

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 1 **Mladá Boleslav, sbor českých bratří**
Objekt: 1 **Obnova vnějších fasád**
Rozpočet: 1 **Mladá Boleslav, sbor českých bratří**

Objednatel: _____ IČO: _____
 _____ DIČ: _____

Zhotovitel: _____ IČO: _____
 _____ DIČ: _____

Rozpis ceny

		Celkem
HSV		4 036 310,14
PSV		2 166 176,46
MON		15 000,00
Vedlejší náklady		85 000,00
Ostatní náklady		20 000,00
Celkem		6 322 486,60

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		6 322 486,60 CZK
Základní DPH	21 %		1 327 722,19 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH **7 650 208,79 CZK**

v _____ dne **9.8.2016**

Za zhotovitele

Za objednatele

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím.

Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.230/2012 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb. Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnosti zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stavby souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Popis rozpočtu: 1 - Mladá Boleslav, sbor českých bratří

1. PREAMBULE

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení dodavateli předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a technické specifikace obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit.

Pokud dodavatel nespíní ve vztahu k nabídkové ceně všechny pokyny nebo pokud neposkytne včas všechny požadované informace a dokumenty, nebo pokud jeho cenová nabídka nebude v každém ohledu odpovídat zadávacím podmínkám, může to mít za důsledek vyřazení nabídky a následné vyloučení uchazeče ze zadávacího řízení. Zadavatel nemůže vzít v úvahu žádnou dodatečnou výhradu dodavatele k soupisu stavebních prací, dodávek a služeb. Jakákoliv dodatečná výhrada může znamenat vyřazení nabídky a vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení.

Zpracovaný soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven plně s povinnostmi zadavatele definovanými vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č.230/2012 Sb.

2. VYMEZENÍ NĚKTERÝCH POJMŮ

Pro účely tohoto svazku zadávací dokumentace (platí i pro ostatní svazky) se rozumí:

- a) Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i definici požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.
- b) Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost sestavení kalkulace ne-zbytných nákladů a stanovení jednotkové ceny.
- c) Ostatními náklady - ekonomicky nutné náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.
- d) Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny jednotlivých částí soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.
- e) Profilem zadavatele elektronický nástroj, prostřednictvím kterého zadavatel podle zákona uveřejňuje informace a dokumenty ke svým veřejným zakázkám a který umožňuje neomezený a přímý dálkový přístup, a jehož internetová adresa je uveřejněna ve Věstníku veřejných zakázek.
- f) Vedlejšími náklady ekonomicky nutné náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stavby souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení stavenišť.

3. CENOVÁ SOUSTAVA

3.1. POUŽITÁ CENOVÁ SOUSTAVA

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány kombinací cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s., pro rok 2012 a individuálního popisu. Veškeré položky obsažené v soupise u nichž je definován i příslušný sborník jsou převzaty z cenové soustavy RTS, a.s., ostatní položky jsou definovány individuálním popisem. Pro část 2 - 5 jsou pro popis použity pouze individuální položky.

3.2. TECHNICKÉ A KVALITATIVNÍ PODMÍNKY

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v úvodních ustanoveních příslušných sborníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

3.3. TECHNICKÉ A KVALITATIVNÍ PODMÍNKY INDIVIDUÁLNÍCH POLOŽEK

V soupise jsou vzhledem ke specifikům stavby použity ve větší míře individuální popisy položek (tedy položky neobsažené v cenové soustavě RTS, a.s.). Jejich technické a kvalitativní podmínky jsou definovány popisem položky.

3.4. ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ A KVALITATIVNÍ PODMÍNKY INDIVIDUÁLNÍCH POLOŽEK

Pro použité položky stavebních prací, které nejsou součástí definované cenové soustavy platí dále následující podmínky
4.4.1 Je-li popsána individuální položka stavebních prací v textu označena popisem D+M, rozumí se tím vždy dodávka a montáž materiálů, prvků či zařízení definovaných popisem položky.

4.4.2 Pokud podle ocenění některých specializovaných řemesel je obvyklé dopočítávat do nabídkové ceny podíly na přidružené výkony, doplňkové náklady nebo zednické výpomoci či podružný materiál, pak je dodavatel povinen kalkulovat tyto „doplňkové“ náklady přímo do položek soupisu stavebních prací. Soupisy neobsahují pro tyto „doplňkové náklady“ žádný samostatný popis.

4. ZÁVAZNOST A ZMĚNA SOUPISU

4.1. ZÁVAZNOST SOUPISU

Zadavatelem poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, jakýkoliv zásah do popisu položky, změna množství nebo měnit jakéhokoliv jiného údaje v soupisu, pokud není dále v těchto podmínkách uvedeno jinak.

4.2. KONTROLA SOUPISU

Zadavatel si je vědom své zákonné odpovědnosti za správnost a úplnost zadávací dokumentace. Přesto, s ohledem na reálný stav a složitost zpracování soupisu doporučuje dodavatelům, aby při zpracování nabídkové ceny prováděli přiměřenou kontrolu soupisu, zda odpovídá ostatním částem zadávací dokumentace. Jakékoliv zjištěné nejasnosti, chyby či doplnění si vyjasnili ještě před podáním nabídky.

4.3. ZMĚNA SOUPISU V PRŮBĚHU LHŮTY PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Pokud v důsledku žádostí dodavatelů o dodatečné informace k soupisu dojde k jakékoliv změně předaného soupisu, pak zadavatel předloží opětovně celý nový soupis příslušného stavebního objektu, popřípadě i soupis Ostatních a vedlejších nákladů. Tento nově předaný soupis nahradí v plném rozsahu původně předaný. Dodavatel je pak povinen pro zpracování nabídkové ceny použít tento nově předaný soupis. Původní soupis příslušného stavebního objektu pozbývá předáním nového soupisu platnosti. Pro poskytování dodatečných informací k soupisu platí v celém rozsahu zákonná ustanovení (lhůty a forma) vztahující se k dodatečným informacím k zadávacím podmínkám. Shodný postup platí i v případě, že dodatečné informace k soupisu poskytne zadavatel z vlastního podnětu.

5. ELEKTRONICKÁ FORMA SOUPISU

5.1. ELEKTRONICKÁ FORMA SOUPISU

V souladu se zákonem poskytuje zadavatel dodavatelům i elektronickou formu soupisu včetně všech rekapitulací. Elektronická forma soupisu je ve formátu MS EXCEL.

5.2. ZPRACOVÁNÍ ELEKTRONICKÉ FORMY SOUPISU

Předaný formát MS EXCEL. Je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem matematických operací bez zásahu dodavatele.

5.3. SW PRODUKTY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Všechny běžně užívané SW produkty umožňují transport položek ze souboru MS EXCEL do otevíracích programů a následně po výpočtu nabídkové ceny transport dat zpět do předaného formátu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb. Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s popsaným postupem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací ve formátu *.xml, což je formát sjednocující datovou větu pro všechny běžné SW produkty a jejíž obsah je popsán na webových stránkách MMR nebo Svazu podnikatelů ve stavebnictví.

6. POŽADAVKY NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

6.1. NABÍDKOVÁ CENA ZA SPLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Nabídkovou cenou za splnění veřejné zakázky se rozumí celková cena za každou dílčí část veřejné zakázky samostatně. Nabídková cena musí obsahovat veškeré nutné náklady dodavatele k řádnému provedení stavby včetně ostatních a vedlejších nákladů

6.2. VÝVOJ CEN STAVEBNÍCH PRACÍ A OSTATNÍ RIZIKA

V rámci jednotkových cen stavebních prací, dodávek a služeb definovaných v nabídce dodavatele musí dodavatel zohlednit i očekávaný vývoj cen v národním hospodářství (inflaci) a rovněž i očekávaný vývoj kurzů české měny vůči zahraničním měnám, a to zejména v případě, kdy součástí stavby jsou v soupise dodávky z jiných zemí.

6.3. POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Za soulad položkového rozpočtu s předaným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb je odpovědný dodavatel (má se na mysli soulad jak v množství, tak v definované kvalitě). V případě jakéhokoliv nesouladu může hodnotící komise vyžadovat vysvětlení nabídky ve smyslu § 76 odstavec 3 zákona nebo nabídku vyřadit. Povinností dodavatele související s položkovými rozpočty předkládanými v nabídce je, že musí být obsahově, textově a formátem shodné jako předané soupisy stavebních prací, dodávek a služeb.

6.4. ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY PRO STANOVENÍ NABÍDKOVÉ CENY

Některé položky stavebních prací popsané v soupisech stavebních prací, dodávek a služeb mají specifické obvyklé postupy výpočtu. Pro sestavení nabídkové ceny dodavatele pak platí:

6.4.1. Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takovém případě zadavatel v době sestavení soupisu nezná a znát nemůže, jaký technologický postup zhotovitel zvolí a jaká místa pro uložení zeminy nebo vybouraných hmot zajistí. U takových položek platí rovněž zákaz zásahu do množství či popisu položky a je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

6.4.2. Poplatky za uskladnění

Pokud soupis definuje i položky pro uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot a za toto uložení musí dodavatel hradit příslušné poplatky, je povinností dodavatele zakalkulovat do své nabídkové ceny i tyto poplatky, a to bez ohledu na to, zda soupis obsahuje nebo neobsahuje samostatnou položku „poplatek za skládku“. Pokud je v soupisu obsažena samostatně položka „poplatek za skládku“ nebo jí textem odpovídající položka, pak cena poplatku za uložení bude definována v této položce. Pouze v případě, pokud by samostatná položka „poplatek za skládku“ soupisem definována nebyla, pak cena za poplatek za skládku musí být obsažena v ceně za vodorovné přemístění takového ukládaného materiálu. Zadavatel v době sestavení soupisu nezná a znát nemůže, jaký technologický postup zhotovitel pro ukládání zeminy nebo vybourané suti či materiálu zvolí a jaké místo pro uložení zeminy nebo vybouraných hmot zajistí a z tohoto důvodu nemůže přesně určit ani nutnost poplatku za uložení těchto hmot. Proto v případě, kdy soupis položku takového poplatku neobsahuje a podle zjištění dodavatele je nutno poplatek uhradit, započte dodavatel jeho hodnotu do položky vodorovného přesunu.

6.4.3. Vnitro staveništní přesun stavebního materiálu

Obecně platí, že položky stavebních prací zahrnují manipulaci s potřebným stavebním materiálem v rámci technologického prostoru, jehož velikost je popsána v dokumentech definujících podstatné a kvalitativní podmínky použité cenové soustavy. Zbývající nezbytný přesun stavebního materiálu po staveništi definuje soupis v položkách pro vnitro staveništní přesun stavebního materiálu. Podle obvyklých způsobů oceňování stavebních prací dochází v množství této položky při použití běžných oceňovacích programů k výpočtu skutečné hmotnosti přemísťovaného stavebního materiálu podle hodnot hmotnosti v příslušných položkách. Množství měrných jednotek definované soupisem (položky jsou v soupisu v popise položky označeny jako „Přesun hmot“) je neměnné. Dodavatel, pokud jeho oceňovací program dospěje k jiné tonáži vnitro staveništního přesunu hmot, musí zachovat množství popsané v soupise a stanovit jednotkovou cenu tak, aby v rámci celkové ceny této položky byly vyjádřeny všechny náklady podle výpočtu dodavatele. Vnitro staveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) bývá běžně dostupnými oceňovacími SW produkty počítán buď podle hmotnosti materiálu náležejícího ke konkrétnímu řemeslu nebo procentuálně z hodnoty nabízené ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V zájmu sjednocení obvyklých metod ocenění, ocení dodavatel přesun hmot u prací PSV vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

6.4.4. Příplatky za ztížené podmínky prací

V cenových soustavách využívaných pro sestavení soupisu stavebních prací, dodávek a služeb jsou obsaženy podle zásad tvorby cen i položky vyjadřující příplatky k cenám stavebních prací vyjadřující jejich ztížené provádění či jiné specifické podmínky. Jde např. o příplatky za lepivost, příplatky za malé plochy, příplatky za požadavky na odlišný způsob provedení, příplatky za používání lešení apod. Pokud soupis takovou položku definuje, je dodavatel povinen ji ocenit i bez ohledu na to, že tento příplatek standardně neuplatňuje. V takovém případě musí nabídková cena položky stavebních prací a s ní souvisejícího příplatku v součtu definovat nabídkovou cenu za provedení popsané stavební práce.

6.5. STRUKTURA NABÍDKOVÉ CENY

Nabídková cena za stavbu bude uvedena v české měně a bude zpracována podle objektového členění stavby v rozsahu předaných soupisů. Dodavatel jako doklad prokazující jeho nabídkovou cenu v nabídce předloží souhrn dokumentů, z nichž vyplývá jeho nabídková cena. V rámci cenových údajů dodavatel předloží:

a) Rekapitulaci celkové nabídkové ceny

b) položkové rozpočty na všechny stavební objekty a provozní soubory v požadovaném členění:

- Krycí list

- Rekapitulací stavebních dílů

- Položkovým soupisem

U těch soupisů, které nemají výše pospanou strukturu, předloží dodavatel položkový rozpočet v takové struktuře, jaká odpovídá předanému soupisu.

6.6. ZÁSADY PRO SESTAVENÍ POLOŽKOVÉHO ROZPOČTU

Pod pojmem položkové rozpočty se rozumí oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb, do nichž dodavatel doplní jednotkové ceny za jednotlivé položky stavebních prací, dodávek a služeb a u každé položky vyjádří celkovou nabídkovou cenu položky odpovídající požadovanému počtu měrných jednotek. Pro předložení položkových rozpočtů dodavatelem v nabídce platí:

a) každý předaný soupis stavebních prací, dodávek a služeb předaný zadavatelem v rámci zadávací dokumentace musí být v nabídce dodavatele prokázán položkovým rozpočtem

b) položkový rozpočet musí svoji strukturou a obsahem odpovídat příslušnému soupisu, změny v kterékoliv části položky jsou nepřipustné. Změna struktury či obsahu soupisu je nepřipustná.

c) veškeré cenové údaje musí být uvedeny v Kč, nabídkové jednotkové ceny položek stavebních prací, dodávek a služeb budou uvedeny nejvýše na dvě desetinná místa.

6.7. VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

V souvislosti s provedením stavby je povinností dodavatele provést nebo zabezpečit další související činnosti vyplývající z druhu a charakteru prováděné stavby, jejího umístění, specifických podmínek provádění, zejména s nutnou koordinací provedení všech částí stavby a rovněž z obchodních podmínek stanovených zadavatelem. Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady a to pro celou stavbu společně (obvykle procentuálním podílem z hodnoty stavebních prací, ale je na dodavateli jakým způsobem nebo metodou požadovanou položku ocenit).

6.8. REKAPITULACE CELKOVÉ NABÍDKOVÉ CENY

Pro dílčí část 1 veřejné zakázky předkládá zadavatel i rekapitulaci celkové nabídkové ceny, v jejímž rámci jsou požadovány dílčí ceny jednotlivých stavebních objektů a ostatních a vedlejších nákladů. Je povinností dodavatele předložit ve své nabídce i tuto oceněnou rekapitulaci celkové nabídkové ceny.

7. ELEKTRONICKÁ PODOBA CENOVÉ NABÍDKY

7.1. ELEKTRONICKÁ PODOBA CENOVÉ NABÍDKY

Dodavatel je povinen předložit ve své nabídce souhrn dokumentů, z nichž vyplývá jeho nabídková cena i v elektronické podobě. Elektronická podoba slouží k rychlému a přehlednému posouzení nabídkových cen z hlediska jejich obsahové úplnosti, tak jak ukládá zadavateli zákon (§76 odstavec 1 zákona).

7.2. FORMÁT ELEKTRONICKÉ PODOBY

Dodavatel předloží elektronickou podobu souhrnu dokumentů, z nichž vyplývá jeho nabídková cena ve formátu shodném s formátem předaných soupisů stavebních prací, dodávek a služeb.

7.3. NEPŘEDLOŽENÍ ELEKTRONICKÉ PODOBY CENOVÉ NABÍDKY

Pokud dodavatel elektronickou podobu souhrnu dokumentů, z nichž vyplývá jeho nabídková cena v nabídce nepředloží, považuje se tato okolnost za úmyslné ztížení procesu posouzení nabídek a taková nabídka může být vyřazena.

8. DODATEČNÉ INFORMACE K SOUPISŮM STAVEBNÍCH PRACÍ

8.1. DODATEČNÉ INFORMACE K SOUPISŮM STAVEBNÍCH PRACÍ

Pro dodatečné informace k soupisům stavebních prací platí shodné podmínky jako podmínky stanovené zákonem pro dodatečné informace k zadávacím podmínkám.

8.2. OBCHODNÍ NÁZVY OBSAŽENÉ V SOUPISECH STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB

Příslušná dokumentace a soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s maximální snahou na vymezení technických standardů prací, dodávek a služeb, jejichž splnění zadavatel požaduje. Protože však běžně používané cenové soustavy mají ve svých databázích definovány i položky, u nichž je v textu použit i popis a označení reprezentativního materiálu, umožňuje zadavatel v takovém případě použít pro plnění veřejné zakázky i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, pokud zadávací podmínky výslovně nestanoví z objektivních důvodů jinak.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			19 477,60	0
21	Úprava podloží a základové spáry	HSV			70 833,60	1
28	Zpevňování hornin a konstrukcí	HSV			141 341,04	2
31	Zdi podpěrné a volné	HSV			12 187,50	0
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			514 250,00	8
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			2 461 119,54	40
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			16 324,30	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			429 272,50	7
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			31 080,00	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			20 944,00	0
97	Prorážení otvorů	HSV			101 761,90	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			100 606,98	2
711	Izolace proti vodě	PSV			2 947,80	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			600,00	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			351 027,15	6
766	Konstrukce truhlářské	PSV			131 631,30	2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			172 721,30	3
772	Kamenné dlažby	PSV			444 463,52	7
782	Konstrukce z přírodního kamene	PSV			20 151,39	0
783	Nátěry	PSV			29 414,00	0
787	Zasklívání	PSV			63 600,00	1
796	Kamenické práce	PSV			949 620,00	15
M21	Elektromontáže	MON			15 000,00	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			117 111,18	2
Cena celkem					6 217 486,60	100

Položkový rozpočet

S:	1	Mladá Boleslav, sbor českých bratří
O:	1	Obnova vnějších fasád
R:	1	Mladá Boleslav, sbor českých bratří

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	
Díl:	1	Zemní práce					
	1	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	9,20000	328,00	19 477,60
			Odvoz přebytečné zeminy mx. cca do 10 km				3 017,60
	2	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	9,20000	214,00	1 968,80
	3	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	9,20000	18,00	165,60
	4	182101101R00	Svahování v zářezích v hor. 1 - 4	m2	48,00000	88,00	4 224,00
	5	121R112112	Sejmutí ornice tl 15-cm ručně -50m	m3	9,20000	328,00	3 017,60
			- úprava spádu terénu = 8,30 m3				
			- nový okapový chodníček (obvod 30m) = 0,90 m3				
	6	171R201211	Skládkovné zemina	t	13,80000	180,00	2 484,00
			Sypanina na skládku 9,2 m3 x1,5 koeficient				
	7	112R000001	Korekce zeleně	hod	20,00000	230,00	4 600,00
			Odstranění přerostlé zeleně				
			- stromy do vzdálenosti 4m od fasády (Z - 4 jehličany)				
			- zkrácení větví stromů zasahajících k fasádám (S-ořech)				
			- odstranění křovin do vzdálenosti 2m od fasády (S-líska)				
			- včetně odvozu a likvidace odpadu				
Díl:	21	Úprava podloží a základové spáry					
	8	216904212R00	Očištění stlačeným vzduchem zdiva a rubu kleneb	m2	787,04000	62,00	70 833,60
			sanované zdivo, pod sananční omítky :				48 796,48
			- interiéry = 200,00 m2				
			- galerie a,b,c, = 467,04 m2				
			- hygiena = 120,00 m2				
	9	216904391R00	Příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	787,04000	28,00	22 037,12
			Sanované zdivo, pod sananční omítky :				
			int. : 200,0				
			Galer. : a,b,c, : 467,04				
			Hyg. : 120,0				
Díl:	28	Zpevňování hornin a konstrukcí					
	10	289471212R00	Sanace trhlin skal hl.spárováním š.5 cm, hl.30 cm	m	50,00000	450,00	141 341,04
			vč. vyklínování pevnými úlomky cihel nebo kamene, navhčení a vyplnění aktivovanou maltou.				22 500,00
	11	289474222R00	Spár.zdiva hl.do 3 cm akt.maltou z lom.kamene stř.	m2	274,04000	316,00	86 596,64
			S dodání potřebných hmot, vypláchnutí spár vodou před spárováním a očištění okolního zdiva po spárování.				
			Galerie :				
			- opěráky : 4*26,0 = 104,00 m2				
			Z,S,V,J narušené zdivo soklu :				
			(3*1,4+2*11,0+3*1,4)*1,3 = 39,52 m2				
			(14,0+115,0)*1,3 = 37,70 m2				
			(3*1,4+2*6,0+21,0+3*1,4)*1,3 = 53,82 m2				
			(15,0+15,0)*1,3 = 39,00 m2				
	12	289901212R00	Vyčištění trhlin skal. stěny do 5 cm hl. do 30 cm	m	50,00000	42,00	2 100,00
			Včetně:				
			- odstranění porostů, zvětralin a nečistot,				
			- vysekání navětralých kamenů nebo cihel,				
			- vystřikání trhlin tlakovou vodou.				
	13	289904122R00	Vysekání spár do hl. 3 cm zdiva z lom.kamene střed	m2	274,04000	110,00	30 144,40
			Odstranění cementu ze spár, proškábání a vyčištění uvolněných a vypadlých spár :				
			Galerie :				

		opěráky = 104,00 m2 Z,S,J,V narušené zdivo soklu = 170,04 m2				
Díl: 31		Zdi podpěrné a volné				12 187,50
14	311212 OAO	ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA MC doplnění vypadlin a odstraněných částí zdiva zdivem kamenným a úlomky kamene na aktivovanou MV, vč. pečlivého provázání se stávající stěnou (plenty) : Z,S,J,V = 25,0*0,15	m3	3,75000	3 250,00	12 187,50
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				514 250,00
15	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková Interiér : sloupy (J.K.) : 6*5,3*2,2+2*6,8*2,2 = 99,98 m2 patky (J.K.) : 6*3,65+2*4,9 = 31,70 m2 s rezervou 150,00 m2	m2	150,00000	245,00	36 750,00
16	784452231R00	Malba minerální Keim Biosil, výška do 5 m 150+200	m2	350,00000	210,00	73 500,00
17	612R476701	Vnitřní sanační omítka stěn se síranovzdorným pojivem Interiér : stěny (J.K. - do v 1,66 m) : (24,0+20,0+2*33,0)*1,6 = 176,00 m2 průraz na WC (J.K.) : (2*1,2*2,2 = 5,28 m2 s rezervou = 200,00 m2	m2	200,00000	1 120,00	224 000,00
18	619R900001	Odsolení zdiva opakovanými obklady Interiér : sloupy (J.K.) : 6*5,3*2,2+2*6,8*2,2 = 99,98 m2 patky (J.K.) : 6*3,65+2*4,9 = 31,70 m2 s rezervou 150,00 m2	m2	150,00000	1 200,00	180 000,00
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				2 461 119,54
19	602033191R00	Penetrační vápenný nátěr stěn weber.cal fasádní nátěr : Galerie : opěráky : 4*3*1,4*1,3+4*26,0 ostatní : 25,0*11,3 0,5*(126,0+11,5)*4 11,5*2,0 0,5*(12,5+6,5)*2,5 0,5*(6,5+3,0)*2,5 2*33,5*11,3 2*(6,5*11,3+0,5*7,0*3,5) 21,0*15,0 atika : 4*(2,5*1,5+4,5*0,3) Plot : Z(J.K.) : 10*2,3+6,5*2,4 J(J.K.) : 7*2,9+4,5*3,0 Hygiena :30,0*4,0 Pozn.	m2	1 998,27000	42,00	83 927,34
20	622423521R00	Oprava vnějších omítek štukových, čl. III, do 50 % Včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných. Plot : Z (J.K.) : 10*2,3+6,5*2,4 = 38,60 m2 J (J.K.) : 7*2,9+4,5*3,0 = 33,80 m2 Pozn. - % opravy odhadnuto - upřesní se při realizaci	m2	72,40000	540,00	39 096,00
21	622425321R00	Oprava vnějších omítek štukových, čl. V, do 30 % Včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných. - včetně doplnění architektonických článků dle původních profilací (lizény, šambrány, ostění ...) - mimo prvky uvedené v samostatných položkách (římsy, voluty)	m2	1 339,00000	835,00	1 118 065,00

		- včetně sjednocení povrchu v celé ploše fasád přeštukováním : Galerie : - fasádní nátěr - sananční omítky a,b,c : 1806,0-104,0-170,0-193,0 1339,00 m2 Nátěr fasády hydrofobní Hydrofuge Incolore 2 x m2 459,76000 240,00 110 342,40 Galerie : obnažené zdivo opěráků : 4*26,0 = 104,00 m2 fasádní nátěr opěráků : 4*26,0 = 104,00 m2 pata zdiva - sokl +500 mm nad soklem : (3*1,4+2*11,0+3*1,4)*1,8 = 54,72 m2 (14,0+15,0)*1,8 = 52,20 m2 (3*1,4+2*6,0+21,0)*1,8 = 66,96 m2 (15,0+15,0)*1,8 = 54,00 m2 Plot do v 300 mm nad terénem : výměry odhadnuty , plot není v PD Z: 10*2,4*0,30+6,5+2*1,6*0,3 = 13,44 m2 J: 7*2,4*0,3+4,5*2*2,0*0,3 = 10,44 m2			
22	622491142R00				
23	622R00001	Restaurování - římsy s perloucem - restaurátorská oprava m 42,90000 1 000,00 42 900,00 římsy s grafity Z: ZR2, ZR4, ZR3 : 2*8,2+11,5 = 27,90 m V: VR2, VR4 : 2*7,5 = 15,00 m			
24	622R476016	Sanační vnější omítkový systém Knauf m2 587,04000 1 320,00 774 892,80 se síranovzdorným pojivem včetně sanační vyrovnávací omítky: Galerie : opěráky (c) : 4*26,0 = 104,00 m2 sokl (a) : = 170,04 m2 spodní zdivo (b) : (2*11,0)*1,5 = 33,00 m2 (14,0+15,0)*2,0 = 58,00 m2 21,0*2,0 = 42,00 m2 (15,0+15,0)*2,0 = 60,00 m2 Hygiena : 30,0*4,0 = 120,00 m2			
25	622R00004	Restaurování - římsa štuková m 6,00000 1 000,00 6 000,00 ZR7 : 6,0			
26	622R500002	Restaurování - římsy s vejcovcem - restaurátorská oprava m 227,00000 1 000,00 227 000,00 římsy s grafity restaurátorská oprava říms se sgrafity: Z: ZR1, ZR5 : 26,0+12,0 = 38,00 m S: R1, R5 : 33,5+33,0 = 66,50 m V: VJR1, VSR1, PR1, PR5 : 2*7,0+21,0+21,0 = 56,00 m J: R1, R5 : 33,5+33,0 = 66,50 m			
27	622R500003	Restaurování - římsy se zubořezem m 22,50000 1 000,00 22 500,00 Restaurátorská oprava říms s plastickým zubořezem : Z: ASZ, AJZ, ZR6 : 2*4,0+6,5 V: AJV, ASV : 2*4,0			
28	622R500011	Restaurování volut m 13,00000 1 800,00 23 400,00 VS, VJ cca : 2*2,5 VV cca : 1*4,0 Z, V atiky : 4*2*0,5			
29	622R999011	Prořiznutí omítky v= 30 cm m 361,00000 36,00 12 996,00 1x u terénu, 1x nad soklem: 2*3*1,4+2*11,0+3*1,4 2*(14,0+15,0) 2*(3*1,4+2*6,0+21,0+3*1,4)			

		2*(15,0+15,0) Hygiena : 30,0 Plot : 1x u terénu, výměry odhadnuty , plot není v PD Z: 10*(2,4-2*0,3)+,5*2*1,6 J: 7*(2,4-2*0,3)+4,5*2*2							
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce							16 324,30
30	451575111R00	Podkladní vrstva tl. do 25 cm ze štěrkopísku násyp z písku a štěrkopísku po dlažbu : V : ad přeložení zachovaného kam choníčku do nového pískového lože : - předpoklad dle výkresů pohledů PD : (6,5+5,0+1,8)*0,6*0,1 Presbyt, J : pro písk dlažbu (J.K. - 18+13 bm) : (18,0+130)*0,6*0,1 Presbyt , S, V : pro písk dlažbu - předpoklad le pohledů : (21,4+2*0,6)*0,6*0,05 (2,7+0,6)*0,6*0,05 (20+2,7)*0,6*0,05 Hyg : o nový okap chodníček (J.K. - 30 bm) : 30,0*(0,30*0,07-0,1*0,05) Vstup : pro novou dlažbu (J.K. - 134,0 m2) 134*015	m3	24,16000	480,00			11 596,80	
31	631571001R00	Násyp z kameniva těženého 0 - 4, zpevňující S: lokální doplnění u chodníčku (J.K.) : 0,5	m3	0,50000	980,00			490,00	
32	632451034R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v ploše, tl. 50 mm Hyg : nový okap cíček (J.K. - 30 bm) : 30,0*0,3	m2	9,00000	360,00			3 240,00	
33	113106033RAC	Rozebrání dlažby z kostek a podkladu, pl.do 200 m2, bez nakládání a odvozu na skládku Opatrné rozebírání kamen dlažby s ohledem na znovupoložení : V: dlažba kolem kostela : předpoklad dle výkresů pohledů : (6,5+5,0+1,8)*0,5	m2	6,65000	150,00			997,50	
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy							429 272,50
34	941941052R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 24 m Včetně kotvení lešení. Z: 28,0*14,5+14,5*7,0 S.,J.,K. hl. římsy : 2*36,5*11,5 S., J. na střeších lodí : 2*33,5*4,5 V : 2*8,0*14,0+25,0*15,0	m2	2 247,50000	55,00			123 612,50	
35	941941392R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1052 3*2247,5	m2	6 742,50000	36,00			242 730,00	
36	941941852R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 24 m	m2	2 247,50000	28,00			62 930,00	
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách							31 080,00
37	952R901221	Vyčištění interiéru Na závěr stavby : dle půorysu projektu : 25,0*4,0	m2	1 000,00000	25,00			25 000,00	
38	952R762001	Ošetření konstrukcí zakrytí fólií - zakrytí opěráků Ochrana opěráků po celou dobu opravy : 4*40,0	m2	160,00000	38,00			6 080,00	
Díl:	96	Bourání konstrukcí							20 944,00
39	965024121R00	Bourání kamenných podlah z desek plochy do 1 m2 Demontáž pískocové dlažby s ohledem na znoupoložení : Vstup :(J.K.) : 134,0	m2	134,00000	56,00			7 504,00	
40	967042712R00	Odsekání zdiva plošné z kamene, betonu tl. 10 cm Přísekání beton. základu tak aby měl spád směrem k plotu tl. méně 100 mm: Plot : Z (J.K. - 1 m3) - cca : 1,0/0,10 J (J.K. - 1,2 m3) - cca : 1,2/0,10 Otlučení beton. povrchu halvic : opěr : 4*2,5	m2	32,00000	420,00			13 440,00	
Díl:	97	Prorážení otvorů							101 761,90
41	973021511R00	Vysekání výklenků zeď kamenná pl. nad 0,25 m2	m3	3,75000	4 850,00			18 187,50	

		Odstranění plent z dutých cihel na MC a rozebrání rozvolného ziva (lokálně , cca 1m2) pro jeno přezdění : ,S,,V : cca 25 ,0*0,15				
42	975043111R00	Jednořad.podchycení stropů do 3,5 m,do 750 kg/m Podložení nohou lešení, pro roznesení tíhy na Cu krytině : S loď : 2*32,5 J loď : 2*32,5	m	130,00000	230,00	29 900,00
43	978015261R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 50 % plot : 72,4	m2	72,40000	56,00	4 054,40
44	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % Hyg : 30,0*4,0	m2	120,00000	56,00	6 720,00
45	978015341R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.5-7 do 30 % Galerie : 1339,0	m2	1 339,00000	28,00	37 492,00
46	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100% Opěr : 4*26,0	m2	104,00000	52,00	5 408,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
47	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	220,62934	456,00	100 606,98
Díl:	711	Izolace proti vodě				100 606,98
48	711141559RY5	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, včetně dod.Bitagit 40 a Elastek 40 special mineral Provedení očištění povrchu a natavení dvou vrstev asfaltového těžkého pásu a modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů. Nový okapový chodníček (J.K. - 30 bm) 30*0,3	m2	9,00000	74,00	2 947,80
49	711150012RA0	Izolace proti vodě svislá přitavená, 1x Provedení očištění povrchu a natavení dvou vrstev asfaltového těžkého pásu a modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů. Nový okapový chodníček (J.K. - 30 bm) 30*0,3	m2	9,00000	235,00	2 115,00
50	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	6,00000	27,80	166,80
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				600,00
51	721300942R00	Pročištění lapačů střešních splavenin	kus	4,00000	150,00	600,00
Díl:	764	Konstrukce klempířské				351 027,15
52	764510250R00	Oplechování parapetů včetně rohů z Cu, rš 330 mm Z : ZR3M2 : 11,5 R6M2 : 6,5 R7M2 : 5,8	m	8,00000	540,00	4 320,00
53	764521210R00	Oplechování říms z Cu plechu, rš 100 mm včetně zednické výpomoci. Oplechování soklu včetně kotvení šrouby do zdiva : ad nový okapní chodn íček 30, 0	m	30,00000	220,00	6 600,00
54	764521240R00	Oplechování říms z Cu plechu, rš 250 mm včetně zednické výpomoci. Z : ASZM2 : 3,0 AJZM2 : 3,0 V : AJVM2 : 3,0 ASVM2 : 3,0	m	12,00000	485,00	5 820,00
55	764521250R00	Oplechování říms z Cu plechu, rš 330 mm včetně zednické výpomoci. Z : ZR3M2 : 11,5 R6M2 : 6,5 R7M2 : 5,8	m	23,80000	510,00	12 138,00
56	764521270R00	Oplechování říms z Cu plechu, rš 500 mm včetně zednické výpomoci. ZR1M2 : 26,0 ZR5M : 12,0 V : VJR1M2 : 7,1 VSR1M2 : 7,1 PR1M2 : 21,0	m	73,20000	785,00	57 462,00
57	764530250R00	Oplechování zdí z Cu plechu, rš 600 mm včetně zednické výpomoci.	m	49,40000	1 020,00	50 388,00

		Z: ZR2M1 : 8,2 ZR4M1 : 8,2 ASZM1 : 1,3 AJZM1 : 1,3 VSM1 : 2,9 VJM1 : 2,9 hM1 : 2*0,6 VVM1 : 5,66 V: VR2M1 : 7,6 VR4M1 : 7,6 AJVM1 : 1,3 ASVM1 : 1,3				
58	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	8,00000	26,00	208,00
59	764421850R00	Demontáž oplechování říms,rš od 250 do 330 mm	m	35,80000	26,00	930,80
60	764421870R00	Demontáž oplechování říms,rš od 400 do 500 mm	m	73,20000	26,00	1 903,20
61	764430840R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	m	49,40000	26,00	1 284,40
62	764212912R00	Oprava krytiny hladké Cu 2x0,67m, nad 25 m2,do 30° ŽJZ : 2,0 ŽJV : 2,0 ŽSZ : 2,0 ŽSV : 2,0	m2	77,00000	620,00	47 740,00
63	764252912R00	Oprava žlabů podok. půlkr. Cu, rš 330 mm, nad 45° ŽJZ : 2,0 ŽJV : 2,0 ŽSV : 2,0 ŽSZ : 2,0	m	8,00000	320,00	2 560,00
64	764556924R00	Oprava manžety ochranné Cu, v. 400 mm, D 200 mm Výměna Fe obímek za Cu včetně - demontáž stávajících manžet - ovozu a likvidace opadu - montáž a dodávka nových Cu manžet : S : SSSV : 12 SSSZ : 12 V : SSSV : 12 J : SSJZ : 12 SSJV : 12	kus	60,00000	325,00	19 500,00
65	998764203R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	4 546,43000	1,61	7 319,75
66	388R119210	Vyčištění žlabů a kotlíků S: 4 kotlíky žlab R1 dl. 33,0 m žlab R5 dl. 33,5 m V : žlab PR5 dl. 21,0 m J : 4 kotlíky žlab R1 dl. 33,0 m žlab R5 dl. 35,0 m	hod	32,00000	250,00	8 000,00
67	764R259215	Žlab Cu kotlík kulatý D 200 mm - úprava manžetou Manžetka s terčíkem z Cu plechu na stávající Fe konzoli držící žlabový kotlík - pro zjištění odkapávání vody z konzoly mimo fasádu	kus	8,00000	650,00	5 200,00
68	764R510960	Oprava oplechování atiky Cu,rš 450 mm Narovnání stávajícího plechu a oprava kotvení	m	30,00000	300,00	9 000,00
69	764R600001	Krytí plechem PB tl. 2 mm Krytí hlavic pilířů : PbSZ, PbJZ, PbV, PbSV : 4*0,85 krytí říms portálů : PbDZ : 3,0*0,3 PbDS : 2,8*0,3 PbDJ : 2,8*0,3 Krytí parapetů oken :	m2	24,40000	4 120,00	100 528,00

	70	764R600011	OKZ1, OKZ4 : 2*1,3*0,5 OKZ2, OKZ3 : 2*1,1*0,5 OKZ5, OKZ6, OKZ7 : 3*1,0*0,5 OkS1-OkS4 : 4*1,3*0,5 OkS5-OkS8 : 4*1,0*0,5 Oplechování Pb pat zdobných prvků Obelisky : Z - PbO1, PbO2, PbO3 : 3*0,25 V - PbO4, PbO5 : 2*0,25 piniové šišky : Z - PbP1, PbP2 : 2*0,25 koule : Z - PbK1, PbK2 : 2*0,25	m2	2,25000	4 500,00	10 125,00
Díl:	766		Konstrukce truhlářské				
	71	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	1 483,00000	1,10	131 631,30
	72	766R000001	Repase - vstupní dveře cca 5,4 m2	kpl	1,00000	130 000,00	1 631,30
Díl:	767		Konstrukce zámečnické				
	73	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	2 730,00000	1,81	172 721,30
	74	767R000001	Ochranné sítě oken - nerezové včetně - demontáže stávajících - odvozu a likvidace vybouraných sítí - montáž a dodávka Z: OKZ1, OkZ4 s lom obl : 2*3,9 OkZ2, OkZ3 s lom oblo : 2*2,2 OkZ5, OkZ6, OkZ7 s lom obl : 3*2,8 OkZ8 kulaté : 1*1,2 S : OkS1, OkS2, OkS3, OkS4 s lom obl : 4*3,9 OkS5, OkS6, OkS7, OkS8 s lom obl : 4*2,8 OkS9 obdélníkové : 1*2,8 V. OkV1, OkV5 s lom obl : 2*3,9 OkV2, OkV3, OkV4 s kružbami : 3*12,0 OkV6, OkV7, OkV8 kruhová : 3*0,8 J: OkJ1, OkJ2, OkJ3, OkJ4 s lom obl : 4*3,9 OkJ6, OkJ7, OkJ8, OkJ9 s lom obl : 4*2,8 OkJ5 obdélníkové : 1*2,8 Pozn. : - v případě že nebudou dožilé , očistí se od rzi a natřou antikorozním nátěrem	m2	127,20000	1 150,00	4 941,30
	75	767R000002	Mříž vstupu - kovářská oprava	kus	1,00000	5 500,00	5 500,00
	76	767R000003	Hyg : do prostoru mezi dámské a pánské WC cca 1200/3000 mm Výstavní desky - železné a bronzové - restaurování Restaurátorská oprava výstavních desek : Z : ŽD želez deska - vlevo cca 500/ 300 mm : 1 BD bronz deska - vpravo cca 500/300 mm : 1	kpl	1,00000	16 000,00	16 000,00
Díl:	772		Kamenné dlažby				
	77	998772201R00	Přesun hmot pro dlažby z kamene, výšky do 6 m	%	3 727,00000	3,76	444 463,52
	78	772R351342	Překrytí betonového chodníčku deskami Překrytí betonového chodníčku (strop provětrávacího kanálu) deskami - projekt blíže nespecifikuje : Presbyt J : (J.K. - 18,0+13,0 bm) : (18,0+13,0 bm)*0,5 Presbyt S, v : přepoklá dle pohledů na fasády : (24,4+2*0,5)*0,5 (2,7+0,5)*0,5 (2,0+2,7)*0,5	m2	30,65000	250,00	14 013,52
	79	772R351991	Dlažba čedičová tl. 100 mm Montáž + dodávka dlažby čedičové tl.100 mm - tl. dle J.K. - viz. příloha za rozpočtem (výkaz výměr)	m2	134,00000	2 950,00	7 662,50

		- blíže projektentem nespecifikováno - předpokládaná cena; musí se upřesnit dle konkrétního typu lažby (le projektanta) - v cenách jsou velké rozdíly le typu a zejména tl. dlažby				
80	772R521341	Dlažba deska pískovcová 200/200/30 mm	m2	6,00000	3 300,00	19 800,00
81	772R521343	Znovupoložení stávající dlažby	m2	6,65000	750,00	4 987,50
82	772R529991	Přespárování dlažby	m2	18,00000	150,00	2 700,00
Díl: 782		Konstrukce z přírodního kamene				20 151,39
83	998782201R00	Přesun hmot pro obklady z kamene, výšky do 6 m	%	159,00000	2,21	351,39
84	782R111340	Obklad deskami z pískovce 200/200/30 mm Oklad soklu deskami z mrazuvzdorného pískovce vč. kotvení kamenickými nerez skobami : Hyg : ad nový okapní chodníček (J.K. - 30 bm) 30,0*0,20	m2	6,00000	3 300,00	19 800,00
Díl: 783		Nátěry				29 414,00
85	783R7666001	Okna stávající dřevěná - nátěr vč. odstranění původního nátěru a úpravy plochy nátěru vč. odstranění původního nátěru a úpravy plochy nátěru Hyg : okna hygienického zařízení cca : 16*0,5*0,8 Pozn: výměr specifikují pohledovou plochu	m2	6,40000	380,00	2 432,00
86	783R767001	Závlače táhel - antikorozní nátěr vč. odrezivění a přípravy podkladu Včetně . - očištění o rzi - příprava podkladu Z1-Z21 (dl cca) 1 m) : 21	kus	21,00000	320,00	6 720,00
87	783R767002	Mříže - nátěr vč. odrezivění , 2x nátěr suříkovou barvou , 1x grafitovou barvou vč. - odrezivění , - 2x nátěr suříkovou barvou - 1x grafitovou barvou Hyg : okna hygienického zařízení cc : 16*0,5*0,8 mříž vstupu : 1*1,2*3,0 Plot : Z (J.K.) : 6,5*1,6+1*3,9 J (J.K.) : 4,5*2,0+1*2,8 Pozn. - výměry specifikují pohledovou plochu	m2	36,10000	420,00	15 162,00
88	783R767003	Lucerny v 4m - nátěr - antikorozní nátěr vč. odrezivění a přípravy povrchu Z : lucerny u vstupní brány v cca 4 m : 2	kus	2,00000	2 550,00	5 100,00
Díl: 787		Zasklívání				63 600,00
89	787R000001	Vitraje - restaurování vitrají z exteriéru Restaurování vitrají z exteriéru včetně : - lokální výměna porušených tabulek - očištění železných výztuh - nátěru výztuh (2xsuříkový +1x grafitový) Z: OKZ1, OkZ4 s lom obl : 2*3,9 OkZ2, OkZ3 s lom obl : 2*2,2 OkZ5, OkZ6, OkZ7 s lom obl : 3*2,8 OkZ8 kulaté : 1*1,2 S : OkS1, OkS2, OkS3, OkS4 s lom obl : 4*3,9 OkS5, OkS6, OkS7, OkS8 s lom obl : 4*2,8 OkS9 obdélníkové : 1*2,8 V. OkV1, OkV5 s lom obl : 2*3,9 OkV2, OkV3, OkV4 s kružbami : 3*12,0 OkV6, OkV7, OkV8 kruhová : 3*0,8 J: OkJ1, OkJ2, OkJ3, OkJ4 s lom obl : 4*3,9 OkJ6, OkJ7, OkJ8, OkJ9 s lom obl : 4*2,8 OkJ5 obdélníkové : 1*2,8 Pozn.	m2	127,20000	500,00	63 600,00

		- projekt předpokládá, že vitraje mají opravenou osnovu v 70. letech 20. století - oprava vitrají bude, pravděpodobně, menšího rozsahu					
Díl:	796	Kamenické práce					949 620,00
90	796R000001	Stříšky plotu - restaurování Restaurování povrchu vč. : - očištění - zpevnění - hydrofobizace : Plot : Z (J.K.) : 10*1,0+6,5*1,6 J (J.K.) : 7*0,8+4,5*1,8	m2	34,10000	1 100,00		37 510,00
91	796R000011	Patky sloupů - restaurování Restaurování povrchu vč. : - odstranění cementových povlaků - odstranění tvrdých plomb a vysprávek - očištění - dotmelení a domodelování -zpevnění : Interiér : (J.K.) : 6*3,7+2,4*4,9	m2	32,00000	2 500,00		80 000,00
92	796R000101	Portály dveří - restaurování Restaurování vč.: - zpevnění - osazení posunutých kamenů ostění DJ a DS zpět na své místo (2x) - funkční dotmelení a domodelování - přespárování - patinace - hydrofobizace: Z : DZ, písk portál zaklenutý lom obloukem, s římsou nad obloukem a žul prahem (san plocha cca - 10 m2) : 1 S : DS, písk portál zaklenutý lom obloukem, s římsou nad obloukem a žul prahemprávé ostění vysunuto ven (asn plocha cca - 9,5 m2) : 1 J : JS, písk portál zaklenutý lom obloukem, s římsou nad obloukem a žul prahemprávé ostění vysunuto ven (asn plocha cca - 9,5 m2) : 1 Pozn.	kpl	1,00000	200 000,00		200 000,00
93	796R000102	- výměry dle J.K. - viz příloha za rozpočtem /,(výkaz výměr) Ostění oken - restaurování povrchu Restaurování povrchu vč.: - odstranění cementových povlaků - odstranění tvrdých plomb a vysprávek - očištění, - zpevnění - funkčního dotmelení a domodelování - vyrovnání parapetů - přespárování MV - dotmelení olova ve spáře kružbov oken Hydrofobizace parapetů kruhových oken : Z: OkZ1, OkZ2 s lom obloukem cca : 2*5,0 OkZ2, OkZ3 s lom obloukem cca : 2*3,7 OkZ5, OkZ7 s lom obloukem : 3*4,2 OkZ8 kulaté cca : 1*3,0 S: OkS1, OkS2, OkS3, OkS4 s lom obloukem : 4*5,0 OkS5,OkS6, OkS7, OkS8 s lom obloukem : 4*4,2 OkS9 obdélníkové cca : 1*4,6 V: OkV1, OkV5, s lom obloukem : 2*5,0 OkV2, OkV3, OkV4 s kružbami cca : 3*12,5 OkV6, OkV7, OkV8 kruhová cca : 3*2,4 J: OkJ1, OkJ2, OkJ3, OkJ4 s lom obloukem : 4*5,0 OkJ6, OkJ7, OkJ8, OkJ9 s lom obloukem : 4*4,2 OkJ5 obdélníkové 1*4,6 Pozn. Výměry dle J.K. viz. příloha	m2	170,50000	2 100,00		358 050,00

		za rozpočtem (výkaz výměr)			
94	796R000111	- dle J.K. - š kamenen v pohledu = 150 mm, hl. ostění = 400 mm Římsa nad soklem - restaurování m2 134,60000 1 100,00 148 060,00 Restaurování vč:spárpovlaků - odstranění tvrdých spár a vysprávek - upevnění nedostatečně osazených kamenů dozděním na MV - odsolení - očištění - zpevnění - funkčního dotmelení a domodelování - vyrovnání parapetů - přespárování MV - patinace Hydrofobizace : Z: SZSZ, SZJZ : 13,7+13,7 S: SSSV, SSSZ : 17,7+17,9 V: SVP :21 SVJV : 7,5 SVSV : 7,5 J: SJSZ, SJJV : 17,9+17,7 Pozn.			
95	796R000151	- výměra dle J.K. - viz příloha na konci výkazu výměr Zdobné prvky - restaurování kpl 1,00000 108 000,00 108 000,00 Restaurování vč.: - zeslabení a odstranění krust - funkčního dotmelení a domodelování - patinace - hydrofobizace: obelisky v cca 800 mm : KO1,KO2 KO3, KO4, KO5 - 5x piniové šišky v cca 700 mm : KP1, KP2 - 2x koule : KK1, kK2 - 2x			
96	796R000152	Křtitelnice - restaurování kpl 1,00000 18 000,00 18 000,00 Restaurování vč.: - očištění a konzervace			
Díl:	M21	Elektromontáže			15 000,00
97	210200020RA0	Hromosvod - revize stávajícího hromosvodu a revizní zpráva Kompletní revize celého hromosvodu s uzemněním Revizní zpráva bude následně vystavena	kompl	1,00000	15 000,00 15 000,00
98	921R000002	Lucerny - oprava elektroinstalace vč. prověření stávajícího stavu a případné nové instalace. vč. demontáže nefunkční Prověření stávajícího stavu, případně i nová elektroinstalace vč. demontáže nefunkční Z: před fasádou , u vstupní brány	kus	2,00000	0,00 0,00
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot			117 111,18
99	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	888,70000	24,00 21 328,80
100	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	888,70000	36,00 31 993,20
101	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	98,74485	24,00 2 369,88
102	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	98,74485	362,00 35 745,64
103	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	98,74485	210,00 20 736,42
104	979990121R00	Poplatek za skládku sutí - asfaltové pásy	t	98,74485	50,00 4 937,24
Celkem					6 217 486,60

Poznámky uchazeče k zadání