



02/20/2019

Smlouva o dílo

uzavřena podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
ve znění pozdějších předpisů

Číslo smlouvy: 1905001042

Číslo smlouvy: 890/2019



MKOLP002E1VJ

1. Smluvní strany

1.1 Objednatel:

se sídlem:
objednatel zastupuje:
ve věcech smluvních:
ve věcech technických:
telefon:
e-mail:
IČ:
bankovní spojení:
číslo účtu:

Město Kolín

Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

Mgr. Michael Kašpar, starosta

Mgr. Michael Kašpar, starosta

00235440

Česká spořitelna a.s., Kolín

3661832/0800

(dále jen objednatel)

a

1.2 Zhotovitel:

se sídlem:
zhotovitele zastupuje:

H&B delta, s.r.o.

Bobrky 382, 755 01 Vsetín

ve věcech technických:

tel.:

e-mail:

IČ:

25835661

DIČ:

CZ25835661

bankovní spojení:

Komerční banka, a.s. – pobočka Vsetín

číslo účtu:

6745970287/0100

(dále jen zhotovitel)

2. Předmět smlouvy

- 2.1 Předmětem této smlouvy je provedení díla – dodávek a stavebních prací „**Rekonstrukce střešní krytiny a krovu na západním křídle zámku v Kolíně**“ (dále též „dílo“), dle projektové dokumentace a výkazu výměr zpracované projektantem **Martin Volejník**, IČO: 71556214, se sídlem LPlzeňská 215/445b, 150 00 Praha 5 – Košíře, autorizovaný technik pro pozemní stavby, číslo autorizace ČKAIT 0009636 ve spolupráci s **Ing. Radka Pěkná** a **Ing. David Mareček, Ph.D.**, IČO: 86788761, se sídlem 471 24 Mimoň, Smetanova 597, autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb, mosty a inženýrské konstrukce číslo autorizace ČKAIT 0501040 (dále jen „projektová dokumentace“) a dle zadávacích podmínek zakázky „**V 00410 – Rekonstrukce střešní krytiny a krovu na západním křídle zámku v Kolíně**“.

Sjednané dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy. Z hlediska technického a technologického sjednávají se jako závazné technické a technologické předpisy a normy týkající se provádění prací a použitých materiálů a aktuální pokyny výrobců dodaných materiálů a zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů a zařízení. Provedení všech potřebných zkoušek zabezpečí zhotovitel na své náklady a uvedené doklady předá objednateli ve dvou vyhotoveních nejpozději ke dni odevzdání a převzetí dokončeného díla.

- 2.2 Veškeré požadavky vyplývající ze zadávacích podmínek této zakázky, které nejsou v této smlouvě výslovně uvedeny, jsou pro plnění předmětu smlouvy závazné.
- 2.3 Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
- 2.4 Provedením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu díla do užívání. V této souvislosti je zhotovitel zejména povinen, pakliže toto vyplývá ze stavebních předpisů, zadávací dokumentace či projektové dokumentace:
- a) zajistit vytyčení inženýrských sítí v prostoru prováděných prací včetně provedení nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby (tímto se výslovně rozumí to, že zhotovitel není povinen zjišťovat trasy a druhy inženýrských sítí vedoucích přes staveniště, toto zjišťování je povinen provést objednatel);
 - b) zajistit všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provádění a ukončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem;
 - c) zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
 - d) provést bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou);
 - e) provést opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány;
 - f) zajistit ostrahu stavby a staveniště, materiálů a strojů na staveništi;
 - g) zajistit bezpečnost práce a ochrany životního prostředí;
 - h) projednat a zajistit zvláštní užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, zajistit povolení k uzavírkám;
 - i) zajistit dopravní značení k dopravním omezením, jejich údržbu, přemísťování a následné odstranění;
 - j) zajistit a provést všechny předepsané či dohodnuté zkoušky a revize vztahující se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů, zajistit atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě);
 - k) zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s právními předpisy;
 - l) uvést všechny povrchy dotčené stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.);
 - m) dodržet obecné podmínky stanovené správcí inženýrských sítí, stanovené dotčenými orgány a vlastníky veřejné dopravní a technické infrastruktury;
 - n) zajistit koordinační a kompletační činnost celé stavby;
 - o) v případě potřeby zabezpečit veškerá odběrná místa médií potřebných pro realizaci díla a uhradit náklady na odběr těchto médií;
 - p) provádět denní úklid staveniště a průběžně odstraňovat znečištění komunikací či škod na nich;
 - q) vhodně zabezpečit staveniště;
 - r) zajistit v průběhu realizace díla plnou součinnost všech svých zástupců se zástupci projektanta, objednatele, koordinátora BOZP, budoucího provozovatele, vlastníků a správců inženýrských sítí, případně s ostatními účastníky územního a stavebního řízení a vlastníky okolních nemovitostí;
 - s) harmonogram prací plně přizpůsobit požadavkům Objednatele,
 - t) zajistit realizaci díla tak, aby nebyl ohrožen plynulý chod činností objednatele, nebyla objednateli přímo způsobena škoda na majetku ani nebyla ohrožena bezpečnost jeho zaměstnanců nebo dalších osob.
- 2.5 Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:
- a) do projektové dokumentace budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu provedení díla;

- b) každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele.
- 2.6 Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli nejpozději v den převzetí díla objednatelem ve třech vyhotoveních v tištěné a 3x v elektronické formě včetně všech potřebných dokladů pro kolaudaci stavby (doklady a prohlášení o shodě na všechny použité materiály, protokoly a záznamy o všech potřebných zkouškách, revizní zprávy a další nutné úřední zkoušky potřebné k prokázání kvality a bezpečné provozuschopnosti díla a všech jeho součástí, doklady o likvidaci odpadu atd.)
 - 2.7 Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 3x v tištěné a 1x v elektronické formě.
 - 2.8 Smluvní strany se dohodly, že v pochybnostech se má za to, že předmětem díla jsou veškeré práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci a výkazu výměr.
 - 2.9 Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci obsaženy nejsou a na jejichž provedení objednatel trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí, se nazývají vícepráce. V případě výskytu víceprací má zhotovitel právo na jejich realizaci pouze v případě, že realizace víceprací je v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZZVZ“), zejména v souladu s § 222 ZZVZ.
 - 2.10 Objednatel si vyhrazuje právo omezit či zmenšit předmět smlouvy o práce a dodávky, které jsou obsaženy v projektové dokumentaci. Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci obsaženy jsou, ale objednatel jejich provedení z jakýchkoliv důvodů nepožaduje, se nazývají méněpráce.
 - 2.11 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu smlouvy odsouhlaseným ve stavebním deníku nebo v zápise z kontrolního dne, je zhotovitel povinen tyto změny neprodleně ocenit a ocenění předložit objednateli k odsouhlasení. Po odsouhlasení objednatelem bude uzavřen mezi smluvními stranami písemný dodatek k této smlouvě. Teprve po jeho uzavření má zhotovitel právo na realizaci změn a jejich úhradu.
 - 2.12 Objednatel je oprávněn, i v průběhu provádění díla, požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům, a to při zachování stejné kvality. Zhotovitel je povinen na tyto požadavky objednatele přistoupit.
 - 2.13 Zhotovitel potvrzuje, že se k datu podpisu této smlouvy seznámil s rozsahem, obsahem a povahou díla, řádně překontroloval projektovou dokumentaci, kterou převzal, tj. textovou část, popis prací, výkresovou část, výkaz výměr, a všechny nejasné podmínky pro realizaci si vyjasnil se zhotovitelem projektové dokumentace, objednatelem a prohlídkou místa stavby. Dále potvrzuje, že jsou mu známy veškeré podmínky technické, kvalitativní, místní podmínky na staveništi a jiné podmínky nezbytné k řádné realizaci díla.
 - 2.14 Objednatel se uzavřenou smlouvou zavazuje za smluvně sjednaných podmínek převzít předmět díla ve smluvně sjednané době předání a zaplatit za provedení díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou.
 - 2.15 Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.

3. Vlastnictví díla, nebezpečí škody a pojištění

- 3.1 Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného předmětu díla je objednatel.
- 3.2 Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, a to i těch upevněných k pozemku, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech.
- 3.3 Nebezpečí škody nebo zničení stavby nese od počátku zhotovitel až do jejího převzetí objednatelem.
- 3.4 Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraňováním škod nese zhotovitel a tyto náklady nemají vliv na sjednanou cenu díla. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci.
- 3.5 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 3.6 Zhotovitel plně odpovídá také za škody, které vzniknou při provádění díla vlastníkům dotčených

nemovitostí, objednateli, nebo jiným osobám, jejichž práva či právem chráněné zájmy mohou být prováděním díla dotčeny.

- 3.7 Zhotovitel je povinen při provádění díla předcházet vzniku jakýchkoliv škod. V případě, že v důsledku porušení této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů zhotovitelem vznikne jakákoliv škoda, nese odpovědnost za vznik škody výhradně zhotovitel.
- 3.8 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním povinností vyplývajících z obecně závazných právních předpisů, ČSN, EN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 3.9 Zhotovitel se zavazuje nejpozději do 15 dnů ode dne uzavření této smlouvy uzavřít jako pojistník
- a) smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, která mohou vzniknout v průběhu provádění díla, a to na majetku nebo újmě na zdraví způsobenou při provádění díla, a to v rozsahu pojistného limitu nejméně ve výši 10.000.000,- Kč s maximální výší spoluúčasti 20 %, dále jen „pojistná smlouva“. Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění po celou dobu provádění díla, tj. nejméně do dne předání díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
 - b) smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou z důvodu stavebních a montážních rizik, která mohou vzniknout v průběhu provádění stavebních nebo montážních prací a to na majetku nebo újmě na zdraví způsobenou při provádění díla, a to v rozsahu pojistného limitu nejméně ve výši 10.000.000,- Kč s maximální výší spoluúčasti 20 %, dále jen „pojistná smlouva“. Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění po celou dobu provádění díla, tj. nejméně do dne předání díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
- 3.10 Zhotovitel jakožto pojištěný z pojistné smlouvy se zavazuje současně s uzavřením pojistné smlouvy písemně zajistit přímé zaplacení pojistného plnění z pojistné smlouvy dle článku 3.9 této smlouvy ve prospěch bankovního účtu objednatele, a to za účelem zajištění pohledávek objednatele za zhotovitelem vzniklých z titulu náhrady škody na majetku nebo újmy na zdraví způsobené při provádění díla.
- 3.11 Zhotovitel se zavazuje předat objednateli úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy a dokladu o zaplacení pojistného dle článku 3.9 této smlouvy nejpozději do 7 dnů ode dne uzavření této pojistné smlouvy.
- 3.12 Nebezpečí škody na díle a na věcech dotčených zhotovováním díla nese zhotovitel až do řádného ukončení a předání provedeného díla objednateli.

4. Doba a místo plnění

- 4.1 Zhotovitel je povinen převzít staveniště do 5 dnů ode dne doručení písemné výzvy k převzetí staveniště, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O předání a převzetí staveniště bude vyhotoven zápis.
- 4.2 Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle nejpozději do 7 dnů ode dne převzetí staveniště. Pokud zhotovitel nepřevzme ve stanovené lhůtě staveniště nebo práce na díle nezahájí ani ve lhůtě do 14 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 4.3 Zhotovitel je povinen provést dílo v následujících lhůtách:
- | | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Předpokládaný termín zahájení stavby: | srpen 2019 |
| Požadovaná doba dokončení I etapy: | do 30. 11. 2019 |
| Požadovaná doba zahájení II etapy: | od 1. 1. 2020 |
| Požadovaná doba dokončení II etapy: | do 30. 11. 2020 |

Smluvní strany se dohodly, že provedením díla se rozumí jeho řádné dokončení a předání

objednateli. Řádným dokončením díla se rozumí, že dílo splňuje požadavky specifikované touto smlouvou a projektovou dokumentací a je způsobilé sloužit svému účelu. Smluvní strany se dohodly, že dílo bude předáno bez vad a nedodělků. Objednatel si vyhrazuje možnost posunutí termínu zahájení stavby s ohledem na své provozní a organizační potřeby až o 3 měsíce a vybranému dodavateli z takového posunu za žádných okolností nemůže vyplývat právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod.

- 4.4 Po dobu trvání přejímacího řízení přestává běžet zhotoviteli doba pro provedení díla.
- 4.5 Objednatel má právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, nebude-li dílo řádně dokončeno. V takovém případě je zhotovitel povinen dílo řádně dokončit a poté objednatele opětovně vyzvat k převzetí.
- 4.6 Konečné převzetí díla objednatelem proběhne v termínu do 5 dnů od zahájení přejímacího řízení, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 4.7 V případě, že o to objednatel požádá z provozních důvodů na své straně, přeruší zhotovitel práce na díle. O tuto dobu se posunou termíny sjednané ve smlouvě týkající se provedení prací na díle.
- 4.8 V případě, že nastanou takové klimatické podmínky, které vzhledem ke své povaze brání provádění prací na díle nebo jeho části, učiní zhotovitel ve stavebním deníku zápis o existenci nepříznivých klimatických podmínek a objednatel svým zápisem uvede, zda s přerušením provádění díla z tohoto důvodu souhlasí. V případě souhlasu objednatele s přerušením provádění díla se termín provedení prací na díle dle odst. 4.3 této smlouvy posouvá o dobu, po kterou zhotovitel nemohl práce na díle z důvodu klimatických podmínek provádět.
- 4.9 Místo plnění – nemovitosti viz projektová dokumentace.

5. Cena díla

- 5.1 Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo provedené v rozsahu dle této smlouvy je stanovena v souladu se zákonem o cenách a činí:

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| cena díla bez DPH | 10.421.424,49 Kč |
| DPH | 2.188.499,14 Kč |
| cena díla včetně DPH | 12.609.923,63 Kč |

- 5.2 Smluvní strany prohlašují, že dílo je zadáno dle rozpočtu. Položkový rozpočet je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné a neměnné po celou dobu realizace stavby. Zhotovitel prohlašuje, že v jednotkových cenách položkového rozpočtu má zahrnutý veškeré náklady související se splněním jeho povinností specifikovaných touto smlouvou a zadávacími podmínkami.
- 5.3 Cena je ve vztahu k rozsahu prací a činností, které jsou definovány touto smlouvou a položkovým rozpočtem, stanovena jako cena nejvýše přípustná a platná až do termínu kompletního ukončení a předání díla objednateli. Případné změny cen v souvislosti s vývojem cen nemají vliv na celkovou sjednanou cenu díla. Kurzové rozdíly nejsou důvodem ke zvýšení/snížení ceny.
- 5.4 Zhotovitel je odpovědný za to, že sazba DPH je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 5.5 V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla, zejména náklady na provedení prací a dodávek, náklady na vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště, náklady na oplocení a označení staveniště, náklady na provozní vlivy, mimostaveništní dopravu, přesun hmot, provedení veškerých zkoušek a revizí nutných k ukončení díla, náklady na energii, vodu, topení spotřebované v době realizace díla, případně další služby nutné k provádění díla, náklady na třídění druhotných surovin, rozebrání a roztřídění demontovaných výrobků, náklady na zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce, opatření k ochraně životního prostředí, pojištění stavby a osob, organizační a koordinační činnost, poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství a zvláštní užívání komunikace, zajištění nezbytných dopravních opatření apod.
- 5.6 Změna ceny:

- a) zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc, nebo jež nebudou provedeny, jednotkovými cenami položkových rozpočtů;
 - b) v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl nákladů u položek týkajících se celé stavby;
 - c) pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny ve výši odpovídající cenám v ceníku RTS nebo ÚRS v cenové hladině odpovídající poměru ceny mezi cenou nejbližší položky oceněnou v položkovém rozpočtu a cenou dané položky v ceníku RTS nebo ÚRS;
 - d) v případech, kdy se dané položky v ceníku RTS nebo ÚRS nenacházejí, mohou být ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele;
 - e) pakliže se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od projektové dokumentace předané objednatelem zhotoviteli, bude změna ceny provedena na základě vyúčtování víceprací dle výše uvedených podmínek pro stanovení ceny dílčích položek víceprací jako v případě, kdy objednatel požaduje provedení těchto víceprací;
 - f) pakliže se při realizaci díla zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil a nemohl je ani při vynaložení odborné péče předvídat, a mají vliv na cenu díla, bude změna ceny provedena na základě vyúčtování víceprací dle výše uvedených podmínek pro stanovení ceny dílčích položek víceprací jako v případě, kdy objednatel požaduje provedení těchto víceprací.
- 5.7 Smluvní strany se dohodly, že v případě méněprací nemá zhotovitel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku méněprací vznikly.
- 5.8 Ke zvýšení ceny díla z důvodu víceprací může dojít výhradně jen na základě písemného dodatku k této smlouvě. Zhotovitel má právo provést vícepráce teprve po uzavření takového dodatku. Zahájí-li zhotovitel práce, které mají charakter víceprací, před uzavřením dodatku k této smlouvě, zavazuje se je řádně dokončit, a to bez práva požadovat jakékoliv plnění, zejména zvýšení ceny díla, úhradu nákladů souvisejících s těmito pracemi či vydání hodnoty, o níž se budova jako celek zhodnotila. Ke změně ceny díla z důvodu méněprací dochází automaticky, a to v okamžiku předání díla nevykazujícího jakékoliv vady či nedodělky objednateli.

6. Platební podmínky

- 6.1 Smluvní strany se dohodly, že zálohy nejsou sjednány. Smluvní strany sjednávají, že úhrada ceny díla bude uskutečňována postupně formou měsíčního dílčího plnění jednou měsíčně na konci každého kalendářního měsíce – tento den je dnem zdanitelného plnění, na základě faktur vystavených vždy na částku rovnající se částce uvedené jako cena skutečně provedených a odsouhlasených prací za daný měsíc a to až do výše 95 % z ceny díla. Dílčím plněním se rozumí rozsah a cena skutečně uvedených prací a dodávek, uskutečněných zhotovitelem v běžném měsíci a zjištěných a předložených objednateli k poslednímu dni kalendářního měsíce, přičemž zbývající část ceny díla ve výši 5 % z ceny díla bude tvořit pozastávku splatnou následujícím způsobem. Pozastávka ve výši 5% z ceny díla uhradí Objednatel Zhotoviteli po předložení bankovní záruky dle čl. 13 smlouvy. Podpisem soupisu provedených prací a zjišťovacího protokolu objednatelem vzniká zhotoviteli právo fakturovat ve výše uvedeném rozsahu odsouhlasenou cenu dílčího plnění daňovým dokladem.
- 6.2 Výše DPH bude účtována dle platné zákonné sazby ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- a) Zhotovitel se zavazuje, že bankovní účet jím určený pro zaplacení jakéhokoliv závazku na základě této smlouvy bude od data uzavření této smlouvy do ukončení její účinnosti zveřejněn způsobem umožňující dálkový přístup ve smyslu § 96 odst. 2 ZDPH, v opačném případě je zhotovitel povinen sdělit objednateli jiný bankovní účet řádně zveřejněný ve smyslu § 96 ZDPH.
 - b) Zhotovitel, který poskytuje zdanitelné plnění, je povinen bezprostředně, nejpozději do dvou pracovních dnů od zjištění insolvence nebo hrozby jejího vzniku, popř. od vydání rozhodnutí správce daně, že je zhotovitel nespolehlivým plátcem dle § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“), oznámit takovou skutečnost prokazatelně objednateli, příjemci zdanitelného plnění. Porušení této povinnosti je smluvními stranami považováno za podstatné porušení této smlouvy.

- c) Pokud bude Zhotovitel označen správcem daně za nespolehlivého plátce ve smyslu § 106a ZDPH, zavazuje se zároveň o této skutečnosti neprodleně písemně informovat Objednatele spolu s uvedením data, kdy tato skutečnost nastala.
- d) Pokud Objednateli vznikne podle § 109 ZDPH ručení za nezaplacenou DPH z přijatého zdanitelného plnění od zhotovitele, nebo se objednatel důvodně domnívá, že tyto skutečnosti nastaly nebo mohly nastat, má objednatel právo bez souhlasu zhotovitele uplatnit postup zvláštního způsobu zajištění daně, tzn., že je objednatel oprávněn odvést částku DPH podle faktury vystavené zhotovitelem přímo příslušnému finančnímu úřadu, a to v návaznosti na § 109, 109a ZDPH.
- 6.3 Úhradou DPH na účet příslušného finančního úřadu se pohledávka Zhotovitele vůči Objednateli v částce uhrazené DPH považuje bez ohledu na další ustanovení této smlouvy za uhrazenou. Objednatel je povinen zhotovitele o takové úhradě bezprostředně po jejím uskutečnění písemně informovat.
- 6.4 Platby budou prováděny na základě měsíčních dílčích daňových dokladů (faktur). Nedílnou součástí faktury musí být soupis objednatelům potvrzených provedených prací. Bez tohoto soupisu je daňový doklad neúplný. Zhotovitel dokládá soupis skutečně provedených prací formou výstupu z rozpočtového softwaru např. ve formátu .esoupis, .unixml, .xc4, Excel VZ nebo obdobný výstup z rozpočtového softwaru.
- 6.5 Lhůta splatnosti faktur je stanovena na 30 dnů od jejich doručení objednateli. Stejná lhůta splatnosti platí pro smluvní strany i při placení jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvních pokut, náhrad škody aj.).
- 6.6 Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad je zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
- číslo a datum vystavení faktury;
 - číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
 - předmět smlouvy;
 - název stavby;
 - označení banky a číslo účtu, na který má být zaplacen;
 - identifikační číslo a název projektu;
 - lhůta splatnosti faktury;
 - označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu;
 - IČ a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo.
- 6.7 Smluvní strany se dohodly, že v případě, že zhotovitel vyúčtuje práce nebo dodávky, které neprovedl, vyúčtuje chybně cenu, faktura nebude obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu dle pokynů objednatele, a to vystavením nové faktury. Vrácením faktury zhotoviteli přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nově vystavené faktury objednateli.
- 6.8 Smluvní strany se dohodly, že povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
- 6.9 Zhotovitel není oprávněn si peněžní prostředky poskytnuté mu objednatelům za účelem úhrady ceny díla dle této smlouvy započíst na splnění jakéhokoliv jiného závazku objednatele, a to i v případě, že by k tomu byl oprávněn na základě jakéhokoliv ujednání či obecně závazného předpisu. Ustanovení 1933 odst. 1 OZ se nepoužije.
- 6.10 V případě dodatečného zjištění, že zhotovitelem byly vyúčtovány neprovedené práce a dodávky, zavazuje se tento tuto neoprávněně fakturovanou částku vrátit objednateli do 10 kalendářních dnů ode dne oznámení této skutečnosti.
- 6.11 Smluvní strany se dohodly, že pohledávky zhotovitele vzniklé na základě této smlouvy nebo v souvislosti s ní jsou bez předchozího písemného souhlasu objednatele nezastavitelné a nezastavitelné. Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele uzavřít smlouvu o postoupení či zastavení pohledávky vzniklé na základě této smlouvy či v souvislosti s ní (dále jen "**Zákaz postoupit či zastavit pohledávku**").

7. Jakost díla

- 7.1 Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, hospodárnost. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen dílo provést v souladu s touto smlouvou, právními předpisy, příkazy objednatele, projektovou dokumentací, zadávací dokumentací stavby, v souladu se schválenými technologickými postupy stanovenými platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel kvalitu díla.
- 7.2 Dílo se nesmí odchýlit od platných zákonů ČR a norem ČSN a obecně závazných a doporučených předpisů a metodik. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci stavby musí být předem písemně odsouhlaseny objednatelem a technickým dozorem.
- 7.3 Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

8. Provádění díla

- 8.1 Zhotovitel se zavazuje, že dílo provede svým jménem a na vlastní odpovědnost. V případě provádění dalších prací jiným zhotovitelem musí zhotovitel svůj postup koordinovat na základě pokynů objednatele.
- 8.2 Objednatel předá zhotoviteli při předání staveniště projektovou dokumentaci ve stupni pro provádění stavby (příloha č. 4 zadávací dokumentace zakázky „**V 00410 – Rekonstrukce střešní krytiny a krovu na západním křídle zámku v Kolíně**“) v tištěné podobě ve 3 vyhotoveních. Za správnost a úplnost předané příslušné projektové dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel má povinnost jakožto osoba odborně způsobilá zkontrolovat technickou část předané dokumentace, a to nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na předmět a cenu díla zhotovitel předá objednateli. Vyžaduje-li to zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek BOZP, předá objednatel zhotoviteli také oznámení o zahájení prací zaslané oblastnímu inspektorátu práce, které je zhotovitel povinen vyvěsit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby. Pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenuje objednatel koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
- 8.3 Zhotovitel zajišťuje zařízení staveniště, vytyčení stavby a vytyčení veškerých inženýrských sítí, jejich zabezpečení po dobu realizace a jejich zpětné předání správcům sítí zápisem ve stavebním deníku, příp. jinou formou.
- 8.4 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit přístup a příjezd k jednotlivým nemovitostem, a to včetně nemovitostí bezprostředně sousedících s místem realizace, pokud to charakter stavby vyžaduje v rámci svého zařízení staveniště a to takovou formou, aby nebyl omezen provoz uživatelů objektu a jejich návštěvníků.
- 8.5 Zhotovitel je povinen po provedení prací upravit pozemky dotčené stavbou do původního stavu a zápisem o předání a převzetí je uklizené předat jejich vlastníkům.
- 8.6 Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu všech osob v prostoru staveniště a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 8.7 Zhotovitel je povinen provádět dílo tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby.
- 8.8 Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 8.9 Za účelem kontroly provádění díla sjednají smluvní strany při předání staveniště pravidelné kontrolní dny. Vystane-li potřeba svolat mimořádný kontrolní den, svolá jej objednatel, zhotovitel je povinen se mimořádného kontrolního dne zúčastnit.
- 8.10 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele a v případě inženýrských sítí také jejich správce nejméně 5 dnů předem ke kontrole a prověření prací, které budou v dalším postupu zakryty nebo

se stanou nepřístupnými. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.

- 8.11 O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele se zakrytím předmětných částí díla. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele.
- 8.12 Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla dle pokynů objednatele a technického dozoru. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho příkazů.
- 8.13 Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla pořizovat průběžnou fotodokumentaci prováděných prací, a to zejména těch prací, které budou zakryty, nebo se stanou nepřístupnými. Kompletní fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli při předání díla.
- 8.14 Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel. Při převzetí staveniště zhotovitelem je zhotovitel povinen předložit objednateli charakteristické vzorky použitých materiálů (zejména zateplovací systém, střešní krytinu, výplně otvorů, materiál na klempířské výroby).
- 8.15 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré podzhotovitelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.
- 8.16 Zhotovitel je oprávněn změnit podzhotovitele, pomocí kterého prokázal splnění kvalifikace, jen v nutných a závažných případech a to s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový podzhotovitel, dosazený za původního, musí disponovat minimálně stejnými kvalifikačními předpoklady, které původní podzhotovitel prokazoval za uchazeče v rámci zadávacího řízení. Své kvalifikační předpoklady musí nově dosazený podzhotovitel prokázat na vyzvání objednatele a ten nesmí souhlas se změnou podzhotovitele bezdůvodně odmítnout, pokud mu budou všechny předmětné dokumenty předloženy.
- 8.17 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech podzhotovitelů včetně výše jejich podílu na provádění díla. Tento přehled je povinen na požádání předložit objednateli.
- 8.18 Zhotovitel umožní výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, a pokud tak stanoví jiný právní předpis, tak i výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a zajistí jim v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon jejich funkcí, a to v přiměřeném rozsahu.

9. Stavební deník

- 9.1 Zhotovitel je povinen vést v souladu s právními předpisy stavební deník, a to formou denních záznamů ode dne převzetí staveniště do dne převzetí celé stavby objednatelům.
- 9.2 Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty, z deníku nesmí být vytrhávány stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem.

10. Předání a převzetí díla

- 10.1 Dílo bude předáno a převzato Protokolem o předání a převzetí díla, který sepiše zhotovitel a bude obsahovat zejména: označení díla, označení objednatele a zhotovitele, číslo a datum uzavření této smlouvy a jejich dodatků, termín zahájení a ukončení prací na díle, prohlášení objednatele, že dílo přejímá / nepřejímá, datum a místo sepsání zápisu, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele, seznam převzaté dokumentace, soupis nákladů od zahájení po dokončení díla, termín vyklizení staveniště, datum ukončení záruky. K předání díla musí být ze strany objednatele prokazatelně přizvány následující osoby: osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka a osoby vykonávající funkci autorského dozoru.
- 10.2 Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě, návodů na užívání apod.
- 10.3 Smluvní strany se dohodly, že předávané dílo nebude vykazovat vady ani nedodělky, případně může vykazovat pouze ojedinělé drobné vady ve smyslu § 2628 občanského zákoníku,

které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

- 10.4 Objednatel má právo odmítnout dílo převzít, nebude-li řádně dokončené. V takovém případě je zhotovitel povinen dílo dokončit a poté opětovně vyzvat objednatele k převzetí.
- 10.5 Zhotovitel je povinen do 5 dnů po převzetí díla objednatelem odstranit zařízení staveniště a staveniště vyklidit a uklizené je předat objednateli. O předání a převzetí staveniště bude vyhotoven zápis.

11. Záruční podmínky a vady díla

- 11.1 Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, příslušným právním předpisům, projektové dokumentaci, technickým normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popř. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno.
- 11.2 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, dále za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a za vady, které vzniknou v záruční době. Za vady díla, které vzniknou po záruční době, odpovídá zhotovitel, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
- 11.3 Záruční doba na dílo specifikované touto smlouvou se sjednává v délce **60 měsíců**.
- 11.4 Záruční doba začíná běžet dnem, kdy objednatel převezme dílo bez vad a nedodělků.
- 11.5 Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat. Pro ty části díla, které byly v důsledku reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 11.6 Objednatel písemně oznámí zhotoviteli výskyt vady a vadu popíše. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, nestanoví-li objednatel jinak.
- 11.7 Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději do **5 dnů** od obdržení písemného oznámení o reklamaci, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu. V případě havarijní vady (tj. vady bránící plnohodnotnému užívání stavby nebo její ucelené části) je zhotovitel povinen započít s odstraněním vady ihned, nejpozději však do **12 hodin** od oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 11.8 Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do **10 pracovních dnů** od započeti prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak a je-li to technologicky možné.
- 11.9 Neodstraní-li zhotovitel ve stanoveném termínu vadu reklamovanou v záruční době nebo vadu, kterou mělo dílo v době převzetí objednatelem, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli.
- 11.10 Na předání provedené opravy vady se obdobně použijí ustanovení této smlouvy o předání díla.
- 11.11 Zhotovitel zabezpečí na své náklady veškerá opatření nezbytná k odstranění vady.

12. Smluvní pokuty a úroky z prodlení

- 12.1 Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením díla v termínu sjednaném dle čl. 4 odst. 4.3 této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,2 % z ceny díla bez DPH** za každý i započatý den prodlení.
- 12.2 V případě nedodržení termínu splatnosti jednotlivých faktur objednatelem, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši **0,015 %** z fakturované částky za každý i započatý den prodlení.
- 12.3 Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **5.000,- Kč** za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti nebo nedodržení BOZP. Pokuta bude vyúčtována až poté, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanovené lhůtě neodstraní.
- 12.4 V případě nedodržení termínu odstranění vad zjištěných při převjímacím řízení, který bude stanoven v protokolu o předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní

pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.

- 12.5 V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vady v záruční době je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý i započatý den prodlení.
- 12.6 V případě nedodržení termínu odstranění vady, která se projevila v záruční době, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý i započatý den prodlení.
- 12.7 V případě nedodržení termínu předání staveniště zpět objednateli dle čl. 10 odst. 10.5 této smlouvy, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **2.000,- Kč** za každý den prodlení s odstraněním zařízení staveniště a vyklizením staveniště.
- 12.8 Jestliže při prováděných kontrolách najde jakýkoliv dotčený kontrolní orgán pochybení ve fakturaci zhotovitele, které bude spočívat ve fakturaci neoprávněných prací, dodávek či služeb, tj. prací, dodávek a služeb, které nebyly realizovány v objemu, ve kterém byla provedena fakturace, má zhotovitel povinnost vrátit objednateli neoprávněně fakturovanou částku a objednatel má právo uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50% z hodnoty vzniklé neoprávněné fakturace.
- 12.9 Poruší-li zhotovitel zákaz postoupit či zastavit pohledávku, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty s okamžitou splatností ve výši 100.000,- Kč (slovy: jedno sto tisíc korun českých).
- 12.10 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
- 12.11 Smluvní strany se dohodly, že smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, jejíž náhradu lze vymáhat samostatně. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.

13. Bankovní záruka

- 13.1 K zajištění závazků zhotovitele po dobu realizace díla se sjednává ve výši 5 % ze sjednané ceny díla bez DPH ve formě bankovní záruky.
- 13.2 Zhotovitel předá objednateli bankovní záruku dle ustanovení § 2029 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku za řádné plnění záručních podmínek.
- 13.3 Bankovní záruka poskytnutá zhotovitelem musí být platná nejméně 1 rok od podpisu smlouvy. Nejpozději 14 dní před uplynutím doby platnosti bankovní záruky bude ve prospěch objednatele vystavena nová bankovní záruka s dobou platnosti nejméně 1 rok od vystavení, respektive do doby dokončení díla podle toho, která skutečnost nastane dříve. Zhotovitel je povinen tímto způsobem udržovat platnou bankovní záruku po celou dobu realizace díla dle čl. 4.3 smlouvy.
- 13.4 Z bankovní záruky poskytnuté zhotovitelem musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během provádění díla zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné objednatelem nebo v případě, kdy objednateli vznikne neplněním smluvních podmínek či jiných smluvních povinností zhotovitelem nárok na smluvní pokutu nebo v případě, kdy objednateli vznikne činností zhotovitele škoda, kterou tento neodstraní či nenahradí. Výstavce není oprávněn vymínit si v záruční listině právo uplatnění námitek vůči věřiteli. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám Smlouvy.
- 13.5 Bankovní záruku předloží zhotovitel objednateli v originále listiny do 15 dnů od podpisu této smlouvy.
- 13.6 Bankovní záruka za realizaci díla bude zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 dnů ode dne uplynutí doby dle čl. 4.3.
- 13.7 K zajištění závazků zhotovitele po dobu záruční doby se sjednává ve výši 5 % ze sjednané ceny díla bez DPH ve formě bankovní záruky.
- 13.8 Zhotovitel předá objednateli bankovní záruku dle ustanovení § 2029 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku za řádné plnění záručních podmínek.

- 13.9 Bankovní záruka poskytnutá zhotovitelem musí být platná nejméně 1 rok od podpisu Protokolu o předání a převzetí díla. Nejpozději 14 dní před uplynutím doby platnosti bankovní záruky bude ve prospěch objednatele vystavena nová bankovní záruka s dobou platnosti nejméně 1 rok od vystavení. Zhotovitel je povinen tímto způsobem udržovat platnou bankovní záruku po celou dobu záruční doby dle čl. 11.3 první věta.
- 13.10 Z bankovní záruky poskytnuté zhotovitelem musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během sjednané záruční doby zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné objednatelem nebo v případě, kdy objednateli vznikne neplněním záručních podmínek či jiných smluvních povinností zhotovitelem nárok na smluvní pokutu. Výstavce není oprávněn vymínit si v záruční listině právo uplatnění námitek vůči věřiteli. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám Smlouvy.
- 13.11 Bankovní záruku předloží zhotovitel objednateli v originále listiny nejpozději 7 kalendářních dnů před dnem podpisu Protokolu o předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel sjednaný originál záruční listiny objednateli ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na niž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a objednatelům vymáhanou smluvní pokutu uhradit.
- 13.12 Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek bude zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 dnů ode dne uplynutí doby dle čl. 11.3.
- 13.13 K zajištění závazků zhotovitele je možné namísto bankovní záruky použít finanční kolaterál.

14. Závěrečná ujednání

- 14.1 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 14.2 Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku této smlouvy, minimálně však do roku 2030. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
- 14.3 Účetní doklady (faktury) musí odpovídat požadavkům objednatele a zákona.
- 14.4 Smluvní strany se dohodly, že technický dozor u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
- 14.5 Zhotovitel prohlašuje, že v rámci zadávacího řízení uvedl v nabídce veškeré informace a doklady, které odpovídají skutečnosti. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
- 14.6 Smluvní strany se dohodly, že všechny spory vznikající z této smlouvy a v souvislosti s ní budou rozhodovány věcně příslušnými soudy České republiky.
- 14.7 Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Uveřejnění smlouvy v registru smluv provede objednatelem. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění.
- 14.8 Práva vzniklá z této smlouvy jakož i práva vzniklá v souvislosti s touto smlouvou podléhající promlčení se promlčují uplynutím doby deseti let.
- 14.9 Tato smlouva může být platně měněna či doplňována jen písemnými dodatky, v nichž bude výslovně uvedeno, že jimi dochází ke změně či doplnění této smlouvy, a které budou na téže listině podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 14.10 Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od této smlouvy v případech stanovených

v občanském zákoníku a v případech uvedených v této smlouvě.

- 14.11 Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy.
- 14.12 Přílohu smlouvy a její nedílnou součást tvoří položkový rozpočet.
- 14.13 Tato Smlouva obsahuje úplnou dohodu smluvních stran ve věci předmětu této Smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve Smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této Smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této Smlouvě ani projev učiněný po uzavření této Smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této Smlouvy. Smluvní strany shodně prohlašují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
- 14.14 Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v přehledu nazvaném „Přehled smluv“ vedeném městem Kolín, který obsahuje údaje o smluvní straně, datum uzavření smlouvy, předmětu smlouvy a výše plnění. Smluvní strany výslovně souhlasí, že tato smlouva může být bez jakéhokoli omezení zveřejněna na oficiálních webových stránkách města Kolín, a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez jakýchkoli dalších podmínek.
- 14.15 Tato smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) (dále jen: „registr smluv“). Smluvní strany se dohodly, že smlouvu v souladu s tímto zákonem uveřejní město Kolín, a to nejpozději do 30 dnů od podpisu smlouvy. Toto ujednání však nebrání tomu, aby smlouvu zveřejnil i smluvní partner města Kolína. Po uveřejnění v registru smluv obdrží smluvní partner města Kolína do datové schránky, v případě neexistence datové schránky e-mailem potvrzení od správce registru smluv. Potvrzení obsahuje metadata a je ve formátu .pdf, označeno uznávanou elektronickou značkou a opatřeno kvalifikovaným časovým razítkem. Smluvní strany se dohodly, že smluvní partner města Kolína nebude, kromě potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv od správce registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován.
- 14.16 Výše uvedení členové statutárních orgánů prohlašují, že podle stanov, společenské smlouvy, jiného vnitřního předpisu nebo zákona jsou oprávněni tuto Smlouvu podepsat a k platnosti Smlouvy není třeba podpisu jiných osob.
- 14.17 Touto doložkou se osvědčuje, že byla splněna podmínka platnosti právního úkonu jeho schválením radou/zastupitelstvem města na schůzi konané dne 29.7.2019 usnesením číslo 1191/30/RM/2019.
- 14.18 Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá strana obdrží jeden.,

Přílohy:

1. Položkový rozpočet (výkaz výměr)

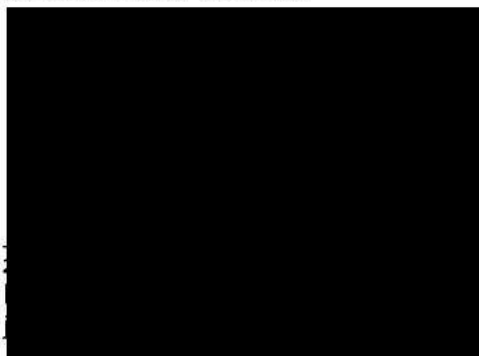
V Kolíně dne 14.8.2019

Mgr.
Michael
Kašpar

Digitálně podepsal Mgr. Michael
Kašpar
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-00235440,
o=Město Kolín (IC 00235440),
ou=452119, cn=Mgr. Michael Kašpar,
sn=Kašpar, givenName=Michael,
serialNumber=P478335
Datum: 2019.08.14 10:15:25 +02'00'

za objednatele:
Mgr. Michael Kašpar
Starosta

Ve Vsetíně dne 13.8.2019



Položkový rozpočet

Zakázka: 20190610 Kolín-zámek,krov+střecha,uznatelné,ET A

Objednatel: Město Kolín
Karlovo náměstí 78
28002 Kolín-Kolín I

IČ: 00235440
DIČ: CZ00235440

Zhotovitel: H&B delta,s.r.o.
Bobrky 382
Vsetín 75501

IČ: 25835661
DIČ: CZ25835661

| Rozpis ceny | Celkem |
|------------------|---------------------|
| HSV | 813 967,72 |
| PSV | 4 005 147,99 |
| MON | 20 000,00 |
| Vedlejší náklady | 169 369,00 |
| Ostatní náklady | 0,00 |
| Celkem | 5 008 484,71 |

| Rekapitulace daní | | |
|-------------------------|------|------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 5 008 484,71 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 1 051 781,79 CZK |
| Zaokrouhlení | | 0,00 CZK |

Cena celkem s DPH 6 060 266,50 CZK

ve Vsetíně dne 18.4.2019



Za zhotovitele

Za objednatele

Popis rozpočtu: -

Rozpočet řeší:

- opravu krovu a výměnu střešní krytiny zámecké budovy včetně obnovy vikýřů dle historických fotografií
- etapy A + B,
etapu A - SV část po plnou vazbu 19-71,
etapu B - JZ část po plnou vazbu 19-71

Rozpočet neřeší:

- opravu stropní konstrukce pod krovem (nad obytným patrem) (není předmětem této zakázky)
- případné lokální opravy fasády po odstranění kotveného lešení, vybudovaného pro opravu střechy (není předmětem této zakázky)

Rozpočet je vyhotoven v podrobnosti dle:

- projektu "Kolín-zámek, oprava krovu a střešního pláště zámecké budovy", vypracovaného Martinem Volejníkem, Ing. Radkou Pěknou, Ing. Davidem Marečkem (statika), Ing. Filipem Kňákalem (požární bezpečnost), 2019/05, stupeň - DPS

Výkaz výměr:

- přesnost výměr odpovídá podrobnosti projektové dokumentace
- výměry pro tesafské a klempířské prvky, plochu střechy, délky hřebene a nároží jsou převzaty z tabulek projektu a údajů projektanta
- vše je třeba kontrolovat a upřesňovat na místě při realizaci
- neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby
- veškeré materiály, systémy a výrobky, případně uvedené v rozpočtu s obchodním názvem, jsou referenční, obecně určující standart, technické parametry a požadované vlastnosti a lze je nahradit produkty jiného výrobce, při zachování srovnatelných nebo lepších rozhodujících technických parametrů

Památková ochrana:

- řešené území leží v městské památkové rezervaci
- řešený objekt je nemovitou kulturní památkou - č. rejstříku ÚSKP: 32795/2-4102-zámek

Zatřídění dle klasifikace JKSO ve smyslu vyhlášky č. 169/2016 Sb: 801 47

Použitá cenová soustava: CS RTS DATA

Struktura údajů a jejich formát: (soupis prací, obsah položek, výkaz výměr...)

jsou stanoveny programem RTS Stavitel (dle vyhlášky č. 169/2016 Sb)

Metodika pro zpracování nabídkové ceny:

je předepsána programem RTS Stavitel - vyplní se buňky s modrým pozadím

Formát elektronického soupisu: je Excel (.xlsx) do nějž je exportován z programu RTS Stavitel

Legenda:

kce - konstrukce

mtž - montáž, osazení, provedení

dmtž - demontáž, vyjmutí, odstranění, vybourání, rozebrání

dod - dodávka, výroba+dodávka, včetně dopravy na stavbu a ostatních pořizovacích nákladů

PH - přesun hmot vnitrostaveništní

IND, INS za číselnou nomenklaturou položky - položky pro práce a dodávky

obsahově srovnatelné s položkami databáze RTS, ale s upřesněným popisem;

jejich ocenění je upraveno vzhledem k tomu, že se jedná o práce na památkovém objektu,

práce je tedy atypická a náročnější nebo jsou použity dražší materiály

A.IND-Z.IND, A.INS-Z.INS za číselnou nomenklaturou položky - individuální položky

pro atypické práce a dodávky neobsažené v databázi RTS

RES za číselnou nomenklaturou položky - individuální položky

pro atypické práce a dodávky neobsažené v databázi RTS, prováděné restaurátory

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem |
|--------------------|--------------------------------|----------|--|--|---------------------|
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 102 032,55 |
| 61 | Upravy povrchů vnitřní | HSV | | | 32 140,00 |
| 62 | Upravy povrchů vnější | HSV | | | 131 069,00 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | HSV | | | 8 800,00 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | HSV | | | 326 177,32 |
| 95 | Dokončovací kce na pozem.stav. | HSV | | | 28 210,00 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 4 629,44 |
| 97 | Prorážení otvorů | HSV | | | 123 888,91 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 57 020,50 |
| 762 | Konstrukce tesařské | PSV | | | 1 922 411,36 |
| 764 | Konstrukce klempířské | PSV | | | 263 644,33 |
| 765 | Krytiny tvrdé | PSV | | | 1 583 740,30 |
| 766 | Konstrukce truhlářské | PSV | | | 40 000,00 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | PSV | | | 75 000,00 |
| 783 | Nátěry | PSV | | | 120 352,00 |
| M21 | Elektromontáže | MON | | | 20 000,00 |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 169 369,00 |
| Cena celkem | | | | | 5 008 484,71 |

Polozkový rozpočet

S: 20190610 Kolín-zámek, krov-střecha, uzměřovací-neuzatváň.ET A

| Pr.č. | Císlo položky | Název položky | MJ | mm.části | části / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost / celk. (t) | hmotnost / celk. (t) | hmotnost / celk. (t) |
|-------|---------------|--|----------------|----------|------------|---------|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 01 | 3 | Svislá a horizontální konstrukce | m ² | 0,50000 | 7 500,00 | 2,84167 | 1,34064 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 102 | od přečlenění uvnitřních laméné lamony závěs. | | 0,50000 | 5 000,00 | 1,84164 | 0,92072 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 142 | Zarážka etvod plochy do 1 m ² cihlami na MVC | m ² | 0,50000 | 0 | 1,94909 | 4,64568 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 224 | od přečlenění uvnitřních chval lamony závěs. | | 0,50000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 232 | Zábrus laminových klíčů z cihel 20 cm na MC 10, P20 jad | m ² | 2,30000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 242 | odštěpí rovinnou | | 0,50000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 252 | včetně vyznění laminové hlavy ivau podle historických fotografií | | 0,50000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 262 | poznámka: | | 0,50000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 272 | lamony K5(ET B) a K6(ET A) zřetelnou ukončené pod střešním pářím | | 0,50000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 282 | A: | | 0,52800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 292 | od přečlenění: | | 0,43000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 302 | K1:0,82*0,80*0,80 | | 0,35100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | 312 | K2:0,75*0,73*0,80 | | 0,42640 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 322 | od označení včetně vyznění laminové hlavy: | | 0,35580 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | 332 | K1:0,82*0,80*0,65 | | 0,28594 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 342 | K2:0,75*0,73*0,65 | | 2,33333 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | 352 | K3:0,53*0,83*0,65 | | 5,80000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | 362 | Průřez z cihel pěších CP28 B, 65 mm, vyzdobu botů | m ² | 5,80000 | 1 100,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | 372 | výzdoba botů vlnitě: | | 5,80000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | 382 | A:5*2*0,5 | | 5,00000 | 32 140,00 | 0,00369 | 2,00539 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 392 | Příběžek ze vyzdobení do dřevěné kostry | m ² | 0,50000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | 402 | (Úroveň povrchu vlnitě) | | 0,50000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | 412 | Čistota, lamina, zábrus rovná, LVC, NALZ, a příměsí | m ² | 0,50000 | 32 140,00 | 0,00369 | 2,00539 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | 422 | hydroizolační páska N4L2 | | 0,50000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | 432 | pod střechou: | | 0,50000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | 442 | A: | | 21,06000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | 452 | K1:2*(0,82+0,80)*8,5 | | 19,24000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | 462 | K2:2*(0,76+0,73)*8,5 | | 17,69000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | 472 | K3:2*(0,53+0,83)*8,5 | | 6,30000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | 482 | K6:2*(0,45+0,45)*3,5 | | 64,78000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | 492 | Ma:230000 | | 0,50000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | 502 | 1. úroveň povrchu vlnitě | | 0,50000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | 512 | Spárování tlustého zábrusu tloušťka 14,5cm LVC, * | | 0,50000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | 522 | vysočtelním spíl a vyzdobitím po splnění | | 0,50000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | 532 | přehrávání lamun obvozcových zat: | | 0,50000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | 542 | A: | | 6,30000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | 552 | (6,4+1,1)*(1,3+0,5) | | 2,88000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | 562 | 1,8*(1,1+0,5) | | 23,97000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 39 | 572 | (10,6+1,1+1,4)*(1,2+0,5) | | 26,60000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | 582 | (4,0*(1,4+0,5) | | 37,40000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 41 | 592 | (20+1,1+1,1)*(1,5+0,5) | | 0,85000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | 602 | zpracováno 98,0 97,15 | | 96,00000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 43 | 612 | Ma:230000 | | 22,30000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | 622 | Čistota a vnější laminy s příměsí, NALZ a LVC, * | | 0,50000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45 | 632 | hydroizolační páska N4L2 | | 0,50000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 46 | 642 | A: | | 0,50000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------|---|-----------|--|------------|---------|-----------|--|--|
| 8 | 022421131RD | K1.2*10.80*0.80*2.5 | 8,10000 | | 7 500,00 | 8,04817 | 0,48117 | | |
| | | K2.2*10.75*0.75*2.5 | 7,40000 | | | | | | |
| | | K3.2*10.53*0.83*2.5 | 8,60000 | | | | | | |
| | | 400 mm dutá | 22,50000 | | | | | | |
| | | Obřítku vnější stěn, M.V.C. Hladk., sklonová 1:2, s přírůbkou hydraulického vápna NE-L2 | 18,00000 | | | | | | |
| | | obrázkové vzhledy: | | | | | | | |
| | | A1.5*2*2*0,5 | 10,00000 | | 11 305,00 | 0,00047 | 0,01818 | | |
| | | Kamín stěn vnějších, sklon 1:2 vápny neodtloučený | 32,50000 | | | | | | |
| | | Komny vnitřní 22,20*10,00 | 32,50000 | | | | | | |
| | | D11: 083 | | | | | | | |
| | | Podlahy a podhledové konstrukce | 17,00000 | | 18 800,00 | | 2,112 | | |
| | | Montážní plochy včetně malování | | | 8 000,00 | | | | |
| | | Montážní plochy včetně malování s 11 směry, bez obrábění materiálů (elektrika) | | | | | | | |
| | | sestřežené mazaniny po provedení podlahových pracích | 17,00000 | | | | | | |
| | | A 16*0,11 | 17,00000 | | | | | | |
| | | D11: 084 | | | 328 177,32 | | 135,87758 | | |
| | | Lokální s obřítkou vnitřní | 680,00000 | | 42 251,11 | 0,02428 | 10,48001 | | |
| | | Montáž izolací leh.fed.bez podlah, 1,15 m,H do 24 m | | | | | | | |
| | | - s mazanině obřezávkou k opravené fasádě | | | | | | | |
| | | A: | | | | | | | |
| | | Z(2,4*1,8*18,6*3*1,5)*14,5 | 368,85000 | | | | | | |
| | | Z(2,4*1,8*18,6*3*1,5)*14,5 | 313,20000 | | | | | | |
| | | pláštěná | 680,00000 | | 38 899,86 | | | | |
| | | Demontáž lehké leh.fed.bez podlah, 1,15 m,H 24 m | 680,00000 | | | | | | |
| | | - s mazanině obřezávkou k opravené fasádě | | | | | | | |
| | | 13 041844852RD | 140,70000 | | 4 386,84 | 0,01691 | 2,37824 | | |
| | | Montáž lehkého podlahy s přírůbkou s podlah, H 20 m | | | | | | | |
| | | - s mazanině obřezávkou k opravené fasádě | | | | | | | |
| | | poslední dvě patra: | | | | | | | |
| | | A: | | | | | | | |
| | | Z(2,4*1,8*18,6*3*1,5)*1,5 | 75,90000 | | | | | | |
| | | Z(2,4*1,8*18,6*3*1,5)*1,5 | 64,80000 | | | | | | |
| | | plastizující | 140,70000 | | 3 039,12 | | | | |
| | | Demontáž lehké podlahy s přírůbkou, H 20 m | 140,70000 | | | | | | |
| | | - s mazanině obřezávkou k opravené fasádě | | | | | | | |
| | | 15 043955822RD | 510,00000 | | 43 550,00 | 0,02428 | 12,3726 | | |
| | | Montáž lehké leh.fed.bez podlah, 1,15 m,H do 30 m, u kolektoru (2x) | | | | | | | |
| | | - s mazanině obřezávkou k opravené fasádě | | | | | | | |
| | | ve svažku s obřítkou přístupem | | | | | | | |
| | | - s obřezkou na bezpečnost železničního provozu | | | | | | | |
| | | s ochranou před pádem stavebního materiálu do kolektoru | | | | | | | |
| | | A: | | | | | | | |
| | | SV(14,0*2*1,5)*30,0 | 540,00000 | | | | | | |
| | | Demontáž lehké leh.fed.bez podlah, 1,15 m,H 30 m, u kolektoru (2x) | 540,00000 | | 33 180,00 | | | | |
| | | - s mazanině obřezávkou k opravené fasádě | | | | | | | |
| | | ve svažku s obřítkou přístupem | | | | | | | |
| | | - s obřezkou na bezpečnost železničního provozu | | | | | | | |
| | | s ochranou před pádem stavebního materiálu do kolektoru | | | | | | | |
| | | 16 043955822RD | 81,00000 | | 7 650,00 | 0,01691 | 0,85241 | | |
| | | Montáž lehké leh.fed.bez podlahy s přírůbkou s podlah, H 40 m, u kolektoru (2x) | | | | | | | |
| | | - s mazanině obřezávkou k opravené fasádě | | | | | | | |
| | | ve svažku s obřítkou přístupem | | | | | | | |
| | | - s obřezkou na bezpečnost železničního provozu | | | | | | | |
| | | s ochranou před pádem stavebního materiálu do kolektoru | | | | | | | |
| | | poslední dvě patra: | | | | | | | |
| | | A: | | | | | | | |
| | | SV(2(14,0*2*1,5)*1,5 | 51,00000 | | | | | | |
| | | Demontáž lehké leh.fed.bez podlah, H 40 m, u kolektoru (2x) | 51,00000 | | 8 180,00 | | | | |
| | | - s mazanině obřezávkou k opravené fasádě | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------|--|----|-------------|-----------|---------|---------|---------|-----------|
| 20 | 943944011ND | ve svislu s obližným přístupem a odtokem na bezpečnost železnižního provozu a ochranu před padám stavebního materiálu do kolejiště | m2 | 1 190,05000 | 15 846,87 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MONTÁŽ ochranné sítě z umělých vláken | | | | | | | | | |
| A: | | | | | | | | | |
| K2: 4 x 1,8 x 18,6 x 1,51 x 14,5 | | | | | | | | | |
| K1: 4,0 x 2 x 1,51 x 30,0 | | | | | | | | | |
| K3: 1,1 x 1,51 x 14,5 | | | | | | | | | |
| K4: 1,1 x 1,51 x 14,5 | | | | | | | | | |
| K5: 1,1 x 1,51 x 14,5 | | | | | | | | | |
| 21 | 943944011ND | Dovozní štětce ochranné sítě z umělých vláken | m2 | 1 190,05000 | 9 520,40 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | 943944021ND | Montáž štětce ochranné sítě z umělých vláken, db 200kg, H 10 m, sd kamiony | m3 | 201,62750 | 30 244,13 | 0,00725 | 1,48198 | 0 | 0 |
| A: | | | | | | | | | |
| K1: 1,0 x 0,85 x 2 x 1,0 x 1,0 x 0,80 x 2 x 1,0 x 7,8,0 | | | | | | | | | |
| K2: 2,0 x 0,75 x 2 x 1,0 x 1,0 x 0,75 x 2 x 1,0 x 8,0 | | | | | | | | | |
| K3: 1,0 x 0,60 x 2 x 1,0 x 1,0 x 0,85 x 2 x 1,0 x 8,0 | | | | | | | | | |
| K4: 1,0 x 0,45 x 2 x 1,0 x 1,0 x 0,45 x 2 x 1,0 x 7,0 | | | | | | | | | |
| K5: 2,0 x 0,75 x 2 x 1,0 x 1,0 x 0,75 x 2 x 1,0 x 8,0 | | | | | | | | | |
| 23 | 943944021ND | Příprava a pokládkou plochy db 6 m2, sd kamiony | m3 | 201,62750 | 5 040,68 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | 943944021ND | Dovozní štětce, prostor, lehka, 200 kPa, H 10 m, sd kamiony | m3 | 201,62750 | 20 182,75 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | 943944021ND | Montáž lešňkové podlahy s příčnými a podélnými, H 10 m, sd kamiony | m2 | 103,81500 | 15 572,25 | 0,01691 | 1,76551 | 0 | 0 |
| A: | | | | | | | | | |
| K1: 1,4 x 1,0 x 0,85 x 2 x 1,0 x 1,0 x 0,80 x 2 x 1,0 x 9 | | | | | | | | | |
| K2: 2,4 x 1,0 x 0,75 x 2 x 1,0 x 1,0 x 0,75 x 2 x 1,0 x 9 | | | | | | | | | |
| K3: 1,4 x 1,0 x 0,60 x 2 x 1,0 x 1,0 x 0,85 x 2 x 1,0 x 9 | | | | | | | | | |
| K4: 2,4 x 1,0 x 0,45 x 2 x 1,0 x 1,0 x 0,45 x 2 x 1,0 x 9 | | | | | | | | | |
| 26 | 943944021ND | Dovozní štětce, lehka, podlahy s příčnými a podélnými, H 10 m, sd kamiony | m2 | 103,81500 | 10 381,50 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | 943944021ND | Leštění lehka pomocné, výška podlahy db 1,9 m, v krovu | m2 | 207,50000 | 41 500,00 | 0,00158 | 0,32785 | 0 | 0 |
| A: | | | | | | | | | |
| K1: 15,0 x 12,0 x 2,5 x 11,0 | | | | | | | | | |
| 28 | 943944031ND | Dokončovací kosa na posazení štětce | m3 | 267,50000 | 28 210,00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A: | | | | | | | | | |
| K1: 2,4 x 1,1 x 1,1 x 3,0 x 5,1 | | | | | | | | | |
| K2: 2,8 x 1,1 x 0,5 | | | | | | | | | |
| K3: 1,6 x 1,1 x 1,4 x 1,2 x 0,5 | | | | | | | | | |
| K4: 1,4 x 1,1 x 0,5 | | | | | | | | | |
| K5: 1,1 x 1,4 x 1,1 x 0,5 | | | | | | | | | |
| K6: 2,0 x 0,8 x 0,8 x 0,7 x 1,5 | | | | | | | | | |
| 29 | 943944031ND | Odstavení pracu z tržní, omezení výškovými karamboly nebo průhledným výškovým | m2 | 738,00000 | 26 700,00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A: | | | | | | | | | |
| K1: 2,5 x 0,8 x 0 | | | | | | | | | |
| 30 | 943944031ND | Boční zebra nad železnižním kamenným na MNC | m3 | 0,50000 | 4 829,44 | 0,00112 | 0,50124 | 0,00053 | 0,4 24000 |
| A: | | | | | | | | | |
| K1: 0,5 x 0,5 x 0,5 | | | | | | | | | |
| 31 | 943944031ND | Dovozní štětce z čísel příčnými na MNC | m3 | 0,50000 | 1 000,00 | 0,00128 | 0,00064 | 1,6 | 0,8 |
| A: | | | | | | | | | |
| K1: 0,5 x 0,5 x 0,5 | | | | | | | | | |

| Dř. | Kód | Název položky | Množství | Jednotka | M | U | M | M | M | M | M |
|-----|---------------|---|----------|----------|------------|---|-----------|---|---|-------|---------|
| 32 | 0820202311IND | Posadílní závěs kamínkového z čísel na MVC | | | 1,21673 | | 2,809,44 | | | 1,504 | 2,00566 |
| | A | au přezdílní: | | | | | | | | | |
| | X1 | 0,82*0,80*0,80 | | | 0,52480 | | | | | | |
| | X2 | 0,75*0,73*0,80 | | | 0,43800 | | | | | | |
| | X3 | 0,53*0,83*0,80 | | | 0,35192 | | | | | | |
| | Základní | Ze přílohy Č | | | 1,31472 | | | | | | |
| 33 | 07901111IND | Průhledný dvířko | | | 47,57500 | | 16,137,93 | | | | |
| | A | Svrstka dřeva a stavebního materiálu z předchozích oprav: | | | | | | | | | |
| | | zbytky dřeva | | | 3,15300 | | | | | | |
| | | svrtní dřevěná s výpočet. hmot. za RHP a 1 PP | | | 8,40000 | | | | | | |
| | | ochr. (učení se při realizaci (lakování oleostyria)) | | | 11,55300 | | | | | | |
| | | okna. (učení se při realizaci (lakování oleostyria)) | | | 4,24600 | | | | | | |
| | | na podlaží 14,0*12,0*0,05 | | | 15,08000 | | | | | | |
| | | sk. (učení se při realizaci (lakování oleostyria)) | | | 0,17700 | | | | | | |
| | | sk. (učení se při realizaci (lakování oleostyria)) | | | 16,53000 | | | | | | |
| | | sk. (učení se při realizaci (lakování oleostyria)) | | | 39,02300 | | | | | | |
| | | sk. (učení se při realizaci (lakování oleostyria)) | | | 95,15000 | | 20,124,23 | | | | |
| | | sk. (učení se při realizaci (lakování oleostyria)) | | | 47,57500 | | 14,534,16 | | | | |
| | | sk. (učení se při realizaci (lakování oleostyria)) | | | 476,75000 | | 16,175,50 | | | | |
| | | sk. (učení se při realizaci (lakování oleostyria)) | | | 475,75000 | | | | | | |
| | | sk. (učení se při realizaci (lakování oleostyria)) | | | 10,47575 | | | | | | |
| | | sk. (učení se při realizaci (lakování oleostyria)) | | | 47,57500 | | 10,468,50 | | | | |
| | | sk. (učení se při realizaci (lakování oleostyria)) | | | 903,02500 | | 14,191,82 | | | | |
| | | sk. (učení se při realizaci (lakování oleostyria)) | | | 903,02500 | | | | | | |
| | | sk. (učení se při realizaci (lakování oleostyria)) | | | 16,53000 | | 4,981,70 | | | | |
| | | sk. (učení se při realizaci (lakování oleostyria)) | | | 16,53000 | | | | | | |
| | | sk. (učení se při realizaci (lakování oleostyria)) | | | 15,06000 | | 7,530,00 | | | | |
| | | sk. (učení se při realizaci (lakování oleostyria)) | | | 15,06000 | | | | | | |
| | | sk. (učení se při realizaci (lakování oleostyria)) | | | 15,79000 | | 10,511,77 | | | | |
| | | sk. (učení se při realizaci (lakování oleostyria)) | | | 0,17700 | | 265,50 | | | | |
| | | sk. (učení se při realizaci (lakování oleostyria)) | | | 0,17700 | | | | | | |
| 34 | 079011121IND | Poplatek za každé další podlaží | | | 57,080,50 | | 87,080,50 | | | | |
| 35 | 079002111IND | Vnější doprava soub. do 10 m | | | 14,534,16 | | | | | | |
| 36 | 079002121IND | Vnější doprava soub. do 10 m | | | 16,175,50 | | | | | | |
| 37 | 079001111IND | Průhledný dvířko | | | 10,468,50 | | | | | | |
| 38 | 079001121IND | Průhledný dvířko | | | 14,191,82 | | | | | | |
| 39 | 079001051IND | Průhledný dvířko | | | 4,981,70 | | | | | | |
| 40 | 079001061IND | Průhledný dvířko | | | 7,530,00 | | | | | | |
| 41 | 079001071IND | Průhledný dvířko | | | 10,511,77 | | | | | | |
| 42 | 079001161IND | Průhledný dvířko | | | 265,50 | | | | | | |
| 43 | 079001111IND | Průhledný dvířko | | | 87,080,50 | | | | | | |
| 44 | 079001111IND | Průhledný dvířko | | | 87,080,50 | | | | | | |
| 45 | 079001111IND | Průhledný dvířko | | | 119,143,92 | | 0,23,82 | | | | |
| 46 | 079001111IND | Průhledný dvířko | | | 23,820,00 | | 0,0006 | | | | |
| 47 | 079001111IND | Průhledný dvířko | | | 476,40000 | | 0,0006 | | | | |
| 48 | 079001111IND | Průhledný dvířko | | | 0,00000 | | | | | | |
| 49 | 079001111IND | Průhledný dvířko | | | 0,00000 | | | | | | |
| 50 | 079001111IND | Průhledný dvířko | | | 0,00000 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------|---|--|-----------|---------|---------|-------|---------|
| 47 7623193 IIND | <p>v cenách vyřezání</p> <ul style="list-style-type: none"> - je zahrnuto i případné podchycování obouhelných prvků a hevenování - není zahrnuta manipulace s vybouraným materiálem - viz čl 97 <p>potřebná množství</p> <p>Výřezání částí střední vazby do 288 cm², sd oprava Našníchových krovů- sd protákování - vyřezání částí prvků sd nastavení (protákování)-odní</p> | | 17 529,60 | 0,00016 | 0,00584 | 0,017 | 0,62094 |
| 48 7623194 IIND | <p>v cenách vyřezání</p> <ul style="list-style-type: none"> - je zahrnuto i případné podchycování obouhelných prvků a hevenování - není zahrnuta manipulace s vybouraným materiálem - viz čl 97 <p>A:</p> <p>nastavované prvky:</p> <p>K11 3*2,1 6,30000 K11 1*4,0 4,00000 K11 4*2,1 8,40000 K11 2*2,0 4,00000 K1-8*2,1 10,50000 Mezisoučet 33,20000 10% rezerva 3,32000 Mezisoučet 3,32000 125,40000</p> <p>Výřezání částí střední vazby do 450 cm², sd oprava Našníchových krovů- sd protákování - vyřezání částí prvků sd nastavení (protákování)-odní</p> | | 64 455,60 | 0,00016 | 0,02008 | 0,027 | 3,2656 |
| 49 7623195 IIND | <p>v cenách vyřezání</p> <ul style="list-style-type: none"> - je zahrnuto i případné podchycování obouhelných prvků a hevenování - není zahrnuta manipulace s vybouraným materiálem - viz čl 97 <p>A:</p> <p>nastavované prvky:</p> <p>Po 14 3,0 42,00000 Po 24 3,0 72,00000 Mezisoučet 114,00000 10% rezerva 11,40 10 11,40000 Mezisoučet 11,40000 7,40000</p> <p>Výřezání částí střední vazby do 600 cm², sd oprava Našníchových krovů- sd protákování - vyřezání částí prvků sd nastavení (protákování)-odní</p> | | 4 054,18 | 0,00016 | 0,0012 | 0,038 | 0,26828 |
| 50 7623196 IIND | <p>v cenách vyřezání</p> <ul style="list-style-type: none"> - je zahrnuto i případné podchycování obouhelných prvků a hevenování - není zahrnuta manipulace s vybouraným materiálem - viz čl 97 <p>A:</p> <p>nastavované prvky:</p> <p>SS1 1*1,7 1,70000 SS1 3*1,7 5,10000 Mezisoučet 6,80000 10% rezerva 6,80 10 0,68000 Mezisoučet 0,68000 55,40000</p> <p>Výřezání částí střední vazby nad 600 cm², sd oprava Našníchových krovů- sd protákování - vyřezání částí prvků sd nastavení (protákování)-odní</p> <p>v cenách vyřezání</p> <ul style="list-style-type: none"> - je zahrnuto i případné podchycování obouhelných prvků a hevenování - není zahrnuta manipulace s vybouraným materiálem - viz čl 97 <p>A:</p> <p>nastavované prvky</p> | | 38 808,00 | 0,00018 | 0,00887 | 0,045 | 2,4948 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|--|-----------|-----------|---|---|-------|---|---|---------|--|
| 51 76231811ND | VT1:8'2 | 17,80000 | 0,00 | 0 | 0 | 0,008 | 0 | 0 | 4,7724 | |
| | VT1:1'4,2 | 4,20000 | | | | | | | | |
| | VT1:7'2 | 15,40000 | | | | | | | | |
| | VT1:6'2 | 13,20000 | | | | | | | | |
| | Mazivočet | 50,40000 | | | | | | | | |
| | 10% rezerva:50,4*0,10 | 5,04000 | | | | | | | | |
| | Mazivočet | 5,04000 | | | | | | | | |
| | 0,00000 | 0,00000 | | | | | | | | |
| | Demonáž konstrukcí kovů z hranolů do 120 cm2, ad oprava hliníkových kovů | | 0,00 | 0 | 0 | 0,014 | 0 | 0 | | |
| | ad výměna nebo úplně odstranění prvku/důl | | | | | | | | | |
| | vy cenách demontáže | | | | | | | | | |
| | je zahrnuto i případné podchyování okolních prvků a heverování - není zahrnuta manipulace a vybouráním materiálem - viz čl 97 | | | | | | | | | |
| | Demontáž konstrukcí kovů z hranolů do 224 cm2, ad oprava hliníkových kovů | 0,00000 | 0,00 | 0 | 0 | 0,017 | 0 | 0 | 4,7724 | |
| | ad výměna nebo úplně odstranění prvku/důl | | | | | | | | | |
| | vy cenách demontáže | | | | | | | | | |
| | je zahrnuto i případné podchyování okolních prvků a heverování - není zahrnuta manipulace a vybouráním materiálem - viz čl 97 | | | | | | | | | |
| | Demontáž konstrukcí kovů z hranolů do 288 cm2, ad oprava hliníkových kovů | 280,72000 | 44 746,77 | 0 | 0 | 0,027 | 0 | 0 | | |
| | ad výměna nebo úplně odstranění prvku/důl | | | | | | | | | |
| | vy cenách demontáže | | | | | | | | | |
| | je zahrnuto i případné podchyování okolních prvků a heverování - není zahrnuta manipulace a vybouráním materiálem - viz čl 97 | | | | | | | | | |
| | Demontáž konstrukcí kovů z hranolů do 400 cm2, ad oprava hliníkových kovů | 0,20000 | 2 214,43 | 0 | 0 | 0,027 | 0 | 0 | 0,32076 | |
| | ad výměna nebo úplně odstranění prvku/důl | | | | | | | | | |
| | vy cenách demontáže | | | | | | | | | |
| | je zahrnuto i případné podchyování okolních prvků a heverování - není zahrnuta manipulace a vybouráním materiálem - viz čl 97 | | | | | | | | | |
| | Demontáž konstrukcí kovů z hranolů do 468 cm2, ad oprava hliníkových kovů | 165,00000 | | | | | | | | |
| | ad výměna nebo úplně odstranění prvku/důl | | | | | | | | | |
| | vy cenách demontáže | | | | | | | | | |
| | je zahrnuto i případné podchyování okolních prvků a heverování - není zahrnuta manipulace a vybouráním materiálem - viz čl 97 | | | | | | | | | |
| | Demontáž konstrukcí kovů z hranolů do 600 cm2, ad oprava hliníkových kovů | 81,00000 | 3 631,65 | 0 | 0 | 0,036 | 0 | 0 | 0,6139 | |
| | ad výměna nebo úplně odstranění prvku/důl | | | | | | | | | |
| | vy cenách demontáže | | | | | | | | | |
| | je zahrnuto i případné podchyování okolních prvků a heverování - není zahrnuta manipulace a vybouráním materiálem - viz čl 97 | | | | | | | | | |
| | Demontáž konstrukcí kovů z hranolů do 600 cm2, ad oprava hliníkových kovů | 255,20000 | | | | | | | | |
| | ad výměna nebo úplně odstranění prvku/důl | | | | | | | | | |
| | vy cenách demontáže | | | | | | | | | |
| | je zahrnuto i případné podchyování okolních prvků a heverování - není zahrnuta manipulace a vybouráním materiálem - viz čl 97 | | | | | | | | | |
| | Demontáž konstrukcí kovů z hranolů do 600 cm2, ad oprava hliníkových kovů | 25,52000 | | | | | | | | |
| | ad výměna nebo úplně odstranění prvku/důl | | | | | | | | | |
| | vy cenách demontáže | | | | | | | | | |
| | je zahrnuto i případné podchyování okolních prvků a heverování - není zahrnuta manipulace a vybouráním materiálem - viz čl 97 | | | | | | | | | |
| | Demontáž konstrukcí kovů z hranolů do 600 cm2, ad oprava hliníkových kovů | 11,80000 | | | | | | | | |
| | ad výměna nebo úplně odstranění prvku/důl | | | | | | | | | |
| | vy cenách demontáže | | | | | | | | | |
| | je zahrnuto i případné podchyování okolních prvků a heverování - není zahrnuta manipulace a vybouráním materiálem - viz čl 97 | | | | | | | | | |
| | Demontáž konstrukcí kovů z hranolů do 600 cm2, ad oprava hliníkových kovů | 7,60000 | | | | | | | | |
| | ad výměna nebo úplně odstranění prvku/důl | | | | | | | | | |
| | vy cenách demontáže | | | | | | | | | |
| | je zahrnuto i případné podchyování okolních prvků a heverování - není zahrnuta manipulace a vybouráním materiálem - viz čl 97 | | | | | | | | | |
| | Demontáž konstrukcí kovů z hranolů do 600 cm2, ad oprava hliníkových kovů | 3,20000 | | | | | | | | |
| | ad výměna nebo úplně odstranění prvku/důl | | | | | | | | | |
| | vy cenách demontáže | | | | | | | | | |
| | je zahrnuto i případné podchyování okolních prvků a heverování - není zahrnuta manipulace a vybouráním materiálem - viz čl 97 | | | | | | | | | |
| | Demontáž konstrukcí kovů z hranolů do 600 cm2, ad oprava hliníkových kovů | 10,80000 | | | | | | | | |
| | ad výměna nebo úplně odstranění prvku/důl | | | | | | | | | |
| | vy cenách demontáže | | | | | | | | | |
| | je zahrnuto i případné podchyování okolních prvků a heverování - není zahrnuta manipulace a vybouráním materiálem - viz čl 97 | | | | | | | | | |
| | Demontáž konstrukcí kovů z hranolů do 600 cm2, ad oprava hliníkových kovů | 1,08000 | | | | | | | | |
| | ad výměna nebo úplně odstranění prvku/důl | | | | | | | | | |
| | vy cenách demontáže | | | | | | | | | |
| | je zahrnuto i případné podchyování okolních prvků a heverování - není zahrnuta manipulace a vybouráním materiálem - viz čl 97 | | | | | | | | | |
| | Demontáž konstrukcí kovů z hranolů do 600 cm2, ad oprava hliníkových kovů | 17,60000 | | | | | | | | |
| | ad výměna nebo úplně odstranění prvku/důl | | | | | | | | | |
| | vy cenách demontáže | | | | | | | | | |
| | je zahrnuto i případné podchyování okolních prvků a heverování - není zahrnuta manipulace a vybouráním materiálem - viz čl 97 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|-------------|--|---------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 56 | 762331816ND | <p>Vyměňované prvky:</p> <p>KT1.37.1,4 4.200000</p> <p>KT1.37.2,8 2.000000</p> <p>SL1.37.7 3.700000</p> <p>KT.4.1,4 5.600000</p> <p>Možnosti: 15.500000</p> <p>10% rezerva: 15,0'0,10 1.550000</p> <p>Možnosti: 1.550000</p> <p>10% rezerva: 15,0'0,10 1.550000</p> <p>Možnosti: 1.550000</p> <p>Montáž a doplnění vzdušných krovů do 120 cm2, ad oprava im</p> <p>opava tlakových krovů</p> <p>ad výměna nebo uplně odstranění prvku/části</p> <p>v cenách demontáže</p> <p>je zahrnuto i případné podchytyování okolních prvků a heverování</p> <p>není zahrnuta manipulace s vyovazným materiálem - viz čl 97</p> <p>A:</p> <p>vyměňované prvky:</p> <p>KT1.37.2,2 6.600000</p> <p>KT1.37.8 8.400000</p> <p>Možnosti: 15.000000</p> <p>10% rezerva: 15,0'0,10 1.500000</p> <p>Možnosti: 1.500000</p> <p>10% rezerva: 15,0'0,10 1.500000</p> <p>Možnosti: 1.500000</p> <p>Montáž a doplnění vzdušných krovů do 120 cm2, ad oprava im</p> <p>opava tlakových krovů</p> <p>ad výměna nebo doplnění nových prvků/části</p> <p>nebo celých prvků (ed výměna nebo doplnění nových prvků) emž</p> <p>v cenách montáže a doplnění</p> <p>je zahrnuto i úprava ztlaví trámu a provedení tesných spojů dle sůvazích</p> <p>je zahrnuto i případné podchytyování okolních prvků a heverování</p> <p>není zahrnuto provedení svorníkových spojů a dodávka svorníků a buldogů - oceněno v samostatných položkách</p> <p>není zahrnuta dodávka ostatních spojovacích prostředků - viz položka "spoprací a ochravné prostředky pro krov"</p> <p>není zahrnuta dodávka lezva - viz materiál ve specifikaci</p> <p>pro nastavení (protézování) jsou ještě doplněny položky: zvláštní zvýšenou účinnost</p> | 0 | 0 | 0,0415 | 0,7425 | 0 | |
| 57 | 762331816ND | <p>nové vltádné prvky:</p> <p>PR.37.0 37.000000</p> <p>NP1.53.5 53.500000</p> <p>Možnosti: 90.500000</p> <p>10% rezerva: 90,5'0,10 9.050000</p> <p>Možnosti: 9.050000</p> <p>Montáž a doplnění vzdušných krovů do 224 cm2, ad oprava im</p> <p>opava tlakových krovů</p> <p>ad výměna nebo doplnění nových prvků/části</p> <p>v cenách montáže a doplnění</p> <p>je zahrnuto i úprava ztlaví trámu a provedení tesných spojů dle sůvazích</p> <p>je zahrnuto i případné podchytyování okolních prvků a heverování</p> <p>není zahrnuto provedení svorníkových spojů a dodávka svorníků a buldogů - oceněno v samostatných položkách</p> <p>není zahrnuta dodávka ostatních spojovacích prostředků - viz položka "spoprací a ochravné prostředky pro krov"</p> <p>není zahrnuta tlavíčka lezva - viz materiál ve specifikaci</p> <p>pro nastavení (protézování) jsou ještě doplněny položky: zvláštní zvýšenou účinnost</p> | 0,00099 | 0,0855 | 0 | 0 | 0,00099 | 0,02723 |
| 58 | 7623312040 | <p>nové vltádné prvky:</p> <p>PR.37.0 37.000000</p> <p>NP1.53.5 53.500000</p> <p>Možnosti: 90.500000</p> <p>10% rezerva: 90,5'0,10 9.050000</p> <p>Možnosti: 9.050000</p> <p>Montáž a doplnění vzdušných krovů do 224 cm2, ad oprava im</p> <p>opava tlakových krovů</p> <p>ad výměna nebo doplnění nových prvků/části</p> <p>v cenách montáže a doplnění</p> <p>je zahrnuto i úprava ztlaví trámu a provedení tesných spojů dle sůvazích</p> <p>je zahrnuto i případné podchytyování okolních prvků a heverování</p> <p>není zahrnuto provedení svorníkových spojů a dodávka svorníků a buldogů - oceněno v samostatných položkách</p> <p>není zahrnuta dodávka ostatních spojovacích prostředků - viz položka "spoprací a ochravné prostředky pro krov"</p> <p>není zahrnuta tlavíčka lezva - viz materiál ve specifikaci</p> <p>pro nastavení (protézování) jsou ještě doplněny položky: zvláštní zvýšenou účinnost</p> | 0,00099 | 0,0855 | 0 | 0 | 0,00099 | 0,02723 |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|---------|---------|---|---|
| 59 762333130ND | <p>nové vyládané prvky:</p> <p>NS1:50°0'5</p> <p>Moztsoučat</p> <p>10% rezerva 25,0°0,10</p> <p>Moztsoučat</p> <p>Montáž a doplnění vázaných krovů do 280 cm2, ad oprava im bituminových krovů</p> <p>doplnění části prvků krovu (ad nastavení, protézování) nebo celých prvků (ad výměna nebo doplnění nových prvků)-mž</p> <p>v cenách montáže a doplnění</p> <p>je zahrnuto i úprava zhlaví trámu a provedení lesatých spojů do stávajících</p> <p>je zahrnuto i případné pochycování okolních prvků a heverování</p> <p>není zahrnuto provedení svorníkových spojů a dodávka svorníků a bulbů - oceněno v samostatných položkách</p> <p>není zahrnuta dodávka ostatních spojovacích prostředků - viz položka "spojovací a ochranné prostředky pro krov"</p> <p>není zahrnuta dodávka řeziva - viz materiál ve specifikaci</p> <p>pro nastavení (protézování) jsou ještě doplněny položky-splátky, rozléhající zvýšenou sáhlostí</p> <p>A:</p> <p>nastavované prvky 33,2</p> <p>vyměňované prvky 255,2</p> <p>Moztsoučat</p> <p>10% rezerva 289,4°0,10</p> <p>Moztsoučat</p> <p>Montáž a doplnění vázaných krovů do 450 cm2, ad oprava im bituminových krovů</p> <p>doplnění části prvků krovu (ad nastavení, protézování) nebo celých prvků (ad výměna nebo doplnění nových prvků)-mž</p> <p>v cenách montáže a doplnění</p> <p>je zahrnuto i úprava zhlaví trámu a provedení lesatých spojů do stávajících</p> <p>je zahrnuto i případné pochycování okolních prvků a heverování</p> <p>není zahrnuto provedení svorníkových spojů a dodávka svorníků a bulbů - oceněno v samostatných položkách</p> <p>není zahrnuta dodávka ostatních spojovacích prostředků - viz položka "spojovací a ochranné prostředky pro krov"</p> <p>není zahrnuta dodávka řeziva - viz materiál ve specifikaci</p> | 25,00000 | 25,00000 | 2,50000 | 2,50000 | 317,20000 | 208 840,48 | 0,00088 | 0,31407 | 0 | 0 |
| 60 762333140ND | <p>nastavované prvky 114,0</p> <p>vyměňované prvky 10,8</p> <p>Moztsoučat</p> <p>10% rezerva 124,8°0,10</p> <p>Moztsoučat</p> <p>Montáž a doplnění vázaných krovů do 600 cm2, ad oprava im bituminových krovů</p> <p>doplnění části prvků krovu (ad nastavení, protézování) nebo celých prvků (ad výměna nebo doplnění nových prvků)-mž</p> <p>v cenách montáže a doplnění</p> <p>je zahrnuto i úprava zhlaví trámu a provedení lesatých spojů do stávajících</p> <p>je zahrnuto i případné pochycování okolních prvků a heverování</p> <p>není zahrnuto provedení svorníkových spojů a dodávka svorníků a bulbů - oceněno v samostatných položkách</p> <p>není zahrnuta dodávka ostatních spojovacích prostředků - viz položka "spojovací a ochranné prostředky pro krov"</p> <p>není zahrnuta dodávka řeziva - viz materiál ve specifikaci</p> <p>pro nastavení (protézování) jsou ještě doplněny položky-splátky, rozléhající zvýšenou sáhlostí</p> <p>A:</p> <p>nastavované prvky 114,00000</p> <p>vyměňované prvky 10,80000</p> <p>Moztsoučat</p> <p>124,80000</p> <p>12,48000</p> <p>12,48000</p> <p>12,48000</p> <p>24,53000</p> <p>Montáž a doplnění vázaných krovů do 600 cm2, ad oprava im bituminových krovů</p> <p>doplnění části prvků krovu (ad nastavení, protézování) nebo celých prvků (ad výměna nebo doplnění nových prvků)-mž</p> <p>v cenách montáže a doplnění</p> <p>je zahrnuto i úprava zhlaví trámu a provedení lesatých spojů do stávajících</p> <p>je zahrnuto i případné pochycování okolních prvků a heverování</p> <p>není zahrnuto provedení svorníkových spojů a dodávka svorníků a bulbů - oceněno v samostatných položkách</p> <p>není zahrnuta dodávka ostatních spojovacích prostředků - viz položka "spojovací a ochranné prostředky pro krov"</p> <p>není zahrnuta dodávka řeziva - viz materiál ve specifikaci</p> | 33,20000 | 255,20000 | 289,40000 | 289,40000 | 137,20000 | 87 184,24 | 0,00099 | 0,13561 | 0 | 0 |
| 61 762333150ND | <p>nastavované prvky 114,0</p> <p>vyměňované prvky 10,8</p> <p>Moztsoučat</p> <p>10% rezerva 124,8°0,10</p> <p>Moztsoučat</p> <p>Montáž a doplnění vázaných krovů do 600 cm2, ad oprava im bituminových krovů</p> <p>doplnění části prvků krovu (ad nastavení, protézování) nebo celých prvků (ad výměna nebo doplnění nových prvků)-mž</p> <p>v cenách montáže a doplnění</p> <p>je zahrnuto i úprava zhlaví trámu a provedení lesatých spojů do stávajících</p> <p>je zahrnuto i případné pochycování okolních prvků a heverování</p> <p>není zahrnuto provedení svorníkových spojů a dodávka svorníků a bulbů - oceněno v samostatných položkách</p> <p>není zahrnuta dodávka ostatních spojovacích prostředků - viz položka "spojovací a ochranné prostředky pro krov"</p> <p>není zahrnuta dodávka řeziva - viz materiál ve specifikaci</p> <p>pro nastavení (protézování) jsou ještě doplněny položky-splátky, rozléhající zvýšenou sáhlostí</p> <p>A:</p> <p>nastavované prvky 114,00000</p> <p>vyměňované prvky 10,80000</p> <p>Moztsoučat</p> <p>124,80000</p> <p>12,48000</p> <p>12,48000</p> <p>12,48000</p> <p>24,53000</p> <p>Montáž a doplnění vázaných krovů do 600 cm2, ad oprava im bituminových krovů</p> <p>doplnění části prvků krovu (ad nastavení, protézování) nebo celých prvků (ad výměna nebo doplnění nových prvků)-mž</p> <p>v cenách montáže a doplnění</p> <p>je zahrnuto i úprava zhlaví trámu a provedení lesatých spojů do stávajících</p> <p>je zahrnuto i případné pochycování okolních prvků a heverování</p> <p>není zahrnuto provedení svorníkových spojů a dodávka svorníků a bulbů - oceněno v samostatných položkách</p> <p>není zahrnuta dodávka ostatních spojovacích prostředků - viz položka "spojovací a ochranné prostředky pro krov"</p> <p>není zahrnuta dodávka řeziva - viz materiál ve specifikaci</p> | 114,00000 | 10,80000 | 124,80000 | 12,48000 | 12,48000 | 24,53000 | 0,00089 | 0,02428 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------------|--|--------------------------|----------|-----------------------|----------|-----------|----------|-----------------------|---------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------|---------|----------------------------|---------|-----------------|-----------------|------|------|---|---|---|------------|
| 62 | 76233160NB | <p>pro nastavení (prolázování) jsou ještě doplněny položky příplatky, zohledňující zvýšenou sábkost</p> <p>A:</p> <table border="1"> <tr><td>nastavené prvky a</td><td>8,00000</td></tr> <tr><td>vyměřované prvky:15,5</td><td>15,50000</td></tr> <tr><td>Mzřpoučet</td><td>72,30000</td></tr> <tr><td>10% rezerva 22,2*0,10</td><td>2,22000</td></tr> <tr><td>Nemzřoučet</td><td>2,23000</td></tr> <tr><td>71,94000</td><td>71,94000</td></tr> </table> <p>Monůž a doplnění vázaných kurzů nad 600 cme2, sd doplnění částí prvků krovu (sd nastavení, prolázování) nebo celých prvků (sd výměna nebo doplnění nových prvků):cmz v cenách montáže a doplnění je zahrnuto i úprava zřetiví trému a provedení tesalových spojů dle stávkových je zahrnuto i případné podchycování okolních prvků a hierování není zahrnuto provedení svorníkových spojů a dodávka svorníků a buřtů - oceněno v samostatných položkách není zahrnuto dodávka ostatních spojovacích prostředků - vz položka "úpraveci a ochranné prostředky pro krov" není zahrnuta dodávka řeziva - viz materiál ve specifikaci</p> | nastavené prvky a | 8,00000 | vyměřované prvky:15,5 | 15,50000 | Mzřpoučet | 72,30000 | 10% rezerva 22,2*0,10 | 2,22000 | Nemzřoučet | 2,23000 | 71,94000 | 71,94000 | 0,00099 | 0,07172 | 0 | 0 | 0 | 143 686,00 | | | | | | |
| nastavené prvky a | 8,00000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| vyměřované prvky:15,5 | 15,50000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mzřpoučet | 72,30000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10% rezerva 22,2*0,10 | 2,22000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nemzřoučet | 2,23000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 71,94000 | 71,94000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | 76233171NB | <p>pro nastavení (prolázování) jsou ještě doplněny položky příplatky, zohledňující zvýšenou sábkost</p> <p>A:</p> <table border="1"> <tr><td>nastavené prvky:50,4</td><td>50,40000</td></tr> <tr><td>vyměřované prvky:15,0</td><td>15,00000</td></tr> <tr><td>Mzřpoučet</td><td>65,40000</td></tr> <tr><td>10% rezerva 65,4*0,10</td><td>6,54000</td></tr> <tr><td>8,54000</td><td>8,54000</td></tr> </table> <p>Příplatek za prolázování prvků krovu, (přítavný spoj):120 cmz předpokládáme navýšení času práce proti běžné montáži krovového prvu dle pod. 762 33 31 10 IND 2 lesař:3 Ohod-scetkem 6.0hod (monůž a dodávka buřtů, svorníků, podložek a matc je oceněna v samostatných položkách)</p> | nastavené prvky:50,4 | 50,40000 | vyměřované prvky:15,0 | 15,00000 | Mzřpoučet | 65,40000 | 10% rezerva 65,4*0,10 | 6,54000 | 8,54000 | 8,54000 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | | | | | | | | |
| nastavené prvky:50,4 | 50,40000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| vyměřované prvky:15,0 | 15,00000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mzřpoučet | 65,40000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10% rezerva 65,4*0,10 | 6,54000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8,54000 | 8,54000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | 76233181NB | <p>pro nastavení (prolázování) jsou ještě doplněny položky příplatky, zohledňující zvýšenou sábkost</p> <p>A:</p> <table border="1"> <tr><td>nastavené prvky:17,00000</td><td>17,00000</td></tr> <tr><td>Mzřpoučet</td><td>17,00000</td></tr> </table> <p>Příplatek za prolázování prvků krovu, (přítavný spoj):224 cmz předpokládáme navýšení času práce proti běžné montáži krovového prvu dle pod. 762 33 31 20 IND 2 lesař:3 Ohod-scetkem 6.0hod (monůž a dodávka buřtů, svorníků, podložek a matc je oceněna v samostatných položkách)</p> | nastavené prvky:17,00000 | 17,00000 | Mzřpoučet | 17,00000 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 88 000,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| nastavené prvky:17,00000 | 17,00000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mzřpoučet | 17,00000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | 76233191NB | <p>pro nastavení (prolázování) jsou ještě doplněny položky příplatky, zohledňující zvýšenou sábkost</p> <p>A:</p> <table border="1"> <tr><td>nastavené prvky:</td><td>3,00000</td></tr> <tr><td>Xr1,3</td><td>1,00000</td></tr> <tr><td>Xr1,1</td><td>4,00000</td></tr> <tr><td>Xr1,4</td><td>2,00000</td></tr> <tr><td>Xr1,2</td><td>5,00000</td></tr> <tr><td>Xr 5</td><td>15,00000</td></tr> <tr><td>Mzřpoučet</td><td>2,00000</td></tr> <tr><td>10% rezerva :200*0,10=20,0</td><td>2,00000</td></tr> <tr><td>42,00000</td><td>42,00000</td></tr> </table> <p>Příplatek za prolázování prvků krovu, (přítavný spoj):450 cmz předpokládáme navýšení času práce proti běžné montáži krovového prvu dle pod. 762 33 31 40 IND 2 lesař:4 Ohod-scetkem 8.0hod (monůž a dodávka buřtů, svorníků, podložek a matc je oceněna v samostatných položkách)</p> | nastavené prvky: | 3,00000 | Xr1,3 | 1,00000 | Xr1,1 | 4,00000 | Xr1,4 | 2,00000 | Xr1,2 | 5,00000 | Xr 5 | 15,00000 | Mzřpoučet | 2,00000 | 10% rezerva :200*0,10=20,0 | 2,00000 | 42,00000 | 42,00000 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 252 000,00 |
| nastavené prvky: | 3,00000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Xr1,3 | 1,00000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Xr1,1 | 4,00000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Xr1,4 | 2,00000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Xr1,2 | 5,00000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Xr 5 | 15,00000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mzřpoučet | 2,00000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10% rezerva :200*0,10=20,0 | 2,00000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42,00000 | 42,00000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------|--|---|-------|---|---------|------|----------|---|---|---|---|
| 67 | 78233PRTEIND | <p>A: nastavené prvky:</p> <p>Po 14 14,00000</p> <p>Po 24 24,00000</p> <p>Mozivoučet 38 0,0000</p> <p>10% rezerva zaelevoúčteno: 4 4,00000</p> <p>Mozivoučet 4 0,0000</p> <p>Příplatek za protizvlnění prvku krovu, (přílevý spoj)-600 40 000,00</p> <p>kompl 5,00000</p> <p>2. etapový úhodně-cílem 12. Úhod (montáž a dodávka bublogů, avonitů, podložek a matice je oceněna v samostatných položkách)</p> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 68 | 78233PRIFIND | <p>A: nastavené prvky:</p> <p>SS1.1 1,00000</p> <p>SS1.3 3,00000</p> <p>Mozivoučet 4 0,0000</p> <p>10% rezerva zaelevoúčteno: 1 1,00000</p> <p>Mozivoučet 1 0,0000</p> <p>Příplatek za protizvlnění prvku krovu, (přílevý spoj)-600 250 000,00</p> <p>kompl 25,00000</p> <p>2. etapový úhodně-cílem 12. Úhod (montáž a dodávka bublogů, avonitů, podložek a matice je oceněna v samostatných položkách)</p> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 69 | 78235412IND | <p>A: nastavené prvky:</p> <p>VT1.8 8,00000</p> <p>VT1.1 1,00000</p> <p>VT1.7 7,00000</p> <p>VT.6 6,00000</p> <p>Mozivoučet 22,00000</p> <p>10% rezerva zaelevoúčteno: 3 3,00000</p> <p>Mozivoučet 3 0,0000</p> <p>Montáž střešních vnitřních pultových pl. nad 0,5 m2 40 000,00</p> <p>A. 5 5,00000</p> <p>29 250,00</p> <p>Wyroba dřevěných protizvlněných lišt, ad tabyle</p> <p>A, ad 5 vnitřní: 37 500,00</p> <p>Pv1.5*10*3 0 348,00000</p> <p>Demontáž latrování střech, rozteč lat 340mm 8 832,00</p> <p>A. 348.0 348,00000</p> <p>Montáž lakování střechy pro 330mm 29 808,00</p> <p>A. 368.0 368,00000</p> <p>Spojovací a ochranné prvky pro střechy ad krov, die tabuly /azva s 10% rezervou: 36 282,05</p> <p>A. 21.35*1,10 0,02267</p> <p>ad latování: 22,70500</p> <p>A. 348.0*3.5*0,06*0,04 3,09120</p> <p>Rezerva 331, ladované pro krov 272 481,00</p> <p>die tabuly v projektu s finálním problém (průřezem) prvku - včetně ladování na požadovaný profil</p> <p>ad krov die tabuly /azva s 10% rezervou 23 694,00</p> <p>Mozivoučet 23 694,00</p> <p>15% prořez 23 694*0,15 3 554,10</p> <p>Razivo dub ladované pro krov 0 01985</p> <p>die tabuly v projektu s finálním problém (průřezem) prvku - včetně ladování na požadovaný profil</p> <p>ad krov die tabuly /azva s 10% rezervou. 506,00</p> <p>A. 0.01*1,10 0 0 1100</p> | 0 | 0,005 | 0 | 0,83159 | 0,55 | 14,98846 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70 | 78237311AIND | <p>A: nastavené prvky:</p> <p>VT1.8 8,00000</p> <p>VT1.1 1,00000</p> <p>VT1.7 7,00000</p> <p>VT.6 6,00000</p> <p>Mozivoučet 22,00000</p> <p>10% rezerva zaelevoúčteno: 3 3,00000</p> <p>Mozivoučet 3 0,0000</p> <p>Montáž střešních vnitřních pultových pl. nad 0,5 m2 40 000,00</p> <p>A. 5 5,00000</p> <p>29 250,00</p> <p>Wyroba dřevěných protizvlněných lišt, ad tabyle</p> <p>A, ad 5 vnitřní: 37 500,00</p> <p>Pv1.5*10*3 0 348,00000</p> <p>Demontáž latrování střech, rozteč lat 340mm 8 832,00</p> <p>A. 348.0 348,00000</p> <p>Montáž lakování střechy pro 330mm 29 808,00</p> <p>A. 368.0 368,00000</p> <p>Spojovací a ochranné prvky pro střechy ad krov, die tabuly /azva s 10% rezervou: 36 282,05</p> <p>A. 21.35*1,10 0,02267</p> <p>ad latování: 22,70500</p> <p>A. 348.0*3.5*0,06*0,04 3,09120</p> <p>Rezerva 331, ladované pro krov 272 481,00</p> <p>die tabuly v projektu s finálním problém (průřezem) prvku - včetně ladování na požadovaný profil</p> <p>ad krov die tabuly /azva s 10% rezervou 23 694,00</p> <p>Mozivoučet 23 694,00</p> <p>15% prořez 23 694*0,15 3 554,10</p> <p>Razivo dub ladované pro krov 0 01985</p> <p>die tabuly v projektu s finálním problém (průřezem) prvku - včetně ladování na požadovaný profil</p> <p>ad krov die tabuly /azva s 10% rezervou. 506,00</p> <p>A. 0.01*1,10 0 0 1100</p> | 0 | 0,005 | 0 | 0,83159 | 0,55 | 14,98846 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 71 | 782342812IND | <p>A: nastavené prvky:</p> <p>VT1.8 8,00000</p> <p>VT1.1 1,00000</p> <p>VT1.7 7,00000</p> <p>VT.6 6,00000</p> <p>Mozivoučet 22,00000</p> <p>10% rezerva zaelevoúčteno: 3 3,00000</p> <p>Mozivoučet 3 0,0000</p> <p>Montáž střešních vnitřních pultových pl. nad 0,5 m2 40 000,00</p> <p>A. 5 5,00000</p> <p>29 250,00</p> <p>Wyroba dřevěných protizvlněných lišt, ad tabyle</p> <p>A, ad 5 vnitřní: 37 500,00</p> <p>Pv1.5*10*3 0 348,00000</p> <p>Demontáž latrování střech, rozteč lat 340mm 8 832,00</p> <p>A. 348.0 348,00000</p> <p>Montáž lakování střechy pro 330mm 29 808,00</p> <p>A. 368.0 368,00000</p> <p>Spojovací a ochranné prvky pro střechy ad krov, die tabuly /azva s 10% rezervou: 36 282,05</p> <p>A. 21.35*1,10 0,02267</p> <p>ad latování: 22,70500</p> <p>A. 348.0*3.5*0,06*0,04 3,09120</p> <p>Rezerva 331, ladované pro krov 272 481,00</p> <p>die tabuly v projektu s finálním problém (průřezem) prvku - včetně ladování na požadovaný profil</p> <p>ad krov die tabuly /azva s 10% rezervou 23 694,00</p> <p>Mozivoučet 23 694,00</p> <p>15% prořez 23 694*0,15 3 554,10</p> <p>Razivo dub ladované pro krov 0 01985</p> <p>die tabuly v projektu s finálním problém (průřezem) prvku - včetně ladování na požadovaný profil</p> <p>ad krov die tabuly /azva s 10% rezervou. 506,00</p> <p>A. 0.01*1,10 0 0 1100</p> | 0 | 0,005 | 0 | 0,83159 | 0,55 | 14,98846 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 72 | 782342203IND | <p>A: nastavené prvky:</p> <p>VT1.8 8,00000</p> <p>VT1.1 1,00000</p> <p>VT1.7 7,00000</p> <p>VT.6 6,00000</p> <p>Mozivoučet 22,00000</p> <p>10% rezerva zaelevoúčteno: 3 3,00000</p> <p>Mozivoučet 3 0,0000</p> <p>Montáž střešních vnitřních pultových pl. nad 0,5 m2 40 000,00</p> <p>A. 5 5,00000</p> <p>29 250,00</p> <p>Wyroba dřevěných protizvlněných lišt, ad tabyle</p> <p>A, ad 5 vnitřní: 37 500,00</p> <p>Pv1.5*10*3 0 348,00000</p> <p>Demontáž latrování střech, rozteč lat 340mm 8 832,00</p> <p>A. 348.0 348,00000</p> <p>Montáž lakování střechy pro 330mm 29 808,00</p> <p>A. 368.0 368,00000</p> <p>Spojovací a ochranné prvky pro střechy ad krov, die tabuly /azva s 10% rezervou: 36 282,05</p> <p>A. 21.35*1,10 0,02267</p> <p>ad latování: 22,70500</p> <p>A. 348.0*3.5*0,06*0,04 3,09120</p> <p>Rezerva 331, ladované pro krov 272 481,00</p> <p>die tabuly v projektu s finálním problém (průřezem) prvku - včetně ladování na požadovaný profil</p> <p>ad krov die tabuly /azva s 10% rezervou 23 694,00</p> <p>Mozivoučet 23 694,00</p> <p>15% prořez 23 694*0,15 3 554,10</p> <p>Razivo dub ladované pro krov 0 01985</p> <p>die tabuly v projektu s finálním problém (průřezem) prvku - včetně ladování na požadovaný profil</p> <p>ad krov die tabuly /azva s 10% rezervou. 506,00</p> <p>A. 0.01*1,10 0 0 1100</p> | 0 | 0,005 | 0 | 0,83159 | 0,55 | 14,98846 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 73 | 7823505008IND | <p>A: nastavené prvky:</p> <p>VT1.8 8,00000</p> <p>VT1.1 1,00000</p> <p>VT1.7 7,00000</p> <p>VT.6 6,00000</p> <p>Mozivoučet 22,00000</p> <p>10% rezerva zaelevoúčteno: 3 3,00000</p> <p>Mozivoučet 3 0,0000</p> <p>Montáž střešních vnitřních pultových pl. nad 0,5 m2 40 000,00</p> <p>A. 5 5,00000</p> <p>29 250,00</p> <p>Wyroba dřevěných protizvlněných lišt, ad tabyle</p> <p>A, ad 5 vnitřní: 37 500,00</p> <p>Pv1.5*10*3 0 348,00000</p> <p>Demontáž latrování střech, rozteč lat 340mm 8 832,00</p> <p>A. 348.0 348,00000</p> <p>Montáž lakování střechy pro 330mm 29 808,00</p> <p>A. 368.0 368,00000</p> <p>Spojovací a ochranné prvky pro střechy ad krov, die tabuly /azva s 10% rezervou: 36 282,05</p> <p>A. 21.35*1,10 0,02267</p> <p>ad latování: 22,70500</p> <p>A. 348.0*3.5*0,06*0,04 3,09120</p> <p>Rezerva 331, ladované pro krov 272 481,00</p> <p>die tabuly v projektu s finálním problém (průřezem) prvku - včetně ladování na požadovaný profil</p> <p>ad krov die tabuly /azva s 10% rezervou 23 694,00</p> <p>Mozivoučet 23 694,00</p> <p>15% prořez 23 694*0,15 3 554,10</p> <p>Razivo dub ladované pro krov 0 01985</p> <p>die tabuly v projektu s finálním problém (průřezem) prvku - včetně ladování na požadovaný profil</p> <p>ad krov die tabuly /azva s 10% rezervou. 506,00</p> <p>A. 0.01*1,10 0 0 1100</p> | 0 | 0,005 | 0 | 0,83159 | 0,55 | 14,98846 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 74 | 605-33001 DOD | <p>A: nastavené prvky:</p> <p>VT1.8 8,00000</p> <p>VT1.1 1,00000</p> <p>VT1.7 7,00000</p> <p>VT.6 6,00000</p> <p>Mozivoučet 22,00000</p> <p>10% rezerva zaelevoúčteno: 3 3,00000</p> <p>Mozivoučet 3 0,0000</p> <p>Montáž střešních vnitřních pultových pl. nad 0,5 m2 40 000,00</p> <p>A. 5 5,00000</p> <p>29 250,00</p> <p>Wyroba dřevěných protizvlněných lišt, ad tabyle</p> <p>A, ad 5 vnitřní: 37 500,00</p> <p>Pv1.5*10*3 0 348,00000</p> <p>Demontáž latrování střech, rozteč lat 340mm 8 832,00</p> <p>A. 348.0 348,00000</p> <p>Montáž lakování střechy pro 330mm 29 808,00</p> <p>A. 368.0 368,00000</p> <p>Spojovací a ochranné prvky pro střechy ad krov, die tabuly /azva s 10% rezervou: 36 282,05</p> <p>A. 21.35*1,10 0,02267</p> <p>ad latování: 22,70500</p> <p>A. 348.0*3.5*0,06*0,04 3,09120</p> <p>Rezerva 331, ladované pro krov 272 481,00</p> <p>die tabuly v projektu s finálním problém (průřezem) prvku - včetně ladování na požadovaný profil</p> <p>ad krov die tabuly /azva s 10% rezervou 23 694,00</p> <p>Mozivoučet 23 694,00</p> <p>15% prořez 23 694*0,15 3 554,10</p> <p>Razivo dub ladované pro krov 0 01985</p> <p>die tabuly v projektu s finálním problém (průřezem) prvku - včetně ladování na požadovaný profil</p> <p>ad krov die tabuly /azva s 10% rezervou. 506,00</p> <p>A. 0.01*1,10 0 0 1100</p> | 0 | 0,005 | 0 | 0,83159 | 0,55 | 14,98846 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | 605-33002 DOD | <p>A: nastavené prvky:</p> <p>VT1.8 8,00000</p> <p>VT1.1 1,00000</p> <p>VT1.7 7,00000</p> <p>VT.6 6,00000</p> <p>Mozivoučet 22,00000</p> <p>10% rezerva zaelevoúčteno: 3 3,00000</p> <p>Mozivoučet 3 0,0000</p> <p>Montáž střešních vnitřních pultových pl. nad 0,5 m2 40 000,00</p> <p>A. 5 5,00000</p> <p>29 250,00</p> <p>Wyroba dřevěných protizvlněných lišt, ad tabyle</p> <p>A, ad 5 vnitřní: 37 500,00</p> <p>Pv1.5*10*3 0 348,00000</p> <p>Demontáž latrování střech, rozteč lat 340mm 8 832,00</p> <p>A. 348.0 348,00000</p> <p>Montáž lakování střechy pro 330mm 29 808,00</p> <p>A. 368.0 368,00000</p> <p>Spojovací a ochranné prvky pro střechy ad krov, die tabuly /azva s 10% rezervou: 36 282,05</p> <p>A. 21.35*1,10 0,02267</p> <p>ad latování: 22,70500</p> <p>A. 348.0*3.5*0,06*0,04 3,09120</p> <p>Rezerva 331, ladované pro krov 272 481,00</p> <p>die tabuly v projektu s finálním problém (průřezem) prvku - včetně ladování na požadovaný profil</p> <p>ad krov die tabuly /azva s 10% rezervou 23 694,00</p> <p>Mozivoučet 23 694,00</p> <p>15% prořez 23 694*0,15 3 554,10</p> <p>Razivo dub ladované pro krov 0 01985</p> <p>die tabuly v projektu s finálním problém (průřezem) prvku - včetně ladování na požadovaný profil</p> <p>ad krov die tabuly /azva s 10% rezervou. 506,00</p> <p>A. 0.01*1,10 0 0 1100</p> | 0 | 0,005 | 0 | 0,83159 | 0,55 | 14,98846 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Číslo | Popis | Množství | Jednotka | Cena | Podíl | Podíl | Podíl | Podíl | Podíl | Podíl | Podíl | Podíl | Podíl |
|-------|---|--------------|----------|-----------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 76 | 15% profez 0,011*0,15 | 0,00165 | | 17 556,06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Dub kolík 2575mm, výřeba včedivka | 351,000000 | | | | | | | | | | | |
| | ad nastavení krovu 178 | 136,000000 | | | | | | | | | | | |
| | ad nastavení pozemků 42*2 | 64,000000 | | | | | | | | | | | |
| | ad nastavení šikmých stropů 5*10 | 50,000000 | | | | | | | | | | | |
| | Mezivrátka | 270,000000 | | | | | | | | | | | |
| | okasník rezerva - 30% 270*0,30 | 81,000000 | | | 0,00122 | 1,95516 | | | | | | | |
| 77 | 15% profez 0,011*0,15 | 1 481,000000 | | | | | | | | | | | |
| | 368,0*0,5*1,15 | 1 481,200000 | | | | | | | | | | | |
| | Montáž hmoždinek Budoq, včevně 80kPa | 225,000000 | | | | | | | | | | | |
| | ad nastavení vazných trámů 25*9 | 225,000000 | | | | | | | | | | | |
| | Podoba kosačky BULLDOG D20mm | 258,000000 | | | | | | | | | | | |
| | a 15% rozvahy 225*1,15 | 258,750000 | | | | | | | | | | | |
| | zeinroubění 258*258*75 | 0,250000 | | | | | | | | | | | |
| | Montáž svorníků, šroubů délky 450 mm | 268,000000 | | | | | | | | | | | |
| | ad nastavení vazných trámů 25*9 | 225,000000 | | | | | | | | | | | |
| | Montáž svorníků, šroubů délky 600 mm, ztlumení spoje | 4,000000 | | | | | | | | | | | |
| | kuželice a vazného trámu M20 d 800mm | | | | | | | | | | | | |
| | ad zrušení spoje kuželice a vazného trámu M20 d 800mm | | | | | | | | | | | | |
| 82 | Typ závěsů M20, DN 675, poz. | 4,000000 | | | | | | | | | | | |
| | ad nastavení vazných trámů | 807,800000 | | | 0,00208 | 0,22263 | | | | | | | |
| | 228*0,4 | 98,000000 | | | | | | | | | | | |
| | ad zrušení spoje kuželice a vazného trámu M20 d 800mm | | | | | | | | | | | | |
| 83 | 15% profez 0,011*0,15 | 3,700000 | | | | | | | | | | | |
| | Mezivrátka | 63,200000 | | | | | | | | | | | |
| | 15% rezava 60,2*0,15 | 13,980000 | | | | | | | | | | | |
| | Mezivrátka | 13,980000 | | | | | | | | | | | |
| | Motice přesná třesná 02 1401 0,8, M20 | 0,600000 | | | 0,0025 | 0,0075 | | | | | | | |
| | 2*125*41*1,15/1000 | 0,52670 | | | | | | | | | | | |
| | zpočeteno 0,6-0,52670 | 0,07330 | | | | | | | | | | | |
| | Podoba přesná 021702.1 otvor 21 mm | 600,000000 | | | | | | | | | | | |
| | Montáž zátkou 140mm, navrtání původního zátkou | 16,000000 | | | | | | | | | | | |
| | navrtání původního zátkou po provedení sond: | | | | | | | | | | | | |
| | A:16,0 | 16,000000 | | | | | | | | | | | |
| | Spojovací prostředky pro montáž stropů | 0,640000 | | | | | | | | | | | |
| | A:16,0*0,04 | 0,640000 | | | | | | | | | | | |
| | Přesun hmot pro besahá k lunatulo, výšky do 24 m | 19,144000 | | | | | | | | | | | |
| 86 | 15% profez 0,011*0,15 | 16,000000 | | | | | | | | | | | |
| | Spojovací prostředky pro montáž stropů | 0,640000 | | | | | | | | | | | |
| | A:16,0*0,04 | 0,640000 | | | | | | | | | | | |
| 87 | 15% profez 0,011*0,15 | 19,144000 | | | | | | | | | | | |
| | Přesun hmot pro besahá k lunatulo, výšky do 24 m | 19,144000 | | | | | | | | | | | |
| 88 | 15% profez 0,011*0,15 | 66,000000 | | | | | | | | | | | |
| | Spojovací prostředky pro montáž stropů | 0,640000 | | | | | | | | | | | |
| | A:16,0*0,04 | 0,640000 | | | | | | | | | | | |
| | Přesun hmot pro besahá k lunatulo, výšky do 24 m | 19,144000 | | | | | | | | | | | |
| 89 | 15% profez 0,011*0,15 | 66,000000 | | | | | | | | | | | |
| | Spojovací prostředky pro montáž stropů | 0,640000 | | | | | | | | | | | |
| | A:16,0*0,04 | 0,640000 | | | | | | | | | | | |
| | Přesun hmot pro besahá k lunatulo, výšky do 24 m | 19,144000 | | | | | | | | | | | |
| 90 | 15% profez 0,011*0,15 | 66,000000 | | | | | | | | | | | |
| | Spojovací prostředky pro montáž stropů | 0,640000 | | | | | | | | | | | |
| | A:16,0*0,04 | 0,640000 | | | | | | | | | | | |
| | Přesun hmot pro besahá k lunatulo, výšky do 24 m | 19,144000 | | | | | | | | | | | |
| 91 | 15% profez 0,011*0,15 | 66,000000 | | | | | | | | | | | |
| | Spojovací prostředky pro montáž stropů | 0,640000 | | | | | | | | | | | |
| | A:16,0*0,04 | 0,640000 | | | | | | | | | | | |
| | Přesun hmot pro besahá k lunatulo, výšky do 24 m | 19,144000 | | | | | | | | | | | |
| 92 | 15% profez 0,011*0,15 | 66,000000 | | | | | | | | | | | |
| | Spojovací prostředky pro montáž stropů | 0,640000 | | | | | | | | | | | |
| | A:16,0*0,04 | 0,640000 | | | | | | | | | | | |
| | Přesun hmot pro besahá k lunatulo, výšky do 24 m | 19,144000 | | | | | | | | | | | |
| 93 | 15% profez 0,011*0,15 | 66,000000 | | | | | | | | | | | |
| | Spojovací prostředky pro montáž stropů | 0,640000 | | | | | | | | | | | |
| | A:16,0*0,04 | 0,640000 | | | | | | | | | | | |
| | Přesun hmot pro besahá k lunatulo, výšky do 24 m | 19,144000 | | | | | | | | | | | |
| 94 | 15% profez 0,011*0,15 | 66,000000 | | | | | | | | | | | |
| | Spojovací prostředky pro montáž stropů | 0,640000 | | | | | | | | | | | |
| | A:16,0*0,04 | 0,640000 | | | | | | | | | | | |
| | Přesun hmot pro besahá k lunatulo, výšky do 24 m | 19,144000 | | | | | | | | | | | |
| 95 | 15% profez 0,011*0,15 | 66,000000 | | | | | | | | | | | |
| | Spojovací prostředky pro montáž stropů | 0,640000 | | | | | | | | | | | |
| | A:16,0*0,04 | 0,640000 | | | | | | | | | | | |
| | Přesun hmot pro besahá k lunatulo, výšky do 24 m | 19,144000 | | | | | | | | | | | |
| 96 | 15% profez 0,011*0,15 | 66,000000 | | | | | | | | | | | |
| | Spojovací prostředky pro montáž stropů | 0,640000 | | | | | | | | | | | |
| | A:16,0*0,04 | 0,640000 | | | | | | | | | | | |
| | Přesun hmot pro besahá k lunatulo, výšky do 24 m | 19,144000 | | | | | | | | | | | |
| 97 | 15% profez 0,011*0,15 | 66,000000 | | | | | | | | | | | |
| | Spojovací prostředky pro montáž stropů | 0,640000 | | | | | | | | | | | |
| | A:16,0*0,04 | 0,640000 | | | | | | | | | | | |
| | Přesun hmot pro besahá k lunatulo, výšky do 24 m | 19,144000 | | | | | | | | | | | |
| 98 | 15% profez 0,011*0,15 | 66,000000 | | | | | | | | | | | |
| | Spojovací prostředky pro montáž stropů | 0,640000 | | | | | | | | | | | |
| | A:16,0*0,04 | 0,640000 | | | | | | | | | | | |
| | Přesun hmot pro besahá k lunatulo, výšky do 24 m | 19,144000 | | | | | | | | | | | |
| 99 | 15% profez 0,011*0,15 | 66,000000 | | | | | | | | | | | |
| | Spojovací prostředky pro montáž stropů | 0,640000 | | | | | | | | | | | |
| | A:16,0*0,04 | 0,640000 | | | | | | | | | | | |
| | Přesun hmot pro besahá k lunatulo, výšky do 24 m | 19,144000 | | | | | | | | | | | |
| 100 | 15% profez 0,011*0,15 | 66,000000 | | | | | | | | | | | |
| | Spojovací prostředky pro montáž stropů | 0,640000 | | | | | | | | | | | |
| | A:16,0*0,04 | 0,640000 | | | | | | | | | | | |
| | Přesun hmot pro besahá k lunatulo, výšky do 24 m | 19,144000 | | | | | | | | | | | |

| Identifikace | Popis | Jus | 70,00000 | 4 200,000 | 0,00026 | 0,0035 | 0 | 0 | 0 |
|-----------------|--|-----|--|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 00 76425402K1 | Montáž nářadí z Ti Zn pálenatových hůlky buďou odzary nové nová oca po 800mm (množství odhadnuto pro účely rozpočtu, přesny počet se jistě upřesní při realizaci) | kus | 70,00000 | 4 200,000 | 0,00026 | 0,0035 | 0 | 0 | 0 |
| 01 76425404K1 | A, 70 Dřevěná zábrana 330x530 mm Ti Zn, dodává | kus | 70,00000 | 7 000,000 | 0,00026 | 0,0035 | 0 | 0 | 0 |
| 02 76425404K2 | Dřevěná zábrana 330x530 mm Ti Zn, dodává | m | 6,00000 | 1 800,000 | 0,00026 | 0,0035 | 0 | 0 | 0 |
| 03 76425404K3 | Demontáž zdičky DN=125mm včetně všech doplňků - zděh - manžet - odboček - kolén - ořechů | kus | 6,00000 | 1 500,000 | 0,00026 | 0,0035 | 0 | 0 | 0 |
| 04 76425404K4 | A, 3,0 Demontáž zdičky, r=660 mm, sáboň do 45° | m | 3,00000 | 375,200 | 0 | 0,00377 | 0,00722 | 0,00722 | 0,00722 |
| 05 76425404K5 | A, 8,0 Uložení z Ti Zn plechu, r=660 mm, montáž + dodává | m | 9,00000 | 9 900,000 | 0,00468 | 0,04039 | 0 | 0 | 0 |
| 06 76425404K6 | A, 8,0 Demontáž beton. kování v plechu, vlt. lyp, do 45° | m2 | 5,70500 | 558,090 | 0 | 0,00721 | 0,04112 | 0,04112 | 0,04112 |
| 07 76425404K7 | A, 2,0 2*5*0,33*11,0*0,33*2*5*0,50 Lemování z Ti Zn kování, včetně krytiny, v plechu, montáž + dodává | m2 | 5,70500 | 45 640,000 | 0,00744 | 0,04245 | 0 | 0 | 0 |
| 08 76425404K8 | A, 2,0 2*5*0,33*11,0*0,33*2*5*0,50 Demontáž střešního okna ve včetně krytiny, do 45° | kus | 3,00000 | 600,000 | 0 | 0,02008 | 0,06024 | 0,06024 | 0,06024 |
| 09 76425404K9 | A, 3 Sběhací poklady Ti Zn, krytina včetně, 60 x 60 cm, montáž + dodává | kus | 3,00000 | 21 000,000 | 0,01216 | 0,01645 | 0 | 0 | 0 |
| 100 76425404K10 | A, 3 Sběhací poklady Ti Zn, krytina včetně, 60 x 60 cm, montáž + dodává | kus | 3,00000 | 1 800,000 | 0,00406 | 0,00406 | 0 | 0 | 0 |
| 101 76425404K11 | A, 1 Oplechování výtahu z Ti Zn na překrově krytina, montáž + dodává - oplechování čá a bolů podkovových výtahů - napojením na svazky plochy bez krycí láty - plech bude kopírovat tvar průřezové krytiny | m2 | 11,80000 | 95 040,000 | 0,00744 | 0,06639 | 0 | 0 | 0 |
| 102 76425404K12 | A, 1 5*1,2*0,33 10*3*0*0,33 16*3*0*0,33 16*3*0*0,33 Zachytáče sněhu teplovodní syp pro praž. krytinu, z oceli krytinové zhotovené-nářadí, montáž + dodává | kus | 1,80000 9,90000 11,60000 36,00000 | 54 000,000 | 0,004 | 0,078 | 0 | 0 | 0 |
| 103 76425404K13 | A, 36 Přesun hmozi pro klempišské ložisko, výškové 24 m Krytina včetně Demontáž krytiny dvouúrovňová, na sáboň, do sáboň, 38°-54° | m | 12,00000 34,80000 368,00000 | 2 475,040 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 104 76425404K14 | A, 36 12,00000 34,80000 368,00000 Demontáž krytiny z hřebenech, včetně malty, do sáboň, 38°-54° | m | 47,10000 | 1 788,600 | 0 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 |
| 105 76425404K15 | A, 12,3 nářadí 34,8 | m | 12,30000 | 1 300 320,000 | 0,11065 | 41,6222 | 0 | 0 | 0 |
| 106 76425404K16 | Krytina z plechu 24/43cm včetně sáboňůch do malty, sáboň 38°-54° | m2 | 368,00000 | 1 300 320,000 | 0,11065 | 41,6222 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|-------|---------------------------------------|------------------------|---------|---------|---|---|---|---|
| 107 | 765311438ND | Mladená do speciální pokrývací lásky včetně přičycení - každé tři lásky v ploše k listům - každé okrajové lásky u oklapu a Mlabene A.368.0 | m | 368 000000 12 300000 | 30 750,00 | 0,00689 | 0,45375 | 0 | 0 | 0 | |
| 108 | 765311448ND | Mlabene přelazy, z hřebenečků č. 5, do mlaty, sklon 38°-54° - do speciální pokrývací lásky včetně přičycení - každé lásky k hřebenečkové laci A.173 | m | 13 300000 34 800000 | 87 440,00 | 0,00689 | 1,28377 | 0 | 0 | 0 | |
| 109 | 765311458ND | Mlabene přelazy, z hřebenečků č. 5, do mlaty, sklon 38°-54° - do speciální pokrývací lásky včetně přičycení - každé lásky k námožní laci A.34 8 | m | 34 300000 89 400000 | 44 700,00 | 0,00001 | 0,00089 | 0 | 0 | 0 | |
| 110 | 765765103ND | Přelazy přiléhající a ucpovací tašek A: - od námož. 2*34,8 - od úžabi 2*9,9 | m | 69 600000 19 800000 | 54 452,50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 111 | DK:VK | Přelazy přiléhající a ucpovací tašek A: - od námož. 2*34,8 - od úžabi 2*9,9 Kontinuita (in) 14500 Okrajové vlny zvláštního nastavení 100/700mm, koncentrátor - dřevěný jednotvářný rám - čtyři okrajovým ploštem s hustými oky - upravené okrajky k vnější straně čai vlnitě - ploštem bude nastřena anisotropním náletem matně černé barvy - komplet A.5 | kus | 43 500000 5 000000 | 40 000,00 40 000,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 112 | 767651704KLO | Kontinuita (in) 14500 Kontinuita (in) 1300/750mm se zabíháním, monolitická odlehčená vlnitá opisaná tenčí - základní konstrukce kovová - s pochůzním rožlem z dubových ložem tl. 50mm - se zabíháním 35255mm vlnitě barvou černou matnou (2 nálety) - včetně náletu kovové lize anisotropní vlnitě barvou černou matnou (2 nálety) - včetně odlehčení dubových ložem integrovaným náletem (2 nálety) A.3 | kus | 8 000000 3 000000 | 75 000,00 78 000,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 113 | 765765003XND | Mlabny Obrazový náleť kovových prvků v kovu, střed - odlehčení stávkových ocevných prvků (kovana bílá Z1 - A=1,5m) a spojovacích prostředků - odstranění Z1 - 2x náleť ocevných prvků a spojovacích prostředků stávkových i nových zakládní anisotropní barvou - v této laci oběžně odlehčené množství - odlehčení náleť pro A = 5 000 Kč/komp - upravení se při nastavení čísel a spojitosti barvy a odlehčení souvisejících prostředků Olehčení okraje fung. inženýrských prostředků, pro oběžným štítkem a dodávkou prostředků Barvy do plochy atřech: A.2*368 0 lá (ovln): A.1*368 0 | kompl | 3 000000 1 000000 | 5 000,00 5 000,00 | 0,00016 | 0,20042 | 0 | 0 | 0 | |
| 114 | 763762201XND | Obrazový náleť kovových prvků v kovu, střed - odlehčení stávkových ocevných prvků (kovana bílá Z1 - A=1,5m) a spojovacích prostředků - odstranění Z1 - 2x náleť ocevných prvků a spojovacích prostředků stávkových i nových zakládní anisotropní barvou - v této laci oběžně odlehčené množství - odlehčení náleť pro A = 5 000 Kč/komp - upravení se při nastavení čísel a spojitosti barvy a odlehčení souvisejících prostředků Olehčení okraje fung. inženýrských prostředků, pro oběžným štítkem a dodávkou prostředků Barvy do plochy atřech: A.2*368 0 lá (ovln): A.1*368 0 | kompl | 3 000000 1 000000 | 5 000,00 5 000,00 | 0,00016 | 0,17664 | 0 | 0 | 0 | |
| 115 | 763762201XND | Obrazový náleť kovových prvků v kovu, střed - odlehčení stávkových ocevných prvků (kovana bílá Z1 - A=1,5m) a spojovacích prostředků - odstranění Z1 - 2x náleť ocevných prvků a spojovacích prostředků stávkových i nových zakládní anisotropní barvou - v této laci oběžně odlehčené množství - odlehčení náleť pro A = 5 000 Kč/komp - upravení se při nastavení čísel a spojitosti barvy a odlehčení souvisejících prostředků Olehčení okraje fung. inženýrských prostředků, pro oběžným štítkem a dodávkou prostředků Barvy do plochy atřech: A.2*368 0 lá (ovln): A.1*368 0 | m2 | 736 000000 368 000000 89 000000 | 63 904,00 | 0,00016 | 0,01558 | 0 | 0 | 0 | |
| | | A: (2,4*1,1)(1,3*0,5) 1,8*(1,1*0,5) | | 6 300000 2 800000 | 7 448,00 | 0,00016 | 0,01558 | 0 | 0 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---------|--|--|--------|--------|--------|------------|------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 118 723812 (ORDND) | | 146.9.1.1.4 (14.2.0.5) 14.0 (1.4+0.5) 20 1.4 (1.5-0.5) Zdrojové zařízení 146.9.1.1.4 (14.2.0.5) 14.0 (1.4+0.5) 20 1.4 (1.5-0.5) Zdrojové zařízení | | | 0.0027 | 0.0081 | | 24 000,00 | 23,97000 26,60000 37,40000 0,65000 98,00000 30,00000 30,00000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DJE: M2 | Elektronický zdroj | | 1,0000 | | | 20 000,00 | 20 000,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Elektronický zdroj | | 1,0000 | | | 20 000,00 | 20 000,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DJE: VN | Výběr materiálu | | 1,0000 | | | 168 366,00 | 168 366,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Výběr materiálu | | 1,0000 | | | 168 366,00 | 168 366,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Výběr materiálu | | 1,0000 | | | 168 366,00 | 168 366,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Výběr materiálu | | 1,0000 | | | 168 366,00 | 168 366,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Výběr materiálu | | 1,0000 | | | 168 366,00 | 168 366,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Výběr materiálu | | 1,0000 | | | 168 366,00 | 168 366,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Výběr materiálu | | 1,0000 | | | 168 366,00 | 168 366,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

Zakázka: 20190610 Kolín-zámek,krov+střecha,neuznatelné,ET A

Objednatel: Město Kolín
Karlovo náměstí 78
28002 Kolín-Kolín I

IČ: 00235440
DIČ: CZ00235440

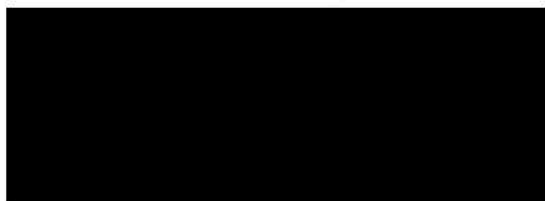
Zhotovitel: H&B delta,s.r.o.
Bobrky 382
Vsetín 75501

IČ: 25835661
DIČ: CZ25835661

| Rozpis ceny | Celkem |
|------------------|-------------------|
| HSV | 290 893,83 |
| PSV | 0,00 |
| MON | 390 600,00 |
| Vedlejší náklady | 23 852,00 |
| Ostatní náklady | 0,00 |
| Celkem | 705 345,83 |

| Rekapitulace daní | | |
|--------------------------|------|-----------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 705 345,83 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 148 122,62 CZK |
| Zaokrouhlení | | 0,00 CZK |
| Cena celkem s DPH | | 853 468,45 CZK |

ve Vsetíně dne 18.4.19



Za objednatele

Popis rozpočtu: -

Rozpočet řeší:

- opravu krovu a výměnu střešní krytiny zámecké budovy včetně obnovy vikýřů dle historických fotografií
- etapy A + B,
etapu A - SV část po plnou vazbu 19-71,
etapu B - JZ část po plnou vazbu 19-71

Rozpočet neřeší:

- opravu stropní konstrukce pod krovem (nad obytným patrem) (není předmětem této zakázky)
- případné lokální opravy fasády po odstranění kotveného lešení, vybudovaného pro opravu střechy (není předmětem této zakázky)

Rozpočet je vyhotoven v podrobnosti dle:

- projektu "Kolín-zámek, oprava krovu a střešního pláště zámecké budovy", vypracovaného Martinem Volejníkem, Ing. Radkou Pěknou, Ing. Davidem Marečkem (statika), Ing. Filipem Kňákalem (požární bezpečnost), 2019/05, stupeň - DPS

Výkaz výměr:

- přesnost výměr odpovídá podrobnosti projektové dokumentace
- výměry pro tesařské a klempířské prvky, plochu střechy, délky hřebene a nároží jsou převzaty z tabulek projektu a údajů projektanta
- vše je třeba kontrolovat a upřesňovat na místě při realizaci
- neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby
- veškeré materiály, systémy a výrobky, případně uvedené v rozpočtu s obchodním názvem, jsou referenční, obecně určující standart, technické parametry a požadované vlastnosti a lze je nahradit produkty jiného výrobce, při zachování srovnatelných nebo lepších rozhodujících technických parametrů

Památková ochrana:

- řešené území leží v městské památkové rezervaci
- řešený objekt je nemovitou kulturní památkou - č. rejstříku ÚSKP: 32795/2-4102-zámek

Zatřídění dle klasifikace JKSO ve smyslu vyhlášky č. 169/2016 Sb: 801 47

Použitá cenová soustava: CS RTS DATA

Struktura údajů a jejich formát: (sopsis prací, obsah položek, výkaz výměr...)

jsou stanoveny programem RTS Stavitel (dle vyhlášky č. 169/2016 Sb)

Metodika pro zpracování nabídkové ceny:

je předepsána programem RTS Stavitel - vyplní se buňky s modrým pozadím

Formát elektronického soupisu: je Excel (.xlsx) do nějž je exportován z programu RTS Stavitel

Legenda:

kce - konstrukce

mtž - montáž, osazení, provedení

dmtž - demontáž, vyjmutí, odstranění, vybourání, rozebrání

dod - dodávka, výroba+dodávka, včetně dopravy na stavbu a ostatních pořizovacích nákladů

PH - přesun hmot vnitrostaveništní

IND, INS za číselnou nomenklaturou položky - položky pro práce a dodávky

obsahově srovnatelné s položkami databáze RTS, ale s upřesněným popisem;

jejich ocenění je upraveno vzhledem k tomu, že se jedná o práce na památkovém objektu,

práce je tedy atypická a náročnější nebo jsou použity dražší materiály

A.IND-Z.IND, A.INS-Z.INS za číselnou nomenklaturou položky - individuální položky

pro atypické práce a dodávky neobsažené v databázi RTS

RES za číselnou nomenklaturou položky - individuální položky

pro atypické práce a dodávky neobsažené v databázi RTS, prováděné restaurátory

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem |
|-------------|--------------------------------|----------|--|--|------------|
| 94 | Lešení a stavební výtahy | HSV | | | 230 091,76 |
| 95 | Dokončovací kce na pozem.stav. | HSV | | | 7 570,29 |
| 97 | Prorážení otvorů | HSV | | | 51 251,20 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 1 980,58 |
| M43 | Montáže ocelových konstrukcí | MON | | | 390 600,00 |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 23 852,00 |
| Cena celkem | | | | | 705 345,83 |

Položkový rozpočet

S: 20190610 Kolín-zámek,krov+sfecha,neuznatelné,ET A

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | dem. hmotnost / MJ | dem. hmotnost celk.(t) |
|----------------|---------------|--|----|-------------|-----------|------------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|
| Díl: 94 | | Název položky | | | | | | 1,78954 | | 0 |
| 1 | 941944392IND | Lešení a stavební výhledy | m2 | 2 040,15000 | | 230 091,76 | 0,00035 | 0,71405 | 0 | 0 |
| | | Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.4052 3*680,05 | | 2 040,15000 | | 91 806,75 | | | | |
| 2 | 943955191IND | Příplatek za každý měsíc použití leš.k pol.21až 41 3*140,70 | m2 | 422,10000 | | 18 994,50 | 0,00004 | 0,16884 | 0 | 0 |
| 3 | 94194439AIND | Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.405A, u železniční trati 3*510,0 | m2 | 1 530,00000 | | 68 850,00 | 0,00035 | 0,5355 | 0 | 0 |
| 4 | 943955191IND | Příplatek za každý měsíc použití leš.k pol.21až 41, u železniční trati 3*51,0 | m2 | 153,00000 | | 6 885,00 | 0,00004 | 0,0612 | 0 | 0 |
| 5 | 944944031IND | Příplatek za každý měsíc použití síť k pol. 4011 3*1190,05 | m2 | 3 570,15000 | | 16 055,68 | 0,00005 | 0,17851 | 0 | 0 |
| 6 | 943943292IND | Příplatek za každý měsíc použití k pol..3221, 3222, ad korniny 2*201,6275 | m3 | 403,25500 | | 18 146,48 | 0,00012 | 0,04839 | 0 | 0 |
| 7 | 943855191IND | Příplatek za každý měsíc použití leš.k pol.21až 41, ad korniny 2*103,815 | m2 | 207,63000 | | 9 343,35 | 0,00004 | 0,06305 | 0 | 0 |
| Díl: 95 | | Dokončovací kce na pozem.stav. | | | | 7,570,29 | | 0,00352 | | 0 |
| 8 | 95290111R00 | Vysídlení budov o výšce podlaží do 4 m, předkolaudační úklid - důkladné odstranění pilin a zbytků dřeva podla se započítává 1/3 zastavěné plochy. A:(16,6*14,0+2,4*13,2)/3 | m2 | 88,02867 | | 7 570,29 | 0,00004 | 0,00352 | 0 | 0 |
| Díl: 97 | | Prorážení otvorů | | | | 51 251,20 | | 0 | | 0 |
| 9 | 979082111IND | Vnitrostavěbní doprava suti db 10 m A (nádrž):44,000 | t | 44,00000 | | 13 442,00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 979082121IND | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 10*44,0 | t | 440,00000 | | 14 960,00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 979081111IND | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 44,00000 | | 9 680,00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 979081121IND | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 836,00000 | | 13 125,20 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Položkový rozpočet

Zakázka: 20190610 Kolín-zámek, krov+střecha, neuznatelné, ET B

Objednatel: Město Kolín
Karlovo náměstí 78
28002 Kolín-Kolín I

IČ: 00235440
DIČ: CZ00235440

Zhotovitel: H&B delta, s.r.o.
Bobrky 382
Vsetín 75501

IČ: 25835661
DIČ: CZ25835661

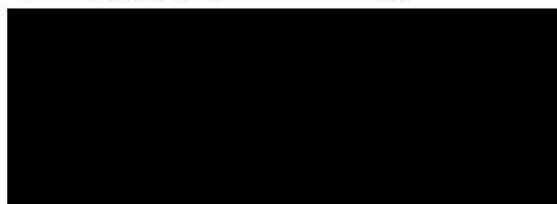
| Rozpis ceny | | | Celkem |
|------------------|--|--|-------------------|
| HSV | | | 185 940,72 |
| PSV | | | 0,00 |
| MON | | | 0,00 |
| Vedlejší náklady | | | 6 508,00 |
| Ostatní náklady | | | 0,00 |
| Celkem | | | 192 448,72 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|------|----------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 192 448,72 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 40 414,23 CZK |
| Zaokrouhlení | | 0,00 CZK |

Cena celkem s DPH **232 862,95 CZK**

ve Vsetíně dne 18.4.19



Za objednatele

Popis rozpočtu: -

Rozpočet řeší:

- opravu krovu a výměnu střešní krytiny zámecké budovy včetně obnovy vikýřů dle historických fotografií
- etapy A + B,
etapu A - SV část po plnou vazbu 19-71,
etapu B - JZ část po plnou vazbu 19-71

Rozpočet neřeší:

- opravu stropní konstrukce pod krovem (nad obytným patrem) (není předmětem této zakázky)
- případné lokální opravy fasády po odstranění kotveného lešení, vybudovaného pro opravu střechy (není předmětem této zakázky)

Rozpočet je vyhotoven v podrobnosti dle:

- projektu "Kolín-zámeček, oprava krovu a střešního pláště zámecké budovy", vypracovaného Martinem Volejníkem, Ing. Radkou Pěknou, Ing. Davidem Marečkem (statika), Ing. Filipem Kňákalem (požární bezpečnost), 2019/05, stupeň - DPS

Výkaz výměr:

- přesnost výměr odpovídá podrobnosti projektové dokumentace
- výměry pro tesarské a klempířské prvky, plochu střechy, délky hřebene a nároží jsou převzaty z tabulek projektu a údajů projektanta
- vše je třeba kontrolovat a upřesňovat na místě při realizaci
- neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby
- veškeré materiály, systémy a výrobky, případně uvedené v rozpočtu s obchodním názvem, jsou referenční, obecně určující standart, technické parametry a požadované vlastnosti a lze je nahradit produkty jiného výrobce, při zachování srovnatelných nebo lepších rozhodujících technických parametrů

Památková ochrana:

- řešené území leží v městské památkové rezervaci
- řešený objekt je nemovitou kulturní památkou - č. rejstříku ÚSKP: 32795/2-4102-zámeček

Zatřídění dle klasifikace JKSO ve smyslu vyhlášky č. 169/2016 Sb: 801 47

Použitá cenová soustava: CS RTS DATA

Struktura údajů a jejich formát: (soupis prací, obsah položek, výkaz výměr...)

jsou stanoveny programem RTS Stavitel (dle vyhlášky č. 169/2016 Sb)

Metodika pro zpracování nabídkové ceny:

je předepsána programem RTS Stavitel - vyplní se buňky s modrým pozadím

Formát elektronického soupisu: je Excel (.xlsx) do nějž je exportován z programu RTS Stavitel

Legenda:

kce - konstrukce

mtž - montáž, osazení, provedení

dmtž - demontáž, vyjmutí, odstranění, vybourání, rozebrání

dod - dodávka, výroba+dodávka, včetně dopravy na stavbu a ostatních pořizovacích nákladů

PH - přesun hmot vnitrostaveništní

IND, INS za číselnou nomenklaturou položky - položky pro práce a dodávky

obsahově srovnatelné s položkami databáze RTS, ale s upřesněným popisem;

jejich ocenění je upraveno vzhledem k tomu, že se jedná o práce na památkovém objektu,

práce je tedy atypická a náročnější nebo jsou použity dražší materiály

A.IND-Z.IND, A.INS-Z.INS za číselnou nomenklaturou položky - individuální položky

pro atypické práce a dodávky neobsažené v databázi RTS

RES za číselnou nomenklaturou položky - individuální položky

pro atypické práce a dodávky neobsažené v databázi RTS, prováděné restaurátory

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem |
|-------------|--------------------------------|----------|--|--|------------|
| 94 | Lešení a stavební výtahy | HSV | | | 176 702,18 |
| 95 | Dokončovací kce na pozem.stav. | HSV | | | 7 691,84 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 1 546,70 |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 6 508,00 |
| Cena celkem | | | | | 192 448,72 |

Položkový rozpočet

| S: | 20190610 Kolín-zámek,krov+střecha,neuznatelné,ET B | | | | | | | | | |
|---------|--|--|--------|-------------|----------|------------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | Cena./MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | dem. hmotnost / MJ | dem. hmotnost celk.(t) |
| Díl: 94 | 1 | Lešení (a) stavební/výhledy | | | | 176 702,18 | | 1,39737 | | 0 |
| | 1941944392IND | Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.4052 3*908,55 | m2 | 2 725,65000 | | 122 654,25 | 0,00035 | 0,95398 | | 0 |
| | 2 | Příplatek za každý měsíc použití leš.k pol.21 až 41 3*194,7 | m2 | 2 725,65000 | | 26 284,50 | 0,0004 | 0,23364 | | 0 |
| | 3 | Příplatek za každý měsíc použití sítk k pol. 4011 3*908,55 | m2 | 2 725,65000 | | 12 265,43 | 0,00005 | 0,13628 | | 0 |
| | 4 | Příplatek za každý měsíc použití k pol..3221, 3222, ad korněty 2*114,8 | m3 | 229,60000 | | 10 332,00 | 0,00012 | 0,02755 | | 0 |
| | 5 | Příplatek za každý měsíc použití leš.k pol.21 až 41, ad korněty 2*57,4 | m2 | 114,80000 | | 5 166,00 | 0,0004 | 0,04592 | | 0 |
| Díl: 95 | 6 | Dokončovací kce na pozem.stav. Výstřední budov o výšce podlaží do 4 m, předkatalábní úklid | m2 | 89,44000 | | 7 691,84 | 0,00004 | 0,00358 | | 0 |
| | 8952901111R00 | - důkladné odstranění pilin a zbytků dřeva puđa se započítává 1/3 zastavěné plochy: B:(15,1*13,2+6,9*10,0)/3 | | 89,44000 | | | | | | |
| Díl: 99 | 7 | Staveništní přesun hmot | t | 1,40100 | | 1 546,70 | 0 | 0 | | 0 |
| | 899281111IND | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m 1,39740,004 | | 1,40100 | | 1 546,70 | | | | |
| Díl: VN | 8 | Vedlejší inženýry | Soubor | 1,00000 | | 6 508,00 | 0 | 0 | | 0 |
| | 005121000R | Zařízení stavenišť, vybudování, provoz, odstranění | | 1,00000 | | 6 508,00 | | | | |
| | 29 | 192 448,72 | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

Zakázka: 20190610 Kolín-zámek,krov+střecha,uznatelné,ET B

Objednatel: Město Kolín
Karlovo náměstí 78
28002 Kolín-Kolín I

IČ: 00235440
DIČ: CZ00235440

Zhotovitel: H&B delta, s.r.o.
Bobrky 382
Vsetín 75501

IČ: 25835661
DIČ: CZ25835661

| Rozpis ceny | Celkem |
|------------------|---------------------|
| HSV | 571 394,28 |
| PSV | 3 771 064,95 |
| MON | 20 000,00 |
| Vedlejší náklady | 152 686,00 |
| Ostatní náklady | 0,00 |
| Celkem | 4 515 145,23 |

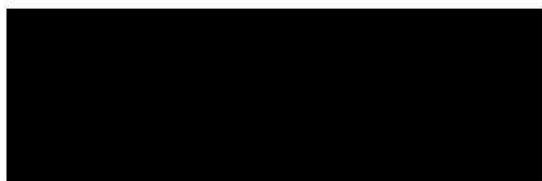
Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|------|------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 4 515 145,23 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 948 180,50 CZK |

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH **5 463 325,73 CZK**

ve Vsetíně dne 18.4.19



Za objednatele

Popis rozpočtu: -

Rozpočet řeší:

- opravu krovu a výměnu střešní krytiny zámecké budovy včetně obnovy vikýřů dle historických fotografií
- etapy A + B,
etapu A - SV část po plnou vazbu 19-71,
etapu B - JZ část po plnou vazbu 19-71

Rozpočet neřeší:

- opravu stropní konstrukce pod krovem (nad obytným patrem) (není předmětem této zakázky)
- případné lokální opravy fasády po odstranění kotveného lešení, vybudovaného pro opravu střechy (není předmětem této zakázky)

Rozpočet je vyhotoven v podrobnosti dle:

- projektu "Kolín-zámek, oprava krovu a střešního pláště zámecké budovy", vypracovaného Martinem Volejníkem, Ing. Radkou Pěknou, Ing. Davidem Marečkem (statika), Ing. Filipem Kňákalem (požární bezpečnost), 2019/05, stupeň - DPS

Výkaz výměr:

- přesnost výměr odpovídá podrobnosti projektové dokumentace
- výměry pro tesařské a klempířské prvky, plochu střechy, délky hřebene a nároží jsou převzaty z tabulek projektu a údajů projektanta
- vše je třeba kontrolovat a upřesňovat na místě při realizaci
- neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby
- veškeré materiály, systémy a výrobky, případně uvedené v rozpočtu s obchodním názvem, jsou referenční, obecně určující standart, technické parametry a požadované vlastnosti a lze je nahradit produkty jiného výrobce, při zachování srovnatelných nebo lepších rozhodujících technických parametrů

Památková ochrana:

- řešené území leží v městské památkové rezervaci
- řešený objekt je nemovitou kulturní památkou - č. rejstříku ÚSKP: 32795/2-4102-zámek

Zatřídění dle klasifikace JKSO ve smyslu vyhlášky č. 169/2016 Sb: 801 47

Použitá cenová soustava: CS RTS DATA

Struktura údajů a jejich formát: (soupis prací, obsah položek, výkaz výměr...)

jsou stanoveny programem RTS Stavitel (dle vyhlášky č. 169/2016 Sb)

Metodika pro zpracování nabídkové ceny:

je předepsána programem RTS Stavitel - vyplní se buňky s modrým pozadím

Formát elektronického soupisu: je Excel (.xlsx) do nějž je exportován z programu RTS Stavitel

Legenda:

kce - konstrukce

mtž - montáž, osazení, provedení

dmtž - demontáž, vyjmutí, odstranění, vybourání, rozebrání

dod - dodávka, výroba+dodávka, včetně dopravy na stavbu a ostatních pořízovacích nákladů

PH - přesun hmot vnitrostaveništní

IND, INS za číselnou nomenklaturou položky - položky pro práce a dodávky

obsahově srovnatelné s položkami databáze RTS, ale s upřesněným popisem;

jejich ocenění je upraveno vzhledem k tomu, že se jedná o práce na památkovém objektu,

práce je tedy atypická a náročnější nebo jsou použity dražší materiály

A.IND-Z.IND, A.INS-Z.INS za číselnou nomenklaturou položky - individuální položky

pro atypické práce a dodávky neobsažené v databázi RTS

RES za číselnou nomenklaturou položky - individuální položky

pro atypické práce a dodávky neobsažené v databázi RTS, prováděné restaurátory

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem |
|-----------------------|--------------------------------|----------|--|--|---------------------|
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 48 328,90 |
| 61 | Upravy povrchů vnitřní | HSV | | | 22 295,00 |
| 62 | Upravy povrchů vnější | HSV | | | 104 865,50 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | HSV | | | 9 350,00 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | HSV | | | 225 733,15 |
| 95 | Dokončovací kce na pozem.stav. | HSV | | | 29 995,00 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 2 936,32 |
| 97 | Prorážení otvorů | HSV | | | 85 024,30 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 42 866,11 |
| 762 | Konstrukce tesařské | PSV | | | 1 677 137,02 |
| 764 | Konstrukce klempířské | PSV | | | 212 612,68 |
| 765 | Krytiny tvrdé | PSV | | | 1 690 111,25 |
| 766 | Konstrukce truhlářské | PSV | | | 40 000,00 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | PSV | | | 25 000,00 |
| 783 | Nátěry | PSV | | | 126 204,00 |
| M21 | Elektromontáže | MON | | | 20 000,00 |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 152 686,00 |
| Cena celkem... | | | | | 4 515 145,23 |

Položkový rozpočet

S: 20190610 Kolín-zámek,krov-střecha,uznatařné,ET B

| P.č. | Cílevo položky | Název položky | MLJ | průběhová | část / MLJ | Celkem | hmotnost / MLJ | hmotnost / část (t) | hmotnost / hmotnost část (t) |
|------|----------------|--|-----|-----------|------------|------------|----------------|---------------------|------------------------------|
| 1 | 0218811ND | SVAZEK A KONSTRUKCE ZADÁVKA OKROU DO M2 ZÁVA KAMENEM | m3 | 0,50000 | | 48 328,90 | 2,08107 | 1,30654 | 0 |
| | | ad přezdí uvoletných kamenů kamny záva: | | | | 7 500,00 | | | |
| | | B 0.5 | | 0,50000 | | | | | |
| 2 | 10204211ND | ZADÁVKA OKROU DO 1 M2 CHÁMI NA MVC | m3 | 0,50000 | | 5 000,00 | 1,04144 | 0,02072 | 0 |
| | | ad přezdí uvoletných částí kamny záva: | | | | | | | |
| | | B 0.5 | | 0,50000 | | | | | |
| 3 | 14235211ND | ZADÁVKA OKROU DO 20 CM NA MC 10, POUŽÍVÁ ŠÍŘENÍ ROVINOU | m3 | 0,04854 | | 20 000,00 | 1,04100 | 1,05439 | 0 |
| | | - včetně vyzdílení kamnové hlavy tvaru podle technických logogratů poznámka: | | | | | | | |
| | | . kamny KSI(ET B) a KSI(ET A) zbalenou ukončene pod střechou pářímám | | | | | | | |
| | | B: | | | | | | | |
| | | ad přezdí: | | 0,48116 | | | | | |
| | | K4.0.70.0.77.0.80 | | 0,39038 | | | | | |
| | | ad dorozdí uvoletné vyzdílení kamnové hlavy: | | 0,04854 | | | | | |
| | | K4.0.70.0.77.0.85 | | 0,00000 | | 5 000,00 | 0,11045 | 0,00025 | 0 |
| | | MAZROUČKA | | | | | | | |
| | | Přídávky z částí přídávky CP29 0. 65 mm, vyzdílení boků vlnitý | m2 | 6,00000 | | | | | |
| | | vyzdvěná boků vlnitý: | | 6,00000 | | 1 130,00 | 0 | 0 | 0 |
| | | B: 5'2'0.5 | | 6,00000 | | | | | |
| 5 | 142341191ND | Přídávky za vyzdílení do obřevků kosty | m2 | 6,00000 | | 22 205,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0 |
| | | UPOZORNĚNÍ VÝMĚN | | | | | | | |
| | | Omítka kamny, plechová rezev, MVC, huzkař, a příměsí hydraulického vápna NHL2 | m2 | 24,50000 | | | | | |
| | | pod střechou: | | | | | | | |
| | | B: | | | | | | | |
| | | K4.2.10.70.0.77.0.5 | | 10,00000 | | | | | |
| | | K6.2.10.80.1.10.0.5 | | 24,70000 | | | | | |
| | | MAZROUČKA | | 44,50000 | | | | | |
| 7 | 14235211ND | UPOZORNĚNÍ VÝMĚN | m2 | 81,00000 | | 104 860,50 | 0,01049 | 0,00000 | 0 |
| | | Spárování střešního závěsu obřevku H-5cm MVC, a vyzdvěšením epří a vyzdvěšením po splávněním přezdvěšením kamny obřevkových zář: | | | | 83 558,00 | | 1,77359 | |
| | | B: | | | | | | | |
| | | (25.4.2.47(1.1.0.5) | | 33,60000 | | | | | |
| | | (35.15.20.1(1.3.0.5) | | 27,00000 | | | | | |
| | | (2.0.1.3)(1.1.0.5) | | 2,50000 | | | | | |
| | | (0.9.1.1)(1.2.0.5) | | 14,40000 | | | | | |
| | | (10.0.2.1.1)(1.1.0.5) | | 12,40000 | | | | | |
| | | zaokrouhleno:91.0.90.13 | | 0,87000 | | | | | |
| | | MAZROUČKA | | 91,00000 | | | | | |
| | | Omítka vnější kamny a příměsí, huzkař, a příměsí hydraulického vápna NHL2 | m2 | 7,80000 | | 7 650,00 | 0,05172 | 0,00566 | 0 |
| | | B: | | | | | | | |
| | | K4.2.10.70.0.77.2.5 | | 7,80000 | | | | | |
| | | MAZROUČKA | | 7,80000 | | | | | |
| 9 | 1423421131ND | Omítka vnější sábo, MVC, huzkař, sábošet 1.2, a příměsí hydraulického vápna NHL2 | m3 | 10,00000 | | 7 500,00 | 0,04817 | 0,48117 | 0 |
| | | průběhové vlnitý: | | | | | | | |
| | | B 5'2'2'0.5 | | 10,00000 | | | | | |
| 10 | 1423421131ND | Mařička sábo vnějších, sábošet 1.2 výpěseky modifikovaný | m2 | 17,00000 | | 6 177,50 | 0,00047 | 0,00047 | 0 |

| Obj. č. | Popis | Jednot. | 17.65000 | 9.350,00 | 2.944 | 17.65000 | 9.350,00 | 2.944 |
|---------|---|---------|-----------|------------|----------|-----------|------------|----------|
| 11 | 11.03130300AVND Kominy, výška: 7,65 x 10,0 Podlahy a podlahové konstrukce Návrtiční práce: natáhnout mazaniny 8 110mm, bez dodávky materiálů (sklápnutí) návrtiční práce po provedeních podlahových práci: B: 17,0*0,11 | m3 | 1,77000 | 1,77000 | 1,2 | 1,77000 | 1,77000 | 1,2 |
| 12 | 12.041041052RND Ledení a slávková výroba Klasický ledení led. řez bez prostř. 1,1,5 m.H do 21 m s maximální účelností k opravě fasádě B: (23,4,2,4,1,5)*14,5 (15,1,2,9,9,3)*1,5*14,5 (10,0,2*1,5)*12,0 Akustická 900,55000 | m2 | 908,55000 | 276,733,15 | 22,04142 | 908,55000 | 276,733,15 | 22,04142 |
| 13 | 13.041041052RND Demontáž ledení led. řez bez prostř. 1,1,5 m.H 24 m s maximální účelností k opravě fasádě Akustická 900,55000 | m2 | 184,70000 | 51,989,08 | 0,01891 | 184,70000 | 51,989,08 | 0,01891 |
| 14 | 14.03955022RND Akustická ledenové podlahy a příst. a podst., H 20 m s maximální účelností k opravě fasádě poslední chybě patra. B: 2*(23,4,2,4,1,5)*1,5 2*(15,1,2,9,9,3)*1,5*1,5 2*(10,0,2*1,5)*1,5 Akustická 194,70000 | m2 | 194,70000 | 4,205,02 | 0,00000 | 194,70000 | 4,205,02 | 0,00000 |
| 16 | 16.043955022RND Demontáž led. podlahy a příst. a podst., H 20 m s maximální účelností k opravě fasádě Akustická ochranná síť z umělých vláken B: (23,4,2,4,1,5)*14,5 (15,1,2,9,9,3)*1,5*14,5 (10,0,2*1,5)*12,0 Akustická 908,55000 | m2 | 908,55000 | 12,174,57 | 0,00000 | 908,55000 | 12,174,57 | 0,00000 |
| 17 | 17.041041081RND Demontáž ochranné sítě z umělých vláken B: (23,4,2,4,1,5)*14,5 (15,1,2,9,9,3)*1,5*14,5 (10,0,2*1,5)*12,0 Akustická 908,55000 | m2 | 908,55000 | 7,269,40 | 0,00000 | 908,55000 | 7,269,40 | 0,00000 |
| 18 | 18.043955021RND Klasický ledení prostř. lehč. do 200kg, H 10 m, ad podst. ad komíny: B: K4 (0,80*2*1,0)*(0,8,2*1,0)*9,0 K5 (0,80*2*1,0)*(1,1*2*1,0)*9,0 Za zbraň 114,80000 | m3 | 114,80000 | 17,829,00 | 0,00725 | 114,80000 | 17,829,00 | 0,00725 |
| 19 | 19.043953091RND Příslušenství za půdorysnou plochu do 6 m2, ad komíny B: K4 (0,80*2*1,0)*(0,8,2*1,0)*9,0 K5 (0,80*2*1,0)*(1,1*2*1,0)*9,0 Za zbraň 114,80000 | m3 | 114,80000 | 2,870,00 | 0,00000 | 114,80000 | 2,870,00 | 0,00000 |
| 20 | 20.043953021RND Demontáž ledení, prostř. lehč. do 200 kg, H 10 m, ad podst. B: K4 (0,80*2*1,0)*(0,8,2*1,0)*9,0 K5 (0,80*2*1,0)*(1,1*2*1,0)*9,0 Za zbraň 114,80000 | m3 | 114,80000 | 11,480,00 | 0,00000 | 114,80000 | 11,480,00 | 0,00000 |
| 21 | 21.043955021RND Klasický ledenové podlahy a příst. a podst., H 10 m, ad podst. ad komíny: B: K4 (0,80*2*1,0)*(0,8,2*1,0)*9,0 K5 (0,80*2*1,0)*(1,1*2*1,0)*9,0 Za zbraň 114,80000 | m2 | 57,40000 | 8,610,00 | 0,01691 | 57,40000 | 8,610,00 | 0,01691 |
| 22 | 22.043955021RND Demontáž led. podlahy a příst. a podst., H 10 m, ad podst. B: K4 (0,80*2*1,0)*(0,8,2*1,0)*9,0 K5 (0,80*2*1,0)*(1,1*2*1,0)*9,0 Za zbraň 114,80000 | m2 | 31,35000 | 6,749,98 | 0,00000 | 31,35000 | 6,749,98 | 0,00000 |
| 23 | 23.041065022RND Ledení (lehč. pomocné, výška podlahy do 1,9 m, v krovu s měrnou jednotkou je půdorysná plocha ledení B: 13,5*11,0,7,5*9,0 | m2 | 208,64000 | 41,788,88 | 0,00158 | 208,64000 | 41,788,88 | 0,00158 |
| 24 | 24.052003111RND Dokončovací krov na pozem. záhy. Výškový záhy, výška průmyslovým výtahem | m3 | 298,50000 | 28,995,00 | 0,00000 | 298,50000 | 28,995,00 | 0,00000 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------------|--|-----|-----------|------------------|------------------|------------------|---------------------------|------------------|------------------|--------------------|---------------|---|---|
| 25 | 952903118IND | vyřizování koruny obvodových zdí: B: 23,4247(1,1+0,5) 35,1520,1(1,3+0,5) (2,9-1,2)(1,1+0,5) (8,9+1,1)(1,3+0,5) (10,0-2,1)(1,1+0,5) zaokrouhleno: 91 0-90 13 90 mm cihla Odstředění prachu z tlamů, ošetření výzvojně kamádí nebo kovy ds. plochy střechy: B: 3*398,9 | ne2 | 702,00000 | 0,0019 0,0056 | 0,0012 0,0051 | 0,0012 0,0051 | 87 720,00 | 0,0012 0,0051 | 0,0012 0,0051 | 2,89423 1,25 | 0 | 0 | |
| Dm: 996 | 26 96202239IND | Bourání kamenných Bourání zdiva nerezábního kamenného na MVC sd předsední uvoňbných kamenné koruny zdiva B: 0,5 Bourání zdiva z cihel plněných na MVC sd předsední uvoňbných cihel koruny zdiva: B: 0,5 Bourání zdiva kamenného z cihel na MVC B: sd předsední: K: 4,0 70 0 77 0,80 M: 9,30000 | ne3 | 8,50000 | 0,0012 0,0051 | 0,0012 0,0051 | 0,0012 0,0051 | 2 898,32 1 000,00 | 0,0012 0,0051 | 0,0012 0,0051 | 2,89423 1,25 | 0 | 0 | |
| Dm: 97 | 20 97901112IND | Průvláknění otvorů Svazek doprava suší a výbour, lamel za 2, NP a 1, PP B: dl 96,2 896 dl 782: 14,839 dl 784 0,118 dl 765: 17,736 M: 2,89600 | 1 | 35,58700 | 0,0012 0,0051 | 0,0012 0,0051 | 0,0012 0,0051 | 65 024,30 12 060,99 | 0,0012 0,0051 | 0,0012 0,0051 | 0 | 0 | 0 | |
| 30 | 97901112IND | Příplatek za každé stěži podstří 2*35,587 | 1 | 71,17400 | 0,0012 0,0051 | 0,0012 0,0051 | 0,0012 0,0051 | 16 053,30 | 0,0012 0,0051 | 0,0012 0,0051 | 0 | 0 | 0 | |
| 31 | 97902111IND | Vnitřní ošetření doprava suší do 10 m B: 35,587 | 1 | 35,58700 | 0,0012 0,0051 | 0,0012 0,0051 | 0,0012 0,0051 | 10 871,80 | 0,0012 0,0051 | 0,0012 0,0051 | 0 | 0 | 0 | |
| 32 | 97902121IND | Příplatek k velikost. dopravě suší za dalších 5 m 10*35,587 | 1 | 355,87000 | 0,0012 0,0051 | 0,0012 0,0051 | 0,0012 0,0051 | 12 099,50 | 0,0012 0,0051 | 0,0012 0,0051 | 0 | 0 | 0 | |
| 33 | 97908111IND | Čistota suší a výbour, lamel na skládku do 1 km Příplatek k obtřezu za každý další 1 km 19*35,587 | 1 | 35,58700 | 0,0012 0,0051 | 0,0012 0,0051 | 0,0012 0,0051 | 7 829,14 | 0,0012 0,0051 | 0,0012 0,0051 | 0 | 0 | 0 | |
| 34 | 97908112IND | Příplatek za skládku suší-chcíl vlnitých do 3000 cm 765: 17,736 782: 14,839 | 1 | 876,15300 | 0,0012 0,0051 | 0,0012 0,0051 | 0,0012 0,0051 | 10 616,00 | 0,0012 0,0051 | 0,0012 0,0051 | 0 | 0 | 0 | |
| 35 | 979990105R00 | Příplatek za skládku suší-chcíl vlnitých do 3000 cm 765: 17,736 | 1 | 17,73600 | 0,0012 0,0051 | 0,0012 0,0051 | 0,0012 0,0051 | 5 320,80 | 0,0012 0,0051 | 0,0012 0,0051 | 0 | 0 | 0 | |
| 36 | 979990161R00 | Příplatek za skládku suší - dřeva 782: 14,839 | 1 | 14,83900 | 0,0012 0,0051 | 0,0012 0,0051 | 0,0012 0,0051 | 7 419,50 | 0,0012 0,0051 | 0,0012 0,0051 | 0 | 0 | 0 | |
| 37 | 979990167R00 | Příplatek za skládku suší - směs betonových cihel, dřeva 2,896 | 1 | 2,89600 | 0,0012 0,0051 | 0,0012 0,0051 | 0,0012 0,0051 | 3 578,50 | 0,0012 0,0051 | 0,0012 0,0051 | 0 | 0 | 0 | |
| 38 | 979951181R00 | Výkup kovů - zinek, plachty 784 0,118 | 1 | 0,11800 | 0,0012 0,0051 | 0,0012 0,0051 | 0,0012 0,0051 | 174,00 | 0,0012 0,0051 | 0,0012 0,0051 | 0 | 0 | 0 | |
| Dm: 998 | 30 99928111IND | Slavenčí předání hmot Mazaním hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m 4,498+1,943+2,659+2,244+27,478 0,001 | 1 | 39,92700 | 0,0012 0,0051 | 0,0012 0,0051 | 0,0012 0,0051 | 42 968,11 42 968,11 | 0,0012 0,0051 | 0,0012 0,0051 | 0 | 0 | 0 | |
| Dm: 782 | 40 7820811AND | Konstrukce lešení Zajištění provázání postavení ochrany - ochrana proti zatečení při opravě střechy B: 398,0*1,39 | ne2 | 314,80000 | 0,0012 0,0051 | 0,0012 0,0051 | 0,0012 0,0051 | 1 877 137,02 26 740,00 | 0,0012 0,0051 | 0,0012 0,0051 | 18,87878 0,2574 | 14,83878 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|----|------------|---|---|-----------|---------|---------|--------|---------|
| 41 | 76231611ND | <p>Výše částí střední vzdušy do 120 cm2, ad oprava zabudovaných kovů ad protézování</p> <p>- vyřešení částí prvku ad nastavení (protézování)-adntz</p> <p>v cenách vyřazení</p> <p>- je zahrnuto i případné podchytyování okolních prvků a heretování</p> <p>- není zahrnuta manipulace a výbouremným materiálem - viz díl 97</p> <p>nepobazeno 0</p> | 0,00000 | | 0,00016 | 0 | 0,0008 | 0 |
| 42 | 76231621ND | <p>Výše částí střední vzdušy do 224 cm2, ad oprava zabudovaných kovů ad protézování</p> <p>- vyřešení částí prvku ad nastavení (protézování)-adntz</p> <p>v cenách vyřazení</p> <p>- je zahrnuto i případné podchytyování okolních prvků a heretování</p> <p>- není zahrnuta manipulace a výbouremným materiálem - viz díl 97</p> <p>nepobazeno 0</p> | 0,00000 | | 0,00016 | 0 | 0,014 | 0 |
| 43 | 76231631ND | <p>Výše částí střední vzdušy do 268 cm2, ad oprava zabudovaných kovů ad protézování</p> <p>- vyřešení částí prvku ad nastavení (protézování)-adntz</p> <p>v cenách vyřazení</p> <p>- je zahrnuto i případné podchytyování okolních prvků a heretování</p> <p>- není zahrnuta manipulace a výbouremným materiálem - viz díl 97</p> <p>nepobazeno 0</p> | 36,00000 | 17 318,40 | 0,00016 | 0,00277 | 0,017 | 0,61336 |
| 44 | 76231641ND | <p>v cenách vyřazení</p> <p>- je zahrnuto i případné podchytyování okolních prvků a heretování</p> <p>- není zahrnuta manipulace a výbouremným materiálem - viz díl 97</p> <p>B:</p> <p>nastavované prvky:</p> <p>301122,1</p> <p>241174,0</p> <p>301172,1</p> <p>301192,0</p> <p>30121,1</p> <p>30122,1</p> <p>10% rezerva 32 610,10</p> <p>3 28000</p> <p>3 28000</p> <p>85,80000</p> <p>Výše částí střední vzdušy do 450 cm2, ad oprava zabudovaných kovů ad protézování</p> <p>- vyřešení částí prvku ad nastavení (protézování)-adntz</p> | 4,20000 4,00000 2,90000 12,00000 90,50000 32,80000 3,28000 3,28000 85,80000 | 0,00016 | 0,01373 | 0,027 | 2,3166 | |
| 45 | 76231651ND | <p>v cenách vyřazení</p> <p>- je zahrnuto i případné podchytyování okolních prvků a heretování</p> <p>- není zahrnuta manipulace a výbouremným materiálem - viz díl 97</p> <p>B:</p> <p>nastavované prvky:</p> <p>Po 8*3,0</p> <p>Po 3*3,0</p> <p>Po 14*3,0</p> <p>Konstruovat</p> <p>10% rezerva 78 010,10</p> <p>7 80000</p> <p>7 80000</p> <p>1 870000</p> <p>Výše částí střední vzdušy do 600 cm2, ad oprava zabudovaných kovů ad protézování</p> <p>- vyřešení částí prvku ad nastavení (protézování)-adntz</p> <p>v cenách vyřazení</p> <p>- je zahrnuto i případné podchytyování okolních prvků a heretování</p> <p>- není zahrnuta manipulace a výbouremným materiálem - viz díl 97</p> <p>B:</p> <p>nastavované prvky:</p> <p>55117,7</p> <p>1 70000</p> <p>1 70000</p> <p>0 17000</p> <p>10% rezerva:1 7010</p> | 27,00000 0,00000 42,00000 78,00000 7,80000 7,80000 1 870000 | 0,00016 | 0,00000 | 0,038 | 0,0672 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|---|---|--------------------------------|-----------|---------|---------|-------|---------|
| 46 7623318011ND | Meziosočet Výše částí sňatých vady nad 600 cm2, ad oprava historických kovů ad protiozvěň - vyřazení částí prvků ad nastavení (protiozvěň) sáníž | m | 0,17000 42,315000 | 29 645,00 | 0,00016 | 0,00678 | 0,045 | 1,80575 |
| | v cenách výtěžné - je zahrnuto i případné podchytcování okolních prvků a heverování - není zahrnuta manipulace a výbourným materiálem - viz čl 07 | | | | | | | |
| | B: | | | | | | | |
| | nastavované prvky: | | | | | | | |
| | VT1:2'22 | | 4,40000 | | | | | |
| | VT1:1'3,3 | | 3,30000 | | | | | |
| | VT1:4'22 | | 8,60000 | | | | | |
| | VT:10'22 | | 22,00000 | | | | | |
| | Mazivo:081 | | 38,50000 | | | | | |
| | 10% rezerva:38,5*0,10 | | 3,85000 | | | | | |
| | Meziosočet | | 0,00000 | 0,00 | 0 | 0 | 0,008 | 0 |
| 47 7623318111ND | Demonáž konstrukcí kovů z hmotů do 120 cm2, ad oprava historických kovů - ad výměna nebo úplně odstranění prvku:02ž | m | 0,00000 | 0,00 | 0 | 0 | 0,014 | 0 |
| | v cenách demontáže - je zahrnuto i případné podchytcování okolních prvků a heverování - není zahrnuta manipulace a výbourným materiálem - viz čl 07 | | | | | | | |
| | B: | | | | | | | |
| | Demontáž konstrukcí kovů z hmotů do 224 cm2, ad oprava historických kovů - ad výměna nebo úplně odstranění prvku:02ž | m | 0,00000 | 0,00 | 0 | 0 | 0,014 | 0 |
| 48 7623318131ND | Meziosočet Výše částí sňatých vady nad 269 cm2, ad oprava historických kovů - ad výměna nebo úplně odstranění prvku:02ž | m | 282,48000 | 48 622,91 | 0 | 0 | 0,017 | 4,97233 |
| | v cenách demontáže - je zahrnuto i případné podchytcování okolních prvků a heverování - není zahrnuta manipulace a výbourným materiálem - viz čl 07 | | | | | | | |
| | B: | | | | | | | |
| | vyměňované prvky: | | | | | | | |
| | UKR1:1'10,0 | | 10,00000 | | | | | |
| | N1:53'3,3 | | 174,90000 | | | | | |
| | KR:9'9,0 | | 81,00000 | | | | | |
| | Mazivo:081 | | 285,90000 | | | | | |
| | 10% rezerva:285,9*0,10 | | 28,59000 | | | | | |
| | Meziosočet | | 43,78000 | 8 160,59 | 0 | 0 | 0,027 | 1,18206 |
| 50 7623318141ND | Demonáž konstrukcí kovů z hmotů do 460 cm2, ad oprava historických kovů - ad výměna nebo úplně odstranění prvku:02ž | m | 22,80000 4,50000 1,50000 | | | | | |
| | v cenách demontáže - je zahrnuto i případné podchytcování okolních prvků a heverování - není zahrnuta manipulace a výbourným materiálem - viz čl 07 | | | | | | | |
| | B: | | | | | | | |
| | vyměňované prvky: | | | | | | | |
| | VZ1:8'0,8 | | 22,80000 | | | | | |
| | VW1:1'4,6 | | 4,50000 | | | | | |
| | Pa2:1'1,5 | | 1,50000 | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|-------------|--|-----------|---------|-------|---------|---|
| 51 | 762331815ND | <p>Mozařička prvky odstraňované bez náhrady: řezání D 200mm:11,0 Mozařička 10% rezerva (29 8*11,0)*0,10 Mozařička Mozařička Doplňkové komponenty krovů z hranolů do 800 cm2, ad oprava historických krovů - ad výměna nebo úplně odstranění prvku/dmž</p> <p>v cenách demontáže - je zahrnuto i případné podchytyování okolních prvků a hevenování - není zahrnuta manipulace s výborným materiálem - viz člá 87</p> <p>B): vyměňované prvky: KT1:2*1,4 KT1:1*2,0 KT1:2*1,4 KT1:3*2,0 SS1:1*3,0 SL1:2*3,7 KT 4*1,4 Mozařička 10% rezerva 31 6*0,10 Přezřívání Demontáž komponentů krovů z hranolů nad 800 cm2, ad oprava historických krovů - ad výměna nebo úplně odstranění prvku/dmž</p> <p>v cenách demontáže - je zahrnuto i případné podchytyování okolních prvků a hevenování - není zahrnuta manipulace s výborným materiálem - viz člá 87</p> <p>neobstaráno 0 Mozařička a doplnění vázaných krovů do 120 cm2, ad oprava historických krovů - doplnění částí prvků krovů (ad nastavení, prolézování) nebo celých prvků (ad výměna nebo doplnění nových prvků)dmž v cenách montáže a doplnění - je zahrnuto i úprava zřetelí trámu a provedení lesatých spojů dle stávajících - je zahrnuto i případné podchytyování okolních prvků a hevenování - není zahrnuto provedení avtomatikových spojů a dodávka svorníků a buřtů - oceněno v samostatných položkách - není zahrnuta dodávka olatních spojovacích prostředků - viz položka "spojovací a odtahovací prostředky pro krov" - není zahrnuta dodávka leživa - viz materiál ve specifikaci</p> <p>B): pro nastavení (prolézování) jsou ještě doplněny položky-připůlky, zohledňující zvýšenou náročnost nově vyládané prvky: PR:44,0 NP1:56,5 Mozařička 10% rezerva:100,5*0,10 Mozařička Mozařička Doplňkové komponenty krovů z hranolů do 224 cm2, ad oprava historických krovů - doplnění částí prvků krovů (ad nastavení, prolézování) nebo celých prvků (ad výměna nebo doplnění nových prvků)dmž</p> | 7 403,88 | 0 | 0,028 | 1,25138 | 0 |
| 52 | 762331816ND | | 0,00 | 0 | 0,045 | 0 | |
| 53 | 762331101ND | | 41 124,80 | 0,00089 | 0 | 0,10844 | 0 |
| 54 | 762331201ND | | 14 824,80 | 0,00096 | 0 | 0,02868 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|---|---|------------|---------|---------|---|---|
| 55 7623331308ND | <ul style="list-style-type: none"> - v cenách montáže a dopravy - je zahrnuto i oprava zhlaví trámu a provedení lesalých spojů dle stávajících - je zahrnuto i případné podchytyování okolních prvků a heverování - není zahrnuto provedení svorníkových spojů a dodávka svorníků a bučeků - oceněno v samostatných položkách - není zahrnuta dodávka ostatních spojovacích prostředků - viz položka "spojovací a ochranné prostředky pro krov" - není zahrnuta dodávka lezva - viz materiál ve specifikaci | <ul style="list-style-type: none"> - pro nastavení (protřívání) jsou ještě doplněny položky: příslušenství, zohledňující zvýšenou složitost | <ul style="list-style-type: none"> - nové vlištěné prvky: <ul style="list-style-type: none"> NS1 53 9 5 26 50000 le ziskolci 26 50000 10% rezerva 28 5 0 10 2 65000 le ziskolci 2 65000 - Montáž a doplnění vázaných krovů do 288 cm2, ad oprava im - ostatních krovů 328 57000 | 214 227,84 | 0,00099 | 0,32528 | 0 | 0 |
| 56 7623331468ND | <ul style="list-style-type: none"> - není zahrnuta itováka lezva - viz materiál ve specifikaci - pro nastavení (protřívání) jsou ještě doplněny položky: příslušenství, zohledňující zvýšenou složitost | <ul style="list-style-type: none"> - nové vlištěné prvky: <ul style="list-style-type: none"> NS1 53 9 5 32 80000 le ziskolci 265 80000 10% rezerva 288 7 0 10 28 87000 le ziskolci 28 87000 - Montáž a doplnění vázaných krovů do 450 cm2, ad oprava im - ostatních krovů 29 87000 - 131 88000 | 93 378,12 | 0,00099 | 0,15657 | 0 | 0 | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - v cenách montáže a doplnění - je zahrnuto i oprava zhlaví trámu a provedení lesalých spojů dle stávajících - je zahrnuto i případné podchytyování okolních prvků a heverování - není zahrnuto provedení svorníkových spojů a dodávka svorníků a bučeků - oceněno v samostatných položkách - není zahrnuta dodávka ostatních spojovacích prostředků - viz položka "spojovací a ochranné prostředky pro krov" - není zahrnuta dodávka lezva - viz materiál ve specifikaci | <ul style="list-style-type: none"> - pro nastavení (protřívání) jsou ještě doplněny položky: příslušenství, zohledňující zvýšenou složitost | <ul style="list-style-type: none"> - nové vlištěné prvky: <ul style="list-style-type: none"> NS1 53 9 5 78 00000 le ziskolci 28 80000 10% rezerva 288 7 0 10 5 40000 le ziskolci 3 20000 - doplnění chybějících prvků - HWV 1 1 3 2 4 50000 - HWV 1 1 4 5 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 67 | 7623331504ND | <p>119,90000 11,90000 11,99000 38,17000</p> <p>0,03778 0,00099 0,00000</p> <p>38 170,00</p> <p>119,90000 11,90000 11,99000 38,17000</p> | <p>119,90000 11,90000 11,99000 38,17000</p> | <p>119,90000 11,90000 11,99000 38,17000</p> | <p>119,90000 11,90000 11,99000 38,17000</p> | <p>119,90000 11,90000 11,99000 38,17000</p> | <p>119,90000 11,90000 11,99000 38,17000</p> | <p>119,90000 11,90000 11,99000 38,17000</p> | <p>119,90000 11,90000 11,99000 38,17000</p> |
| 59 | 7623331601ND | <p>84 700,00</p> <p>0,04183 0,00099</p> <p>84 700,00</p> <p>84 700,00</p> | <p>84 700,00</p> | <p>84 700,00</p> | <p>84 700,00</p> | <p>84 700,00</p> | <p>84 700,00</p> | <p>84 700,00</p> | <p>84 700,00</p> |
| 59 | 762333PRTAIND | <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> | <p>0,00</p> | <p>0,00</p> | <p>0,00</p> | <p>0,00</p> | <p>0,00</p> | <p>0,00</p> | <p>0,00</p> |
| 60 | 762333PRTBIND | <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> | <p>0,00</p> | <p>0,00</p> | <p>0,00</p> | <p>0,00</p> | <p>0,00</p> | <p>0,00</p> | <p>0,00</p> |
| 61 | 762333PRTCIND | <p>68 000,00</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> | <p>68 000,00</p> | <p>68 000,00</p> | <p>68 000,00</p> | <p>68 000,00</p> | <p>68 000,00</p> | <p>68 000,00</p> | <p>68 000,00</p> |

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------|---|--------|---|------------|---------|----------|-------|------|---|
| 68 | 7623950000IND | Spojovací a ochranné pouzardky pro efekty ad krov, dle tabulky / vzra a 15% rezervou: B.20.72*1,10 | m3 | 26,11840 | 35 364,31 | 0,02357 | 0,81581 | 0 | 0 | 0 |
| | | ad latování: B.3.96.0*3.5*0,06*0,04 | m3 | 22,78200 | | | | | | |
| 70 | 605-30001.D00 | Rezervo S24 (hobbované pro kov - dle tabulky v projektu s řešením problém (průřezem) prvů - včetně hobbování na požadovaný profil ad krov, dle tabulky / vzra a 10% rezervou: B.20.72-0.01*1,10 | m3 | 3,32640 26,18815 | 261 881,50 | 0,55 | 14,40898 | 0 | 0 | 0 |
| | | 14% roztok 15% profez.0.11*0,15 | m3 | 22,78100 3,41715 | | | | | | |
| 71 | 605-30002.D00 | Rezervo dub, hobbované pro krov - dle tabulky v projektu s řešením problém (průřezem) prvů - včetně hobbování na požadovaný profil ad krov, dle tabulky / vzra a 10% rezervou: B.0.01*1,10 | m3 | 6,01265 | 506,00 | 0,77 | 0,00974 | 0 | 0 | 0 |
| | | 14% roztok 15% profez.0.11*0,15 | m3 | 0,01100 0,01100 | | | | | | |
| 72 | 605-30012.D00 | Dub kuhl. 25/25mm, výroba odvětvka ad nastavení krovů:17*8 ad nastavení pozdvič.29*2 ad nastavení šikmých stropků:2*10 14% roztok ostnatí / vzra vzra:30%:214*0,30 zaskrubňeno:260,0 278,2 Laf střelní SM80 profil 4060mm a 15% profezem: 398 0*3 5*1,15 | kus | 290,00000 136,00000 58,00000 20,00000 214,00000 64,20000 1,80000 1 893,00000 | 14 000,00 | 0,00132 | 2,10395 | 0 | 0 | 0 |
| | | 15% profez.0.11*0,15 | kus | 1 583,90000 | | | | | | |
| 74 | 762311101IND | Monol. hmoždinek Bulldog, včetně šikva ad nastavení vzhřných trámů:19*9 | kus | 171,00000 | 5 426,76 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | 31131000000 | Podložka izolační BULLDOG D23mm a 15% vzrahy:171*1,15 | kus | 187,00000 | 1 970,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | zaskrubňeno: 187,0-186,65 | kus | 0,35000 | | | | | | |
| 76 | 762313113IND | Monol. izolační, šroubová délky 450 mm ad nastavení vzhřných trámů:19*9 | kus | 171,00000 | 14 124,60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 77 | 762313111AIND | Monol. izolační, šroubová délky 600 mm, zhuštění spoje hrdlaře a vzhřného trámu M20 d 800mm ad zhuštění spoje hrálkaře a vzhřného trámu M20 d 800mm: B.4 | kus | 4,00000 | 720,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 171*0,4 | m | 65,30000 | 24 702,00 | 0,00238 | 0,17127 | 0 | 0 | 0 |
| | | ad zhuštění spoje hrálkaře a vzhřného trámu M20 d 800mm: 4*0,8 | m | 71,60000 | | | | | | |
| | | Mezroučet 15% vzrahy 7 6*0,15 | 1000 h | 10,74000 | | | | | | |
| | | Vozpoučet | 1000 h | 40,74000 | | | | | | |
| 79 | 3111312R | Masice přesná obrábění 02 1481 d 8, M20 2*(171,4)*1,15/1000 | kus | 0,50000 | 1 730,00 | 0,0025 | 0,03125 | 0 | 0 | 0 |
| | | zaskrubňeno:0,5-0,4025 | kus | 0,02500 | | | | | | |
| 80 | 311202240000R | Podložka přesná 021702.1 otvor 21 mm | kus | 500,00000 | 550,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 81 | 762111811IND | Demontáž síť z hranolů, řezání nebo lat B: odstranění dřevěných příček po uroven V1 (8,0+4,5)*2,0 | m2 | 25,00000 | 1 187,50 | 0,00016 | 0,004 | 0,022 | 0,55 | 0 |
| | | 17,00000 | m2 | 25,00000 | | | | | | |
| 82 | 76281224AIND | Monol. zátkou d 40mm, uzavření původního zářabku | m2 | 17,00000 | 4 250,00 | 0,022 | 0,374 | 0 | 0 | 0 |

| Číslo položky | Název položky | Jednotka | Množství | Cena | Podíl | Podíl | Podíl | Podíl | Podíl | Podíl | Podíl |
|---|--|----------|--|------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 83 | 837642985000IND B.17.0 Spojovací prostředky pro montáž stěpů B.17.0.04 Přesun hmot pro leštění konstrukce, výšky do 24 m | m3 m | 17,00000 0,66000 0,68000 18,67000 | 170,00 66,00 68,00 739,32 | 0,00311 0 0 | 0,00211 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 |
| Děti: 764 84 7642984200KLI Konstrukce klesající Demontáž oprávněných montážních žlabů DN=125mm, Tl.Zn. podlahových přírubových r. 330mm včetně - žebří - Ezi - rohů - hrdel - dílů - dílů mimo hlavy - ocelový v samostatných položkách S. 54.5 Demontáž žlabů, sálon do 45° - hlavy bubou osazené nové! - stávající cca po 1000mm (montážní ochranný pro úběhy rozpočtu, převyšující se ještě ušetření při realizaci) | | | | | | | | | | | |
| 86 | 7642984200KLI | kus | 56,50000 | 1 938,00 | 0 | 0 | 0,00069 | 0,00069 | 0,00069 | 0,00069 | 0,00069 |
| 87 | 7642984200KLI | kus | 57,00000 | 4 260,00 | 0,00005 | 0,00055 | 0 | 0,00055 | 0,00055 | 0,00055 | 0,00055 |
| B. 5.7 Montáž žlabů z Tl.Zn. přírubových - hlavy budou osazené nové! - nové cca po 900mm (montážní ochranný pro úběhy rozpočtu, převyšující se ještě ušetření při realizaci) | | | | | | | | | | | |
| 88 | 7642984200KLI | kus | 71,00000 | 7 100,00 | 0,00009 | 0,0009 | 0 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 |
| 89 | 7642984200KLI | kus | 6,00000 | 1 800,00 | 0,0000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| B. 7.1 Mělká žlabová opěrná 330x50 mm Tl.Zn. obdělka Demontáž, základní montáž žlabů, Tl.Zn. odhadních hrubových DN=125mm včetně všech opěrnů - žebří - maňže! - odboček - kolén - odboček | | | | | | | | | | | |
| 90 | 7642984200KLI | kus | 6,00000 | 1 500,00 | 0,000 | 0,004 | 0 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 |
| 91 | 7642984200KLI | m | 3,00000 | 410,40 | 0 | 0 | 0,00377 | 0,00377 | 0,00377 | 0,00377 | 0,00377 |
| 92 | 7642984200KLI | m | 10,80000 | 10 800,00 | 0,00406 | 0,04406 | 0 | 0,04406 | 0,04406 | 0,04406 | 0,04406 |
| 93 | 7642984200KLI | m2 | 2,15000 | 210,70 | 0 | 0 | 0,00721 | 0,00721 | 0,00721 | 0,00721 | 0,00721 |
| 94 | 7642984200KLI | m2 | 2,15000 | 17 260,00 | 0,00744 | 0,0744 | 0 | 0,0744 | 0,0744 | 0,0744 | 0,0744 |
| 95 | 7642984200KLI | kus | 2,15000 | 260,00 | 0 | 0 | 0,00006 | 0,00006 | 0,00006 | 0,00006 | 0,00006 |
| 96 | 7642984200KLI | kus | 1,00000 | 7 000,00 | 0,01215 | 0,1215 | 0 | 0,1215 | 0,1215 | 0,1215 | 0,1215 |
| 97 | 7642984200KLI | kus | 1,00000 | 1 000,00 | 0,00406 | 0,0406 | 0 | 0,0406 | 0,0406 | 0,0406 | 0,0406 |
| 98 | 7642984200KLI | m2 | 11,88000 | 95 040,00 | 0,00744 | 0,0838 | 0 | 0,0838 | 0,0838 | 0,0838 | 0,0838 |
| B. 3.2.0 Demontáž, základní montáž hrotů žlabových, Tl.Zn. rozsovacího kónického DN=125mm B. 3.0 Demontáž útlubů, r. 660 mm, síťové do 45° B. 10.8 Útlubi z Tl.Zn. plechu, r. 660 mm, montáž-odbočka B. 10.6 Demontáž lemov. kónusů v ploše, vln. kryt. do 45° B. 1.0*0.33+4.0*0.33+1.0*0.50 Lemování z Tl.Zn. kónusů, včetně krytina, v ploše, montáž-odbočka B. 1.0*0.33+4.0*0.33+1.0*0.50 Demontáž středního okna ve včetně krytina, do 45° B. 1 Střední poklopky Tl.Zn. krytina vlnitá, 60 x 60 cm, montáž-odbočka B. 1 Srovn. z pl.Tl.Zn. zabíjecí připevnění žlabu, montáž v útlubi-odbočka B. 1 Čtyřlístek (výš. z Tl.Zn. na projizvě krytina, montáž-odbočka | | | | | | | | | | | |

| Číslo účtu | Název účtu | Podkladová položka | Podkladová položka | Podkladová položka | Podkladová položka | Podkladová položka | Podkladová položka | Podkladová položka | Podkladová položka | Podkladová položka | Podkladová položka | Podkladová položka | Podkladová položka |
|------------|----------------|--|-----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 90 | 764240AKLP | opločování Čel a betů polokrytých výšiv a napojením na avizní plochy bez krycí listy plochy bude kopírovat tvar přejízdové krajiny | 1 98000 9 80000 11 88000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 100 | 660764100RND | | 30 00000 | 45 000 00 | 0 018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DN: 765 | | Zachytá směru kopírovací sloupy pro přímé krytí, z oceli ploché zakončené náštří, vnější - obdávka | 20 00000 1 04000 | 2 000 00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 101 | 765724100RND | | 308 00000 | 41 690 111 20 | 46 77007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DN: 765 | | Přesun ližin pro kluzový posun, výšky do 24 m Kryjiny výšiv | 1 04000 | 2 000 00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 102 | 765316801RND | | 396 00000 | 28 138 00 | 0 042 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 738 |
| DN: 765 | | Průhledný tvrdý plast, 18 mm, s uštinou, do uší, sálán černá - 54° | 396 00000 | 28 138 00 | 0 042 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 102 | 765316801RND | | 48 80000 | 1 824 00 | 0 029 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 184 |
| DN: 765 | | Dvostranná krajiny z měbenitě, vnější, do uší, sálán černá - 54° | 48 80000 | 1 824 00 | 0 029 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 103 | 765311421RND | | 18 20000 31 80000 506 00000 | 1 431 540 00 | 0 11305 | 45 0054 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DN: 765 | | Měben: 18,2 sálán: 31,8 Kryjiny z předž 24/43cm stánek akrobých do malty, sálán černá - 54° - klidens do speciální polyuretanové malty - včetně příchycí - každá listy v pláse k listu - každé obřadové listy v okupu a měben - výšina z předž 24/43cm stánek akrobých do malty, sálán černá - 54° | 18 20000 31 80000 506 00000 | 1 431 540 00 | 0 11305 | 45 0054 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 104 | 765311430RND | | 396 00000 16 20000 | 40 500 00 | 0 02689 | 0 59782 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DN: 765 | | černá - 54° - do speciální polyuretanové malty - včetně příchycí - každé listy k měbenové list | 396 00000 16 20000 | 40 500 00 | 0 02689 | 0 59782 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 105 | 765311440RND | | 18 20000 31 80000 | 89 040 00 | 0 00699 | 1 1731 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DN: 765 | | Kryjiny z předž 24/43cm stánek akrobých do malty, sálán 38°-54° - do speciální polyuretanové malty - včetně příchycí - každé listy k měbenové list | 18 20000 31 80000 | 89 040 00 | 0 00699 | 1 1731 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 106 | 765311480RND | | 31 80000 85 20000 | 48 600 00 | 0 00001 | 0 00065 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DN: 765 | | Přesun ližin s uchycení ližin - do speciální polyuretanové malty - včetně příchycí - každé listy k měbenové list | 31 80000 85 20000 | 48 600 00 | 0 00001 | 0 00065 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 107 | 660765100RND | | 53 60000 21 60000 46 77007 | 58 471 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DN: 768 | | Přesun ližin pro kryjiny výšiv, výšky do 24 m ad užší: 2*10,8 | 53 60000 21 60000 46 77007 | 58 471 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 108 | 660768100RND | | 5 00000 | 40 000 00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DN: 768 | | Konstrukce barierová - Ochrana výšiv z dřeviny rámy: plecho 600/700mm, vnější - obdávka - náštří - dřeviny: podkladový rám - listy: ocelovým plechem a hřebíky oky - upravený obřad k vnější straně Čel výšiv plecho bude natřeno antikorozním nátěrem tmavé černé barvy - komplet | 5 00000 | 40 000 00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 109 | 76718951100RND | | 5 00000 1 00000 | 25 000 00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DN: 767 | | Konstrukce zábradlová - Konstrukce zábradlová - Konstrukce zábradlová se zábradlové - materiál: ocelová - náštří - přivesen ližin - 3 lezná konstrukce kovová - a pochozím roštam z dubových lahů tl. 50mm - se zábradlím 35/35mm výšky 1050mm - včetně náštří kovové lize ankorozním syntetickou barvou černou matnou (2 náštří) | 5 00000 1 00000 | 25 000 00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|------------------------------|---|--|---|---|---------|---|
| DŘE: 7183 110 763200012ND | B 1 Náklady Odvazy nářčí korových prvků v zrov. mž. r. d. d. sump. - odělení stávajících ocelových prvků (korová těhla Z1 - A, s 11 Sm + Bra 0m) a spojovacích prostředků | 1,00000 1,00000 | 0,21827 5,000,00 | 0 | 0 | 0 |
| 111 76378220XND | B 1 odstranění ští - Ze nářč ocelových prvků a spojovacích prostředků stávajících i nových základen anebkorozní barvou v lito lisů celková ochranná množství - odhad nákladů pro B = 5000 Kč/kompl upřesněno po při realizaci dle času a spotřeby barvy a ostatních souvisejících prostředků Opatření dřeva hung-imp. leštěním prostředkem, proti dřevokazným hnilčicím a dodivkovou prostředku kovy dle počty střechy | mž 9188,00000 792,00000 306,00000 91,00000 | 90,288,00 0,00016 0,01456 0,00016 | 0 | 0,10008 | 0 |
| 112 76378220YND | B 1 laf ovdění Očistění zdiva hung-imp. leštěním prostředkem, proti dřevokazným hnilčicím a dodivkovou prostředku | mž 33,60000 27,09000 2,56000 14,40000 12,48000 0,87000 91,00000 30,00000 30,00000 | 0,00027 0,00027 0,00027 0,00027 0,00027 0,00027 0,00027 0,00027 0,00027 | 0 | 0,01456 | 0 |
| 113 763912100ND | B 1 Nářč okapy tvárných výrobků dvojnásobně, zpracováno nářč vlnitý pro povětrnostním vlním řez | mž 1,00000 30,00000 | 0,00027 0,00027 | 0 | 0,00811 | 0 |
| DŘE: M21 114 763912100ND | B 1 Elektromontáže - demontáž stávajícího vodnítl s ohledem na zrušení vodnítl-opětné montáž po opravě střechy - výměna poškozených částí hromozvodu - na opravách leštěním nekusů zasklované (to stávajících svislých hromozvoků) - revize hromozvodu po provedení nového uchycení - předpokládané náklady pro B = 20 000 Kč/kompl převzatý od specializy elektro (viz samostatná příloha specializy elektro) | komp 1,00000 20,00000 30,00000 | 0 0 0 | 0 | 0 | 0 |
| DŘE: VN 115 76512100ND | B 1 Výhledy náklady Zřízení subvrtáků, vřubování (hromoz, odstranění) | 1,00000 | 0,21827 | 0 | 0 | 0 |
| 4 818,348,23 | | | | | | |