

III. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo specifikované v článku IV. této smlouvy, v termínech uvedených v článku V. této smlouvy a závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za řádně a včas provedené dílo cenu uvedenou v článku VI. této smlouvy.

IV. Rozsah provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele stavební a související práce na akci s názvem „**Oprava fasády Městského divadla v Kolíně**“, v rozsahu a plném souladu s projektovou dokumentací, kterou zpracovala společnost **Masák & Partner s.r.o., Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 – Bubeneč**, (dále jen jako „**projektová dokumentace**“), a podle cenové nabídky zhotovitele a cenového soupisu stavebních prací ze dne 20. 2. 2023 (příloha č. 1 této smlouvy), které jsou nedílnou součástí této smlouvy (dále jen jako „**dílo**“).
2. Předmětem díla se rozumí udržovací práce na stávajícím objektu Městského divadla v Kolíně v rozsahu kompletní stavební obnovy povrchu fasád, dílčí výměny okenních výplní na východní a jižní straně, repase venkovního vstupního schodiště včetně bočních postamentů pro vlajkové stožáry, obnovy zastřešení technického dvora a instalace nového slavnostního osvětlení (nasvícení fasád). Charakter ani kapacita objektu se nemění.
3. Místem provádění díla je Městské divadlo Kolín, Smetanova 557, Kolín, nacházející se na pozemku p.č. st. 374 v k.ú. Kolín.
4. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat podmínky uvedené ve všech správních rozhodnutích vydaných pro účely provedení díla a ve všech závazných stanoviscích orgánů veřejné moci, které se k dílu vyjádřily před vydáním stavebního povolení.
5. Dílem se rozumí dále také:
 - zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními (např. správců sítí apod.),
 - vypracování a zajištění DIO (dopravně inženýrského opatření), zajištění povolení zvláštního užívání komunikace v souladu s postupem výstavby včetně úhrady správních poplatků a dočasné dopravní řešení v dotčené lokalitě pro možnost umístění kontejneru na suť a zásobování stavby, popř. zařízení staveniště,
 - zřízení přípojky vody a elektroinstalace v rámci zařízení staveniště podle potřeb,
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - zajištění výškového a směrového vytyčení a umístění stavby,
 - zajištění vytyčení všech podzemních a nadzemních inženýrských sítí v prostoru staveniště,
 - provedení všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - zajištění veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
 - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - zhotovitel zajistí pro své pracovníky v rámci POV chemické WC,
 - účast na pravidelných týdenních kontrolních dnech stavby,
 - pořizování pravidelné fotodokumentace postupu provádění prací,
 - spolupráce s osobami technického dozoru investora, autorského dozoru, zástupci Národního památkového ústavu a s koordinátorem BOZP,
 - zajištění uložení a likvidace odpadů, odvoz zeminy a suti na řízenou skládku, včetně opatření příslušných dokladů za likvidaci,
 - uvedení pozemků, jejichž úpravy nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, po ukončení stavebních činností před dokončením díla do původního stavu,
 - vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS), která bude opatřena jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele, včetně geometrického plánu v podobě tištěné a digitální v počtu 4 pare,
 - zhotovitel předá všechny potřebné doklady pro kolaudaci stavby (doklady a prohlášení o shodě na všechny použité materiály, protokoly a záznamy o všech potřebných zkouškách, revizní zprávy a další nutné úřední zkoušky potřebné k prokázání kvality a bezpečné provozuschopnosti díla a všech jeho součástí, doklady o likvidaci odpadu, expertní list ÚAPP) v podobě tištěné a digitální v počtu 4 pare.

6. Řádným provedením díla se rozumí jeho dokončení a protokolární předání objednateli bez jakýchkoliv vad a nedodělků, včetně vyklizení staveniště a uvedení všech povrchů dotčených prováděním díla do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, apod.).

V. Doba plnění

- Smluvní strany se dohodly na provedení díla v těchto termínech:
 - termín zahájení provádění díla – **po předání a převzetí staveniště na základě výzvy objednatele k převzetí místa plnění a k zahájení realizace předmětu plnění, předpoklad duben 2023**
 - termín řádného provedení díla – **do 24 týdnů od předání a převzetí staveniště**
- Realizace stavebních prací bude probíhat za plného provozu budovy a tento stav musí zhotovitel zohlednit ve způsobu provádění prací (v maximální míře omezit hlučnost a prašnost, zajistit staveniště, zabezpečit bezpečnost osob pohybujících se v budově, chránit stávající zařízení budovy atp.). Veškeré tyto náležitosti zahrne zhotovitel do plánu organizace rekonstrukce, který zpracuje v rámci harmonogramu stavby a předloží objednateli k odsouhlasení. Zhotovitel se zavazuje realizovat veškeré práce tak, aby nedošlo k omezení provozu budovy divadla.
- Zhotovitel se zavazuje provádět dílo podle podrobného časového harmonogramu stavby, který bude zhotovitelem zpracován a předložen objednateli ke schválení do 10 dnů ode dne předání a převzetí staveniště. Objednatel je povinen se vyjádřit k harmonogramu do 10 dnů od jeho obdržení a zhotovitel je povinen jej přepracovat dle připomínek objednatele. Harmonogram odsouhlasený objednatelem je pro zhotovitele závazný. Harmonogram stavby musí obsahovat stručný popis hlavních činností, konkrétní časové milníky provádění díla a odhad finančních objemů fakturace v jednotlivých měsících realizace díla.
- Dodržení shora uvedených termínů je závazné a porušení těchto termínů může být důvodem pro vyúčtování smluvní pokuty podle čl. VIII. této smlouvy, případně také důvodem k vypovězení či odstoupení od této smlouvy podle čl. XIV této smlouvy.

VI. Cena díla

- Smluvní strany sjednávají cenu za dílo v celkové výši:

Cena bez DPH	10 843 710 Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	2 277 179 Kč
cena celkem včetně DPH	13 120 889 Kč

- DPH bude účtována v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění.
- Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena díla je konečná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné pro provedení díla včetně nákladů na zařízení staveniště a jeho provoz, nákladů za spotřebované energie a vodu po dobu provádění díla, odvoz a likvidaci odpadů včetně poplatků za uložení odpadů na skládku, střežení staveniště, úklid staveniště a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění prováděním díla, případné poplatky za zábory veřejných ploch, dopravní značení po dobu realizace díla, náklady na používání zdrojů a služeb až do skutečného skončení provádění díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na schvalovací řízení, pojištění, daně, poplatky, ubytování, stravné a dopravu pracovníků a jakékoliv další výdaje nutné k řádnému provedení díla. Cena díla dále zahrnuje daň z přidané hodnoty a očekávaný vývoj cen k datu předání díla.
- Jakékoliv vícepráce nad rozsah uvedený v čl. IV. této smlouvy budou prováděny výlučně na základě písemného dodatku k této smlouvě, který bude obsahovat i cenu těchto víceprací. Pro ocenění víceprací bude použito jednotkových cen uvedených v příloze č. 1 k této smlouvě. V případě, že zhotovitel provede jakékoliv vícepráce v rozporu s tímto odstavcem smlouvy, nevzniká mu nárok na jejich uhrazení, ani na náhradu jakýchkoli byť účelně vynaložených nákladů.

VII. Platební podmínky a fakturace

1. Provedené práce a dodávky budou zhotovitelem objednateli účtovány jedenkrát v měsíci na základě vzájemně odsouhlaseného zjišťovacího protokolu soupisu provedených prací a dodávek. Tento zjišťovací protokol vypracuje zhotovitel k 20. dni příslušného kalendářního měsíce. Provedenými pracemi a dodávkami se rozumí veškeré provedené úkony při provádění díla, a to i částečné, včetně prokazatelných nákladů, na jejichž úhradu vznikl zhotoviteli nárok v souladu s touto smlouvou. Objednatel se vyjádří ke zjišťovacímu protokolu do 10 pracovních dnů ode dne jeho doručení. Vzájemně odsouhlasený zjišťovací protokol a soupis vzájemně odsouhlasených provedených prací a dodávek budou součástí faktury.
2. Daňové doklady budou propláceny zhotoviteli celkem do výše 90 % (slovy: devadesát procent), z každého vystaveného daňového dokladu. Za účelem zajištění smluvních závazků zhotovitele tak objednatel zadrží 10 % z každé faktury vystavené zhotovitelem.
3. Zádržné bude uvolněno následovně: 10% zádržného každého daňového dokladu bude zapláceno do 30 (slovy: třiceti) kalendářních dní po podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků a předání originálu listiny bankovní záruky za odstraňování vad díla v záruční době ve výši 3 % sjednané ceny díla bez DPH.
4. Oprávněně vystavená faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu včetně těchto údajů:
 - a) údaje zhotovitele, obchodní jméno, sídlo, IČO, DIČ, bankovní spojení, registrační číslo v obchodním rejstříku (číslo vložky, oddíl) a údaj osvědčení o registraci k DPH,
 - b) číslo smlouvy,
 - c) číslo a název stavby, číslo a název etapy,
 - d) předmět díla,
 - e) číslo faktury,
 - f) fakturovanou částku,
 - g) datum zdanitelného plnění za fakturovanou částku,
 - h) razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury.
5. Smluvní strany vzájemně dohodly lhůtu splatnosti jednotlivých faktur, a to **30 dní** od doručení objednateli. Faktura bude předána v jednom vyhotovení. Faktury budou zasílány na adresu sídla objednatele včetně soupisu provedených dodávek a prací a vzájemně odsouhlaseného předávacího či zjišťovacího protokolu, které budou součástí faktury.
6. Zhotovitel je povinen účtovat DPH v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění. DPH bude účtována dle § 92e, zákon č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „**zákon o DPH**“) v režimu přenesené daňové povinnosti.
7. Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté či zákonem vymezené náležitosti (případně bude obsahovat chybné údaje), je objednatel oprávněn takovou fakturu doporučeně či osobně (prostřednictvím zaměstnance objednatele) vrátit zhotoviteli. Faktura musí být vrácena do data její splatnosti. Po tomto vrácení je zhotovitel povinen vystavit novou fakturu se správnými náležitostmi. Do doby, než je vystavena nová faktura s novou lhůtou splatnosti, není objednatel v prodlení s placením příslušné faktury. Splatnost řádně vystavené nové faktury je 30 dnů od jejího doručení objednateli.
8. Faktura je považována za uhrazenou v den, kdy byla fakturovaná částka odepsána z účtu objednatele.
9. Objednatel není povinen poskytovat jakékoliv zálohy na cenu díla.
10. Stane-li se zhotovitel nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „**zákon o DPH**“), je povinen neprodleně o tomto informovat objednatele.
11. Bude-li zhotovitel ke dni poskytnutí zdanitelného plnění veden jako nespolehlivý plátcem ve smyslu § 106a zákona o DPH, je objednatel oprávněn část ceny odpovídající dani z přidané hodnoty uhradit přímo na účet správce daně v souladu s § 109a zákona o DPH. O tuto část bude na základě dohody smluvních stran snížena cena díla a zhotovitel obdrží pouze cenu díla (části díla) bez DPH.

VIII. Smluvní pokuty

1. V případě nedodržení lhůty k předložení harmonogramu ke schválení podle čl. V. odst. 3 této smlouvy se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dohodnuté ceny díla bez DPH, za každý započatý den prodlení.
2. Poruší-li zhotovitel jakoukoliv povinnost dle čl. IX. odst. 3 smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti a za každý započatý den, v němž tato povinnost nebyla splněna.

3. Poruší-li zhotovitel svou povinnost dle čl. XI. smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předložením bankovní záruky, nestanoví-li tato smlouva jinak.
4. Poruší-li zhotovitel svou povinnost dle čl. XI. odst. 3 smlouvy, kdy je zhotovitel v prodlení s doplněním bankovní záruky a/nebo předložením objednateli nové záruční listiny, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,3 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.
5. Poruší-li zhotovitel svou povinnost dle čl. XI. odst. 6 smlouvy, kdy je zhotovitel v prodlení s doplněním bankovní záruky a/nebo předložením objednateli nové záruční listiny, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,3 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.
6. Poruší-li zhotovitel svou povinnost dle čl. XII. odst. 2., 3., 4. smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý i započatý kalendářní den, kdy zhotovitel porušil jakoukoli povinnost týkající se pojištění podle tohoto odstavce.
7. Poruší-li zhotovitel povinnost dle čl. XIV. odst. 5 nebo 6 smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti za každý započatý den, v němž tato povinnost nebyla splněna.
8. Poruší-li zhotovitel jakoukoliv povinnost dle čl. XV. odst. 2 nebo 3 smlouvy, má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti za každý započatý den, v němž tato povinnost nebyla splněna.
9. Jestliže zhotovitel neprovede řádně a včas celé dílo v termínech uvedených v čl. V. odst. 1 této smlouvy, zavazuje se zaplatit objednateli sjednanou smluvní pokutu ve výši 0,4 % z dohodnuté ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení do dne předání řádně zhotoveného díla objednateli.
10. Za nesplnění termínu odstranění záručních vad a nedodělků podle článku X. této smlouvy má objednatel právo požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každou vadu či nedodělek, u nichž je zhotovitel v prodlení za každý i započatý kalendářní den prodlení.
11. V souladu s občanským zákoníkem se zhotovitel výslovně zavazuje k plné úhradě dohodnutých smluvních pokut, a to nejpozději do 15 dnů ode dne obdržení písemné výzvy k úhradě od objednatele. V případě prodlení s úhradou jakékoli smluvní pokuty podle tohoto článku smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli dále také smluvní úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý i jen započatý den prodlení.
12. Smluvní strany výslovně souhlasí s případnou kumulací smluvních pokut.
13. V případě, že závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla nebo odstoupením od smlouvy, nezaniká smluvním stranám nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností druhé smluvní strany.
14. Úhradou jakékoli smluvní pokuty dle tohoto článku smlouvy není dotčeno právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti zhotovitele, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, v plné výši, ani vzniklé porušením jakékoli jiné povinnosti zhotovitele podle této smlouvy. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.

IX. Zahájení, provádění, předání a převzetí díla

1. Před zahájením provádění díla svolá objednatel schůzku, kde bude provedeno předání staveniště zhotoviteli a založen stavební deník. V případě, že se zhotovitel bez vážného důvodu nedostaví k převzetí staveniště, považuje se staveniště bez dalšího za řádně předané zhotoviteli.
2. Objednatel předá staveniště zhotoviteli formou písemného zápisu do protokolu o předání a převzetí staveniště podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Převzetím staveniště k provedení díla přechází na zhotovitele nebezpečí škody na díle až do doby řádného provedení díla.
3. Zhotovitel je povinen ode dne zahájení stavebních prací vést stavební deník v souladu s ustanovením § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších právních předpisů. Do stavebního deníku je zhotovitel povinen zapisovat všechny náležitosti stanovené obecně závaznými právními předpisy a skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě, zdůvodnění odchylek provádění prací od nabídky a údaje o klimatických podmínkách. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska. Povinnost vést stavební deník končí dnem řádného provedení díla. Po řádném provedení díla je zhotovitel povinen předat objednateli

- originál stavebního deníku podle ustanovení § 157 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, který bude součástí předávaných dokladů.
4. Jestliže jedna smluvní strana nesouhlasí s provedeným zápisem do stavebního deníku, připojí svůj komentář do stavebního deníku nejpozději do 3 dnů. Pokud nedojde ke vzájemné dohodě, bude přizván nezávislý odborník k posouzení problému.
 5. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla z hlediska postupu a kvality prováděných prací. Zhotovitel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a objednatelem stanoveny termíny jejich odstranění.
 6. Zhotovitel je povinen před každým prováděním jakékoli části díla, která má být zakryta, vyzvat objednatele zápisem ve stavebním deníku a zasláním prokazatelnou formou písemné nebo faxové, popřípadě e-mailové výzvy do sídla objednatele, nejpozději však 3 pracovní dny předem, k prohlídce a převzetí prací. Zhotovitel je oprávněn část díla zakrýt, pokud se objednatel k prohlídce nedostaví, ačkoliv k tomu byl řádně vyzván. V případě dodatečného požadavku na odkrytí již zakryté části díla hradí objednatel nad rámec ceny díla také náklady odkrytí a nového zakrytí dotčené části. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím dotčené části díla zhotovitel.
 7. Zhotovitel prohlašuje, že před provedením díla místo provádění díla odborně posoudil a že nezjistil žádné skutečnosti bránící řádné a včasné realizaci díla dle této smlouvy.
 8. O převzetí díla sepíší smluvní strany protokol o předání a převzetí díla, který bude případně obsahovat také soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění.

X. Záruka za jakost a odpovědnost za vady díla a za škody

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že dílo bude způsobilé k použití pro účel sjednaný v této smlouvě, jinak pro účel obvyklý, a zároveň že si zachová obvyklé vlastnosti stanovené právními předpisy, platnými technickými normami, touto smlouvou, případně vlastnosti obvyklé.
2. Záruční doba za jakost díla je smluvními stranami sjednána v délce 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem předání díla bez vad a nedodělků zhotovitelem objednateli.
3. Zhotovitel zodpovídá za vady díla dle ustanovení § 2615 a následujících občanského zákoníku, jež má dílo nebo jeho část v době předání. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí také jakákoli odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla nebo jeho části stanovených touto smlouvou nebo obecně závaznými předpisy či technickými normami, zejména pokud dílo není provedeno s odbornou péčí nebo je provedeno v rozporu s pokyny objednatele.
4. Případnou reklamaci vady díla (ať již z titulu vadného plnění či záruky) uplatní objednatel bezodkladně po jejím zjištění písemnou formou (reklamační protokol), ve kterém objednatel uvede popis vady, jak se projevuje a jakým způsobem a v jakém termínu požaduje vadu odstranit. Zhotovitel je povinen vyrozumět objednatele nejpozději do 7 pracovních dnů ode dne doručení reklamačního protokolu o tom, zda oznámenou vadu odmítá, jinak platí, že oznámenou vadu uznává.
5. Termín odstranění vady bude dohodnut v technologicky co nejkratším termínu, s ohledem na klimatické podmínky vhodné pro odstranění vady. V případě, kdy nedojde k dojednání jiného termínu k odstranění vady, se zhotovitel zavazuje vadu odstranit nejpozději do 10 dnů ode dne oznámení vady objednatelem. V případě, že zhotovitel vadu neodstraní řádně a včas, je objednatel oprávněn vadu odstranit na náklady zhotovitele. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli náklady na odstranění vady podle předcházející věty nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele.
6. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Provedené odstranění vady zhotovitel objednateli předá na základě písemného předávacího protokolu.
7. V případě, že zhotovitel nedoručí objednateli do 7 pracovních dnů od doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli písemné odmítnutí reklamované vady díla, jsou reklamované vady díla považovány za uznané zhotovitelem.
8. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody vzniklé v důsledku vadně provedeného díla nebo jinak v souvislosti s plněním této smlouvy, škody způsobené případnými technickými nebo jinými nedostatky díla, jakož i za škody způsobené při provádění díla. Povinnost nahradit škodu se dále řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
9. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelní událostí nebo třetí osobou.

XI. Bankovní záruka

1. K zajištění svých závazků podle této smlouvy, zejména k zajištění sankcí, na jejichž úhradu vznikne objednateli nárok v důsledku porušení povinnosti zhotovitele provést a předat dílo řádně a včas, či jakýchkoli jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli s výjimkou těch, které jsou uvedeny v odst. XI. 4. smlouvy, poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku ve výši 8% z celkové ceny díla bez DPH, splatnou na první požádání (dále jen bankovní záruka č. 1). Bankovní záruka č. 1 bude zhotovitelem objednateli předložena v originále nejpozději při podpisu této smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje zajistit, že bankovní záruka č. 1 bude platná a účinná po celou dobu provádění díla, tj. do jeho předání a převzetí díla a že objednateli bude vždy ze strany zhotovitele předán originál nové bankovní záruky č. 1 před uplynutím platnosti a účinnosti původní bankovní záruky č. 1 podle této smlouvy. Zhotovitel je povinen dané zrealizovat a předložit bez předchozí výzvy či upozornění objednatelem bezodkladně.
3. Zhotovitel je povinen zajistit, aby byla bankovní záruka č. 1 přiměřeně udržována tak, aby její hodnota nikdy během období platnosti bankovní záruky č. 1 neklesla pod 8 % z celkové ceny díla bez DPH. Pokud hodnota bankovní záruky č. 1 z jakéhokoliv důvodu klesne pod 8 % z celkové ceny díla bez DPH, je zhotovitel povinen do 10 dnů ode dne poklesu bankovní záruky č. 1, doplnit bankovní záruku č. 1 tak, aby dosahovala 8 % z celkové ceny díla bez DPH, a předložit objednateli v originále novou záruční listinu. Zhotovitel je povinen dané zrealizovat a předložit bez předchozí výzvy či upozornění objednatelem bezodkladně.
4. K zajištění svých závazků podle této smlouvy, resp. k zajištění řádného odstranění vad uplatněných objednatelům vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku ve výši 3% celkové ceny díla bez DPH splatnou na první požádání (dále jen bankovní záruka č. 2). Bankovní záruka č. 2 bude zhotovitelem objednateli předložena v originále nejpozději v den podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
5. Bankovní záruka č. 2 bude platná a účinná po celou délku záruční doby, tj. 60 měsíců.
6. Zhotovitel je povinen zajistit, aby byla bankovní záruka č. 2 přiměřeně udržována tak, aby její hodnota nikdy během období platnosti neklesla pod 3 % z celkové ceny díla bez DPH. Pokud hodnota bankovní záruky č. 2 klesne pod 3 % z celkové ceny díla bez DPH, je zhotovitel povinen do 10 dnů ode dne, kdy došlo k poklesu bankovní záruky č. 2, doplnit bankovní záruku č. 2 tak, aby dosahovala 3 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH, a předložit v originále objednateli novou záruční listinu. Zhotovitel je povinen dané zrealizovat a předložit bez předchozí výzvy či upozornění objednatelem bezodkladně.
7. Bankovní zárukou č. 1 a bankovní zárukou č. 2 budou zajištěny veškeré nároky objednatele vůči zhotoviteli, které vzniknou na základě porušení smlouvy zhotovitelem (včetně veškerých úroků z prodlení a veškerých smluvních pokut a náhrad škod, které může objednatel od zhotovitele požadovat v souvislosti s touto smlouvou), a to za podmínky, že zhotovitel řádně a včas nesplnil některou z povinností vyplývajících pro zhotovitele z této smlouvy a právních předpisů (dále jen „zajištěné povinnosti“). Objednatel je oprávněn čerpat peněžní prostředky z bankovních záruk za předpokladu, že zhotovitel řádně a včas nesplní jakoukoli zajištěnou povinnost. Objednatel je povinen bez odkladu informovat zhotovitele o jakémkoli čerpání peněžních prostředků z bankovních záruk.
8. Zhotovitel, po ukončení platnosti bankovní záruky č. 1, resp. bankovní záruky č. 2 vyplývající z této smlouvy, doručí objednateli žádost o vrácení originálu bankovní záruky č. 1, resp. bankovní záruky č. 2, popř. bude tato žádost doručena bankou.
9. Veškeré náklady spojené se zřízením a obstaráváním bankovní záruky č. 1 a bankovní záruky č. 2 jsou zahrnuty v ceně díla.
10. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle tohoto článku, kdy bude v prodlení s poskytnutím či doplněním bankovní záruky více než 10 dní, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

XII. Odpovědnost za škody a pojištění

1. Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za škody způsobené všemi osobami a subjekty (včetně podzhotovitelů) podílejícími se na provádění díla, a to po celou dobu realizace, tzn. do převzetí díla objednatelům bez vad a nedodělků. Stejně tak nese zhotovitel odpovědnost za újmu způsobenou svou činností objednateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
2. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění

odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě. Minimální výše pojistné částky je 15 mil. Kč. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Zhotovitel je povinen předložit objednateli při podpisu této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě na zdraví nebo majetku. Podpisem této smlouvy smluvní strany potvrzují, že pojištění podle tohoto odstavce bylo objednateli předáno. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit.

3. Zhotovitel se zavazuje zajistit, že pojištění dle odst. 2. tohoto článku smlouvy bude platné a účinné po celou dobu provádění díla, tj. do jeho předání a převzetí objednatelem dle čl. IX. smlouvy, a že objednateli bude vždy ze strany zhotovitele předán originál nebo ověřená kopie pojistky/pojistné smlouvy před uplynutím platnosti a účinnosti původního pojištění podle této smlouvy. Zhotovitel je povinen dané zrealizovat a předložit bez předchozí výzvy či upozornění objednatelem bezodkladně.
4. Zhotovitel je povinen zajistit, aby bylo pojištění dle odst. 2. tohoto článku smlouvy přiměřeně udržováno tak, aby jeho hodnota nikdy během období platnosti pojištění neklesla pod sjednanou výši. Pokud hodnota pojištění z jakéhokoliv důvodu klesne pod sjednanou výši, je zhotovitel povinen do 10 dnů ode dne poklesu pojištění, doplnit pojištění tak, aby dosahovalo sjednané výše, a předložit objednateli v originále novou pojistku/pojistnou smlouvu nebo jejich ověřenou kopii. Zhotovitel je povinen dané zrealizovat a předložit bez předchozí výzvy či upozornění objednatelem bezodkladně.
5. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel.
6. Náklady na veškerá pojištění nese zhotovitel. Tyto náklady jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla dle této smlouvy.
7. Porušení povinnosti zhotovitele mít sjednáno pojištění dle článku XII. odst. 3 a 4 smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy na straně zhotovitele. Bude-li zhotovitel v prodlení s plněním této povinnosti více jak 10 dní, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

XIII. Mimořádné a nepřekonatelné překážky

1. Za mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky se pokládají překážky, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku stranami nepředvídaných a neodvratitelných událostí mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této smlouvy. Jedná se především o živelné pohromy, válečné události, případně opatření příslušných správních orgánů na území ČR. Za tyto překážky se však nepovažuje šíření nakažlivých onemocnění či epidemie (zejména chřipky a koronaviru) a opatření vydaná orgány veřejné moci v souvislosti s jejich šířením. Zhotovitel výslovně přijímá riziko změny těchto vyjmenovaných okolností. Smluvní strana, u které vzniknou překážky podle tohoto článku této smlouvy, je povinna o nich bezodkladně informovat druhou smluvní stranu.
2. Nastanou-li mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou budou mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky působit.
3. Změna termínů uvedených v čl. V. této smlouvy z titulu nepředvídaných podstatných překážek na straně objednatele bude řešena vzájemnou dohodou smluvních stran bez uplatňování jakýchkoliv sankčních nároků. Zhotovitel nemá nárok na náhradu škody vzniklou v souvislosti s posunem termínů dle předchozí věty.

XIV. Výpověď a odstoupení od smlouvy

1. V případě, že zhotovitel neprovádí dílo řádně, včas a s veškerou odbornou péčí nebo nepostupuje v souladu s pokyny objednatele, příslušnými technickými normami a obecně závaznými právními předpisy, a tyto nedostatky v plnění ani po výzvě objednatele neprodleně neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit nápravu sám či prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele a zároveň je objednatel oprávněn tuto smlouvu vypovědět s okamžitou účinností ke dni doručení výpovědi zhotoviteli.
2. Objednatel je dále oprávněn tuto smlouvu vypovědět s okamžitou účinností ke dni doručení výpovědi zhotoviteli bez nutnosti vyzvat zhotovitele k nápravě v případě:
 - prodlení zhotovitele se zahájením nebo řádným provedením díla nebo jeho dílčí části o více než 14 dnů, nebo
 - opakovaného neodstranění vad či nedodělků zhotovitelem, i když byl objednatelem k takovému odstranění řádně vyzván, nebo
 - úpadku zhotovitele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.

3. Povinnost zhotovitele nahradit škodu nebo uhradit objednateli smluvní pokutu dle této smlouvy nebo splnit další povinnosti dle tohoto článku není výpovědí této smlouvy ze strany objednatele nijak dotčena.
4. Pro účely odstoupení od smlouvy se užije úprava občanského zákoníku.
5. V případě, že kterákoli ze smluvních stran tuto smlouvu z jakéhokoliv důvodu vypoví, je zhotovitel povinen nabídnout objednateli k převzetí rozpracované dílo nebo jeho část. Objednatel je oprávněn (nikoli však povinen) převzít rozpracované dílo nebo jeho části, je-li to možné. V případě, že objednatel převezme rozpracované dílo nebo jeho část dle předchozí věty, je povinen uhradit zhotoviteli poměrnou část ceny díla odpovídající rozsahu částečného provedení převzatého díla nebo jeho části.
6. V případě, že objednatel nepřevzme rozpracované dílo nebo jeho část dle předchozího odstavce, této smlouvy je zhotovitel povinen na své náklady uvést místo provádění díla do původního stavu před započatím provádění díla. Pokud tak zhotovitel v přiměřené době neučiní, je objednatel oprávněn uvést místo provádění díla do původního stavu na náklady zhotovitele sám. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli náklady na uvedení místa provádění díla do původního stavu podle předcházející věty nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele.
7. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli. U doposud nesplatných pohledávek splatnost do doby dohody o vzájemném vyrovnání neběží.
8. V případě ukončení této smlouvy je zhotovitel povinen:
 - vrátit objednateli veškeré dokumenty, které mu byly objednatelem předány za účelem provedení díla;
 - nahradit objednateli veškerou újmu, která objednateli vznikla v souvislosti s ukončením této smlouvy, a to za podmínky, že k ukončení této smlouvy došlo z důvodů na straně zhotovitele.

XV. Ostatní ujednání

1. Zhotovitel se zavazuje řádně a s odbornou péčí plnit předmět této smlouvy v souladu s touto smlouvou, v kvalitě určené platnými ČSN, TP a jinými obecně uznávanými normami, na svou odpovědnost a na své nebezpečí.
2. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu. Je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobovat na stavbě únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek.
3. Zhotovitel je při provádění díla povinen dodržovat všechny obecně závazné právní a technické předpisy v oblasti bezpečnost a ochrany zdraví při práci (BOZP), požární ochrany (PO) a ochrany životního prostředí. Zhotovitel se zavazuje, že si zajistí vlastní dozor nad bezpečností práce ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů.
4. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen to oznámit bez zbytečného odkladu objednateli a navrhnout mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla je zhotovitel oprávněn provádění díla přerušit.
5. Smluvní strany si sjednaly, že požadavek tzv. bez zbytečného odkladu bude naplněn, pokud jednající osoba učiní dané právní jednání nejpozději do 3 dnů.
6. Zhotovitel není oprávněn pověřit prováděním díla třetí osobu bez předchozího souhlasu objednatele.
7. V technických záležitostech dodávky díla zastupuje v rozsahu této smlouvy:
 - objednatele
 - zhotovitele

8. Tato smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) (dále jen: „registr smluv“). Smluvní strany se dohodly, že smlouvu v souladu s tímto zákonem uveřejní objednatel, a to nejpozději do 30 dnů od uzavření smlouvy. Toto ujednání však nebrání tomu, aby smlouvu zveřejnil i zhotovitel. Po uveřejnění v registru smluv obdrží zhotovitel do datové schránky, v případě neexistence datové schránky e-mailem, potvrzení od správce registru smluv. Potvrzení obsahuje metadata a je ve formátu .pdf, označeno uznávanou elektronickou značkou a opatřeno kvalifikovaným časovým razítkem. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nebude, kromě potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv od správce registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován.
9. Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v přehledu nazvaném „Přehled smluv“ vedeném objednatelem, který obsahuje údaje o smluvní straně, datum uzavření smlouvy, předmětu smlouvy a výše plnění. Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna jak na oficiálních webových stránkách objednatele, tak i v registru smluv, a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez jakýchkoliv dalších podmínek.

XVI. Závěrečná ustanovení

1. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat jen formou průběžně číslovaných písemných dodatků, řádně potvrzených a podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran. Dodatky se stávají nedílnou součástí smlouvy.
2. Práva a povinnosti smluvních stran, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou, se řídí ustanoveními občanského zákoníku.
3. Jakákoli práva nebo povinnosti z této smlouvy, je zhotovitel oprávněn postoupit na třetí osobu pouze s přechozím písemným souhlasem objednatele.
4. Všechny spory, které vzniknou z této smlouvy, se budou smluvní strany snažit řešit smírně a pro takový případ se smluvní strany zavazují o smíru jednat. V případě, že spory nebudou moci být vyřešeny postupem uvedeným v první větě tohoto odstavce, budou je smluvní strany řešit soudně.
5. Smluvní strany využívají možnosti dané ustanovením § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, a tímto si sjednávají místní příslušnost soudu prvního stupně objednatele, tj. Okresní soud v Kolíně, pokud zákon nestanoví příslušnost výlučnou.
6. Smluvní strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, jejich pravé a svobodné vůle, vážně, určitě a srozumitelně, což stvrzují svým podpisem.
7. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
8. Je-li nebo stane-li se některé ujednání této smlouvy neplatné či neúčinné, zůstávají ostatní ujednání této smlouvy platná a účinná. Na místo neplatného či neúčinného ujednání se použijí ustanovení obecně závazných právních předpisů upravujících otázku vzájemného vztahu smluvních stran. Smluvní strany se pak zavazují upravit svůj vztah přijetím jiného ujednání, které by svým obsahem nejlépe odpovídalo záměru ujednání neplatného či neúčinného.
9. Pro případ, že tato smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že smlouva nebude uzavřena, pokud ji jedna ze smluvních stran podepíše s jakoukoliv změnou či odchylkou, byť nepodstatnou, nebo dodatkem, ledaže druhá smluvní strana takovou změnu či odchylku nebo dodatek následně schválí.
10. Tato smlouva představuje úplné ujednání smluvních stran o jejím předmětu a nahrazuje a ruší jakékoli případné předchozí ústní či písemné dohody v této věci.
11. Tato smlouva se vyhotovuje elektronicky ve formátu PDF, přičemž dokument je elektronicky podepsán důvěryhodným elektronickým certifikátem obou smluvních stran.
12. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 – Cenová nabídka zhotovitele a cenový soupis stavebních prací (smluvní rozpočet)

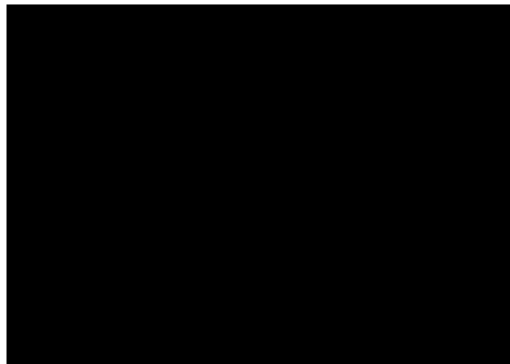
Doložka:

Potvrzujeme ve smyslu § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, že byly splněny podmínky pro platnost tohoto právního jednání. Tato smlouva byla projednána a odsouhlasena Radou města Kolína dne 6. 3. 2023, usnesení č. 1030/15/RM/2023.

Mgr.
Michael
Kašpar

Digitálně podepsal
Mgr. Michael
Kašpar
Datum: 2023.03.27
15:13:57 +02'00'

.....
za objednatele
Mgr. Michael Kašpar
starosta



Soupis prací s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	DKO
Zakázka	Městské divadlo v Kolíně - FASÁDA
Klasifikace	
Fáze	
Komentář	

Verze

Popis	DPS
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	Masák & Partner s.r.o., [REDACTED]

Zakázka:

Městské divadlo v Kolině - FASÁDA

Popis	Cena	DPH	Cena včetně DPH	Hmotn.	Suť
SO_01: Městské divadlo Kolin	10 563 710	2 218 379	12 782 089	135,8	166,6
D1.01: Architektonicko stavební řešení	8 314 526	1 746 050	10 060 576	135,8	166,6
004: Vodorovné konstrukce	220 090	46 219	266 308	5,6	
006: Úpravy povrchu	3 236 760	679 720	3 916 480	122,5	9,0
009: Ostatní konstrukce a práce	2 597 383	545 451	3 142 834	0,0	155,5
099: Přesun hmot HSV	454 278	95 398	549 677		
762: Konstrukce tesařské	90 365	18 977	109 341	1,5	
764: Konstrukce klempířské	128 482	26 981	155 464	0,5	0,3
765: Krytiny tvrdé	61 074	12 826	73 900	0,2	
766: Konstrukce truhlářské	743 566	156 149	899 715	0,7	
767: Konstrukce zámečnické	232 887	48 906	281 794	0,2	0,1
772: Podlahy z kamene	109 500	22 995	132 494	1,5	0,0
781: Obklady keramické	175 547	36 865	212 412	2,2	1,0
782: Obklady z kamene	230 251	48 353	278 604	0,8	0,7
783: Nátěry	29 784	6 255	36 039	0,0	
784: Malby	4 557	957	5 514	0,0	
D1.02: Technické instalace budov	2 249 184	472 329	2 721 513		
T_741: Elektroinstalace - silnoproud	2 249 184	472 329	2 721 513		
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	280 000	58 800	338 800		
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	280 000	58 800	338 800		
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	80 000	16 800	96 800		
V03: Zařízení staveniště	50 000	10 500	60 500		
V04: Inženýrská činnost	100 000	21 000	121 000		
V09: Ostatní náklady	50 000	10 500	60 500		
Celkem (bez DPH)	10 843 710				
DPH	2 277 179				
DPH 21 % ze základny: 10 843 710	2 277 179				
Celkem (včetně DPH)	13 120 889				

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň	
SO_01: Městské divadlo Kolín								10 563 710		
D1,01: Architektonické stavební řešení								8 314 526		
004: Vodorovné konstrukce								220 090		
1.	SP	457311115	Vyrovnačací nebo spádový beton C 16/20 včetně úpravy povrchu	m3	0,341	–	0,341	5 650,00	1 928	ÚRS 22-I
Sříšky nad vstupem										
Severní průčelí										
markýza na severní fasádě: 2,5*0,035								0,0875		
markýza nad vitrínami: 0,55*0,035								0,01925		
Západní průčelí										
markýza na západní fasádě: 6,7*0,035								0,2345		
= sříšky nad vstupy								0,34125		
2.	SP	4113511AA02.DK	Odstranění bednění betonové desky - bednění podkladních betonu pod klempířské konstrukce	m2	0,997	–	0,997	285,00	284	vlastní
Sříšky nad vstupem										
Severní průčelí										
markýza na severní fasádě: 2,5*0,035								0,0875		
markýza nad vitrínami: (0,25+2,2+0,25)*0,25								0,675		
Západní průčelí										
markýza na západní fasádě: 6,7*0,035								0,2345		
= sříšky nad vstupy								0,997		
3.	SP	4113511AA01.DK	Zřízení bednění betonové desky - bednění podkladních betonu pod klempířské konstrukce	m2	0,997	–	0,997	880,00	877	vlastní
Sříšky nad vstupem										
Severní průčelí										
markýza na severní fasádě: 2,5*0,035								0,0875		
markýza nad vitrínami: (0,25+2,2+0,25)*0,25								0,675		
Západní průčelí										
markýza na západní fasádě: 6,7*0,035								0,2345		
= sříšky nad vstupy								0,997		
4.	SP	434191423	Osazení schodišťových stupňů kamenných na desku - přeložení původního schodiště	m	140,0	–	140,0	1 550,00	217 000	ÚRS 22-I
006: Úpravy povrchu								3 236 760		
5.	SP	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	16,769	–	16,769	835,00	14 002	ÚRS 22-I
Ostění oken a dveří										
Severní průčelí										
D-S-01: 3*(2,645+2+2,645)*0,15								3,2805		
D-S-02: 1*(2,535+1,705+2,535)*0,2								1,355		
O-S-01: 1*(8,165+1,5+8,165)*0,15								2,6745		
O-S-02: 1*(0,74+1,7+0,74)*0,15								0,477		
O-S-03: 3*(3,485+2,81+3,485)*0,2								5,668		
O-S-04: 3*(1,695+2,81+1,695)*0,05								0,93		
O-S-05: 1*(8,165+1,5+8,165)*0,15								2,6745		
Severní vnitřní průčelí										
O-S2-01: 2*(0,745+2,42+0,745)*0,05								0,391		
O-S2-02: 2*(0,74+2,61+0,74)*0,05								0,409		
Jižní průčelí										
D-J-01: 1*(3+3)*0,3								2,7		
O-J-01: 2*(1,18+0,605+1,18)*0,15								0,8895		
O-J-02: 1*(1,18+1,5+1,18)*0,15								0,579		
O-J-03: 1*(1,485+2,49+1,485)*0,15								0,819		
O-J-04: 3*(1,18+0,6+1,18)*0,15								1,332		
Jižní vnitřní průčelí										
O-J2-01: 4*(0,98+1,985+0,98)*0,15								2,367		
O-J2-02: 1*(0,98+0,49+0,98)*0,15								0,3675		
O-J2-03: 1*(0,98+0,99+0,98)*0,15								0,4425		
Východní průčelí										
O-V-01: 1*(1,73+0,86+1,73)*0,15								0,648		
O-V-02: 1*(1,51+3,98+1,51)*0,3								2,1		
O-V-03: 1*(1,47+3,96+1,47)*0,3								2,07		
O-V-04: 2*(1,175+0,46+1,175)*0,15								0,843		
O-V-05: 2*(1,18+1,18+1,18)*0,15								1,062		
O-V-06: 2*(1,18+0,465+1,18)*0,15								0,8475		
O-V-07: 2*(0,96+0,47+0,96)*0,15								0,717		
O-V-08: 3*(pi*1,21)*0,15								1,7106		
Západní průčelí										
D-Z-01: 1*(2,62+1,705+2,62)*0,15								1,04175		
D-Z-02: 1*(2,505+2,33+2,505)*0,15								1,101		
D-Z-03: 1*(3,2+2,705+3,2)*0,15								1,36375		
O-Z-01: 1*(8,235+1,5+8,235)*0,15								2,6955		
O-Z-02: 3*(pi*1,21)*0,15								1,7106		
O-Z-03: 3*(1,5+2,4+1,5)*0,15								2,43		
O-Z-04: 4*(1,5+3,845+1,5)*0,15								4,107		
O-Z-05: 4*(2,495+3,85+2,495)*0,15								5,304		
O-Z-06: 4*(1,455+1,7+1,455)*0,15								2,786		
O-Z-07: 2*(1,455+1,7+1,455)*0,15								1,383		
O-Z-08: 1*(5,095+1,095+5,095)*0,15								1,69275		
O-Z-09: 2*(1,455+1,695+1,455)*0,15								1,3815		
O-Z-10: 1*(1,455+1,695+1,455)*0,15								0,69075		
O-Z-11: 2*(1,94+1,99+1,94)*0,15								1,761		
= Ostění oken a dveří								16,7691		
6.	SP	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	16,769	–	16,769	925,00	15 511	ÚRS 22-I
Ostění oken a dveří										
Severní průčelí										
O-S-02: 1*(0,74+1,7+0,74)*0,15								0,477		
O-S-05: 1*(8,165+1,5+8,165)*0,15								2,6745		
Jižní průčelí										
O-J-01: 2*(1,18+0,605+1,18)*0,15								0,8895		
O-J-02: 1*(1,18+1,5+1,18)*0,15								0,579		
O-J-03: 1*(1,485+2,49+1,485)*0,15								0,819		
O-J-04: 3*(1,18+0,6+1,18)*0,15								1,332		
Východní průčelí										
O-V-01: 1*(1,73+0,86+1,73)*0,15								0,648		
O-V-02: 1*(1,51+3,98+1,51)*0,3								2,1		
O-V-03: 1*(1,47+3,96+1,47)*0,3								2,07		
O-V-04: 2*(1,175+0,46+1,175)*0,15								0,843		
O-V-05: 2*(1,18+1,18+1,18)*0,15								1,062		
O-V-06: 2*(1,18+0,465+1,18)*0,15								0,8475		
O-V-07: 2*(0,96+0,47+0,96)*0,15								0,717		
O-V-08: 3*(pi*1,21)*0,15								1,7106		
Západní průčelí										
D-Z-01: 1*(2,62+1,705+2,62)*0,15								1,04175		
D-Z-02: 1*(2,505+2,33+2,505)*0,15								1,101		
D-Z-03: 1*(3,2+2,705+3,2)*0,15								1,36375		
O-Z-01: 1*(8,235+1,5+8,235)*0,15								2,6955		
O-Z-02: 3*(pi*1,21)*0,15								1,7106		
O-Z-03: 3*(1,5+2,4+1,5)*0,15								2,43		
O-Z-04: 4*(1,5+3,845+1,5)*0,15								4,107		
O-Z-05: 4*(2,495+3,85+2,495)*0,15								5,304		
O-Z-06: 4*(1,455+1,7+1,455)*0,15								2,786		
O-Z-07: 2*(1,455+1,7+1,455)*0,15								1,383		
O-Z-08: 1*(5,095+1,095+5,095)*0,15								1,69275		
O-Z-09: 2*(1,455+1,695+1,455)*0,15								1,3815		
O-Z-10: 1*(1,455+1,695+1,455)*0,15								0,69075		
O-Z-11: 2*(1,94+1,99+1,94)*0,15								1,761		
= Ostění oken a dveří								16,7691		
7.	SP	629991011	Zakrytí výplň otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	289,561	–	289,561	105,00	30 404	ÚRS 22-I
Zakrytí vnější ploch výplň otvorů proti poškození										
Severní průčelí										
D-S-01: 3*(2,645)								15,87		
D-S-02: 1*(1,705*2,535)								4,32218		
O-S-01: 1*(1,5*8,165)								12,2475		
O-S-02: 1*(1,7*0,74)								1,258		
O-S-03: 3*(2,81*3,485)								29,37855		
O-S-04: 3*(2,81*1,695)								14,28885		
O-S-05: 1*(1,5*8,165)								12,2475		
Severní vnitřní průčelí										
O-S2-01: 2*(2,42*0,745)								3,6058		
O-S2-02: 2*(2,61*0,74)								3,8628		
Jižní průčelí										
D-J-01: 1*(3*3)								9,0		
O-J-01: 2*(0,605*1,18)								1,4278		
O-J-02: 1*(1,5*1,18)								1,77		
O-J-03: 1*(2,49*1,485)								3,69765		
O-J-04: 3*(0,6*1,18)								2,124		
Jižní vnitřní průčelí										
O-J2-01: 4*(1,985*0,98)								7,7812		
O-J2-02: 1*(0,49*0,98)								0,4802		
O-J2-03: 1*(0,99*0,98)								0,9702		
Východní průčelí										
O-V-01: 1*(0,86*1,73)								1,4878		
O-V-02: 1*(3,98*1,51)								6,0098		
O-V-03: 1*(3,98*1,47)								5,8212		
O-V-04: (0,46*1,175)*2								1,081		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň	
		O-V-05: (1,18*1,18)*2				2,7848				
		O-V-06: (0,465*1,18)*2				1,0974				
		O-V-07: (0,47*0,96)*2				0,9024				
		O-V-08: (pi*0,605*2)*3				3,44971				
		Západní průčelí				—				
		D-Z-01: 1*(1,705*2,62)				4,4671				
		D-Z-02: 1*(2,33*2,505)				5,83665				
		D-Z-03: 1*(2,705*3,2)				8,656				
		O-Z-01: 1*(1,518*2,35)				12,3525				
		O-Z-02: 3*(pi*0,605*2)				3,44971				
		O-Z-03: 3*(2,4*1,5)				10,8				
		O-Z-04: 4*(3,845*1,5)				23,07				
		O-Z-05: 4*(3,85*2,495)				38,423				
		O-Z-06: 4*(1,7*1,455)				9,894				
		O-Z-07: 2*(1,7*1,455)				4,947				
		O-Z-08: 1*(5,095*1,455)				5,57903				
		O-Z-09: 2*(1,695*1,455)				4,93245				
		O-Z-10: 1*(1,695*1,455)				2,46623				
		O-Z-11: 2*(1,99*1,94)				7,7212				
		= zakrytí vnějších ploch výplní				289,56119				
8.	SP	619996117	Ochrana střešních obědněním z OSB desek	m2	450,0	—	450,0	535,00	240 750	URS 22-I
		Obědnění střešní konstrukce proti poničení střešního pláště				—				
		450				450,0				
9.	SP	622331141	Cementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně - umělý kámen	m2	9,5	—	9,5	465,00	4 418	URS 22-I
		SE.02 Nový umělý kámen (šlechtěná omítka)				—				
		pohled J: 9,50				9,5				
		= SE.02				9,5				
10.	SP	622331191	Příplatek k cementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	76,0	—	76,0	180,00	13 680	URS 22-I
		SE.02 Nový umělý kámen (šlechtěná omítka)				—				
		pohled J: 9,5				9,5				
		= SE.02				9,5				
		otkávková tloušťka 50 mm (jádrová 15 mm, +3 mm štuk), doplnit 32 mm				—				
		8,57				66,5				
11.	SP	621131101	Cementový postřík vnějších podhledů nanášený celoplošně ručně - na navlhčenou konstrukci podhledu	m2	10,865	—	10,865	45,00	489	URS 22-I
		Ostatní				—				
		Stříška na vstupem				—				
		markýza na severním průčelí: 2,50				2,5				
		římsa nad vjítrnými: 0,055				0,055				
		markýza na západním průčelí: 6,70				6,7				
		Podhled nad zainstancovaným vstupem				—				
		západní průčelí: 1,61				1,61				
		= ostatní				10,865				
12.	SP	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně - na navlhčené zdivo	m2	1 902,518	—	1 902,518	45,00	85 613	URS 22-I
		SE.01 Nová břizolitová omítka				—				
		pohled J: 840,06				840,06				
		pohled J2: 75,54				75,54				
		pohled S: 250,27				250,27				
		pohled S2: 100,91				100,91				
		pohled V: 264,67				264,67				
		pohled Z: 302,62				302,62				
		= SE.01				1 834,07				
		Ostatní				—				
		Stříška na vstupem				—				
		markýza na severním průčelí: (1,09+2,282+1,09)*0,10				0,4462				
		římsa nad vjítrnými: (0,25+2,2+0,25)*0,1				0,27				
		markýza na západním průčelí: (2,235+3+2,235)*0,1				0,747				
		= ostatní				1,4632				
		Ostění oken a dveří				—				
		Severní průčelí				—				
		D-S-01: 3*(2,645+2+2,645)*0,15				3,2805				
		D-S-02: 1*(2,535+1,705+2,535)*0,2				1,355				
		O-S-01: 1*(8,165+1,5+8,165)*0,15				2,6745				
		O-S-02: 1*(0,74+1,7+0,74)*0,15				0,477				
		O-S-03: 3*(3,485+2,81+3,485)*0,2				5,868				
		O-S-04: 3*(1,695+2,81+1,695)*0,05				0,93				
		O-S-05: 1*(8,165+1,5+8,165)*0,15				2,6745				
		Severní vnitřní průčelí				—				
		O-S2-01: 2*(0,745+2,42+0,745)*0,05				0,391				
		O-S2-02: 2*(0,74+2,81+0,74)*0,05				0,409				
		D-J-01: 1*(3+3)*0,3				2,7				
		O-J-01: 2*(1,18+0,605+1,18)*0,15				0,8895				
		Jžní průčelí				—				
		O-J-02: 1*(1,18+1,5+1,18)*0,15				0,579				
		O-J-03: 1*(1,485+2,49+1,485)*0,15				0,819				
		O-J-04: 3*(1,18+0,6+1,18)*0,15				1,332				
		Jžní vnitřní průčelí				—				
		O-J2-01: 4*(0,98+1,985+0,98)*0,15				2,367				
		O-J2-02: 1*(0,98+0,49+0,98)*0,15				0,3675				
		O-J2-03: 1*(0,98+0,99+0,98)*0,15				0,4425				
		Východní průčelí				—				
		O-V-01: 1*(1,73+0,86+1,73)*0,15				0,648				
		O-V-02: 1*(1,51+3,98+1,51)*0,3				2,1				
		O-V-03: 1*(1,47+3,98+1,47)*0,3				2,07				
		O-V-04: 2*(1,175+0,46+1,175)*0,15				0,843				
		O-V-05: 2*(1,18+1,18+1,18)*0,15				1,062				
		O-V-06: 2*(1,18+0,465+1,18)*0,15				0,8475				
		O-V-07: 2*(0,96+0,47+0,96)*0,15				0,717				
		O-V-08: 3*(pi*1,21)*0,15				1,7106				
		Západní průčelí				—				
		D-Z-01: 1*(2,62+1,705+2,62)*0,15				1,04175				
		D-Z-02: 1*(2,505+2,33+2,505)*0,15				1,101				
		D-Z-03: 1*(3,2+2,705+3,2)*0,15				1,36575				
		O-Z-01: 1*(8,235+1,5+8,235)*0,15				2,6955				
		O-Z-02: 3*(pi*1,21)*0,15				1,7106				
		O-Z-03: 3*(1,5+2,4+1,5)*0,15				2,43				
		O-Z-04: 4*(1,5+3,845+1,5)*0,15				4,107				
		O-Z-05: 4*(2,495+3,85+2,495)*0,15				5,304				
		O-Z-06: 4*(1,455+1,7+1,455)*0,15				2,766				
		O-Z-07: 2*(1,455+1,7+1,455)*0,15				1,383				
		O-Z-08: 1*(5,095+1,095+5,095)*0,15				1,69275				
		O-Z-09: 2*(1,455+1,695+1,455)*0,15				1,3815				
		O-Z-10: 1*(1,455+1,695+1,455)*0,15				0,69075				
		O-Z-11: 2*(1,94+1,99+1,94)*0,15				1,761				
		= Ostění oken a dveří				66,9847				
13.	SP	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š přes 150 do 300 mm	m	48,04	—	48,04	250,00	12 010	URS 22-I
		Oplechování parapetu pro okenní otvory s hloubkou ostění 50 mm				—				
		Severní pohled				—				
		O-S-04: 3*2,81				8,43				
		Severní pohled vnitřní				—				
		O-S2-01: 2*2,42				4,84				
		O-S2-02: 2*2,61				5,22				
		Oplechování parapetu pro okenní otvory s hloubkou ostění 150 mm				—				
		Jžní pohled				—				
		O-J-01: 2*0,605				1,21				
		O-J-02: 1*1,5				1,5				
		O-J-03: 1*2,49				2,49				
		O-J-04: 3*0,6				1,8				
		Jžní pohled vnitřní				—				
		O-J2-01: 4*1,985				7,94				
		O-J2-02: 1*0,49				0,49				
		O-J2-03: 1*0,99				0,99				
		Severní pohled				—				
		O-S-01: 2*1,5				3,0				
		O-S-02: 1*1,7				1,7				
		Oplechování parapetu pro okenní otvory s hloubkou ostění 200 mm				—				
		Severní pohled				—				
		O-S-03: 2*2,81				8,43				
14.	SP	6226310RR01.DK	Oprava spárování cihelného zdiva stěn MC v rozsahu přes 40 do 85 %	m2	246,56	—	246,56	255,00	62 873	vlastní
		SE.05 Renovace keramického obkladu				—				
		pohled J: 41,16				41,16				
		pohled J2: 26,33				26,33				
		pohled S: 32,04				32,04				

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň	
		pohled S2: 40,95				40,95				
		Pohled V: 50,99				50,99				
		pohled Z: 55,09				55,09				
		= SE.05				246,56				
15.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 922,883	-	1 922,883	45,00	86 530	URS 22-I
		SE.01 Nová břizolitová omítka				-				
		pohled J: 840,06				840,06				
		pohled J2: 75,54				75,54				
		pohled S: 250,27				250,27				
		pohled S2: 100,91				100,91				
		pohled V: 264,67				264,67				
		pohled Z: 302,62				302,62				
		= SE.01				1 834,07				
		SE.02 Nový umělý kámen (šlechtná omítka)				-				
		pohled J: 9,50				9,5				
		= SE.02				9,5				
		Ostatní				-				
		Stříška na vstupuem				-				
		markýza na severním průčelí: 2,50+(1,09+2,282+1,09)*0,10				2,9462				
		řimsa nad vitrinami: 0,055+(0,25+2,2+0,25)*0,1				0,325				
		markýza na západním průčelí: 6,70+(2,235+3+2,235)*0,1				7,447				
		Podhled nad zaměstnaneckým vstupem				-				
		západní průčelí: 1,61				1,61				
		= ostatní				12,3282				
		Ostění oken a dveří				-				
		Severní průčelí				-				
		D-S-01: 3*(2,645+2+2,645)*0,15				3,2805				
		D-S-02: 1*(2,535+1,705+2,535)*0,2				1,355				
		O-S-01: 1*(8,165+1,5+8,165)*0,15				2,6745				
		O-S-02: 1*(0,74+1,7+0,74)*0,15				0,477				
		O-S-03: 3*(3,485+2,81+3,485)*0,2				5,868				
		O-S-04: 3*(1,695+2,81+1,695)*0,05				0,93				
		O-S-05: 1*(8,165+1,5+8,165)*0,15				2,6745				
		Severní vnitřní průčelí				-				
		O-S2-01: 2*(0,745+2,42+0,745)*0,05				0,391				
		O-S2-02: 2*(0,74+2,61+0,74)*0,05				0,409				
		Jžní průčelí				-				
		D-J-01: 1*(3+3)*0,3				2,7				
		O-J-01: 2*(1,18+0,605+1,18)*0,15				0,8895				
		O-J-02: 1*(1,18+1,5+1,18)*0,15				0,579				
		O-J-03: 1*(1,485+2,49+1,485)*0,15				0,819				
		O-J-04: 3*(1,18+0,6+1,18)*0,15				1,332				
		Jžní vnitřní průčelí				-				
		O-J2-01: 4*(0,98+1,985+0,98)*0,15				2,367				
		O-J2-02: 1*(0,98+0,49+0,98)*0,15				0,3675				
		O-J2-03: 1*(3,2+2,705+3,2)*0,15				0,4425				
		Východní průčelí				-				
		O-V-01: 1*(1,73+0,86+1,73)*0,15				0,648				
		O-V-02: 1*(1,51+3,98+1,51)*0,3				2,1				
		O-V-03: 1*(1,47+3,96+1,47)*0,3				2,07				
		O-V-04: 2*(1,175+0,46+1,175)*0,15				0,843				
		O-V-05: 2*(1,18+1,18+1,18)*0,15				1,062				
		O-V-06: 2*(1,18+0,465+1,18)*0,15				0,8475				
		O-V-07: 2*(0,96+0,47+0,96)*0,15				0,717				
		O-V-08: 3*(pi*1,21)*0,15				1,7106				
		Západní průčelí				-				
		D-Z-01: 1*(2,62+1,705+2,62)*0,15				1,04175				
		D-Z-02: 1*(2,505+2,33+2,505)*0,15				1,101				
		D-Z-03: 1*(3,2+2,705+3,2)*0,15				1,36575				
		O-Z-01: 1*(8,235+1,5+8,235)*0,15				2,6955				
		O-Z-02: 3*(pi*1,21)*0,15				1,7106				
		O-Z-03: 3*(1,5+2,4+1,5)*0,15				2,43				
		O-Z-04: 4*(1,5+3,845+1,5)*0,15				4,107				
		O-Z-05: 4*(2,495+3,85+2,495)*0,15				5,304				
		O-Z-06: 4*(1,455+1,7+1,455)*0,15				2,766				
		O-Z-07: 2*(1,455+1,695+1,455)*0,15				1,383				
		O-Z-08: 1*(5,095+1,095+5,095)*0,15				1,69275				
		O-Z-09: 2*(1,455+1,695+1,455)*0,15				1,3815				
		O-Z-10: 1*(1,455+1,695+1,455)*0,15				0,69075				
		O-Z-11: 2*(1,94+1,99+1,94)*0,15				1,761				
		= Ostění oken a dveří				66,9847				
16.	SP	622324111	Skřábáná omítka vápencementová (břizolitová) vnějších stěn nanášená ručně	m2	1 902,518	-	1 902,518	1 075,00	2 045 207	URS 22-I
		SE.01 Nová břizolitová omítka				-				
		pohled J: 840,06				840,06				
		pohled J2: 75,54				75,54				
		pohled S: 250,27				250,27				
		pohled S2: 100,91				100,91				
		pohled V: 264,67				264,67				
		pohled Z: 302,62				302,62				
		= SE.01				1 834,07				
		Ostatní				-				
		Stříška na vstupuem				-				
		markýza na severním průčelí: (1,09+2,282+1,09)*0,10				0,4462				
		řimsa nad vitrinami: (0,25+2,2+0,25)*0,1				0,27				
		markýza na západním průčelí: (2,235+3+2,235)*0,1				0,747				
		= ostatní				1,4632				
		Ostění oken a dveří				-				
		Severní průčelí				-				
		D-S-01: 3*(2,645+2+2,645)*0,15				3,2805				
		D-S-02: 1*(2,535+1,705+2,535)*0,2				1,355				
		O-S-01: 1*(8,165+1,5+8,165)*0,15				2,6745				
		O-S-02: 1*(0,74+1,7+0,74)*0,15				0,477				
		O-S-03: 3*(3,485+2,81+3,485)*0,2				5,868				
		O-S-04: 3*(1,695+2,81+1,695)*0,05				0,93				
		O-S-05: 1*(8,165+1,5+8,165)*0,15				2,6745				
		Severní vnitřní průčelí				-				
		O-S2-01: 2*(0,745+2,42+0,745)*0,05				0,391				
		O-S2-02: 2*(0,74+2,61+0,74)*0,05				0,409				
		D-J-01: 1*(3+3)*0,3				2,7				
		O-J-01: 2*(1,18+0,605+1,18)*0,15				0,8895				
		Jžní průčelí				-				
		O-J2-01: 4*(0,98+1,985+0,98)*0,15				0,579				
		O-J2-02: 1*(0,98+0,49+0,98)*0,15				0,3675				
		O-J2-03: 1*(3,2+2,705+3,2)*0,15				0,4425				
		Východní průčelí				-				
		O-V-01: 1*(1,73+0,86+1,73)*0,15				0,648				
		O-V-02: 1*(1,51+3,98+1,51)*0,3				2,1				
		O-V-03: 1*(1,47+3,96+1,47)*0,3				2,07				
		O-V-04: 2*(1,175+0,46+1,175)*0,15				0,843				
		O-V-05: 2*(1,18+1,18+1,18)*0,15				1,062				
		O-V-06: 2*(1,18+0,465+1,18)*0,15				0,8475				
		O-V-07: 2*(0,96+0,47+0,96)*0,15				0,717				
		O-V-08: 3*(pi*1,21)*0,15				1,7106				
		Západní průčelí				-				
		D-Z-01: 1*(2,62+1,705+2,62)*0,15				1,04175				
		D-Z-02: 1*(2,505+2,33+2,505)*0,15				1,101				
		D-Z-03: 1*(3,2+2,705+3,2)*0,15				1,36575				
		O-Z-01: 1*(8,235+1,5+8,235)*0,15				2,6955				
		O-Z-02: 3*(pi*1,21)*0,15				1,7106				
		O-Z-03: 3*(1,5+2,4+1,5)*0,15				2,43				
		O-Z-04: 4*(1,5+3,845+1,5)*0,15				4,107				
		O-Z-05: 4*(2,495+3,85+2,495)*0,15				5,304				
		O-Z-06: 4*(1,455+1,7+1,455)*0,15				2,766				
		O-Z-07: 2*(1,455+1,695+1,455)*0,15				1,383				
		O-Z-08: 1*(5,095+1,095+5,095)*0,15				1,69275				
		O-Z-09: 2*(1,455+1,695+1,455)*0,15				1,3815				
		O-Z-10: 1*(1,455+1,695+1,455)*0,15				0,69075				
		O-Z-11: 2*(1,94+1,99+1,94)*0,15				1,761				
		= Ostění oken a dveří				66,9847				
17.	SP	622321111	Vápencementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	1 902,518	-	1 902,518	315,00	599 293	URS 22-I
		SE.01 Nová břizolitová omítka				-				

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň	
		= SE.02				9,5				
		SE.03 Pískovec - renovace a materiálové doplnění				-				
		pohled J2: 9,63				9,63				
		pohled S: 199,61				199,61				
		Pohled V: 7,85				7,85				
		pohled Z: 63,19				63,19				
		= SE.03				280,28				
		SE.04 Travertin - renovace a materiálové doplnění				-				
		pohled S: 11,28				11,28				
		pohled S2: 0,31				0,31				
		pohled V: 9,58				9,58				
		pohled Z: 23,44				23,44				
		=SE.04				44,61				
		SE.05 Renovace keramického obkladu				-				
		pohled J: 41,16				41,16				
		pohled J2: 26,33				26,33				
		pohled S: 32,04				32,04				
		pohled S2: 40,95				40,95				
		Pohled V: 50,99				50,99				
		pohled Z: 55,09				55,09				
		= SE.05				246,56				
25.	SP	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š přes 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	2 674,85	-	2 674,85	38,00	101 644	URS 22-I
26.	SP	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 674,85	-	2 674,85	9,00	24 074	URS 22-I
27.	SP	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 674,85	-	2 674,85	7,00	18 724	URS 22-I
28.	B	9660071RR01.DK	Prvek X-S-01, kamera / sejmutí a uložení do depozitu; návrat do pozice po opravě fasády	kus	1,0	-	1,0	1 250,00	1 250	vlastní
29.	B	9660071RR15.DK	Prvek X-S2-02, mřížka větrací se sítkou, rozměry 600x900 mm / opatřit novým krycím nátěrem v odstínu RAL 5020 Ocean Green	kus	2,0	-	2,0	195,00	390	vlastní
30.	B	9660071RR16.DK	Prvek X-J-01, krabice elektro včetně povrchového rozvodu / sejmutí a uložení; návrat do pozice po opravě fasády - povrchový rozvod zapravít pod novou omítku	kus	1,0	-	1,0	200,00	200	vlastní
31.	B	9660071RR18.DK	Prvek X-J-03, vyústění potrubí, celková délka 6 m / sejmutí a uložení; návrat do pozice po opravě fasády	kus	1,0	-	1,0	1 100,00	1 100	vlastní
32.	B	9660071RR19.DK	Prvek X-J-04, klimatizační jednotka venkovní / sejmutí a uložení; návrat do pozice po opravě fasády včetně nosných fasádních konzol	kus	1,0	-	1,0	2 500,00	2 500	vlastní
33.	B	9660071RR20.DK	Prvek X-J-05, klimatizační jednotka venkovní / sejmutí a uložení; návrat do pozice po opravě fasády včetně nosných fasádních konzol	kus	1,0	-	1,0	2 500,00	2 500	vlastní
34.	B	9660071RR21.DK	Prvek X-J-06, krabice elektro / sejmutí a uložení; návrat do pozice po opravě fasády	kus	1,0	-	1,0	200,00	200	vlastní
35.	B	9660071RR22.DK	Prvek X-J-07, krabice elektro včetně povrchového rozvodu / sejmutí a uložení; návrat do pozice po opravě fasády - povrchový rozvod zapravít pod novou omítku	kus	1,0	-	1,0	200,00	200	vlastní
36.	B	9660071RR23.DK	Prvek X-J-08, klimatizační jednotka venkovní / sejmutí a uložení; návrat do pozice po opravě fasády včetně nosných fasádních konzol	kus	1,0	-	1,0	2 500,00	2 500	vlastní
37.	B	9660071RR24.DK	Prvek X-J-09, vyústění potrubí DN 110 / ponechání na místě a zakrytí ochrannou fólií	kus	1,0	-	1,0	150,00	150	vlastní
38.	B	9660071RR25.DK	Prvek X-J-10, krabice elektro / sejmutí a uložení; návrat do pozice po opravě fasády	kus	1,0	-	1,0	200,00	200	vlastní
39.	B	9660071RR26.DK	Prvek X-J-11, svítidlo / sejmutí a uložení; návrat do pozice po opravě fasády	kus	1,0	-	1,0	550,00	550	vlastní
40.	B	9660071RR27.DK	Prvek X-J-12, větrací mřížka se sítkou, rozměry 700x400 mm / repase - opatřit novým krycím nátěrem v odstínu RAL 5020 Ocean Green	kus	1,0	-	1,0	250,00	250	vlastní
41.	B	9660071RR28.DK	Prvek X-J-13, větrací mřížka se sítkou, rozměry 700x400 mm / repase - opatřit novým krycím nátěrem v odstínu RAL 5020 Ocean Green	kus	1,0	-	1,0	250,00	250	vlastní
42.	B	9660071RR29.DK	Prvek X-J-14, větrací mřížka se sítkou, rozměry 700x400 mm / repase - opatřit novým krycím nátěrem v odstínu RAL 5020 Ocean Green	kus	1,0	-	1,0	250,00	250	vlastní
43.	B	9660071RR30.DK	Prvek X-J-15, větrací mřížka se sítkou, rozměry 700x400 mm / repase - opatřit novým krycím nátěrem v odstínu RAL 5020 Ocean Green	kus	1,0	-	1,0	250,00	250	vlastní
44.	B	9660071RR31.DK	Prvek X-J2-01, klimatizační jednotka venkovní / sejmutí a uložení; návrat do pozice po opravě fasády včetně nosných fasádních konzol	kus	1,0	-	1,0	2 500,00	2 500	vlastní
45.	B	9660071RR32.DK	Prvek X-J2-02, čidlo včetně povrchového rozvodu / ponechání na místě a zakrytí ochrannou fólií - povrchový rozvod zapravít pod novou omítku	kus	1,0	-	1,0	150,00	150	vlastní
46.	B	9660071RR33.DK	Prvek X-J2-03, čidlo včetně povrchového rozvodu / ponechání na místě a zakrytí ochrannou fólií - povrchový rozvod zapravít pod novou omítku	kus	1,0	-	1,0	150,00	150	vlastní
47.	B	9660071RR34.DK	Prvek X-J2-04, čidlo včetně povrchového rozvodu / ponechání na místě a zakrytí ochrannou fólií - povrchový rozvod zapravít pod novou omítku	kus	1,0	-	1,0	150,00	150	vlastní
48.	B	9660071RR36.DK	Prvek X-J2-06, čidlo včetně povrchového rozvodu / ponechání na místě a zakrytí ochrannou fólií - povrchový rozvod zapravít pod novou omítku	kus	1,0	-	1,0	150,00	150	vlastní
49.	B	9660071RR37.DK	Prvek X-V-01, klimatizační jednotka venkovní / sejmutí a uložení; návrat do pozice po opravě fasády včetně nosných fasádních konzol	kus	1,0	-	1,0	2 500,00	2 500	vlastní
50.	B	9660071RR38.DK	Prvek X-V-02, klimatizační jednotka venkovní / sejmutí a uložení; návrat do pozice po opravě fasády včetně nosných fasádních konzol	kus	1,0	-	1,0	2 500,00	2 500	vlastní
51.	B	9660071RR39.DK	Prvek X-V-03, klimatizační jednotka venkovní / sejmutí a uložení; návrat do pozice po opravě fasády včetně nosných fasádních konzol	kus	1,0	-	1,0	2 500,00	2 500	vlastní
52.	B	9660071RR40.DK	Prvek X-V-04, anténa/satelit / sejmutí a uložení; návrat do pozice po opravě fasády	kus	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500	vlastní
53.	B	9660071RR41.DK	Prvek X-V-05, mřížka větrací žaluziová, rozměr 700x800 mm / repase, ponechání na místě a zakrytí ochrannou fólií - nový krycí nátěr v odstínu fasády	kus	1,0	-	1,0	250,00	250	vlastní
54.	B	9660071RR42.DK	Prvek X-V-06, mřížka větrací žaluziová; rozměr 340x340 mm / sejmutí a uložení; návrat do pozice po opravě fasády	kus	1,0	-	1,0	250,00	250	vlastní
55.	B	9660071RR43.DK	Prvek X-V-07, mřížka větrací žaluziová; rozměr 340x340 mm / sejmutí a uložení; návrat do pozice po opravě fasády	kus	1,0	-	1,0	150,00	150	vlastní
56.	B	9660071RR44.DK	Prvek X-V-08, mřížka větrací žaluziová; rozměr 340x340 mm / náhrada - osazení nové žaluziové plastové mřížky ve shodném provedení jako stávající poškozený výrobek	kus	1,0	-	1,0	750,00	750	vlastní
57.	B	9660071RR45.DK	Prvek X-V-09, mřížka větrací žaluziová; rozměr 340x340 mm / sejmutí a uložení; návrat do pozice po opravě fasády	kus	1,0	-	1,0	150,00	150	vlastní
58.	B	9660071RR47.DK	Prvek X-V-11, mřížka větrací žaluziová; rozměr 200x200 mm / sejmutí a uložení; návrat do pozice po opravě fasády	kus	1,0	-	1,0	150,00	150	vlastní
59.	B	9660071RR48.DK	Prvek X-V-12, mřížka větrací se sítkou / sejmutí a uložení; návrat do pozice po opravě fasády	kus	1,0	-	1,0	150,00	150	vlastní
60.	B	9660071RR49.DK	Prvek X-V-13, vyústění potrubí D100 mm / ponechání na místě a zakrytí ochrannou fólií	kus	1,0	-	1,0	55,00	55	vlastní
61.	B	9660071RR50.DK	Prvek X-V-14, větrací mřížka žaluziová, rozměr 200x200 mm / sejmutí a uložení; návrat do pozice po opravě fasády	kus	1,0	-	1,0	150,00	150	vlastní
62.	B	9660071RR52.DK	Prvek X-V-16, mřížka větrací se sítkou D 100 mm / sejmutí a uložení; návrat do pozice po opravě fasády	kus	1,0	-	1,0	150,00	150	vlastní
63.	B	9660071RR53.DK	Prvek X-V-17, otvor nekrytý / náhrada - osazení nové žaluziové plechové mřížky s krycím nátěrem v odstínu fasády	kus	1,0	-	1,0	550,00	550	vlastní
64.	B	9660071RR56.DK	Prvek X-V-20, spínač / vypínač vč povrchového rozvodu / návrat do pozice po opravě fasády (během stavby provizorně zachovat funkční)	kus	1,0	-	1,0	250,00	250	vlastní
65.	B	9660071RR58.DK	Prvek X-V-22, krabice elektro / ponechat na místě a zakrytí ochrannou fólií	kus	1,0	-	1,0	100,00	100	vlastní
66.	B	9660071RR59.DK	Prvek X-V-23, krabice elektro včetně povrchové rozvodu / ponechat na místě a zakrytí ochrannou fólií	kus	1,0	-	1,0	100,00	100	vlastní
67.	B	9660071RR60.DK	Prvek X-Z-01, světelný nápis, rozměry cca 500x500x100 mm včetně konzol na fasádě / sejmutí a uložení; návrat do pozice po opravě fasády	kus	1,0	-	1,0	1 750,00	1 750	vlastní
68.	B	9660071RR62.DK	Prvek X-Z-03, konzolový systém kotvení fasádních bannerů; nerezové konzoly D80, vyložení 700 mm / sejmutí a uložení; návrat do pozice po opravě fasády	kus	1,0	-	1,0	500,00	500	vlastní
69.	B	9660071RR64.DK	Prvek X-Z-05, konzolový systém kotvení fasádních bannerů; nerezové konzoly D80, vyložení 700 mm / sejmutí a uložení; návrat do pozice po opravě fasády	kus	1,0	-	1,0	500,00	500	vlastní
70.	B	9660071RR66.DK	Prvek X-Z-07, kamera / sejmutí a uložení; návrat do pozice po opravě fasády	kus	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500	vlastní
71.	B	9660071RR67.DK	Prvek X-Z-08, kamera / sejmutí a uložení; návrat do pozice po opravě fasády	kus	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500	vlastní
72.	B	9660071RR70.DK	Prvek X-Z-11, světelný nápis na markýze, rozměry cca 3000x1200x100 mm na ocelových stojácích / sejmutí a uložení; návrat do pozice po opravě fasády	kus	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000	vlastní
73.	B	9660071RR71.DK	Prvek X-Z-12, popelník / sejmutí a uložení; návrat do pozice po opravě fasády	kus	1,0	-	1,0	500,00	500	vlastní
74.	B	9660071RR72.DK	Prvek X-Z-13, spínač / vypínač / ovládací panel / sejmutí a uložení; návrat do pozice po opravě fasády	kus	1,0	-	1,0	250,00	250	vlastní

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň	
75.	B	9660071RR74.DK	Prvek X-Z-15, spínač / vypínač / ovládací panel / ponechání na místě a zakrytí ochrannou fólií	kus	1,0	-	1,0	150,00	150	vlastní
76.	B	9660071RR75.DK	Prvek X-Z-16, popelník / sejmutí a uložení; návrat do pozice po opravě fasády	kus	1,0	-	1,0	500,00	500	vlastní
77.	B	9660071RR77.DK	Prvek X-Z-18, smaltovaná cedule / sejmutí a uložení; návrat do pozice po opravě fasády	kus	1,0	-	1,0	250,00	250	vlastní
78.	B	9660071RR78.DK	Prvek X-Z-19, šídlo / sejmutí a uložení; návrat do pozice po opravě fasády	kus	1,0	-	1,0	250,00	250	vlastní
79.	B	9660071RR79.DK	Prvek X-Z-20, čidlo včetně povrchového rozvodu / ponechání na místě a zakrytí ochrannou fólií - povrchový rozvod zapravít pod novou omítku	kus	1,0	-	1,0	150,00	150	vlastní
80.	B	9660071RR80.DK	Demontáž a zpětná montáž kotvěv hromosvodu	m	23,0	-	23,0	75,00	1 725	vlastní
81.	B	9660071RR10.DK	Prvek X-S-10, nástěnné svítidlo / sejmutí a uložení; náhrada - nové svítidlo viz projekt osvětlení	kus	1,0	-	1,0	350,00	350	vlastní
82.	B	9660071RR17.DK	Prvek X-J-02, otvor nekrytý kruhový DN 110 / po opravě fasády osadit novou plechovou žaluziovou mřížku v barvě fasády	kus	1,0	-	1,0	150,00	150	vlastní
83.	B	9660071RR61.DK	Prvek X-Z-02, svítidlo / náhrada, sejmutí a uložení - osazení nového svítidla viz část PD - projekt osvětlení	kus	1,0	-	1,0	350,00	350	vlastní
84.	B	9660071RR76.DK	Prvek X-Z-17, poštovní schránka / sejmutí a uložení; náhrada - osadit novou plechovou poštovní schránku (viz specifikace kniha standardů PD)	kus	1,0	-	1,0	3 500,00	3 500	vlastní
85.	B	9660071RR13.DK	Prvek X-S-13 - Sestavy uzavíratelný plechový box s čelním prosklením (2ks) / dodávka a montáž (viz specifikace kniha standardů PD)	sestav	1,0	-	1,0	25 000,00	25 000	vlastní
86.	B	9660071RR68.DK	Prvek X-Z-09, - Sestavy nových plechových vitrín s prosklením (3 ks), rozměr cca 2700 x 1400 x 100 mm (viz PD) / dodávka a montáž (viz specifikace kniha standardů PD)	sestav	1,0	-	1,0	50 000,00	50 000	vlastní
87.	B	9660071RR69.DK	Prvek X-Z-10, - Sestavy nových plechových vitrín s prosklením (6 ks) rozměr cca 5760 x 1500 x 100 mm / dodávka a montáž (viz specifikace kniha standardů PD)	sestav	1,0	-	1,0	215 000,00	215 000	vlastní
88.	B	9660071RR73.DK	Prvek X-Z-14, - Osazení a dodávka nové plechové vitríny s prosklením (viz specifikace kniha standardů PD)	kus	1,0	-	1,0	16 500,00	16 500	vlastní
89.	B	9660071RR13a.DK	Osazení a dodávka LED obrazovky do uzavíratelného boxu X-S-13	kus	2,0	-	2,0	45 000,00	90 000	vlastní
90.	B	9660071RR68a.DK	Osazení a dodávka LED obrazovek do plechových boxů X-Z-09	kus	3,0	-	3,0	45 000,00	135 000	vlastní
91.	B	9660071RR69a.DK	Osazení a dodávka LED obrazovek do plechových boxů X-Z-10	kus	6,0	-	6,0	45 000,00	270 000	vlastní
92.	B	9660071RR73b.DK	Prvek X-Z-14, prosklená nástěnková vitrina - sejmutí a uložení	kus	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000	vlastní
93.	B	9660071RR13s.DK	Prvek X-S-13 (variantní řešení) - Repase stávající vitríny (2 ks) / (viz specifikace kniha standardů PD)	sestav	1,0	-	1,0	25 000,00	25 000	vlastní
94.	SP	966073131	Demontáž krytiny ocelových střech ze sklolaminátových desek šroubovaných budov v do 6 m	m2	75,4	-	75,4	235,00	17 719	ÚRS 22-I
95.	B	9660071RR02.DK	Prvek X-S-02, kovový nespécifikovaný kotelní prvek / odstranění bez náhrady	kus	1,0	-	1,0	65,00	65	vlastní
96.	B	9660071RR04.DK	Prvek X-S-04, kovový nespécifikovaný kotelní prvek / odstranění bez náhrady	kus	1,0	-	1,0	65,00	65	vlastní
97.	B	9660071RR05.DK	Prvek X-S-05, kovový nespécifikovaný kotelní prvek / odstranění bez náhrady	kus	1,0	-	1,0	65,00	65	vlastní
98.	B	9660071RR06.DK	Prvek X-S-06, kovový nespécifikovaný kotelní prvek / odstranění bez náhrady	kus	1,0	-	1,0	65,00	65	vlastní
99.	B	9660071RR03.DK	Prvek X-S-03, kovový nespécifikovaný kotelní prvek / odstranění bez náhrady	kus	1,0	-	1,0	65,00	65	vlastní
100.	B	9660071RR07.DK	Prvek X-S-07, kovový nespécifikovaný kotelní prvek / odstranění bez náhrady	kus	1,0	-	1,0	65,00	65	vlastní
101.	B	9660071RR08.DK	Prvek X-S-08, kovový nespécifikovaný kotelní prvek / odstranění bez náhrady	kus	1,0	-	1,0	65,00	65	vlastní
102.	B	9660071RR09.DK	Prvek X-S-09, kovový nespécifikovaný kotelní prvek / odstranění bez náhrady	kus	1,0	-	1,0	65,00	65	vlastní
103.	B	9660071RR11.DK	Prvek X-S-11, konstrukce propagačních panelů / odstranění bez náhrady	kus	1,0	-	1,0	95,00	95	vlastní
104.	B	9660071RR12.DK	Prvek X-S-12, konstrukce propagačních panelů / odstranění bez náhrady	kus	1,0	-	1,0	95,00	95	vlastní
105.	B	9660071RR14.DK	Prvek X-SZ-01, konzola s porcelánovým izolátorem / odstranění bez náhrady	kus	1,0	-	1,0	85,00	85	vlastní
106.	B	9660071RR35.DK	Prvek X-J2-05, konzola s porcelánovým izolátorem / odstranění bez náhrady	kus	1,0	-	1,0	85,00	85	vlastní
107.	B	9660071RR46.DK	Prvek X-V-10, otvor nekrytý D80 mm / odstranění bez náhrady - uzavření (zapravení) otvoru a přehoz omítkou	kus	1,0	-	1,0	215,00	215	vlastní
108.	B	9660071RR51.DK	Prvek X-V-15, vyústění potrubí D 100 mm / odstranění bez náhrady - uzavření (zapravení) otvoru a přehoz omítkou	kus	1,0	-	1,0	265,00	265	vlastní
109.	B	9660071RR54.DK	Prvek X-V-18, kovový kotelní prvek nespécifikovaný / odstranění bez náhrady	kus	1,0	-	1,0	115,00	115	vlastní
110.	B	9660071RR55.DK	Prvek X-V-19, kovový kotelní prvek nespécifikovaný / odstranění bez náhrady	kus	1,0	-	1,0	115,00	115	vlastní
111.	B	9660071RR57.DK	Prvek X-V-21, kovový kotelní prvek nespécifikovaný / odstranění bez náhrady	kus	1,0	-	1,0	115,00	115	vlastní
112.	B	9660071RR63.DK	Prvek X-Z-04, konzolový systém kotvení fasádních bannerů; nerezové konzoly D80, vložení 700 mm / odstranění bez náhrady	kus	1,0	-	1,0	215,00	215	vlastní
113.	B	9660071RR65.DK	Prvek X-Z-06, konzolový systém kotvení fasádních bannerů; nerezové konzoly D80, vložení 700 mm / odstranění bez náhrady	kus	1,0	-	1,0	215,00	215	vlastní
114.	B	9660071RR13b.DK	Prvek X-S-13 - demontáž stávající prosklená nástěnková vitrina, rozměry 2100 x 1540 x 150 mm	sestav	1,0	-	1,0	365,00	365	vlastní
115.	B	9660071RR68b.DK	Prvek X-Z-09 - demontáž stávající prosklená nástěnková vitrina - sestava dělená 3 díly, rozměry 2700x1300x100 mm	kus	1,0	-	1,0	365,00	365	vlastní
116.	B	9660071RR69b.DK	Prvek X-Z-10 - demontáž stávající prosklená nástěnkové vitríny - sestava 13 dílů, rozměry 12 000x1 200x100 mm	kus	1,0	-	1,0	1 150,00	1 150	vlastní
117.	SP	963022819	Bourání kamenných schodišťových stupňů zhotovených na místě - přeložení schodiště; stupně budou opětovně použity	m	140,0	-	140,0	950,00	133 000	ÚRS 22-I
118.	SP	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	11,283	-	11,283	866,00	9 771	ÚRS 22-I
			Východní průčelí							
			O-V-01 (1ks); 1*(0,86*1,73)					1,4878		
			O-V-05 (2ks); 2*(1,18*1,18)					2,7848		
			O-V-08 (3ks); 3*(pr0,65*2)					3,98197		
			Severní průčelí							
			O-S-02 (1ks); 1*(1,7*0,74)					1,258		
			Jižní průčelí							
			O-J-02 (1ks); 1*(1,5*1,18)					1,77		
119.	SP	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl přes 4 m2	m2	24,079	-	24,079	866,00	20 852	ÚRS 22-I
			Východní průčelí							
			O-V-02 (1ks); 1*(3,98*1,51)					6,0098		
			O-V-03 (1ks); 1*(3,96*1,47)					5,8212		
			Severní průčelí							
			O-S-05 (1ks); 1*(1,5*8,165)					12,2475		
120.	SP	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	6,633	-	6,633	866,00	5 744	ÚRS 22-I
			Jižní průčelí							
			O-J-04 (3ks); 3*(0,6*1,18)					2,124		
			O-J-01 (2ks); 2*(0,605*1,18)					1,4278		
			Východní průčelí							
			O-V-04 (2ks); 2*(0,46*1,175)					1,081		
			O-V-06 (2ks); 2*(0,465*1,18)					1,0974		
			O-V-07 (2ks); 2*(0,47*0,96)					0,9024		
121.	SP	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	3,698	-	3,698	866,00	3 202	ÚRS 22-I
			Jižní průčelí							
			O-J-03 (1ks); 1*(2,49*1,485)					3,69765		
122.	SP	9620717AA11.DK	Bourání kovových sloupů s patkou a hlavicí včetně likvidace - sloup před divadlem	t	1,175	-	1,175	2 310,00	2 714	vlastní
			Odstanění nerezových sloupů před divadlem, délka sloupů 9,35 m							
			2*(pi*0,052*9,35)*13					1,17496		
123.	SP	966071115	Demontáž ocelových kci hmotnosti přes 120 t z profilu hmotnosti do 13 kg/m	t	22,62	-	22,62	4 620,00	104 504	ÚRS 22-I
			75,4*0,3					22,62		
124.	SP	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,212	-	0,212	1 295,00	275	ÚRS 22-I
			Odstanění základů žulového sošku sloupů							
			2*pi*0,65*2*0,08					0,21237		
125.	SP	9790244AA43.DK	Očištění vybouraných kamenných schodišťových stupňů, úschova pro zpětné použití	m	140,0	-	140,0	1 100,00	154 000	vlastní
126.	SP	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	1 922,883	-	1 922,883	140,00	269 204	ÚRS 22-I
			SE.01 Nová břizolťová omítka							
			pohled J: 840,06					840,06		
			pohled J2: 75,54					75,54		
			pohled S: 250,27					250,27		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
		pohled S2: 100,91				100,91			
		pohled V: 264,67				264,67			
		pohled Z: 302,62				302,62			
		= SE.01				1 834,07			
		SE.02 Nový umělý kámen (šlechtěná omítka)				-			
		pohled J: 9,5				9,5			
		= SE.02				9,5			
		Ostatní				-			
		Síťka na vstupem				-			
		markýza na severním průčelí: 2,50+(1,09+2,282+1,09)*0,10				2,9462			
		firma nad vitrinami: 0,055+(0,25+2,2+0,25)*0,1				0,325			
		markýza na západním průčelí: 6,70+(2,235+3+2,235)*0,1				7,447			
		Podhled nad zaměstnaneckým vstupem				-			
		západní průčelí: 1,61				1,61			
		= ostatní				12,3282			
		Ostění oken a dveří				-			
		Severní průčelí:				-			
		D-S-01: 3*(2,645+2+2,645)*0,15				3,2805			
		D-S-02: 1*(2,535+1,705+2,535)*0,2				1,355			
		O-S-01: 1*(8,165+1,5+8,165)*0,15				2,6745			
		O-S-02: 1*(0,74+1,7+0,74)*0,15				0,477			
		O-S-03: 3*(3,485+2,81+3,485)*0,2				5,868			
		O-S-04: 3*(1,695+2,81+1,695)*0,05				0,93			
		O-S-05: 1*(8,165+1,5+8,165)*0,15				2,6745			
		Severní vnitřní průčelí				-			
		O-S2-01: 2*(0,745+2,42+0,745)*0,05				0,391			
		O-S2-02: 2*(0,74+2,61+0,74)*0,05				0,409			
		Jižní průčelí:				-			
		D-J-01: 1*(3+3)*0,3				2,7			
		O-J-01: 2*(1,18+0,605+1,18)*0,15				0,8895			
		O-J-02: 1*(1,18+1,5+1,18)*0,15				0,579			
		O-J-03: 1*(1,485+2,49+1,485)*0,15				0,819			
		O-J-04: 3*(1,18+0,6+1,18)*0,15				1,332			
		Jižní vnitřní průčelí				-			
		O-J2-01: 4*(0,98+1,985+0,98)*0,15				2,367			
		O-J2-02: 1*(0,98+0,49+0,98)*0,15				0,3675			
		O-J2-03: 1*(0,98+0,99+0,98)*0,15				0,4425			
		Východní průčelí				-			
		O-V-01: 1*(1,73+0,86+1,73)*0,15				0,648			
		O-V-02: 1*(1,51+3,98+1,51)*0,3				2,1			
		O-V-03: 1*(1,47+3,96+1,47)*0,3				2,07			
		O-V-04: 2*(1,175+0,46+1,175)*0,15				0,843			
		O-V-05: 2*(1,18+1,18+1,18)*0,15				1,062			
		O-V-06: 2*(1,18+0,465+1,18)*0,15				0,8475			
		O-V-07: 2*(0,98+0,47+0,98)*0,15				0,717			
		O-V-08: 3*(1,21)*0,15				1,7106			
		Západní průčelí				-			
		D-Z-01: 1*(2,62+1,705+2,62)*0,15				1,04175			
		D-Z-02: 1*(2,505+2,33+2,505)*0,15				1,101			
		D-Z-03: 1*(3,2+2,705+3,2)*0,15				1,36575			
		O-Z-01: 1*(8,235+1,5+8,235)*0,15				2,6955			
		O-Z-02: 3*(1,21)*0,15				1,7106			
		O-Z-03: 3*(1,5+2,4+1,5)*0,15				2,43			
		O-Z-04: 4*(1,5+3,845+1,5)*0,15				4,107			
		O-Z-05: 4*(2,495+3,85+2,495)*0,15				5,304			
		O-Z-06: 4*(1,455+1,7+1,455)*0,15				2,766			
		O-Z-07: 2*(1,455+1,7+1,455)*0,15				1,383			
		O-Z-08: 1*(5,095+1,095+5,095)*0,15				1,69275			
		O-Z-09: 2*(1,455+1,695+1,455)*0,15				1,3815			
		O-Z-10: 1*(1,455+1,695+1,455)*0,15				0,69075			
		O-Z-11: 2*(1,94+1,99+1,94)*0,15				1,761			
		= Ostění oken a dveří				66,9847			

099: Přesun hmot HSV

454 278

127.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	151,948	-	151,948	1 050,00	159 545	ÚRS 22-I
128.	SP	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	1,644	-	1,644	1 050,00	1 726	ÚRS 22-I
			Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2: 0,318							
			Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2: 0,429							
			Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2: 0,126							
			Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl přes 4 m2: 0,771							
129.	SP	997013501	Odvoz sutí a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složenkám	t	166,642		166,642	315,00	52 492	ÚRS 22-I
130.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vyburaných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - Celkem do 30 km (tam i zpět)	t	166,642	#####	4 832,608	13,70	66 207	ÚRS 22-I
131.	SP	997013157	Vnitrostavební doprava sutí a vyburaných hmot pro budovy v přes 21 do 24 m s omezením mechanizace	t	166,642	-	166,642	750,00	124 981	ÚRS 22-I
132.	SP	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	128,121	-	128,121	385,00	49 327	ÚRS 22-I

762: Konstrukce tesařské

90 365

133.	SP	762751120	Montáž prostorově vázané kce na hladko z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	102,768	-	102,768	182,00	18 704	ÚRS 22-I
			= vaznice							
			Krokev 80/180: 1*3,35							
			Krokev 80/180: 1*5,284							
			Krokev 80/180: 1*5,31							
			Krokev 80/180: 1*5,336							
			Krokev 80/180: 1*5,362							
			Krokev 80/180: 1*5,389							
			Krokev 80/180: 1*5,414							
			Krokev 80/180: 1*5,44							
			Krokev 80/180: 1*5,466							
			Krokev 80/180: 2*5,492							
			Krokev 80/180: 1*3,376							
			Krokev 80/180: 1*3,401							
			Krokev 80/180: 1*3,427							
			Krokev 80/180: 1*3,453							
			Krokev 80/180: 1*3,479							
			Krokev 80/180: 1*3,504							
			Krokev 80/180: 1*3,531							
			Krokev 80/180: 1*3,557							
			= krokev							
134.	SP	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kčí	m3	2,413	-	2,413	1 230,00	2 968	ÚRS 22-I
			Krokev 80/180: 0,08*0,18*85,063							
			Lat 60/40: 0,06*0,04*229,567							
			Pozednice 60/100: 0,06*0,10*17,085							
			Pozednice 80/100: 17,705*0,08*0,10							
			Sloupky 100/100: 0,1*0,1*7,4							
			Vaznice 100/180: 0,1*0,18*17,705							
135.	H	60512126	Hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m	m3	0,869	10,0	0,956	12 500,00	11 950	ÚRS 22-I
			sloupek: 7,40*0,10*0,10							
			Lat: 229,567*0,06*0,04							
			Pozednice: 17,705*0,08*0,10+17,085*0,08*0,10							
136.	H	60512131	Hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	1,544	10,0	1,698	25 000,00	42 449	ÚRS 22-I
			Vaznice: 17,705*0,10*0,18							
			Krokev: 85,063*0,08*0,18							
137.	SP	762713110	Montáž prostorově vázané kce z hraněného řeziva průřezové pl do 120 cm2	m	271,757	-	271,757	35,00	9 511	ÚRS 22-I
			Sloupek 100/100: 10*0,74							
			=							
			Lat 60/40:							
			Lat 60/40: 75*0,92							
			Lat 60/40: 9*0,92							
			Lat 60/40: 1*1,708							
			Lat 60/40: 2*3,386							
			Lat 60/40: 1*3,36							
			Lat 60/40: 1*3,411							
			Lat 60/40: 1*3,408							
			Lat 60/40: 1*3,437							
			Lat 60/40: 1*3,462							
			Lat 60/40: 1*3,488							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň	
		Lat 60/40; 1*3.514				3,514				
		Lat 60/40; 1*3.54				3,54				
		Lat 60/40; 1*3.566				3,566				
		Lat 60/40; 1*3.434				3,434				
		Lat 60/40; 1*3.459				3,459				
		Lat 60/40; 1*3.485				3,485				
		Lat 60/40; 1*3.511				3,511				
		Lat 60/40; 1*3.537				3,537				
		Lat 60/40; 1*3.563				3,563				
		Lat 60/40; 1*5.293				5,293				
		Lat 60/40; 1*5.32				5,32				
		Lat 60/40; 1*5.346				5,346				
		Lat 60/40; 1*5.372				5,372				
		Lat 60/40; 1*5.398				5,398				
		Lat 60/40; 1*5.424				5,424				
		Lat 60/40; 1*5.45				5,45				
		Lat 60/40; 1*5.476				5,476				
		Lat 60/40; 1*5.498				5,498				
		Lat 60/40; 1*5.29				5,29				
		Lat 60/40; 1*5.317				5,317				
		Lat 60/40; 1*5.343				5,343				
		Lat 60/40; 1*5.369				5,369				
		Lat 60/40; 1*5.395				5,395				
		Lat 60/40; 1*5.421				5,421				
		Lat 60/40; 1*5.447				5,447				
		Lat 60/40; 1*5.473				5,473				
		= lat				229,567				
		Pozednice				-				
		Pozednice 80/100; 1*17.705				17,705				
		=				17,705				
		Pozednice 60/100; 1*8.937				8,937				
		Pozednice 60/100; 1*8.148				8,148				
		=				17,085				
138.	SP	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	%	5,79	-	5,79	826,00	4 783	ÚRS 22-I
764: Konstrukce klempířské									128 482	
139.	SP	764111401	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu rš 500 mm sklonu do 30°	m2	9,75	-	9,75	1 190,00	11 603	ÚRS 22-I
			Oplechování stříšek nad vstupy do objektu			-				
			Severní průčelí			-				
			markýza na severní fasádě; 2.5			2,5				
			římسا nad vitřinami; 0.55			0,55				
			Západní průčelí			-				
			markýza na západní fasádě; 6.7			6,7				
			= nové oplechování			9,75				
140.	SP	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do sutí	m2	9,75	-	9,75	115,00	1 121	ÚRS 22-I
			Demontáž stávajícího oplechování stříšek nad vstupy do objektu			-				
			odstranění stávajícího oplechování ze 100%			-				
			Severní průčelí			-				
			markýza na severní fasádě; 2.5			2,5				
			římسا nad vitřinami; 0.55			0,55				
			Západní průčelí			-				
			markýza na západní fasádě; 6.7			6,7				
			= odstranění stávajícího oplechování			9,75				
141.	SP	764216642	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	45,056	-	45,056	475,00	21 402	ÚRS 22-I
			100% výměna			-				
			Severní průčelí			-				
			O-S-02; 1*1,70			1,7				
			O-S-05; 1*1,50			1,5				
			Jižní průčelí			-				
			O-J-01; 2*0,605			1,21				
			O-J-02; 1*1,50			1,5				
			O-J-03; 1*2,49			2,49				
			O-J-04; 3*0,60			1,8				
			Východní pohled			-				
			O-V-01; 1*0,86			0,86				
			O-V-04; 5*0,46			2,3				
			O-V-05; 2*1,18			2,36				
			O-V-06; 2*0,465			0,93				
			O-V-07; 2*0,47			0,94				
			O-V-08; 3*(pi*1,21)/3			3,80133				
			předpoklad 40% poškození			-				
			Severní průčelí			-				
			O-S-01; 1*1,5*0,4			0,6				
			Jižní vnitřní průčelí			-				
			O-J-01; 4*1,985*0,4			3,176				
			O-J-02; 1*0,49*0,4			0,196				
			O-J-03; 1*0,99*0,4			0,396				
			Západní průčelí			-				
			O-Z-01; 1*1,50*0,4			0,6				
			O-Z-02; 3*(pi*1,21)/3*0,4			1,52053				
			O-Z-03; 3*2,4*0,4			2,88				
			O-Z-04; 4*3,845*0,4			6,152				
			O-Z-06; 4*1,7*0,4			2,72				
			O-Z-07; 2*1,7*0,4			1,36				
			O-Z-08; 1*1,095*0,4			0,438				
			O-Z-09; 2*1,695*0,4			1,356				
			O-Z-10; 1*1,695*0,4			0,678				
			O-Z-11; 2*1,99*0,4			1,592				
142.	SP	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	7,94	-	7,94	659,00	5 232	ÚRS 22-I
			100% výměna			-				
			Východní pohled			-				
			O-V-02; 1* 3,98			3,98				
			O-V-03; 1*3,96			3,96				
143.	SP	764214606	Oplechování horních ploch a atk bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	32,376	-	32,376	979,00	31 696	ÚRS 22-I
			poškození do 20%			-				
			Západní průčelí			-				
			(25,1+7,74+3,55+2*7,76)*0,2			10,382				
			Severní průčelí			-				
			(3,91+4,01)*0,2			1,584				
			Východní průčelí			-				
			(17,93+16,52+4,41)*0,2			7,772				
			Jižní průčelí			-				
			(7,85+2*10,1+19,55)*0,2			9,52				
			Severní vnitřní průčelí			-				
			7,59*0,2			1,518				
			Jižní vnitřní průčelí			-				
			(2*4)*0,2			1,6				
144.	SP	764218606	Oplechování rovné římсы mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 500 mm	m	13,242	-	13,242	645,00	8 541	ÚRS 22-I
			poškození do 20%			-				
			Západní průčelí			-				
			(3,96+8,79)*0,2			2,55				
			Severní průčelí			-				
			21,95*0,2			4,39				
			Východní průčelí			-				
			(4,6+4)*0,2			1,72				
			Severní průčelí vnitřní			-				
			2,00*0,2			0,4				
			Jižní průčelí vnitřní			-				
			20,91*0,2			4,182				
145.	SP	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	52,996	-	52,996	105,00	5 565	ÚRS 22-I
			100% výměna			-				
			Severní průčelí			-				
			O-S-02; 1*1,70			1,7				
			O-S-05; 1*1,50			1,5				
			Jižní průčelí			-				
			O-J-01; 2*0,605			1,21				
			O-J-02; 1*1,50			1,5				
			O-J-03; 1*2,49			2,49				
			O-J-04; 3*0,60			1,8				
			Východní pohled			-				

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň	
		O-V-01: 1*0,86						0,86		
		O-V-02: 1*3,98						3,98		
		O-V-03: 1*3,96						3,96		
		O-V-04: 5*0,46						2,3		
		O-V-05: 2*1,18						2,36		
		O-V-06: 2*0,465						0,93		
		O-V-07: 2*0,47						0,94		
		O-V-08: 3*(pi*1,21)/3						3,80133		
		předpoklad 40% poškození						-		
		Severní průčelí						-		
		O-S-01: 1*1,5*0,4						0,6		
		Jižní vnitřní průčelí						-		
		O-J2-01: 4*1,985*0,4						3,176		
		O-J2-02: 1*0,49*0,4						0,196		
		O-J2-03: 1*0,49*0,4						0,396		
		Západní průčelí						-		
		O-Z-01: 1*1,50*0,4						0,6		
		O-Z-02: 3*(pi*1,21)/3*0,4						1,52053		
		O-Z-03: 3*2,4*0,4						2,88		
		O-Z-04: 4*3,845*0,4						6,152		
		O-Z-06: 4*1,7*0,4						2,72		
		O-Z-07: 2*1,7*0,4						1,36		
		O-Z-08: 1*1,095*0,4						0,438		
		O-Z-09: 2*1,695*0,4						1,356		
		O-Z-10: 1*1,695*0,4						0,678		
		O-Z-11: 2*1,99*0,4						1,592		
146.	SP	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdivek do sutí	m	43,976	-	43,976	105,00	4 617	ÚRS 22-I
			poškození do 20%					-		
			Západní průčelí					-		
			(25,1+7,74+3,55+2*7,76)*0,2					10,382		
			Severní průčelí					-		
			(3,91+4,01)*0,2					1,584		
			Východní průčelí					-		
			(17,93+16,52+4,41)*0,2					7,772		
			Jižní průčelí					-		
			(7,85+2*10,1+19,55)*0,2					9,52		
			Severní vnitřní průčelí					-		
			7,59*0,2					1,518		
			Jižní vnitřní průčelí					-		
			(2*4)*0,2					1,6		
			Severní průčelí					-		
			oplechování květníku: 2*(1+3,6+1,1)					11,6		
147.	SP	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do sutí	m	13,242	-	13,242	105,00	1 390	ÚRS 22-I
			poškození do 20%					-		
			Západní průčelí					-		
			(3,96+8,79)*0,2					2,55		
			Severní průčelí					-		
			21,95*0,2					4,39		
			Východní průčelí					-		
			(4,6+4)*0,2					1,72		
			Severní průčelí vnitřní					-		
			2,00*0,2					0,4		
			Jižní průčelí vnitřní					-		
			20,91*0,2					4,182		
148.	SP	764311404	Lemování rovných zdí stěch s krytinou preizovou nebo vlnitou z Pz plechu rš 330 mm	m	19,358	-	19,358	296,00	5 730	ÚRS 22-I
			Oplechování rovných zdí stěch s krytinou rovnou					-		
			17,56+1,798					19,358		
149.	SP	764511415	Zláb podokapní hranatý z Pz plechu rš 400 mm - Zláb u stěchy nad technickým dvorem	m	17,56	-	17,56	855,00	15 014	ÚRS 22-I
			Podokapní žlab hranatý, rozměry 120x100 mm					-		
			17,56					17,56		
150.	SP	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolien, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm – viz výpis klempířských prvků	m	15,222	-	15,222	889,00	13 532	ÚRS 22-I
			poškození do 40%					-		
			Jižní průčelí					-		
			(3,482+4,036)*0,4					3,0072		
			Východní průčelí					-		
			(0,984+10,609+10,609+8,335)*0,4					12,2148		
151.	SP	764004861	Demontáž svodu do sutí	m	15,222	-	15,222	70,00	1 066	ÚRS 22-I
			poškození do 40%					-		
			Jižní průčelí					-		
			(3,482+4,036)*0,4					3,0072		
			Východní průčelí					-		
			(0,984+10,609+10,609+8,335)*0,4					12,2148		
152.	SP	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,56	-	1,56	1 265,00	1 973	ÚRS 22-I
765: Krytiny tvrdé									61 074	
153.	SP	765144024	Krytina z polykarbonátových komůrkových desek rovných tl. 10 mm na dřevěnou konstrukci	m2	75,4	-	75,4	769,00	57 983	ÚRS 22-I
154.	SP	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v přes 6 do 12 m	%	5,33	-	5,33	580,00	3 091	ÚRS 22-I
766: Konstrukce truhlářské									743 566	
155.	H	6111001RR1.DKO	Prvek O-S-02; okno dřevěné otevíravé/sklpné, rozměry 1700x740 mm, dvojskla	kus	1,0	-	1,0	8 750,00	8 750	vlastní
156.	H	6111001RR2.DKO	Prvek O-S-05; sestava oken dřevěných otevíravých/sklpných; rozměry 1500x8165 mm, dvojskla	kus	1,0	-	1,0	124 150,00	124 150	vlastní
157.	H	6111001RR3.DKO	Prvek O-J-01; okno dřevěné otevíravé/sklpné, rozměry 605x1180 mm, dvojskla	kus	2,0	-	2,0	10 050,00	20 100	vlastní
158.	H	6111001RR4.DKO	Prvek O-J-02; okno dřevěné otevíravé/sklpné, rozměry 1500x1180 mm, dvojskla	kus	1,0	-	1,0	20 100,00	20 100	vlastní
159.	H	6111001RR5.DKO	Prvek O-J-03; okno dřevěné otevíravé/sklpné, rozměry 2490x1485 mm, dvojskla	kus	1,0	-	1,0	63 850,00	63 850	vlastní
160.	H	6111001RR6.DKO	Prvek O-J-04; okno dřevěné otevíravé/sklpné, rozměry 600x1180 mm, dvojskla	kus	3,0	-	3,0	10 390,00	31 170	vlastní
161.	H	6111001RR7.DKO	Prvek O-V-01; okno dřevěné otevíravé/sklpné, rozměry 860x1730 mm, dvojskla	kus	1,0	-	1,0	15 950,00	15 950	vlastní
162.	H	6111001RR8.DKO	Prvek O-V-02; sestava oken dřevěných otevíravých/sklpných, rozměry 3980x1510 mm, dvojskla	kus	1,0	-	1,0	65 700,00	65 700	vlastní
163.	H	6111001RR9.DKO	Prvek O-V-03; sestava oken dřevěných otevíravých/sklpných, rozměry 3960x1470 mm, dvojskla	kus	1,0	-	1,0	64 550,00	64 550	vlastní
164.	H	6111001RR10.DKO	Prvek O-V-04; okno dřevěné otevíravé/sklpné, rozměry 460x1175 mm, dvojskla	kus	2,0	-	2,0	9 150,00	18 300	vlastní
165.	H	6111001RR11.DKO	Prvek O-V-05; okno dřevěné otevíravé/sklpné, rozměry 1180x1180 mm, dvojskla	kus	2,0	-	2,0	18 400,00	36 800	vlastní
166.	H	6111001RR12.DKO	Prvek O-V-06; okno dřevěné otevíravé/sklpné, rozměry 465x1180 mm, dvojskla	kus	2,0	-	2,0	9 175,00	18 350	vlastní
167.	H	6111001RR13.DKO	Prvek O-V-07; okno dřevěné otevíravé/sklpné, rozměry 470x960 mm, dvojskla	kus	2,0	-	2,0	8 350,00	16 700	vlastní
168.	H	6111001RR14.DKO	Prvek O-V-08; okno dřevěné otevíravé/sklpné, rozměry průměru 1210mm, dvojskla	kus	3,0	-	3,0	48 900,00	146 700	vlastní
169.	SP	766621212	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	32,912	-	32,912	1 870,00	61 545	ÚRS 22-I
			Severní průčelí					-		
			O-S-02, 1 kus: 1,7*0,74					1,258		
			Jižní průčelí					-		
			O-J-01, 2 kusy: 2*(0,605*1,18)					1,4278		
			O-J-02, 1 kus: 1,5*1,18					1,77		
			O-J-03, 1 kus: 2,49*1,485					3,69765		
			O-J-04, 3 kusy: 3*(0,6*1,18)					2,124		
			Východní průčelí					-		
			O-V-01, 1 kus: 0,86*1,73					1,4878		
			O-V-02, 1 kus: 3,98*1,51					6,0098		
			O-V-03, 1kus: 3,98*1,47					5,8212		
			O-V-04, 2 kusy: 2*(0,465*1,175)					1,081		
			O-V-05, 2 kusy: 2*(1,18*1,18)					2,7848		
			O-V-06, 2 kusy: 2*(0,465*1,18)					1,0974		
			O-V-07, 2 kusy: 2*(0,47*0,96)					0,9024		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň	
		O-V-08_3 kusy; 3*(n*0,605*2)				3,44971				
170.	SP	766621213	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevřených výšky přes 2,5 m s rámem do zdva Severní průčelí O-S-05: 1,5*8_165	m2	12,248	-	12,248	1 870,00	22 903	ÚRS 22-I
171.	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,08	-	1,08	7 360,00	7 949	ÚRS 22-I
		767: Konstrukce zámečnické							232 887	
172.	SP	767221801	Demontáž zábradlí, uložení pro opětné použití	m	10,0	-	10,0	179,00	1 790	ÚRS 22-I
173.	SP	767221005	Zpětná montáž zábradlí kotvených do schodišťových stupňů	m	10,0	-	10,0	479,00	4 790	ÚRS 22-I
174.	SP	7679951RR1.DKO	nápis na fasádě z nerezové oceli - nápis na fasádě "Městské divadlo"	kus	1,0	-	1,0	145 000,00	145 000	vlastní
175.	SP	7679951RR14.DKO	Montáž nápisu na fasádě "Městské divadlo"	kus	1,0	-	1,0	50 000,00	50 000	vlastní
176.	SP	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg Uhelní pro osazení žulových desek 2*3,611*18,2	kg	131,44	-	131,44	42,00	5 520	ÚRS 22-I
177.	H	1301044AA4.DKO	uhelník ocelový rovnostřanný jakost S235JR (11 375) 120x120x10mm - nerezový uhelník Uhelní pro osazení žulových desek (2*3,611*18,2)1000	t	0,131	10,0	0,145	150 000,00	21 688	vlastní
178.	SP	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,79	-	1,79	2 290,00	4 099	ÚRS 22-I
		772: Podlahy z kamene							109 500	
179.	SP	7724218RR11.DKO	Demontáž soklu sloupů z kamene včetně vycištění a vrácení zpět a doplnění o kruhovou desku Rozložení žulových soklů sloupů včetně očištění a vrácení zpět 2,00	kus	2,0	-	2,0	25 000,00	50 000	vlastní
180.	SP	772521150	Kladení dlažby z kamene z pravouhlých desek a dlaždic do malty tl přes 30 do 50 mm Žulová dlažba 900x1100x45 mm 4*0,945*1,1 4*0,9*1,1	m2	8,118	-	8,118	1 650,00	13 395	ÚRS 22-I
181.	H	5838116AA4.DKO	deska dlažební tryskaná žula 900x1100mm tl 45mm včetně opatření okapní drážkou Žulová dlažba 900x1100x45 mm 4*0,945*1,1 4*0,9*1,1	m2	8,118	10,0	8,93	3 650,00	32 594	vlastní
182.	SP	7725919RR21.DKO	Příplatek k dlažbám z kamene za obloukový řez Vytříznutí obloukového otvoru v žulových deskách, pod uložení podstavce (2*2*1,312)	m	4,084	-	4,084	1 250,00	5 105	vlastní
183.	SP	998772202	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v přes 6 do 12 m	%	5,11	-	5,11	1 645,00	8 406	ÚRS 22-I
		781: Obklady keramické							175 547	
184.	SP	781741127	Montáž obkladů vnějších z obkladaček hutných do 85 ks/m2 kladených do malty SE,05 Renovace keramického obkladu; oprava do 15% pohled J: 41,16*0,15 pohled J2: 26,33*0,15 pohled S: 32,04*0,15 pohled S2: 40,95*0,15 Pohled V: 50,99*0,15 pohled Z: 55,09*0,15 = SE,05	m2	36,984	-	36,984	1 160,00	42 901	ÚRS 22-I
185.	SP	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených SE,05 Renovace keramického obkladu; oprava do 15% pohled J: 41,16*0,15 pohled J2: 26,33*0,15 pohled S: 32,04*0,15 pohled S2: 40,95*0,15 Pohled V: 50,99*0,15 pohled Z: 55,09*0,15 = SE,05	m2	36,984	-	36,984	115,00	4 253	ÚRS 22-I
186.	SP	6299911RR01.DKO	Parní čištění povrchu - povrchy SE,05 SE,05 Renovace keramického obkladu pohled J: 41,16 pohled J2: 26,33 pohled S: 32,04 pohled S2: 40,95 Pohled V: 50,99 pohled Z: 55,09 = SE,05	m2	246,56	-	246,56	175,00	43 148	vlastní
187.	H	5976101RR05.DKO	obklad keramický hutná reliéfní do interiéru i exteriéru přes 85 do 100ks/m2 - rozměr dle stávajících rozměrů keramických obkladů SE,05 Renovace keramického obkladu; oprava do 15% pohled J: 41,16*0,15 pohled J2: 26,33*0,15 pohled S: 32,04*0,15 pohled S2: 40,95*0,15 Pohled V: 50,99*0,15 pohled Z: 55,09*0,15 = SE,05	m2	36,984	-	36,984	2 150,00	79 516	vlastní
188.	SP	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	%	3,37	-	3,37	1 700,00	5 729	ÚRS 22-I
		782: Obklady z kamene							230 251	
189.	SP	782111811	Demontáž obkladů stěn z kamene do suti z měkkých kamenů kladených do malty SE,04 Travertin - renovace a materiálové doplnění; oprava do 15% pohled S: 11,28*0,15 pohled S2: 0,31*0,15 pohled V: 9,58*0,15 pohled Z: 23,44*0,15 =SE,04	m2	6,692	-	6,692	500,00	3 346	ÚRS 22-I
190.	SP	772991421	Impregnační nátěr kamenných obkladů včetně základní čištění jednovrstvý - povrchy SE,03 a SE,04 SE,03 Pískovec - renovace a materiálové doplnění pohled J2: 9,63 pohled S: 199,61 Pohled V: 7,85 pohled Z: 63,19 = SE,03 SE,04 Travertin - renovace a materiálové doplnění pohled S: 11,28 pohled S2: 0,31 pohled V: 9,58 pohled Z: 23,44 =SE,04	m2	324,89	-	324,89	240,00	77 974	ÚRS 22-I
191.	SP	782111112	Montáž obkladu stěn z pravouhlých desek z měkkého kamene do malty tl 25 a 30 mm SE,04 Travertin - renovace a materiálové doplnění; oprava do 15% pohled S: 11,28*0,15 pohled S2: 0,31*0,15 pohled V: 9,58*0,15 pohled Z: 23,44*0,15 =SE,04	m2	6,692	-	6,692	2 160,00	14 454	ÚRS 22-I
192.	SP	6299911RR02.DKO	Parní čištění povrchu - povrchy SE,03 a SE,04 SE,03 Pískovec - renovace a materiálové doplnění pohled J2: 9,63 pohled S: 199,61 Pohled V: 7,85 pohled Z: 63,19 = SE,03 SE,04 Travertin - renovace a materiálové doplnění pohled S: 11,28 pohled S2: 0,31 pohled V: 9,58 pohled Z: 23,44 =SE,04	m2	324,89	-	324,89	175,00	56 856	vlastní

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň	
193.	SP	6223301RR02.DK	Oprava pískovcového obkladu vnějších stěn v rozsahu do 10 %	m2	28,028	–	28,028	1 450,00	40 641	vlastní
		SE.03 Pískovec - renovace a materiálové doplnění; oprava do 10%								
		pohled J2: 9,63*0,1						0,963		
		pohled S: 199,61*0,1						19,961		
		Pohled V: 7,85*0,1						0,785		
		pohled Z: 63,19*0,1						6,319		
		=SE.03						28,028		
194.	H	5838102RR04.DK	deska obkladová travertin tl. 30mm	m2	6,692	–	6,692	4 500,00	30 112	vlastní
		SE.04 Travertin - renovace a materiálové doplnění; oprava do 15%								
		pohled S: 11,29*0,15						1,692		
		pohled S2: 0,31*0,15						0,0465		
		pohled V: 9,58*0,15						1,437		
		pohled Z: 23,44*0,15						3,516		
		=SE.04						6,6915		
195.	SP	998782202	Přesun hmot procentní pro obklady kamenné v objektech v přes 6 do 12 m	%	3,0	–	3,0	2 290,00	6 870	ÚRS 22-I
									29 784	
783: Nátěry										
196.	SP	783414201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	123,586	–	123,586	126,00	15 572	ÚRS 22-I
		Oplechování parapetu						–		
		100% výměna						–		
		Severní průčelí						–		
		O-S-02: 1*1,70						1,7		
		O-S-05: 1*1,50						1,5		
		Jižní průčelí						–		
		O-J-01: 2*0,605						1,21		
		O-J-02: 1*1,50						1,5		
		O-J-03: 1*2,49						2,49		
		O-J-04: 3*0,60						1,8		
		Východní pohled						–		
		O-V-01: 1*0,86						0,86		
		O-V-02: 1* 3,98						3,98		
		O-V-03: 1*3,96						3,96		
		O-V-04: 5*0,46						2,3		
		O-V-05: 2*1,18						2,36		
		O-V-06: 2*0,465						0,93		
		O-V-07: 2*0,47						0,94		
		O-V-08: 3*(pi*1,21)/3						3,80133		
		předpoklad 40% poškození						–		
		Severní průčelí						–		
		O-S-01: 1*1,5*0,4						0,6		
		Jižní vnitřní průčelí						–		
		O-J2-01: 4*1,985*0,4						3,176		
		O-J2-02: 1*0,49*0,4						0,196		
		O-J2-03: 1*0,99*0,4						0,396		
		Západní průčelí						–		
		O-Z-01: 1*1,50*0,4						0,6		
		O-Z-02: 3*(pi*1,21)/3*0,4						1,52053		
		O-Z-03: 3*2,4*0,4						2,88		
		O-Z-04: 4*3,845*0,4						6,152		
		O-Z-06: 4*1,7*0,4						2,72		
		O-Z-07: 2*1,7*0,4						1,36		
		O-Z-08: 1*1,095*0,4						0,438		
		O-Z-09: 2*1,695*0,4						1,356		
		O-Z-10: 1*1,695*0,4						0,678		
		O-Z-11: 2*1,99*0,4						1,592		
		= oplechování parapetu						52,99587		
		Oplechování stříšek nad vstupy do objektu						–		
		odstranění stávajícího oplechování ze 100%						–		
		Severní průčelí						–		
		markýza na severní fasádě: 2,5						2,5		
		řimsa nad vitrinami: 0,55						0,55		
		Západní průčelí						–		
		markýza na západní fasádě: 6,7						6,7		
		= oplechování stříšek						9,75		
		Svody						–		
		poškození do 40%						–		
		Jižní průčelí						–		
		(3,482+4,036)*0,4						3,0072		
		Východní průčelí						–		
		(0,984+10,609+10,609+8,335)*0,4						12,2148		
		= svody						15,222		
		Řimsy						–		
		poškození do 20%						–		
		Západní průčelí						–		
		(3,96+8,79)*0,2						2,55		
		Severní průčelí						–		
		21,95*0,2						4,39		
		Východní průčelí						–		
		(4,6+4)*0,2						1,72		
		Severní průčelí vnitřní						–		
		2,00*0,2						0,4		
		Jižní průčelí vnitřní						–		
		20,91*0,2						4,182		
		= římsy						13,242		
		Atiky						–		
		poškození do 20%						–		
		Západní průčelí						–		
		(25,1+7,74+3,55+2*7,76)*0,2						10,382		
		Severní průčelí						–		
		(3,91+4,01)*0,2						1,584		
		Východní průčelí						–		
		(17,93+16,52+4,41)*0,2						7,772		
		Jižní průčelí						–		
		(7,85+2*10,1+19,55)*0,2						9,52		
		Severní vnitřní průčelí						–		
		7,59*0,2						1,518		
		Jižní vnitřní průčelí						–		
		(2*4)*0,2						1,6		
		= atiky						32,376		
197.	SP	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	123,586	–	123,586	115,00	14 212	ÚRS 22-I
		Oplechování parapetu						–		
		100% výměna						–		
		Severní průčelí						–		
		O-S-02: 1*1,70						1,7		
		O-S-05: 1*1,50						1,5		
		Jižní průčelí						–		
		O-J-01: 2*0,605						1,21		
		O-J-02: 1*1,50						1,5		
		O-J-03: 1*2,49						2,49		
		O-J-04: 3*0,60						1,8		
		Východní pohled						–		
		O-V-01: 1*0,86						0,86		
		O-V-02: 1* 3,98						3,98		
		O-V-03: 1*3,96						3,96		
		O-V-04: 5*0,46						2,3		
		O-V-05: 2*1,18						2,36		
		O-V-06: 2*0,465						0,93		
		O-V-07: 2*0,47						0,94		
		O-V-08: 3*(pi*1,21)/3						3,80133		
		předpoklad 40% poškození						–		
		Severní průčelí						–		
		O-S-01: 1*1,5*0,4						0,6		
		Jižní vnitřní průčelí						–		
		O-J2-01: 4*1,985*0,4						3,176		
		O-J2-02: 1*0,49*0,4						0,196		
		O-J2-03: 1*0,99*0,4						0,396		
		Západní průčelí						–		
		O-Z-01: 1*1,50*0,4						0,6		
		O-Z-02: 3*(pi*1,21)/3*0,4						1,52053		
		O-Z-03: 3*2,4*0,4						2,88		
		O-Z-04: 4*3,845*0,4						6,152		
		O-Z-06: 4*1,7*0,4						2,72		
		O-Z-07: 2*1,7*0,4						1,36		
		O-Z-08: 1*1,095*0,4						0,438		
		O-Z-09: 2*1,695*0,4						1,356		
		O-Z-10: 1*1,695*0,4						0,678		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň	
		O-Z-11; 2*1,99*0,4 = oplechování parapetů				1,592				
		Oplechování stříšek nad vstupy do objektu				52,99587				
		odstránění stávajícího oplechování ze 100%				-				
		Severní průčelí				-				
		markýza na severní fasádě; 2,5				2,5				
		římsov nad vitrinami; 0,55				0,55				
		Západní průčelí				-				
		markýza na západní fasádě; 6,7				6,7				
		= oplechování stříšek				9,75				
		Svody				-				
		poškození do 40%				-				
		Jižní průčelí				-				
		(3,482+4,036)*0,4				3,0072				
		Východní průčelí				-				
		(0,984+10,609+10,609+8,335)*0,4				12,2148				
		= svody				15,222				
		Římsov				-				
		poškození do 20%				-				
		Západní průčelí				-				
		(3,96+8,79)*0,2				2,55				
		Severní průčelí				-				
		21,95*0,2				4,39				
		Východní průčelí				-				
		(4,6+4)*0,2				1,72				
		Severní průčelí vnitřní				-				
		2,00*0,2				0,4				
		Jižní průčelí vnitřní				-				
		20,91*0,2				4,182				
		= římsy				13,242				
		Atiky				-				
		poškození do 20%				-				
		Západní průčelí				-				
		(25,1+7,74+3,55+2*7,76)*0,2				10,382				
		Severní průčelí				-				
		(3,91+4,01)*0,2				1,584				
		Východní průčelí				-				
		(17,93+16,52+4,41)*0,2				7,772				
		Jižní průčelí				-				
		(7,85+2*10,1+19,55)*0,2				9,52				
		Severní vnitřní průčelí				-				
		7,59*0,2				1,518				
		Jižní vnitřní průčelí				-				
		(2*4)*0,2				1,6				
		= atiky				32,376				
		784: Malby						4 557		
198.	SP	784171121	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech v do 3,80 m	m2	45,691	-	45,691	55,00	2 513	ÚRS 22-I
			Severní fasáda							
			O-S-02 (1ks); 1,7*0,74					1,258		
			O-S-05 (1ks); (1,5*8,165)*1					12,2475		
			Jižní fasáda							
			O-J-01 (2ks); (0,605*1,18)*2					1,4278		
			O-J-02 (1ks); 1,5*1,18					1,77		
			O-J-03 (1ks); 2,49*1,485					3,69765		
			O-J-04 (3ks); (0,6*1,18)*3					2,124		
			Východní fasáda							
			O-V-01 (1ks); 0,86*1,73					1,4878		
			O-V-02 (1ks); 3,98*1,51					6,0098		
			O-V-03 (1ks); 3,96*1,47					5,8212		
			O-V-04 (2ks); (0,46*1,175)*2					1,081		
			O-V-05 (2ks); (1,18*1,18)*2					2,7848		
			O-V-06 (2ks); (0,465*1,18)*2					1,0974		
			O-V-07 (2ks); (0,47*0,96)*2					0,9024		
			O-V-08 (3ks); (pl*0,65*2)*3					3,98197		
199.	H	58124842	folie pro malířské potřeby zakrývající tl 7u 4x5m	m2	45,691	5,0	47,976	15,00	720	ÚRS 22-I
			Severní fasáda							
			O-S-02 (1ks); 1,7*0,74					1,258		
			O-S-05 (1ks); (1,5*8,165)*1					12,2475		
			Jižní fasáda							
			O-J-01 (2ks); (0,605*1,18)*2					1,4278		
			O-J-02 (1ks); 1,5*1,18					1,77		
			O-J-03 (1ks); 2,49*1,485					3,69765		
			O-J-04 (3ks); (0,6*1,18)*3					2,124		
			Východní fasáda							
			O-V-01 (1ks); 0,86*1,73					1,4878		
			O-V-02 (1ks); 3,98*1,51					6,0098		
			O-V-03 (1ks); 3,96*1,47					5,8212		
			O-V-04 (2ks); (0,46*1,175)*2					1,081		
			O-V-05 (2ks); (1,18*1,18)*2					2,7848		
			O-V-06 (2ks); (0,465*1,18)*2					1,0974		
			O-V-07 (2ks); (0,47*0,96)*2					0,9024		
			O-V-08 (3ks); (pl*0,65*2)*3					3,98197		
200.	SP	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	16,769	-	16,769	79,00	1 325	ÚRS 22-I
			Ostění oken a dveří							
			Severní průčelí							
			O-S-02: 1*(0,74+1,7+0,74)*0,15					0,477		
			O-S-05: 1*(8,165+1,5+8,165)*0,15					2,6745		
			Jižní průčelí							
			O-J-01: 2*(1,18+0,605+1,18)*0,15					0,8895		
			O-J-02: 1*(1,18+1,5+1,18)*0,15					0,579		
			O-J-03: 1*(1,485+2,49+1,485)*0,15					0,819		
			O-J-04: 3*(1,18+0,6+1,18)*0,15					1,332		
			Východní průčelí							
			O-V-01: 1*(1,73+0,86+1,73)*0,15					0,648		
			O-V-02: 1*(1,51+3,98+1,51)*0,3					2,1		
			O-V-03: 1*(1,47+3,96+1,47)*0,3					2,07		
			O-V-04: 2*(1,175+0,46+1,175)*0,15					0,843		
			O-V-05: 2*(1,18+1,18+1,18)*0,15					1,062		
			O-V-06: 2*(1,18+0,465+1,18)*0,15					0,8475		
			O-V-07: 2*(0,96+0,47+0,96)*0,15					0,717		
			O-V-08: 3*(pl*1,21)*0,15					1,7106		
			= Ostění oken a dveří					16,7691		

D1.02: Technické instalace budov

2 249 184

T_741: Elektroinstalace - silnoproud

2 249 184

201.	B	741_01.001	Stávající rozváděč RH, pole č.2 - dozbrojení 1x jistič B25/3, x jistič B20/3, včetně vydrátování a - ukončení na svorkách	ks	1,0	-	1,0	8 989,00	8 989	vlastní
202.	B	741_01.002	Nový rozváděč RS1 - dle výkresové dokumentace, nástěnný	ks	1,0	-	1,0	46 120,00	46 120	vlastní
203.	B	741_02.001	Stávající rozváděč RH, pole č.2 - dozbrojení 1x jistič B25/3, x jistič B20/3, včetně vydrátování a - ukončení na svorkách	ks	1,0	-	1,0	5 600,00	5 600	vlastní
204.	B	741_02.002	Nový rozváděč RS1 - dle výkresové dokumentace, nástěnný	ks	1,0	-	1,0	8 000,00	8 000	vlastní
205.	B	741_03.001	Kabel CYKY-J 5x4	m	110,0	-	110,0	95,00	10 450	vlastní
206.	B	741_03.002	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	1 600,0	-	1 600,0	59,00	94 400	vlastní
207.	B	741_03.003	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	315,0	-	315,0	36,00	11 340	vlastní
208.	B	741_03.004	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	70,0	-	70,0	22,00	1 540	vlastní
209.	B	741_03.005	Vodič CY6ZŽ	m	10,0	-	10,0	29,00	290	vlastní
210.	B	741_04.001	Kabel CYKY-J 5x4	m	110,0	-	110,0	33,00	3 630	vlastní
211.	B	741_04.002	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	1 600,0	-	1 600,0	33,00	52 800	vlastní
212.	B	741_04.003	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	315,0	-	315,0	33,00	10 395	vlastní
213.	B	741_04.004	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	70,0	-	70,0	33,00	2 310	vlastní
214.	B	741_04.005	Vodič CY6ZŽ	m	10,0	-	10,0	33,00	330	vlastní
215.	B	741_04.006	Ukončení vodičů do průřezu 4mm (cena zahrnuta v montáži)	ks	20,0	-	20,0	21,00	420	vlastní
216.	B	741_04.007	Ukončení vodičů do průřezu 2,5mm (cena zahrnuta v montáži)	ks	400,0	-	400,0	18,50	7 400	vlastní
217.	B	741_05.001	Svítilno F1 - dle knihy svítidel. Přisazené směrové stímatelné venkovní svítidlo, směrový paprsek.	ks	16,0	-	16,0	8 650,00	138 400	vlastní
218.	B	741_05.002	Svítilno F2 - dle knihy svítidel. Přisazené směrové stímatelné venkovní svítidlo, směrový paprsek - 180°	ks	10,0	-	10,0	9 413,00	94 130	vlastní

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň	
219.	B	741_05.003	Svítilno G1 - dle knihy svítidel. Přisazené směrové stmívatelné venkovní svítidlo, směrový paprsek.	ks	4,0	-	4,0	49 564,00	198 256	vlastní
220.	B	741_05.004	Svítilno G2 - dle knihy svítidel. Přisazený směrový reflektor s roptýleným světlem.	ks	10,0	-	10,0	30 591,00	305 910	vlastní
221.	B	741_05.005	Svítilno D1 - dle knihy svítidel. Volně položené svítidlo v prostoru pro umístění svítidel nad -vchodem.	ks	3,0	-	3,0	4 860,00	14 580	vlastní
222.	B	741_05.006	Svítilno D2 - dle knihy svítidel. Přisazené retro svítidlo	ks	3,0	-	3,0	4 774,00	14 322	vlastní
223.	B	741_05.007	Svítilno L1 - dle knihy svítidel. Přisazené liniové stmívatelné venkovní svítidlo. - 22ks b35,715 svítidlo délky / 1569mm 22ks bz7,000 montážní úchyt pro přisazení sv. 1569mm 4ks b31,715 svítidlo délky 512mm 4ks - bzj6,000 montážní úchyt pro přisazení sv. 512mm 28ks bzs6,004 pětžilová kabelová spojka IP68 2ks	ks	1,0	-	1,0	632 242,00	632 242	vlastní
224.	B	741_05.008	Svítilno J1 - dle knihy svítidel. Podsvětlení nápisu na průčelí	ks	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500	vlastní
225.	B	741_05.009	Svítilno H1 - dle knihy svítidel. Přisazené stropní svítidlo	ks	6,0	-	6,0	1 500,00	9 000	vlastní
226.	B	741_05.010	Doprava svítidel na stavbu	ks	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500	vlastní
227.	B	741_06.001	Svítilno F1 - dle knihy svítidel. Přisazené směrové stmívatelné venkovní svítidlo, směrový paprsek.	ks	16,0	-	16,0	1 500,00	24 000	vlastní
228.	B	741_06.002	Svítilno D2 - dle knihy svítidel. Přisazené směrové stmívatelné venkovní svítidlo, směrový paprsek - 180°	ks	10,0	-	10,0	1 500,00	15 000	vlastní
229.	B	741_06.003	Svítilno G1 - dle knihy svítidel. Přisazené směrové stmívatelné venkovní svítidlo, směrový paprsek.	ks	4,0	-	4,0	1 500,00	6 000	vlastní
230.	B	741_06.004	Svítilno G2 - dle knihy svítidel. Přisazený směrový reflektor s roptýleným světlem.	ks	10,0	-	10,0	1 500,00	15 000	vlastní
231.	B	741_06.005	Svítilno D1 - dle knihy svítidel. Volně položené svítidlo v prostoru pro umístění svítidel nad -vchodem.	ks	3,0	-	3,0	1 500,00	4 500	vlastní
232.	B	741_06.006	Svítilno D2 - dle knihy svítidel. Přisazené retro svítidlo	ks	3,0	-	3,0	1 500,00	4 500	vlastní
233.	B	741_06.007	Svítilno L1 - dle knihy svítidel. Přisazené liniové stmívatelné venkovní svítidlo. - 22ks b35,715 svítidlo délky / 1569mm 22ks bz7,000 montážní úchyt pro přisazení sv. 1569mm 4ks b31,715 svítidlo délky 512mm 4ks - bzj6,000 montážní úchyt pro přisazení sv. 512mm 28ks bzs6,004 pětžilová kabelová spojka IP68 2ks	ks	1,0	-	1,0	22 000,00	22 000	vlastní
234.	B	741_06.008	Svítilno J1 - dle knihy svítidel. Podsvětlení nápisu na průčelí	ks	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500	vlastní
235.	B	741_06.009	Svítilno H1 - dle knihy svítidel. Přisazené stropní svítidlo	ks	6,0	-	6,0	1 500,00	9 000	vlastní
236.	B	741_07.001	Elektroinstalční krabice 81x81, IP66, UV odolná	ks	50,0	-	50,0	152,00	7 600	vlastní
237.	B	741_07.002	Elektroinstalční skříň 460x380x120, IP66, UV odolná	ks	5,0	-	5,0	2 080,00	10 400	vlastní
238.	B	741_07.003	Elektroinstalční krabice pro zemní instalaci (uložena pod dlažbou při hlavním vstupu) ukončení - kabelu CYKY-J 5x4	ks	1,0	-	1,0	3 150,00	3 150	vlastní
239.	B	741_07.004	Elektroinstalční trubka tuhá D25, 320N, bezhalogenová, UV odolná	m	180,0	-	180,0	98,00	17 640	vlastní
240.	B	741_07.005	Elektroinstalční trubka ohebná D25, 320N, bezhalogenová, UV odolná	m	100,0	-	100,0	158,00	15 800	vlastní
241.	B	741_07.006	Příchytka trubky D25 bezhalogenov, UV odolná	ks	140,0	-	140,0	32,00	4 480	vlastní
242.	B	741_07.007	Elektroinstalční listy PVC 60X40 bezhalogenová, včetně ohybových a spojovacích dílů	m	20,0	-	20,0	152,00	3 040	vlastní
243.	B	741_07.008	Držák kabelového svazku, pozink.	ks	20,0	-	20,0	350,00	7 000	vlastní
244.	B	741_07.009	Protipožární upvkávka do rozměru 60x40	ks	5,0	-	5,0	3 500,00	17 500	vlastní
245.	B	741_08.001	Elektroinstalční krabice 81x81, IP66, UV odolná	ks	50,0	-	50,0	250,00	12 500	vlastní
246.	B	741_08.002	Elektroinstalční skříň 460x380x120, IP66, UV odolná	ks	5,0	-	5,0	1 520,00	7 600	vlastní
247.	B	741_08.003	Elektroinstalční krabice pro zemní instalaci (uložena pod dlažbou při hlavním vstupu) ukončení - kabelu CYKY-J 5x4	ks	1,0	-	1,0	1 520,00	1 520	vlastní
248.	B	741_08.004	Elektroinstalční trubka tuhá D25, 320N, bezhalogenová, UV odolná	m	180,0	-	180,0	52,00	9 360	vlastní
249.	B	741_08.005	Elektroinstalční trubka ohebná D25, 320N, bezhalogenová, UV odolná	m	100,0	-	100,0	290,00	29 000	vlastní
250.	B	741_08.006	Příchytka trubky D25 bezhalogenov, UV odolná	ks	140,0	-	140,0	11,00	1 540	vlastní
251.	B	741_08.007	Elektroinstalční listy PVC 60X40 bezhalogenová, včetně ohybových a spojovacích dílů	m	20,0	-	20,0	105,00	2 100	vlastní
252.	B	741_08.008	Držák kabelového svazku, pozink.	ks	20,0	-	20,0	150,00	3 000	vlastní
253.	B	741_08.009	Protipožární upvkávka do rozměru 60x40	ks	5,0	-	5,0	3 000,00	15 000	vlastní
254.	B	741_09.001	Není předmětem. Případné úpravy budou řešeny dle aktuálního stavu na stavbě v součinnosti s revizním - technikem hromosvodu							vlastní
255.	B	741_10.001	Není předmětem. Případné úpravy budou řešeny dle aktuálního stavu na stavbě v součinnosti s revizním - technikem hromosvodu							vlastní
256.	B	741_11.001	Drobný montážní materiál (cca 5% z dodávky el. instalačního materiálu)	ks	1,0	-	1,0	12 500,00	12 500	vlastní
257.	B	741_12.001	Drobný montážní materiál (cca 5% z dodávky el. instalačního materiálu)	ks	1,0	-	1,0	12 500,00	12 500	vlastní
258.	B	741_13.001	Frézování drážek, průrazy, kapsy pro krabice, apod. (projekt předpokládá, že bude instalováno lešení - ze strany dodavatele stavby)	hod	100,0	-	100,0	650,00	65 000	vlastní
259.	B	741_13.002	Rozebrání rastrového podhledu a následné složení v prostoru WC	hod	6,0	-	6,0	500,00	3 000	vlastní
260.	B	741_13.003	Demontáž a následná montáž žulové dlažby v prostoru hlavního vstupu z důvodu instalace zemní - krabice.	hod	10,0	-	10,0	2 500,00	25 000	vlastní
261.	B	741_13.004	Likvidace a odvoz suť vzniklých v rámci elektroinstalčních prací	hod	10,0	-	10,0	3 500,00	35 000	vlastní
262.	B	741_14.001	Programování, nastavení zařízení	hod	10,0	-	10,0	1 500,00	15 000	vlastní
263.	B	741_14.002	Programování - DALI, intenzita osvětlení	hod	20,0	-	20,0	1 200,00	24 000	vlastní
264.	B	741_14.003	Dodavatelská - výrobní dokumentace	hod	40,0	-	40,0	900,00	36 000	vlastní
265.	B	741_14.004	Projekt skutečného provedení	hod	25,0	-	25,0	500,00	12 500	vlastní
266.	B	741_14.005	Revizní technik vč. zpracování revizní zprávy	hod	20,0	-	20,0	1 400,00	28 000	vlastní
267.	B	741_14.006	Spolupráce s revizním technikem	hod	2,0	-	2,0	800,00	1 600	vlastní
268.	B	741_14.007	Průběžný úklid pracoviště	hod	15,0	-	15,0	500,00	7 500	vlastní
269.	B	741_14.008	Koordinační činnost dodavatelé technologií a investorem	hod	20,0	-	20,0	800,00	16 000	vlastní
270.	B	741_14.009	Přesuny hmot v rámci stavby	hod	10,0	-	10,0	500,00	5 000	vlastní
271.	B	741_14.010	Zaškolení obsluhy a předání díla	hod	4,0	-	4,0	500,00	2 000	vlastní
272.	B	741_14.011	Vedlejší rozpočtové náklady (doprava, čas na cestě, ubytování)	sada	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000	vlastní

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

280 000

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

280 000

V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce

80 000

273.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,0	-	1,0	30 000,00	30 000	vlastní
274.	ON	013294000	Ostatní dokumentace - dílenská dokumentace	kus	1,0	-	1,0	50 000,00	50 000	vlastní

V03: Zařízení staveniště

50 000

275.	ON	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,0	-	1,0	50 000,00	50 000	vlastní
------	----	-----------	---------------------	-----	-----	---	-----	-----------	--------	---------

V04: Inženýrská činnost

100 000

276.	ON	041203000	Technický dozor investora	kpl	1,0	-	1,0	25 000,00	25 000	vlastní
277.	ON	044002000	Revize - elektro, hromosvod	kus	2,0	-	2,0	15 000,00	30 000	vlastní
278.	ON	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,0	-	1,0	7 500,00	7 500	vlastní
279.	ON	041103000	Autorský dozor projektanta	kpl	1,0	-	1,0	15 000,00	15 000	vlastní
280.	ON	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	kpl	1,0	-	1,0	15 000,00	15 000	vlastní
281.	ON	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - vzorkování	kpl	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000	vlastní
282.	ON	06AA	Kompletní a koordinační činnost	%	0,5	-	0,5	5 000,00	2 500	vlastní

V09: Ostatní náklady

50 000

283.	ON	091002000	Ostatní náklady související s objektem - záborny	kpl	1,0	-	1,0	50 000,00	50 000	vlastní
------	----	-----------	--	-----	-----	---	-----	-----------	--------	---------

Kód	VŠEOBECNÉ PODMÍNKY	Popis
	Všeobecné podmínky	
	SK.00: Společné	
SK.00_01	Zhotovitel je povinen posoudit věcnou náplň i rozměry soupisu prací a dodávek ve vazbě na dostupnou platnou projektovou dokumentaci a skutečný stav výstavby v době zpracování nabídky a v případě zjištěných nesrovnalostí tyto uvést ve zvláštní příloze nabídky, členěné do kapitol dle soupisu prací a dodávek, ve kterých budou tyto nesrovnalosti zjištěny. Pokud tak neučiní, nebude brán zřetel na jeho případné požadavky na vícepráce.	
SK.00_02	Zhotovitel je povinen při vypracování nabídky zohlednit všechny údaje a požadavky uvedené v projektu pro stavební povolení, v dokumentaci pro provedení stavby a v dalších dostupných stupních projektové dokumentace. Zejména při stanovení jednotkových cen je bezpodmínečně nutné, aby byly zakalkulovány veškeré konstrukce a jejich části dle dostupných výkresů detailů a popisů. Pokud tak neučiní, nebude v průběhu provádění stavby brán zřetel na jeho požadavky na uznání víceprací vyplývajících z údajů a požadavků uvedených ve výše zmíněné projektové dokumentaci.	
SK.00_03	Zhotovitel je povinen si před předáním nabídky prohlédnout a zkontrolovat PD se soupisem prací a dodávek, prohlédnout a prozkoumat staveniště a jeho okolí a obstarat si všechny nezbytné a přístupné informace, které mu umožní zpracovat nabídku úplně a jednoznačně. Před podáním nabídky si zhotovitel může vyžádat konzultace u zpracovatele dokumentace. Pozdější požadavky, plynoucí z omylu či neznalosti PD a poměru na staveništi jsou nepřijatelné a nebude k nim přihlíženo jako k oprávněným.	
SK.00_04	Veškeré rozměry jsou čisté plochy, případně ztratné, prořezy je nutné zohlednit v jednotkové ceně - pokud není uvedeno jinak. Rozměry jednotlivých stavebních konstrukcí nebo materiálů jsou automaticky generovány na základě 3D modelu budovy zpracovaného v softwaru ArchiCad	
SK.00_05	Pokud není uvedeno jinak, je nutné do jednotkové ceny zahrnout dodávku, montáž, dopravu a přímoceno.	
SK.00_06	Jednotkové ceny musí zahrnovat všechny součásti nutné k provedení, jako kotvicí materiál a podobně.	
SK.00_07	Pokud jsou uvedeni výrobci jedná se pouze o příklad standardu	
SK.00_08	Při stanovení jednotkové ceny je nutné vycházet ze všech částí projektové dokumentace	
SK.00_09	Stavební přímoceno - jedná se o vytvoření drážek, drobné stavební otvory a jejich zapravení a ostatní drobné stavební práce pro TZB. Tuto skutečnost je nutné zohlednit do jednotkové ceny této položky navíc nebudou hrazeny.	
SK.00_10	Při stanovení jednotkové ceny jednotlivých výrobků je nutno vycházet z popisu uvedených v knize podrobnosti, příslušných obrazových příloh a technologických předpisů.	
SK.00_11	V případě že je u výrobku v soupisu prací uveden ve sloupci Katalogový list požadavek katalogového listu, pak je povinností dodavatele tento list předložit objednateli. V případě položek, které jsou popisem a parametry shodné (opakují se v soupisu prací), např. některá otopná tělesa ocelová desková PN 10, KNX čidla pohybu, KNX ovládací prvky, oběhová teplovodní čerpadla, nerezové akumulční nádoby, deskové výměníky tepla, klimatizační jednotky typu Fan-Coil, vodoměry, apod., bude předložen jeden katalogový list pro všechny položky, které mají totožný popis a parametry. To za předpokladu, že se bude jednat o výrobky od shodného výrobce. V případě položek shodných popisem a parametry, ale od jiného výrobce, bude ke každé z položek, případně skupině položek, předložen samostatný katalogový list. V případě, že uchazeč navrhne do nabídky, pro položky shodné popisem, ale s rozdílnými parametry, např. otopná tělesa ocelová desková PN 10, oběhová teplovodní čerpadla, nerezové akumulční nádoby, deskové výměníky tepla, klimatizační jednotky typu Fan-Coil, vodoměry, apod., výrobky od shodného výrobce, může pro celou skupinu výrobků shodných popisem položky, ale o rozdílných parametrech, předložit jeden katalogový list, za předpokladu, že tento katalogový list bude obsahovat technické parametry pro celou skupinu výrobků.	
SK.00_12	Jednotkové ceny položek musí zohledňovat skutečnost, že se jedná o práci na historickém objektu s umělecko-fémesnou hodnotou.	
	SK.01: Zařízení staveniště	
SK.01_01	Zhotovitel je povinen zajistit včas v potřebném rozsahu zásobování staveniště vodou a udržovat je po celou dobu trvání stavby. Veškeré, s tím spojené náklady a náklady za spotřebovanou vodu pro účely stavby, nese zhotovitel. Voda musí být zajištěna za obvyklou úplatu též pro ostatní na stavbě se podílející firmy. Zhotovitel zajistí v tomto smyslu příslušné dohody se všemi na stavbě se přímo podílejícími firmami.	
SK.01_02	Zhotovitel je povinen obstarat včas a v rozsahu odpovídajícím potřebám stavby komunikační pojítka (telefon, fax) a po celou dobu stavby je udržovat v provozu. Náklady spojené s instalací a likvidací těchto komunikačních pojitek, jakož i náklady na jejich provoz a běžné poplatky nese zhotovitel.	
SK.01_03	Všem ostatním na stavbě zúčastněným firmám musí být pro služební účely umožněno použití komunikačních pojitek za obvyklou úplatu. Zhotovitel zajistí v tomto směru příslušné dohody s ostatními na stavbě se podílejícími firmami.	
SK.01_04	Zhotovitel je povinen poskytnout trvale všem na stavbě se podílejícím firmám k dispozici za přiměřený poplatek skladovací prostor a shromažďovací místnost, pokud to bude potřebné. Eventuelní potřebné úpravy v této souvislosti provede na své náklady zhotovitel.	
SK.01_05	Zhotovitel je povinen v rámci zařízení staveniště zřídit 1 kancelář pro potřeby činnosti technického a autorského dozoru investora s možností vytápění, vybavenou 1 stolem, 2 židlemi, skříní. Dále je zhotovitel povinen zajistit vhodnou místnost pro konání kontrolních dnů stavby.	
SK.01_06	Pokud není v soupisu prací a dodávek stanoveno jinak, je zhotovení a údržba event. nutných dopravních komunikací a cest na stavbě v odpovídajícím provedení, pokud jsou třeba pro provádění prací a výkonů zhotovitele, a následně jejich odstranění a znovuvvedení do původního stavu, věci zhotovitele. Tyto dopravní komunikace a cesty musí být trvale k dispozici i všem ostatním, na stavbě se podílejícím firmám. Za tuto činnost nebude poskytnuta žádná zvláštní náhrada	
SK.01_07	Obstarání záboru veřejných prostranství, dočasných omezení dopravních označení a dalších skutečností nutných k provádění prací při střetu s provozem na veřejných komunikacích je povinností zhotovitele a nebude zvlášť hrazeno. Zhotovitel hradí rovněž všechny správní poplatky spojené s používáním veřejných ploch a komunikací. Zhotovitel zajistí vybudování informační cedule stavby dle pokynu objednatele. Zajistí rovněž případnou spolupráci v rámci akcí public-relations organizovaných objednatel.	
SK.01_08	Spotřeba veškerých médií je součástí ceny jednotlivých položek. Spotřeba médií během stavby bude přefakurováno z investora na dodavatele.	
SK.01_09	Součástí jednotkové ceny na jednotlivá zařízení jako výtahy, jeřáb jsou i náklady na obsluhu	
	SK.02: Demolice a bourací práce	
SK.02_01	Nabídka zahrnuje provedení prací podle níže uvedené specifikace, vč. povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, pomocných konstrukcí, stavebních připomocí a ostatních prací a dodávek přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.	
SK.02_02	Rozsah prací: Jednotková cena demolice obsahuje, pokud není jinak určeno, vybourání stávajících konstrukcí, naložení ve stavební jámě, nebo mimo ni na transportní zařízení, odvoz sutí na skládku a poplatek za uložení sutí na skládku. Náklady na odstranění sutí ze staveniště zahrnují veškeré náklady na mezipřesuny hmot, včetně vytvoření potřebných vjezdů a výjezdů ze stavební jámy. Ceny platí, pokud není jinak uvedeno, bez rozdílu způsobu demolice, nebo jejich odstranění. Pokud není uvedeno jinak, zahrnuje jednotková dále cenu pro bourání i odvoz sutí na skládku, vč. příslušných poplatků za uložení na skládku, zajištění očištění vozidel při výjezdu ze stavby a potřebnou ochranu a zajištění stávajících inž. sítí	
SK.02_03	Pracovní prostory: Není - li jinak určeno, dojednávají se pracovní prostory s ohledem na bezpečnostní předpisy s objednatel nejpozději před zahájením prací	
SK.02_04	Skladování: Místo pro uskladnění demolovaného materiálu určeného k dalšímu použití určuje zhotovitel v projektu zařízení staveniště, pokud nebylo jinak určeno v nabídkovém řízení.	
SK.02_05	Prohlídka staveniště: Zhotovitel jako součást své nabídky předloží své písemné prohlášení, že se seznámil s podmínkami staveniště na základě osobní prohlídky	
SK.02_06	Zaměření pozemku: Před začátkem demoličních prací provede zhotovitel zaměření pozemku vč. vytyčení podzemních inženýrských sítí dotčených stavbou, či provozem mechanismů stavby. Tyto práce jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny	
	SK.03: Odvodnění	

SK.03_01	Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, ztmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla	
	SK.10: Malířské a natěračské práce	
SK.10_01	Nabídka zahrnuje práce podle níže uvedené specifikace, vč. povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla	
SK.10_02	Pokud není uvedeno jinak pak je odstranění zbytků malty a nerovností povrchu menšího rozsahu se započítává do jednotkových cen za nátěr. Součástí ceny je rovněž případná úprava nerovností povrchu betonových stěn a stropů pod malbu stěrkovou hmotou tak, aby povrch byl hladký a rovný. Jednotkové ceny jsou uvedeny bez rozdílu způsobu nanášení. Cena dále zahrnuje provedení základního, a konečného vrchního nátěru podle technologického předpisu nabízeného výrobku	
SK.10_03	Přejímka prací proběhne zároveň s přejímkou prostor budoucím uživatelem . Znamená to, že udržování maleb a nátěrů a jejich event. opravy do doby této přejímky nutno zakalkulovat do jednotkové ceny. Pokud není uvedeno jinak, je nutno kalkulovat všechny malby barevné v pastelových odstínech dle výběru objednatele Cena za základní a konečné nátěry ocelových konstrukcí, rozvodů a zařízení vnitřních instalací topení, plynu, vzduchotechnických rozvodů <u>anod</u> je součástí samostatně uvedených nabídek a cen těchto instalací a zařízení	
SK.10_04	Malby a nátěry fasád a prvků obvodového pláště -Tyto malby a nátěry jsou součástí dodávky fasád a prvků obvodového pláště	
SK.10_05	Cena za nátěry zámečnických a truhlářských výrobků, prosklených kovových stěn a fasád, dveří a oken je součástí ceny těchto dodávek. Znamená to tedy, že příslušné nátěry jednotlivých výrobků je nutné zahrnout do jednotkové ceny těchto výrobků.	
SK.10_06	Pokud nejsou všechny materiály nátěrového povlaku výrobkem jednoho výrobce, musí zhotovitel prokázat jejich vzájemnou snášenlivost.	
SK.10_07	Pokud byly základové nátěry, nebo impregnace provedeny jinými dodavateli, musí zhotovitel přezkoušet a prokázat snášenlivost s jím prováděným nátěrem	
SK.10_08	Nátěry musí být dodány na stavbu v originálním balení a teprve zde smějí být plněny do spotřebních zásobníků a nádob. Předpisy výrobce pro zpracování je nutné dodržovat. Na požádání předá zhotovitel objednateli jeden výtisk těchto předpisů	
SK.10_09	Jednotková cena platí bez rozdílu, zda jsou nátěry prováděny v dílně zhotovitele, nebo přímo na stavbě. Totéž platí pro případné impregnační a základové nátěry v dílnách truhlářských nebo zámečnických	
	SK.11: Fasády	
SK.11_01	Nabídka zahrnuje dodávku a práce podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy materiálu na staveniště a vnitrostaveništní dopravy a manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic prvků, pomocných konstrukcí, lešení, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla	
SK.11_02	Tolerance rozměrů. - Veškeré tolerance rozměrů musí respektovat ustanovení příslušných ČSN. Veškeré rozměry a popisy , včetně určení povrchových úprav jsou podrobně uvedeny ve výkresové dokumentaci, která je součástí podkladů pro výběrové řízení	
SK.11_03	Součástí dodávky fasády jsou veškeré systémové prvky jako: zakládací lišta, ukončovací lišta, parapetní lišta, dilatační lišta, těsnící pásy, / rohové profily, okapní profily, vyztužení rohů oken	
	SK.13: Okna a skleněné konstrukce	
SK.13_01	Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, ztmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla	
SK.13_02	Do jednotkových cen bude započítána povrchová úprava, vybavení kováním a zamykacím zařízením, zasklení vč. slepých rámu, veškeré montážní a osazovací práce, těsnění spar mezi rámem a stavební konstrukcí a spar mezi slepým a okenním rámem	
SK.13_04	Pokud není uvedeno jinak, pak nepoždají před zahájením výroby předloží zhotovitel objednateli k odsouhlasení dílenské výkresy detailů kování, zasklení, těsnění drážek a spar a ostatního příslušenství konstrukce. Přípomínky objednatele budou zpracovány do dokumentace. Přípomínky musí být sděleny písemně. Po schválení objednatelem se detailní výkresy stávají součástí smlouvy o dílo	
SK.13_05	Rozměry udávané dále v soupisu prací a dodávek jsou skladebnými rozměry okenních a jmenovitými rozměry dveřních otvorů ve smyslu čsn 01 3420	
SK.13_06	Zhotovitel je povinen jako součást nabídky předložit průkaz způsobilosti na výrobu nabízeného systému	
SK.13_07	Zkouška způsobilosti před zabudováním.	
SK.13_08	Bude - li zkouška požadována, budou vybraná okna z dodávky předána zkušebnímu místu ve stavu k zabudování, vč. příslušných detailních výkresů. Při kladném výsledku budou vyzkoušené kusy se souhlasem objednatele použity	
SK.13_09	Zkouška kvality po zabudování. Po zabudování budou provedeny zkoušky kvality zejména na dosahovanou vzduchovou neprůzvučnost a doklad o jejich výsledku bude předložen objednateli	
	SK.16: Klempířské konstrukce	
SK.16_01	Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště a vnitrostaveništní manipulaci, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, těsnění a ztmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla	
SK.16_02	Dřevěné konstrukce pod vlastním oplechováním budou opatřeny ochranným protiplišňovým nátěrem. Náklady na provedení tohoto nátěru je nutno zahrnout do jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny	
SK.16_03	Výměry uvedené v soupisu prací jsou uvedeny v m2 hotové plochy. Veškeré prořezy je nutno zahrnout do nabídkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.	
SK.16_04	Detaily klempířských konstrukcí a prací se řídí ustanoveními ČSN 73 36 10.	
	SK.17: Truhlářské konstrukce	
SK.17_01	Nabídka a jednotková cena zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, ztmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla	
SK.17_02	V dostatečném předstihu před zahájením výroby je zhotovitel povinen předložit objednateli k odsouhlasení výrobní dokumentaci atypických prvků a vzorky materiálů povrchových úprav konstrukcí. Náklady na tyto práce je nutné zahrnout do jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny. Teprve na základě písemného souhlasu objednatele je možné zahájit výrobu	
SK.17_03	Součástí dodávky a nabídkové ceny je i základní a konečná povrchová úprava a nátěry požadovaného barevného odstínu ,kování a závěsy a zasklení prosklených konstrukcí a prvků.	

SK.17_04	Součástí dodávky a nabídkové ceny všech truhlářských či tesařských konstrukcí je povrchový nátěr, impregnace proti dřevokazným houbám	
	SK.18: Zámečnické konstrukce	
SK.18_01	Nabídka a jednotková cena zahrnuje výrobu, dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště a vnitrostaveništní dopravy a manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, ztmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních připomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla	
SK.18_02	Nejpozději před zahájením výroby předloží zhotovitel objednateli k odsouhlasení dílenské výkresy všech výrobních detailů. Připomínky objednatel budou zapracovány do dokumentace. Připomínky musí být sděleny písemně	
SK.18_03	Součástí dodávky a nabídkové ceny je i základní a konečná povrchová úprava nátěrem požadovaného barevného odstínu. Dále zasklení prosklených konstrukcí a prvků, vybavení kování a zamykacím zařízením, veškeré montážní a osazovací práce a těsnění spar mezi rámy a stavební konstrukcí	
	SK.19: Podlahy	
SK.19_01	Nabídka a jednotková cena zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, ztmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních připomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla	
SK.19_02	Pokud není dále uvedeno jinak, kladou se dlaždice keramické a teracové dlažby na stěh, nebo na vazbu podle výběru objednatel. Podlahové krytiny – PVC, koberec se budou pokládat podle schematických kladečských plánů, které předloží dodavatel objednateli před pokládkou. K litým podlahám dodá v realizační dokumentaci schéma kladečských výkresů. Pokud se nedomluví jinak.	
SK.19_03	Kladení keramických dlaždic se provádí do tmelů, běžných, nebo vodotěsných. Kladení teracové dlažby se provádí do cementové malty. Tyto práce a materiály nutno zahrnout do jednotkové ceny	
SK.19_04	Pokud není dále uvedeno jinak, je nutno do jednotkových cen zahrnout spárování dlažeb spárovací hmotou (ne cementem) běžnou, nebo vodotěsnou. Do jednotkové ceny musí být dále zakalkulováno řezání jednotlivých dlaždic.	
SK.19_05	Napojovací spáry dlažeb mezi stěnou a zabudovanými díly a zařizovacími předměty musí být alespoň 5 mm a nesmějí být vyplněny trdnoucími těsnícími látkami. Vyspárování trvale pružnými tmely je nutno zahrnout do jednotkových cen a nebude zvlášť hrazeno. Napojovací spáry mezi různými druhy podlah budou kryty přechodovými lištami, které jsou součástí nabízené ceny	
SK.19_07	Podlahy se měří v m2 položené plochy. Nabízené ceny platí bez rozdílů, zda budou pokládány velké, nebo malé plochy. Prořezy, lemování a napojení na stavební konstrukce je nutno zahrnout do ceny jednotlivých položek	
	SK.21: Ostatní práce a výrobky	
SK.21_01	Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále odstranění původních vrstev komunikací a chodníků, provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, ztmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních připomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla	
	SK.30: Silnoproud	
SK.30_01	Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, ztmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních připomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny.	
	SK.31: Slaboproud	
SK.31_01	Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, ztmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních připomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny.	
	SK.50: Lešení	
SK.50_01	Nabídka zahrnuje veškeré ochranné prvky	
SK.50_02	Nabídka zahrnuje dopravu, montáž, demontáž a pronájem lešení	
SK.50_03	Doba pronájmu lešení je nutné uvažovat s ohledem na využití pro stavební část, TZB část, i pro ochranu prvků	
SK.50_04	Doba pronájmu lešení vychází z harmonogramu dodavatele, tuto skutečnost je nutné zakalkulovat do nabídkové ceny	
	SK.52: Koordinace zhotovitelů	
SK.52_01	V rámci projektu je nutné počítat s možnou koordinací více zhotovitelů.	
SK.52_02	Pro hladký průběh stavby a koordinace více zhotovitelů je nutné ještě před začátkem stavby na společné schůzce zhotovitelů a investora jasně definovat požadavky na stavební připravenost, způsob předávání staveniště dalšímu zhotoviteli a požadavky na prováděné konstrukce.	
	SK.53: Související práce a dokumentace	
SK.53_01	Dokumentaci skutečného provedení je nutné zohlednit v jednotkových cenách položek, pokud není v soupisu obsažena vlastní položka pro tyto náklady.	
SK.53_02	Výrobní a montážní dokumentaci a vzorkování je nutné zohlednit v jednotkových cenách položek, pokud není v soupisu obsažena vlastní položka pro tyto náklady.	
SK.53_03	Restaurátorský průzkum a záměr je nutné zohlednit v jednotkových cenách položek, pokud není v soupisu obsažena vlastní položka pro tyto náklady.	
SK.53_04	Pasportizaci objektu je nutné zohlednit v jednotkových cenách položek, pokud není v soupisu obsažena vlastní položka pro tyto náklady.	
SK.53_05	Inženýrské činnosti potřebné k provádění stavby, včetně zajištění kolaudace a potřebných dokumentů, je nutné zohlednit v jednotkových cenách položek, pokud není v soupisu obsažena vlastní položka pro tyto náklady.	
SK.53_06	Rozpočet skutečného provedení, je nutné zohlednit v jednotkových cenách položek, pokud není v soupisu obsažena vlastní položka pro tyto náklady.	
SK.53_07	Do jednotkových cen je nutné zohlednit práci na historickém objektu, pokud není v soupisu obsažena vlastní položka pro tyto náklady.	
SK.53_08	Zařízení staveniště obsahuje i projekt POV a z něj vycházející dočasné záборы. Tento bude vypracován dodavatelem stavby a předložen zadavateli k odsouhlasení.	