	34 500,00
		optickokouřový hlásič požáru kombinovaný vč příslušenství					
3	K	Pol161		ks	4,000	1 355,00	5 420,00
		tlačítko adresné červené vnitřní					
4	K	Pol162		ks	3,000	16 310,00	48 930,00
		lineární hlásič adresny (komplet)					
5	K	Pol163		ks	1,000	7 980,00	7 980,00
		panel OPPO					
6	K	Pol164		m	100,000	107,00	10 700,00
		teplotní kabel					
7	K	Pol165		ks	1,000	2 530,00	2 530,00
		vyhodnocovací jednotka vč adresace					
8	K	Pol166		ks	80,000	7,00	560,00
		příchytka teplotního kabelu					
9	K	Pol167		ks	1,000	23 300,00	23 300,00
		klíčový trezor					
10	K	Pol168		ks	1,000	850,00	850,00
		zábleskový maják					
11	K	Pol169		ks	1,000	16 300,00	16 300,00
		přenosové zařízení na PCO					
12	K	Pol170		ks	3,000	510,00	1 530,00
		houkačka 99dB/1m vč. přísl.					
13	K	Pol171		ks	1,000	8 510,00	8 510,00
		vstupní/výstupní člen					
14	K	Pol172		ks	38,000	10,00	380,00
		Štítek s číslem hlásiče					
15	K	Pol173		m	2,000	1 620,00	3 240,00
		Akumulátor 12V					
16	K	Pol174		ks	1,000	11 000,00	11 000,00
		základní uživatelský SW					

D	D2	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D2	Montážní materiál				1 950,00	
18	K	Pol175		m	80,000	14,00	1 120,00
		lišta					
19	K	Pol176		m	15,000	6,00	90,00
		trubka t 21 pod om					
20	K	Pol177		ks	15,000	6,00	90,00
		krabice instalační					
21	K	Pol178		sada	1,000	650,00	650,00
		Drobný instalační materiál					

D	D3	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D3	Montáž EPS				70 014,00	
22	K	Pol179		ks	30,000	560,00	16 800,00
		montáž hlásičů vč soklu a příslušenství					
23	K	Pol180		ks	1,000	3 500,00	3 500,00
		montáž ústředny					
24	K	Pol181		ks	2,000	185,00	370,00
		montáž houkačky					
25	K	Pol182		ks	4,000	226,00	904,00
		montáž tlačítk. hlásiče					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	Pol183	montáž lineárního hlásiče	ks	3,000	910,00	2 730,00	
27	K	Pol184	montáž OPPO	ks	1,000	790,00	790,00	
28	K	Pol185	montáž klíčového trezoru	ks	1,000	455,00	455,00	
29	K	Pol186	montáž zábleskového majáku	ks	1,000	190,00	190,00	
30	K	Pol187	montáž kabelu	m	800,000	19,00	15 200,00	
31	K	Pol188	programování ústředny	ks	1,000	6 100,00	6 100,00	
32	K	Pol189	montáž vstupu a výstupu	ks	1,000	360,00	360,00	
33	K	Pol190	mont. AKU	ks	2,000	160,00	320,00	
34	K	Pol191	realizace přenosu	případ	1,000	1 150,00	1 150,00	
35	K	Pol192	zasekání trubky pod om.	m	120,000	61,00	7 320,00	
36	K	Pol193	vyfrézování drážky	m	120,000	61,00	7 320,00	
37	K	Pol194	vrtání otvoru do 60mm	ks	15,000	155,00	2 325,00	
38	K	Pol195	montáž krabice	ks	15,000	76,00	1 140,00	
39	K	Pol196	Zaškolení obsluhy	hod	2,000	1 520,00	3 040,00	

D D4 Kabely 7 340,00

40	K	Pol197	kabel 2x0,8 (J-Y(St)Y	m	850,000	7,50	6 375,00	
41	K	Pol198	kabel 3x1,5 (CYKY)	m	50,000	11,50	575,00	
0	K	Pol199	kabel 5x2x0,8 (J-Y(St)Y	m	30,000	13,00	390,00	

D D6 revize zařízení 9 250,00

42	K	rev	revize zařízení	pl	1,000	9 250,00	9 250,00	
----	---	-----	-----------------	----	-------	----------	----------	--

D HSV Práce a dodávky HSV 29 913,75

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 27 700,00

44	K	611135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stropech	m2	10,000	250,00	2 500,00	
45	K	611315111	Vápenná omítka rýh hladká ve stropech, šířky rýhy do 150 mm	m2	10,000	350,00	3 500,00	
	VV		100*0,10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
46	K	611325211	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stropech, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	20,000	135,00	2 700,00	
47	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	20,000	380,00	7 600,00	
48	K	612315111	Vápenná omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	20,000	350,00	7 000,00	
49	K	612325211	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	20,000	150,00	3 000,00	
50	K	612325213	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	4,000	350,00	1 400,00	

D 998 Přesun hmot 2 213,75

60	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	1,375	1 610,00	2 213,75	
----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt:

11 - EZS

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Gardenline s.r.o. + HARTEX CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

V případě, že jsou v soupisu prací uvedeny přímo či nepřímo požadavky nebo odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel umožňuje pro plnění předmětu veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení. V rámci předloženého položkového rozpočtu stavby byly v maximální možné míře využívány standardní položky cenové soustavy ÚRS. V některých částech rozpočtář projektanta použil dle platných principů a zvyklostí českého stavebnictví cenovou soustavu RTS v návaznosti na jednotlivé konstrukční prvky stavby a jejich další technologická a materiálová specifika. Pokud cenová soustava neobsahovala položku k dané stavební práci, dodávce či službě, např. z důvodu nutnosti použít nestandardní materiály a technologie, bylo přistoupeno k použití vlastní položky rozpočtáře projektanta. Tyto položky jsou odvozeny z technických požadavků na stavbu a jsou v souladu s příslušnou projektovou dokumentací, na jejímž základě byl položkový rozpočet zpracován, a to včetně výkresové části, výpisu prvků, podrobné technické zprávy, restaurátorských záměrů a standardního stavebně historického průzkumu této nemovité kulturní památky. Použití nestandardních materiálů nebo technologií je dáno typem a charakterem této stavby, kdy je o rekonstrukci objektu, který je na indikativním seznamu národních kulturních památek České republiky. Způsob ocenění vlastních položek vychází z ceny obdobných již realizovaných zakázek, a to v daném místě a čase obvyklých a ověřených na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta příslušné části projektové dokumentace (specialisty). Případně se jedná o ceny odvozené od položek cenové soustavy URS/RTS, které jsou k daným položkám po technické a technologické stránce nejbližší.

Cena bez DPH

794 914,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	794 914,75	21,00%	166 932,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

961 846,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt:

11 - EZS

Místo:

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o. + HARTEX CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

794 914,75

D1 - Elektronická zabezpečovací signalizace

280 750,00

D2 - Kabeláž

28 754,50

D3 - Ostatní

413 946,50

HSV - Práce a dodávky HSV

71 463,75

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

69 250,00

998 - Přesun hmot

2 213,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt:

11 - EZS

Místo:

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o. + HARTEX CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

794 914,75

D	D1	Elektronická zabezpečovací signalizace					280 750,00	
1	K	Pol200	Ústředna EZS = řídicí jednotky vybavená	ks	1,000	3 800,00	3 800,00	
2	K	Pol201	Zdroj napájecí 230V/12VDC, zálohovaný včetně AKU 65 Ah	ks	2,000	12 600,00	25 200,00	
3	K	Pol202	Modul CID - telefonní komunikátor pro data	ks	1,000	5 780,00	5 780,00	
4	K	Pol203	Kabel RS 232 pro připojení PZL 10 do 5 m	ks	1,000	310,00	310,00	
5	K	Pol204	objektové zařízení typu např. PZL 10 LATIS vč. antény	ks	1,000	4 210,00	4 210,00	
6	K	Pol205	Kabel FTP- RJ45 telef. komunikátor ústředny do 15m	ks	1,000	230,00	230,00	
7	K	Pol206	LCD Klávesnice se čtečkou karet KMU4	ks	6,000	5 000,00	30 000,00	
8	K	Pol207	Koncentrátor -modul např. LML -8 linkový modul	ks	24,000	1 880,00	45 120,00	
9	K	Pol208	Koncentrátor - modul např. RLM - 8 linkový modul	ks	9,000	2 860,00	25 740,00	
10	K	Pol209	Tísňové tlačítko radiové	ks	6,000	810,00	4 860,00	
11	K	Pol210	Detektor tříštění skla	ks	36,000	775,00	27 900,00	
12	K	Pol211	Duální detektor vč. čočky, držáku	ks	28,000	990,00	27 720,00	
13	K	Pol212	Duální detektor záclona vč. čočky, držáku	ks	1,000	2 160,00	2 160,00	
14	K	Pol213	Tester detektoru tříštění skla	ks	1,000	2 425,00	2 425,00	
15	K	Pol214	MG kontakt lehký - plast, závrtný montáž, komplet, okna	ks	121,000	250,00	30 250,00	
16	K	Pol215	MG kontakt lehký - plast, závrtný montáž, komplet, dveře	ks	24,000	250,00	6 000,00	
17	K	Pol216	MG kontakt hliníkový - povrchová montáž, komplet, těžký / vrata	ks	7,000	600,00	4 200,00	
18	K	Pol217	armovaná pancéř. hadice prům 10/7 mm vč. koncovky pro dveře - 1,5m	ks	18,000	290,00	5 220,00	
19	K	Pol218	Tísňový hlásič tlačítkový	ks	3,000	875,00	2 625,00	
20	K	Pol219	Propojovací krabice včetně šroub. svorkovnice a el. instal. krabice, zápuštná montáž (pod om., do SDK)	ks	108,000	250,00	27 000,00	

D	D2	Kabeláž					28 754,50	
21	K	Pol220	kabel typu stíněný Cu 4x2x0,5 - k detektorům	m	2 025,000	6,60	13 365,00	
22	K	Pol221	kabel typu FTP Cu drát 4x2x0,5 -linka	m	510,000	6,60	3 366,00	
23	K	Pol222	kabel typu Cu drát 2x2,5 B - linka napájení	m	510,000	16,10	8 211,00	
24	K	Pol223	Cu vodič 16 mm	m	5,000	38,50	192,50	
25	K	Pol224	kabel anténní pro PZL 10 LATIS do trubky pod om., vč. trubky a montáže	m	20,000	181,00	3 620,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D D3			Ostatní						413 946,50
26	K	Pol225	drobný montážní a instalační materiál	kpl	1,000	910,00	910,00		
27	K	Pol226	El.lišta LE 60 na stěnu	m	344,000	30,00	10 320,00		
28	K	Pol227	El. instal trubka pr. 20, montáž pod omítku	m	496,000	7,50	3 720,00		
29	K	Pol228	El. instal trubka pr. 20, montáž na rošt, na zeď, vč. upevnění	m	922,000	11,00	10 142,00		
30	K	Pol229	El. instal trubka pr. 20, montáž na rošt, na zeď, vč. upevnění	m	1 235,000	17,50	21 612,50		
31	K	Pol230	kabelový žlab 60x150x0,7 F vč. víka, přepážky, příchytek, upevnění/zavěšení, pospojování	m	125,000	516,00	64 500,00		
32	K	Pol231	kabelový žlab drátěný 60x200 vč. příchytek, upevnění/zavěšení, pospojování do podhledu	m	80,000	166,00	13 280,00		
33	K	Pol232	kabelová lávka KL 110x200 vč. víka, příchytek, upevnění/zavěšení, pospojování - do stoupačky	m	10,000	469,00	4 690,00		
34	K	Pol233	El. instal krabice včetně víčka, montáž pod omítku	ks	24,000	11,00	264,00		
35	K	Pol138	příchytky pro kabely na rošt/žebřík pro svazky kabelů,	ks	60,000	24,00	1 440,00		
36	K	Pol139	upínací pásy - nerez	ks	2 000,000	16,00	32 000,00		
37	K	Pol140	lišta - pozink	m	100,000	14,00	1 400,00		
38	K	Pol141	perfor. L profil - pozink	m	50,000	117,00	5 850,00		
39	K	Pol234	Meření signálu pro přenos na SCO Policie ČR	ks	1,000	810,00	810,00		
40	K	Pol145	Revize, vč. vypracování revizní zprávy	hod	3,000	2 010,00	6 030,00		
41	K	Pol235	Montáž, oživení a základní nastavení	hod	300,000	455,00	136 500,00		
42	K	Pol236	Nastavení - konfigurace systému	hod	24,000	555,00	13 320,00		
43	K	Pol237	Rekonfigurace systému po ověření provozu	hod	8,000	555,00	4 440,00		
44	K	Pol147	Komplexní zkoušky	hod	24,000	395,00	9 480,00		
45	K	Pol148	Požární ucpávky , vč. štítků a dokumentace	dm3	8,000	380,00	3 040,00		
46	K	Pol149	Označení kabelů - kabelové štítky	ks	500,000	3,10	1 550,00		
47	K	Pol150	Drobné stavební práce (sekání drážek, prostupů apod.)	hod	48,000	61,00	2 928,00		
48	K	Pol151	Památkový dohled pro drážky, prostupy	hod	24,000	450,00	10 800,00		
49	K	Pol238	stavební - truhlářská úprava dveří a oken pro osazení mg	ks	122,000	125,00	15 250,00		
50	K	Pol152	vrtání prostupu do prům. 30mm do 40cm	ks	27,000	155,00	4 185,00		
51	K	Pol239	průraz zdí do 30 cm do prům. 60mm	ks	9,000	455,00	4 095,00		
52	K	Pol155	Lešení	hod	20,000	210,00	4 200,00		
53	K	Pol240	Školení obsluhy (8 osob)	hod	8,000	555,00	4 440,00		
54	K	Pol157	vypracování dílenské dokumentace	hod	25,000	455,00	11 375,00		
55	K	Pol158	vypracování dokumentace skutečného provedení	hod	25,000	455,00	11 375,00		
D HSV			Práce a dodávky HSV						71 463,75
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						69 250,00
57	K	611135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stropech	m2	15,000	250,00	3 750,00		
58	K	611135111	Vápenná omítka rýh hladká ve stropech, šířky rýhy do 150 mm	m2	15,000	350,00	5 250,00		
	vv		150*0,10			15,000			
	vv		Součet			15,000			
59	K	611325211	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stropech, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	40,000	135,00	5 400,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	65,000	380,00	24 700,00	
61	K	612315111	Vápenná omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	65,000	350,00	22 750,00	
62	K	612325211	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	40,000	150,00	6 000,00	
63	K	612325213	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	4,000	350,00	1 400,00	
D		998	Přesun hmot				2 213,75	
73	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	1,375	1 610,00	2 213,75	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt:

12 - CCTV

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Gardenline s.r.o. + HARTEX CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

V případě, že jsou v soupisu prací uvedeny přímo či nepřímo požadavky nebo odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel umožňuje pro plnění předmětu veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení. V rámci předloženého položkového rozpočtu stavby byly v maximální možné míře využívány standardní položky cenové soustavy ÚRS. V některých částech rozpočtář projektanta použil dle platných principů a zvyklostí českého stavebnictví cenovou soustavu RTS v návaznosti na jednotlivé konstrukční prvky stavby a jejich další technologická a materiálová specifika. Pokud cenová soustava neobsahovala položku k dané stavební práci, dodávce či službě, např. z důvodu nutnosti použít nestandardní materiály a technologie, bylo přistoupeno k použití vlastní položky rozpočtáře projektanta. Tyto položky jsou odvozeny z technických požadavků na stavbu a jsou v souladu s příslušnou projektovou dokumentací, na jejímž základě byl položkový rozpočet zpracován, a to včetně výkresové části, výpisu prvků, podrobné technické zprávy, restaurátorských záměrů a standardního stavebně historického průzkumu této nemovité kulturní památky. Použití nestandardních materiálů nebo technologií je dáno typem a charakterem této stavby, kdy je o rekonstrukci objektu, který je na indikativním seznamu národních kulturních památek České republiky. Způsob ocenění vlastních položek vychází z ceny obdobných již realizovaných zakázek, a to v daném místě a čase obvyklých a ověřených na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta příslušné části projektové dokumentace (specialisty). Případně se jedná o ceny odvozené od položek cenové soustavy URS/RTS, které jsou k daným položkám po technické a technologické stránce nejbližší.

Cena bez DPH

705 650,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	705 650,75	21,00%	148 186,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

853 837,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt:

12 - CCTV

Místo:

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o. + HARTEX CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

705 650,75

D1 - CCTV - kamerový systém

334 190,00

D2 - Kabeláž

15 432,00

D3 - Ostatní

269 315,00

HSV - Práce a dodávky HSV

86 713,75

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

84 500,00

998 - Přesun hmot

2 213,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt:

12 - CCTV

Místo:

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o. + HARTEX CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

705 650,75

D	D1	CCTV - kamerový systém						334 190,00
---	----	------------------------	--	--	--	--	--	------------

1	K	Pol241	záznamové zařízení Počet kamer IP: do 64 kamer, Max. rozlišení záznamu: 12 Megapixel, Počet HDD slotů: 8x; Video výstup: 2x HDMI / VGA; Alarmy In / Out: 16 / 4; Audio In / Out: 1 / 2; Datová propustnost (In / Out): 320 / 256 Mbps, vč. kabeláže a 8x 4GB HDD (WD Purple NV 4TB HDD), klient OS Android, IOS	ks	1,000	32 500,00	32 500,00	
---	---	--------	---	----	-------	-----------	-----------	--

vv záznamové zařízení Počet kamer IP: do 64 kamer, Max. rozlišení záznamu: 12 Megapixel, Počet HDD slotů: 8x; Video výstup: 2x HDMI / VGA; Alarmy In

vv / Out: 1 / 2; Datová propustnost (In / Out): 320 / 256 Mbps, vč. kabeláže a 8x 4GB HDD (WD Purple NV 4TB HDD), klient OS Android, IOS

vv 1 1,000

vv Součet 1,000

2	K	Pol242	IP kamera (2.8mm), Provedení: Dome kamera; Počet megapixelů: 4 megapixely; Vnitřní / Venkovní: Délka IR přísvisu: 30 metrů; Typ objektivu: monofokální; WDR: 120dB reálné; Citlivost: standardní	ks	37,000	5 500,00	203 500,00	
3	K	Pol243	klientská stanice CCTV včetně 24" LCD, SW	ks	1,000	19 800,00	19 800,00	
4	K	Pol244	2x 1Gbit, 24x 10/100Mbit porty 802.3at PoE typ A 30W na jeden port (celkem 370W), napájení 230VAC, web management	ks	2,000	15 900,00	31 800,00	
5	K	Pol96	Rozvaděč s lištami 2U, 4U a 11U, 550x550x150mm šedá RAL 7035	ks	1,000	1 590,00	1 590,00	
6	K	Pol245	napájecí panel s přepětovou ochranou	ks	2,000	600,00	1 200,00	
7	K	Pol246	UPS APC SMT1000RMI2U, 1000VA, rack-mount 700W, vč. SNMP dohledové karty	ks	1,000	21 800,00	21 800,00	
8	K	Pol247	19" patch panel cat.6 UTP	ks	4,000	900,00	3 600,00	
9	K	Pol248	tablet 10", fullHD, (android,iphone), vč. krytu	ks	4,000	4 600,00	18 400,00	

D	D2	Kabeláž						15 432,00
---	----	---------	--	--	--	--	--	-----------

10	K	Pol122	kabel typu cat.6 UTP vnitřní provedení	m	1 400,000	7,50	10 500,00	
11	K	Pol123	kabel typu cat.6 UTP vnější provedení	m	150,000	8,00	1 200,00	
12	K	Pol125	kabel typu CYKY 3x2,5	m	60,000	18,00	1 080,00	
13	K	Pol126	CU vodič 16 mm	m	30,000	38,00	1 140,00	
14	K	Pol128	patch kabel 0,5m cat.6 UTP	ks	24,000	24,00	576,00	
15	K	Pol129	patch kabel do 1,5m cat.6 UTP	ks	24,000	39,00	936,00	

D	D3	Ostatní						269 315,00
---	----	---------	--	--	--	--	--	------------

16	K	Pol249	Drobný montážní a instalační materiál (šrouby, hmoždinky, konektory)	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
----	---	--------	--	-----	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	Pol131	El. lišta LE 60 na stěnu	m	250,000	29,00	7 250,00	
18	K	Pol132	El. instal trubka pr. 20, montáž pod omítku - např. monoflexsuper	m	600,000	7,50	4 500,00	
19	K	Pol133	El. instal trubka pr. 25, montáž pod omítku - např. monoflexsuper	m	800,000	11,50	9 200,00	
20	K	Pol136	kabelový žlab drátěný např. 50x100 vč. přichytek, upevnění/zavěšení, pospojování do podhledu vč. víka, přepážky, přichytek, upevnění/zavěšení, pospojování	m	80,000	124,00	9 920,00	
21	K	Pol137	kabelový žlab drátěný např. 50x100 vč. přichytek, upevnění/zavěšení, pospojování do podhledu	m	120,000	124,00	14 880,00	
22	K	Pol138	přichytky pro kabely na rošt/žebřík pro svazky kabelů	ks	50,000	24,00	1 200,00	
23	K	Pol139	upínací pásky - nerez	ks	500,000	16,00	8 000,00	
24	K	Pol140	lišta - pozink	m	100,000	14,00	1 400,00	
25	K	Pol141	perfor. L profil - pozink	m	50,000	117,00	5 850,00	
26	K	Pol250	Záběrové zkoušky	hod	24,000	650,00	15 600,00	
27	K	Pol145	Revize, vč. vypracování revizní zprávy	hod	3,000	650,00	1 950,00	
28	K	Pol146	Montáž, oživení a nastavení	hod	180,000	650,00	117 000,00	
29	K	Pol147	Komplexní zkoušky	hod	8,000	650,00	5 200,00	
30	K	Pol148	Požární ucpávky, vč. štítků a dokumentace	dm3	8,000	380,00	3 040,00	
31	K	Pol149	Označení kabelů - kabelové štítky	ks	300,000	3,10	930,00	
32	K	Pol150	Drobné stavební práce (sekání drážek, prostupů apod.)	hod	32,000	650,00	20 800,00	
33	K	Pol151	Památkový dohled pro drážky, prostupy	hod	12,000	650,00	7 800,00	
34	K	Pol152	vrtání prostupu do prům. 30mm do 40cm	ks	15,000	155,00	2 325,00	
35	K	Pol153	průraz zdí do prům. 60mm do 60cm	ks	10,000	455,00	4 550,00	
36	K	Pol155	Lešení	hod	24,000	210,00	5 040,00	
37	K	Pol156	Školení obsluhy (4 osoby)	hod	4,000	1 200,00	4 800,00	
38	K	Pol157	vypracování dílenské dokumentace	hod	8,000	1 200,00	9 600,00	
39	K	Pol158	vypracování dokumentace skutečného provedení	hod	16,000	455,00	7 280,00	

D HSV Práce a dodávky HSV 86 713,75

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 84 500,00

41	K	611135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stropech	m2	10,000	250,00	2 500,00	
42	K	611315111	Vápenná omítka rýh hladká ve stropech, šířky rýhy do 150 mm	m2	10,000	350,00	3 500,00	
	VV		100*0,10			10,000		
	VV		Součet			10,000		
43	K	611325211	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stropech, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	40,000	135,00	5 400,00	
44	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	90,000	380,00	34 200,00	
45	K	612315111	Vápenná omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	90,000	350,00	31 500,00	
46	K	612325211	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	40,000	150,00	6 000,00	
47	K	612325213	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	4,000	350,00	1 400,00	

D 998 Přesun hmot 2 213,75

57	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	1,375	1 610,00	2 213,75	
----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt:

13 - hromosvod

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Gardenline s.r.o. + HARTEX CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

V případě, že jsou v soupisu prací uvedeny přímo či nepřímo požadavky nebo odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel umožňuje pro plnění předmětu veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení. V rámci předloženého položkového rozpočtu stavby byly v maximální možné míře využívány standardní položky cenové soustavy ÚRS. V některých částech rozpočtář projektanta použil dle platných principů a zvyklostí českého stavebnictví cenovou soustavu RTS v návaznosti na jednotlivé konstrukční prvky stavby a jejich další technologická a materiálová specifika. Pokud cenová soustava neobsahovala položku k dané stavební práci, dodávce či službě, např. z důvodu nutnosti použít nestandardní materiály a technologie, bylo přistoupeno k použití vlastní položky rozpočtáře projektanta. Tyto položky jsou odvozeny z technických požadavků na stavbu a jsou v souladu s příslušnou projektovou dokumentací, na jejímž základě byl položkový rozpočet zpracován, a to včetně výkresové části, výpisu prvků, podrobné technické zprávy, restaurátorských záměrů a standardního stavebně historického průzkumu této nemovité kulturní památky. Použití nestandardních materiálů nebo technologií je dáno typem a charakterem této stavby, kdy je o rekonstrukci objektu, který je na indikativním seznamu národních kulturních památek České republiky. Způsob ocenění vlastních položek vychází z ceny obdobných již realizovaných zakázek, a to v daném místě a čase obvyklých a ověřených na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta příslušné části projektové dokumentace (specialisty). Případně se jedná o ceny odvozené od položek cenové soustavy URS/RTS, které jsou k daným položkám po technické a technologické stránce nejbližší.

Cena bez DPH

28 200,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	28 200,00	21,00%	5 922,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

34 122,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt: **13 - hromosvod**

Místo:

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o. + HARTEX CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

28 200,00

D10 - Hromosvod a uzemnění

28 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt:

13 - hromosvod

Místo:

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o. + HARTEX CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

28 200,00

D	D10	Hromosvod a uzemnění					28 200,00	
74	K	hr - 1	repase stávajícího hromosvodu dle původního	kpl	1,000	26 000,00	26 000,00	
	VV		Dodávka a montáž lano hromosvodové svodové prům. do 10 mm 30 m					
	VV		Dodávka a montáž lano uzemňovací prům. do 10 mm 150 m					
	VV		Dodávka a montáž svorka hromosvodová40 ks					
	VV		Dodávka a montáž ochranného úhelníku, popř. trubky4 ks					
	VV		Materiál hromosvodu je lano (drát)FeZn D 8 mm, D 10 mm					
	VV		Součástí repase stávajícího hromosvodu je i revizní zpráva.					
	VV		Zemní práce k hromosvodu – k jímacím tyčím					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
75	K	hr - 2	dodávka a montáž jímacích tyčí	ks	4,000	550,00	2 200,00	
	VV		Dodávka a montáž jímacích tyčí délky 1000 mm					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru prováděny. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Příloha č. 2

Projektová dokumentace

Projektová dokumentace včetně pozdějších změn je volně přístupná na profilu zadavatele zde a podpisem Smlouvy každá ze Smluvních stran potvrzuje, že má tuto ve své dispozici:

<https://www.vhodne-uvarejneni.cz/index.php?m=xenorders&h=order&a=detaildocumentsandimages&rwr=revitalizace-objektu-stare-radnice-c-p-171-v-litomicich>

Příloha č. 3

Seznam poddodavatelů

POZN. Účastník je povinen specifikovat ty části Díla, které má v úmyslu zadat jednomu či více poddodavatelům (odkazem na konkrétní stavební práce, dodávky a služby dle přílohy č. 1 Smlouvy), a uvést identifikační údaje každého poddodavatele (obchodní firma/název/jméno a příjmení, sídlo/místo podnikání, IČO), který mu je znám.

Identifikační údaje poddodavatele	Specifikace částí Díla plněné poddodavatelem
LOUČKA Pardubice s.r.o., IČ: 455 37 453	Objekt 1 – Stavební práce, část 711 – 763, část 767 – 787, část M výkazu výměr
VÁHOSTAV SK, a.s., IČ: 313 56 648, podnikající na území ČR prostřednictvím VÁHOSTAV CZ – organizační složka, IČ: 289 46 898	Objekt 1 – Stavební práce, část 1 – 9, část 764, část 765 výkazu výměr
TERRIGENA Art s.r.o., IČ: 29105293	Objekt 2 Restaurátorské práce, část D1 – D9 výkazu výměr

Příloha č. 4

SHP

SHP je volně přístupný na profilu zadavatele zde a podpisem Smlouvy každá ze Smluvních stran potvrzuje, že má tento ve své dispozici:

<https://www.vhodne-uvarejneni.cz/index.php?m=xenorders&h=order&a=detaildocumentsandimages&rwr=revitalizace-objektu-stare-radnice-c-p-171-v-litomicich>

Příloha č. 5

Znalecké posudky

Znalecké posudky jsou volně přístupné na profilu zadavatele zde a podpisem Smlouvy každá ze Smluvních stran potvrzuje, že má tyto ve své dispozici:

<https://www.vhodne-uverejneni.cz/index.php?m=xenorders&h=order&a=detaildocumentsandimages&rwr=revitalizace-objektu-stare-radnice-c-p-171-v-litomicich>