

SMLOUVA O DÍLO

č. objednávky

4500061516

č. smlouvy

2016/0728

Objednatel: Městská část Praha 1

se sídlem: Vodičkova 681/18, 115 68 Praha 1

IČ: 00063410, DIČ: CZ00063410

jednající: Ing. Oldřich Lomecký, starosta

zástupce pověřený jednáním ve věcech technických: Pavel Hruška,

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., Rytířská 29, Praha 1

číslo účtu: 130016-2000727399/0800

a

Zhotovitel: B & J s.r.o.

se sídlem: Jenštejnova 2398, Hostivice, PSČ 253 01

IČ: 25642316, DIČ: CZ25642316

zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze v odd. C, vložka 57368

jednající: Zdeněk Barnáš

zástupce pověřený jednáním ve věcech:

- technických: Zdeněk Barnáš

- smluvních: Zdeněk Barnáš

bankovní spojení: Česká spořitelna

číslo účtu: 1931561329/0800

Smluvní strany uzavírají na základě ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, na základě § 12 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, a na základě usnesení Rady Městské části Praha 1, usnesení č. UR16_0699 ze dne 8. 6. 2016, tuto smlouvu o dílo.

I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo blíže specifikované v článku II. této smlouvy a závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za řádné provedení díla sjednanou cenu a dílo převzít, a to za podmínek a ve lhůtách vymezených v této smlouvě.

2. Místem plnění závazku zhotovitele je Palác Žořín, č. p. 226, Slovanský ostrov 8, v obci Praha, katastrální území Nové Město, zapsán u Katastrálního úřadu pro hlavní město Prahu, katastrální pracoviště Praha, na listu vlastnictví č. 1271, na pozemku parc. č. 952.

II. Vymezení díla

1. Dílem se rozumí provedení stavby „Oprava terasy u Velkého sálu Paláce Žofin a související fasády, Slovanský ostrov 226/8, k. ú. Nové Město“ – dle položkového rozpočtu předloženého objednatelem a naceněného zhotovitelem, přičemž tento položkový rozpočet je přílohou č. 1 smlouvy o dílo, a dle projektové dokumentace od Plán Plus, s.r.o.

2. Provedením díla ve smyslu odst. 1 tohoto článku se mimo jiné rozumí provedení veškerých prací, dodávek a služeb nezbytných k realizaci díla podle této smlouvy. Toto platí i v případě, není-li služba, dodávka či práce výslovně uvedena ve smlouvě či přílohách smlouvy. Závazek zhotovitele provést dílo zahrnuje zejména provedení veškerých stavebních a jiných výkonů a služeb včetně obstarání pracovních sil, potřebných mechanismů a materiálů, které jsou nutné k provedení díla dle této smlouvy, provedení veškerých předepsaných zkoušek a revizí, zabezpečení případné skládky a zpracování dokumentace o skutečném provedení díla.

3. Zhotovitel je povinen zajistit veškeré nezbytné doklady, prohlídky a přejímky spojené s prováděním díla a vyžadované relevantními právními předpisy či orgány státní správy. Zhotovitel je také povinen zajistit veškeré doklady, prohlídky a přejímky, které jsou potřebné k získání oprávnění k užívání díla v plném rozsahu v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.

4. Zhotovitel prohlašuje, že do své nabídky (položkového rozpočtu), která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, zahrnul všechny dodávky, práce a služby nutné k provedení díla, k zajištění jeho kompletní funkčnosti. Tím není dotčeno ujednání v odst. 2 tohoto článku.

5. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

III. Cena díla

1. Za provedení díla podle článku II této smlouvy zaplatí objednatel zhotoviteli sjednanou cenu ve výši 3.691.903 Kč bez DPH.
DPH ve výši 21 % činí 775.300 Kč.
Cena díla včetně DPH celkem činí 4.467.203 Kč.

2. Zhotovitel prohlašuje, že přezkoumal komplexnost prací, dodávek a služeb, dle kterých byla stanovena cena díla, před podpisem této smlouvy. Jakékoliv v tomto ohledu později zjištěné nedostatky nebudou objednatelem akceptovány, přičemž důsledky z toho plynoucí nebudou mít vliv na cenu díla, tím není dotčen nárok zhotovitele požadovat zvýšení ceny, objeví-li se při provádění díla potřeba činností do rozpočtu nezahrnutých, pokud nebyly předvídatelné v době uzavření smlouvy.

3. Zhotoviteli zaniká nárok na určení zvýšení ceny dle předchozího odstavce, jestliže objednatel písemně neinformuje o nutnosti překročení rozpočtované částky a o přesné výši požadovaného zvýšení ceny do 15 dnů od dne, kdy se takové zvýšení ceny ukázalo jako nevyhnutelné.

4. Zhotovitel je povinen zjistit s vynaložením odborné péče veškeré překážky bránící provedení díla způsobem a v rozsahu vymezeném touto smlouvou a písemně o nich informovat objednatel nejpozději před započatím provádění díla. Nesplní-li zhotovitel včas tuto povinnost, nemá nárok na cenu za část díla provedenou zhotovitelem do doby zjištění takové překážky.

IV.

Fakturace a platební podmínky

1. Cenu díla uhradí objednatel zhotoviteli postupně dle prací skutečně provedených v jednotlivých kalendářních měsících a položkového rozpočtu, který je nedílnou součástí smlouvy a tvoří její přílohu č. 1, na základě faktur vystavených zhotovitelem. Pro účely této smlouvy budou vystavovány faktury dílčí a faktura konečná.

2. V jednotlivých fakturách budou účtovány skutečně provedené práce, dodávky a služby ve výši jejich sjednané ceny. Podmínkou vystavení dílčí faktury a uhrazení příslušné částky je písemné odsouhlasení výkazu řádně provedených prací k poslednímu dni kalendářního měsíce, k němuž se dílčí faktura vztahuje, oběma smluvními stranami ve zjišťovacím protokolu, který bude přiložen k dílčí faktuře. Bude-li zhotovitel oproti časovému harmonogramu provádění díla v prodlení s prováděním díla podle této smlouvy delším než 10 kalendářních dnů, je objednatel oprávněn úhradu faktur pozastavit.

3. Konečnou fakturu vystaví zhotovitel po dokončení díla za následujících podmínek:

- a) došlo k protokolárnímu předání a převzetí díla objednatel na základě včasné písemné výzvy zhotovitele,
- b) došlo k předložení veškerých dokladů o splnění požadavků orgánů státní správy souvisejících s prováděním díla a veškerých dokladů nutných k získání oprávnění k užívání díla.

4. Lhůta splatnosti faktur (faktur dílčích i faktury konečné) je 30 kalendářních dnů od jejich doručení objednateli. Veškeré úhrady objednatel dle této smlouvy budou prováděny bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy. Dnem zaplacení se rozumí den, kdy došlo k odepsání příslušné částky, na kterou byla faktura vystavena, z účtu objednatel ve prospěch účtu zhotovitel.

5. Veškeré faktury vystavené zhotovitelem na základě této smlouvy musí obsahovat náležitosti daňového dokladu podle platných právních předpisů a náležitosti stanovené touto smlouvou. Nebude-li faktura obsahovat tyto povinné náležitosti nebo v ní budou uvedeny nesprávné údaje, je objednatel oprávněn vrátit bez zbytečného odkladu fakturu zhotoviteli s vymezením chybějících náležitostí nebo nesprávných údajů. V takovém případě začíná doba splatnosti běžet až dnem doručení řádně opravené faktury objednateli.

V. Termíny plnění

1. Dílo bude prováděno v následujících termínech:
 - a) předání místa plnění (staveniště) zhotoviteli, viz zápis ve stavebním deníku,
 - b) dokončení a předání díla objednateli do 16 týdnů po předání staveniště.
2. Změna harmonogramu provádění díla je možná pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami.

VI. Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ve lhůtě uvedené v čl. V. odst. 1 této smlouvy. O předání a převzetí staveniště bude sepsán protokol.
2. Zhotovitel je oprávněn užívat staveniště až do doby předání díla bezplatně. Cena za zřízení a zařízení staveniště pro potřeby zhotovitele při provádění díla a jeho vyklizení, poplatky za zábor veřejného prostranství, pokud je zhotovitel potřebuje pro provádění díla, jsou zahrnuty v ceně díla.
3. Zhotovitel vybuduje zařízení staveniště pro provádění svých prací ve shodě s platnými právními předpisy a zajistí jeho provoz a údržbu po celou dobu provádění díla.
4. Zhotovitel na staveništi provede veškerá bezpečnostní, hygienická, ochranná a jiná opatření předepsaná platnými právními předpisy.
5. Zhotovitel na své náklady neprodleně odstraní veškerá případná znečištění a poškození komunikací, veřejných prostranství a nemovitostí třetích osob, ke kterým došlo provozem zhotovitele, nebo jeho dodavatelů. Zhotovitel se rovněž zavazuje provádět každodenní úklid společných prostor po skončení prací.
6. Pokud použije zhotovitel v průběhu realizace díla, zejména při zařizování staveniště, cizí pozemek, nese veškeré náklady spojené s touto činností (např. skladování materiálu, příjezd a odjezd vozidel či jiné techniky).
7. Veškeré náklady na spotřebovanou elektrickou energii a vodu pro účely stavby nese zhotovitel.
8. Zhotovení a údržba nutných dopravních komunikací a cest na staveniště, pokud jsou třeba pro provádění prací a výkonu zhotovitele, následně jejich odstranění a uvedení pozemku do původního stavu, je věcí zhotovitele a náklady s tímto související jdou k tíži zhotovitele.
9. Zhotovitel se zavazuje na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat na své náklady odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací a je povinen staveniště řádně zabezpečit proti vniknutí třetích osob.

VII. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo, minimálně v rozsahu stanoveném v § 157 stavebního zákona. Zhotovitel má zejména povinnost zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla bez vad a nedodělků objednatelům.

2. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje zástupce zhotovitele vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo zástupce zhotovitele může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřená osoba, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.

3. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřená osoba, případně jiná oprávněná osoba do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů ode dne provedení tohoto zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

4. Stavební deník musí být stále přístupný na staveništi.

VIII. Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla postupovat tak, aby na majetku objednatelů, ani na majetku třetích osob nevznikly žádné škody. Zhotovitel je odpovědný za poškození věcí na staveništi, pozemku objednatelů či pozemku třetích osob vzniklých v souvislosti s realizací díla.

2. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s touto smlouvou, s vynaložením odborné péče, dle pokynů objednatelů a dle projektové dokumentace. V případě, že projektová dokumentace předložená ze strany objednatelů bude vykazovat vady, pro které nebude poskytovat kvalitní podklad pro provedení díla, je zhotovitel povinen objednatelů na tyto vady projektové dokumentace upozornit. V případě, že objednatel bude trvat na provádění díla podle předložené projektové dokumentace a provedení díla bude možné, neodpovídá zhotovitel za případné vady díla v důsledku této skutečnosti. V případě, že zhotovitel upozorní objednatelů na vadu projektové dokumentace, která nebude poskytovat dostatečný podklad pro zhotovení díla a provedení díla nebude v takovém případě možné, zavazuje se objednatel na výzvu zhotovitele uzavřít s ním dodatek ke smlouvě o dílo, kterým bude upraven rozsah díla a jeho cena.

3. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci, dodržování protipožárních opatření a předpisů, dodržování hygienických a jiných předpisů souvisejících s realizací díla a je v tomto smyslu povinen uhradit veškeré škody na zdraví a majetku vzniklé porušením shora uvedených předpisů.

4. Zhotovitel může pověřit provedením díla nebo jeho části jinou osobu. Při provádění díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám. Seznam subdodavatelů, s přesným uvedením prací, které na díle prováděl, bude součástí předávacího protokolu.

5. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli nebo osobě objednatelem pověřené kdykoliv kontrolu prováděných prací a vstup na staveniště. Zhotovitel je povinen nejméně tři pracovní dny předem vyzvat objednatele ke kontrole prací, které budou zakryty, a to zápisem ve stavebním deníku a zároveň provést fotodokumentaci, která bude součástí předávacího protokolu. Objednatel na základě výzvy zhotovitele zakryté práce převezme za předpokladu, že jsou provedeny v souladu s touto smlouvou. Nevyzve-li zhotovitel řádně a včas objednatele ke kontrole takových prací, je povinen na žádost objednatele zakryté práce na vlastní náklady odkrýt. V případě, že se objednatel ke kontrole bez předchozí omluvy nedostaví, má se za to, že kontrolu nepožaduje a zhotovitel bude oprávněn pokračovat v provádění prací na díle. Bude-li však objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

6. Při kontrole zakrývaných prací je zhotovitel povinen předložit objednateli výsledky všech provedených zkoušek, důkazy o jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. Jestliže by došlo zakrytím prací k znepřístupnění jiných částí díla a tedy k znemožnění jejich budoucí kontroly, je zhotovitel povinen předložit ke kontrole zakrývaných prací výše uvedené dokumenty ohledně těchto částí díla.

7. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, které znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem v souladu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen to neprodleně oznámit objednateli, přerušit práce na díle a navrhnout objednateli změnu díla. Nedohodnou-li se smluvní strany v přiměřené lhůtě na změně díla, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

8. Zhotovitel prohlašuje, že prověřil správnost objednatelem předaných podkladů, přezkoumal projektovou dokumentaci po stránce platných norem a předpisů a potvrzuje, že veškeré doklady, které převzal, odpovídají požadavkům relevantních právních předpisů a jsou dostatečnými pro řádné zhotovení díla (dále jen stavební dokumentace). Zhotovitel odpovídá za škodu na těchto dokladech, která vznikla od jejich převzetí do jejich zpětného vydání objednateli.

9. Objednatel je oprávněn k doзору a provádění kontroly prací pověřit třetí osobu. Pověření takové osoby musí být zhotoviteli prokázáno nejpozději při první kontrole prací touto osobou, jejími zaměstnanci či zástupci.

10. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního řízení a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

11. Objednatel si formou autorského doзору projektu stavby a technického doзору ponechává právo konečného posouzení úprav a doplnění projektu stavby navrhovaných zhotovitelem vždy v takovém termínu, aby nebyl ohrožen postup prací.

12. Objednatel neodpovídá za ztrátu, poškození či odcizení věcí a materiálu uložených zhotovitelem, jeho zaměstnanci či jinými subjekty na staveništi či pozemku objednatele.

13. Zhotovitel nebude provádět hlučné práce v době od 19.00 hod. do 7.00 hod. Ve dnech pracovního klidu, tj. o sobotách, nedělích a státem uznaných svátcích, od 16.00 hod. do 8.00 hod., není-li dohodnuto jinak.

IX. Kvalitativní podmínky díla

1. Zhotovitel se zavazuje, že provedení díla bude odpovídat této smlouvě, obecně závazným právním předpisům, platným technickým normám a bude prosté jakýchkoli vad. Zhotovitel se dále zavazuje, že k provedení díla budou použity obvyklé a vyzkoušené technologie, dílo bude provedeno s vynaložením odborné péče ve vynikající kvalitě. Technické a kvalitativní podmínky realizace díla jsou mimo jiné vymezeny projektovou dokumentací a položkovým rozpočtem.

2. Veškeré materiály a výrobky použité ke zhotovení díla musí mít vlastnosti požadované stavebním zákonem a jinými relevantními právními předpisy, zejména zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů.

3. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci, kteří mají příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání povinen předložit objednateli.

4. Objednatel nebo jím pověřená osoba si může vyžádat výrobní výkresy nebo jiné podklady a výsledky kvalitativních zkoušek k nahlédnutí.

X. Předání a převzetí díla

1. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno za podmínek uvedených v tomto článku.

2. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejméně 10 pracovních dnů předem termín, ve kterém bude dokončené dílo připraveno k předání.

3. Provádí-li se dílo postupně, použije se na každou předávanou část díla ust. 2. tohoto článku.

4. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu a dále splněním podmínek uvedených v tomto článku.

5. V případě, že obecně závazné právní předpisy nebo platné technické normy předepisují provedení zkoušek, revizí či atestů týkajících se díla nebo jeho části, je zhotovitel povinen zajistit jejich úspěšné provedení před předáním díla objednateli.

6. Objednatel dílo není povinen převzít v případě, že neodpovídá této smlouvě, není plně funkční, je nezpůsobilé k získání oprávnění k užívání nebo není prosté vad a nedodělků, jakož i ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

7. O předání a převzetí díla bude smluvními stranami sepsán protokol, který bude obsahovat zhodnocení prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodnuté lhůty k jejich odstranění nebo jiná opatření (byla-li dohodnuta) či objednatel uplatněné jiné zákonné či smluvní nároky vyplývající z odpovědnosti zhotovitele za vady díla a soupis dokladů předávaných objednateli zhotovitelem při předání díla. Pokud zhotovitel vady uvedené v protokolu o předání a převzetí díla v dohodnuté době neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vad na náklady zhotovitele. V okamžiku předání díla musí být staveniště kompletně uklizeno.

8. V případě, že objednatel dílo nepřevzme, bude mezi smluvními stranami sepsán zápis s uvedením důvodu nepřevzetí díla a s uvedením stanovisek obou smluvních stran. V případě nepřevzetí díla dohodnou smluvní strany náhradní termín předání a převzetí díla.

9. Pro účely této smlouvy se dílo považuje za řádně dokončené okamžikem podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Bude-li však dílo objednatel převzato i s vadami nebo nedodělků, považuje se dílo za řádně dokončené teprve odstraněním všech vad nebo nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla nebo řádným uspokojením jiného zákonného či smluvního nároku uplatněného objednatel z titulu odpovědnosti zhotovitele za vady díla, nebude-li mezi smluvními stranami písemně dohodnuto jinak.

10. Zhotovitel předá objednateli při předání a převzetí díla veškeré doklady, protokoly o požadovaných zkouškách, které jsou nutné pro získání oprávnění k užívání díla, dalšímu užívání díla nebo které jsou nařízeny příslušnými právními předpisy. Bez odevzdání těchto dokladů nelze považovat dílo za řádně dokončené.

11. Zhotovitel se zavazuje řádně odstranit veškeré vady a nedodělků, jež vyplynou při převjímacím řízení, a to v termínu stanoveném v protokolu o předání a převzetí díla nebo v zápise o nepřevzetí díla. Nebude-li termín odstranění vady nebo nedodělků stanoven tímto způsobem a neuplatní-li objednatel ohledně zjištěné vady nebo nedodělků jiný zákonný či smluvní nárok vyplývající z odpovědnosti zhotovitele za vady díla, je zhotovitel povinen vadu nebo nedodělek odstranit nejpozději do 10 dnů ode dne jeho nahlášení objednatel.

12. Zhotovitel se zavazuje poskytovat objednateli nezbytnou součinnost a účinně spolupůsobit ve správním řízení týkajícím se oprávnění k užívání díla a účastnit se tohoto řízení v objednatel požadovaném rozsahu za účelem získání oprávnění k užívání díla.

XI.

Záruka za jakost díla, odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo provedené jím podle této smlouvy bude kompletní, plně funkční, způsobilé k účelu, k němuž bylo vytvořeno, a že jeho kvalita bude odpovídat smlouvě.
2. Zhotovitel touto smlouvou poskytuje objednateli záruku za jakost díla v rozsahu uvedeném v článku XI této smlouvy. Záruční doba na dílo činí 60 měsíců a počíná běžet dnem podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Zárukou za jakost zhotovitel přejímá závazek, že dílo bude po celou záruční dobu plně funkční a způsobilé k řádnému užívání a že si zachová vlastnosti vymezené touto smlouvou.
3. Vady díla zjištěné objednatelem po předání a převzetí díla je objednatel povinen oznámit zhotoviteli bez zbytečného odkladu, nejpozději v poslední den záruční doby. Vady uvedené v oznámení odeslaném objednatelem zhotoviteli v poslední den záruční lhůty se považují za oznámené včas. Pro účely této smlouvy se vadou rozumí i nedodělek, tj. nedokončená práce oproti dohodnutému předmětu díla.
4. Zhotovitel se zavazuje bezplatně odstranit jakékoliv vady díla, které vznikly nebo které se projeví v průběhu záruční doby, a to ve lhůtě 10 pracovních dnů ode dne jejich oznámení objednatelem, nebo ve stejné lhůtě řádně uspokojit jiný smluvní či zákonný nárok uplatněný objednatelem u zhotovitele z titulu odpovědnosti za vady díla.
5. Vady díla, jejichž působením by mohly vzniknout další škody na majetku objednatele nebo na majetku třetích osob nebo jejichž působením by došlo k omezení řádného užívání díla, se zhotovitel zavazuje odstranit do 24 hodin od jejich oznámení objednatelem.
6. Záruční doba podle odst. 2 tohoto článku se prodlužuje o dobu, po kterou nebylo možno dílo v plném rozsahu užívat z důvodu nastalé vady a jejího odstraňování.
7. V případě, že zhotovitel vady díla řádně a včas neodstraní, je objednatel oprávněn zadat odstranění vad díla jinému subjektu. Zhotovitel se v tomto případě zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady na odstranění vady díla, a to do 10 pracovních dnů od jejich písemného uplatnění objednatelem.
8. O době a způsobu odstranění vady bude sepsán zápis o odstranění vad podepsaný oběma smluvními stranami.
9. Objednatel se zavazuje, že umožní zhotoviteli po předání díla přístup do objektu za účelem oprav a odstranění nedodělků.
10. Zhotovitel se zavazuje, že po dobu provádění díla bude řádně pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu jeho podnikatelské činnosti v minimální výši 10.000.000 Kč. Zhotovitel je povinen pojistnou smlouvu předložit na vyzvání objednateli.

XII. Smluvní pokuta

1. Pro případ prodlení zhotovitele s dokončením díla podle této smlouvy nebo za prodlení s vyklizením staveniště si smluvní strany sjednávají ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý, byť i jen započatý den prodlení.
2. Pro případ prodlení zhotovitele s odstraněním vad nebo nedodělků vyplývajících z přijímacího řízení, ze správního řízení týkajícího se oprávnění k užívání díla nebo vad zjištěných v záruční době, si smluvní strany sjednávají ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý, byť i jen započatý den prodlení.
3. Pro případ neodstranění nečistot a nepořádku na stavbě do stanoveného termínu si smluvní strany sjednávají ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý jednotlivý případ.
4. Pro případ nedodržení technologického postupu během realizace stavby a nezjednání nápravy do stanoveného termínu si smluvní strany sjednávají ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý jednotlivý případ.
5. Pro případ nedodržení nočního klidu během realizace stavby (čl. VIII odst. 13) si smluvní strany sjednávají ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý jednotlivý případ.
6. Zaplacením sjednané smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.
7. Pro případ prodlení objednatele s plněním peněžních závazků dle této smlouvy si smluvní strany sjednávají úrok z prodlení ve výši 0,01 % z dlužné částky.
8. Smluvní pokuta sjednaná podle této smlouvy je splatná do pěti pracovních dnů od jejího uplatnění.
9. V případě, že objednateli vznikne dle této smlouvy nárok na smluvní pokutu vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn započíst si částku odpovídající výši smluvní pokuty proti jakémukoliv nároku zhotovitele vůči objednateli z této smlouvy.

XIII. Technický dozor objednatele

1. Objednatel nebo jím pověřená třetí osoba vykonává na staveništi kontrolu prostřednictvím technického dozoru objednatele (dále jen „TDO“), a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou, jsou realizovány dle schválené dokumentace, podle technických a technologických norem a zda jsou v souladu s obecně závaznými právními předpisy, hygienickými normami, ČSN a zda jsou v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. Za tím účelem má objednatel nebo pověřená osoba (případně její zástupce či zaměstnanec) přístup na staveniště.

2. TDO je oprávněn činit zápisy do stavebního deníku, upozorňovat na nedostatky, udělovat zhotoviteli pokyny.

3. TDO je oprávněn k přerušení prací zhotovitele v případě, že je ohrožena bezpečnost realizace díla, život nebo zdraví osob pohybujících se na staveništi nebo hrozí-li nebezpečí škody na majetku objednatele či třetích osob. O této skutečnosti pak TDO sepíše zápis do stavebního deníku.

4. TDO je dále oprávněn přerušit práce taktéž, pokud zjistí, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se sjednanou kvalitou nebo je v prodlení s dokončením díla či používá nevhodné materiály. I v tomto případě učiní TDO o těchto skutečnostech zápis do stavebního deníku, v němž mimo jiné uvede i lhůtu a návrh na odstranění zjištěných nedostatků. V případě, že zhotovitel v určené lhůtě zjištěné nedostatky neodstraní, je objednatel oprávněn tyto odstranit na náklady zhotovitele sám s tím, že vzniklé náklady započte na svou povinnost k úhradě ceny díla zhotoviteli anebo je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

XIV.

Ukončení smluvního vztahu

1. Smluvní strany mohou tuto smlouvu ukončit dohodou, která musí mít písemnou formu. Účinnost této smlouvy pak zanikne ke dni určenému v písemné dohodě.

2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména z následujících důvodů:

- a) Zhotovitel bude v prodlení s termínem dokončení díla o více jak 30 dní.
- b) Zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s touto smlouvou a nezjedná nápravu, ačkoliv byl zhotovitel na toto své chování nebo porušování povinností objednatelem písemně upozorněn a vyzván ke zjednání nápravy.
- c) Zhotovitel neoprávněně zastaví či přeruší práce na díle.
- d) Zhotovitel bude v prodlení s odstraněním jakékoliv vady nebo nedodělku díla podle této smlouvy po dobu delší než 10 pracovních dnů.
- e) Vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen pro nedostatek majetku.
- f) Zhotovitel nesplní závazky uvedené v čl. I této smlouvy.

3. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména z následujících důvodů:

- a) Objednatel je v prodlení s placením splatných faktur delším než 30 dnů a k nápravě nedojde ani v přiměřené dodatečné lhůtě uvedené v písemné výzvě zhotovitele k nápravě, která nesmí být kratší než 30 kalendářních dnů ode dne, kdy objednatel tuto výzvu od zhotovitele obdrží, nebo
- b) Objednatel bude v prodlení delším než 30 dnů s odsouhlasením soupisu provedených prací ode dne jejich předání objednateli.

4. Odstoupení musí mít písemnou formu s tím, že je účinné dnem jeho doručení druhé smluvní straně. V případě pochybností se má za to, že je odstoupení doručeno třetí den od jeho odeslání.

5. V případě odstoupení od smlouvy smluvní strany provedou inventuru prací, dodávek provedených zhotovitelem do odstoupení od smlouvy a vyúčtování dosud provedených prací na díle nebo již dokončených částí díla. Zhotovitel je zároveň povinen do 5 pracovních dnů od doručení odstoupení od této smlouvy vyklidit staveniště a opustit všechny další prostory poskytnuté mu objednatelem.

6. V případě, že od této smlouvy odstoupí objednatel před řádným dokončením díla, je oprávněn zadat dokončení díla třetí osobě. Zhotovitel poskytne objednateli veškerou součinnost nutnou k dokončení díla, jde zejm. o poskytnutí dokumentace, informací o subdodavatelích, spotřebovaných materiálech aj. V případě, že celkové náklady objednatele na dokončení díla překročí cenu díla dle této smlouvy, zavazuje se zhotovitel příslušný rozdíl objednateli uhradit. Celkové náklady na dokončení díla představují zejména cenu skutečně provedených prací a dodávek, resp. cenu určenou znalcem dle ust. 7 tohoto čl. smlouvy, náklady vynaložené na opatření k zabránění vzniku škod, náklady na zadání dokončení díla třetí osobě, cenu za dokončení díla sjednanou se třetí osobou.

7. V případě, že od této smlouvy odstoupí jedna ze smluvních stran, provedou smluvní strany ocenění skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných zhotovitelem do doby odstoupení od smlouvy s přihlédnutím k jejich kvalitě, vadám a nedodělkům. Nedojde-li mezi smluvními stranami do 21 kalendářních dnů ode dne odstoupení od smlouvy k dohodě o ocenění těchto prací a dodávek, bude rozhodující cena určená soudním znalcem vybraným na základě písemné dohody mezi objednatelem a zhotovitelem. Nedojde-li k této dohodě do 30 kalendářních dnů ode dne odstoupení od smlouvy, bude rozhodující cena určena soudním znalcem vybraným objednatelem.

8. Cenu prací a dodávek dohodnutou smluvními stranami nebo stanovenou znalcem podle odst. 7 tohoto článku (sníženou objednatelem o již uhrazenou část ceny díla, o náhradu škody, smluvní pokuty a jiné jeho peněžité nároky vůči zhotoviteli) uhradí objednatel zhotoviteli do 30 kalendářních dnů ode dne jejich ocenění. Od této ceny je objednatel oprávněn odečíst hodnotu dodávek, které lze zhotoviteli vrátit, rozhodne-li se k jejich vrácení, a takové dodávky zhotoviteli vrátí.

9. Odstoupením od smlouvy zůstávají nedotčena ustanovení této smlouvy o náhradě škody, smluvních pokutách, ustanovení o odpovědnosti zhotovitele za vady díla, o záruce a záruční době či jiná ustanovení, která podle projevené vůle smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.

XV.

Způsob komunikace, kontakty

1. Není-li v této smlouvě v konkrétním případě ujednáno jinak, platí, že veškerá oznámení, žádosti nebo jiná sdělení učiněná některou ze smluvních stran na základě této smlouvy budou uskutečněna písemně a budou považována za řádně učiněná, jakmile budou doručena druhé smluvní straně osobně, kurýrní službou nebo doporučenou poštou na adresu uvedenou v záhlaví smlouvy k rukám níže uvedené osoby určené pro komunikaci. Za řádně učiněné oznámení smluvní strany považují i oznámení učiněná elektronickou poštou (e-mailem).

2. Není-li v této smlouvě v konkrétním případě stanoveno jinak, platí, že veškerá oznámení učiněná na základě této smlouvy budou považována za doručena:

- a) v den jejich fyzického převzetí adresátem v případě doručení osobně nebo kurýrní službou; nebo
- b) v den uvedený na doručence v případě doručení poštou do vlastních rukou; pro účely této smlouvy se za den doručení poštou jakékoliv písemnosti jiným způsobem považuje třetí den po prokazatelném odeslání takové písemnosti; nebo
- c) v den uvedený na potvrzení o přečtení zprávy adresátem nebo potvrzení o doručení zprávy adresátovi v případě doručení elektronickou poštou (e-mailem).

3. Osoby určené pro komunikaci „kontaktní osoby“ nejsou pověřeny k jednáním o změnách obsahu této smlouvy ani k zastupování smluvních stran v jakýchkoli smluvních záležitostech, ledaže toto pověření či oprávnění přímo vyplývá z jejich postavení, funkce či ze zvláštního zmocnění.

4. Smluvní strany jsou oprávněny změnit kontaktní osoby, jakož i adresu určenou pro oznamování či jiné údaje uvedené v záhlaví této smlouvy, jsou však povinny na takovou změnu bez zbytečného odkladu písemně upozornit druhou smluvní stranu.

5. Prvními kontaktními osobami jsou:

- a) na straně objednatele: Pavel Hruška, [REDACTED]
- b) na straně zhotovitele: Zdeněk Barnáš, [REDACTED]

XVI.

Odpovědnost za škody a vyšší moc

1. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do řádného provedení a předání díla.

2. Každá ze smluvních stran nese odpovědnost za škodu způsobenou druhé smluvní straně porušením jakékoli povinnosti vyplývající pro ni z této smlouvy. Smluvní strany se zavazují vyvinout maximální úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod.

3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou objednateli či třetím osobám v souvislosti s prováděním díla.

4. Pokud smluvní straně zabrání v plnění povinnosti z této smlouvy zásah vyšší moci ve smyslu ust. § 2913 odst. 2, ta strana, která se bude na vyšší moc odvolávat, tuto skutečnost bez prodlení (nejpozději do 24 hodin) oznámí druhé straně s uvedením předpokládané doby jejího trvání a zároveň požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla.

5. Pokud působení okolností vyšší moci pomine, je ta strana, u níž okolnosti vyšší moci nastaly, povinna jejich ukončení bez prodlení (nejpozději do 24 hodin po jejich ukončení) oznámit druhé smluvní straně.

6. V případě, že nebudou dodrženy lhůty uvedené v odstavcích 4. a 5. tohoto článku, nemůže se ta smluvní strana, u níž okolnosti vyšší moci nastaly, jejich působení dovolávat.

7. Pokud by podmínky vyšší moci trvaly déle než 60 dní, je objednatel i zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

XVII.

Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany výslovně prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství, a dále, že udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

2. V záležitostech neupravených touto smlouvou se práva a povinnosti smluvních stran řídí občanským zákoníkem a dalšími obecně závaznými právními předpisy České republiky. Smluvní strany tímto souhlasí s vyloučením aplikace ustanovení § 558 odst. 2 občanského zákoníku.

3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných a očíslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.

4. Stane-li se některé ustanovení smlouvy neplatným, zůstávají ostatní ustanovení smlouvy v platnosti v plném znění a smluvní strany se zavazují k doplnění smlouvy ve smyslu co možná nejbližším neplatným ustanovením.

5. Nedílnou součástí smlouvy je tato příloha:
Příloha č. 1 – položkový rozpočet zhotovitele

6. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.

7. Odpověď strany této smlouvy ve smyslu § 1740 odst. 3 zákona č. 89/2012, občanský zákoník, s dodatkem nebo odchylkou, která podstatně nemění podmínky nabídky, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy.

8. Smluvní strany po přečtení smlouvy prohlašují, že byla sepsána na základě jejich svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, a že proti ní nemají námitek, na důkaz čeho připojují své podpisy.

V Praze dne 17. 6. 2016



Objednatel
Ing. Oldřich Lomecký
starosta MČ P1



Zhotovitel
Zdeněk Barnáš
jednatel B & J s.r.l.

Osvědčující doložka

Tímto se osvědčuje, v souladu s ustanovením § 43 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, v platném znění, že návrh na uzavření této smlouvy byl projednán a schválen Radou městské části Praha 1 dne 8. 6. 2016 usnesením č. UR16_0699.

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	1534.01.Z2	Oprava terasy paláce Žofín	JKSO	928.1
Objekt	Název objektu		SKP	
01	Terasa velkého sálu		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
1534	Oprava terasy paláce Žofín		Náklady na m.j.	0
Projektant	PLÁN PLUS, s.r.o., projekční a inženýrská kancelář		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	PLÁN PLUS, s.r.o., projekční a inženýrská kancelář			
Objednatel	Městská část Praha 1			
Dodavatel	B&J s.r.o., Jenštejnova 2398, 253 01 Hostivice		Zakázkové číslo	21524
Rozpočtoval	Zdeněk Barnáš		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem		Ztížené výrobní podmínky
R	PSV celkem		Oborová přírážka - opravy, úpravy
N	M práce celkem		Přesun stavebních kapacit
N	M dodávky celkem		Mimostaveništní doprava
ZRN	celkem		Zařízení staveniště
			Provoz investora
HZS			Kompletační činnost (IČD)
ZRN+HZS			Ostatní náklady neuvedené
ZRN+ost.náklady+HZS			Ostatní náklady celkem

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		3 691 903 Kč
DPH	21,0 %		775 300 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			4 467 203 Kč

Poznámka :

V případě nesrovnalostí, resp. odchylek skutečnosti od projektových předpokladů, zjištěných v průběhu realizace stavebních prací, je nutná konzultace s projektantem pro určení aktuálního řešení. V tomto případě se jedná zejména o případné upřesnění skladeb po rozebrání stávající podlahy v celé ploše terasy a o úpravy v místech vtoků žlabů.

Při provádění stavebních úprav je nutné respektovat způsob realizace jednotlivých konstrukcí uvedený v příslušných technických listech výrobců materiálů, hmot a systémů. Všechny práce musí být provedeny kvalitně řemeslným způsobem. Povinností dodavatele je kontrola specifikace materiálu a její příp. doplnění ve spolupráci s projektantem.

Konkrétní výrobky a výrobce uvedené v textu či výkresové části této dokumentace je možné brát jako referenční, nahradit je lze pouze kvalitativně srovnatelnými či lepšími výrobky či výrobci.

Veškeré finální úpravy budou během stavby odsouhlaseny přímo na stavbě investorem.

Stavba : 1534 Oprava terasy paláce Žofín
 Objekt : 01 Terasa velkého sálu

Rozpočet : 1534.01.Z2
 Oprava terasy paláce Žofín

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce		0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce		0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější		0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce		0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce, bourání		0	0	0	
94 Lešení a stavební výtahy		0	0	0	
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb		0	0	0	0
96 Bourání konstrukci		0	0	0	0
97 Prorážení otvorů		0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot			0	0	0
711 Izolace proti vodě			0	0	0
712 Živičné krytiny			0	0	0
713 Izolace tepelné			0	0	0
721 Vnitřní kanalizace			0	0	0
763 Dřevostavby			0	0	0
764 Konstrukce klempířské			0	0	0
767 Konstrukce zámečnické			0	0	0
772 Kamenné dlažby			0		0
M21 Elektromontáže			0		0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot			0		0
CELKEM OBJEKT			0		

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky		0,0		
Oborová přírážka - opravy, úpravy		2,0		
Přesun stavebních kapacit		0,0		
Mimostaveništní doprava		0,0		
Zařízení staveniště		4,0		
Provoz investora		2,0		
Kompletační činnost (IČD)		1,0		
Rezerva rozpočtu		3,0		
CELKEM VRN				

Stavba :	1534 Oprava terasy paláce Žofín	Rozpočet: 1534.01.Z2
Objekt :	01 Terasa velkého sálu	Oprava terasy paláce Žofín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	113153111R00	Odstranění podkladu ze štěrkoplisku stabil.cementem BP2, BP3	m3	4,73		
		srovnatelná položka				
		BP2:34,413*0,85*0,16		4,68		
		0				
		BP3:3,111*0,62*0,025		0,05		
		Celkem za 1 Zemní práce				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
2	380941212RT1	Výztuž helikální 1 x D 6 mm, drážka, ŽB VAH 1 x D 6 mm, P v tahu 900 MPa, drážka, ŽB, ST	m	1,50		
		ST:1,5		1,50		
		Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				
3	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	153,01		
		otvorové výplně				
		stávající oplechování				
		otvorové výplně:				
		jižní fasáda: 1,6*3+2,6*4,5*7		86,70		
		východní fasáda: 1		1,00		
		západní fasáda: 1,3*3,6*2		9,36		
		oplechování:				
		jižní fasáda: 35,454*1		35,45		
		východní fasáda: 6*1		6,00		
		západní fasáda: 14,5*1		14,50		
4	622423222R00	Oprava vněj. omítek III, do 20%, štuk na 100% plochy N5, N6, N7	m2	54,18		
		N6 - uvažováno 70% z celkové plochy				
		N5:				
		severní část západní terasy: (0,575+0,05+2,42)*0,55		1,67		
		východní část západní terasy: (1,453+0,556+0,546+0,078+2,311+0,104*2+0,598+2,43+0,09+0,531+0,027+0,71)*0,55		5,25		
		severní část jižní terasy: (31,328-0,417-0,069-1,419-0,091-0,42-0,416-0,101-1,419-0,112-0,386-0,5-0,29)*0,55		14,13		
		(0,029+0,085*5+0,088*8+0,144+0,1*4)*0,55		0,94		
		0				
		N6 - 70% z celkové plochy:				
		sloupky rozměru 500 x 500 mm:				
		Začátek provozního součtu				
		sloupky přiléhající k budově: 0,5*3*1,1*2		3,30		
		rohové a průběžné sloupky: 0,5*4*1,1*5		11,00		
		průběžné sloupky rozměru 500 x 350 mm (0,5+0,35)*2*1,1*9		16,83		
		sloupky u schodišť přiléhající k budově: (0,42+0,15+0,3)*1,1*2*2		3,83		
		sloupky u schodišť u nástupz rozměr cca 400 x 400 mm 0,4*4*1,1*2*2		7,04		
		Konec provozního součtu		42,00		
		41,998*70/100		29,40		
		0				
		N7: 0,7*4		2,80		
5	622426722R00	Oprava vněj. omítek VI, do 80%, štuk na 100% plochy	m2	38,78		
		jižní fasáda: 1,356*4,393+1,527*0,735+(7,538-1,356-1,527)*0,408+(4,536-1,356-0,527)*0,747		10,96		

Stavba :	1534 Oprava terasy paláce Žofín	Rozpočet: 1534.01.Z2
Objekt :	01 Terasa velkého sálu	Oprava terasy paláce Žofín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,801*3,942*2*1,05+3,134*(0,631+2,578+0,583)-2,631*2,578		11,73		
		východní fasáda:6,07*0,379+0,5*(4,362-0,379)+3,323*0,583		6,23		
		západní fasáda:(14,54-1,296*2)*0,41+2*2,482		9,86		
6	622471318RS7	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 3 - 4 hmota silikátová barevná skupina I, N5, N6, N7 + fasády pod terasou	m2	206,38		
		Nátěr bude proveden na opravené a očištěné povrchy opatřené přípravkem KEIM FIXATIV silikátovým nátěrem KEIM PURIKRISTALAT. Nátěr bude trojnásobný. Nátěrem budou opatřeny i dvířka EL a větrací mřížky dle stávajícího stavu. Nátěr fasády bude vyzorkován na stavbě k odsouhlasení dotčeným orgánem památkové péče.				
		N5:				
		severní část západní terasy:(0,575+0,05+2,42)*0,55		1,67		
		východní část západní terasy:(1,453+0,556+0,546+0,078+2,311+0,104*2+0,598+2,43+0,09+0,531+0,027+0,71)*0,55		5,25		
		severní část jižní terasy:(31,328-0,417-0,069-1,419-0,091-0,42-0,416-0,101-1,419-0,112-0,386-0,5-0,29)*0,55		14,13		
		(0,029+0,085*5+0,088*8+0,144+0,1*4)*0,55		0,94		
		0				
		N6:				
		sloupky rozměru 500 x 500 mm:				
		sloupky přiléhající k budově:0,5*3*1,1*2		3,30		
		rohové a průběžné sloupky:0,5*4*1,1*5		11,00		
		průběžné sloupky rozměru 500 x 350 mm:(0,5+0,35)*2*1,1*9		16,83		
		sloupky u schodišť přiléhající k budově:(0,42+0,15+0,3)*1,1*2*2		3,83		
		sloupky u schodišť u nástupz rozměr cca 400 x 400 mm:0,4*4*1,1*2*2		7,04		
		0				
		N7:0,7*4		2,80		
		0				
		fasády pod terasou vyjma římsy se štuky:				
		opravované plochy fasády:				
		jižní fasáda:1,356*4,393+1,527*0,735+(7,538-1,356-1,527)*0,408+(4,536-1,356-0,527)*0,747		10,96		
		0,801*3,942*2*1,05+3,134*(0,631+2,578+0,583)-2,631*2,578		11,73		
		východní fasáda:6,07*0,379+0,5*(4,362-0,379)+3,323*0,583		6,23		
		západní fasáda:(14,54-1,296*2)*0,41+2*2,482		9,86		
		0				
		nově natřené plochy:				
		jižní fasáda:1,653*3,236+3,006*(3,236+0,747)+3,134*0,822+2,631*2,578		26,68		
		východní fasáda:(6,07-0,5)*(4,362-0,379)-3,323*0,583-1*0,937		19,31		
		západní fasáda:14,54*(4,393-0,41)-1,296*(3,546-0,41)*2-2*2,482		44,82		
		R:10		10,00		
7	622471321RS7	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 7 hmota silikátová Keim barevná skupina I, N4, N7	m2	176,32		
		Nátěr bude proveden na opravené a očištěné povrchy opatřené přípravkem KEIM FIXATIV silikátovým nátěrem KEIM PURIKRISTALAT. Nátěr bude trojnásobný. Nátěrem budou opatřeny i dvířka EL a větrací mřížky dle stávajícího stavu. Nátěr fasády bude vyzorkován na stavbě k odsouhlasení dotčeným orgánem památkové péče.				
		N4:				

Stavba :	1534 Oprava terasy paláce Žofín	Rozpočet: 1534.01.Z2
Objekt :	01 Terasa velkého sálu	Oprava terasy paláce Žofín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		západní část západní terasy:(3,861+2,518+2,793+2,76)*1,1*2*1,5		39,38		
		jižní část jižní terasy:(35,246-0,5*11)*1,1*2*1,5		98,16		
		východní část jižní terasy:4,883*1,1*2*1,5		16,11		
		0				
		N7:				
		zábradlí schodiště:(1,719+1,712+1,723+1,715)*2*1,1*1,5		22,67		
8	622471931R00	Příplatek za vícebarevné provádění	m2	139,60		
		opravované plochy fasády:				
		jižní fasáda:1,356*4,393+1,527*0,735+(7,538-1,356-1,527)*0,408+(4,536-1,356-0,527)*0,747		10,96		
		0,801*3,942*2*1,05+3,134*(0,631+2,578+0,583)-2,631*2,578		11,73		
		východní fasáda 6,07*0,379+0,5*(4,362-0,379)+3,323*0,583		6,23		
		západní fasáda:(14,54-1,296*2)*0,41+2*2,482		9,86		
		0				
		nově natírané plochy:				
		jižní				
		fasáda:1,653*3,236+3,006*(3,236+0,747)+3,134*0,822+2,631*2,578		26,68		
		východní fasáda:(6,07-0,5)*(4,362-0,379)-3,323*0,583-1*0,937		19,31		
		západní fasáda:14,54*(4,393-0,41)-1,296*(3,546-0,41)*2-2*2,482		44,82		
		R: 10		10,00		
9	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 N5, N6, N7	m2	54,18		
		N5:				
		severní část západní terasy:(0,575+0,05+2,42)*0,55		1,67		
		východní část západní terasy:(1,453+0,556+0,546+0,078+2,311+0,104*2+0,598+2,43+0,09+0,531+0,027+0,71)*0,55		5,25		
		severní část jižní terasy (31,328-0,417-0,069-1,419-0,091-0,42-0,416-0,101-1,419-0,112-0,386-0,5-0,29)*0,55		14,13		
		(0,029+0,085*5+0,088*8+0,144+0,1*4)*0,55		0,94		
		0				
		N6 - 70% z celkové plochy:				
		sloupky rozměru 500 x 500 mm:				
		Začátek provozního součtu				
		sloupky přiléhající k budově:0,5*3*1,1*2		3,30		
		rohové a průběžné sloupky:0,5*4*1,1*5		11,00		
		průběžné sloupky rozměru 500 x 350 mm:(0,5+0,35)*2*1,1*9		16,83		
		0				
		sloupky u schodišť přiléhající k budově:(0,42+0,15+0,3)*1,1*2*2		3,83		
		sloupky u schodišť u nástupů rozměr cca 400 x 400 mm 0,4*4*1,1*2*2		7,04		
		Konec provozního součtu		42,00		
		41,998*70/100		29,40		
		0				
		N7 0,7*4		2,80		
10	622904115R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 3 - 5	m2	139,60		
		opravované plochy fasády:				
		jižní fasáda:1,356*4,393+1,527*0,735+(7,538-1,356-1,527)*0,408+(4,536-1,356-0,527)*0,747		10,96		
		0,801*3,942*2*1,05+3,134*(0,631+2,578+0,583)-2,631*2,578		11,73		
		východní fasáda 6,07*0,379+0,5*(4,362-0,379)+3,323*0,583		6,23		
		západní fasáda:(14,54-1,296*2)*0,41+2*2,482		9,86		

Stavba :	1534 Oprava terasy paláce Žofín	Rozpočet: 1534.01.Z2
Objekt :	01 Terasa velkého sálu	Oprava terasy paláce Žofín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0 nové natírané plochy:				
		jižní fasáda: $1,653 \times 3,236 + 3,006 \times (3,236 + 0,747) + 3,134 \times 0,822 + 2,631 \times 2,578$		26,68		
		východní fasáda: $(6,07 - 0,5) \times (4,362 - 0,379) - 3,323 \times 0,583 - 1 \times 0,937$		19,31		
		západní fasáda: $14,54 \times (4,393 - 0,41) - 1,296 \times (3,546 - 0,41) \times 2 - 2 \times 2,482$		44,82		
		R:10		10,00		
11	622904117R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 6 - 7 štukatérská římsa	m2	64,77		
		jižní fasáda: $35,454 \times (0,29 + 0,498 + 0,355) + 0,81 \times 0,428 \times 2$		41,22		
		východní fasáda: $6,07 \times 1,143$		6,94		
		západní fasáda: $14,54 \times 1,143$		16,62		
12	624961143R00	Těsnění spár kruhovým PE profilem průměru 10 mm obvod terasy:	m	117,55		
		západní terasa: $6,766 \times 2 + 1,306 \times 2 + 3,749 + 0,13 \times 2 \times 2 + 0,1 \times 4$		20,81		
		jižní terasa: $34,409 - 0,6 \times 2 - 2,632 + 5,5 \times 2 - 0,61 \times 2 + 1,72 \times 4 + 0,2 \times 4 + 0,4 \times 3 \times 4 + 0,1 \times 22$		55,04		
		v ploše terasy: $3,749 \times 2 + 5,7 \times 6$		41,70		
13	62000.01	Štukatérská oprava římsy včetně fasádního nátěru nátěr silikátový, dvoubarevný výměra je uvedena jako pohledová plocha Nátěr bude proveden na opravené a očištěné povrchy opatřené přípravkem KEIM FIXATIV silikátovým nátěrem KEIM PURIKRISTALAT. Nátěr bude trojnásobný. Nátěrem budou opatřeny i dvířka EL a větrací mřížky dle stávajícího stavu. Nátěr fasády bude vyvorkován na stavbě k odsouhlasení dotčeným orgánem památkové péče.	m2	64,77		
		jižní fasáda: $35,454 \times (0,29 + 0,498 + 0,355) + 0,81 \times 0,428 \times 2$		41,22		
		východní fasáda: $6,07 \times 1,143$		6,94		
		západní fasáda: $14,54 \times 1,143$		16,62		
14	622473120	Systémová reprofilace prvků balustrády přípravy Asocret dle popisu N4, N6, N7 N6 - uvažováno 30% z celkové plochy u prvků balustrády včetně pružného vytmelení spár mezi prvky balustrády - základu a madla	m2	247,69		
		N4:				
		západní část západní terasy: $(3,861 + 2,518 + 2,793 + 2,76) \times 1,1 \times 2 \times 2$		52,50		
		jižní část jižní terasy: $(35,246 - 0,5 \times 11) \times 1,1 \times 2 \times 2$		130,88		
		východní část jižní terasy: $4,883 \times 1,1 \times 2 \times 2$		21,49		
		0				
		N6 - 30% z celkové plochy:				
		sloupky rozměru 500 x 500 mm:				
		Začátek provozního součtu				
		sloupky přiléhající k budově: $0,5 \times 3 \times 1,1 \times 2$		3,30		
		rohové a průběžné sloupky: $0,5 \times 4 \times 1,1 \times 5$		11,00		
		průběžné sloupky rozměru 500 x 350 mm: $(0,5 + 0,35) \times 2 \times 1,1 \times 9$		16,83		
		sloupky u schodišť přiléhající k budově: $(0,42 + 0,15 + 0,3) \times 1,1 \times 2 \times 2$		3,83		
		sloupky u schodišť u nástupz rozměr cca 400 x 400 mm: $0,4 \times 4 \times 1,1 \times 2 \times 2$		7,04		
		Konec provozního součtu		42,00		
		$41,998 \times 30 / 100$		12,60		
		N7:				
		zábradlí schodiště: $(1,719 + 1,712 + 1,723 + 1,715) \times 2 \times 1,1 \times 2$		30,22		

Stavba :	1534 Oprava terasy paláce Žofín	Rozpočet: 1534.01.Z2
Objekt :	01 Terasa velkého sálu	Oprava terasy paláce Žofín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
15	627991037	Těsnění spár ztmelněním tmel Escosil - 2000 - ST obvod terasy západní terasa: $6,766 \cdot 2 + 1,306 \cdot 2 + 3,749 + 0,13 \cdot 2 \cdot 2 + 0,1 \cdot 4$ jižní terasa: $34,409 - 0,6 \cdot 2 - 2,632 + 5,5 \cdot 2 - 0,61 \cdot 2 + 1,72 \cdot 4 + 0,2 \cdot 4 + 0,4 \cdot 3 \cdot 4 + 0,1 \cdot 22$ v ploše terasy: $3,749 \cdot 2 + 5,7 \cdot 6$	m	117,55		
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
16	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 S1, S3 S1: BP1: západní terasa: $(3,111 \cdot 1,311 - 0,13 \cdot 0,515 + (3,698 + 0,027 - 3,111) \cdot 0,5) \cdot (0,072 + 0,08)$ $((3,698 + 0,027 + 0,09) \cdot 6,733 - 0,5 \cdot 0,13 \cdot 2 - 0,71 \cdot (0,027 + 0,09) - 0,531 \cdot 0,09 - 0,598 \cdot 0,104 + 0,546 \cdot 0,078 - 0,556 \cdot 0,15) \cdot (0,072 + 0,08)$ jižní terasa: $(34,413 \cdot (5,665 - 0,61) - 0,5 \cdot 0,13 \cdot 2 - 0,6 \cdot 0,085 \cdot 10) \cdot (0,072 + 0,08)$ odpočet schodišť se sloupky zábradlí z balustrády: $-(1,6 + 0,2 \cdot 2) \cdot 1,712 \cdot 2 - 0,4 \cdot 0,4 \cdot 2 \cdot 2 \cdot (0,072 + 0,08)$ 0 S3: $3,111 \cdot 0,62 \cdot 0,06$	m3	29,83		
17	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm S1, S3 S1: BP1: západní terasa: $(3,111 \cdot 1,311 - 0,13 \cdot 0,515 + (3,698 + 0,027 - 3,111) \cdot 0,5) \cdot (0,072 + 0,08)$ $((3,698 + 0,027 + 0,09) \cdot 6,733 - 0,5 \cdot 0,13 \cdot 2 - 0,71 \cdot (0,027 + 0,09) - 0,531 \cdot 0,09 - 0,598 \cdot 0,104 + 0,546 \cdot 0,078 - 0,556 \cdot 0,15) \cdot (0,072 + 0,08)$ jižní terasa: $(34,413 \cdot (5,665 - 0,61) - 0,5 \cdot 0,13 \cdot 2 - 0,6 \cdot 0,085 \cdot 10) \cdot (0,072 + 0,08)$ odpočet schodišť se sloupky zábradlí z balustrády: $-(1,6 + 0,2 \cdot 2) \cdot 1,712 \cdot 2 - 0,4 \cdot 0,4 \cdot 2 \cdot 2 \cdot (0,072 + 0,08)$ 0 S3: $3,111 \cdot 0,62 \cdot 0,06$	m3	29,83		
18	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm S1, S3 S1: BP1: západní terasa: $(3,111 \cdot 1,311 - 0,13 \cdot 0,515 + (3,698 + 0,027 - 3,111) \cdot 0,5) \cdot (0,072 + 0,08)$ $((3,698 + 0,027 + 0,09) \cdot 6,733 - 0,5 \cdot 0,13 \cdot 2 - 0,71 \cdot (0,027 + 0,09) - 0,531 \cdot 0,09 - 0,598 \cdot 0,104 + 0,546 \cdot 0,078 - 0,556 \cdot 0,15) \cdot (0,072 + 0,08)$ jižní terasa: $(34,413 \cdot (5,665 - 0,61) - 0,5 \cdot 0,13 \cdot 2 - 0,6 \cdot 0,085 \cdot 10) \cdot (0,072 + 0,08)$ odpočet schodišť se sloupky zábradlí z balustrády: $-(1,6 + 0,2 \cdot 2) \cdot 1,712 \cdot 2 - 0,4 \cdot 0,4 \cdot 2 \cdot 2 \cdot (0,072 + 0,08)$ 0 S3: $3,111 \cdot 0,62 \cdot 0,06$	m3	29,83		
19	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm, S1 Hmotnost 1 m2 sítě je 3,301 kg S1: BP1:	I	0,80		

Stavba :	1534 Oprava terasy paláce Žofin	Rozpočet: 1534.01.Z2
Objekt :	01 Terasa velkého sálu	Oprava terasy paláce Žofin

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		západní terasa:(3,111*1,311-0,13*0,515+(3,698+0,027-3,111)*0,5)*1,15*3,301/1000*1,08		0,02		
		((3,698+0,027+0,09)*6,733-0,5*0,13*2-0,71*(0,027+0,09)-0,531*0,09-0,598*0,104+0,546*0,078-0,556*0,15)*1,15*3,301/1000*1,08		0,10		
		jižní terasa:(34,413*(5,665-0,61)-0,5*0,13*2-0,6*0,085*10)*1,15*3,301/1000*1,08		0,71		
		odpočet schodišť se sloupky zábradlí z balustrády:(-1,6+0,2*2)*1,712*2-0,4*0,4*2*2)*1,15*3,301/1000*1,08		-0,03		
20	631361921V01	Výztuž mazanin svařovanou síť průměr drátu 4,0, oka 150/150 mm, S1, S3	t	0,33		
		Hmotnost 1 m2 sítě je 1,353 kg				
		S1:				
		BP1:				
		západní terasa:(3,111*1,311-0,13*0,515+(3,698+0,027-3,111)*0,5)*1,15*1,353/1000*1,08		0,01		
		((3,698+0,027+0,09)*6,733-0,5*0,13*2-0,71*(0,027+0,09)-0,531*0,09-0,598*0,104+0,546*0,078-0,556*0,15)*1,15*1,353/1000*1,08		0,04		
		jižní terasa:(34,413*(5,665-0,61)-0,5*0,13*2-0,6*0,085*10)*1,15*1,353/1000*1,08		0,29		
		odpočet schodišť se sloupky zábradlí z balustrády:(-1,6+0,2*2)*1,712*2-0,4*0,4*2*2)*1,15*1,353/1000*1,08		-0,01		
		0				
		S3.3,111*0,62*1,15*1,353/1000*1,08		0,00		
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				
21	180256400100	Výtah stavební osobonákladní 500 kg Geda 500 Z/ZP montáž, pronájem, revize, kontroly, demontáž	Kč	1,00		
		2 měsíce				
22	90000	Provizorní zastřešení k zabránění zatečení vody kompletní dodávka, montáž, dmtž, likvidace	Kč	1,00		
		zajištění stavby po dobu opravy proti zatečení srážkové vody do prostor pod terasou				
		zajistí si zhotovitel dle svých zvyklostí nebo návrhu odsouhlaseného projektantem a investorem				
		bude řešeno lakovým způsobem, aby bylo možné v případě náhlých srážek, boufek, přívalových dešťů a pod zajistit okamžité zakrytí opravované plochy včetně zajištění možného zatečení z ostatních navazujících ploch				
		zajištění bude uvažovat i se silným větrem nebo s větrnými porывy, tzn. musí být odolné proti těmto zatížením a odpovídajícím způsobem kotvené proti případnému odnosu větrem				
		bude zahrnovat zajištění v případě přerušení prací v průběhu dne, o sobotách, nedělích, svátcích				
23	90000 - N9	Přidružené práce pro zpětnou montáž generátoru N9	Kč	1,00		
		očistění kovových konstrukcí stojin, nový nátěr, dodávka a montáž nových gumových podložek rozměru 150 x 100 x 10 mm - 48 kusů				
24	171156580100	Jeřáb mobil. na autopodvozku	Sh	6,00		
		snesení generátoru z terasy a po skončení oprav opětovně osazení na původní místo				
		přesun, přístavení, práce jeřábu				
		demontáž:3		3,00		
		zpětné osazení:3		3,00		
25	900 RT3	HZS Práce v tarifní třídě 6	h	26,00		
		B8 - po provedení odpojení profesí elektro demontáž generátoru a všech prvků a konstrukcí s přesunem a uložením pod terasou - 4 pracovníci x 2 hod = 8 hod				
		N8 - zpětné osazení generátoru včetně osazení pryž. podložek - 4 pracovníci x 4 hod = 16 hod				
		nezahrnuje práce elektro - přepojení				
		dmtž a zpětná montáž plastového dešťového svodu na jižní fasádě - 2 pracovníci x 0,5 hod x 2 = 2 hod				

Stavba :	1534 Oprava terasy paláce Žofin	Rozpočet: 1534.01.Z2
Objekt :	01 Terasa velkého sálu	Oprava terasy paláce Žofin

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		B8 - po provedení odpojení profesí elektro demontáž generátoru a všech prvků a konstrukcí s přesunem 4*2		8,00		
		N8 - zpětné osazení generátoru včetně osazení pryž. podložek:4*4 dmtž a zpětná montáž plastového dešťového svodu na jižní fasádě:2*0,5*2		16,00		
				2,00		
	Celkem za	9 Ostatní konstrukce, bourání				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
26	941941031R00	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	388,64		
		jižní fasáda:(35,454+0,3*2+1*2)*(5,536+1)		248,72		
		východní fasáda:(6,07+0,3+0,15)*(5,505+1)		42,41		
		západní fasáda:(14,54+0,3+0,15)*(5,505+1)		97,51		
27	941941191RT2	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 lešení vlastní	m2	777,29		
		2 měsíce				
		jižní fasáda:(35,454+0,3*2+1*2)*(5,536+1)*2		497,44		
		východní fasáda:(6,07+0,3+0,15)*(5,505+1)*2		84,83		
		západní fasáda:(14,54+0,3+0,15)*(5,505+1)*2		195,02		
28	941941831R00	Demontáž lešení leh.fad s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	388,64		
		jižní fasáda:(35,454+0,3*2+1*2)*(5,536+1)		248,72		
		východní fasáda:(6,07+0,3+0,15)*(5,505+1)		42,41		
		západní fasáda:(14,54+0,3+0,15)*(5,505+1)		97,51		
29	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	388,64		
		jižní fasáda:(35,454+0,3*2+1*2)*(5,536+1)		248,72		
		východní fasáda:(6,07+0,3+0,15)*(5,505+1)		42,41		
		západní fasáda:(14,54+0,3+0,15)*(5,505+1)		97,51		
30	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	777,29		
		2 měsíce				
		jižní fasáda:(35,454+0,3*2+1*2)*(5,536+1)*2		497,44		
		východní fasáda:(6,07+0,3+0,15)*(5,505+1)*2		84,83		
		západní fasáda:(14,54+0,3+0,15)*(5,505+1)*2		195,02		
31	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	388,64		
		jižní fasáda:(35,454+0,3*2+1*2)*(5,536+1)		248,72		
		východní fasáda:(6,07+0,3+0,15)*(5,505+1)		42,41		
		západní fasáda:(14,54+0,3+0,15)*(5,505+1)		97,51		
32	944945012R00	Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m	m	3,00		
		západní fasáda:1,5*2		3,00		
33	944945013R00	Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	9,90		
		nad vstupy				
		jižní fasáda:2,8*2+0,9*2+2,5		9,90		
34	944945192R00	Příplatek za každý měsíc použ.stříšky, k pol. 5012	m	6,00		
		2 měsíce				
		západní fasáda:1,5*2*2		6,00		
35	944945193R00	Příplatek za každý měsíc použ.stříšky, k pol. 5013	m	19,80		
		2 měsíce				
		jižní fasáda:(2,8*2+0,9*2+2,5)*2		19,80		
36	944945812R00	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m	m	3,00		
		západní fasáda:1,5*2		3,00		
37	944945813R00	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	9,90		
		jižní fasáda:2,8*2+0,9*2+2,5		9,90		
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
38	952901110R00	Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	97,06		

Stavba :	1534 Oprava terasy paláce Žofín	Rozpočet: 1534.01.Z2
Objekt :	01 Terasa velkého sálu	Oprava terasy paláce Žofín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
		jižní fasáda:1,6*3+2,6*4,5*7		86,70			
		východní fasáda:1		1,00			
		západní fasáda:1,3*3,6*2		9,36			
39	952901411R00	Vyčištění ostatních objektů	m2	248,17			
		terasa a přilehlé plochy					
		jižní fasáda:35,454*6		212,72			
		západní fasáda:(14,54-6)*4,15		35,44			
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
Díl:	96	Bourání konstrukcí					
40	965042141RT1	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 5 - 8 cm, BP1, BP2, BP3	m3	44,02			
		BP1:					
		západní terasa:(3,111*1,311-0,13*0,515+(3,698+0,027-3,111)*0,5)*(0,08+0,07+0,05)		0,86			
		((3,698+0,027+0,09)*6,733-0,5*0,13*2-0,71*(0,027+0,09)-0,531*0,09-0,598*0,104+0,546*0,078-0,556*0,15)*(0,08+0,07+0,05)		5,06			
		jižní terasa:(34,413*4,83-0,5*0,13*2-0,6*0,085*10)*(0,08+0,07+0,05)		33,12			
		odpočet schodišť se sloupky zábradlí z balustrády:(-1,6+0,2*2)*1,712*2-0,4*0,4*2*2*(0,08+0,07+0,05)		-1,50			
		0					
		BP2:34,413*0,85*(0,08*0,5+0,07+0,05*2)		6,14			
		0					
		BP3:3,111*0,62*(0,07+0,05*2)		0,33			
41	96000 - B4	Odstranění nesoudržných částí žb. balustrády 10% B4, B7	m2	117,55			
		odborné odstranění nesoudržných částí současně s kontrolou jednotlivých prvků balustrády v celé ploše					
		B4:					
		západní část západní terasy:(3,861+2,518+2,793+2,76)*1,1*2		26,25			
		jižní část jižní terasy:(35,246-0,5*11)*1,1*2		65,44			
		východní část jižní terasy:4,883*1,1*2		10,74			
		0					
		B7:					
		zábradlí schodiště:(1,719+1,712+1,723+1,715)*2*1,1		15,11			
Celkem za		96 Bourání konstrukcí					
Díl:	97	Prorážení otvorů					
42	978015231R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 10 % B5, B6, B7	m2	66,78			
		B5:					
		severní část západní terasy:(0,575+0,05+2,42)*0,55		1,67			
		východní část západní terasy:(1,453+0,556+0,546+0,078+2,311+0,104*2+0,598+2,43+0,09+0,531+0,027+0,71)*0,55		5,25			
		severní část jižní terasy:(31,328-0,417-0,069-1,419-0,091-0,42-0,416-0,101-1,419-0,112-0,386-0,5-0,29)*0,55		14,13			
		(0,029+0,085*5+0,088*8+0,144+0,1*4)*0,55		0,94			
		0					
		B6:					
		sloupky rozměru 500 x 500 mm:					
		sloupky přiléhlé k budově:0,5*3*1,1*2		3,30			
		rohové a průběžné sloupky:0,5*4*1,1*5		11,00			
		průběžné sloupky rozměru 500 x 350 mm:(0,5+0,35)*2*1,1*9		16,83			

Stavba :	1534 Oprava terasy paláce Žofín	Rozpočet: 1534.01.Z2
Objekt :	01 Terasa velkého sálu	Oprava terasy paláce Žofín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		sloupky u schodišť přiléhající k budově:(0,42+0,15+0,3)*1,1*2*2		3,83		
		sloupky u schodišť u nástupz rozměr cca 400 x 400 mm:0,4*4*1,1*2*2		7,04		
		0				
		B7:0,7*4		2,80		
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
43	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	281,31		
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				
Díl:	711	Izolace proti vodě				
44	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - vč. penetračního laku ALP, S1, S2, S3	m2	241,31		
		S1:				
		BP1:				
		západní terasa:3,111*1,311-0,13*0,515+(3,698+0,027-3,111)*0,5		4,32		
		((3,698+0,027+0,09)*6,733-0,5*0,13*2-0,71*(0,027+0,09)-0,531*0,09-0,598*0,104+0,546*0,078-0,556*0,15		25,32		
		jižní terasa:34,413*(5,665-0,61)-0,5*0,13*2-0,6*0,085*10		173,32		
		odpočet schodišť se sloupky zábradlí z balustrády:-				
		((1,6+0,2*2)*1,712*2-0,4*0,4*2*2		-7,49		
		0				
		S2:34,413*0,61*2		41,98		
		0				
		S3:3,111*0,62*2		3,86		
45	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku, S1-S3	m2	33,82		
		vytažení na obvodové stěny				
		S1:				
		západní terasa:(6,766*2+1,306*2+3,749+0,13*2*2+0,1*4)*0,3		6,24		
		jižní terasa:(34,409-0,6*2-2,632+5,5*2-0,61*2+1,72*4+0,2*4+0,4*3*4+0,1*22)*0,3		16,51		
		0				
		S2:(34,413+0,61*2)*0,3		10,69		
		0				
		S3:0,62*2*0,3		0,37		
46	711130101R00	Odstř.izolace proti vlhk.vodor. pásy na sucho,1vrs BP1, BP2, BP3	m2	1 094,54		
		srovnatelná položka pro odstranění drenážních a textilních vrstev skladby podlahy terasy				
		BP1:				
		západní terasa:(3,111*1,311-0,13*0,515+(3,698+0,027-3,111)*0,5)*5		21,59		
		((3,698+0,027+0,09)*6,733-0,5*0,13*2-0,71*(0,027+0,09)-0,531*0,09-0,598*0,104+0,546*0,078-0,556*0,15)*5		126,61		
		jižní terasa:(34,413*4,83-0,5*0,13*2-0,6*0,085*10)*5		827,87		
		odpočet schodišť se sloupky zábradlí z balustrády:-				
		((1,6+0,2*2)*1,712*2-0,4*0,4*2*2)*5		-37,44		
		0				
		BP2:34,413*0,85*5		146,26		
		0				
		BP3:3,111*0,62*5		9,64		
47	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci, S1, S2, S3	m2	436,78		
		započítáno 2 x				

Stavba :	1534 Oprava terasy paláce Žofín	Rozpočet: 1534.01.Z2
Objekt :	01 Terasa velkého sálu	Oprava terasy paláce Žofín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		S1:				
		BP1:				
		západní terasa:(3,111*1,311-0,13*0,515+(3,698+0,027-3,111)*0,5)*2		8,64		
		((3,698+0,027+0,09)*6,733-0,5*0,13*2-0,71*(0,027+0,09)-0,531*0,09-0,598*0,104+0,546*0,078-0,556*0,15)*2		50,65		
		jižní terasa:(34,413*(5,665-0,61)-0,5*0,13*2-0,6*0,085*10)*2		346,64		
		odpočet schodišť se sloupky zábradlí z balustrády:(- (1,6+0,2*2)*1,712*2-0,4*0,4*2*2)*2		-14,98		
		0				
		S2:34,413*0,61*2		41,98		
		0				
		S3:3,111*0,62*2		3,86		
48	711142559RT1	Izolace proti vlhkosti v svislé pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci, S1, S2, S3	m2	67,63		
		2 x				
		S1:				
		západní terasa:(6,766*2+1,306*2+3,749+0,13*2*2+0,1*4)*0,3*2		12,49		
		jižní terasa:(34,409-0,6*2-2,632+5,5*2-0,61*2+1,72*4+0,2*4+0,4*3*4+0,1*22)*0,3*2		33,02		
		0				
		S2:(34,413+0,61*2)*0,3*2		21,38		
		0				
		S3:0,62*2*0,3*2		0,74		
49	711151111R00	Izolace proti vlhk. vodorovná samolepicím pásem S1, S2, S3	m2	218,39		
		izolace vodorovná:				
		S1:				
		BP1:				
		západní terasa:3,111*1,311-0,13*0,515+(3,698+0,027-3,111)*0,5		4,32		
		((3,698+0,027+0,09)*6,733-0,5*0,13*2-0,71*(0,027+0,09)-0,531*0,09-0,598*0,104+0,546*0,078-0,556*0,15		25,32		
		jižní terasa:34,413*(5,665-0,61)-0,5*0,13*2-0,6*0,085*10		173,32		
		odpočet schodišť se sloupky zábradlí z balustrády:(- (1,6+0,2*2)*1,712*2-0,4*0,4*2*2		-7,49		
		0				
		S2:34,413*0,61		20,99		
		0				
		S3:3,111*0,62		1,93		
50	711152111R00	Izolace proti vlhkosti v svislé samolepicím pásem	m2	33,82		
		S1:				
		západní terasa:(6,766*2+1,306*2+3,749+0,13*2*2+0,1*4)*0,3		6,24		
		jižní terasa:(34,409-0,6*2-2,632+5,5*2-0,61*2+1,72*4+0,2*4+0,4*3*4+0,1*22)*0,3		16,51		
		0				
		S2:(34,413+0,61*2)*0,3		10,69		
		0				
		S3:0,62*2*0,3		0,37		
51	711170101R00	Odstr. izolace proti vlhkosti vodorovná fólie, volně BP1, BP2, BP3	m2	218,91		
		BP1:				
		západní terasa:(3,111*1,311-0,13*0,515+(3,698+0,027-3,111)*0,5)		4,32		

Stavba :	1534 Oprava terasy paláce Žofín	Rozpočet: 1534.01.Z2
Objekt :	01 Terasa velkého sálu	Oprava terasy paláce Žofín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		((3,698+0,027+0,09)*6,733-0,5*0,13*2-0,71*(0,027+0,09)-0,531*0,09-0,598*0,104+0,546*0,078-0,556*0,15)		25,32		
		jižní terasa:(34,413*4,83-0,5*0,13*2-0,6*0,085*10)		165,57		
		odpočet schodišť se sloupky zábradlí z balustrády:- (1,6+0,2*2)*1,712*2-0,4*0,4*2*2)		-7,49		
		0				
		BP2:34,413*0,85		29,25		
		0				
		BP3:3,111*0,62		1,93		
52	711170201R00	Odstr.izolace proti vlhkosti svislá fólie,volně izolace vytažená na svislé stěny po obvodu terasy - předpoklad:(34,413+0,85+4,629+6,733+0,62+1,311+0,4*2+1,7*2)*2*0,15*1,05	m2	16,62		
53	711180101R00	Odstr.izolace proti vlhkosti vodor.profil.fólie BP1: západní terasa:(3,111*1,311-0,13*0,515+(3,698+0,027-3,111)*0,5) ((3,698+0,027+0,09)*6,733-0,5*0,13*2-0,71*(0,027+0,09)-0,531*0,09-0,598*0,104+0,546*0,078-0,556*0,15)	m2	218,91		
		jižní terasa:(34,413*4,83-0,5*0,13*2-0,6*0,085*10)		4,32		
		odpočet schodišť se sloupky zábradlí z balustrády:- (1,6+0,2*2)*1,712*2-0,4*0,4*2*2)		25,32		
		0		165,57		
		BP2:34,413*0,85		-7,49		
		0		29,25		
		BP3:3,111*0,62		1,93		
54	711180201R00	Odstr.izolace proti vlhkosti svis.profil.fólie	m2	8,00		
55	711212000RW1	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr Kiesol, S1 S1: BP1: západní terasa:3,111*1,311-0,13*0,515+(3,698+0,027-3,111)*0,5 (3,698+0,027+0,09)*6,733-0,5*0,13*2-0,71*(0,027+0,09)-0,531*0,09-0,598*0,104+0,546*0,078-0,556*0,15	m2	195,47		
		jižní terasa:34,413*(5,665-0,61)-0,5*0,13*2-0,6*0,085*10		4,32		
		odpočet schodišť se sloupky zábradlí z balustrády:- (1,6+0,2*2)*1,712*2-0,4*0,4*2*2		25,32		
		0		173,32		
		BP2:34,413*0,85		-7,49		
		0		195,47		
56	711212002RU2	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka Elastoschlämme 2K proti tlak.vodě,tl.3mm, S1 S1: BP1: západní terasa:3,111*1,311-0,13*0,515+(3,698+0,027-3,111)*0,5 (3,698+0,027+0,09)*6,733-0,5*0,13*2-0,71*(0,027+0,09)-0,531*0,09-0,598*0,104+0,546*0,078-0,556*0,15	m2	205,47		
		jižní terasa:34,413*(5,665-0,61)-0,5*0,13*2-0,6*0,085*10		4,32		
		odpočet schodišť se sloupky zábradlí z balustrády:- (1,6+0,2*2)*1,712*2-0,4*0,4*2*2		25,32		
		0		173,32		
		Mezisoučet		-7,49		
		přetažení na spoji s S2 a S3:10		195,47		
57	711212601RT1	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna Aso Dichtband-2000-S s. 120 mm (fa Schomburg) Dilatační spára v betonové desce bude překryta izolačním pásem pro dilatační spáry SCHOMBURG ASO-DICHTBAND-2000-S tak, aby hydroizolační stěrka kryla betonovou desku v celé ploše a maximálně chránila betonovou desku	m	234,76		

Stavba :	1534 Oprava terasy paláce Žofin	Rozpočet: 1534.01.Z2
Objekt :	01 Terasa velkého sálu	Oprava terasy paláce Žofin

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		S1 - po obvodu: západní terasa: $6,766 \cdot 2 + 1,306 \cdot 2 + 3,749 + 0,13 \cdot 2 \cdot 2 + 0,1 \cdot 4$ jižní terasa: $34,409 - 0,6 \cdot 2 - 2,632 + 5,5 \cdot 2 - 0,61 \cdot 2 + 1,72 \cdot 4 + 0,2 \cdot 4 + 0,4 \cdot 3 \cdot 4 + 0,1 \cdot 22$ dilatační spáry: v ploše terasy: $3,06 + 3,65 + 3,7 + 5,9 \cdot 2 + 6,35 \cdot 12 + 2,7 \cdot 2 + 6,5 + 4,9 + 11,4 + 8,2 + 7,1 + 1,6 + 9 \cdot 0,6$		20,81 55,04 158,91		
58	711212602RT1	Těsnící roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna ASO Dichtband-2000-Ecken vnější, vnitřní roh S1: západní terasa: $6 + 12 + 8$ jižní terasa: 78	kus	104,00 26,00 78,00		
59	711401133RT1	Drenážní rohož TROBA-PLUS položená na sucho TROBA PLUS 8, tloušťka 8 mm, S1 S1: BP1: západní terasa: $3,111 \cdot 1,311 - 0,13 \cdot 0,515 + (3,698 + 0,027 - 3,111) \cdot 0,5 (3,698 + 0,027 + 0,09) \cdot 6,733 - 0,5 \cdot 0,13 \cdot 2 - 0,71 \cdot (0,027 + 0,09) - 0,531 \cdot 0,09 - 0,598 \cdot 0,104 + 0,546 \cdot 0,078 - 0,556 \cdot 0,15$ jižní terasa: $34,413 \cdot (5,665 - 0,61) - 0,5 \cdot 0,13 \cdot 2 - 0,6 \cdot 0,085 \cdot 10$ odpočet schodišť se sloupky zábradlí z balustrády:- $(1,6 + 0,2 \cdot 2) \cdot 1,712 \cdot 2 - 0,4 \cdot 0,4 \cdot 2 \cdot 2$ Mezisoučet přetažení na spoji s S2 a S3:10	m2	205,47 4,32 25,32 173,32 -7,49 195,47 10,00		
60	62852251	Pás modifikovaný asfalt Elastek 40 special mineral S1, S2, S3 izolace vodorovná: S1: BP1: západní terasa: $3,111 \cdot 1,311 - 0,13 \cdot 0,515 + (3,698 + 0,027 - 3,111) \cdot 0,5 (3,698 + 0,027 + 0,09) \cdot 6,733 - 0,5 \cdot 0,13 \cdot 2 - 0,71 \cdot (0,027 + 0,09) - 0,531 \cdot 0,09 - 0,598 \cdot 0,104 + 0,546 \cdot 0,078 - 0,556 \cdot 0,15$ jižní terasa: $34,413 \cdot (5,665 - 0,61) - 0,5 \cdot 0,13 \cdot 2 - 0,6 \cdot 0,085 \cdot 10$ odpočet schodišť se sloupky zábradlí z balustrády:- $(1,6 + 0,2 \cdot 2) \cdot 1,712 \cdot 2 - 0,4 \cdot 0,4 \cdot 2 \cdot 2$ 0 S2: $34,413 \cdot 0,61$ 0 S3: $3,111 \cdot 0,62$ 0 svislá: S1: západní terasa: $(6,766 \cdot 2 + 1,306 \cdot 2 + 3,749 + 0,13 \cdot 2 \cdot 2 + 0,1 \cdot 4) \cdot 0,3$ jižní terasa: $(34,409 - 0,6 \cdot 2 - 2,632 + 5,5 \cdot 2 - 0,61 \cdot 2 + 1,72 \cdot 4 + 0,2 \cdot 4 + 0,4 \cdot 3 \cdot 4 + 0,1 \cdot 22) \cdot 0,3$ 0 S2: $(34,413 + 0,61 \cdot 2) \cdot 0,3$ 0 S3: $0,62 \cdot 2 \cdot 0,3$ Mezisoučet přesahy 10%: $252,2085 \cdot 10 / 100$	m2	277,43 4,32 25,32 173,32 -7,49 20,99 1,93 6,24 16,51 10,69 0,37 252,21 25,22		
61	62852265	Pás modifikovaný asfalt Glastek 40 special mineral	m2	277,43		

Stavba :	1534 Oprava terasy paláce Žofín	Rozpočet: 1534.01.Z2
Objekt :	01 Terasa velkého sálu	Oprava terasy paláce Žofín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		izolace vodorovná:				
		S1:				
		BP1:				
		západní terasa: $3,111 \cdot 1,311 - 0,13 \cdot 0,515 + (3,698 + 0,027 - 3,111) \cdot 0,5$		4,32		
		$(3,698 + 0,027 + 0,09) \cdot 6,733 - 0,5 \cdot 0,13 \cdot 2 - 0,71 \cdot (0,027 + 0,09) - 0,531 \cdot 0,09 - 0,598 \cdot 0,104 + 0,546 \cdot 0,078 - 0,556 \cdot 0,15$		25,32		
		jižní terasa: $34,413 \cdot (5,665 - 0,61) - 0,5 \cdot 0,13 \cdot 2 - 0,6 \cdot 0,085 \cdot 10$		173,32		
		odpočet schodišť se sloupky zábradlí z balustrády:- $(1,6 + 0,2 \cdot 2) \cdot 1,712 \cdot 2 - 0,4 \cdot 0,4 \cdot 2 \cdot 2$		-7,49		
		0				
		S2: $34,413 \cdot 0,61$		20,99		
		0				
		S3: $3,111 \cdot 0,62$		1,93		
		0				
		svislá:				
		S1:				
		západní terasa: $(6,766 \cdot 2 + 1,306 \cdot 2 + 3,749 + 0,13 \cdot 2 \cdot 2 + 0,1 \cdot 4) \cdot 0,3$		6,24		
		jižní terasa: $(34,409 - 0,6 \cdot 2 - 2,632 + 5,5 \cdot 2 - 0,61 \cdot 2 + 1,72 \cdot 4 + 0,2 \cdot 4 + 0,4 \cdot 3 \cdot 4 + 0,1 \cdot 22) \cdot 0,3$		16,51		
		0				
		S2: $(34,413 + 0,61 \cdot 2) \cdot 0,3$		10,69		
		0				
		S3: $0,62 \cdot 2 \cdot 0,3$		0,37		
		Mezisoučet		252,21		
		přesahy 10%: $252,2085 \cdot 10 / 100$		25,22		
62	62852269	Pás modif. asfalt samolep Glastek 30 sticker plus S1, S2, S3	m2	282,47		
		izolace vodorovná:				
		S1:				
		BP1:				
		západní terasa: $3,111 \cdot 1,311 - 0,13 \cdot 0,515 + (3,698 + 0,027 - 3,111) \cdot 0,5$		4,32		
		$(3,698 + 0,027 + 0,09) \cdot 6,733 - 0,5 \cdot 0,13 \cdot 2 - 0,71 \cdot (0,027 + 0,09) - 0,531 \cdot 0,09 - 0,598 \cdot 0,104 + 0,546 \cdot 0,078 - 0,556 \cdot 0,15$		25,32		
		jižní terasa: $34,413 \cdot (5,665 - 0,61) - 0,5 \cdot 0,13 \cdot 2 - 0,6 \cdot 0,085 \cdot 10$		173,32		
		odpočet schodišť se sloupky zábradlí z balustrády:- $(1,6 + 0,2 \cdot 2) \cdot 1,712 \cdot 2 - 0,4 \cdot 0,4 \cdot 2 \cdot 2$		-7,49		
		0				
		S2: $34,413 \cdot 0,61$		20,99		
		0				
		S3: $3,111 \cdot 0,62$		1,93		
		0				
		svislá:				
		S1:				
		západní terasa: $(6,766 \cdot 2 + 1,306 \cdot 2 + 3,749 + 0,13 \cdot 2 \cdot 2 + 0,1 \cdot 4) \cdot 0,3$		6,24		
		jižní terasa: $(34,409 - 0,6 \cdot 2 - 2,632 + 5,5 \cdot 2 - 0,61 \cdot 2 + 1,72 \cdot 4 + 0,2 \cdot 4 + 0,4 \cdot 3 \cdot 4 + 0,1 \cdot 22) \cdot 0,3$		16,51		
		0				
		S2: $(34,413 + 0,61 \cdot 2) \cdot 0,3$		10,69		
		0				
		S3: $0,62 \cdot 2 \cdot 0,3$		0,37		
		Mezisoučet		252,21		
		přesahy 12%: $252,2085 \cdot 12 / 100$		30,27		

Stavba :	1534 Oprava terasy paláce Žofín	Rozpočet: 1534.01.Z2
Objekt :	01 Terasa velkého sálu	Oprava terasy paláce Žofín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
63	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	4 721,53		
Celkem za		711 Izolace proti vodě				
Díl:	712	Živičné krytiny				
64	712997001RT1	Přilepení polystyrénových klínů do asfaltu polystyren ve specifikaci, S2, S3	m	22,92		
		S2:34,413*0,61		20,99		
		S3:3,111*0,62		1,93		
65	28375973	Deska - klín spádový EPS 200 S Stabil	m3	3,72		
		S2:34,413*0,61*(0,08+0,25)*0,5		3,46		
		S3:3,111*0,62*(0,06+0,09)*0,5		0,14		
		Mezisoučet		3,61		
		proféz 3%:3,6083*3/100		0,11		
66	998712201R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	%	138,07		
Celkem za		712 Živičné krytiny				
Díl:	713	Izolace tepelné				
67	713100813R00	Odstranění tepelné izolace, polystyrén tl. nad 5cm	m2	218,91		
		BP1:				
		západní terasa:(3,111*1,311-0,13*0,515+(3,698+0,027-3,111)*0,5)		4,32		
		((3,698+0,027+0,09)*6,733-0,5*0,13*2-0,71*(0,027+0,09)-0,531*0,09-0,598*0,104+0,546*0,078-0,556*0,15)		25,32		
		jižní terasa:(34,413*4,83-0,5*0,13*2-0,6*0,085*10)		165,57		
		odpočet schodišť se sloupky zábradlí z balustrády:(- (1,6+0,2*2)*1,712*2-0,4*0,4*2*2)		-7,49		
		0				
		BP2:34,413*0,85		29,25		
		0				
		BP3:3,111*0,62		1,93		
68	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci, S1	m2	195,47		
		S1:				
		BP1:				
		západní terasa:3,111*1,311-0,13*0,515+(3,698+0,027-3,111)*0,5		4,32		
		(3,698+0,027+0,09)*6,733-0,5*0,13*2-0,71*(0,027+0,09)-0,531*0,09-0,598*0,104+0,546*0,078-0,556*0,15		25,32		
		jižní terasa:34,413*(5,665-0,61)-0,5*0,13*2-0,6*0,085*10		173,32		
		odpočet schodišť se sloupky zábradlí z balustrády:(- (1,6+0,2*2)*1,712*2-0,4*0,4*2*2)		-7,49		
69	28375706	Deska izolační stabilizov. EPS 200S 1000 x 500 mm S1	m3	24,16		
		S1:				
		BP1:				
		západní terasa:(3,111*1,311-0,13*0,515+(3,698+0,027-3,111)*0,5)*0,12		0,52		
		((3,698+0,027+0,09)*6,733-0,5*0,13*2-0,71*(0,027+0,09)-0,531*0,09-0,598*0,104+0,546*0,078-0,556*0,15)*0,12		3,04		
		jižní terasa:(34,413*(5,665-0,61)-0,5*0,13*2-0,6*0,085*10)*0,12		20,80		
		odpočet schodišť se sloupky zábradlí z balustrády:(- (1,6+0,2*2)*1,712*2-0,4*0,4*2*2)*0,12		-0,90		
		Mezisoučet		23,46		
		proféz 3%:23,4565*3/100		0,70		
70	28375980	Klín pro hrany EPS 50 x 50 x 1000 mm	m	75,85		
		Veškeré přechody hydroizolací budou plynulé s 730-50 mm, použity budou náběhové klíny				
		S1:				

Stavba :	1534 Oprava terasy paláce Žofín	Rozpočet: 1534.01.Z2
Objekt :	01 Terasa velkého sálu	Oprava terasy paláce Žofín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		západní terasa: 6,766*2+1,306*2+3,749+0,13*2*2+0,1*4		20,81		
		jižní terasa: 34,409-0,6*2-2,632+5,5*2-0,61*2+1,72*4+0,2*4+0,4*3*4+0,1*22		55,04		
71	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	891,29		
Celkem za		713 Izolace tepelné				
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
72	721223550	Sanační vpust TOPWET TW SAN 90 BIT s živičným Ilmcem, N9	kus	3,00		
73	721300942R00	Pročistění lapačů sféšních splavenin	kus	2,00		
74	721210813-B9	Demontáž stávající vpusti pročistění k napojení na dešťový svod, B9	kus	3,00		
75	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	69,39		
Celkem za		721 Vnitřní kanalizace				
Díl: 763		Dřevostavby				
76	763614242R00	Podlahy z desek nad tl. 18 mm, P+D, lepením S2, S3	m2	22,92		
		S2: 34,413*0,61		20,99		
		0				
		S3: 3,111*0,62		1,93		
77	60726016.A	Deska dřevoštěpková OSB 3 N - 4PD tl. 22 mm S2, S3	m2	25,21		
		S2: 34,413*0,61		20,99		
		0				
		S3: 3,111*0,62		1,93		
		Mezisoučet		22,92		
		prořez 10%: 22,9207*10/100		2,29		
78	998763201R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	%	72,65		
Celkem za		763 Dřevostavby				
Díl: 764		Konstrukce klempířské				
79	764396820	Demontáž krycí, rš do 250 mm B3	m	3,20		
		B3: 1,6+1,604		3,20		
80	764421830R00	Demontáž oplechování říms, rš od 100 do 200 mm B2	m	84,72		
		srovnatelná položka				
		délka převzata z tabulky nových prvků:				
		K1: 35		35,00		
		K2: 0,88*9		7,92		
		K3a: 0,6		0,60		
		K3b: 0,6		0,60		
		K4: 20		20,00		
		K5: 1,1*3		3,30		
		K6a: 0,9		0,90		
		K6b: 0,9		0,90		
		K7a: 2*2		4,00		
		K7b: 2*2		4,00		
		K8a: 1,7*2		3,40		
		K8b: 0,55*2		1,10		
		K9: 3		3,00		
81	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 75 a 100 mm B10	m	1,00		
82	764231100	Lemování z Cu plechu paty zábradlí, rš cca 100 mm tl. 0,6 mm, K1, K2, K3, K9	m	47,12		
		podrobnosti - viz tabulka klempířských prvků				
		K1: 35		35,00		
		K2: 0,88*9		7,92		
		K3a: 0,6		0,60		

Stavba :	1534 Oprava terasy paláce Žofín	Rozpočet: 1534.01.Z2
Objekt :	01 Terasa velkého sálu	Oprava terasy paláce Žofín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		K3b:0,6		0,60		
		K9:3		3,00		
83	764231110	Lemování z Cu plechu paty zábradlí, rš cca 180 mm tl. 0,6 mm, K5, K6, K7, K8 podrobnosti - viz tabulka klempířských prvků	m	20,20		
		K5:1,2*3		3,60		
		K6a:0,9		0,90		
		K6b:0,9		0,90		
		K7a:2*2		4,00		
		K7b:2*2		4,00		
		K8a:1,7*2		3,40		
		K8b:1,7*2		3,40		
84	764231120	Lemování z Cu plechu paty zábradlí, rš cca 230 mm tl. 0,6 mm, K4 podrobnosti - viz tabulka klempířských prvků	m	20,00		
85	764554203-K10	Odpadní trouby z Cu plechu, kruhové, D 120 mm dl. 1000 mm s manžetou 300 x 300 mm, tl. 0,6 mm K10	kus	1,00		
86	998764201R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	347,80		
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					
87	767553 - Z1	D + M nerezové konstrukce vynášející kam. dlažbu nerez L 80 x 65 x 8 mm s otvory, dl. 1500 mm, Z1 jednotlivé L-profilů osazované nerezovými kotevními šrouby M10 na chemickou kotvu HILTI v patě zábradlí (otvory v hydroizolaci u šroubu ošetřit trvale pružným tmelem) tvar a podrobnosti - viz tabulka prvků PSV	kus	20,00		
88	767553 - Z2	D + M nerezové konstrukce vynášející kam. dlažbu nerez L 80 x 65 x 8 mm s otvory, dl. 550 mm, Z2 jednotlivé L-profilů osazované nerezovými kotevními šrouby M10 na chemickou kotvu HILTI v patě zábradlí (otvory v hydroizolaci u šroubu ošetřit trvale pružným tmelem) tvar a podrobnosti - viz tabulka prvků PSV	kus	9,00		
89	767553 - Z3	D + M nerezové konstrukce vynášející kam. dlažbu nerez L 80 x 65 x 8 mm s otvory, dl. 300 mm, Z3 jednotlivé L-profilů osazované nerezovými kotevními šrouby M10 na chemickou kotvu HILTI v patě zábradlí (otvory v hydroizolaci u šroubu ošetřit trvale pružným tmelem) tvar a podrobnosti - viz tabulka prvků PSV	kus	3,00		
90	767553 - Z4	D + M nerezové konstrukce vynášející kam. dlažbu svařenec z nerez L 80 x 65 x 8 mm, dl. 2200 mm, Z4 svařované konstrukce z L-profilů 80x65x8 mm osazované přímo do betonové roznášecí desky během betonáže. Podrobnosti jsou uvedeny v tabulkách PSV a dále budou upřesněny během realizace.	kus	17,00		
91	767553 - Z5	D + M nerezové konstrukce vynášející kam. dlažbu svařenec z nerez L 80 x 65 x 8 mm, Z5 svařované konstrukce z L-profilů 80x65x8 mm osazované přímo do betonové roznášecí desky během betonáže. Podrobnosti jsou uvedeny v tabulkách PSV a dále budou upřesněny během realizace.	kus	5,00		
92	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	2 786,50		
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				
Díl: 772	Kamenné dlažby					
93	632922925R00	Kladení dlaždic 60 x 60 cm na podložky pryžové S2, S3 srovnatelná položka	m2	22,92		
		S2:34,413*0,61		20,99		
		S3:3,111*0,62		1,93		
94	772401123R00	Obklad soklů stěn rovných kamenem tl. do 3 cm severní část západní terasy:0,575+0,05+2,42	m	39,97		
				3,05		

Stavba :	1534 Oprava terasy paláce Žofin	Rozpočet: 1534.01.Z2
Objekt :	01 Terasa velkého sálu	Oprava terasy paláce Žofin

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		východní část západní terasy: 1,453+0,556+0,546+0,078+2,311+0,104*2+0,598+2,43+0,09+0,531+0,027+0,71		9,54		
		severní část jižní terasy: 31,328-0,417-0,069-1,419-0,091-0,42-0,416-0,101-1,419-0,112-0,386-0,5-0,29		25,69		
		0,029+0,085*5+0,088*8+0,144+0,1*4		1,70		
95	772512111R00	Dlažba z kamene do tl. 3 cm. pravouhla, do tmele S1	m2	29,35		
		S1 celková plocha dlažby:				
		BP1:				
		západní terasa: 3,111*1,311-0,13*0,515+(3,698+0,027-3,111)*0,5		4,32		
		(3,698+0,027+0,09)*6,733-0,5*0,13*2-0,71*(0,027+0,09)-0,531*0,09-0,598*0,104+0,546*0,078-0,556*0,15		25,32		
		jižní terasa 34,413*(5,665-0,61)-0,5*0,13*2-0,6*0,085*10		173,32		
		odpočet schodišť se sloupky zábradlí z balustrády:-				
		(1,6+0,2*2)*1,712*2-0,4*0,4*2*2		-7,49		
		odpočet plochy s diagonální dlažbou:				
		S1:-((0,6+2,532)*1,306+2,532*(6,766+0,4))		-22,23		
		-(34,409-0,6*2-2,161-2,196)*4,5+(2,161+2,196)*3,225		-143,89		
96	772512121R02	Dlažba z kamene do tl. 3 cm. diagonál. pravouhli, TM Cristallit Multiflex, S1	m2	166,12		
		S1:(0,6+2,532)*1,306+2,532*(6,766+0,4)		22,23		
		(34,409-0,6*2-2,161-2,196)*4,5+(2,161+2,196)*3,225		143,89		
97	772 00 - BP1	Odborná dmtž stávající kamenné dlažby v loži z MC BP1	m2	187,73		
		včetně očištění				
		BP1:				
		západní terasa: 3,111*1,311-0,13*0,515+(3,698+0,027-3,111)*0,5		4,32		
		(3,698+0,027+0,09)*6,733-0,5*0,13*2-0,71*(0,027+0,09)-0,531*0,09-0,598*0,104+0,546*0,078-0,556*0,15		25,32		
		jižní terasa: 34,413*4,83-0,5*0,13*2-0,6*0,085*10		165,57		
		odpočet schodišť se sloupky zábradlí z balustrády:-				
		(1,6+0,2*2)*1,712*2-0,4*0,4*2*2		-7,49		
98	772 00 - BP2	Odborná dmtž stávající kamenné dlažby část v loži z MC a zároveň na podložkách, BP2	m2	29,25		
		BP2: 34,413*0,85		29,25		
99	772 00 - BP3	Odborná dmtž stávaj. kamenné dlažby na podložkách BP3	m2	1,93		
		BP3: 3,111*0,62		1,93		
100	77200 - B1	Odborná demontáž kamenného soklu výšky 150 mm s očištěním a posouzením pro zpětné osazení, B1	m	39,97		
		předpoklad použít vybouraného soklu cca 50% pro zpětné osazení				
		severní část západní terasy: 0,575+0,05+2,42		3,05		
		východní část západní terasy: 1,453+0,556+0,546+0,078+2,311+0,104*2+0,598+2,43+0,09+0,531+0,027+0,71		9,54		
		severní část jižní terasy: 31,328-0,417-0,069-1,419-0,091-0,42-0,416-0,101-1,419-0,112-0,386-0,5-0,29		25,69		
		0,029+0,085*5+0,088*8+0,144+0,1*4		1,70		
101	77200 - N10	Očištění stávajících kamenných stupňů impregnace přípravkem Antifleck Nano, N10, N11	m2	8,62		
		současně bude provedeno trvale pružné přespárování na rozhraní mezi stupni a dlažbou na horní podestě				
		N10:				
		západní schodiště: 1,601*0,14*5+1,601*1,603		3,69		
		východní schodiště: 1,656*0,14*5+1,656*1,63		3,86		

Stavba :	1534 Oprava terasy paláce Žofín	Rozpočet: 1534.01.Z2
Objekt :	01 Terasa velkého sálu	Oprava terasy paláce Žofín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		N11:				
		západní schodiště:(1,419+0,096+0,091)*0,345		0,55		
		východní schodiště:(1,419+0,101+0,112)*0,321		0,52		
102	77200 - S	Impregnace kamenné dlažby impregnace přípravkem Antifleck Nano, S1, S2, S3	m2	195,47		
		systemové provedení včetně očištění původní dlažby				
		S1:				
		západní terasa:3,111*1,311-0,13*0,515+(3,698+0,027-3,111)*0,5		4,32		
		(3,698+0,027+0,09)*6,733-0,5*0,13*2-0,71*(0,027+0,09)-0,531*0,09-0,598*0,104+0,546*0,078-0,556*0,15		25,32		
		jižní terasa:34,413*(5,665-0,61)-0,5*0,13*2-0,6*0,085*10		173,32		
		odpočet schodišť se sloupky zábradlí z balustrády:-				
		(1,6+0,2*2)*1,712*2-0,4*0,4*2*2		-7,49		
103	58384483.45	Deska dlažba žula Mrákotín melír smirkovaná 3 cm rozměr 450 x 450 mm, S1	m2	104,66		
		Začátek provozního součtu				
		S1:(0,6+2,532)*1,306+2,532*(6,766+0,4)		22,23		
		(34,409-0,6*2-2,161-2,196)*4,5+(2,161+2,196)*3,225		143,89		
		Konec provozního součtu		166,12		
		166,12*60/100		99,67		
		prořez 5%:99,672*5/100		4,98		
104	58384483.60	Deska dlažba žula Mrákotín melír smirkovaná 3 cm rozměr 600 x 600 mm, S1	m2	18,76		
		S1:(4,835+6,766*2+8,202+11,452+6,514+0,6+4,503)*0,6*60/100		17,87		
		prořez 5%:17,8697*5/100		0,89		
105	58384485.60	Deska dlažba žula Mrákotín melír smirkovaná 5 cm rozměr 600 x 600 mm, S2	m2	14,42		
		Začátek provozního součtu				
		S2:34,409*0,6		20,65		
		S3:3,749*0,6		2,25		
		Konec provozního součtu		22,89		
		22,8948*60/100		13,74		
		prořez 5%:13,7369*5/100		0,69		
106	58386127.15	Sokl rovný smirkovaný v. 15 cm tl. 3 cm žula žula Mrákotín melír smirkovaná 3 cm, N1	m2	3,78		
		Začátek provozního součtu				
		severní část západní terasy:0,575+0,05+2,42		3,05		
		východní část západní terasy:1,453+0,556+0,546+0,078+2,311+0,104*2+0,598+2,43+0,09+0,531+0,027+0,71		9,54		
		severní část jižní terasy:31,328-0,417-0,069-1,419-0,091-0,42-0,416-0,101-1,419-0,112-0,386-0,5-0,29		25,69		
		0,029+0,085*5+0,088*8+0,144+0,1*4		1,70		
		Konec provozního součtu		39,97		
		39,973*0,15*60/100		3,60		
		prořez 5%:3,5976*5/100		0,18		
107	998772201R00	Přesun hmot pro dlažby z kamene, výšky do 6 m	%	7 378,09		
	Celkem za	772 Kamenné dlažby				
Díl:	M21	Elektromontáže				
108	M21	D + M elektroinstalace viz samostatný rozpočet/výkaz	Kč	1,00		
	Celkem za	M21 Elektromontáže				
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				
109	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	354,80		

Stavba :	1534 Oprava terasy paláce Žofin	Rozpočet: 1534.01.Z2
Objekt :	01 Terasa velkého sálu	Oprava terasy paláce Žofin

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
110	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	354,80		
111	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m za dalších 40 m, celkem do 50 m	t	2 838,39		
112	979981101R00	Kontejner, suť bez příměsí, odvoz a likvidace, 3 t	t	266,10		
113	979981102T00	Kontejner, suť s příměsí, odvoz a likvidace, 3 t	t	88,70		
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				

Elektroinstalace – výkaz výměr a specifikace materiálu

Tento výkaz výměr byl zpracován k projektové dokumentaci pro provedení stavby. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případně chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a spíňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

profese	objekt	pořadové číslo položky	zařazení položky cenové sestavy	položka	specifikace položky	množství	MJ	umístění	výkres	jednotková cena	celkem (bez DPH)
NÁHRADNÍ ZDROJ - DIESELAGREGÁT											
EL	SO01	1		Odpojení stávajícího DA	odpojení DA, kontrola připojení v rozvaděči, příprava pro přemístění DA vč. zajištění proti úniku nafty, kontrola stavu se správcem stroje, atd.	1	ks	Půdorys	D 1 4 7 b 01	1 925,00 Kč	1 925,00 Kč
EL	SO01	2		Prodloužení napájecího kabelu	prodlužovací kabel CGSG-G 5x10, délka 35m, ukončení zásuvkou a zástrčkou, 5-pólová, do 63A, komplet (nutno upravit die stáv. stavu)	1	ks	Půdorys	D 1 4 7 b 01	6 184,00 Kč	6 184,00 Kč
EL	SO01	3		Prodloužení ovládacího kabelu	prodlužovací kabel CGSG-G 5x2,5, délka 35m, ukončení zástrčkou demontovanou ze stávajícího kabelu na jedné straně a propojovací krabici IP55 se svorkami na druhé straně, komplet (nutno upravit die stáv. stavu a typu ovládacích kabelů)	2	ks	Půdorys	D 1 4 7 b 01	1 780,00 Kč	3 560,00 Kč
EL	SO01	4		Kabelová chránička prům.40mm	ohebná trubka z PVC, korugovaná, např. Kopoflex	70	m	Půdorys	D.1.4.7.b.01	21,00 Kč	1 470,00 Kč
EL	SO01	5		Prodloužení uzemňovacího přívodu	kabel 1-YY 1x25, žlutozelený, délka 35m, s kabelovými oky na každém konci, spojovací šroub pro připojení na stávající kabelové oko, vyvážení kabelů na pomocnou konstrukci, komplet	1	ks	Půdorys	D 1 4 7 b 01	1 593,00 Kč	1 593,00 Kč
EL	SO01	6		Připojení DA do původního stavu	napojení DA po rekonstrukci dle původního stavu, odpojení provizorního připojení, montáž koncových zástrček na ovládací kabely	1	ks	Půdorys	D.1.4.7.b.01	1 925,00 Kč	1 925,00 Kč
EL	SO01	7		Revize a odzkoušení	provedení zkoušky chodu DA, pořízení pravidelné revizní zprávy	1	ks			3 450,00 Kč	3 450,00 Kč
											20 107,00 Kč
OSVĚTLENÍ FASÁDY											
EL	SO01	8		Demontáž dvojice stávajících svítidel	odpojení a sejmutí stávajících 2ks reflektorů na sloupku oplocení vč. nosné ocelové upevňovací konstrukce, komplet	9	ks	Půdorys	D 1 4 7 b 01	481,00 Kč	4 329,00 Kč
EL	SO01	9		Uskladnění a vyčištění stávajícího svítidla	vyčištění svítidla, manipulace se svídky (odvoz do skladu, přivezení ze skladu pro zpětnou montáž), komplet	18	ks	Půdorys	D.1.4.7.b.01	240,00 Kč	4 320,00 Kč
EL	SO01	10		Montáž dvojice svítidel dle stávajícího stavu	upevnění svítidel na fasádu vč. nosné konstrukce, et. a připojení, komplet	9	ks	Půdorys	D 1 4 7 b 01	722,00 Kč	6 498,00 Kč
EL	SO01	11		Instalační krabice IP44	krabice s vyšším krytím, s víčkem, v provedení do vřhka, pod omítku, vč. propojovacích a odbočných svorek do 4mm ²	9	ks	Půdorys	D 1 4 7 b 01	173,00 Kč	1 557,00 Kč
EL	SO01	12		Kabel CYKY-J 5x4	kulatý kabel s Cu jádrem, 5 žil o průřezu 2,5mm ² , barva černá, šedá hnědá, žil. modrá	55	m	Půdorys, dílčí pohledy	D 1 4 7 b 01, D 1 4 7 b 02	43,00 Kč	2 365,00 Kč
EL	SO01	13		Kabel CSSS-G 3x1,5	kabel silikonový pro pohyblivé přívoody, odolný UV záření, plisním, apod. do prostředí s velkými výkyvy teploty (-55 až 180°C)	25	m	Půdorys	D 1 4 7 b 01	43,00 Kč	1 075,00 Kč
EL	SO01	14		Kabelová chránička prům.40mm	ohebná trubka z PVC, korugovaná, např. Kopoflex	49	m	Půdorys, dílčí pohledy	D 1 4 7 b 01, D 1 4 7 b 02	21,00 Kč	1 029,00 Kč
EL	SO01	15		Trubka APAFS16	instalační trubka ohebná, prům. 15,8mm (vnější), bezhalogenová, samozhášivá, ochrana vedení pod omítkou, -40 až +120°C, UV stabilní	14	m	Půdorys	D 1 4 7 b 01	37,00 Kč	518,00 Kč
EL	SO01	16		Ukončení vodičů	opatření konců slanéých vodičů dutinkami pro připojení do svorek, komplet	1	ks	Půdorys	D 1 4 7 b 01	626,00 Kč	626,00 Kč
EL	SO01	17		Spínač 0-1 s klíčem	spínací hlavice a tělo, ovládání klíčem, otočná, dvě polohy bez aretace, spínací kontakt 10A, 230V, výměna za stávající nefunkční, včetně sady klíčů, kompletní provedení dle stávajícího stavu s montáží do dvířek rozvodné skříně, IP44 nebo vyšší	1	ks	Půdorys, dílčí pohledy	D 1 4 7 b 01, D 1 4 7 b 02	339,00 Kč	339,00 Kč
EL	SO01	18		Drážka ve zdivu 50x120mm	drážka ve zdivu pro kabel, chráničku prům. 40mm, reliéfní omítka	4	m	Půdorys, dílčí pohledy	D 1 4 7 b 01, D 1 4 7 b 02	144,00 Kč	576,00 Kč
EL	SO01	19		Drážka ve zdivu 50x60mm	drážka ve zdivu pro kabel, chráničku prům. 40mm	45	m	Půdorys	D.1.4.7.b.01	72,00 Kč	3 240,00 Kč
EL	SO01	20		Prostupy zdí	vrtaný vstup zdí o prům. 50mm a délce do 800mm	1	ks	Půdorys, dílčí pohledy	D 1 4 7 b 01, D 1 4 7 b 02	578,00 Kč	578,00 Kč
EL	SO01	21		Drobný materiál	pomocný materiál nutný pro montáž příp. demontáž, šrouby, vruty, hmoždinky, svorky, vrtáky, páska, hřebíčky, atp.	1	ks			1 155,00 Kč	1 155,00 Kč
EL	SO01	22		Montáž a zapojení	komplet, včetně dopravy na staveniště osob a materiálu, parkovného, apod.	1	ks			21 700,00 Kč	21 700,00 Kč
		23		Revize	měření, revizní zpráva na upravenou část rozvodů	3	hod			578,00 Kč	1 734,00 Kč
EL	SO01	24		Zaměření skutečného stavu, zakreslení do dokumentace		1	ks			1 925,00 Kč	1 925,00 Kč

SVODY HROMOSVODU

EL	SO01	25	Dřít FeZn 8 PVC	Vodič FeZn prům. 8mm, izolace PVC	28 m	Púdorys, dílčí pohledy	D.1.4.7.b 01, D.1.4.7.b 02	87,00 Kč	2 436,00 Kč
EL	SO01	26	Svorka zkušební	svorka pro rozpojení vedení, nerezová, pro kruhové vodiče do průměru 10mm	4 ks	Púdorys, dílčí pohledy	D.1.4.7.b 01, D.1.4.7.b 02	72,00 Kč	288,00 Kč
EL	SO01	27	Ochranný úhelník	ochranný úhelník svodu FeZn, včetně upevnění do zdi a uchycením vodiče svodu, délka úhelníku 2m	2 ks	Púdorys, dílčí pohledy	D.1.4.7.b 01, D.1.4.7.b 02	337,00 Kč	674,00 Kč
EL	SO01	28	Podpěra vedení do zdiva	podpěra vedení do zdi bez zateplení pro vodiče prům. 8-10mm, kompletní včetně hmoždinek a pomocného materiálu pro upevnění, pomocné jímáče na komíny apod.	10 ks	Púdorys, dílčí pohledy	D.1.4.7.b 01, D.1.4.7.b 02	24,00 Kč	240,00 Kč
EL	SO01	29	Připojovací svorky	připojovací svorky pro potrubí, plech, apod., nerez	6 ks	Púdorys, dílčí pohledy	D.1.4.7.b 01, D.1.4.7.b 02	115,00 Kč	690,00 Kč
EL	SO01	30	Trubka APAFS34	instalační trubka ohebná, prům. 34,5mm (vnější), bezhalogenová, samozhášivá, ochrana svodu v betonové podlaže, -40 až +120°C, UV stabilní	12 m	Púdorys	D.1.4.7.b 01	115,00 Kč	1 380,00 Kč
EL	SO01	31	Označení svodu	číselné označení svodu, typizovaný štítek s číslem daného svodu dle dokumentace, montáž přímo na vodič svodu, odolný proti UVzáření a povětrnostním vlivům	4 ks	Púdorys, dílčí pohledy	D.1.4.7.b 01, D.1.4.7.b 02	14,00 Kč	56,00 Kč
EL	SO01	32	Výstražná tabulka	výstražná tabulka „NEDOTÝKAT SE ZA BOUŘKY!“, montáž přímo na svod nebo na stěnu v místě zkušební svorky, včetně upevňovacího materiálu	4 ks	Púdorys, dílčí pohledy	D.1.4.7.b 01, D.1.4.7.b 02	48,00 Kč	192,00 Kč
EL	SO01	33	Izolační nátěry	protikorozní nátěr svodu hromosvodu v místě styku se zemí, asfaltový apod.	2 ks	Púdorys, dílčí pohledy	D.1.4.7.b 01, D.1.4.7.b 02	240,00 Kč	480,00 Kč
EL	SO01	34	Nátěry konstrukcí	nátěr stávající ocelové trubky prům. 25mm v délce cca 2m, dvojitý s ochranným podkladu, barevné podání dle HIP	2 ks	Púdorys	D.1.4.7.b 01	240,00 Kč	480,00 Kč
EL	SO01	35	Drobný nspecifikovaný materiál	Pomocný materiál nutný pro montáž příp. demontáž. šrouby, vruty, závitové tyče, vrtáky, atp.	1 ks			480,00 Kč	480,00 Kč
EL	SO01	36	Montáž a zapojení	montáž, komplet, včetně dopravy na staveniště osob a materiálu, parkovného, apod.	1 ks			10 580,00 Kč	10 580,00 Kč
EL	SO01	37	Revize	kontrola provedení revizním technikem	2 hod			480,00 Kč	980,00 Kč
									18 936,00 Kč

ÚPRAVY ROZVODŮ NN VEDENÍ NA FASÁDĚ V 1.NP

EL	SO01	38	Demontáž stávající ch rozvodů	odpojení a demontáž svítidel (2ks), zásuvky, reklamního panelu, vitřiny jídelního listku a demontáž kabelů vedených po fasádě dle výřesové dokumentace	1 ks	Dílčí pohledy	D.1.4.7.b 02	2 888,00 Kč	2 888,00 Kč
EL	SO01	39	Instalační krabice IP44	krabice s vyšším krytím, s víčkem, v provedení do víhka, pod omítku, vč. propojovacích a odbočných svorek do 2,5mm ²	1 ks	Dílčí pohledy	D.1.4.7.b 02	144,00 Kč	144,00 Kč
EL	SO01	40	Zásuvka 230V	zásuvka pod omítku, s víčkem a cionkami, 230V/16A, vč. instalační krabice do zdiva, komplet	1 ks	Dílčí pohledy	D.1.4.7.b 02	240,00 Kč	240,00 Kč
EL	SO01	41	Montáž svítidla	osazení stávajícího demontovaného svítidla na fasádu a zapojení, dle stáv. stavu	2 ks	Dílčí pohledy	D.1.4.7.b 02	240,00 Kč	480,00 Kč
EL	SO01	42	Montáž reklamního poutače	osazení stávající demontované reklamy s osvětlením na fasádě, ei zapojení, dle stáv. stavu	1 ks	Dílčí pohledy	D.1.4.7.b 02	385,00 Kč	385,00 Kč
EL	SO01	43	Montáž jídelního listku	osazení a připojení osvětlení vitřiny s jídelním listkem, komplet dle stávajícího stavu	1 ks	Dílčí pohledy	D.1.4.7.b 02	385,00 Kč	385,00 Kč
EL	SO01	44	Kabel CYKY-J 3x1,5	Kulatý kabel s Cu jádrem, 3 žily o průřezu 1,5mm ² , barva černá, zbl. modrá	25 m	Dílčí pohledy	D.1.4.7.b 02	11,00 Kč	275,00 Kč
EL	SO01	45	Drážka ve zdivu 20x20mm	drážka ve zdivu pro kabel, prům. 12mm	19 m	Dílčí pohledy	D.1.4.7.b 02	48,00 Kč	912,00 Kč
EL	SO01	46	Drobný materiál	pomocný materiál nutný pro montáž příp. demontáž. šrouby, vruty, hmoždinky, svorky, vrtáky, sádra, hřebíky, atp.	1 ks			480,00 Kč	480,00 Kč
EL	SO01	47	Montáž a zapojení	montáž elektroinstalace, komplet, včetně dopravy na staveniště osob a materiálu, parkovného, apod.	1 ks			4 810,00 Kč	4 810,00 Kč
EL	SO01	48	Revize	měření, revizní zpráva na upravenou část rozvodů	3 hod			480,00 Kč	1 440,00 Kč
									12 439,00 Kč

KAMEROVÝ SYSTÉM

EL	SO01	49	Demontáž kamer	odpojení a demontáž 2ks externích nástěnných kamer vč. připojovací krabice a kabelového připojení	1 ks	Púdorys	D.1.4.7.b 01	1 920,00 Kč	1 920,00 Kč
EL	SO01	50	Montáž kamer	montáž 2ks externích nástěnných kamer vč. připojovací krabice, dle původního stavu	1 ks	Púdorys	D.1.4.7.b 01	1 440,00 Kč	1 440,00 Kč
EL	SO01	51	Kabel pro kamerový systém	kabel datový, 4 páry vodičů, typ bude upřesněn montážní firmou (správcem systémem)	18 m	Púdorys	D.1.4.7.b 01	6,00 Kč	108,00 Kč

EL	SO01	52		Krabice propojovací	nástěnná instalační krabice, krytí min. IP44, včetně spojky pro propojení kabelu UTP a upevnění	1	ks	Půdo
EL	SO01	53		Trubka 2320/LPE-1 F1 DU	instalační trubka ohebná, prům. 20mm, nízká měch odolnost, ochrana vedení, pro uložení pod omítku nebo do podlahy, UV stabilní, -25 až +90°C, s protahovacím drátem	16	m	Půdo
EL	SO01	54		Prostupy zdí:	vrtaný průstup zdí o prům. 25mm a délce do 800mm	2	ks	Půdo
EL	SO01	55		Montáž a zapojení	provedení montáže servisní firmou nebo dle dohody generálního dodavatele a servisní firmy	1	ks	
EL	SO01	56		Oživení systému	zkoušky a oživení, nastavení, apod.	1	ks	

Výkazy výměr (též Soupis prací a dodávek včetně nabídkového ocenění)

Výkaz výměr je zpracován v souladu se zák. č. 20/2004 Sb. a zák. č. 239/2004 Sb. Dojde-li k nesouladu mezi výkazem výměr a projektem pro provedení stavby, je pro stanovení nabídkové ceny rozhodující množství měrných jednotek uvedené ve výkazu výměr.

Při zpracování nabídky je nutné respektovat dále uvedené pokyny:

- 1) Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) projektu pro provádění stavby, tj. technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů, tabulek a specifikací materiálů.
- 2) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.
- 3) Neuvede-li uchazeč, že v příslušné položce není zahrnuto to a to, předpokládá se, že příslušná cena obsahuje veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže.
- 4) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.
- 5) Označení výrobku konkrétním výrobcem v projektu pro provádění stavby vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuální nutnost úpravy projektu pro provádění stavby půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele).