



NÁRODNÍ
PAMÁTKOVÝ ÚSTAV
ÚZEMNÍ PAMÁTKOVÁ SPRÁVA
I V PRAZE

Smlouva č. NPÚ-ÚPS Praha/2004H1200002/2020

Smlouva o dílo

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění (dále jen „občanský zákoník“)

1. Smluvní strany

Objednatel:

Národní památkový ústav, státní příspěvková organizace

se sídlem: Valdštejnské nám. 3, PSČ 118 01 Praha 1 - Malá Strana

IČO: 750 32 333, DIČ: CZ75032333

bankovní spojení: ČNB, č.účtu: 200002-60039011/0710

zastoupený: Mgr. Dušanem Michelfeitem, ředitelem územní památkové správy v Praze

správce objektu: [REDACTED]

zástupce pro věci technické: [REDACTED]

Doručovací adresa:

Národní památkový ústav

Územní památková správa v Praze

Sabinova 373/5

130 00 Praha 3

(dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

Zhotovitel:

H&B delta, s.r.o.

sídlo: Bobrky 382, 755 01 Vsetín

IČO: 25835661 , DIČ: CZ25835661

zapsaný v OR vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 20511

bankovní spojení: [REDACTED] zastoupený: Ing. Ondřejem Hurtou

funkce: jednatel

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouvu“), kterou se Zhotovitel zavazuje provést dílo specifikované v ustanovení čl. 2 této smlouvy a dle platných projektových dokumentací (dále jen PD) a v souladu s platnými stavebními povoleními a závaznými stanovisky dotčených orgánů.

Objednatel se zavazuje za řádné a včasné provedení díla zaplatit cenu podle ustanovení čl. 3. této smlouvy, a to za podmínek dále ve smlouvě uvedených.

Podkladem pro uzavření této smlouvy je zadávací dokumentace v rámci výběrového řízení k veřejné zakázce:

„NPÚ, SZ Konopiště - opravy vybraných střech zámku a budov v zámeckém areálu - 2. a 3. etapa - II.“, které bylo vypsáno prostřednictvím NEN pod syst.č. **N006/19/V00035880**

a nabídka Zhotovitele k této veřejné zakázce.

Smluvní strany se dohodly, že závaznou součástí jejich smluvních ujednání tvoří rovněž zadávací dokumentace a nabídka uchazeče.

Akce je financována ze státního rozpočtu ČR z projektu SMVS - 134V131000089 „NPÚ, SZ Konopiště - opravy vybraných střech zámku a budov v zámeckém areálu - 2. a 3. etapa“, na kterou byla vydána registrace a rozhodnutí dne 1. 4. 2019.

2. Předmět a účel smlouvy

2.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele dílo a Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

2.2. **Dílem je** zhotovení takto definovaných částí díla, jejichž účelem je kompletní obnova předmětných částí nemovitostí, tak aby mohly plnit funkce, ke kterým jsou tyto nemovitosti určeny:

I. Vlastní dílo:

Opravy střech a na ně přímo navazujících stavebních konstrukcí, jak na zámecké budově, tak i u vybraných objektů v zámeckém areálu.

Specifikace rozdělení stavebních objektů do jednotlivých etap oprav:

Střechy zařazené do 2. etapy:

a) Zámecká budova - nachází se na parcele č. 4254 v k. ú. Benešov u Prahy.

Řešené střechy zámku v 2. etapě (1. etapě dle PD) se týkají **JZ věže, věží nad Z branou, SZ věže a S věže, tzv. Prachovnice.**

b) Pavilóny u skleníku v Růžové zahradě - nachází se na parcele č. 4255 v k. ú. Benešov u Prahy. Jedná se o střechy jednopodlažních objektů přiléhajících ke skleníku ze SZ a JV strany. V **SZ pavilónu** je kotelna, v **JV pavilónu** jsou dva, v jednom se nachází kiosek a ve druhém WC.

Střechy zařazené do 3. etapy:

a) Zámecká budova - nachází se na parcele č. 4254 v k. ú. Benešov u Prahy.

Řešené střechy zámku v 3. etapě (2. etapě dle PD) se týkají **JV věže, SV věže, zvané Václavka** a dále **krytiny vybraných štítů a komínových hlavic zámku**. Dále byla zařazena do 3. etapy výměna prejzové střešní krytiny kladené do malty na jedné střešní rovině, která je součástí valbové palácové **střechy** a nachází se **nad východní vstupní branou zámku**. Na výměnu krytiny není zpracována PD a nebude nutné žádat o SP, udržovací práce budou ohlášeny SÚ, po vydání Závazného stanoviska - rozhodnutí OKPP KÚSK k výměně uvolňující se padající krytiny (žádost byla podána).

b) Altánek u Jánuse (sv. Januária) - nachází na parcele č. 4258 v k. ú. Benešov u Prahy.

Stojí jihovýchodním směrem od zámku. Jedná se o jednopodlažní zděnou stavbu na téměř čtvercovém půdoryse s dřevěnou konstrukcí krovu pro **stanovou střechu s námětky a nárožními zrcátky**. Jako střešní krytina jsou použity atypické malé bobrovky s atypickým tvarem hřebenáčů.

c) Kapličky (zastavení) u Lurdské jeskyně - nachází se na parcele č. 4261 v k. ú. Benešov u Prahy. Jedná se o prvky drobné architektury - **14 tzv. kapliček (zastavení)** u Lurdské jeskyně

II. Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) a restaurátorské zprávy.

2.3. Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas. Dílo je provedeno úplně a bezvadně, odpovídá-li této smlouvě a je-li způsobilé ke svému účelu použití. Dílo je provedeno včas, jsou-li všechny jeho části dle této smlouvy jako úplné a bezvadné a ve lhůtách touto smlouvou sjednaných předány Objednateli. Dílo je způsobilé ke svému účelu použití, je-li plně funkční a jeho vlastnosti odpovídají zcela vlastnostem stanovenými v PD.

2.4. Dílo bude realizováno ve dvou etapách v rozsahu a souladu s Objednatelem odsouhlasenými projektovými dokumentacemi (poznámka - 2. etapě dle VZ a RoPD, odpovídá PD zpracovaná dle SoD č. NPÚ-ÚPS Praha/312/2016 pro 1. etapu a 3. etapě dle VZ a RoPD odpovídá PD zpracovaná dle SoD č. NPÚ-ÚPS Praha/312/2016 pro 2. etapu a podmínky stanovené v „Rozhodnutí - závazné stanovisko - SZ Konopiště - výměna střešní krytiny střechy nad V vstupní branou“):

Opravy 2.(resp.1.) etapy budou provedeny dle platné PD:

o „SZ Konopiště- opravy vybraných střech zámku a budov v zámeckém areálu -

1. etapa (dle SoD č. NPÚ-ÚPS Praha/312/2016)“ zpracované společností [REDAKCE] a

Opravy 3.(resp.2.) etapy budou provedeny dle platné PD a Rozhodnutí-ZS:

o „SZ Konopiště- opravy vybraných střech zámku a budov v zámeckém areálu -

2. etapa (dle SoD č.NPÚ-ÚPS Praha/312/2016)“ zpracované

o Rozhodnutí - závazné stanovisko - SZ Konopiště - výměna střešní krytiny střechy nad V vstupní branou

2.5. Dílo je v souladu s předmětem veřejné zakázky, č.j. NPU-420/52833/2019 uveřejněném v systému NEN pod evidenčním číslem **N006/19/V00035880**, zadávané dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).

Stavební povolení a ohlášení stavby a další potřebné dokumentace jsou Objednatelům předány Zhotoviteli nejpozději k datu podpisu této smlouvy, v rozsahu a v souladu s údaji a informacemi obsaženými nebo zmíněnými v této smlouvě a všech jejích přílohách, nezbytných pro řádné a včasné provedení díla, předání díla Objednateli a poskytnutí záruk v souladu se smlouvou.

2.6. Dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy, se stavebním zákonem č. 225/2017 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 20/1987 Sb., zákon o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a ostatními souvisejícími obecně závaznými předpisy.

2.7. Pokud se ukáže nutnost jakékoliv změny závazku z této smlouvy pak je Zhotovitel povinen o této skutečnosti Objednatelům neprodleně informovat. V případě potřeby jakékoliv změny závazku ze smlouvy bude Objednatel postupovat vždy v souladu s ust. § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

2.8. V ceně díla, která je uvedena v čl. 3, této smlouvy, jsou zahrnuty veškeré související ostatní náklady, spojené se zhotovením díla, i ty, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu samostatně, ale zajišťují splnění účelu díla a tvoří součást ceny jednotlivých položek rozpočtu a to zejména, nikoliv však výlučně, náklady na:

- a) skládky přebytečného materiálu, vybouraných konstrukcí a hmot
- b) balení a přepravu částí díla,
- c) zařízení, uspořádání, vybavení, provozování, osvětlení, střežení, úklid a vyklizení staveniště včetně spotřeby potřebných energií,
- d) atesty materiálů, potřebné zkoušky, měření a revize, dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu, včetně pořízení protokolů), provozní předpisy a řády, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, dopravní značení, informační zařízení a schémata včetně jejich udržování a následného odstranění,
- e) veškeré potřebné průzkumné práce ve fázi realizace stavby



NÁRODNÍ PAMÁTKOVÝ ÚZEMNÍ PAMÁTKOVÁ SPRÁVA ÚSTAV I V PRAZE

- f) nezbytné úkony vyplývající ze zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, zejména § 12, § 14, § 15, § 35 - § 40,
- g) provozní i komplexní vyzkoušení díla,
- h) projednání, obstarání, zajištění a realizaci záboru veřejných prostranství, dopravních opatření a napojení inženýrských sítí, případně dalších služeb související s realizací díla, včetně úhrady poplatků, nájemného a příp. pokut,
- i) veřejnoprávní rozhodnutí potřebná podle předpisů k provádění prací, včetně správních a ostatních poplatků a nákladů s tím spojených,
- j) vytyčení stavby a podzemních sítí, dotčených projektem a podmínkami dotčených orgánů a jejich ochrana při realizaci díla,
- k) vypracování nezbytné výrobní (dílenské) dokumentace,
- l) pojištění díla a odpovědnosti za škody,
- m) informační panely dle odst. 6.31 této smlouvy, s identifikačními údaji o stavbě, jejichž návrh musí být před zadáním do výroby schválen Objednatelem,
- n) opravy poškození jakéhokoliv druhu, způsobené jím nebo poddodavatelem, zejména pak takové škody, nebo poškození, která by mohla mít vliv na celkovou kvalitu nebo požadované vlastnosti díla. Pokud Zhotovitel tyto opravy neprovede, nebo při jejich provedení dojde k poškození jiných konstrukcí, ploch, nebo věcí, je Objednatel oprávněn zajistit tyto práce u jiného zhotovitele na náklady Zhotovitele podle této smlouvy,
- o) uvedení všech podzemních i nadzemních částí, povrchů, zařízení a součástí, dotčených stavbou do původního stavu (inženýrské sítě, komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky, značení stavby apod.), včetně zajištění kladného vyjádření správců sítí a zařízení, v případě zakrytých nebo podzemních konstrukcí, produktovodů, staveb, či inženýrských, datových, telekomunikačních a/nebo obdobných vedení.

2.9. Místo stavby: k.ú. Benešov u Prahy, p.č.4254, 4255, 4258, 4261, Národní kulturní památka - č.rejstříku ÚSKP 18169/2-12 (dále též jen „areál NKP“). Staveniště je určeno projektovými dokumentacemi.

2.10. Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)

- a) Dokumentaci skutečného provedení stavby vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky díla.
- b) DSPS Zhotovitel vyhotoví v souladu s právními předpisy, aktuálně účinnou vyhláškou č. 405/2017 Sb., která mění vyhlášku č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a to její přílohou č. 14.
- c) DSPS bude předána Objednateli s prohlášením o shodě provedení realizace díla s realizačním projektem. V případě změn realizace díla oproti realizačnímu projektu, ke kterým došlo z důvodu vady projektu, nebo v průběhu realizace díla dojde ke změnám v realizaci pro lepší technické a ekonomické řešení díla, nebo dojde - li ke změně v důsledku nepředvídatelné okolnosti, archeologického nálezu a podobně a dojde-li ke schválení takovéto změny ze strany Objednatele a případně dotčených orgánů státní správy, je - li takové schválení právními předpisy vyžadováno, budou všechny tyto změny zachyceny v dokumentaci skutečného provedení.
- d) Dokumentaci skutečného provedení předá Zhotovitel ve 4 očíslovaných originálech v tištěné podobě, a 4x v elektronické formě v níže uvedených formátech a náležitostech. Veškerá tištěná vyhotovení DSPS budou ověřena osobami, autorizovanými pro obor pozemní stavby. V případě, že Objednatel bude mít k dokumentaci věcné a kvalifikované připomínky, Zhotovitel se zavazuje dokumentaci uvést do souladu s požadavky Objednatele. Dokumentace musí být provedená v souladu s přílohou č. 14 Vyhlášky č. 405/2017 Sb., o dokumentaci

staveb, ve znění pozdějších předpisů. Veškerá dokumentace bude současně s tištěnou formou předána i v elektronické podobě, ve formě zdrojových souborů formátu DOC, DOCX, XLS, XLSX, DWG, DXF, PLN nebo v jiném pro Objednatele přijatelném a Objednatelem předem odsouhlaseném formátu a zároveň ve formátu PDF. Součástí předávané dokumentace bude i fotodokumentace průběhu realizace díla, účinně zachycující provádění díla a jednotlivých postupů, zejména všech součástí stavby před jejich zakrytím. Tato fotodokumentace bude předána na nosiči dat v elektronické podobě. Náklady na materiál jsou zahrnuty ve smluvní ceně.

- e) Zhotovitel poskytuje touto smlouvou Objednateli výhradní a neomezenou licenci k užití DSPS, k dalšímu zpracování a pořizování rozmnoženin. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu, Objednatel je oprávněn postoupit licenci třetí osobě, k čemuž se Zhotovitel zavazuje udělit Objednateli souhlas. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.

2.11. Restaurátorské záměry a zprávy

- a) Restaurátorské průzkumy, záměry a restaurátorské zprávy vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky díla.
- b) Restaurátor s příslušnou kvalifikací (viz bod 6.37 této smlouvy) realizuje rozšířený restaurátorský průzkum a zpracuje písemnou zprávu z průzkumu a návrh na restaurování, včetně výčtu jednotlivých technologických kroků a navrhovaných materiálů. Zpráva z restaurátorského průzkumu a návrh na restaurování bude zadavateli předána v písemné podobě (minimálně 2 listinná paré + elektronická verze).
- c) Restaurátorskou dokumentaci zpracovanou minimálně v rozsahu a struktuře dané vyhláškou 66/1988 Sb., předá zhotovitel ke každé skupině prvků ve 3 listinných paré + 3x na CD.
- d) Zhotovitel poskytuje touto smlouvou Objednateli výhradní a neomezenou licenci k užití restaurátorských zpráv, k dalšímu zpracování a pořizování rozmnoženin. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu, Objednatel je oprávněn postoupit licenci třetí osobě, k čemuž se Zhotovitel zavazuje udělit Objednateli souhlas. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.

3. Smluvní cena

3.1. Zhotovitel tímto bere na vědomí, že celková cena díla dle této smlouvy v návaznosti na nabídku Zhotovitele ve veřejné zakázce je cenou nejvýše přípustnou a tato cena je platná po celou dobu provádění díla, až do jeho řádného splnění. Obsahuje veškeré náklady na zhotovení sjednaného předmětu díla v rozsahu čl. 2 této smlouvy.

3.2. Celková cena díla se skládá z ceny za 2. etapu (1. et. dle PD) a z ceny za 3. etapu (2. et. dle PD a za opravu střechy nad V branou). Celková cena za řádně a včas dokončené a Objednateli předané dílo v rámci plnění je dohodou Zhotovitele a Objednatele stanovena na částku:

Cena díla celkem bez DPH	20.285.000,-Kč
DPH	4.259.850,-Kč
Celková cena díla včetně DPH	24.544.850,-Kč



NÁRODNÍ
PAMÁTKOVÝ
ÚSTAV

ÚZEMNÍ PAMÁTKOVÁ SPRÁVA V PRAZE

Z toho připadá:

a) pro 2.etapu (1.et. dle PD)

Celková cena 2.etapy díla bez DPH DPH

Celková cena 2.etapy díla včetně DPH

9.146.713,00 Kč

1.920.810,00 Kč

b) pro 3.etapu (2.et. dle PD + střecha nad V branou) 11.067.523,00 Kč

Celková cena 3.etapy díla bez DPH

DPH

Celková cena 3.etapy díla včetně DPH

11.138.287,00 Kč

2.339.040,00 Kč

13.477.327,00 Kč

3.3. Tato cena odpovídá věcnému plnění tak, jak je toto plnění popsáno v této smlouvě a v Příloze č. 1 - Položkovém rozpočtu (oceněném soupise prací). Položkový rozpočet je členěn do 3 částí, přičemž 1. část obsahuje dodávky a práce pro 2.etapu (1.et.dle PD) a 2. a

3. část obsahuje dodávky a práce pro 3.etapu (2.et. dle PD a za opravu střechy nad V branou).

3.4. K ceně bude připočteno DPH v sazbě platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

4. Platební podmínky

4.1. Cena díla bude hrazena průběžně na základě faktur s náležitostmi daňového dokladu (dále jen „faktura“). Předpokládaná doba provádění 2.etapy je od 03/2020 do 06/2021 a provádění 3.etapyje 07/2021 do 10/2022.

Právo vystavit fakturu vzniká Zhotoviteli na základě následujícího, zpravidla měsíčního plnění. První faktura bude předána Objednateli za práce provedené od zahájení stavby a zbývajících pravidelné měsíční fakturace v roce 2020 budou předány Objednateli vždy ke 4. dni následujícího měsíce po provedených a odsouhlasených pracích z předchozího měsíce. Analogicky jako v roce 2020, budou probíhat fakturace v následujících letech 2021 a 2022. Poslední fakturace vdaném roce musí být předána Objednateli nejpozději k 2.12. daného roku.

Závěrečnou fakturu příslušné etapy díla je zhotovitel oprávněn vystavit až po odevzdání příslušné etapy díla bez vad a nedodělků a po kolaudaci staveb příslušné etapy.

Fakturu, potvrzenou Technickým dozorem stavebníka (dále jen TDS), doručí Zhotovitel Objednateli nejpozději do 4 pracovních dnů od vzniku práva fakturovat, vyjma poslední fakturace v každém roce, ta musí být předána Objednateli nejpozději do 2 pracovních dnů od vzniku práva fakturovat.

4.2. Zhotovitel není oprávněn vystavit konečnou fakturu dříve, než bude dokončeno předání a převzetí díla a odpovědným zástupcem Objednatele podepsán předávací protokol podle ustanovení 9.1 této smlouvy.

4.3. Faktura bude obsahovat náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a dále zejména:

o text:

„Faktura za práce podle Smlouvy o dílo s Objednatelem, realizované v rámci projektu SMVS - 134V131000089 NPÚ, SZ Konopiště - opravy vybraných střech zámku a budov v zámeckém areálu - 2. a 3. etapa“

o označení daňového dokladu a jeho číslo, lhůtu splatnosti podle této smlouvy, o datum vystavení,

NÁRODNÍ
PAMÁTKOVÝ
ÚSTAV

- o datum uskutečnění zdanitelného plnění, které je datem podpisu příslušného protokolu
- o údaje Objednatele - název, IČO, DIČ a sídlo,
- o údaje Zhotovitele - název, IČO, DIČ a sídlo,
- o razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury
- o údaj o zápisu Zhotovitele v obchodním rejstříku, či jiné předepsané evidenci,
- o označení peněžního ústavu a číslo účtu Zhotovitele, specifikovaného v čl. 1 této smlouvy
- o číslo smlouvy Objednatele a Zhotovitele,
- o označení předmětu fakturace na základě příslušného protokolu dle čl. 9 této smlouvy
- o částku (zaokrouhlenou na celé koruny),
- o vypořádání případně poskytnutých záloh,
- o sazbu a výši DPH (Ge-li Zhotovitel plátcem) nebo prohlášení, že není plátcem DPH.

4.4. K faktuře bude přiložen:

- a) originál předávacího protokolu, v souladu s ustanovením odst. 9.1. této smlouvy, odsouhlasený a podepsaný zástupci obou smluvních stran
- nebo
- b) originál zjišťovací protokolu, v souladu s ustanovením odst. 9.4. této smlouvy, odsouhlasený a podepsaný zástupci obou smluvních stran

4.5. Faktura - daňový doklad musí být vystavená Zhotovitelem v souladu s touto smlouvou a zákonem stanovenými náležitostmi. Zhotovitel je povinen bez jakékoli další výzvy či žádosti vystavit a doručit Objednateli daňový doklad za každé zdanitelné plnění definované zákonem č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů a uskutečněné podle této smlouvy.

4.6. Platby budou probíhat bezhotovostní formou na bankovní účet Zhotovitele, uvedený v této smlouvě. Smluvní strany se dohodly, že změnu bankovního spojení a čísla účtu Zhotovitele lze provést pouze písemným dodatkem k této smlouvě nebo písemným sdělením, prokazatelně doručeným Zhotovitelem Objednateli, nejpozději spolu s příslušnou fakturou. Toto sdělení musí být originální a musí být podepsáno osobami oprávněnými k podpisu této smlouvy nebo statutárním orgánem Zhotovitele.

4.7. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě nebo bude uvedeno bankovní spojení a číslo účtu Zhotovitele v rozporu s touto smlouvou nebo v rozporu s písemným sdělením o jeho změně, anebo tyto náležitosti budou uvedeny chybně, může Objednatel fakturu vrátit Zhotoviteli, se žádostí o provedení opravy či o doplnění. Při vrácení faktury musí Objednatel uvést písemně důvod jejího vrácení.

4.8. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu nově vystavit. Oprávněným vrácením faktury přestávají běžet původní lhůty splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení (předání) nově vyhotovené faktury.

4.9. Faktury vystavené na základě zjišťovacího protokolu, odsouhlaseného TDS jsou splatné do 60 dnů od jejich doručení (předání) Objednateli.

4.10. V případě, že poslední den splatnosti faktury připadne na den pracovního klidu nebo volna, je posledním dnem splatnosti následující pracovní den.

4.11. Objednatel není v prodlení se zaplacením faktury, pokud nejpozději v poslední den její splatnosti dal příkaz své bance k zaplacení fakturované částky. Veškeré bankovní výlohy a poplatky banky Objednatele spojené s platbou hradí Objednatel, ostatní bankovní výlohy a poplatky hradí Zhotovitel a jsou zahrnuty ve smluvní ceně.

4.12. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této smlouvy není nespolehlivým plátcem DPH ve smyslu § 106 zákona o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a není veden v registru nespolehlivých plátců DPH. Zhotovitel dále prohlašuje, že souhlasí s tím, aby v případě jeho vedení v registru nespolehlivých plátců DPH byla Objednatelem odváděna DPH přímo správci daně.

4.13. Zhotovitel se zavazuje, že v případě, pokud se stane nespolehlivým plátcem daně, bude nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne, kdy tato skutečnost nastala, o ní Objednatele informovat. Dnem, kdy Zhotovitel Objednatele informoval, se rozumí den, kdy Objednatel předmětnou informaci prokazatelně obdržel. Při nesplnění nebo opožděném splnění této povinnosti je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši sazby DPH v Kč ve výši, uvedené v odst. 3.2 písm. b., této smlouvy. Uhrazení smluvní pokuty nemá vliv na uplatnění nároku náhrady vzniklé škody.

5. Lhůty plnění

5.1 Smluvní strany se dohodly na následujících lhůtách plnění této smlouvy:

- | | |
|---|---|
| a) Předání a převzetí prostoru staveniště pro 2.etapu | nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne doručení výzvy objednatel; objednatel je oprávněn provést výzvu k plnění nejpozději do 15. 5. 2020 nejpozději v den pro dokončení 2. etapy díla dle písm. c) nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí prostoru staveniště pro 2. etapu |
| Předání a převzetí prostoru staveniště pro 3.etapu | nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí prostoru staveniště pro 3. etapu |
| b) Zahájení díla - 2.etapa | do 30. 6. 2021 |
| Zahájení díla - 3.etapa | do 31. 10. 2022 |
| c) Dokončení 2.etapy včetně předání a převzetí díla | do 14 dnů od dokončení 2.etapy díla |
| Dokončení 3.etapy včetně předání a převzetí díla | do 14 dnů od dokončení 3.etapy díla |
| d) Vyklizení staveniště včetně odstranění vad a nedodělků - 2. etapa díla | nejpozději do 21 dnů od dokončení 2.etapy díla |
| Vyklizení staveniště včetně odstranění vad a nedodělků - 3. etapa díla | nejpozději do 21 dnů od dokončení 3.etapy díla |
| e) Kolaudace 2.etapy díla | |
| Kolaudace 3.etapy díla | |



5.2. Dílo bude prováděno v souladu s podrobným harmonogramem prací (dále jen „harmonogram“), který předloží zhotovitel objednateli ke schválení do jednoho týdne od nabytí účinnosti smlouvy. V harmonogramu budou vymezeny jednotlivé etapy provádění díla. V případě neschválení harmonogramu objednatel sdělí zhotoviteli písemně neprodleně důvody tohoto neschválení a navrhne případné úpravy harmonogramu. Zhotovitel harmonogram upraví a doplní dle požadavků objednatele a takto doplněný harmonogram díla předloží opět objednateli do 5 pracovních dní ke schválení. Harmonogram prací může být v průběhu provádění díla dohodou smluvních stran upraven, vždy však musí být vzájemně odsouhlasen a lhůta pro dokončení stavby a předání a převzetí díla však nesmí být prodloužena.

5.3. Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram postupu výstavby v aktuálním stavu a v případě změny vždy předat Objednateli k odsouhlasení aktualizovaný harmonogram postupu výstavby, v podrobnostech, odpovídajících původnímu harmonogramu.

5.4. Pro účely této smlouvy je stavba dokončena, je-li bez vad, nebo vykazuje-li drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, nebo ve spojení s jinými, nebrání jejímu obvyklému užívání jako součásti kulturní památky. Do dokončení stavby je Zhotovitel povinen provést veškerá plnění na základě této smlouvy, není-li v této smlouvě, nebo v rozhodnutích orgánů státní správy, stanoveno jinak.

5.5. Předání a převzetí díla nemůže být ukončeno, dokud nebude zjištěno, že je celé dílo dle této smlouvy řádně předáno.

5.6. Předání a převzetí prostoru staveniště, dokončení stavby a předání a převzetí díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je zjištění skutečného stavu v prostoru staveniště, dokončení stavby či předání a převzetí díla.

5.7. O předání a převzetí prostoru staveniště, dokončení stavby a předání a převzetí díla je Zhotovitel povinen sepsat protokol, který bude datován a podepsán oprávněnými (pověřenými) zástupci smluvních stran. Tím nejsou dotčeny povinnosti Zhotovitele vést stavební deník v souladu s právními předpisy. Pokud Objednatel převezme dílo s výhradou, že obsahuje drobné vady a nedodělky, nebrání řádnému užívání jako kulturní památky, uvede jejich výčet a sjedná se Zhotovitelem termín pro jejich odstranění.

5.8. Výše uvedená ujednání o dokončení, předání a převzetí stavby, jakož i ujednání v čl. 9. Předání a převzetí díla platí v přiměřené míře i pro dokončení, předání a převzetí jednotlivých etap díla.

6. Způsob plnění, práva a povinnosti Zhotovitele

6.1. Veškeré odborné práce musí vykonávat zaměstnanci Zhotovitele nebo Zhotovitelem pověřené osoby, mající příslušnou kvalifikaci a způsobilost ke konkrétní pracovní činnosti.

6.2. Objednatel je oprávněn po Zhotoviteli požadovat, aby odvolal (nebo sám vykáže ze stavby či areálu KP), jakoukoliv osobu, zaměstnanou Zhotovitelem na stavbě, či se zdržující na staveništi, ve vymezených prostorách Zhotovitele, určených ke zhotovení díla, či jinde v areálu NKP, která si počíná tak, že to ohrožuje nebo je způsobilá ohrozit bezpečnost či zdraví osob na stavbě, například tím, že je ovlivněna alkoholickými či návykovými látkami. Při podezření z ovlivnění pracovníků Zhotovitele návykovými látkami nebo alkoholem, zajistí Zhotovitel, aby se osoby podrobily příslušnému testu. Nerespektování zákazu požívání

alkoholu nebo obdobných látek pracovníky Zhotovitele, je v souladu s podmínkami této smlouvy hrubým porušením smluvní povinnosti Zhotovitele.

6.3. Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky, materiály, technologie a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při běžné údržbě bude plnit po dobu předpokládané existence požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí.

6.4. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je zdravotně závadný, nevhodné povahy k použití pro daný účel či jinak škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady, spojené s nápravou věci do řádného a bezvadného stavu, nese Zhotovitel.

6.5. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů. Výjimku mohou tvořit materiály, které svou podstatou tvoří součást památkové hodnoty díla a jsou k použití na památce schváleny předepsaným způsobem.

6.6. Zhotovitel je povinen doložit kdykoliv v průběhu plnění, na základě výzvy Objednatele, certifikáty či jiné doklady použitých materiálů. Zároveň je povinen bez vyzvání Objednatele, nejpozději deset pracovních dnů před termínem předání a převzetí díla, předložit Soubor všech certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů, užitých k vybudování díla dle odst. 6.13 této smlouvy.

6.7. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem, na vlastní nebezpečí a na vlastní odpovědnost. Dílo bude provedeno bez vad, věcných i právních v rozsahu a za podmínek uvedených v této smlouvě, včetně podmínek vyplývajících z ohlášení stavby nebo z jiných rozhodnutí podle právních předpisů a řádně předáno Objednateli. Zhotovitel plně odpovídá za své poddodavatele, zaměstnance a osoby, pověřené Zhotovitelem prováděním, nebo zásobováním díla nebo jakékoliv jeho části, které použije pro plnění této smlouvy a v souvislosti s touto smlouvou (včetně věcné a časové koordinace činností všech a poskytování odborné pomoci pro jejich činnost), a za jejich realizaci plnění této smlouvy odpovídá tak, jako by ji plnil sám.

6.8. Realizace prací u vybraných klempířských a kovářských prvků, u nichž je v projektové dokumentaci viz odst. 2.4 této smlouvy, definována obnova v režimu restaurování, budou zahájeny až po vydání závazného stanoviska orgánem památkové péče k realizaci restaurování podle ust. § 14 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb. (předpoklad pro vydání tohoto závazného stanoviska je 8 týdnů ode dne předání výstupu z restaurátorského průzkumu - písemné zprávy dle odst. 2.11. písm. b) této smlouvy, schváleného zástupcem objednatel ve věcech technických).

6.9. Pro vyloučení pochybností si smluvní strany potvrzují, že lhůta k plnění pro předání díla ve smyslu odst. 5.1. písm. c) této smlouvy již zahrnuje předpokládanou dobu 8 týdnů pro vydání závazného stanoviska dle předchozího odstavce. V případě překročení této předpokládané lhůty 8 týdnů pro vydání závazného stanoviska ze strany orgánu památkové péče bude termín předání díla dle odst. 5.1. písm. c) této smlouvy posunut o stejný počet dnů, o který byl termín plnění z tohoto důvodu prodloužen; skutečnost, že došlo k posunu termínu, si smluvní strany výslovně potvrdí v písemném oboustranně podepsaném prohlášení, které bude obsahovat důvody posunu, počet dnů, o který došlo k prodloužení



termínů, případně i podklady, z nichž toto vyplývá, přičemž takové prohlášení bude připojeno ke smlouvě a stává se nedílnou součástí této smlouvy.

6.10. Zhotovitel je povinen seznámit se, a v případě potřeby si ověřit všechny informace, údaje a dokumenty, které jsou součástí této smlouvy, byly v souvislosti s ní poskytnuty Objednatelem Zhotoviteli, nebo jsou k provádění díla nezbytné.

6.11. Dokumenty a jiné podklady, předané Objednatelem Zhotoviteli v souvislosti s touto smlouvou, je Zhotovitel povinen, bez předchozí výzvy, vrátit protokolárně zpět Objednateli, po dokončení plnění nebo části plnění podle této smlouvy, jako součást své smluvní povinnosti.

6.12. Zhotovitel bude při plnění této smlouvy postupovat s odbornou péčí, jednat v souladu se zájmy a pokyny Objednatele, příslušnými vyjádřeními a rozhodnutími orgánů státní správy a právními předpisy.

6.13. Zhotovitel se bude řídit ujednáními této smlouvy včetně jejích příloh, řádně přijatými dodatky této smlouvy a pokyny Objednatele, pokyny osob oprávněných jednat za Objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.

6.14. Dílo prováděné podle této smlouvy musí vyhovovat relevantním normám (ČSN) a obecně závazným právním předpisům, jakož i standardům a předpisům Objednatele, což se týká i bezpečnosti práce, hygieny a ochrany zdraví a životního prostředí, pokud nebude výslovně stanoveno Objednatelem jinak.

6.15. Zhotovitel zajistí na své náklady veškerá potřebná oprávnění, doklady, osvědčení, stanoviska, rozhodnutí, povolení, prohlášení o shodě v souladu se zákonem 100/2013 Sb., ve znění pozdějších předpisů, protokoly, certifikáty, dovozní licence apod. požadované příslušnými orgány a legislativou České republiky, u kterých je požadováno, aby je Zhotovitel zabezpečil svým jménem a která jsou nezbytná pro provedení, uvedení do provozu a provoz díla a provádění této smlouvy, s výjimkou těch, u nichž zákony nebo předpisy platné v České republice výslovně požadují, aby je opatřil Objednatel svým jménem.

6.16. Zhotovitel provede a bude udržovat na své náklady a nebezpečí veškerá potřebná opatření, dodávky a práce pro bezvadný průběh stavby s ohledem na skutečnost, že stavba bude probíhat za plného návštěvnického provozu kulturní památky. Zejména se jedná o osvětlení, oplocení a ostrahu stavby, staveniště a jiného dotčeného majetku, všude tam, kde to je nezbytné pro řádné provádění a ochranu díla nebo pro bezpečnost Objednatele, návštěvníků, vlastníků a dočasných držitelů sousedních majetků/pozemků a veřejnosti po celou dobu provádění díla. Znečištění komunikací bude Zhotovitel odstraňovat na své náklady bezodkladně a průběžně. Zhotovitel bude respektovat příkazy vedoucího správy SZ Konopiště a plnit jeho operativní pokyny v souvislosti se zajištěním bezpečnosti návštěvnického provozu během provádění díla.

6.17. Před vstupem do prostor Objednatele je Zhotovitel povinen seznámit se prokazatelně u Objednatele s podmínkami bezpečnosti práce a požární ochrany a aktuálním dokumentem "Plán BOZP". Zhotovitel odpovídá za to, že zaměstnanci Zhotovitele a jeho poddodavatelů budou seznámeni s těmito podmínkami, při pohybu a práci v prostorách Objednatele budou dodržovat podmínky bezpečnosti práce, obecně závazné předpisy, obsah aktuálního dokumentu "Plán BOZP", příslušnou řídicí dokumentaci Objednatele a pokyny orgánů státního dozoru pro dané oblasti.

- 6.18. Zhotovitel je povinen písemně informovat Objednatele o rizicích a vzájemně spolupracovat při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Zhotovitel je v této oblasti dále povinen:
- a) zajistit, aby jeho činnosti a práce jeho zaměstnanců byly organizovány a prováděny tak, aby současně byli chráněni také zaměstnanci poddodavatelů, Objednatele, návštěvníci areálu a případně další osoby,
 - b) zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce při činnosti na pracovištích Objednatele ve smyslu § 102, odst. 1, zákoníku práce
 - c) spolupracovat při zajištění bezpečného, nezávadného a zdraví neohrožujícího pracovního prostředí pro zaměstnance na pracovišti,
 - d) upozornit Objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích, vymezených Objednatelem, nebo v areálu kulturní památky, v souvislosti s prováděním sjednaného díla, k ohrožení života a zdraví pracovníků Objednatele nebo dalších osob či k ohrožení majetku, zvířat, životního prostředí, provozu nebo ohrožení bezpečného stavu technických zařízení a objektů. Zhotovitel vybaví své zaměstnance osobními ochrannými prostředky podle profesí, činností a rizik na pracovišti,
 - e) v případě úrazu pracovníka nebo jiné osoby v souvislosti s prováděním díla zhotovitelem, úraz vyšetří a sepíše o něm záznam vedoucí pracovník Zhotovitele, ve spolupráci s odpovědným pracovníkem Objednatele.
- 6.19. Zhotovitel je povinen v přiměřeném rozsahu pravidelně kontrolovat, zda jakékoliv části majetku Objednatele nebo jiných osob netrpí vlivy prováděného díla.
- 6.20. Zhotovitel si je vědom, že podle § 2936 OZ je povinen nahradit škodu způsobenou vadnou věcí, kterou použil při plnění závazku. Zhotovitel je povinen, na vadnou povahu věci účinně a včas upozornit Objednatele.
- 6.21. Objednatel má právo provádět kontrolu dodržování bezpečnostních a požárních předpisů u zaměstnanců Zhotovitele, v případě porušení upozorní odpovědného zástupce Zhotovitele a požádá o jejich nápravu.
- 6.22. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje, na základě výzvy Objednatele, předložit doklady o stavebních hmotách, materiálu, nebo technologiích, použitých pro zhotovení díla.
- 6.23. Zhotovitel je povinen řídit se všeobecně platnými a obecně závaznými právními předpisy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany.
- 6.24. Předaný prostor staveniště bude Zhotovitelem užíván výhradně pro účely zajištění předmětu díla dle této smlouvy. Za zařízení, uspořádání a vybavení staveniště a za soulad s požadavky obecně závazných předpisů, odpovídá Zhotovitel.
- 6.25. Zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel včetně zajištění napojení na inženýrské sítě a umístění měření odběru vody a elektrické energie - náklady na zřízení a za odběry jsou zahrnuty ve smluvní ceně dle odst. 3.2. této smlouvy. Zhotovitel je povinen zařízení staveniště poskytnout poddodavatelům, které v souladu s odst. 21.2 uvedl do stavebního deníku
- 6.26. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje akceptovat změny ve smlouvě o dílo, které vyplynou ze změny podmínek poskytovatele dotace nebo z negativních úprav státního rozpočtu, včetně případného omezení rozsahu plnění a smluvené ceny díla.
- 6.27. Zhotovitel zajistí právní ochranu Objednatele a jeho zaměstnanců před a proti jakýmkoliv žalobám, úkonům nebo administrativním postupům, nárokům, požadavkům, škodám, ztrátám, nákladům a výdajům jakékoliv povahy, včetně právních poplatků, v souvislosti s úmrtím nebo zraněním jakékoliv osoby, nebo ztrátě nebo poškození jakéhokoliv majetku, vzniklých v souvislosti s

prováděním díla Zhotovitelem po dobu plnění této smlouvy.

6.28. Zhotovitel se zavazuje dodržovat platební povinnost vůči svým poddodavatelům.

6.29. Pokud bude v rámci správního řízení Objednateli uložena peněžitá sankce nebo náhrada nákladů řízení za porušení povinností Zhotovitele v rámci provádění díla dle této Smlouvy, zavazuje se Zhotovitel na výzvu Objednatele k úhradě této sankce.

6.30. Zhotovitel bude pověřenému pracovníkovi Objednatele oznamovat zahájení a přerušení prací delší než 1 pracovní den.

6.31. Zhotovitel je povinen zamezit negativním dopadům stavební činnosti na okolní prostředí, zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi a je povinen dodržovat veškeré podmínky, vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.

6.32. Zhotovitel zajistí účast svých zmocněných odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních dnech.

6.33. Zhotovitel je povinen bez prodlení umístit na stavbě na viditelném místě panel o rozměru nejméně 700x1000mm, informující o stavbě s těmito údaji:

- a) název a logo Objednatele,
- b) kontakt na odpovědnou osobu Objednatele,
- c) název a logo Zhotovitele,
- d) kontakt na odpovědnou osobu Zhotovitele,
- e) kontakt na projektanta,
- f) kontakt na technický dozor stavebníka,
- g) dobu realizace stavby,
- h) cenu zakázky, resp. její příslušné části,
- i) větu: „Projekt je financován z rozpočtu České republiky - Ministerstva kultury“.

6.34. Grafický návrh panelu je Zhotovitel povinen předložit ke schválení Objednateli před jeho zadáním výroby. Grafické formáty a loga poskytne Objednatel Zhotoviteli, do 10 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy.

6.35. Zhotovitel je povinen poskytnout potřebnou součinnost při kolaudačním řízení a při případných dalších správních řízeních, se stavbou souvisejících.

6.36. Restaurátorské práce budou provádět výhradně restaurátoři - fyzické osoby, které jsou držitelem platného povolení k restaurování (ve smyslu § 14a zákona 20/1987 Sb. o státní památkové péči) uděleného Ministerstvem kultury České republiky, opravňujícího k restaurování v oborech, které jsou součástí předmětu plnění.

6.37. Zhotovitel zajistí k realizaci restaurátorských prací minimálně restaurátorský tým v níže uvedeném rozsahu:

Restaurátor pasířských děl či uměleckořemeslných děl z kovu

Jméno a příjmení: [REDACTED]

Restaurátor zlacení (na štuku a kovu)

Jméno a příjmení: [REDACTED]

Uvedenými osobami restaurátorského týmu prokazoval zhotovitel profesní způsobilost (povolení udělené MK ČR k restaurování v oboru uvedeném v zadávací dokumentaci) a technické kvalifikační

předpoklady v zadávacím řízení na veřejnou zakázku. V případě, že některá z osob restaurátorského týmu, již pro zhotovitele nebude vykonávat příslušnou pozici v restaurátorském týmu, je zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů od zjištění této skutečnosti písemně informovat objednatele.

6.38. Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace předmětu plnění, disponovat osobou na pozicích Stavbyvedoucího, tato pozice bude vykonávat níže uvedená osoba;

Stavbyvedoucí:

Jméno a příjmení [REDAKCE]

Osobou Stavbyvedoucího prokazoval zhotovitel technické kvalifikační předpoklady v zadávacím řízení na veřejnou zakázku. V případě, že osoba Stavbyvedoucího, již pro zhotovitele nebude vykonávat pozici stavbyvedoucího, je zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů od zjištění této skutečnosti písemně informovat objednatele.

6.39. Zhotovitel je povinen po dobu realizace předmětu plnění, disponovat osobou (fyzickou či právnickou) na pozici Autorizované osoby pro obor pozemní stavby, tuto pozici bude vykonávat níže uvedená osoba, která disponuje autorizací pro obor pozemní stavby, jejichž prostřednictvím dodavatel zabezpečuje odbornou způsobilost dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů;

Autorizovaná osoby pro obor pozemní stavby:

Jméno a příjmení [REDAKCE]

Uvedenou osobou Autorizované osoby pro obor pozemní stavby prokazoval zhotovitel profesní způsobilost v zadávacím řízení na veřejnou zakázku. V případě, že uvedená osoba, již pro zhotovitele nebude vykonávat příslušnou pozici, je zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů od zjištění této skutečnosti písemně informovat objednatele.

6.40. V případě, že některá z uvedených osob dle bodů 6.35., 6.36. a 6.37., této smlouvy, již pro zhotovitele nebude vykonávat některou z uvedených pozic, je zhotovitel povinen tuto osobu nahradit do 10 pracovních dnů od zjištění této skutečnosti jinou osobou, která bude splňovat min. technické kvalifikační předpoklady nebo případně profesní způsobilost požadované v zadávacích podmínkách veřejné zakázky pro danou pozici. Zároveň je zhotovitel objednateli povinen objednateli předložit doklady, které prokáží splnění těchto povinností, kdy objednatel ve lhůtě 5 pracovních dní posoudí (v uvedené lhůtě 5 pracovních dní neběžící lhůta pro nahrazení příslušné osoby), jestli předmětná osoba splňuje původně požadovanou technickou kvalifikaci nebo profesní způsobilost.

6.41. Zhotovitel je povinen předložit objednateli Seznam poddodavatelů s plnou identifikací, kteří budou poskytovat zhotoviteli stavební práce nebo služby nebo dodávky, a to nejpozději do 10 pracovních dnů od podpisu této smlouvy. Poddodavatelé, kteří nebyli identifikováni a kteří se následně zapojí do plnění veřejné zakázky, musí být před zahájením plnění veřejné zakázky poddodavatelem identifikováni 1) pomocí aktualizace Seznamu poddodavatelů s plnou identifikací, a to u poddodavatelů, kterými zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení na veřejnou zakázku kvalifikaci nebo způsobilost, nebo 2) pouhým zápisem do stavebního deníku v případě poddodavatelů, kterými zhotovitel neprokazoval ani kvalifikaci ani způsobilost v zadávacím řízení na veřejnou zakázku (blíže viz 21.1. této smlouvy). Stejně platí i pro poddodavatele v dalších úrovních dodavatelského řetězce.

7. Pojištění Zhotovitele a díla

7.1 Zhotovitel je povinen mít uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti, které kryje škody na věcech (vzniklé poškozením, zničením nebo pohřešování) a na zdraví (úrazem nebo nemocí) nebo nehmotné újmě:

- a) způsobené provozní činností,
- b) způsobené vadným výrobkem,
- c) vzniklé v souvislosti s poskytovanými službami,
- d) vzniklé v souvislosti s vlastnictvím nemovitosti,
- e) vzniklé na věcech zaměstnanců.
- f) vůči třetí osobě.

7.2. Výše pojistné částky pro pojištění Zhotovitele dle odst. 7.1, musí činit minimálně 25 000 000,-Kč (slovy: dvacet pět milionů korun českých).

7.3. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

7.4. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat Objednatele o veškerých skutečnostech, spojených s pojistnou událostí.

7.5. Smluvní strany jsou povinny v souvislosti s pojistnou událostí poskytovat si veškerou součinnost, která je v jejich možnostech.

7.6. Náklady na pojištění nese Zhotovitel v rámci ceny díla.

7.7. Kopie dokladu o pojištění dle odst. 7.1. je jako příloha č. 4 nedílnou součástí této smlouvy o dílo.

8. Postup realizace díla, práva a povinnosti Objednatele

8.1. Dovoz a odvoz materiálu bude dopředu konzultován se správou SZ Konopiště tak, aby nebyl narušen provoz zámku.

8.2. Objednatel jmenuje odpovědné zástupce pověřené výkonem technického dozoru objednatel (stavebníka) a koordinátora BOZP na staveništi, (dále TDS a koordinátor BOZP). Technický dozor nesmí pro Objednatele provádět Zhotovitel, ani osoba s ním spojená.

8.3. Za účelem vymezení a definování pravidel používání techniky, přesunů materiálu, hmot a pohybu osob a vozidel nejenom v místě stavby, ale i celém areálu, Objednatel předá Zhotoviteli nejpozději ke dni předání staveniště dokument "Plán BOZP", je - li vyžadován příslušnými předpisy.

8.4. Zhotovitel je povinen řídit se aktuální verzí dokumentu "Plán BOZP" dle odstavce 8.3 této smlouvy, protokolárně s ním seznámit všechny zaměstnance své a všechny zaměstnance poddodavatele. Kopie protokolů předá Zhotovitel TDS.

8.5. Vykládka a nakládka materiálu, jakož i jeho skladování může být prováděno jen na předem schválených místech, a to v souladu s aktuálním plánem BOZP - a to tak, že nesmí snižovat estetickou kvalitu areálu, nesmí omezovat běžný provoz, nesmí omezovat návštěvnícky provoz a zejména nesmí omezovat příjezd techniky složek IZS a příjezd vozidel Policie ČR, městské policie a dalších subjektů provádějících ostrahu a ochranu areálu. Vykládka a nakládka materiálu bude realizována v přesně vymezených hodinách stanovených ve stavebním deníku a bude prováděna ručně nebo malou mechanizací.

8.6. Před zakrytím prací a konstrukcí díla, kdy nebude možno dodatečně zjistit jejich provedení, použité materiály, rozsah a kvalitu, je Zhotovitel povinen pořídit detailní fotodokumentaci z nichž bude způsob provedení patrný. Zhotovitel je v takovém případě dále povinen včas, nejméně 3 pracovní dny před provedením kontroly, prokazatelným způsobem (e-mailem) vyzvat k jejich kontrole TDS, oprávněného jednat za Objednatele. Nevyzve-li Zhotovitel osobu pověřenou výkonem TDS, bude povinen na žádost osoby pověřené výkonem TDS nebo oprávněného zástupce Objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.

8.7. Objednatel či jeho zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že jej Zhotovitel provádí v rozporu s povinnostmi, vyplývajícími z této smlouvy, projektovou dokumentací, rozhodnutími orgány státní správy nebo obecně závaznými právními předpisy, může se dožadovat okamžitého odstranění vad vzniklých touto činností Zhotovitele nebo zastavení stavby. Jestliže Zhotovitel tak neučiní v přiměřené lhůtě, sjednává se, že jde o porušení smlouvy, které opravňuje Objednatele k odstoupení od smlouvy a uplatnění sankcí z důvodu hrubého porušení smluvní povinnosti Zhotovitele.

8.8. Objednatel se zavazuje předat před započítím díla Zhotoviteli dokumentaci, související s předmětem díla a prostory nezbytně nutné pro činnost Zhotovitele k provedení díla.

8.9. Objednatel je povinen upozornit Zhotovitele bez zbytečného odkladu na nevhodné provádění díla a na nové skutečnosti, týkající se předmětného díla, které zjistil v průběhu výstavby.

8.10. Objednatel zajistí, v souladu s podmínkami závazného stanoviska č.j. 098988/2017/KUSK ze dne 14.8.2017 a č.j. 120267/2017/KUSK ze dne 4.10.2017, která vydal Krajský úřad Středočeského kraje, zpracování a podání žádosti o vydání závazného stanoviska k vlastní realizaci restaurátorských prací.

9. Předání a převzetí díla

9.1. Zhotovitel vyzve Objednatele k předání a převzetí díla písemně, alespoň 5 pracovních dní předem. Po řádném ukončení předání a převzetí díla sepíše Objednatel a Zhotovitel písemný protokol o předání a převzetí díla. Protokol o předání a převzetí díla bude podepsán Objednatelem pouze tehdy, pokud budou Zhotovitelem splněny následující povinnosti:

- a) musí být dokončena příslušná etapa díla podle této smlouvy, a to bez vad a nedodělků,
- b) musí být předloženy Objednateli veškeré požadované dokumenty, zejména dokumenty, předepsané orgány státní správy v rozhodnutí, certifikáty materiálů, konstrukcí a atesty zařízení, protokoly o kontrolách a zkouškách provedených v průběhu provádění díla, všechny stavební deníky, předepsaná dokumentace a osvědčení příslušných orgánů pro vyhrazená zařízení, dokumentace pro provoz, obsluhu a údržbu zařízení díla, doklady o splnění podmínek stanovených rozhodnutími stavebních a jiných speciálních dozorových orgánů, doklady o

- výsledcích měření přípustných hodnot v pracovním prostředí podle platných hygienických předpisů a další náležitosti uvedené v této smlouvě,
- c) musí být předložen protokol o úspěšném provedení funkční zkoušky díla, protokol o seznámení Objednatele s údržbou díla,
 - d) musí být splněny všechny povinnosti Zhotovitele vyplývající ze smlouvy, s výjimkou povinností Zhotovitele v záruční době,
 - e) musí být Objednateli předána dokumentace skutečného provedení (kde budou zaměřeny i položené sítě), restaurátorské zprávy,
 - f) musí být předáno vyklizené a vyčištěné staveniště,

9.2. Podpisem protokolu o předání a převzetí díla Objednatelem dle odst. 9.1 této smlouvy začíná běžet záruční doba na dílo dle odst. 13.2.

9.3. Odmítne-li Objednatel dílo převzít, sepíše se o tom zápis, v němž smluvní strany uvedou svá stanoviska a jejich zdůvodnění, včetně návrhu na další postup.

9.4. Zjišťovací protokol, podepsaný Zhotovitelem a Objednatelem nebo zástupcem (TDS) bude za každý ukončený měsíc shrnovat provedené práce a dodávky, uskutečněné v příslušném měsíci v členění dle specifikace s uvedením minimálně souhrnné položky jednotkové ceny množství a výsledné ceny za příslušnou položku.

10. Zabezpečení jakosti

10.1. Zhotovitel ručí za to, že dílo bude provedeno v jakosti, sjednané touto smlouvou a všechny části díla budou nové, nepoužité a budou odpovídat současnému stavu techniky a odborným zkušenostem obnovy památkově chráněných objektů v době zadání díla. Výjimku mohou tvořit dodávky a technologie, tvořící památkovou hodnotu díla, předepsané k použití památkovými orgány.

10.2. Zhotovitel je povinen Objednateli nebo jeho zástupci umožnit v průběhu realizace této smlouvy bez zbytečného odkladu kontrolu a vyzkoušení jakékoliv části díla, aby se Objednatel mohl ujistit, že jsou v souladu se smlouvou. Na provedení změn Zhotovitelem, bez předchozího souhlasu Objednatele, se hledí jako na hrubé porušení smluvní povinnosti.

10.3. Objednatel vyznačí v harmonogramu kontrolní operace, kterých se bude zúčastňovat. Plán kontrol a zkoušek může být upravován formou evidovaných, číslovaných revizí, odsouhlasených Objednatelem.

11. Řízení stavby, Stavební deník

11.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník, do kterého zapisuje skutečnosti předepsané zákonem a příslušnou prováděcí vyhláškou č. 405/2017 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů. Tato povinnost se týká i staveb, podléhajících souhlasu s provedením ohlášené stavby.

11.2. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane později).

11.3. Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré zápisy do stavebního deníku musí být zaznamenány Zhotovitelem v ten den, kdy zapisované události nastaly. Stavební deník je základní dokumentací průběhu provádění díla. Zapisují se do něj veškeré skutečnosti, úkony a pokyny týkající se této smlouvy.

11.4. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli po dokončení stavby. První kopii obdrží Zhotovitel a druhou kopii Objednatel, případně jím pověřená osoba.

11.5. Stavební deník musí být přístupný kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku činit záznamy.

11.6. Objednatel nebo jím pověřená osoba, vykonávající funkci technického dozoru, je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku, učiněným Zhotovitelem, nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne vzniku zápisu.

11.7. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

11.8. Ve stavebním deníku musí být uvedeny identifikační údaje:

- a) název stavby (nebo její části) podle ohlášení stavby,
- b) místo stavby,
- c) název, sídlo, IČO Zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Zhotovitele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru,
- d) název, sídlo, IČO Objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Objednatele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru,
- e) název, sídlo, IČO zpracovatele projektové dokumentace,
- f) název, sídlo, IČO poddodavatelů,
- g) jména a příjmení osob, zabezpečujících odborné provádění stavby s rozsahem jejich oprávnění a odpovědnosti,
- h) jména a příjmení osob vykonávajících technický dozor,
- i) jména a příjmení osob vykonávajících autorský dozor,
- j) jména, příjmení a funkce dalších osob oprávněných k provádění záznamů do stavebního deníku,
- k) seznam projektové a ostatní technické dokumentace stavby včetně případných jejich změn,
- l) seznam nebo odvolávky na dokumenty a doklady ke stavbě,
- m) změny dodavatelů nebo odpovědných osob během výstavby.

11.9. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel pravidelné denní záznamy, které obsahují tyto údaje:

- a) Jména, příjmení a profese pracovníků, pracujících na staveništi,
- b) klimatické podmínky na staveništi a jeho stav,
- c) popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový postup,
- d) dodávky materiálů, výrobků, strojů a zařízení pro stavbu, jejich uskladnění a zabudování,
- e) nasazení mechanizačních prostředků.

11.10. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel další údaje dokumentující veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla, zejména:

- a) předání a převzetí staveniště,
- b) zahájení prací, případně termíny a důvody přerušení, včetně technologických přestávek,
- c) nástupy provádění a ukončení prací poddodavatelů, včetně konkrétní pracovní činnosti (poddodávky)

- d) seznámení a proškolení zaměstnanců a dalších pracovníků, pracujících na zhotovení díla, s podmínkami bezpečnosti a ochrany zdraví, požární ochrany a ochrany životního prostředí,
- e) údaje o opatřeních, týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí,
- f) zvláštní opatření při bouracích a demoličních pracích, pracích ve výškách, za provozu, v ochranných pásmech apod.,
- g) manipulace se zeminami, stavební sutí a nakládání s odpady,
- h) geodetická měření,
- i) montáže a demontáže dočasných stavebních konstrukcí, jejich předání a převzetí,
- j) provoz a užívání mechanizačních prostředků,
- k) výsledky kvantitativních a kvalitativních přejímek dodávek pro stavbu,
- l) opatření k zajištění stavby, zabudovaných nebo skladovaných výrobků a zařízení proti poškození, odcizení apod.,
- m) provádění a výsledky kontrol všech druhů,
- n) informaci o souhlasu Objednatele se zakrytím částí stavby,
- o) skutečnosti důležité pro věcné, časové a finanční plnění smluv,
- p) provedení a výsledky zkoušek a měření,
- q) škody, způsobené stavební činností či v souvislosti s plněním dle této smlouvy, včetně přijatých opatření,
- r) předávání a přejímky díla nebo jeho ucelených částí,
- s) odstranění vad a nedodělků,
- t) výsledky kontrolních prohlídek stavby (§ 133, § 134 Stavebního zákona),
- u) zřízení, provozování a odstranění dočasných objektů zařízení staveniště.
- v) nepředvídaný nález kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody a/nebo archeologický nález.

11.11. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:

- a) oprávnění zástupci Objednatele,
- b) oprávnění zástupci Zhotovitele,
- c) osoba vykonávající stavební dozor,
- d) osoba pověřená výkonem technického dozoru,
- e) osoba pověřená výkonem autorského dozoru,
- f) osoba, oprávněná provádět kontrolní prohlídku stavby,
- g) osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřických prací,
- h) koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
- i) další osoby oprávněné plnit úkoly správního dozoru podle zvláštních právních předpisů, např. zástupci MK ČR, pracovníci NPÚ, apod

11.12. Stavební deník musí mít číslované listy a nesmí v něm být vynechána volná místa.

11.13. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy k nadepsanému jménu a funkci podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.

11.14. V případě neočekávaných událostí nebo okolností, majících zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

11.15. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy.

11.16. Objednatel má povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne vydání kolaudačního souhlasu, případně ode dne dokončení stavby, pokud se kolaudační souhlas nevyžaduje.

11.17. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 2x měsíčně.

11.18. Zástupce Objednatele je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně (e- mailem)

- nejméně 3 dny před jeho konáním všem zúčastněným stranám.
- 11.19. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci Objednatele případně osoby vykonávající funkci technického dozoru a autorského dozoru a podle potřeby i zástupci orgánů státní správy.
- 11.20. Zástupci Zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své poddodavatele.
- 11.21. Kontrolní dny vede Objednatel, který může jejich vedením pověřit osobu vykonávající funkci technického dozoru.
- 11.22. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- 11.23. Technický dozor objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
- 11.24. Všechny fosilie, mince, cenné nebo starožitné předměty, části staveb a předměty geologického nebo archeologického zájmu, nalezené na staveništi, předá Zhotovitel neprodleně do péče a pravomoci Objednatele. Činnost Zhotovitele, kterou zasáhne pod stávající povrch terénu, bude průběžně dozorovat Objednatelem stanovený archeolog.
- 11.25. Zhotovitel podnikne odpovídající opatření k tomu, aby se zaměstnancům Zhotovitele nebo jiným osobám zabránilo v přemístění jakýchkoliv nálezů z původního místa uložení, v poškození nebo odcizení těchto nálezů.
- 11.26. Pokud Zhotovitel při provádění prací zjistí nepředvídané nálezy kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo archeologické nálezy, svědčící o historické lidské činnosti, je povinen neprodleně oznámit nález Objednateli a jeho jménem též stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče, odbornému archeologickému pracovišti nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen a v nezbytném rozsahu neprodleně přerušit práce. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez zbytečného odkladu, přičemž budou respektovány podmínky stanovené právními předpisy.
- 11.27. Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.
- 11.28. Stavbyvedoucí Zhotovitele bude kromě činností, definovaných obecně závaznými právními předpisy, zabezpečovat zejména tyto činnosti:
- Řídit realizaci prací Zhotovitele a jeho případných poddodavatelů
 - Provádět předávání díla, projektů a díla Objednateli
 - Projednávat a vyjadřovat se ke, změnám projektu, materiálu a dodávek
 - Projednávat a vyjadřovat se ke změnám objemu prací a cen realizovaných prací a dodávek materiálu



- e) Vést stavební deník, zaznamenávat v něm veškeré odsouhlasené změny oproti nabídkovému rozpočtu, vypracovat návrh na Změnový list stavby, pokud to nepředvídatelné okolnosti na stavbě budou vyžadovat.
- f) Zastupovat Zhotovitele při jednání ve věci předmětu plnění této smlouvy při projednávání záborů a dopravních opatřeních

11.29. Zápisem ve stavebním deníku nelze měnit ustanovení smlouvy.

12. Vlastnické právo k předmětu díla, patentová čistota

12.1. Vlastníkem zhotovované stavby je od počátku Objednatel. V souladu s ustanovením § 2624 občanského zákoníku nese nebezpečí škody nebo zničení stavby až do jejího předání Zhotovitel.

12.2. Nebezpečí škody na předmětu smlouvy přechází ze Zhotovitele na Objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí úplného díla Objednatelem.

12.3. Objednatel má právo použít výkresy, specifikace, nabídky, kalkulace či ostatní dokumenty pro jakýkoliv účel bez závazku jakéhokoliv druhu ke Zhotoviteli nebo jeho poddodavateli.

12.4. Zhotovitel prohlašuje, že poskytnutím těchto práv k duševnímu vlastnictví nejsou porušena žádná práva třetích osob, a odpovídá za veškerou škodu, která by Objednateli vznikla v případě nepravdivosti tohoto prohlášení.

13. Odpovědnost za vady, záruky

13.1. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku, že celé dílo a každá jeho část bude při předání prosta jakýchkoliv vad, věcných i právních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti, výslovně stanovené touto smlouvou nebo obecně závaznými platnými předpisy.

13.2. Zhotovitel odpovídá za vady a jakost provedení díla podle příslušných ustanovení občanského zákoníku, jakož i za kvalitu výrobků, veškerých součástí a příslušenství stavby, včetně materiálů použitých ke zhotovení díla, po záruční dobu šedesáti (60) měsíců ode dne protokolárního převzetí každé zoubou etap díla bez vad a nedodělků, dle této smlouvy Objednatelem, počínaje dnem podpisu protokolu o předání a převzetí díla Objednatelem dle odst. 9.1 této smlouvy.

13.3. Oznámení vady, včetně popisu, jak se vada projevuje nebo projevila, zašle Objednatel Zhotoviteli písemně, elektronicky anebo doporučeným dopisem bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil. V oznámení vady bude uvedena volba mezi následujícími nároky Objednatele:

- a) v případě neopravitelných vad má Objednatel právo požadovat odstranění vady bezplatným dodáním nového díla nebo části díla - Zhotovitel je povinen tak učinit neprodleně, nejpozději však ve lhůtě stanovené mu Objednatelem podle povahy vady, nebo
- b) požadovat odstranění vady bezplatnou opravou díla nebo jeho části - Zhotovitel je povinen tak učinit neprodleně, nejpozději však do 48 hodin od oznámení vady, pokud smluvní strany nestanoví jinak s ohledem na povahu vady, nebo
- c) požadovat přiměřenou slevu ze smluvní ceny, která bude vyčíslena jako prokázané zvýšené náklady na provoz a údržbu díla vzniklé Objednateli v důsledku vady.

13.4. Objednatel umožní Zhotoviteli přístup k dílu s cílem prověřit příčinu vady. Neodstraní-li Zhotovitel vady díla ve lhůtě stanovené mu Objednatelem, může Objednatel rovněž vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a sice na náklady Zhotovitele, aniž by tím Objednatel omezil jakákoliv svá práva

daná mu touto smlouvou. Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli účelně a prokazatelně vynaložené náklady, které byly s odstraněním vady zajišťovaným Objednatелеm spojeny, a to do třiceti (30) dnů po obdržení příslušné faktury Objednatele. V případě neproplacení této faktury má Objednatel právo započíst své pohledávky proti kterékoli platbě Zhotoviteli.

13.5. V případě, že vada díla bude takového rozsahu či charakteru, že bude vadu nutno odstranit či začít odstraňovat okamžitě po jejím vzniku, resp. zjištění (z ekonomických, provozních, bezpečnostních či jiných závažných důvodů), je Objednatel oprávněn odstranit vadu sám na náklady Zhotovitele, a toto své rozhodnutí sdělí Zhotoviteli v reklamaci. V tomto případě není dotčena záruční lhůta.

13.6. Na vyměněnou nebo nově dodanou část díla v záruční lhůtě se vztahuje záruční lhůta v původní délce, která začíná běžet dnem uvedení vyměněné nebo nově dodané části díla do provozu.

13.7. Odstranění vady nemá vliv na nárok Objednatele na smluvní pokutu a náhradu škody. Objednatel má vůči Zhotoviteli rovněž nárok na úhradu škody vzešlé z vady.

14. Smluvní pokuty

14.1. Smluvní strany sjednávají smluvní pokutu pro následující případy a v následující výši:

- a) pro případ nedodržení termínu dokončení každé z obou etap stavby dle odst. 5.1. písm. c) této smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % ze celkové ceny bez DPH pro příslušnou etapu dle odst. 3.2 dle této smlouvy za každý den prodlení,
- b) pro případ nedodržení termínu předání a převzetí díla dle odst. 5.1. písm. d) této smlouvy (podpis protokolu o předání a převzetí díla Objednatелеm) je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z celkové ceny bez DPH pro příslušnou etapu dle odst. 3.2 dle této smlouvy za každý den prodlení;
- c) pro případ poškození původních historických konstrukcí, jejich částí nebo poškození archeologických nálezů 50.000 Kč za každý jednotlivý případ;
- d) pro případ prodlení z dohodnutých termínů odstranění vad a nedodělků za každý započatý den 10.000 Kč;
- e) pro případ prodlení s odstraněním vad a nedodělků reklamovaných v záruční době za každý započatý den 10.000 Kč;
- f) v případě porušení povinnosti dle čl. 21 odst. 21.2 při plnění zakázky pomocí jiných osob kromě poddodavatelů, odsouhlasených dopředu Objednatелеm, 50.000 Kč, a to za každý jednotlivý případ.
- g) pro případ nedodržení některého z ustanovení z aktuální verze Plánu BOZP anebo ujednání o udržování čistoty na staveništi a v prostoru areálu památky, 10.000 Kč za každý jednotlivý zdokumentovaný případ;
- h) za porušení povinnosti mlčenlivosti, specifikované v čl. 17 této smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti;
- i) v případě porušení povinnosti v čl. 6.34 za každý jednotlivý případ 10.000 Kč.
- j) pro případ nedodržení termínů dílčích částí provádění díla dle platného harmonogramu je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny dotčené etapy bez DPH za každý den prodlení.
- k) pro případ nedodržení termínu dle ustanovení 6.35., 6.36. a 6.37. této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč za každý den prodlení.
- l) pro případ nedodržení termínu dle ustanovení 6.38. této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 4.500,- Kč za každý den prodlení.
- m) pro případ nedodržení postupu dle ustanovení 6.39. této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý jednotlivý případ.

14.2. Pokuty a náhrady nákladů řízení uložené kontrolními orgány za porušení povinností Zhotovitele při ochraně životního prostředí, podzemních vod, dodržování protipožárních opatření a pravidel bezpečnosti práce, pravidel odpadového hospodářství, jakož i pokuty a náhrady nákladů řízení uložené

ostatními orgány státní správy v průběhu realizace díla budou v plném rozsahu uhrazeny Zhotovitelem.

14.3. Pokud není v ostatních ustanoveních smlouvy řečeno jinak, úhrada smluvní pokuty a náhrady nákladů jakéhokoli řízení nemá vliv na nároky Objednatele dané mu touto smlouvou i obecně závaznými předpisy, včetně nároku na odstranění vady, náhradu škody a odstoupení od smlouvy nebo její vypovězení.

14.4. Smluvní strany sjednávají vzájemně smluvní pokutu pro případ prodlení s platbami, vzniklé z této smlouvy, kterékoli ze smluvních stran ve výši 0,05% z dlužné částky bez DPH za každý den prodlení. Tato smluvní pokuta zahrnuje úrok z prodlení.

14.5. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony od oprávněné smluvní strany. Zaplacení smluvní pokuty nezavazuje povinnou smluvní stranu závazku splnit povinnosti dané jí touto smlouvou.

14.6. Smluvní strany výslovně sjednávají, že Objednatel je oprávněn smluvní pokutu, případně vzniklou náhradu škody, na které mu v důsledku porušení závazku Zhotovitele vznikl právní nárok, započíst do kterékoliv úhrady, která přísluší Zhotoviteli dle příslušných ustanovení smlouvy.

14.7. Povinná smluvní strana je povinna uhradit smluvní pokutu na účet oprávněné smluvní strany během třiceti (30) kalendářních dnů po obdržení faktury na smluvní pokutu.

15. Náhrada škody

15.1. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody způsobenou mu Zhotovitelem i v případě, že se jedná o porušení povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to ve výši přesahující zaplacenou smluvní pokutu. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a nezahrnuje ušlý zisk.

15.2. Zhotovitel nemá nárok uplatňovat na Objednateli náhradu škod, které Zhotovitel způsobil při plnění smlouvy nebo v souvislosti s ní třetím stranám, nebo které byly Zhotovitelem způsobeny osobám pracujícím pro Zhotovitele při plnění této smlouvy nebo v souvislosti s ní, s výjimkou těch případů, kdy je za vznik škody odpovědný zčásti či zcela Objednatel.

16. Odstoupení od smlouvy, vypovězení smlouvy

16.1. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy nebo smlouvu vypovědět v případě podstatného porušení smlouvy Zhotovitelem, kterým je, zejména:

- a) Zhotovitel převede své závazky, povinnosti nebo práva plynoucí z této smlouvy na jiný subjekt bez předchozího souhlasu Objednatele,
- b) prodlení Zhotovitele z jeho viny s řádným ukončením a předáním díla o více než 5 pracovních dnů, nebo jeho etapy o více než 15 pracovních dnů.
- c) práce Zhotovitele vykazují již v průběhu provádění nedostatky nebo jsou prováděny v rozporu s touto smlouvou, či obecně závaznými právními předpisy a Zhotovitel je nenahradil bezvadným plněním či vady neodstraní v dohodnutém termínu,
- d) došlo k prodlení se zahájením nebo prováděním prací oproti harmonogramu z důvodů na straně Zhotovitele o více než pět pracovních dnů, nebo na stavbě nejsou potřebné kapacity strojů, materiálů či pracovníků a Zhotovitel tuto situaci nenapravit v dohodnutém termínu,
- e) Zhotovitel opakovaně nebo zvláště hrubým způsobem poruší v místě plnění nebo v areálu Objednatele pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci, staveništní řád, či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla nebo jednal-li způsobem, jímž mohl Objednateli či jiné osobě, v souvislosti s plněním dle této smlouvy způsobit škodu na jeho/jejím majetku, či jinou vážnou újmu,
- f) smluvní pokuta dosáhne výše 15% celkové smluvní ceny,
- g) Zhotovitel opakovaně nedodržuje technologické postupy vyplývající z platných norem nebo všeobecně závazných předpisů, této smlouvy či pokynů Objednatele
- h) v případě, že Zhotovitel neodstraní vady v přiměřené lhůtě, má Objednatel právo od smlouvy

- odstoupit.
- i) Zhotovitel neplní své povinnosti při odstraňování reklamovaných vad co do rozsahu, kvality nebo termínů.

16.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, nebo smlouvu vypovědět, pokud:

- a) na majetek zhotovitele byl vyhlášen konkurs nebo povoleno vyrovnání,
b) návrh na prohlášení konkursu byl zamítnut pro nedostatek majetku zhotovitele,
c) zhotovitel vstoupí do likvidace.

Vznik kterékoliv z těchto skutečností je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy nebo výpověď však není rozhodující, jakým způsobem se objednatel dozvěděl o vzniku těchto skutečností.

16.3. Odstoupení od smlouvy nebo výpověď ze smlouvy pro podstatné porušení se nedotýká povinnosti Zhotovitele zaplatit Objednateli smluvní pokuty a/nebo nahradit Objednateli způsobené škody.

16.4. V případě, že Objednatel odstoupí od smlouvy pro podstatné porušení smlouvy Zhotovitelem, zašle Zhotoviteli "oznámení o odstoupení pro podstatné porušení smlouvy". Zhotovitel bude postupovat podle pokynů Objednatele uvedených v tomto oznámení. Zhotovitel rovněž postoupí Objednateli veškerá práva, včetně práv z patentů a licenčních smluv a veškerého průmyslového a duševního vlastnictví, právní nároky a výhody Zhotovitele k dílu ve stavu ke dni odstoupení od smlouvy. Objednatel je v tomto případě oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby dílo nebo jeho část dokončit případně opravit nebo jinak uvést do souladu s podmínkami smlouvy.

V takovém případě všechny náklady převyšující smluvní cenu dle této smlouvy spojené s dokončením nebo uvedením díla či jeho části do souladu se smlouvou uhradí Zhotovitel na účet Objednatele do **šedesáti (60)** dnů po obdržení faktury Objednatele. Objednatel je oprávněn odečíst ze svých finančních závazků vůči Zhotoviteli své finanční nároky na úhradu výše uvedených nákladů, které Zhotoviteli fakturuje.



16.5. Objednatel má rovněž právo odstoupit od smlouvy nebo dát výpověď ze smlouvy zvláštního rozhodnutí bez uvedení důvodu, a to kdykoliv v průběhu jejího plnění. Toto musí být provedeno písemnou formou. Objednatel v takovém případě Zhotoviteli zaplatí:

- a) část smluvní ceny za dosud nezaplacenou část díla již provedenou Zhotovitelem, předanou Objednateli ke dni odstoupení od smlouvy nebo výpovědi ze smlouvy Objednatel,em,
- b) prokázané náklady účelně vynaložené Zhotovitelem ke dni odstoupení od smlouvy nebo výpovědi ze smlouvy na dosud nedokončenou část předmětu smlouvy.

16.6. Pokud není v písemném oznámení Objednatele o odstoupení od smlouvy nebo výpovědi ze smlouvy Objednatel zvláštního rozhodnutí uvedeno jinak, Zhotovitel po obdržení oznámení neprodleně:

- a) zastaví provádění díla,
- b) ukončí všechny poddavatelské smlouvy vázící se k dílu,
- c) předá Objednateli dílo nebo části díla provedené Zhotovitelem ke dni odstoupení od smlouvy nebo výpovědi ze smlouvy Objednatel,em a postoupí Objednateli veškerá práva, právní nároky a výhody Zhotovitele k předmětu smlouvy ve stavu ke dni odstoupení od smlouvy nebo výpovědi ze smlouvy.

16.7. Dnem odstoupení od smlouvy nebo výpovědi ze smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení nebo výpovědi oprávněné strany doručeno druhé smluvní straně.

16.8. Uplatněním možnosti odstoupení od smlouvy nebo výpovědi ze smlouvy a následným ukončením platnosti smlouvy nezaniká právo na uplatnění záručních podmínek, práva na náhradu škody nebo smluvní pokuty, resp. návrh na vyrovnání vzájemných pohledávek, nebo pohledávek kterékoliv ze smluvních stran, pokud v průběhu platnosti smlouvy nebo v souvislosti s jejím ukončením druhé smluvní straně vznikly.

16.9. Vzájemné pohledávky vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy nebo výpovědi ze smlouvy se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede Objednatel. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků, je Objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby Zhotoviteli.

16.10. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy bez jakýchkoliv sankcí také v případě nepřidělení finančních prostředků z programu financovaného ze státního rozpočtu v dalších letech, počínaje rokem 2019.

17. Ochrana důvěrných informací a obchodního tajemství

17.1. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré obchodní, technické a jiné informace a materiály, které mu byly svěřeny Objednatel,em nebo které o Objednatel,em v průběhu plnění smlouvy získá, bude udržovat v tajnosti, nevyužije je ke svému finančnímu či jinému prospěchu, nepoužije jich ve prospěch nebo pro potřeby třetích stran a nezpřístupní je třetím stranám bez předchozího písemného souhlasu odpovědného zástupce Objednatele a nepoužije tyto informace k jiným účelům, než k plnění této smlouvy. Veškeré převzaté či jinak získané materiály Zhotovitel, po ukončení díla, vydá řádně Objednatel,em.

17.2. Důvěrné informace jsou takové, které jedna ze smluvních stran za důvěrné označí. Ochrana těchto důvěrných informací potrvá po dobu touto stranou určenou, pokud není tato doba určena, ochrana informací potrvá po dobu 10 let po ukončení smlouvy.

17.3. Obchodní tajemství tvoří veškeré skutečnosti a informace obchodní, výrobní či technické povahy, související se smluvními stranami, které mají skutečnou nebo alespoň potenciální materiální či nemateriální hodnotu, pokud nejsou v příslušných odborných kruzích zcela běžně dostupné nebo nejde o skutečnosti všeobecně známé.

17.4. Pro ochranu obchodního tajemství Zhotovitele Objednatelem, platí výše uvedená ustanovení analogicky.

17.5. Závazek utajení trvá po celou dobu trvání skutečností tvořících obchodní tajemství.

17.6. Povinnost utajení se vztahuje i na třetí strany, kterým tyto informace poskytl Zhotovitel se souhlasem Objednatele a za podmínek podle tohoto ustanovení zajistí ochranu obchodního tajemství vůči třetí straně sám ve své smlouvě a zcela odpovídá za případné porušení ochrany obchodního tajemství i touto další stranou.

17.7. Zhotovitel se zavazuje během plnění smlouvy i po ukončení smlouvy zachovávat mlčenlivost o všech dalších skutečnostech, o kterých se dozví od Objednatele v souvislosti s plněním smlouvy.

18. Změna závazku ze smlouvy

18.1 Veškeré změny této smlouvy mohou být provedeny pouze na základě oboustranně podepsaného dodatku k této smlouvě. V případě vzniku změn, dodatečných stavebních prací, dodávek či služeb a stavebních prací a dodávek či služeb, které nebyly realizovány, bude Objednatel vždy postupovat v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek.

19. Řešení sporů

19.1. Objednatel a Zhotovitel vynaloží veškeré úsilí, aby všechny spory, které vyplynou z této smlouvy nebo v souvislosti s ní, byly urovnány především oboustrannou dohodou. Předmět neshod a sporů bude zaslán písemně doporučeným dopisem druhé smluvní straně.

19.2. Jestliže po 30 dnech od zaslání dopisu podle ustanovení odst. 19.1 smlouvy Objednatel a Zhotovitel nebyli schopni vzájemnou dohodou spor vyřešit, může jedna nebo druhá smluvní strana požádat aby spor mezi Objednatelem a Zhotovitelem byl řešen obecným soudem podle práva České republiky. Smluvní strany budou rozhodnutí soudu po právní moci respektovat.

20. Sdělení

20.1. Veškerá sdělení budou zasílána na adresy uvedené v ustanovení v článku 1 této smlouvy doporučeným dopisem nebo přes datovou schránku. V pochybnostech se má za to, že oznámení odeslané doporučenou poštou se považuje za doručené třetím dnem od data razítka poštovního úřadu na podacím lístku. Objednatel a Zhotovitel mohou běžně

záležitosti, které nemají charakter oficiálního sdělení, např. vyjasňování stanovisek, výměnu názorů apod., vyřizovat telefonicky či e-mailem.

21. Ostatní ustanovení smlouvy

21.1. Změna poddodavatele, prostřednictvím kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, se připouští pouze na základě předchozího písemného souhlasu Objednatele, který nesmí být bezdůvodně odepřen. Zhotovitel je povinen v případě změny poddodavatele, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikace, prokázat u poddodavatele, který jej nahrazuje, splnění kvalifikačních předpokladů stanovených v zadávacích podmínkách. Právě tak je bez předchozího písemného souhlasu Objednatele nepřipustné řetězení poddodavatelů, čímž je míněno provádění díla poddodavatelem, které sjedná poddodavatel.

21.2. Zhotovitel může pro plnění této smlouvy použít pouze poddodavatele, o kterých předem informoval zápisem do stavebního deníku a to nejméně 5 pracovních dnů před použitím tohoto poddodavatele pro účely plnění této smlouvy.

21.3. Druhá smluvní strana není oprávněna postoupit práva, povinnosti a závazky smlouvy třetí osobě nebo jiným osobám bez předchozího souhlasu smluvní strany. Změny a doplňky této smlouvy a jejich příloh je možné přijímat po dohodě smluvních stran a pouze ve formě písemného dodatku k této smlouvě.

21.4. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě s připojenými elektronickými podpisy smluvních stran v počtu 2 vyhotovení. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu podepsala osoba, která jedná jejím jménem a která má právo připojit uznávaný elektronický podpis, který splňuje požadavky ust. § 6 odst. 2 zákona č. 279/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v platném znění, a že v případě, kdy byl elektronický dokument podepsán způsobem podle ust. § 5 téhož zákona, byl tento dokument opatřen elektronickým časovým razítkem podle ust. § 11 zákona.

21.5. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem řádně přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání svobodně, určitě, vážně a srozumitelně.

21.6. Zhotovitel jako oprávněný odborný podnikatelský subjekt potvrzuje, že se před uzavřením této smlouvy za účelem vypracování své nabídky při výběrovém řízení důkladně seznámil s projektovou dokumentací díla.

21.7. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží a služeb z veřejných výdajů.

21.8. Smluvní strany jsou povinny uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací smlouvy včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2030.

21.9. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím a výslovně souhlasí se zveřejněním celého znění smlouvy včetně všech jejích změn a dodatků a výše skutečně uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky na profilu Objednatele, a to v souladu s § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel je seznámen se skutečností, že poskytnutí těchto informací se dle citovaného zákona nepovažuje za porušení obchodního tajemství a s jejich zveřejněním tímto vyslovuje svůj souhlas.

21.10. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění dle zákona č.340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Uveřejnění zajistí Objednatel.

21.11. Informace k ochraně osobních údajů jsou ze strany NPÚ uveřejněny na webových stránkách

V Praze dne.....

Ve Vsetíně dne.....

www.npu.cz v sekci „Ochrana osobních údajů“ (<https://www.npu.cz/ochrana-osobnich-udaju>).

Ji/-.; Dig^{tálně}Podep^{sal} Ing.

Hurta

Datum: 2020.05.14
13:59:40 +0200'

Mgr. Dušan Michelfeit
ředitel NPÚ - ÚPS v Praze

za Objednatele

Ing. Ondřej Hurta jednatel
společnosti H&B delta, s.r.o.

za Zhotovitele

Přílohy smlouvy:

- Příloha č. 1: Položkové rozpočty (oceněné soupisy prací)
- Příloha č. 2: Seznam osob za zhotovitele, TDS a objednatele
- Příloha č. 3: Seznam poddodavatelů s plnou identifikací
- Příloha č. 4: Pojistná smlouva

NÁRODNÍ
PAMÁTKOVÝ
ÚSTAV

ÚZEMNÍ PAMÁTKOVÁ SPRÁVA V PRAZE

PŘÍLOHA č. 1 POLOŽKOVÉ ROZPOČTY (OCENĚNÉ SOUPISY PRACÍ)

(poznámka - členěno do 3 částí)

Celková rekapitulace ceny

"NPŮ, SZ Konopiště - opravy vybraných střech zámku a budov v zámeckém areálu - 2. a 3. etapa - II."

2. etapa (v PD 1. etapa)	bez DPH	9 146 713,00 Kč
	DPH 21 %	1 920 810,00 Kč
	Celkem včetně DPH	11 067 523,00 Kč
3. etapa (v PD 2. etapa) a střecha nad V branou	bez DPH	11 138 287,00 Kč
	DPH 21 %	2 339 040,00 Kč
	Celkem včetně DPH	13 477 327,00 Kč
Celková nabídková cena	bez DPH	20 285 000,00 Kč
	DPH 21 %	4 259 850,00 Kč
	Celkem včetně DPH	24 544 850,00 Kč

Dne 17.2.2020
Ve Vsetíně

Za zhotovitele: _____

Ing. Ondřej Hurta
jednatel společnosti

Soupis prací s výkazem výměr - ZADÁNÍ

Zakázka

Číslo zakázky	KON
Zakázka	KONOPIŠTĚ - s hrázděním 11. ETAPA
Klasifikace	
Fáze	DPS
Komentář	

Zakázka:

KONOPIŠTĚ - s hrázděním /1. ETAPA

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
1.E: 1.ETAPA	9 146 713	1 920 810	11 067 523
01: JZ věž - arch-stav.část	1 755 784	368 715	2 124 499
006: Úpravy povrchu	121 107	25 432	146 539
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	10 220	2146	12 366
SE-01a: Sanace omítek - komíny	26 550	5 576	32126
SE-02: Sanace omítek - hrázděné věže	84 337	17 711	102 047
009: Ostatní konstrukce a práce	360 673	75 741	436 414
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy	350 713	73 650	424 362
0099: Podchycení konstrukci	9 960	2 092	12 052
099: Přesun hmot HSV	47 869	10 053	57 922
0991: Přesun suti	41 994	8 819	50 813
0999: Přesun hmot HSV	6 875	1 234	7109
762: Konstrukce tesařské	163 884	34 416	198 300
7623: Konstrukce tesařské - zastřešení	26 921	5 653	32 674
7625: Konstrukce tesařské - podlahy a podlahové konstrukce	14 389	3 022	17411
7627: Konstrukce tesařské - kompletní vázané konstrukce	117 207	24 613	141 820
76299: Konstrukce tesařské - přesun hmot	5 368	1 127	6 495
765: Krytiny tvrdé	831 333	174 580	1 005 913
76511: Krytiny tvrdé střech	726807	152 629	879436
76521: Krytiny tvrdé komínů	82 360	17 296	99 656
76599: Krytiny tvrdé - přesun hmot	22166	4 655	26 821
783: Nátěry	36 837	7 736	44 572
7837: Nátěry tesařských konstrukcí - krov	13466	2 828	16 292
783-SE03: Nátěr klempířských konstrukcí - pásy hrázdění	13 865	2 912	16 776
783-SE04: Nátěr klempířských konstrukcí - podstřešní římsa a prvky	7 426	1 559	8 985
783-SE05: Nátěr klempířských konstrukcí - krytí krakorců	2 082	437	2 519
789: Výrobky	194 081	40 757	234 838
7891: Dveře	3 000	630	3 630
7892: Okna	35 000	7 350	42 350
7893: Kamenné prvky	43 000	9 030	52 030
7894: Ostatní prvky	87 000	18 270	105 270
7895a: Klempířské prvky	9 275	1 948	11 223
7895b: Klempířské prvky hrázdění	16 807	3 529	20 336
02: Věže nad Z bránou - arch-stav.část	2 031 560	426 628	2 458 187
009: Ostatní konstrukce a práce	392 915	82 512	475 427
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy	382 271	80 277	462 547
0099: Podchycení konstrukcí	10 644	2 235	12 879
099: Přesun hmot HSV	31 922	6 704	38 626
0991: Přesun suti	31 050	6 520	37 570
0999: Přesun hmot HSV	873	183	1 056
762: Konstrukce tesařské	122 214	25 665	147 878
7623: Konstrukce tesařské - zastřešení	28 972	6 084	35 056
7627: Konstrukce tesařské - kompletní vázané konstrukce	91 081	19127	110 208
76299: Konstrukce tesařské - přesun hmot	2161	454	2 615
765: Krytiny tvrdé	1 159 687	243 513	1 403 100
76511: Krytiny tvrdé střech	1 139 084	239 208	1 378 292
76599: Krytiny tvrdé - přesun hmot	20 502	4 306	24 808
783: Nátěry	12 212	2 564	14 776
7837: Nátěry tesařských konstrukcí - krov	12 212	2 664	14 776
789: Výrobky	312 711	65 669	378 380
7894: Ostatní prvky	235 000	49 350	284 350
7895a: Klempířské prvky	77 711	16 319	94 030
03: SZ věže - arch-stav.část	2 214 250	464 992	2 679 242
006: Úpravy povrchu	32 555	6 837	39 392
SE-02: Sanace omítek - hrázděné věže	32 555	6 837	39 392
009: Ostatní konstrukce a práce	446 981	93 866	540 847
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy	437 021	91 774	528 796
0099: Podchycení konstrukci	9 960	2 092	12 052
099: Přesun hmot HSV	37 173	7 806	44 979
0991: Přesun suti	34 466	7 238	41703
0999: Přesun hmot HSV	2 708	569	3 276
762: Konstrukce tesařské	142 392	29 902	172 295
7623: Konstrukce tesařské - zastřešení	24 357	511fi	29472
7627: Konstrukce tesařské - kompletní vázané konstrukce	115 243	24 201	139 445
76299: Konstrukce tesařské - přesun hmot	2 792	586	3 378
765: Krytiny tvrdé	1 150 990	241 708	1 392 698
76511: Krytiny tvrdé střech	1 131 586	237 633	1 369 219
76599: Krytiny tvrdé - přesun hmot	19 404	4 075	23 479
783: Nátěry	34160	7 174	41 334
7837: Nátěry tesařských konstrukcí - krov	14 042	2 949	16 991
783-SE03: Nátěr klempířských konstrukcí - pásy hrázdění	11 732	2 464	14195
783-SE04: Nátěr klempířských konstrukcí - podstřešní římsa a prvky	6 625	1 391	8 016
783-SE05: Nátěr klempířských konstrukcí - krytí krakorců	1 762	370	2 132
789: Výrobky	369 999	77 700	447 699
7891: Dveře	1 500	315	1 615
7892: Okna	49 000	10 290	59 290
7893: Kamenné prvky	75 000	15 750	90 750
7894: Ostatní prvky	175 000	36 750	211760
7895a: Klempířské prvky	39 356	8 265	47 620
7895b: Klempířské prvky hrázdění	30144	6 330	36 474
04: S věž Prachovnice - arch-stav.část	1 321 788	277 575	1 599 363
006: Úpravy povrchu	29 640	6 224	35 864

SE-01a: Sanace omítek => komíny	29 640	6 224	35 864
009: Ostatní konstrukce a práce	277 950	58 370	336 320
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy	264 670	55 581	320 251
0099: Podchycení konstrukcí	13 280	2 789	16 069
093: Přesun hmot HSV	20 731	4 354	25 085
0991: Přesun sutí	18 873	3 963	22 836
0999: Přesun hmot HSV	1 859	390	2 249
762: Konstrukce tesařské	114 708	24 089	138 797
7623: Konstrukce tesařské - zastřešení	11 811	2 480	14 292
7627: Konstrukce tesařské - kompletní vázané konstrukce	101 124	21 236	122 360
76299: Konstrukce tesařské - přesun hmot	1 773	372	2 145
765: Krytiny tvrdé	727154	152 702	879 857
76511: Krytiny tvrdé střech	601 688	126 354	728 042
76521: Krytiny tvrdé kominů	111319	23 377	134 696
76599: Krytiny tvrdé - přesun hmot	14 148	2 971	17 119
783: Nátěry	57 278	12 028	69 306
7637: Nátěry tesařských konstrukcí - krov	57 278	12 028	69 306
789: Výrobky	94 326	19 808	114 134
7894: Ostatní prvky	87 000	18 270	105 270
7895a: Klempířské prvky	7 326	1 538	8 864
07: Pavilonky u skleníku - arch-stav.část	1 498 880	314 765	1 813 645
001: Zemní práce	2 310	485	2 795
0011: Přípravné a přidružené práce	2 310	485	2 795
006: Úpravy povrchu	15 660	3 289	18 949
SE-01a: Sanace omítek - komíny	15 660	3 289	18 949
009: Ostatní konstrukce a práce	264 161	55 474	319 635
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy	219161	46 024	265 185
0097: Prorážení otvoru a ostatní bourací práce	45 000	9 450	54 450
099: Přesun hmot HSV	34 386	7 221	41 607
0991: Přesun sutí	34 085	7158	41 243
0999: Přesun hmot HSV	301	63	364
762: Konstrukce tesařské	96 511	20 267	116 778
7623: Konstrukce tesařské - zastřešení	42153	8 852	51 005
7627: Konstrukce tesařské - kompletní vázané konstrukce	50 314	10 566	60 879
76299: Konstrukce tesařské - přesun hmot	4 044	849	4 894
765: Krytiny tvrdé	243 833	51 205	295 037
76511: Krytiny tvrdé střech	237 960	49 972	287 931
76599: Krytiny tvrdé - přesun hmot	5 873	1 233	7106
783: Nátěry	48 736	10 235	58 971
7837: Nátěry tesařských konstrukcí - krov	18 078	3 796	21 874
7838: Nátěry ostatních dřevěných konstrukcí - zelená barva	30 659	6 438	37 097
789: Výrobky	793 284	166 590	959 874
7891: Dveře	36 000	7 560	43 560
7894: Ostatní prvky	661 000	136 710	787 710
7895a: Klempířské prvky	106 284	22 320	128 604
SIL_1: Silnoproud	71 452	15 005	86 457
M21: Silnoproud	71 452	15 005	86 457
M-2101: Kabeláž	15470	3 249	18 719
M-2102: Spínače, krabice, elektroinstalační materiál	1 580	332	1912
M-2103: Svítidla, stropní vývody, a pod...	13 500	2836	16 335
M-2104: Hromosvod	32 402	6 804	39 206
M-2105: Ostatní náklady pro silnoproud	8 600	1 785	10 285
VRN_1: Vedlejší rozpočtové náklady	253 000	53130	306 130
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	253 000	53 130	306 130
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	41 000	8 610	49 610
V02.: Zařízení staveniště	156 500	32 865	189 365
V03.: Inženýrská činnost	1 000	210	1210
V04.: Ostatní náklady	25 000	5 250	30 250
V06.: Ochranná prvků	10 000	2100	12 100
V07.: BOZP	7 000	1470	8 470
V09.: Dokumentace	12 500	2 625	15 125
Celkem (bez DPH)	9 146 713		
DPH	1 920 810		
DPH 21 %ze základny: 9 146 713	1 920 810		
Celkem (včetně DPH)		11 067 523 CZK	

Poř.	Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
1.E: 1.ETAPA									9146 713
01: JZ věž - arch-stav.část									1 755 784
006: Úpravy povrchu									121 107
0063: Podlahy a podlahové konstrukce									10 220
1.	SP	9970130011		Vyčištění prostoru mezi násypem a prkennou podlahou - (odpadky, stavební odpad - úlomky krytiny atd) / s naložením	m3	2,0	2,0	4 500,00	9 000
2.	SP	6352114R		Doplnění násypů pod podlahy - suchá kátrovaná stavební suť	m3	1,0	1,0	1 220,00	1 220
3.	SP	783806811		SE-01a: Sanace omítek - komíny Opatrné mechanické odstranění nátěrových hmot ..ortin K17; 2* (1, 20+0, 60) 00	m2	18,0	18,0	18,0 110,00	26 550 1 980
4.	SP	978013-R01		Opatrné odstranění stávajících nesoudržných vrchních omítek / v předpokládaném rozsahu 10%	m2	18,0	18,0	60,00	1 080
5.	SP	622325301		Oprava vnější vápenné štukové omítky složitosti 2 v rozsahu do 10%	m2	18,0	18,0	690,00	12 420
6.	SP	978013-R02		Tmelení drobných trhlin	m2	18,0	18,0	100,00	1 800
7.	SP	978013-R03		Přepénování dle potřeby	m2	18,0	18,0	50,00	900
8.	SP	978013-R04		Tmelení a broušení přechodů omítek	m2	18,0	18,0	45,00	810
9.	SP	978013-R05		Podkladní sjednocující nátěr - vápenná technologie	m2	18,0	18,0	140,00	2 520
10.	SP	978013-R06		2x vrchní vápenný modifikovaný nátěr ve stávající barevnosti	m2	18,0	18,0	280,00	5 040
SE-02: Sanace omítek - brázděné věže									84 337
11.	SP	978013-R01a		Opatrné odstranění stávajících nesoudržných vrchních omítek / v předpokládaném rozsahu 30%	m2	45,96	45,96	120,00	5515
12.	SP	622325303		Oprava vnější vápenné štukové omítky složitosti 2 v rozsahu do 30%	m2	45,96	45,96	1 100,00	50 556
13.	SP	978013-R02		Tmelení drobných trhlin	m2	45,96	45,96	100,00	4 596
14.	SP	978013-R03		Přepénování dle potřeby	m2	45,96	45,96	50,00	2 298
15.	SP	978013-R04		Tmelení a broušení přechodů omítek	m2	45,96	45,96	45,00	2 068
16.	SP	978013-R05		Podkladní sjednocující nátěr - vápenná technologie	m2	45,96	45,96	140,00	6 434
17.	SP	978013-R06		2x vrchní vápenný modifikovaný nátěr ve stávající barevnosti	m2	45,96	45,96	280,00	12 869
009: Ostatní konstrukce a práce									94,64
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy									360 673
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy									350 713
18.	SP	943211111		Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m objem jehlan.části - 1/3 Sp. v 1/3*36,40*5,90 objem hrázděné Části P.v 36,40*2,60	m3	166,227	166,227	32,00	5 319
						71,587			
						166,227			

Pot. Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	
19.	SP	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití - 2 měsíce	m3	166,227	5 900,00	9 973,6	9,00	89 762
20.	SP	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	166,227	-	166,227	30,00	4 987
21.	SP	941122113	Montáž lešení řadového trubkového těžkého bez podlah zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 30 m výška lešení 22,00m + zábradlí do výšky 1,50 v úrovni věže (4,00+4*4,50+0,00+4*2*0,60) * (22,00+1,50)	m2	643,9	—	643,9	95,00	61 171
					643,3				
22.	SP	941122213	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému bez podlah š 1,5 m v 30 m za první a ZKD den použití - 2 měsíce	m2	643,9	5 900,00	38 634,0	1,50	57 951
23.	SP	941122813	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého bez podlah zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 30 m	m2	643,9	-	643,9	85,00	54 732
24.	SP	949211112	Montáž lešeňové podlahy s příčnický pro trubková lešení v do 25 m - půdorysná plocha pracovní podlahy 3xochoz v úrovni věže 7 odměřeno v dwg 30,40*3 jedna strana (pouze pro výstup) x počet podlaží (uvažovaná světlá výška patra lešení 2,20 m) plocha odměřena z dwg: 7,10*9	m2	155,1	-	155,1	35,00	5 429
					91,2				
25.	SP	949211211	Příplatek k lešeňové podlaže s příčnický pro trubková lešení za první a ZKD den použití	m2	155,1	5 900,00	9 306,0	1,50	13 959
26.	SP	949211812	Demontáž lešeňové podlahy s příčnický pro trubková lešení v do 25 m	m2	155,1	-	155,1	30,00	4 653
27.	SP	944411112	Montáž záchytné sítě třídy B	m2	643,9	-	643,9	8,00	5 151
28.	SP	944411212	Příplatek k záchytné sítě třídy B za první a ZKD den použití - 2 měsíce	m2	643,9	5 900,00	38 634,0	0,30	11 590
29.	SP	944411812	Demontáž záchytné sítě typu B	m2	643,9	-	643,9	7,00	4 507
30.	SP	944711113	Montáž záchytné stříšky š do 2,5 m odměřeno v dwg 37,00	m	37,0	-	37,0	190,00	7 030
31.	SP	944711213	Příplatek k záchytné stříšce š do 2,5 m za první a ZKD den použití - 2 měsíce	m	37,0	5 900,00	2 220,0	5,00	11 100
32.	SP	944711813	Demontáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	37,0	-	37,0	160,00	5 920
33.	SP	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m / pro sanaci komínových těles komín K17; (2* (1,20+0,60)+4*0,90)*9,00	m2	64,8	-	64,8	36,00	2 333
					54,6				
34.	SP	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití -1 měsíc	m2	64,8	2 900,00	1 944,0	1,50	2 916
35.	SP	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	64,8	-	64,8	34,00	2 203
36.	SP	975073121	Jednostranné podchycení střešních vazníků v do 3,5 m pro zatížení do 1500 kg/m 6*2,00 12,0 0099: Podchycení konstrukcí g 960	m	12,0	—	12,0	480,00	5 760

Pot. Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	
37.	SP	975078121	Příplatek k jednostrannému podchycení střešních vazníků do 1500 kg/m ZKD 1 m v výztuhy přes 3,5 m	m	12,0	-	12,0	350,00	4 200
099: Přesun hmot HSV 47 869									
38.	SP	997013119	0991: Přesun suti Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	20,009	-	20,009	980,00	41 994 19 608
39.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	20,009		20,009	260,00	5 202
40.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - celkem 10 km (2x 5km) / skládka Technické služby Benešov, s r.o.	t	20,009	900,00	200,09	15,00	3 001
41.	SP	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	14,168		14,168	500,00	7 084
42.	SP	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,749		1,749	550,00	962
43.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	4,091		4,091	1 500,00	6 137
44.	SPJ	998011004	0999: Přesun hmot HSV _ Přesun hmot pro budovy zděné v do 36 m		1,679		1,679	3 500,00	5 875 5 875
762: Konstrukce tesařské 163 884									
7623: Konstrukce tesařské - zastřešení 26 921									
45.	SP	762342812	Demontáž laťování střeš z latí osově vzdálenosti do 0,50 m	m2	105,0	-	105,0	26,00	2 730
46.	SP	762342314	Montáž laťování na střeších složitých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	105,0		105,0	150,00	15 750
47.	H	60514112	řezivo hoblované (modřín) - střešní latě dl 3 - 5 m, rozměr 40/60 mm spotřeba lati - 2,90 mb / 1,00 m2 105*2,90*0,04*0,06	m3	0,731	10,00	0,804	10 500,00	8 441
7625: Konstrukce tesařské - podlahy a podlahové konstrukce 14 389									
48.	SP	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm - do suti	m2	18,2		18,2	36,00	655
49.	SP	762521812	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm - k opětovnému použití	m2	18,2		18,2	85,00	1 547
50.	SP	7625239151	Montáž podlah hrubými prkny H do 32 mm plochy jednotlivě do 8 m2	m2	36,4	-	36,4	150,00	5 460
51.	H	60511120	Řezivo hoblované, druh dle nálezové situace (jinak modřín) - prkna prismovaná tloušťky 25 (32) mm délky 2 - 5 m - doplnění 50% 16,20*0,032	m3	0,582	10,00	0,641	10 500,00	6 727
7627: Konstrukce tesařské - kompletní vázané konstrukce 117 207									

Pot. Typ	Kód	Alter, kód	Popis	NJJ	Vymórabezztc	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
52,SP	762331931		Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 3 m	m	15,3		15,3	346,00	5 294

Poř.	Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	
				podrobně viz výpočtová tabulka v excelu náhrada protěžováním; 4,00 náhrada celého prvku; 11,36		4,0 11,3				
53.	SP	762331941		Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 3 m	m	13,2	-	13,2	364,00	4 805
				podrobně viz výpočtová tabulka v excelu náhrada protěžováním; 13,20		13,2				
54.	SP	762331951		Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky do 3 m	m	2,2	""	2,2	378,00	832
				podrobně viz výpočtová tabulka v excelu náhrada protěžováním; 2,2G		2,2				
55.	SP	762332933		Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	15,3		15,3	594,00	9 088
56.	SP	762332934		Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 450 cm2	m	13,2		13,2	684,00	9 029
57.	SP	762332935		Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 600 cm2	m	2,2		2,2	756,00	1 663
58.	SP	762333913		Ruční úprava povrchu hoblováním a sražením hran - části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	15,3	-	15,3	110,00	1 683
59.	SP	762333914		Ruční úprava povrchu hoblováním a sražením hran - části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 450 cm2	m	13,2		13,2	120,00	1 584
60.	SP	762333915		Ruční úprava povrchu hoblováním a sražením hran - části střešní vazby z hranolů průřezové plochy přes 450 cm2	m	2,2	—	2,2	150,00	330
61.	H	60512R001		Řezivo hoblované (modřín nebo smrk) - pro tesařské opracování	m3	1,08	10,00	1,188	10 500,00	12 474
62.	B	76239R901		Spojovací prostředky pro montáž krovu dubovými kolíky	m3	1,08	10,00	1,188	1 200,00	1 426
63.	SP	X762-detA		Detail A - protěžování pozednice - nastavení pozednice / rovný plát seříznutý na ostro (plát s ostrými čely), kolíkový	kus	14,0	—	14,0	1 500,00	21 000
64.	SP	X762 - det B		Detail B - protěžování krokve - nastavení krokve / šikmý plát na jedné straně šikmo podříznutý (šikmý plát jednostranně šikmočelý), kolíkový	kus	3,0		3,0	1 500,00	4 500
65.	SP	X762-detC		Detail C - výměna námětku - napojení námětku / spoj kolíkový (jedním kolíkem), čepovaný	kus	3,0	—	3,0	1 500,00	4 500
66.	SP	X762 - det D		Detail D - protěžování sloupu - nastavení sloupu / dvojitý plátovaný čep, kolíkový	kus	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500
67.	SP	X762 - det H		Detail H - protěžování sloupu - napojení krokví / spoj bude proveden podle názevové situace daného původního spoje	kus	12,0		12,0	1 500,00	18 000
68.	SP	X762 - det F		Detail F - protěžování rohového spoje krokve a pozednic - nastavení rohového spoje / obnova původního nárožního spoje, podle názevové situace na stavbě - (např. rohové plátování, krokev přikolíkovaná)	kus	3,0		3,0	1 500,00	4 500
69.	SP	X762 - det F2		Detail F2 - protěžování krokve a její napojení na pozednici - napojení krokve na pozednici / vazný trám / obnova původního spoje, podle názevové situace na stavbě - (např. plátování, krokev přikolíkovaná)	kus	3,0		3,0	1 500,00	4 500
70.	SP	X762 - det Ia		Detail I a - výměna vzpěry - napojení vzpěry / spoj bude proveden podle názevové situace daného původního spoje - výkaz výměr předpokládá napojení šikmým čepem	kus	4,0		4,0	1 500,00	6 000
71.	SP	X762 - det Ib		Detail I b - výměna vzpěry - napojení vzpěry / spoj bude proveden podle názevové situace daného původního spoje - výkaz výměr předpokládá napojení kampováním	kus	2,0		2,0	1 500,00	3 000

Pof.	Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
72.	SP	X762-detJ		Detail J - zakončení sloupu - napojení hrotnice na sloup / ukončení sloupu bude otesáno po vzoru stávajícího sloupu pro nasazení hrotnice	kus	1,0		1,0	1 500,00	1 500

73.	SP	998762104		76299: Konstrukce tesařské - přesun hmot Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 36 m	'	2,147		2,147]	2 500,00	5 368 5 368
-----	----	-----------	--	--	---	-------	--	--------	----------	----------------

765: Krytiny tvrdé

831 333

76511: Krytiny tvrdé střech

726 807

765111849			Demontáž krytiny keramické prejzové sklonu do 30° s tvrdou maltou do suti	m2	105,0		105,0	145,00	15 225
765111851			Příplatek k demontáži krytiny keramické prejzové do suti za sklon přes 30°	m2	105,0		105,0	20,00	2 100
765111875			Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží z prejzů sklonu do 30° s tvrdou maltou do suti	m	45,0	—	45,0	100,00	4 500
765111883			Příplatek k dmtž krytiny keramické hřebenů a nároží z prejzů k dalšímu použití za sklon přes 30°	m	45,0		45,0	150,00	6 750
76511143R			Montáž krytiny keramické jehlanovitých střech	m2	105,0	-	105,0	2 800,00	294 000
765111505			Příplatek k montáži krytiny keramické za připevňovací prostředky za sklon přes 50°	m2	105,0		105,0	40,00	4 200
765111231			Montáž krytiny keramické nároží do malty 6*7,50	m	45,0	-	45,0	2 000,00	90 000

81.	H	59660104		Taška dvoudílná ražená režná Velký prejz spodní-hák 24 x 43 cm spotřeba 12ks/m2 105*12	kus	1 260,0	30,00	1 638,0	88,00	
-----	---	----------	--	--	-----	---------	-------	---------	-------	--

1 260,0

82.	H	59660103		Taška dvoudílná ražená režná Velký prejz vrchní-kůrka 10,1-14,2 x 40 cm	kus	1 395,0	30,00	1 813,5	88,00	159 588
-----	---	----------	--	---	-----	---------	-------	---------	-------	---------

spotřeba
105*12

1 260,0

zokrouhlení:

83.	SP	76519200R		Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou - včetně uchycení kontralatí	m2	105,0		105,0	60,00	6 300
-----	----	-----------	--	--	----	-------	--	-------	-------	-------

nároží - spotřeba 3,0 ks/mb
45,00*3,0

76521: Krytiny tvrdékomínů

82 380

84.	SP	765111845		Demontáž krytiny keramické prejzové sklonu do 30° se zvětralou maltou do suti	m2	2,0	-	2,0	145,00	290
85.	SP	765111152		Montáž krytiny keramické prejzové sklonu do 30° do malty 16 ks/m2	m2	2,0	-	2,0	4 550,00	9 100
86.	SP	765119901R		Příplatek za řezání prejzových tašek	m2	2,0	-	2,0	150,00	300
87.	H	596608R		Prejz spodní - hák - atypicky maličký formát - zakázková výroba	kus	130,0	30,00	169,0	215,00	36 335

spotřeba 65 ks/ir.2
2,00*65

135,0

Poř.	Typ	Kód	Alter kód	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
88.	H	596609R	Prejz vrchní - kůrka - atypicky malíkový formát - zakázková výroba	kus	130,0	30,00	169,0	215,00	36 335
76599: Krytiny tvrdé přesun hmot									22166
89.	SP	998765104	Přesun hmotonážní pro krytiny skládané v objektech v do 36 m		8,866	-	8,866	2 500,00	22 166
783: Nátěry									36 837
90.	SP	783201403	7837: Nátěry tesařských konstrukcí - krov Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	384,7		384,7	10,00	13 465 3 847
podrobně viz výpočtová tabulka v excelu									-
384,70									384,7
91.	SP	78321312115	Fungicidní nátěr tesařských konstrukcí preventivní - SK 1 / proti plísním, dřevokazným houbám a dřevokaznému hmyzu	m2	384,7	—	384,7	25,00	9 618
podrobně viz výpočtová tabulka v excelu									-
384,70									384,7
783-SE03: Nátěr klempířských konstrukcí - pásy hrázdění									13 865
92.	SP	783401311	Odmaštění klempířských konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	35,1	-	35,1	35,00	1 229
93.	SP	783414201	Podkladní sjednocující antikorozní nátěr klempířských konstrukcí	m2	35,1	-	35,1	110,00	3 861
94.	SP	783414101	Ochranný nátěr základní barvou klempířských konstrukcí	m2	35,1	-	35,1	110,00	3 861
95.	SP	783417101	Vrchní ochranný nátěr emailem klempířských konstrukcí - ve stávajícím odstínu barevnosti pásů dle nálezoové situace, odstín bude vyzorkován	m2	35,1		35,1	140,00	4 914
783-SE04: Nátěr klempířských konstrukcí - podstřešní římsa a prvky									7 426
96.	SP	783401311	Odmaštění klempířských konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	18,8		18,8	35,00	658
97.	SP	783414201	Podkladní sjednocující antikorozní nátěr klempířských konstrukcí	m2	18,8	-	18,8	110,00	2 068
98.	SP	783414101	Ochranný nátěr základní barvou klempířských konstrukcí	m2	18,8	-	18,8	110,00	2 068
99.	SP	783417101	Vrchní ochranný nátěr emailem klempířských konstrukcí - ve stávajícím odstínu barevnosti pásů dle nálezoové situace, odstín bude vyzorkován	m2	18,8		18,8	140,00	2 632
783-SE05: Nátěr klempířských konstrukcí - kvrtí krakorců									2 082
100.	SP	783401311	Odmaštění klempířských konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	5,27	-	5,27	35,00	184
101.	SP	783414201	Podkladní sjednocující antikorozní nátěr klempířských konstrukcí	m2	5,27	-	5,27	110,00	580
102.	SP	783414101	Ochranný nátěr základní barvou klempířských konstrukcí	m2	5,27	-	5,27	110,00	580
103.	SP	783417101	Vrchní ochranný nátěr emailem klempířských konstrukcí - ve stávajícím odstínu barevnosti pásů dle nálezoové situace, odstín bude vyzorkován	m2	5,27		5,27	140,00	738

Pof.	Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn.cena	Cena
789: Výrobky										194 081
7891: Dveře										3 000
104.	SP	D.03		Dveřní otvor - ozn. D.03 - návrh opatření - ponechání bez zásahu / Prvek je nutné v průběhu celé stavby ochránit před poškozením. - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0		1,0	3 000,00	3 000
7892: Okna										35 000
105.	SP	0.02a		Okno ozn. O.02a návrh opatření: obnova stávajícího křídla a rámu, dále bude doplněna replika křídla - s výplní s kovovou nerezovou mřížkou - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	■	1,0	7 000,00	7 000
106.	SP	0.02 b		Okno ozn. O.02b návrh opatření: obnova stávajícího křídla a rámu, dále bude doplněna replika křídla - s výplní s kovovou nerezovou mřížkou - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0		1,0	7 000,00	7 000
107.	SP	O.02c		Okno ozn. O.02c návrh opatření: obnova stávajícího křídla a rámu, dále bude doplněna replika křídla - s výplní s kovovou nerezovou mřížkou - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0		1,0	7 000,00	7 000
108.	SP	O.02d		Okno ozn. O.02d návrh opatření: obnova stávajícího křídla a rámu, dále bude doplněna replika křídla - s výplní s kovovou nerezovou mřížkou - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0		1,0	7 000,00	7 000
109	SP	O.02e		Okno ozn. O.02e návrh opatření: obnova stávajícího křídla a rámu, dále bude doplněna replika křídla - s výplní s kovovou nerezovou mřížkou - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0		1,0	7 000,00	7 000
7893: Kamenné prvk .										43 000
110.	SP	K.04a		Nárožní kamenný krakorec - ozn. K.04a - návrh opatření - ponechání bez zásahu / Prvek je nutné v průběhu celé stavby ochránit před poškozením. - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0		1,0	1 500,00	1 500
111.	SP	K.04b		Nárožní kamenný krakorec - ozn. K.04b - návrh opatření - ponechání bez zásahu / Prvek je nutné v průběhu celé stavby ochránit před poškozením. - podrobně viz D.1.1 c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0		1,0	1 500,00	1 500
112.	SP	K.04C		Nárožní kamenný krakorec - ozn. K.04c - návrh opatření - ponechání bez zásahu / Prvek je nutné v průběhu celé stavby ochránit před poškozením. - podrobně viz D.1.1 .c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0		1,0	1 500,00	1 500
113.	SP	K.04d		Nárožní kamenný krakorec - ozn. K.04d - návrh opatření - ponechání bez zásahu / Prvek je nutné v průběhu celé stavby ochránit před poškozením. - podrobně viz D.1.1 .c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0		1,0	1 500,00	1 500
114.	SP	K.05a		Kamenný krakorec - ozn. K.05a - návrh opatření - ponechání bez zásahu / Prvek je nutné v průběhu celé stavby ochránit před poškozením. - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0		1,0	1 500,00	1 500
115.	SP	K.05b		Kamenný krakorec - ozn. K.05b - návrh opatření - ponechání bez zásahu / Prvek je nutné v průběhu celé stavby ochránit před poškozením. - podrobně viz D. 1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0		1,0	1 500,00	1 500

Poř. Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr, Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
116.	SP	K.05C	Kamenný krakorec - ozn. K.05c - návrh opatření - ponechání bez zásahu / Prvek je nutné v průběhu celé stavby ochránit před poškozením. - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	1,0	1 500,00	1 500
117	SP	K.05d	Kamenný krakorec - ozn. K.05d - návrh opatření - ponechání bez zásahu / Prvek je nutné v průběhu celé stavby ochránit před poškozením. - podrobně viz D.1.1.0.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	1,0	1 500,00	1 500
118.	SP	K.05e	Kamenný krakorec - ozn. K.05e - návrh opatření - ponechání bez zásahu / Prvek je nutné v průběhu celé stavby ochránit před poškozením. - podrobně viz D.1.1.0.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	1,0	1 500,00	1 500
119.	SP	K.05f	Kamenný krakorec - ozn. K.05f - návrh opatření - ponechání bez zásahu / Prvek je nutné v průběhu celé stavby ochránit před poškozením. - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	1,0	1 500,00	1 500
120.	SP	K.05g	Kamenný krakorec - ozn. K.05g - návrh opatření - ponechání bez zásahu / Prvek je nutné v průběhu celé stavby ochránit před poškozením. - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	1,0	1 500,00	1 500
121.	SP	K.05h	Kamenný krakorec - ozn. K.05h - návrh opatření - ponechání bez zásahu / Prvek je nutné v průběhu celé stavby ochránit před poškozením. - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	1,0	1 500,00	1 500
122.	SP	K.06a	Kamenné ostění okna - ozn. K06a - návrh opatření - obnova - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	—	5 000,00	5 000
123.	SP	K.06b	Kamenné ostění okna - ozn. K.06b - návrh opatření - obnova - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	1,0	5 000,00	5 000
124.	SP	K.06C	Kamenné ostění okna - ozn. K.06c - návrh opatření - obnova - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	1,0	5 000,00	5 000
125.	SP	K.06d	Kamenné ostění okna - ozn. K.06d - návrh opatření - obnova - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	1,0	5 000,00	5 000
126.	SP	K.06e	Kamenné ostění okna - ozn. K.06e - návrh opatření - obnova - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	1,0	5 000,00	5 000

7894: Ostatní prvky

87 000

127.	SP	X.02	Makovice s korouhvičkou, zlaceno plátkovým zlatém - ozn. X.02 - návrh opatření - obnova / restaurátor s příslušnou specializací - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	1,0	75 000,00	75 000
128.	SP	X.23	Kovaný hák pro horolezeckou techniku, návrh opatření: novotvar - podrobně viz detail DET 2, DET 3	kus	6,0	6,0	2 000,00	12 000

Poř. Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
			7895a: Klempířské prvky	9 275					
129.1	SP	P.140	Oplechování komína, měď - ODSTRANĚNÍ - ozn. P.14o - návrh opatření - ODSTRANĚNÍ - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	m	3,6		3,6	85,00	306
130.	SP	P.14n	Oplechování komína, měď, tl. 0,7mm, rozvinutá šířka 900mm - ozn. P.14n - návrh opatření - novotvar - replika stávajícího prvku - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	m	3,6		3,6	2158,00	7 769
131.	SP	P.15O	Záslepka komína, měď - ODSTRANĚNÍ - ozn. P.15o - návrh opatření - ODSTRANĚNÍ - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0		1,0	100,00	100
132.	SP	P.15n	Záslepka komína, měď, velikost cca 350x850mm, včetně kotvení - ozn. P.15n - návrh opatření - novotvar - replika stávajícího prvku - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0		1,0	1 100,00	1 100
			7895b: Klempířské prvky hrázdění	16 807					
133.	SP	P.97S	Kontrola oplechování dřevěného prvku na kamenném krakorci, složitý profil a profilací, plech pozink, - kotveno dle názevové situace (předpoklad kotvení kroucenými pozinkovanými hřebíky), rozměr cca / 0,90x0,45m, obnova nátěru dle SE 05 /Nátěr viz sanace SE 03 - SE 05	kus	12,0		12,0	100,00	1 200
134.	SP	P.97d	Oplechování dřevěného prvku na kamenném krakorci, složitý profil a profilací, plech pozink, kotveno - dle názevové situace (předpoklad kotvení kroucenými pozinkovanými hřebíky), rozměr cca 0,90x0,45m, / šetrné sejmutí - odklopení, kontrola, zpětná montáž, nátěr - dle SE 05	kus	1,0		1,0	1 500,00	1 500
135.	SP	P.98S	Kontrola oplechování římsy a prvků hrázdění pod střechou, složitá profilace, plech pozink, rozvinutá - šířka cca 800mm, kotveno dle názevové situace (předpoklad kotvení kroucenými pozinkovanými hřebíky), / obnova nátěru dle SE 04 /Nátěr viz sanace SE 03 - SE 05	m	21,5		21,5	100,00	2 150
136.	SP	P.98d	Oplechování římsy a prvků hrázdění pod střechou, složitá profilace, plech pozink, rozvinutá šířka - cca 800mm, kotveno dle názevové situace (předpoklad kotvení kroucenými pozinkovanými hřebíky), / šetrné sejmutí - odklopení, kontrola, zpětná montáž, nátěr - dle SE 04	m	2,0		2,0	843,00	1 686
137.	SP	P.99s	Kontrola oplechování hrázděného prvku, C profil, pravděpodobně plech pozink, rozvinutá šířka cca - 450mm, kotveno dle názevové situace (předpoklad kotvení kroucenými pozinkovanými hřebíky), obnova / nátěru dle SE 03 /Nátěr viz sanace SE 03 - SE 05, spodní vodorovné prvky kryjící hrázdění	m	18,5		18,5	25,00	463
138.	SP	P.99d	Oplechování hrázděného prvku, C profil, pravděpodobně plech pozink, rozvinutá šířka cca 450mm, - kotveno dle názevové situace (předpoklad kotvení kroucenými pozinkovanými hřebíky), šetrné sejmutí - / odklopení, kontrola, zpětná montáž, nátěr - dle SE 03, spodní vodorovné prvky kryjící hrázdění	m	1,5		1,5	743,00	1 115
139.	SP	P.100S	Kontrola oplechování hrázděného prvku, C profil, pravděpodobně plech pozink, rozvinutá šířka cca - 450mm, kotveno dle názevové situace (předpoklad kotvení kroucenými pozinkovanými hřebíky), obnova / nátěru dle SE 03 /Nátěr viz sanace SE 03 - SE 05, svislé prvky kryjící hrázdění	m	13,0		13,0	100,00	1 300

Poř. Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr, Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
140.	SP	P.100d	Oplechování hrázděného prvku, C profil, pravděpodobně plech pozink, rozvinutá šířka cca 450mm, - kotveno dle nálezkové situace (předpoklad kotvení kroucenými pozinkovanými hřebíky), šetrné sejmutí - / odklopení, kontrola, zpětná montáž, nátěr - dle SE 03, svislé prvky kryjící hrázdění	m	1,0	1,0	743,00	743
141.	SP	P.101S	Kontrola oplechování hrázděného prvku, C profil, pravděpodobně plech pozink, rozvinutá šířka cca - 450mm, kotveno dle nálezkové situace (předpoklad kotvení kroucenými pozinkovanými hřebíky), obnova / nátěr dle SE 03 /Nátěr viz sanace SE 03 - SE 05, svislé prvky kryjící hrázdění	m	19,5	19,5	100,00	1 950
142.	SP	P.101d	Oplechování hrázděného prvku, C profil, pravděpodobně plech pozink, rozvinutá šířka cca 450mm, - kotveno dle nálezkové situace (předpoklad kotvení kroucenými pozinkovanými hřebíky), šetrné sejmutí - / odklopení, kontrola, zpětná montáž, nátěr - dle SE 03, střední vodorovné prvky kryjící hrázdění	m	1,5	1,5	743,00	1 115
143.	SP	P102s	Kontrola oplechování hrázděného prvku, C profil, pravděpodobně plech pozink, rozvinutá šířka cca - 450mm, kotveno dle nálezkové situace (předpoklad kotvení kroucenými pozinkovanými hřebíky), obnova / nátěr dle SE 03 /Nátěr viz sanace SE 03 - SE 05, šikmé prvky kryjící hrázdění	m	21,0	21,0	100,00	2 100
144.	SP	P 102d	Oplechování hrázděného prvku, C profil, pravděpodobně plech pozink, rozvinutá šířka cca 450mm, - kotveno dle nálezkové situace (předpoklad kotvení kroucenými pozinkovanými hřebíky), šetrné sejmutí - / odklopení, kontrola, zpětná montáž, nátěr - dle SE 03, šikmé prvky kryjící hrázdění	m	2,0	2,0	743,00	1 486

02: Věže nad Z bránou - arch-stav.část

2 031 560

02020000 konstrukce a práce

164,0

392 915

146.	SP	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití - 2 měsíce	m3	164,0	5 900,00	9 840,0	9,00	88 560
147.	SP	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	164,0		164,0	30,00	4 920
148.	SP	941122113	Montáž lešení řadového trubkového těžkého bez podlah zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 30 m výška lešení 22,00m + zábradlí do výšky 1,50 v úrovni věže 21,50* (22,00+1,50)	m2	505,25		505,25	95,00	47 999
					505,25				
149.	SP	941122213	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému bez podlah š 1,5 m v 30 m za první a ZKD den použití - 2 měsíce	m2	505,25	5 900,00	30 315,0	1,50	45 473

Poř. Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr, Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	
150.	SP	941122813	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého bez podlah zatížení do 300 kg/m ² š do 1,5 m v do 30 m	m ²	505,25	-	505,25	85,00	42 946
151.	SP	949211112	Montáž lešeňové podlahy s příčnický pro trubková lešení v do 25 m - půdorysná plocha pracovní podlahy úchoz v úrovni věže , odlišno dwg 27, 00 jedna strana (pouze pro výstup) x počet podlaží (uvažovaná světlá výška patra lešení 2,20 m) plocha odměřena z dwg; 7,50*3	m ²	94,5	27, 0	94,5	35,00	3 308
152.	SP	949211211	Příplatek k lešeňové podlaze s příčnický pro trubková lešení za první a ZKD den použití	m ²	95,0	5 900,00	5 700,0	1,50	8 550
153.	SP	949211812	Demontáž lešeňové podlahy s příčnický pro trubková lešení v do 25 m	m ²	95,0	-	95,0	30,00	2 850
154.	SP	944411112	Montáž záchytné sítě třídy B	m ²	505,25	-	505,25	8,00	4 042
155.	SP	944411212	Příplatek k záchytné sítí třídy B za první a ZKD den použití - 2 měsíce	m ²	505,25	5 900,00	30 315,0	0,30	9 095
156.	SP	944411812	Demontáž záchytné sítě typu B	m ²	505,25	-	505,25	7,00	3 537
157.	SP	944711113	Montáž záchytné stříšky š do 2,5 m odměřeno v dwe 30,00	m	30,0	-	30,0	190,00	5 700
158.	SP	944711213	Příplatek k záchytné stříšce š do 2,5 m za první a ZKD den použití - 2 měsíce	m	239,227	5 900,00	14 353,6	5,00	71 768
159.	SP	944711813	Demontáž záchytné stříšky š do 2,5 m 0099: Podchycení konstrukci 10 644	m	239,227	-	239,227	160,00	38 276
160.	SP	975073121	Jednostranné podchycení střešních vazníků v do 3,5 m pro zatížení do 1500 kg/m velká věž; 10,80 malá věž; 3,50	m	14,3	-	14,3	480,00	6 864
161.	SP	975078121	Příplatek k jednostrannému podchycení střešních vazníků do 1500 kg/m ZKD 1 m v výztuhy přes 3,5 m velká věž; 10,80	m	10,8	-	10,8	350,00	3 780
099: Přesun hmot HSV								31 922	
0991: Přesun suti								31 050	
162.	SP	997013119	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	16,405	-	16,405	980,00	16 077
163.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	16,405		16,405	260,00	4 265
164.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - celkem 10 km (2x 5km) / skládka Technické služby Benešov, s r.o.	t	16,405	900,00	164,05	15,00	2 461
165.	SP	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	15,518		15,518	500,00	7 759
166.	SP	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,887	—	0,887	550,00	488

Poř. Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr, Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
0999: Přesun hmot HSV								
167.	SP	998011004	Přesun hmot pro budovy zděné v do 36 m		0,249	0,249	3 500,00	873
762: Konstrukce tesařské								
7623: Konstrukce tesařské - zastřešení								
168.	SP	762342812	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti do 0,50 m	m2	113,0	113,0	26,00	2 938
				95,00+18,00	113,0			122 214
169.	SP	762342314	Montáž laťování na střeších složitých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	113,0	113,0	150,00	16 950
170.	H	60514112	Řezivo hoblované (modřín) - střešní latě dl 3 - 5 m, rozměr 40/60 mm	m3	0,786	10,00	10 500,00	9 084
				spotřeba latí - 2,99 mb / 1,00 m2 113,00*2,90*0,04*0,0č	0,786			
7627: Konstrukce tesařské - kompletní vázané konstrukce								
171.	SP	762331931	Vyřezání Části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 3 m	m	5,2	—	290,00	1 508
				podrobně viz výpočtová tabulka v excelu náhrada protěžováním;				
				3, CC náhrada celého prvku;	3,0			
				2,20	2,2			
172.	SP	762331941	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 3 m	m	5,4	—	364,00	1 966
				podrobně viz výpočtová tabulka v excelu náhrada protěžováním;				
				5, 4C náhrada celého prvku;				
				0	5,4			
173	SP	762331951	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky do 3 m	m	3,2	—	378,00	1 210
				podrobní viz výpočtová tabulka v excelu náhrada protěžováním;				
				náhrada celého prvku;				
				0				
174.	SP	762332933	Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	5,2		490,00	2 548
175.	SP	762332934	Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 450 cm2	m	5,4	-	684,00	3 694
176.	SP	762332935	Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 600 cm2	m	3,2	—	756,00	2419
177.	SP	762333913	Ruční úprava povrchu hoblováním a sražení hran - části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	5,2		110,00	572

Poř.	Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	
178.	SP	762333914		Ruční úprava povrchu hoblovaním a sražení hran - části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 450 cm2	m	5,4'	-	5,4	120,00	648
179.	SP	762333915		Ruční úprava povrchu hoblovaním a sražení hran - části střešní vazby z hranolů průřezové plochy přes 450 cm2	m	3,2	-	3,2	150,00	480
180.	H	60512R001		Řezivo hoblované (modřín nebo smrk) - pro tesařské opracování	m3	0,64	10,00	0,704	10 500,00	7 392
181.	B	762395011		Spojovací prostředky pro montáž krovu dubovými kolíky	m3	0,64	10,00	0,704	1 200,00	845
182.	SP	X762-detA		Detail A - protěžování pozednice - nastavení pozednice / rovný plát seříznutý na ostro (plát s ostrými čely), kolíkový	kus	2,0	—	2,0	1 500,00	3 000
183.	SP	X762 - det B		Detail B - protěžování krokve - nastavení krokve / šikmý plát na jedné straně šikmo podříznutý (šikmý plát jednostranně šikmočelý), kolíkový	kus	2,0		2,0	1 500,00	3 000
184.	SP	X762-detC		Detail C - výměna námětku - napojení námětku / spoj kolíkový (jedním kolíkem), čepovaný	kus	2,0	-	2,0	1 500,00	3 000
185.	SP	X762 - det D		Detail D - protěžování sloupu - nastavení sloupu / dvojitý plátovaný čep, kolíkový	kus	2,0	—	2,0	1 500,00	3 000
186.	SP	X762 - det E		Detail E - protěžování vazného trámu - nastavení vazného trámu / šikmý plát na jedné straně šikmo podříznutý (šikmý plát jednostranně šikmočelý), kolíkový	kus	6,0		6,0	1 500,00	9 000
187.	SP	X762 - det F		Detail F - protěžování rohového spoje krokve a pozednic - nastavení rohového spoje / obnova původního nárožního spoje, podle nálezkové situace na stavbě - (např. rohové plátování, krokev přikolíkovaná)	kus	1,0		1,0	1 500,00	1 500
188.	SP	X762 - det F2		Detail F2 - protěžování krokve a její napojení na pozednici - napojení krokve na pozednici / vazný trám / obnova původního spoje, podle nálezkové situace na stavbě - (např. plátování, krokev přikolíkovaná)	kus	2,0		2,0	1 500,00	3 000
189.	SP	X762 - det H		Detail H - protěžování sloupu - napojení krokvi / spoj bude proveden podle nálezkové situace daného původního spoje - výkaz výměr předpokládá napojení čepy nebo hřeby	kus	28,0		28,0	1 500,00	42 000
				velká věž; 16		16,0				
				malá věž; 12		12,0				
190.	SP	X762 - det J		Detail J - zakončení sloupu - napojení hrotnice na sloup / ukončení sloupu bude otesáno po vzoru stávajícího sloupu pro nasazení hrotnice	kus	2,0		2,0	150,00	300
19 V SP [998762104				76299: Konstrukce tesařské - přesun hmot Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 36 m	t	0,864		0,864	2 500,00	2161 2161^
				765: Krytiny tvrdé						1 159 587
				76511: Krytiny tvrdý stěch		1 139 084				
192.	SP	765111849		Demontáž krytiny keramické prejzové sklonu do 30° s tvrdou maltou do suti	m2	113,0	-	113,0	145,00	16 385
193.	SP	765111851		Příplatek k demontáži krytiny keramické prejzové do suti za sklon přes 30°	m2	113,0	-	113,0	20,00	2 260
194.	SP	765111875		Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží z prejzů sklonu do 30° s tvrdou maltou do suti	m	19,1	—	19,1	100,00	1 910
195.	SP	765111883		Příplatek k dmtž krytiny keramické hřebenů a nároží z prejzů k dalšímu použití za sklon přes 30°	m	19,1		19,1	150,00	2 865

Poř. Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	
196.	SP	765111435	Montáž krytiny keramické kuželových střech	m2	113,0	-	113,0	6 500,00	734 500
197.	SP	765119901R	Příplatek za řezání prejzových tašek - (kuželovitá střecha)	m2	113,0	-	113,0	150,00	16 950
198	SP	765111505	Příplatek k montáži krytiny keramické za připevňovací prostředky za sklon přes 50°	m2	113,0	-	113,0	40,00	4 520
199.	SP	765111231	Montáž krytiny keramické nároží do malty	m	19,1	-	19,1	2 000,00	38 200
					15,1				
				velká věž: 2*6,30+2,50					
				malá věž; 2,50+1,50					
200.	H	59660104	Taška dvoudílná ražená režná Velký prejz spodní-hák 24 x 43 cm spotřeba 12ks/m2 113,00*12	kus	356,0	30,00	1 762,8	88,00	155 126
					1 356,0				
201.	H	59660103	Taška dvoudílná ražená režná Velký prejz vrchní-kůrka 10,1-14,2 x 40 cm spotřeba 12ks/m2 113,00*12 nároží - spotřeba 3,0 ks/mb 12,80*3,0 ^okrouhlení; 0,c0C	kus	1 395,0	30,00	1 813,5	88,00	159 588
					-				
					1 356,0				
					-				
					38,4				
					0,6				
202.	SP	76519200R	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou - včetně uchycení kontralatí	m2	113,0		113,0	60,00	6 780
				76599: Krytiny tvrdé - přesun hmot					20 502
203.	SP	998765104	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 36 m		8,201	-	8,201	2 500,00	20 502
				783: Nátěry					12 212
				7837: Nátěry tesařských konstrukcí - krov					12 212
204.	SP	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru podrobně viz výpočtová tabulka v excelu 348,90	m2	348,9	-	348,9	10,00	3 489
					348,9				
205.	SP	78321312115	Fungicidní nátěr tesařských konstrukcí preventivní - SK 1 / proti plísním, dřevokazným houbám a dřevokaznému hmyzu podrobně viz výpočtová tabulka v excelu 348,30	m2	348,9		348,9	25,00	8 723
					348,9				
				789: Výrobky					312 711
				7894: Ostatní f					235 000
206.	SP	X.03	Makovice, zlaceno plátkovým zlatem - ozn. X.03 - návrh opatření - obnova / restaurátor s příslušnou specializací - podrobně viz D.1.1 .c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0		1,0	75 000,00	75 000

Poř. Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr, Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
207.	SP	X.04	Makovice s korouhvičkou, zlaceno plátkovým zlatém - ozn. X.04 - návrh opatření - obnova / restaurátor s příslušnou specializací - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	1,0	75 000,00	75 000
208.	SP	X.12	Dřevěné schodiště-ozn. X.12 - návrh opatření - obnova - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	1,0	85 000,00	85 000

7895a: Klempířské prvky

77 711

209.	SP	P.16o	Oplechování úžlabí, měď - ODSTRANĚNÍ - ozn. P.16o - návrh opatření - ODSTRANĚNÍ - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	m	18,5	18,5	55,00	1 018
210.	SP	P.16n	Oplechování úžlabí, měď, tl. 0,7mm, rozvinutá šířka 800mm - ozn. P.16n - návrh opatření - novotvar - replika stávajícího prvku - podrobně viz D. 1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	m	18,5	18,5	2 166,00	40 071
211.	SP	P.17o	Oplechování vodorovného úžlabí mezi věžemi, měď - ODSTRANĚNÍ - ozn. P.17o - návrh opatření - ODSTRANĚNÍ - podrobně viz D.1.1 .c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	m	2,5	2,5	55,00	138
212.	SP	P.17n	Oplechování vodorovného úžlabí mezi věžemi, měď, H. 0,7mm, rozvinutá šířka 1200mm - ozn. P.17n - návrh opatření - novotvar - replika stávajícího prvku - podrobně viz D. 1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	m	2,5	2,5	2 680,00	6 700
213.	SP	P.18o	Oplechování vodorovného žlabu pod střechou věží a návaznost na stěnu, měď - ODSTRANĚNÍ - ozn. P.18o - návrh opatření - ODSTRANĚNÍ - podrobně viz D. 1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	m	18,5	18,5	40,00	740
214.	SP	P.18n	Oplechování vodorovného žlabu pod střechou věží a návaznost na stěnu, měď, tl. 0,7mm, rozvinutá - návrh opatření - novotvar - replika stávajícího prvku - podrobně viz D 1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	m	18,5	18,5	1 250,00	23 125
215.	SP	P.19o	Napojení žlabu na stávající svody včetně žlabového kotlíku kónického tvaru - ODSTRANĚNÍ - ozn. P.19o - návrh opatření - ODSTRANĚNÍ - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	1,0	100,00	100
216.	SP	P.19n	Napojení žlabu na stávající svody včetně žlabového kotlíku kónického tvaru - ozn. P.19n - návrh opatření - novotvar - replika stávajícího prvku - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	1,0	3 500,00	3 500
217.	SP	P.20o	Zdobný prvek žlabu v nároží - ODSTRANĚNÍ - ozn. P.20o - návrh opatření - ODSTRANĚNÍ - podrobně viz D.1.1 .c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	1,0	100,00	100
218.	SP	P.20n	Zdobný prvek žlabu v nároží - ozn. P.20n - návrh opatření - novotvar - replika stávajícího prvku - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	1,0	2 220,00	2 220

03: SZ věže - arch-stav.část

2 214 250

006: Úpravy povrchu

32 555

SE-02: Sanace omítek - brázděné věže

32 555

219.	SP	978013-R01a	Opatrné odstranění stávajících nesoudržných vrchních omítek / v předpokládaném rozsahu 30%	m2	23,85	-	23,85	60,00	1 431
------	----	-------------	--	----	-------	---	-------	-------	-------

Poř. Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr, Ztratné	Výměra Jedn. cena	Cena
----------	-----	------------	-------	----	-------------------------	-------------------	------

Poř. Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr, Ztratné	Výměra Jedn. cena	Cena		
220.	SP	622325303	Oprava vnější vápenné štukové omítky složitosti 2 v rozsahu do 30%	m2	23,85	-	23,85	690,00	16 457
221.	SP	978013-R02	Trmelení drobných trhlin	m2	23,85	-	23,85	100,00	2 385
222.	SP	978013-R03	Přepínování dle potřeby	m2	23,85	-	23,85	50,00	1 193
223.	SP	978013-R04	Trmelení a broušení přechodů omítek	m2	23,85	-	23,85	45,00	1 073
224.	SP	978013-R05	Podkladní sjednocující nátěr - vápenná technologie	m2	23,85	-	23,85	140,00	3 339
225.	SP	978013-R06	2x vrchní vápenný modifikovaný nátěr ve stávající barevnosti	m2	23,85	-	23,85	280,00	6 678

009: Ostatní konstrukce a práce

446 981

0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy

437 021

226.	SP	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	166,227		166,227	32,00	5 319
			1/3*36,40*5,90		71,587				
			- oblen brázděné části P."						
			36,40*2,60		94,64				
227.	SP	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití - 2 měsíce	m3	166,227	5 900,00	9 973,6	9,00	89 762
228.	SP	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	166,227	—	166,227	30,00	4 987
229.	SP	941122113	Montáž lešení řadového trubkového těžkého bez podlah zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 30 m	m2	643,9		643,9	95,00	61 171
			výška lešení 22,00m + zábradlí do výšky 1,5C v úrovni věže						
			(4,00+4*4,50+0,60+4*2*0,60)* (22,00+1,50;						
230.	SP	941122213	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému bez podlah š 1,5 m v 30 m za první a ZKD den použití - 2 měsíce	m2	643,9	5 900,00	38 634,0	1,50	57 951
231.	SP	941122813	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého bez podlah zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 30 m	m2	643,9	—	643,9	85,00	54 732
232.	SP	949211112	Montáž lešeňové podlahy s příčnický pro trubková lešení v do 25 m - půdorysná plocha pracovní podlahy	m2	155,1	-	155,1	35,00	5 429
			3xochoz v úrovni věže . odraťenc v dwc						
			30,40*3						
			jedna strana (pouze pro výstup; x počet podlaží (uvažovaná světlá výška patra lešení 2,20 m)						
			plocha odměřena z. dwg: 7,10*9						
233.	SP	949211211	Příplatek k lešeňové podlaze s příčnický pro trubková lešení za první a ZKD den použití	m2	228,1	5 900,00	13 686,0	1,50	20 529
234.	SP	949211812	Demontáž lešeňové podlahy s příčnický pro trubková lešení v do 25 m	m2	228,1	-	228,1	30,00	6 843
235.	SP	944411112	Montáž záchytné sítě třídy B	m2	643,9	-	643,9	8,00	5151
236.	SP	944411212	Příplatek k záchytné síti třídy B za první a ZKD den použití - 2 měsíce	m2	643,9	5 900,00	38 634,0	0,30	11 590
237.	SP	944411812	Demontáž záchytné sítě typu B	m2	643,9	-	643,9	7,00	4 507
238.	SP	944711113	Montáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	37,0	-	37,0	190,00	7 030
			odměřeno v dwg						
			37,00						

Poř. Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	
239.	SP	944711213	Příplatek k záchytné stříšce š do 2,5 m za první a ZKD den použití - 2 měsíce	m	37,0	5 900,00	2 220,0	5,00	11 100
240.	SP	944711813	Demontáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	37,0	-	37,0	160,00	5 920
241.	SP	949000R001	Stavební výtah, kterým se budou dopravovat na stavbu i lidé	sada	1,0	-	1,0	85 000,00	85 000

0099: Podchycení konstrukcí 9 960

242.	SP	975073121	Jednostranné podchycení střešních vazníků v do 3,5 m pro zatížení do 1500 kg/m	m	12,0	-	12,0	480,00	5 760
			6*2,CC		12,0				
243.	SP	975078121	Příplatek k jednostrannému podchycení střešních vazníků do 1500 kg/m ZKD 1 m v výztuhy přes 3,5 m	m	12,0		12,0	350,00	4 200

099: Přesun hmot HSV

37 173

0991: Přesun suti 34 465

244.	SP	997013119	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	19,407	-	19,407	980,00	19019
245.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	19,407		19,407	260,00	5 046
246.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - celkem 10 km (2x 5km) / skládka Technické služby Benešov, s r.o.	t	15,14	900,00	151,4	15,00	2 271
247.	SP	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	13,467	—	13,467	500,00	6 734
248.	SP	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,172	—	1,172	550,00	645
249.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,501		0,501	1 500,00	752

250. | SP 998011004 0999: Přesun hmot HSV
i Přesun hmot pro budovy zděné v do 36 m



0,774 0,7741 3 500,00 2 708
2 708

Poř. Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr, Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
----------	-----	------------	-------	----	-------------------------	--------	------------	------

762: Konstrukce tesařské

1415243

7623: Konstrukce tesařské - zastřešení

24 357

251.	SP	762342812		Demontáž lafování střech z latí osové vzdálenosti do 0,50 m	m2	95,0	-	95,0	26,00	2 470
252.	SP	762342314		Montáž lafování na střechách složitých sklonu do 60° osové vzdáleností do 360 mm	m2	95,0		95,0	150,00	14 250
253.	H	60514112		Řezivo hoblované (modřin) - střešní latě dl 3 - 5 m, rozměr 40/60 mm Spotřeba latí - 2,90 mb / 1,00 m ² 9-5, 00*2,90*0,04*0, 06	m3	0,661	10,00	0,727	10 500,00	7 637

7627: Konstrukce tesařské - kompletní vázané konstrukce

Poř. Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr, Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	
254.	SP	762331931		Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 3 m	m	1,6	1,6	290,00	464

Poř.	Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztralné	Výměra	Jedn. cena	Cena
				podrobně viz výpočtová tabulka v excelu náhrada protěžováním; 1,60 náhrada celého prvku;		1,6				
255.	SP	762331941		Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 3 m	m	26,2	—	26,2	264,00	6 917
				podrobně viz výpočtová tabulka v excelu náhrada protěžováním; 9,00 náhrada celého prvku; 17,20		9,0				
256.	SP	762331951		Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky do 3 m	m	0,7	-	0,7	378,00	265
				pc-drobně viz výpočtová tabulka v excelu náhrada protěžováním; 0,70 náhrada celého prvku; 0		0,7				
257.	SP	762332933		Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	1,6	—	1,6	490,00	784
258.	SP	762332934		Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 450 cm2	m	26,2	-	26,2	684,00	17 921
259.	SP	762332935		Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 600 cm2	m	0,7	—	0,7	756,00	529
260.	SP	762333913		Ruční úprava povrchu hoblováním a sražení hran - části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	1,6	-	1,6	110,00	176
261.	SP	762333914		Ruční úprava povrchu hoblováním a sražení hran - části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 450 cm2	m	26,2		26,2	120,00	3 144
262.	SP	762333915		Ruční úprava povrchu hoblováním a sražení hran - části střešní vazby z hranolů průřezové plochy přes 450 cm2	m	0,7	-	0,7	150,00	105
263.	H	60512R001		Řezivo hoblované (modřín nebo smrk) - pro tesařské opracování	m3	1,12	10,00	1,232	10 500,00	12 936
264.	H	60512R002		Řezivo jedle hranol tř. SI - pro tesařské opracování	m3	0,06	10,00	0,066	15 000,00	990
265.	B	762395011		Spojovací prostředky pro montáž krovu dubovými kolíky	m3	1,22	10,00	1,342	1 500,00	2 013
266.	SP	X762 - det A		Detail A - protěžování pozednice - nastavení pozednice / rovný plát seříznutý na ostro (plát s ostrými čely), kolíkováný	kus	20,0		20,0	1 500,00	30 000
267.	SP	X762 - det B		Detail B - protěžování krokve - nastavení krokve / šikmý plát na jedné straně šikmo podříznutý (šikmý plát jednostranně šikmočelý), kolíkováný	kus	2,0		2,0	1 500,00	3 000
268.	SP	X762 - det D		Detail D - protěžování sloupu - nastavení sloupu / dvojitý plátovaný čep, kolíkováný	kus	1,0	—	1,0	1 500,00	1 500
269.	SP	X762 - det E		Detail E - protěžování vazného trámu - nastavení vazného trámu / šikmý plát na jedné straně šikmo podříznutý (šikmý plát jednostranně šikmočelý), kolíkováný	kus	2,0		2,0	1 500,00	3 000
270.	SP	X762 - det F		Detail F - protěžování rohového spoje krokve a pozednic - nastavení rohového spoje / obnova původního nárožního spoje, podle náleзовé situace na stavbě - (např. rohové plátování, krokvů přikolíkovaná)	kus	8,0		8,0	1 500,00	12 000

Poř. Typ	Kód	Alter, kód	Popis	IVU	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
271.	SP	X762 - det F2	Detail F2 - protěžování krokve a její napojení na pozednici - napojení krokve na pozednici / vazný trám / obnova původního spoje, podle názevové situace na stavbě - (např. plátování, krokvů přikolíkovaná)	kus	2,0	2,0	1 500,00	3 000
272.	SP	X762 - det H	Detail H - protěžování sloupu - napojení krokví / spoj bude proveden podle názevové situace daného původního spoje - výkaz výměr předpokládá napojení čepy nebo hřeby	kus	10,0	10,0	1 500,00	15 000
273.	SP	X762-detJ	Detail J - zakončení sloupu - napojení hrotnice na sloup / ukončení sloupu bude otesáno po vzoru stávajícího sloupu pro nasazení hrotnice	kus	1,0	1,0	1 500,00	1 500

28Ž H J59660104

Jaška dvoudílná ražená rezná Velký prejz spodní-hák 24 x 43 cm

88 00

130 416

274. SP 1998762104

76299: Konstrukce tesařské - přesun hmot
Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 36 m

1,117

1,117

2 500,00 ~

2 792

2/92 |

765: Krytiny tvrdé

1 150 990

76511: Krytiny tvrdé střeš

1 131 586

275.	SP	765111849	Demontáž krytiny keramické prejzové sklonu do 30° s tvrdou maltou do suti	m2	95,0	95,0	145,00	13 775
276.	SP	765111851	Příplatek k demontáži krytiny keramické prejzové do suti za sklon přes 30°	m2	95,0	-	95,0	20,00
277.	SP	765111875	Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží z prejzů sklonu do 30° s tvrdou maltou do suti	m	228,1	-	228,1	100,00
278.	SP	765111883	Příplatek k dmtž krytiny keramické hřebenů a nároží z prejzů k dalšímu použití za sklon přes 30°	m	228,1	-	228,1	150,00
279.	SP	176511143R	Montáž krytiny keramické jehlanovitých střeš	m2	95,0	-	95,0	6 500,00
280.	SP	765111505	Příplatek k montáži krytiny keramické za připevňovací prostředky za sklon přes 50°	m2	95,0	—	95,0	40,00
281.	SP	765111231	Montáž krytiny keramické nároží do malty	m	73,0	-	73,0	2 000,00

kus | 1 140,0 30,00 1 482,0 [

1 140,0

283.	H	59660103	Taška dvoudílná ražená rezná Velký prejz vrchní-kúrka 10,1-14,2 x 40 cm	kus	1 359,0	30,00	1 766,7	88,00	155 470
			spotřeba 12ks/m2		-				
			95,00*12		1 140,0				
			nároží - spotřeba 3,0 ks/mb		-				
			73,00*3,0		219,0				
			zokrouhlení;						
284.	SP	76519200R	Nouzové (provizorní) zakrytí střešy plachtou - včetně uchycení kontralatí	m2	95,0	95,0	60,00	5 700	

76599: Krytiny tvrdé - přesun hmot

19 404

285. SP 998765104

Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 36 m

7,762

7,762

2 500,00

19 404

Poř. Typ	Kód	Alter, kód	Popis	IVU	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra Jedn. cena	Cena
783: Nátěry							34 160
7837: Nátěry tesařských konstrukcí -krov				14 042			
286.	SP	783201403	Úprava tesařských konstrukcí před provedením nátěru podrobná viz výpočtová tabulka v excelu 401.20	m2	401,2	-	401,2 10,00 4 012
287.	SP	78321312115	Fungicidní nátěr tesařských konstrukcí preventivní - SK 1 / proti plísním, dřevokazným houbám a dřevokaznému hmyzu podrobně viz výpočtová tabulka v excelu 401.20	m2	401,2		401,2 25,00 10 030
288.	SP	783401311	783-SE03: Nátěr klempířských konstrukcí - pásy brázdění Odmaštění klempířských konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	29,7	-	29,7 11732 35,00 1 040
289.	SP	783414201	Podkladní sjednocující antikorozní nátěr klempířských konstrukcí	m2	29,7	-	29,7 110,00 3 267
290.	SP	783414101	Ochranný nátěr základní barvou klempířských konstrukcí	m2	29,7	-	29,7 110,00 3 267
291.	SP	783417101	Vrchní ochranný nátěr emailem klempířských konstrukcí - ve stávajícím odstínu barevnosti pásů dle náleзовé situace, odstín bude vyzorkován	m2	29,7		29,7 140,00 4 158
783-SE04: Nátěr klempířských konstrukcí - podstřešní římsa a prvky				6 625			
292.	SP	783401311	Odmaštění klempířských konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	13,6	-	13,6 35,00 476
293.	SP	783414201	Podkladní sjednocující antikorozní nátěr klempířských konstrukcí	m2	17,08	-	17,08 110,00 1 879
294.	SP	783414101	Ochranný nátěr základní barvou klempířských konstrukcí	m2	17,08	-	17,08 110,00 1 879
295.	ršp	783417101	Vrchní ochranný nátěr emailem klempířských konstrukcí - ve stávajícím odstínu barevnosti pásů dle náleзовé situace, odstín bude vyzorkován	m2	17,08		17,08 140,00 2 391
783-SE06: Nátěr klempířských konstrukcí - krytí kra korců 1 762							
296.	SP	783401311	Odmaštění klempířských konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	4,46	-	4,46 35,00 156
297.	SP	783414201	Podkladní sjednocující antikorozní nátěr klempířských konstrukcí	m2	4,46	-	4,46 110,00 491
298.	SP	783414101	Ochranný nátěr základní barvou klempířských konstrukcí	m2	4,46	-	4,46 110,00 491
299.	SP	783417101	Vrchní ochranný nátěr emailem klempířských konstrukcí - ve stávajícím odstínu barevnosti pásů dle náleзовé situace, odstín bude vyzorkován	m2	4,46		4,46 140,00 624

Poř.	Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bezztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
789: Výrobky										369 999
7891: Dveře										1 500
300.	SP	D.04		Dveřní otvor- ozn. D.04 - návrh opatření - ponechání bez zásahu / Prvek je nutné v průběhu celé stavby ochránit před poškozením. - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0		1,0	1 500,00	1 500
7892: Okna										49 000
301.	SP	O.03a		Okno ozn. O.03a návrh opatření: obnova stávajícího křídla a rámu, dále bude doplněna replika křídla - s výplní s kovovou nerezovou mřížkou - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0		1,0	7 000,00	7 000
302.	SP	O.03b		Okno ozn. O.03b návrh opatření: obnova stávajícího křídla a rámu, dále bude doplněna replika křídla - s výplní s kovovou nerezovou mřížkou - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0		1,0	7 000,00	7 000
303.	SP	O.03c		Okno ozn. O.03c návrh opatření: obnova stávajícího křídla a rámu, dále bude doplněna replika křídla - s výplní s kovovou nerezovou mřížkou - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0		1,0	7 000,00	7 000
304.	SP	O.03d		Okno ozn. O.03d návrh opatření: obnova stávajícího křídla a rámu, dále bude doplněna replika křídla - s výplní s kovovou nerezovou mřížkou - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0		1,0	7 000,00	7 000
305.	SP	O.03e		Okno ozn. O.03e návrh opatření: obnova stávajícího křídla a rámu, dále bude doplněna replika křídla - s výplní s kovovou nerezovou mřížkou - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0		1,0	7 000,00	7 000
306.	SP	O.03f		Okno ozn. O.03f návrh opatření: obnova stávajícího křídla a rámu, dále bude doplněna replika křídla - s výplní s kovovou nerezovou mřížkou - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0		1,0	7 000,00	7 000
307.	SP	O.03g		Okno ozn. O.03g návrh opatření: obnova stávajícího křídla a rámu, dále bude doplněna replika křídla - s výplní s kovovou nerezovou mřížkou - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0		1,0	7 000,00	7 000
7893: Kamenné prvky										75 000
308.	SP	K.07a		Náročný kamenný krakorec - ozn. K.07a - návrh opatření - ponechání bez zásahu / Prvek je nutné v průběhu celé stavby ochránit před poškozením. - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0		1,0	1 500,00	1 500
309.	SP	K.07b		Náročný kamenný krakorec - ozn. K.07b - návrh opatření - ponechání bez zásahu / Prvek je nutné v průběhu celé stavby ochránit před poškozením. - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0		1,0	1 500,00	1 500
310.	SP	K.07C		Náročný kamenný krakorec - ozn. K.07c - návrh opatření - ponechání bez zásahu / Prvek je nutné v průběhu celé stavby ochránit před poškozením. - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0		1,0	1 500,00	1 500
311.	SP	K.07d		Náročný kamenný krakorec - ozn. K.07d - návrh opatření - ponechání bez zásahu / Prvek je nutné v průběhu celé stavby ochránit před poškozením. - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0		1,0	1 500,00	1 500

Poř. Typ KOD	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena			
312.	SP	K.07e		Náročný kamenný krakorec - ozn. K.07e - návrh opatření - ponechání bez zásahu / Prvek je nutné v průběhu celé stavby ochránit před poškozením. - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0		1,0	1 500,00	1 500
313.	SP	K.OBa		Kamenný krakorec - ozn. K.08a - návrh opatření - ponechání bez zásahu / Prvek je nutné v průběhu celé stavby ochránit před poškozením. - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0		1,0	1 500,00	1 500
314.	SP	K.08b		Kamenný krakorec - ozn. K.08b - návrh opatření - ponechání bez zásahu / Prvek je nutné v průběhu celé stavby ochránit před poškozením. - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0		1,0	1 500,00	1 500
315.	SP	K.08c		Kamenný krakorec - ozn. K.08c - návrh opatření - ponechání bez zásahu / Prvek je nutné v průběhu celé stavby ochránit před poškozením. - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0		1,0	1 500,00	1 500
316.	SP	K.08d		Kamenný krakorec - ozn. K.08d - návrh opatření - ponechání bez zásahu / Prvek je nutné v průběhu celé stavby ochránit před poškozením. - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0		1,0	1 500,00	1 500
317.	SP	K.08e		Kamenný krakorec - ozn. K.08e - návrh opatření - ponechání bez zásahu / Prvek je nutné v průběhu celé stavby ochránit před poškozením. - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0		1,0	1 500,00	1 500
318.	SP	K.09a		Kamenné ostění okna - ozn. K.09a - návrh opatření - obnova - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0		1,0	10 000,00	10 000
319.	SP	K.09b		Kamenné ostění okna - ozn. K.09b - návrh opatření - obnova - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	—	1,0	10 000,00	10 000
320.	SP	K.09C		Kamenné ostění okna - ozn. K.09c - návrh opatření - obnova - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	-	1,0	10 000,00	10 000
321.	SP	K.09d		Kamenné ostění okna - ozn. K.09d - návrh opatření - obnova - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	—	1,0	10 000,00	10 000
322.	SP	K.09e		Kamenné ostění okna - ozn. K.09e - návrh opatření - obnova - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	—	1,0	10 000,00	10 000
323.	SP	K.09f		Kamenné ostění okna - ozn. K.09f - návrh opatření - obnova - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0		1,0	10 000,00	10 000
7894: Ostatní prvky										
324.	SP	X.05		Makovice s korouhvičkou, zlaceno plátkovým zlatém - ozn. X.05 - návrh opatření - obnova / restaurátor s příslušnou specializací - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0		1,0	150 000,00	150 000
325.	SP	X.24		Kovaný hák pro horolezeckou techniku, návrh opatření: novotvar - podrobně viz detail DET 2, DET 3	kus	10,0		10,0	2 500,00	25 000
7895a: Klempířské prvky										
326.	SP	P.22O		Oplechování úžlabí, měď- ODSTRANĚNÍ - ozn. P.22o - návrh opatření - ODSTRANĚNÍ - podrobně viz D.1.1 .0.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	m	7,9		7,9	55,00	435

Poř. Typ Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena		
327.	SP	P.22n		Oplechování úžlabí, měď, tl. 0,7mm, rozvinutá šifka 800mm - ozn. P.22n - návrh opatření - novotvar - replika stávajícího prvku - podrobně viz D.1.1.0.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	m	7,9	7,9	2 166,00	17 111
328.	SP	P.23O		Oplechování komína, měď - ODSTRANĚNÍ - ozn. P.23o - návrh opatření - ODSTRANĚNÍ - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	m	2,5	2,5	55,00	138
329.	SP	P.23n		Oplechování komína, měď, tl. 0,7mm, rozvinutá šifka 900mm - ozn. P.23n - návrh opatření - novotvar - replika stávajícího prvku - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	m	2,5	2,5	2 680,00	6 700
330.	SP	P.24o		Vodorovný podokapní žlab, půlkruhový, 0 150mm, měď, včetně žlabových háků a okapnice - ODSTRANĚNÍ - návrh opatření - ODSTRANĚNÍ - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	m	10,8	10,8	40,00	432
331.	SP	P.24n		Vodorovný podokapní žlab, půlkruhový, 0 150mm, měď, tl. 0,7mm, včetně žlabových háků - ozn. P.24n - návrh opatření - novotvar - replika stávajícího prvku - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	m	10,8	10,8	1 250,00	13 500
332.	SP	P.25O		Záslepka komína, měď - ODSTRANĚNÍ - ozn. P.25o - návrh opatření - ODSTRANĚNÍ - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	1,0	100,00	100
333.	SP	P.25n		Záslepka komína, měď, velikost cca 500x500m, včetně kotvení - ozn. P.25n - návrh opatření - novotvar - replika stávajícího prvku - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	1,0	940,00	940

7895b; Klempířské prvky hrázdění

30144

334.	SP	P.103S		Kontrola oplechování dřevěného prvku na kamenném krákorá, složitý profil a profilaci, plech pozink, - kotveno dle náleзовé situace (předpoklad kotvení kroucenými pozinkovanými hřebíky), rozměr cca / 0,90x0,45m, obnova nátěru dle SE 05 /Nátěr viz sanace SE 03 - SE 05	kus	10,0	10,0	1 500,00	15 000
335.	SP	P.103d		Oplechování dřevěného prvku na kamenném krákorá, složitý profil a profilaci, plech pozink, kotveno - dle náleзовé situace (předpoklad kotvení kroucenými pozinkovanými hřebíky), šetrné sejmutí - / odklopení, kontrola, zpětná montáž, nátěr - rozměr cca 0,90x0,45m, nátěr - dle SE 05	kus	1,0	1,0	1 500,00	1 500
336.	SP	P.104S		Kontrola oplechování římsy a prvků hrázdění pod střechou, složitá profilace, plech pozink, rozvinutá - šifka cca 800mm, kotveno dle náleзовé situace (předpoklad kotvení kroucenými pozinkovanými hřebíky), / obnova nátěru dle SE 04 /Nátěr viz sanace SE 03 - SE 05	m	15,0 ⁿ	15,0	100,00	1 500
337.	SP	P.104d		Oplechování římsy a prvků hrázdění pod střechou, složitá profilace, plech pozink, rozvinutá šifka - cca 800mm, kotveno dle náleзовé situace (předpoklad kotvení kroucenými pozinkovanými hřebíky), / šetrné sejmutí - odklopení, kontrola, zpětná montáž, nátěr - dle SE 04	m	2,0	2,0	843,00	1 686
338.	SP	P.105S		Kontrola oplechování hrázděného prvku, C profil, pravděpodobně plech pozink, rozvinutá šifka cca - 450mm, kotveno dle náleзовé situace (předpoklad kotvení kroucenými pozinkovanými hřebíky), obnova / nátěr dle SE 03 /Nátěr viz sanace SE 03 - SE 05, spodní vodorovné prvky kryjící hrázdění	m	12,5	12,5	100,00	1 250

Poř.	Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
339.	SP	P.105d		Oplechování hrázdného prvku, C profil, pravděpodobně plech pozink, rozvinutá šifka cca 450mm, - kotveno dle nálezoové situace (předpoklad kotvení kroucenými pozinkovanými hřebíky), šetrné sejmutí - / odklopení, kontrola, zpětná montáž, nátěr - dle SE 03, spodní vodorovné prvky kryjící hrázdění	m	1,5		1,5	743,00	1 115
340	SP	P.106S		Kontrola oplechování hrázdného prvku, C profil, pravděpodobně plech pozink, rozvinutá šifka cca - 450mm, kotveno dle nálezoové situace (předpoklad kotvení kroucenými pozinkovanými hřebíky), obnova / nátěru dle SE 03 /Nátěr viz sanace SE 03 - SE 05, svislé prvky kryjící hrázdění	m	16,5		16,5	100,00	1 650
341.	SP	P.106d		Oplechování hrázdného prvku, C profil, pravděpodobně plech pozink, rozvinutá šifka cca 450mm, - kotveno dle nálezoové situace (předpoklad kotvení kroucenými pozinkovanými hřebíky), šetrné sejmutí - / odklopení, kontrola, zpětná montáž, nátěr - dle SE 03, svislé prvky kryjící hrázdění	m	1,0		1,0	743,00	743
342.	SP	P.107S		Kontrola oplechování hrázdného prvku, C profil, pravděpodobně plech pozink, rozvinutá šifka cca - 450mm, kotveno dle nálezoové situace (předpoklad kotvení kroucenými pozinkovanými hřebíky), obnova / nátěru dle SE 03 /Nátěr viz sanace SE 03 - SE 05, svislé prvky kryjící hrázdění	m	13,5		13,5	100,00	1 350
343.	SP	P.107d		Oplechování hrázdného prvku, C profil, pravděpodobně plech pozink, rozvinutá šifka cca 450mm, - kotveno dle nálezoové situace (předpoklad kotvení kroucenými pozinkovanými hřebíky), šetrné sejmutí - / odklopení, kontrola, zpětná montáž, nátěr - dle SE 03, střední vodorovné prvky kryjící hrázdění	m	1,5		1,5	743,00	1 115
344.	SP	P.108S		Kontrola oplechování hrázdného prvku, C profil, pravděpodobně plech pozink, rozvinutá šifka cca - 450mm, kotveno dle nálezoové situace (předpoklad kotvení kroucenými pozinkovanými hřebíky), obnova / nátěru dle SE 03 /Nátěr viz sanace SE 03 - SE 05, šikmé prvky kryjící hrázdění	m	17,5		17,5	100,00	1 750
345.	SP	P.108d		Oplechování hrázdného prvku, C profil, pravděpodobně plech pozink, rozvinutá šifka cca 450mm, - kotveno dle nálezoové situace (předpoklad kotvení kroucenými pozinkovanými hřebíky), šetrné sejmutí - / odklopení, kontrola, zpětná montáž, nátěr - dle SE 03, šikmé prvky kryjící hrázdění	m	2,0		2,0	743,00	1 486

04: S věž Prachovnice - arch-stav.část

1 321 788

006: Úpravy povrchu

346. SP 783806811
SE-01a: Sanace omítek - komíny
Opatrné mechanické odstranění nátěrových hmot
komin K2; 2+(1,30+1,30)+4, 00

m2	20,8	-	20,8	60,00
	20,8			

347.	SP	978013-R01		Opatrné odstranění stávajících nesoudržných vrchních omítek / v předpokládaném rozsahu 10%	m2	20,8	-	20,8	60,00	1 248
348.	SP	622325301		Oprava vnější vápenné štukové omítky složitosti 2 v rozsahu do 10%	m2	20,8	-	20,8	690,00	14 352
349.	SP	978013-R02		Tmelení drobných trhlin	m2	20,8	-	20,8	100,00	2 080
350.	SP	978013-R03		Přepínání dle potřeby	m2	20,8	-	20,8	50,00	1 040

Pof. Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	
351.	SP	978013-R04		Tmelení a broušení přechodů omítek	m2	20,8	-	20,8	45,00	936
352.	SP	978013-R05		Podkladní sjednocující nátěr - vápenná technologie	m2	20,8	-	20,8	140,00	2 912
353.	SP	978013-R06		2x vrchní vápenný modifikovaný nátěr ve stávající barevnosti	m2	20,8	-	20,8	280,00	5 824

13,00* (22,00+1,50)

305,5

358.	SP	941122213		Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému bez podlah š 1,5 m v 30 m za první a ZKD den použití - 2 měsíce	m2	305,5	5 900,00	18 330,0	1,50	27 495
359.	SP	941122813		Demontáž lešení řadového trubkového těžkého bez podlah zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 30 m	m2	305,5	-	305,5	85,00	25 968
360.	SP	949211112		Montáž lešeňové podlahy s příčnicí pro trubková lešení v do 25 m - půdorysná plocha pracovní podlahy	m2	83,1		83,1	35,00	2 909

podlahy, odměřeno v dwg: 1,50 v 30 m v 30 m

15, 60

jedna strana (pouze pro výstup) x počet podlaží (uvažovaná světlá výška patra lešení 2,20 m)

plocha odměřena z dwg: 7,50*9

15,6

57,5

361.	SP	949211211		Příplatek k lešeňové podlahy s příčnicí pro trubková lešení za první a ZKD den použití	m2	83,1	5 900,00	4 986,0	1,50	7 479
362.	SP	949211812		Demontáž lešeňové podlahy s příčnicí pro trubková lešení v do 25 m	m2	83,1	-	83,1	30,00	2 493
363.	SP	944411112		Montáž záchytné sítě třídy B	m2	305,5	-	305,5	8,00	2 444
364.	SP	944411212		Příplatek k záchytné síti třídy B za první a ZKD den použití - 2 měsíce	m2	305,5	5 900,00	18 330,0	0,30	5 499
365.	SP	944411812		Demontáž záchytné sítě typu B	m2	305,5	-	305,5	7,00	2 139
366.	SP	944711113		Montáž záchytné stříšky š do 2,5 m odměřeno v dwg	m	19,0	-	19,0	190,00	3 610

Pof. Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
----------	-----	------------	-------	----	-----------------	---------	--------	------------	------

009: Ostatní konstrukce a práce

277 950

0094: Ležení, systémové bednění a stavební vý

264 670

354	SP	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	92,167	-	92,167	32,00	2 949
-----	----	-----------	---	----	--------	---	--------	-------	-------

..3*20,00*5,50
- objem 2.části P.v
15,00*3,70

36,667

19,0

367	SP	944711213	Příplatek k záchytné stříšce š do 2,5 m za první a ZKD den použití - 2 měsíce	m	19,0	5 900,00	1 140,0	5,00	5 700
-----	----	-----------	---	---	------	----------	---------	------	-------

Poř. Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	
368.	SP	944711813	Demontáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	19,0	19,0	160,00	3 040	
369.	SP	949000R001	Stavební výtah, kterým se budou dopravovat na stavbu i lidé	sada	1,0	1,0	85 000,00	85 000	
370.	SP	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m / pro sanací komínových těles	m2	52,8	52,8	40,00	2 112	
371.	SP	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití -1 měsíc	m2	52,8	2 900,00	1 584,0	1,50	2 376
372.	SP	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	52,8	52,8	36,00	1 901	
0099:								13 280	
373.	SP	975073121	Jednostranné podchycení střešních vazníků v do 3,5 m pro zatížení do 1500 kg/m	m	16,0	16,0	480,00	7 680	
374.	SP	975078121	Příplatek k jednostrannému podchycení střešních vazníků do 1500 kg/m ZKD 1 m v výztuhy přes 3,5 m	m	16,0	16,0	350,00	5 600	
099: Přesun hmot HSV								20 731	
0991: Přesun suti								18	
375.	SP	997013119	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	9,876	9,876	980,00	9 678	
376.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	9,876	9,876	260,00	2 568	
377.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - celkem 10 km (2x 5km) / skládka Technické služby Benešov, s r.o.	t	9,876	98,76	15,00	1 481	
378.	SP	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	8,956	8,956	500,00	4 478	
379.	SP	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,622	0,622	550,00	342	
ez								:	
380.	SP	99701R901	Poplatek za uložení kontaminovaného dřevěného odpadu na skládce (skládkovné) - dřevomorka	t	0,152	0,152	700,00	106	
objem.hmotnost SMRK na vzduchu vyschlé 490 kg/m3 0,31*0,490								0,152	
381.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,146	0,146	1 500,00	219	
0999: Přesun hmot HSV								1 859	
382.	SP	998011004	Přesun hmot pro budovy zděné v do 36 m		0,531	0,531	3 500,00	1 859	

762: Konstrukce tesařské

114 708

7623: Konstrukce tesařské - zastřešení

11 811

Poř. Typ	Kód	Alter, kód	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn.cena	Cena			
383.	SP	762342812		Demontáž laťování střech z lati osově vzdálenosti do 0,50 m	m2	63,0	-	63,0	26,00	1 638
384.	SP	762342314		Montáž laťování na střeších složitých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	63,0		63,0	150,00	9 450
385.	H	60514112		Řezivo hoblované (modřín) - střešní latě dl 3 - 5 m, rozměr 40/60 mm	m3	0,438	10,00	0,482	1 500,00	723
				63,00*2,90*0,04*0,05		0,438				
7627: Konstrukce tesařské - konstrukce										
386.	SP	762331931		Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 3 m	m	16,9	-	16,9	290,00	4 901
				podrobně viz výpočtová tabulka v excelu náhrada protěžováním;						
				8,30		3,3				
				náhrada celého prvku;						
				8,60		8,6				
387.	SP	762331951		Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky do 3 m	m	5,8	-	5,8	378,00	2 192
				podrobně viz výpočtová tabulka v excelu						
				protěžováním; 2, DO						
				náhrada celého prvku;						
				3,8C		2,0				
388.	SP	762332933		Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	16,9	-	16,9	490,00	8 281
389.	SP	762332935		Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 600 cm2	m	5,8	—	5,8	756,00	4 385
390.	SP	762333913		Ruční úprava povrchu hoblováním a sražení hran - částí střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	16,9	—	16,9	110,00	1 859
391.	SP	762333915		Ruční úprava povrchu hoblováním a sražení hran - částí střešní vazby z hranolů průřezové plochy přes 450 cm2	m	5,8	—	5,8	150,00	870
392.	H	60512R001		Řezivo hoblované (modřín nebo smrk) - pro tesařské opracování	m3	0,73	10,00	0,803	10 500,00	8 432
393.	B	762395011		Spojovací prostředky pro montáž krovu dubovými kolíky	m3	0,73	10,00	0,803	1 500,00	1 205
394.	SP	X762 - det B		Detail B - protěžování krokve - nastavení krokve / šikmý plát na jedné straně šikmo podříznutý (šikmý plát jednostranně šikmočelý), kolíkový	kus	6,0		6,0	1 500,00	9 000
395.	SP	X762 - det C		Detail C - výměna námětku - napojení námětku / spoj kolíkový (jedním kolíkem), čepovaný	kus	6,0	-	6,0	1 500,00	9 000
396.	SP	X762 - det D		Detail D - protěžování sloupu - nastavení sloupu / dvojitý plátovaný čep, kolíkový	kus	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500
397.	SP	X762 - det E		Detail E - protěžování vazného trámu - nastavení vazného trámu / šikmý plát na jedné straně šikmo podříznutý (šikmý plát jednostranně šikmočelý), kolíkový	kus	1,0		1,0	1 500,00	1 500
398.	SP	X762 - det F		Detail F - protěžování rohového spoje krokve a pozednic - nastavení rohového spoje / obnova původního nárožního spoje, podle názevové situace na stavbě - (např. rohové plátování, krokvé příkolíkování)	kus	2,0		2,0	1 500,00	3 000

Poř. Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	
399.	SP	X762 - det F2	Detail F2 - protěžování krokve a její napojení na pozednici - napojení krokve na pozednici 1 vazný trám / obnova původního spoje, podle náleзовé situace na stavbě - (např. plátování, krokev přikollkovaná)	kus	6,0		6,0	1 500,00	9 000
400.	SP	X762-detG	Detail G - výměna krátkčete - napojení krátkčat / karpováním	kus	3,0	-	3,0	1 500,00	4 500
401.	SP	X762-detG2	Detail G2 - výměna vazného trámu - napojení vazného trámu / obnova původního spoje, podle náleзовé situace na stavbě - předpoklad karpováním	kus	1,0		1,0	1 500,00	1 500
402.	SP	X762 - det H	Detail H - protěžování sloupu - napojení krokvi / spoj bude proveden podle náleзовé situace daného původního spoje - výkaz výměr předpokládá napojení čepy nebo hřeby	kus	19,0		19,0	1 500,00	28 500
403.	SP	X762 - det J	Detail J - zakončení sloupu - napojení hrotnice na sloup / ukončení sloupu bude otesáno po vzoru stávajícího sloupu pro nasazení hrotnice	kus	1,0		to	1 500,00	1 500
404.	SP	998762104	76299: Konstrukce tesařské - přesun hmot Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 36 m		0,7091		0,709	2 500,00	1 773 1 773
411.	H	59660103	Taška dvoudílná ražená režná Velký prejz vrchní-kůrka 10,1-14,2x40 cm	kus	756,0	30,00	982,8	88,00	86 486
405.	SP	765111849	Demontáž krytiny keramické prejzové sklonu do 30° s tvrdou maltou do suti	m2	63,0	-	63,0	145,00	9 135
406.	SP	765111851	Příplatek k demontáži krytiny keramické prejzové do suti za sklon přes 30°	m2	63,0	—	63,0	20,00	1 260
407.	SP	765111435	Montáž krytiny keramické kuželových střech	m2	63,0	-	63,0	6 500,00	409 500
408.	SP	765119901R	Příplatek za řezání prejzových tašek - (kuželovitá střecha)	m2	63,0	-	63,0	40,00	2 520
409.	SP	765111505	Příplatek k montáži krytiny keramické za připevňovací prostředky za sklon přes 50°	m2	63,0	-	63,0	40,00	2 520
410.	H	59660104	Taška dvoudílná ražená režná Velký prejz spodní-hák 24 x 43 cm spotřeba 12ks/m2	kus	756,0	30,00	982,8	88,00	86 486
			63,00*12		756,0				
			spotřeba 63,00*12		756,0				
412.	SP	76519200R	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou - včetně uchycení kontralatí	m2	63,0	-	63,0	60,00	3 780
413.	SP	765111845	76521: Krytiny tvrdé kominů 111319 Demontáž krytiny keramické prejzové sklonu do 30° se zvětralou maltou do suti	m2	4,5	-	4,5	148,00	666
414.	SP	765111152	Montáž krytiny keramické prejzové sklonu do 30° do malty 16 ks/m2	m2	4,5	-	4,5	1 800,00	8 100
415.	SP	765119901R	Příplatek za řezání prejzových tašek	m2	4,5	-	4,5	150,00	675
416.	H	596608R	Prejz spodní - hák - atypicky maličký formát - zakázková výroba	kus	292,5	30,00	380,25	215,00	81 754

Poř. Typ	Kód Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra Jedn.	cena	Cena
		4,50*65		292,E				
3	417. H 596609R	Prejz vrchní - kúrka - atypicky malíčky formát - zakázková výroba	kus J	72,0	30,00	93,6	[215,00	20 124
		76599: Krytiny tvrdé - přesun hmot						14148
418.	SP '998765104	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 36 m	l t l	5,6591		5,659	2 500,00 i	14 148
		783: Nátěry						57 278
		7837: Nátěry tesařských konstrukcí - krov						57 278
419. SP 1783201403		Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru podrobně viz výpočtová tabulka v excelu	— 7 _ m2]	236,5	-	236,5	10,00	2 365
		236,50		236,5				
420.	SP 78321312115	Fungicidní nátěr tesařských konstrukcí preventivní - SK 1 / proti plísním, dřevokazným houbám a dřevokaznému hmyzu	m2	223,0	-	223,0	25,00	5 575
		podrobně viz výpočtová tabulka v excelu						
		236,5C		236,5				
		odpočet sanace SK2: -13,500						
421.	SP 78321312116	Fungicidní nátěr tesařských konstrukcí - SK 2 / ošetření stavebního řeziva napadeného dřevokazným hmyzem ve všech jeho vývojových stádiích	m2	13,5		13,5	25,00	338
		podrobně viz výpočtová tabulka v excelu						
		13,50		13,5				
422.	SP 783 - R99001	SK 3 - Sanace prostoru v okolí zasaženého dřevomorkou - vyčistit prostor, zkontrolovat zdivo, proškrtávat spáry, odstraňované poškozené prvky / šetrně demontovat, zabalit do igelitových pytlů pro transport pro zabránění šíření nákazy,	kus	7,0		7,0	7 000,00	49 000
		podrobně viz výpočtová tabulka v excelu						
		7		7,0				
		789: Výrobky						94 326
		7894: Ostatní prvky						87 000
423.	SP X.06	Makovice s korouhvičkou, zlaceno plátkovým zlatem - ozn. X.06 - návrh opatření - obnova / restaurátor s příslušnou specializací - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	—	1,0	75 000,00	75 000
424.	SP X.08	Chříč - ozn. X.08 - návrh opatření - obnova / restaurátorský dohled - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0		1,0	12 000,00	12 000

Pof.	Typ	Kód	Alter kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra Jcdn. cena	Cena
				7895a: Klempířské prvky	7 326			
425.	SP	P.22o		Oplechování úžlabí, měď - ODSTRANĚNÍ - ozn. P.22o - návrh opatření - ODSTRANĚNÍ - podrobně viz D.1.1 .c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	m	1,0	1,0	55,00 55
426.	SP	P.22n		Oplechování úžlabí, měď, tl. 0,7mm, rozvinutá šířka 800mm - ozn. P.22n - návrh opatření - novotvar - replika stávajícího prvku - podrobně viz D.1.1 .c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	m	1,0	1,0	2 166,00 2 166
427.	SP	P.23o		Oplechování komína, měď - ODSTRANĚNÍ - ozn. P.23o - návrh opatření - ODSTRANĚNÍ - podrobně viz D.1.1 .c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	m	1,0	1,0	55,00 55
428.	SP	P.23n		Oplechování komína, měď, tl. 0,7mm, rozvinutá šířka 900mm - ozn. P.23n - návrh opatření - novotvar - replika stávajícího prvku - podrobně viz D. 1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	m	1,0	1,0	2 680,00 2 680
429.	SP	P.24O		Vodorovný podokapní žlab, půlkruhový, Ø 150mm, měď, včetně žlabových háků a okapnice - ODSTRANĚNÍ - - návrh opatření - ODSTRANĚNÍ - podrobně viz D.1.1 .c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	m	1,0	1,0	40,00 40
430.	SP	P.24n		Vodorovný podokapní žlab, půlkruhový, Ø 150mm, měď, tl. 0,7mm, včetně žlabových háků - ozn. P.24n - návrh opatření - novotvar - replika stávajícího prvku - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	m	1,0	1,0	1 250,00 1 250
431.	SP	P.25O		Záslepka komína, měď - ODSTRANĚNÍ - ozn. P.25o - návrh opatření - ODSTRANĚNÍ - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	1,0	100,00 100
432.	SP	P.25n		Záslepka komína, měď, velikost cca 500x5Q0m, včetně kotvení - ozn. P.25n - návrh opatření - novotvar - replika stávajícího prvku - podrobně viz D.1.1 c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	1,0	980,00 980

07: Pavilonky u skleníku - arch-stav.část

1 498 880

001: Zemní práce

2 31

0011: Přípravné a přidružené práce

2 310

433. SP 18480312R

Prořezávka zeleně s odvozem odpadu do 20 km

m2

7,0 |

330,00 '

2 310

006: Úpravy povrchu

15 660

SE-01a: Sanace omítek - komíny

15 660

43471	SP j	783806811		Opatrné mechanické odstranění nátěrových hmot	m2 [10,8	-	10,8l	60,00l[648
				kotelna; 2*(0,85+1,00)*1,80		6,66				
				kiosek; 2*(0,55+0,60)*1,80		4,14				
435.	SP	978013-R01		Opatrné odstranění stávajících nesoudržných vrchních omítek / v předpokládaném rozsahu 10%	m2	10,8	-	10,8	85,00	918
436.	SP	622325301		Oprava vnější vápenné štukové omítky složitosti 2 v rozsahu do 10%	m2	10,8	-	10,8	690,00	7 452
437.	SP	978013-R02		Tmelení drobných trhlin	m2	10,8	-	10,8	100,00	1 080
438.	SP	978013-R03		Přepínování dle potřeby	m2	10,8		10,8	50,00	540

Poř. Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztracené	Výměra	Jedn. cena	Cena	
439.	SP	978013-R04	Tmelení a broušení přechodů omítek	m2	10,8	-	10,8	45,00	486
440.	SP	978013-R05	Podkladní sjednocující nátěr - vápenná technologie	m2	10,8	-	10,8	140,00	1 512
441.	SP	978013-R06	2x vrchní vápenný modifikovaný nátěr ve stávající barevnosti	m2	10,8	-	10,8	280,00	3 024

110,5
137,0

443.	SP	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití - 2 měsíce	m2	247,5	5 900,00	14 850,0	1,50	22 275
444.	SP	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	247,5		247,5	65,00	16 088
445.	SP	944411112	Montáž záchytné sítě třídy B	m2	247,5		247,5	8,00	1 980
446.	SP	944411212	Příplatek k záchytné síti třídy B za první a ZKD den použití - 2 měsíce	m2	247,5	5 900,00	14 850,0	0,30	4 455
447.	SP	944411812	Demontáž záchytné sítě typu B	m2	247,5		247,5	7,00	1 733
448.	SP	944711113	Montáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	178,8		178,8	190,00	33 972

$(2*6,80+2*1,20+2*2,00)*2$ 40,0
 $2*8,50+2*1,20)*2$ 38,8
 = 78,8
 $(2*6,80+2*1,20+2*2,00) *2$ 40,0
 $(2*13,80+2*1,20)*2$ 60,0

449.	SP	944711213	Příplatek k záchytné stříšce š do 2,5 m za první a ZKD den použití - 2 měsíce	m	178,8	5 900,00	10 728,0	5,00	53 640
450.	SP	944711813	Demontáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	178,8		178,8	160,00	28 608
451.	SP	949000R002	Ochrana stávající konstrukce skleníku	sada	1,0	-	1,0	20 000,00	20 000
452.	SP	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m / pro sanaci kominových těles	m2	53,76	-	53,76	32,00	1 720

= 100,0

kotelna: $(0,85+2*0,90)*7,90+(0,85+2*0,90+2*1,00)*1,80$

29,04

Poř. Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
----------	-----	------------	-------	----	-------------------------	--------	------------	------

099: Přesun hmot HSV

34 386

009: Ostatní konstrukce a práce

264 161

ř. jasek: $(0,55+2*0,90)*7,80+(0,55+2*0,90+2*0,60)*1,80$

0094: Ležení, systémové bednění a

219 161

442.	SP	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m (2*6,80+8,50)* 5,00 (2*6,80+13,801*5,00	m ²	247,5	247,5	75,00	18 563
------	----	-----------	--	----------------	-------	-------	-------	--------

24,72

453.	SP	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití -1 měsíc	m ²	53,76	2 900,00	1 612,8	9,00	14 515
454.	SP	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	53,76		53,76	30,00	1 613

0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

45 000

455. SP 997013R001

Vyklizení podkrovní / s naložením

kontejner

3,0

3,0

15000,00

45 000

Typ	Kód Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bezztn	Ztratiné^	Výměra Jean, cena	Cena		
762: Konstrukce tesařské 0991: Přesun sutí							96 511 34 085		
456.	SP	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	10,345	10,345	680,00	7 035	
457.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	10,345	10,345	260,00	2 690	
458.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - celkem 10 km (2x 5km) / skládka Technické služby Benešov, s r.o.	t	10,345	900,00	103,45	15,00	1 552
459.	SP	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu s azbestem na skládce (skládkovné)	t	3,005	-	3,005	4 800,00	14 424
460.	SP	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,765	—	2,765	550,00	1 521
461.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	4,576		4,576	1 500,00	6 864

462. SP [998011002] **0999: Přesun hmot HSV** i Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m  0,12 0,12 | 2 500,00 301 301

7627: Konstrukce tesařské - kompletní vázané konstrukce							50 314	
466.	SP	762331931	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 3 m	m	3,1	3,1	290,00	899
podrobně viz výpočtová tabulka v excelu náhrada celého prvku; 3,10							3,1	
467.	SP	762331932	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 5 m	m	11,4	11,4	270,00	3 078
podrobně viz výpočtová tabulka v excelu náhrada celého prvku; 11,40							11,4	

468.	SP	762332931	Montáž doplnění částí střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 120 cm2	m	2,7	2,7	440,00	1 188
podrobně viz výpočtová tabulka v excelu nový prvek; 2,70							2,7	
469.	SP	762332933	Montáž doplnění částí střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	18,9	18,9	490,00	9 261

Poř.	Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn.cena	Cena	
				podrobně viz výpočtová tabulka v excelu náhrada celého prvku; 3,10+11,40 nový prvek; 4,40		14,5				
						4,4				
470.	H	60512R001		Řezivo hoblované (modřín nebo smrk) - pro tesařské opracování	m3	2,75	10,00	3,025	10 500,00	31 763
471.	B	762395011		Spojovací prostředky pro montáž krovu dubovými kolíky	m3	2,75		2,75	1 500,00	4 125
472.	SP	998762102		76299: Konstrukce tesařský - přesun hmot Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m		2,696		2,690	1 500,00	4 044 4 044
				765: Krytiny tvrdé						243 833
				76511: Krytiny tvrdé střech						237 960
473.	SP	76513180116		Demontáž střechy z eternitových šablon do suti - možný výskyt azbestu II! / šablony budou specializovanou firmou opatrně demontovány - odvoz na skládku k tomu určenou	m2	169,0		169,0	145,00	24 505
474.	SP	765131001		Montáž vláknocementové krytiny do 30' skládané z pravouhlých formátů jednoduché krytí do 10ks/m2	m2	169,0		169,0	750,00	126 750
475.	SP	765131191		Montáž hřebene skládané vláknocementové krytiny do 30' z hřebenačů	m	22,3		22,3	250,00	5 575
				8,50+13,50		22,3				
476.	H	59160245		Krytina vláknocementové 400/400/4 mm - modročerná spotřeba 8ks/in2 169,00*6	kus	1 352,0	10,00	1 487,2	43,00	63 950
						1 352,0				
477.	H	59164513		Hřebenač párový rovný 1200x350 mm, vláknocement, v barvách krytiny 9,5G/(1,20-0,05) 13,80/(1,20-0,05) zaokrouhlení; 1-0,391	kus	20,0	10,00	22,0	320,00	7 040
						7,391				
						12,0				
						0,609				
478.	SP	76519200R		Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou - včetně uchycení kontralatí	m2	169,0	-	169,0	60,00	10 140
479.	SP	998765102		76599: Krytiny tvrdé - přesun hmot Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m		2,349	-	2,349	2 500,00	5 873 5 873
480.	SP	783201403		783: Nátěry 7837: Nátěry tesařských konstrukcí - krov Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru podrobně viz výpočtová tabulka v excelu 197.DO+319,50	m2	516,5		516,5	10,00^	J8 078 5 165

Poř.	Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné		Výměra	Jedn. cena	Cena
481.	SP	78321312115		Fungicidní nátěr tesařských konstrukcí preventivní - SK 1 / proti plísním, dřevokazným houbám a dřevokaznému hmyzu	m2	516,5	-	516,5	25,00	12 913

podrobně viz výpočtová tabulka v exceiu
197,00+319,50

516,5

Poř.	Typ	Kód	Alter, kód	Popis	NU	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
7838: Nátěry ostatních dřevěných konstrukcí - zelená barva										30 659
482.	SP	783206805		Odstranění nátěrů z tesařských konstrukcí opálením	m2	75,7	-	75,7	65,00	4 921
				viz výpočtová tabulka excel 30,35+45,35		- 75,7				
483.	SP	783201201		Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	75,7	-	75,7	50,00	3 785
484.	SP	78321811R		Dvojnásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí / odstřih bude vyzorkován (zelená barva)	m2	75,7		75,7	290,00	21 953

789: Výrobky

793 284

7891: Dveře

36 000

485.	SP	D.01		Dveře na půdu - ozn. D.01 - návrh opatření - obnova / umístění - Kotelna - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	-	1,0	18 000,00	18 000
486.	SP	D.02		Dveře na půdu - ozn. D.02 - návrh opatření - obnova / umístění - Kiosek + WC - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0		1,0	18 000,00	18 000

7894: Ostatní prvky

651 000

487.	SP	X.14a,b		Akrotéřion vrcholový - ozn. X.14 a,b - návrh opatření - obnova / umístění - Kotelna - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	2,0	-	2,0	8 000,00	16 000
488.	SP	X.14c-e		Akrotéřion vrcholový - ozn. X.14 c-e - návrh opatření - obnova / umístění - Kiosek + WC - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	3,0		3,0	8 000,00	24 000
489.	SP	X.15 a-c		Akrotéřion nárožní - ozn. X.15 a-c - návrh opatření - obnova / umístění - Kotelna - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	3,0	—	3,0	8 000,00	24 000
490.	SP	X.15d		Akrotéřion nárožní - ozn. X.15 d - návrh opatření - replika / umístění - Kotelna - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	—	1,0	35 000,00	35 000
491.	SP	X.15e-j		Akrotéřion nárožní - ozn. X.15 e-j - návrh opatření - obnova / umístění - Kiosek + WC - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	6,0		6,0	8 000,00	48 000
492.	SP	X.16 a-z		Dřevěný krakorec - ozn. X.16 a-z - návrh opatření - obnova / umístění - Kotelna - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	26,0		26,0	8 000,00	208 000
493.	SP	X.17 a-p		Dřevěný krakorec - ozn. X.17 a-p - návrh opatření - obnova / umístění - Kiosek + WC - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	16,0		16,0	8 000,00	128 000
494.	SP	X.18a-s		Dřevěný krakorec - ozn. X.18 a-s - návrh opatření - obnova / umístění - Kiosek + WC - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	19,0		19,0	8 000,00	152 000
495.	SP	X.19a,b		Dřevěný krakorec - ozn. X.19a,b - návrh opatření - obnova / umístění - Kiosek + WC - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	2,0		2,0	8 000,00	16 000

Poř.	Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
7895a: Klempířské prvky									106 284
496.	SP	P.01o		Vodorovný podokapní žlab, půlkruhový, o 150mm, pozink, nátěr tmavě zelenou barvou, včetně žlabových - návrh opatření - ODSTRANĚNÍ / umístění - Kotelna - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	m	17,0	17,0	55,00	935
497.	SP	P.01n		Vodorovný podokapní žlab, půlkruhový, o 150mm, pozink, nátěr tmavě zelenou barvou, včetně žlabových - návrh opatření - novotvar - replika stávajícího prvku / umístění - Kotelna - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	m	17,0	17,0	780,00	13 260
498.	SP	P.02O		Okapový svod, roura o 100 mm, pozink, nátěr tmavě zelenou barvou, včetně objímek pro svod a 4x - návrh opatření - ODSTRANĚNÍ / umístění - Kotelna - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	m	10,4	10,4	40,00	416
499.	SP	P.02n		Okapový svod, roura o 100 mm, pozink, nátěr tmavě zelenou barvou, včetně objímek pro svod a 4x - návrh opatření - novotvar - replika stávajícího prvku / umístění - Kotelna - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	m	10,4	10,4	690,00	7 176
500.	SP	P.03o		Žlabový kotlík kónického tvaru, pozink, nátěr tmavě zelenou barvou - ODSTRANĚNÍ - ozn. P.03o - návrh opatření - ODSTRANĚNÍ / umístění - Kotelna - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	2,0	2,0	20,00	40
501.	SP	P.03n		Žlabový kotlík kónického tvaru, pozink, nátěr tmavě zelenou barvou - ozn. P.03n - návrh opatření - novotvar - replika stávajícího prvku / umístění - Kotelna - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	2,0	2,0	480,00	960
502.	SP	P.04o		Oplechování ukončení střechy, pozink, nátěr tmavě zelenou barvou - ODSTRANĚNÍ - ozn. P.04o - návrh opatření - ODSTRANĚNÍ / umístění - Kotelna - podrobně viz D. 1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	m	15,0	15,0	50,00	750
503.	SP	P.04n		Oplechování ukončení střechy, pozink, nátěr tmavě zelenou barvou, rozvinutá šířka 600mm - ozn. - návrh opatření - novotvar - replika stávajícího prvku / umístění - Kotelna - podrobně viz D. 1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	m	15,0	15,0	689,00	10 335
504.	SP	P.05o		Oplechování komína, pozink, nátěr tmavě zelenou barvou - ODSTRANĚNÍ - ozn. P.05o - návrh opatření - ODSTRANĚNÍ / umístění - Kotelna - podrobně viz D. 1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	m	4,4	4,4	55,00	242
505.	SP	P.05n		Oplechování komína, pozink, nátěr tmavě zelenou barvou, rozvinutá šířka 800mm - ozn. P.05n - návrh opatření - novotvar - replika stávajícího prvku / umístění - Kotelna - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	m	4,4	4,4	1 480,00	6 512
506.	SP	P.06o		Vodorovný podokapní žlab, půlkruhový, o 150mm, pozink, nátěr tmavě zelenou barvou, včetně žlabových - návrh opatření - ODSTRANĚNÍ / umístění - Kiosek + WC - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	m	8,0	8,0	55,00	440
507.	SP	P.06n		Vodorovný podokapní žlab, půlkruhový, o 150mm, pozink, nátěr tmavě zelenou barvou, včetně žlabových - návrh opatření - novotvar - replika stávajícího prvku / umístění - Kiosek + WC - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	m	8,0	8,0	780,00	6 240
508.	SP	P.07o		Vodorovný podokapní žlab, půlkruhový, o 150mm, pozink, nátěr tmavě zelenou barvou, včetně žlabových - návrh opatření - ODSTRANĚNÍ / umístění - Kiosek + WC - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	m	8,0	8,0	55,00	440

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
509.	SP	P.07n		Vodorovný podokapní žlab, půlkruhový, o 150mm, pozink, nátěr tmavě zelenou barvou, včetně žlabových - návrh opatření - novotvar - replika stávajícího prvku / umístění - Kiosek + WC - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	m	8,0		8,0	780,00	6 240
510.	SP	P.08o		Okapový svod, roura o 100 mm, pozink, nátěr tmavě zelenou barvou, včetně objímek pro svod a 4x - návrh opatření - ODSTRANĚNÍ / umístění - Kiosek + WC - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	m	10,4		10,4	40,00	416
511.	SP	P.OSn		Okapový svod, roura o 100 mm, pozink, nátěr tmavě zelenou barvou, včetně objímek pro svod a 4x - návrh opatření - novotvar - replika stávajícího prvku / umístění - Kiosek + WC - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	m	10,4		10,4	690,00	7176
512.	SP	P.09O		Okapový svod, roura o 100 mm, pozink, nátěr tmavě zelenou barvou, včetně objímek pro svod a 4x - návrh opatření - ODSTRANĚNÍ / umístění - Kiosek + WC - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	m	10,4		10,4	40,00	416
513.	SP	P.09n		Okapový svod, roura o 100 mm, pozink, nátěr tmavě zelenou barvou, včetně objímek pro svod a 4x - návrh opatření - novotvar - replika stávajícího prvku / umístění - Kiosek + WC - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	m	10,4		10,4	690,00	7 176
514.	SP	P.10O		Žlabový kotlík kónického tvaru, pozink, nátěr tmavě zelenou barvou - ODSTRANĚNÍ - ozn. P.10o - návrh opatření - ODSTRANĚNÍ / umístění - Kiosek + WC - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	4,0		4,0	20,00	80
515.	SP	P.10n		Žlabový kotlík kónického tvaru, pozink, nátěr tmavě zelenou barvou - ozn. P.10n - návrh opatření - novotvar - replika stávajícího prvku / umístění - Kiosek + WC - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	4,0		4,0	480,00	1 920
516.	SP	P.11O		Oplechování ukončení střechy, pozink, nátěr tmavě zelenou barvou - ODSTRANĚNÍ - ozn. P.11o - návrh opatření - ODSTRANĚNÍ / umístění - Kiosek + WC - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	m	24,0		24,0	50,00	1 200
517.	SP	P.11n		Oplechování ukončení střechy, pozink, nátěr tmavě zelenou barvou, rozvinutá šifka 600mm - ozn. - návrh opatření - novotvar - replika stávajícího prvku / umístění - Kiosek + WC - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	m	24,0		24,0	689,00	16 536
518.	SP	P.12o		Oplechování komína, pozink, nátěr tmavě zelenou barvou - ODSTRANĚNÍ - ozn. P.12o - návrh opatření - ODSTRANĚNÍ / umístění - Kiosek + WC - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	m	2,8		2,8	55,00	154
519.	SP	P12n		Oplechování komína, pozink, nátěr tmavě zelenou barvou, rozvinutá šifka 800mm - ozn. P.12n - návrh opatření - novotvar - replika stávajícího prvku / umístění - Kiosek + WC - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	m	2,8		2,8	1 480,00	4 144
520.	SP	P.13o		Oplechování úžlabí - napojení střechy na stěnu, pozink, nátěr tmavě zelenou barvou - ODSTRANĚNÍ - - návrh opatření - ODSTRANĚNÍ / umístění - Kiosek + WC - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	m	8,0		8,0	55,00	440

Poř.	Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
521.	SP	P 13n		Oplechování úžlabí - napojení střechy na stěnu, pozink, nátěr tmavě zelenou barvou, rozvinutá šifka - návrh opatření - novotvar - replika stávajícího prvku / umístění - Kiosek + WC - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	m	8,0	8,0	1 580,00	12 640

SIL_1: Silnoproud

71 452

M21: Silnoproud

71 452

M-2101: Kabeláž

15 470

522.	SP	M-22 001-01		Kabel 1-CXKH-V (J) 3x1,5mm ² (třída reakce na oheň B2caS1d0)	m	170,0	170,0	65,00	11 050
523.	SP	M-22_001-02		Profilová lišta děrovaná, nosná kovová, např. OBO (při zachování funkčnosti při požáru)	m	34,0l	34,0	80,00	2 720
524.	SP	M-22 001-03		Kabelová třmenová příchytky např. OBO (při zachování funkčnosti při požáru)	ks	340,0	340,0	5,00	1 700

M-2102: Spínače, krabice, elektroinstalační materiál

1 580

525.	SP	M-22_002-01		Přepínač jednoduchý na omítku 230V/10A, řazení 1, IP44 - komplet ABB Tango, barva: bílá	ks	2,0	2,0	350,00	700
526.	SP	M-22 002-02		Instalační krabice odbočná na povrchu	ks	4,0	4,0	220,00	880

M-2103: Svítidla, stropní vývody, apod...

13 500

527.	SP	M-22__003-01		Nástěnné svítidlo kruhové, žárovka 60W, IP65 (např. Osmont, typ: Elektra 5, O310mm, IN-174 HF)	ks	6,0	6,0	2 250,00	13 500
------	----	--------------	--	--	----	-----	-----	----------	--------

M-2104: Hromosvod

32 402

528.	SP	M-22 004-01		Vodič FeZn (AlMgSi) 08mm - (případně dle názevové situace měřt)	m	90,0	90,0	125,00	11 250
529.	SP	M-22 004-02		Svorka spojovací SS	ks	16,0	16,0	60,00	960
530.	SP	M-22 004-03		Svorka jímačová SJ	ks	10,0	10,0	60,00	600
531.	SP	M-22—004-04		Podpěra vedení na střeše (hřeben)	ks	30,0	30,0	64,00	1 920
532.	SP	M-22 004-05		Podpěra vedení na střeše (krytina)	ks	14,0	14,0	48,00	672
533.	SP	M-22 004-06		Drobný montážní materiál apod...	soubor	1,0	1,0	1 500,00	1 500
534.	SP	M-22 004-07		Výškové práce (montáž)	soubor	1,0	1,0	12 000,00	12 000
535.	SP	M-22JJ04-08		Revize (hromosvod)	soubor	1,0	1,0	3 500,00	3 500

M-2105: Ostatní náklady pro silnoproud

8 500

536.	SP	M-22 005-01		Stavební přípomocce	soubor	1,0	1,0	1 500,00	1 500
537.	SP	M-22 005-02		Drobný materiál (hmoždinky, šrouby, sádra, atd.)	soubor	1,0	1,0	1 000,00	1 000
538.	SP	M-22 005-03		Doprava	soubor	1,0	1,0	2 500,00	2 500
539.	SP	M-22 005-04		Zkoušky, revize	soubor	1,0	1,0	2 500,00	2 500
540.	SP	M-22 005-05		Dokumentace skutečného stavu	soubor	1,0	1,0	1 000,00	1 000

Poř.	Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
				VRN_1: Vedlejší rozpočtové náklady					253 000

Poř.	Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
------	-----	-----	------------	-------	----	-------------------------	--------	------------	------

V02: Zatížení staveniště náklady

2156 500

548.	ON	V02_0199000		Popisová položka - pokud není uvedeno jinak, je nutné do jednotkové ceny zahrnout: dopravu, montáž / nájem a průběžnou údržbu veškerých zařízení a materiálů					
549.	ON	V02_0199001		Připojení zařízení stavby na technickou infrastrukturu - rozvod vody, kanalizace, elektrická energie	soubor	1,0	1,0	5 000,00	5 000
550.	ON	V02_0199002		Zřízení zařízení staveniště	soubor	1,0	1,0	5 000,00	5 000
551.	ON	V02_0199002a		Vybavení zařízení staveniště - buňky, WC, hygienické zařízení, zabezpečení staveniště oplocením, osvětlení	soubor	1,0	1,0	60 000,00	60 000
552.	ON	V02_0199003		Dopravní značení	soubor	1,0	1,0	1 500,00	1 500
553.	ON	V02_0199004		Zrušení zařízení staveniště, včetně úpravy terénu	soubor	1,0	1,0	5 000,00	5 000
554.	ON	V02_0199005		Zabezpečení staveniště během realizace stavby - alarm, strážní služba staveniště	soubor	1,0	1,0	80 000,00	80 000

V04.: Ostatní náklady

25 000

556.	ON	V04_0199001		Zakrytí stávajících konstrukcí oken, dveří, podlah, fasád a významných staveb, a architektonických - detailů proti poškození během realizace stavby v době trvání / dle dodavatelského harmonogramu stavby pro každý konkrétní prvek	soubor	1,0	1,0	10 000,00	10 000
557.	ON	V04—0199002		Čištění přílehlých komunikací, chodníků, vozidel při výjezdu ze staveniště po celou dobu výstavby - dle dodavatelského harmonogramu stavby	soubor	1,0	1,0	5 000,00	5 000
558.	ON	V04_0199003		Vzorkování veškerých typů, materiálů, povrchových úprav a barevností stavebních konstrukcí	soubor	1,0	1,0	10 000,00	10 000

V03.: Inženýrská činnost

1 000

555. [ON] V03_0199001~

] Inženýrská činnost

soubor 1,0

1,0 | 1 000,00!

1 000

V06.^ Ochranná prvků

10 000

559.	ON	V06_0199001		Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech	soubor	1,0	1,0	5 000,00	5 000
560.	ON	V06_0199002		Ochrana výkopů, vnitroareálových rozvodů a inženýrských sítí	soubor	1,0	1,0	5 000,00	5 000

V07.r BOZP

7 000

561. i ON] V07_0199001

] Koordinátor BOZP (dodavatele stavby)

] soubor J

1,0

to | 5 000,00

5 000 1

Soupis prací s výkazem výměr - ZADÁNÍ

Zakázka

Číslo zakázky	KON
Zakázka	KONOPISTĚ - s hrázděním / 2. ETAPA
Klasifikace	
Fáze	DPS
Komentář	

Zakázka:

KONOPIŠTĚ - s hrázděním / 2. ETAPA

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
2.E: 2.ETAPA	10 713 760	2 249 890	12 963 650
05: SV věž - arch-stav.část	2 499 953	524 990	3 024 943
009: Ostatní konstrukce a práce	466 686	98 004	564 690
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy	454 786	95 505	550 291
0099: Podchycení konstrukcí	11 900	2 499	14 399
099: Přesun hmot HSV	38 045	7 989	46 035
0991: Přesun suti	37 036	7 777	44 813
0999: Přesun hmot HSV	1 010	212	1 222
762: Konstrukce tesařské	110 680	23 243	133 922
7623: Konstrukce tesařské - zastřešení	34 869	7 322	42 191
7626: Konstrukce tesařské - podlahy a podlahové konstrukce	15105	3172	18 277
7627: Konstrukce tesařské - kompletní vázané konstrukce	55 998	11760	67 757
76299: Konstrukce tesařské - přesun hmot	4 708	989	5 697
765: Krytiny tvrdé	1 337 798	280 938	1 618 736
76511: Krytiny tvrdé střech	1 313 842	275 907	1 589 748
76599: Krytiny tvrdé - přesun hmot	23 956	5 031	28 987
783: Nátěry	11 788	2 475	14 263
7837: Nátěry tesařských konstrukcí ■ krov	11 788	2 475	14 263
789: Výrobky	534 957	112 341	647 298
7892: Okna	160 600	33 705	194 205
7893: Kamenné prvky	201 000	42 210	243 210
7894: Ostatní prvky	160 000	33 600	193 600
7895a: Klempířské prvky	13 457	2 826	16 283
06: JV věž - arch-stav.část	1 790 392	375 982	2 166 374
006: Úpravy povrchu	75 877	15 934	91 811
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	10 220	2146	12 366
SE-02: Sanace omítek - brázděné věže	65 657	13 788	79 444
009: Ostatní konstrukce a práce	431 174	90 547	521 721
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy	420 398	88 284	508 682
0099: Podchycení konstrukcí	10 776	2 263	13 039
099: Přesun hmot HSV	46 239	9 710	55 950
0991: Přesun suti	40 735	8 554	49 289
0999: Přesun hmot HSV	5 504	1 156	6 660
762: Konstrukce tesařské	106 424	22 349	128 773
7623: Konstrukce tesařské - zastřešení	26 921	5 653	32 574
7625: Konstrukce tesařské - podlahy a podlahové konstrukce	16 453	3 455	19 908
7627: Konstrukce tesařské - kompletní vázané konstrukce	58 083	12197	70 281
76299: Konstrukce tesařské - přesun hmot	4 967	1 043	6 011
765: Krytiny tvrdé	706 449	148 354	854 803
76511: Krytiny tvrdé střech	686 307	144 124	830 431
76599: Krytiny tvrdé - přesun hmot	20 142	4 230	24 371
783: Nátěry	30 207	6 343	36 550
7837: Nátěry tesařských konstrukcí - krov	14 612	3 069	17 681
783-SE06: Nátěr klempířských konstrukcí - pásy hrázdění	6 245	1 311	7 556
783-SE07: Nátěr klempířských konstrukcí - podstřešní římsa a prvky	7 268	1 526	8 794
783-SE08: Nátěr klempířských konstrukcí - krytí krakorců	2 082	437	2 519
789: Výrobky	394 023	82 745	476 767
7891: Dveře	1 500	315	1 815
7892: Okna	42 000	8 820	50 820
7893: Kamenné prvky	49 500	10 395	59 895
7894: Ostatní prvky	180 000	37 800	217 800
7895a: Klempířské prvky	29 324	6158	35 482
7895b: Klempířské prvky hrázdění	91 699	19 257	110 955
08: Altán u Jánuse - arch-stav.část	343 806	72199	416 005
001: Zemní práce	10 494	2 204	12 698
0011: Přípravné a přidružené práce	10 494	2 204	12 698
006: Úpravy povrchu	7 560	1 588	9 148
SE-09: Sanace omítek - altánek	7 560	1 588	9 148
009: Ostatní konstrukce a práce	20 380	4 280	24 659
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy	20 380	4 280	24 659
099: Přesun hmot HSV	6 287	1 320	7 608
0991: Přesun suti	5 593	1 175	6 768
0999: Přesun hmot HSV	694	146	840
762: Konstrukce tesařské	60 611	12 728	73 340
7623: Konstrukce tesařské - zastřešení	7 249	1 522	8 772
7627: Konstrukce tesařské - kompletní vázané konstrukce	51 141	10 740	61 881
76299: Konstrukce tesařské - přesun hmot	2 221	466	2 687
765: Krytiny tvrdé	168 142	35 310	203 452
76511: Krytiny tvrdé střech	157 716	33 120	190 836
76599: Krytiny tvrdé - přesun hmot	10 426	2189	12 615
783: Nátěry	2 332	490	2 821
7837: Nátěry tesařských konstrukcí - krov	2 332	490	2 821
789: Výrobky	68 000	14 280	82 280
7894: Ostatní prvky	68 000	14 280	82 280
09: Kapličky - arch-stav.část	819 937	172187	992124
001: Zemní práce	18 088	3 798	21 886
001.: Zemní práce	18 088	3 798	21 886
005: Komunikace	45 820	9 622	55 442
0059: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	45 820	9 622	55 442
006: Úpravy povrchu	35 070	7 365	42 434
SE-10a: Sanace omítek - Zachovalé omítky kapliček	18 290	3 841	22 131
SE-10b: Sanace omítek - degradovaný sokl kapliček	16 780	3 524	20 303

099: Přesun hmot HSV	66 596	13 985	80 581
0991: Přesun suti	5 698	1 197	6 895
0999: Přesun hmot HSV	60 898	12 789	73 687
765: Krytiny tvrdé	584 363	122 716	707 079
76511: Krytiny tvrdé střech	584 363	122 716	707 079
789: Výrobky	70 000	14 700	84 700
7894: Ostatní prvky	70 000	14 700	84 700
10: Štitové stěny, komíny • arch-stav.část	4 982 094	1 046 240	6 028 334
006: Úpravy povrchu	1 045 614	219 579	1 265 192
SE-01a: Sanace omítek - komíny	578 114	121 404	699 517
SE-01b: Sanace omítek - štíty	467 500	98 175	565 675
009: Ostatní konstrukce a práce	650 616	136 629	787 245
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy	650 616	136 629	787 245
099: Přesun hmot HSV	65 770	13 812	79 582
0991: Přesun suti	42 562	8 938	51 500
0999: Přesun hmot HSV	23 208	4 874	28 082
765: Krytiny tvrdé	2 755 478	578 650	3 334 128
7650: Krytiny tvrdé - montážní výlezy	101 501	21 315	122 816
76521: Krytiny tvrdé kominu	1 622 492	340 723	1 963 216
76522: Krytiny tvrdé štítů	969 002	203 490	1 172 492
76599: Krytiny tvrdé - přesun hmot	62 483	13 121	75 605
789: Výrobky	464 617	97 570	562 187
7892: Okna	24 000	5040	29 040
7893: Kamenné prvky	225 000	47 250	272 250
7894: Ostatní prvky	35 000	7 350	42 350
7895a: Klempířské prvky	180 617	37 930	218 547
SIL_2: Silnoproud	33 578	7 051	40 629
M21: Silnoproud	33 578	7 051	40 629
M-2101: Kabeláž	6 825	1 433	8 258
M-2102: Spínače, krabice, elektroinstalační materiál	790	166	956
M-2103: Svítidla, stropní vývody, apod...	6 750	1418	8168
M-2104: Hromosvod	10 735	2 254	12 989
M-2105: Ostatní náklady pro silnoproud	8 478	1 780	10 268
VRN_2: Vedlejší rozpočtové náklady	244 000	51 240	295 240
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	244 000	51 240	295 240
V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce	41 000	8 610	49 610
V02.: Zařízení staveniště	156 500	32 865	189 365
V03.: Inženýrská činnost	1 000	210	1 210
V04.: Ostatní náklady	16 000	3 360	19 360
V06.: Ochranná prvky	10 000	2100	12100
V07.: BOZP	7 000	1470	8 470
V09.: Dokumentace	12 500	2 626	15125
Celkem (bez DPH)	10 713 760		
DPH	2 249 890		
DPH 21 % ze základny: 10 713 760	2 249 890		
Celkem (včetně DPH)	12 963 650 CZK		

Poř. Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn.cena	Cena	
2.E: 2.ETAPA								10 713 760	
05: SV věž - arch-sta v. část								2 499 953	
009: Ostatní konstrukce a práce								466 686	
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy								454 786	
1.	SP	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2vdo10m objem jehtar.Části - 173 Sp. v 1/3*43,99*4,8C objem zděné části P.v 43,90*3,00	m3	228,28	-	228,28	32,00	7 305
					70,24				
2.	SP	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití - 2 měsíce	m3	228,28	5 900,00	13 696,8	9,00	123 271
3.	SP	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2vdo10m	m3	228,28		228,28	30,00	6 848
4.	SP	941122113	Montáž lešení řadového trubkového těžkého bez podlah zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 30 m výška lešení 22,00m + záhradlí do výšky 1,50 v úrovni věže ztrata (na 0,50 pro výstup) x počet podlaží (uvažovaná světlá výška patra lešení 2,20 m)	m2	658,0	—	658,0	95,00	62 510
					658,0				
5.	SP	941122213	Průhledné lešení řadového trubkového těžkého bez podlah š do 1,5 m v do 30 m za první a ZKD den použití - 2 měsíce	m2	658,0	5 900,00	39 480,0	1,50	59 220
8.	SP	949211211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému bez podlah š do 1,5 m v do 30 m za první a ZKD den použití	m2	95,4	5 900,00	5 724,0	1,50	8 586
9.	SP	949211812	Demontáž lešeňové podlahy s příčnický pro trubková lešení v do 25 m	m2	95,4	-	95,4	30,00	2 862
10.	SP	944411112	Montáž záchytné sítě třídy B	m2	658,0	-	658,0	8,00	5 264
11.	SP	944411212	Příplatek k záchytné sítí třídy B za první a ZKD den použití - 2 měsíce	m2	658,0	5 900,00	39 480,0	0,30	11 844
12.	SP	944411812	Demontáž záchytné sítě typu B	m2	658,0	-	658,0	7,00	4 606
13.	SP	944711113	Montáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	28,0	-	28,0	190,00	5 320
14.	rsp	944711213	Příplatek k záchytné stříšce š do 2,5 m za první a ZKD den použití - 2 měsíce	m	28,0	5 900,00	1 680,0	5,00	8 400
15.	SP	944711813	Demontáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	28,0	-	28,0	160,00	4 480
16.	SP	949000R001	Stavební výtah, kterým se budou dopravovat na stavbu i lidé	sada	1,0	-	1,0	85 000,00	85 000

Poř. Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn.cena	Cena
0099: Podchycení konstrukci									11 900
17.	SP	975073121	Jednostranné podchycení střešních vazníků v do 3,5 m pro zatížení do 1500 kg/m pozednice, krokve; 3*2,50 sloup; 10,00	m	17,5	—	17,5	480,00	8 400
18.	SP	975078121	Příplatek k jednostrannému podchycení střešních vazníků do 1500 kg/m ZKD 1 m v výztuhy přes 3,5 m sloup; 13,00	m	10,0	—	10,0	350,00	3 500
099: Přesun hmot HSV									38 045
0991: Přesun sutí									37 036
19.	SP	997013119	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	19,556	-	19,556	980,00	19 165
20.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	19,556		19,556	260,00	5 084
21.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - celkem 10 km (2x 5km) / skládka Technické služby Benešov, s r.o.	t	19,556	900,00	195,56	15,00	2 933
22.	SP	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	18,044		18,044	500,00	9 022
23.	SP	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,511	-	1,511	550,00	831
0999: Přesun hmot HSV									1 010
24.	SP	998011004	Přesun hmot <u>pro budovy</u> zděné <u>v do 36 m</u>		0,288	—	0,2881	3 500,00	1 010
762: Konstrukce tesařské									110 680
7623: Konstrukce tesařské - zastřešení									34 869
25.	SP	762342812	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti do 0,50 m	m2	136,0	-	136,0	26,00	3 536
26.	SP	762342314	Montáž laťování na střeších složitých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	136,0		136,0	150,00	20 400
27.	H	60514112	Řezivo hoblované (modřín) - střešní latě dl 3 - 5 m, rozměr 40/60 mm spotřeba latí - 2,90 mb / 1,00 m2 136,00*2,90*0,04*0,06	m3	0,947	10,00	1,041	10 500,00	10 933
7625: Konstrukce tesařské - podlahy a podlahové konstrukce									15 105
28.	SP	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm - do sutí 43,50*0,40	m2	17,4	-	17,4	26,00	452
29.	SP	762521812	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm - k opětovnému použití 43,50*0,60	m2	26,1	—	26,1	65,00	1 697
30.	SP	7625239151	Montáž podlah hrubými prkny tl do 32 mm plochy jednotlivě do 8 m2	m2	43,5	-	43,5	150,00	6 525

Poř. Ty	Kód	Alter kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	
31.	H 60511120 1		Řezivo hoblované, druh dle názevové situace (jinak modřín) - prkna prismovaná tloušťky 25 (32) mm délky 2 - 5 m - doplnění 40%	m3	0,557	10,00	0,612	10 500,00	6 431

7627: Konstrukce tesařské - konstrukce

56 998

32.	SP 762331931		Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 3 m	m	5,1	-	5,1	346,00	1 765
33.	SP 762331941		Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 3 m	m	2,2	-	2,2	364,00	801
34.	SP 762332933		Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	5,1	—	5,1	594,00	3 029
35.	SP 762332934		Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 450 cm2	m	2,2	—	2,2	684,00	1 505
36.	SP 762333913		Ruční úprava povrchu hoblováním a sražení hran - části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	5,1	-	5,1	110,00	561
37.	SP 762333914		Ruční úprava povrchu hoblováním a sražení hran - části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 450 cm2	m	2,2	-	2,2	120,00	264
38.	H 60512R001		Řezivo hoblované (modřín nebo smrk) - pro tesařské opracování	m3	0,233	10,00	0,256	10 500,00	2 689
			pozednice; 0,16*0,16*3,; krokev; 0,15*0,175*1,60 sloup; 0,20*0,23*2,20		0,042 0,101				

39.	B 76239R901		Spojovací prostředky pro montáž krovu dubovými kolíky	m3	0,233	10,00	0,256	1 500,00	384
40.	SP X762-detA		Detail A - protěžování pozednice - nastavení pozednice / rovný plát seřiznutý na ostro (plát s ostrými čely), kolikovaný	kus	4,0	-	4,0	1 500,00	6 000
41.	SP X762 - det B		Detail B - protěžování krokve - nastavení krokve / šikmý plát na jedné straně šikmo podříznutý (šikmý plát jednostranně šikmočelý), kolikovaný	kus	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500
42.	SP X762 - det D		Detail D - protěžování sloupu - nastavení sloupu / dvojité plátovaný čep, kolikovaný	kus	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500
43.	SP X762 - det H		Detail H - protěžování sloupu - napojení krokví / spoj bude proveden podle názevové situace daného původního spoje	kus	22,0	-	22,0	1 500,00	33 000
44.	SP X762 - det F2		Detail F2 - protěžování krokve a její napojení na pozednici - napojení krokve na pozednici / vazný trám / obnova původního spoje, podle názevové situace na stavbě - (např. plátování, krokev příkolikovaná)	kus	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500
45.	SP X762-detJ		Detail J - zakončení sloupu - napojení hrotnice na sloup / ukončení sloupu bude otesáno po vzoru stávajícího sloupu pro nasazení hrotnice	kus	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500

Pot Typ Kód Alter, kód Popis MJ bez ztr. Ztratné

76299: Konstrukce tesařské - přesun hmot

4 708

46.	SP	998762104	i Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 36 m	t	1,8831	-T~	1,883	2 500,00	4 708
-----	----	-----------	--	---	--------	-----	-------	----------	-------

765: Krytiny tvrdé

1 337 798

76511: Krytiny tvrdé střeš

1 313 842

47.	SP	765111849	Demontáž krytiny keramické prejzové sklonu do 30° s tvrdou maltou do suti	m2	136,0	-	136,0	145,00	19 720
48.	SP	765111851	Příplatek k demontáži krytiny keramické prejzové do suti za sklon přes 30°	m2	136,0	-	136,0	20,00	2 720
49.	SP	765111435	Montáž krytiny keramické kuželových střeš	m2	136,0	-	136,0	6 500,00	884 000
50.	SP	765119901R	Příplatek za řezání prejzových tašek - (kuželovitá střeš)	m2	136,0	-	136,0	150,00	20 400
51.	SP	765111505	Příplatek k montáži krytiny keramické za připevňovací prostředky za sklon přes 50°	m2	136,0	-	136,0	40,00	5 440
52.	H	59660104	Taška dvoudílná ražená rezná Velký prejz spodní-hák 24 x 43 cm potřeba liže/ir.2 136*12	kus	1 632,0	30,00	2121,6	88,00	186 701
					1 632,0				

53.	H	59660103	Taška dvoudílná ražená rezná Velký prejz vrchní-kůrka 10,1-14,2 x 40 cm	kus ⁿ¹	1 632,0	30,00	2121,6	88,00	186 701
54.	SP	76519200R	Nouzové (provizorní) zakrytí střešy plachtou - včetně uchycení kontralatí	m2	136,0	—	136,0	60,00	8 160

76599: Krytiny tvrdé - přesun hmot

23 956

55.	I	SP 998765104	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 36 m	+	9,583	;	9,583	2 500,00	23 956
-----	---	--------------	--	---	-------	---	-------	----------	--------

783: Nátěry

11 788

7837: Nátěry tesařských konstrukcí ■ krov

11 788

56.	SP	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru podrobná viz výpočtová tabulka v excelu 336,79	m2	336,79	T	336,79	10,00	3 368
					336,79				

57.	SP	78321312115	Fungicidní nátěr tesařských konstrukcí preventivní - SK 1 / proti plísním, dřevokazným houbám a dřevokaznému hmyzu	m2	336,79	-	336,79	25,00	8 420
-----	----	-------------	--	----	--------	---	--------	-------	-------

789: Výrobky

534 957

7892: Okna

160 500

58.	SP	O.04a	Okno ozn. O.04a návrh opatření: ponechání bez zásahu. - Prvek je nutné v průběhu celé stavby ochránit před poškozením.	kus	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500
59.	SP	O.04b	Okno ozn. O.04b návrh opatření: ponechání bez zásahu. - Prvek je nutné v průběhu celé stavby ochránit před poškozením.	kus	1,0	—	1,0	1 500,00	1 500

Poř. Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Vým čra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
60.	SP	O.05a	Okno ozn. O.05a návrh opatření: obnova stávajícího křídla a rámu, dále bude doplněna replika křídla - s výplní s kovovou nerezovou mřížkou - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	1,0	7 000,00	7 000
61.	SP	O.05b	Okno ozn. O.05b návrh opatření: obnova stávajícího křídla a rámu, dále bude doplněna replika křídla - s výplní s kovovou nerezovou mřížkou - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	1,0	7 000,00	7 000
62.	SP	O.05c	Okno ozn. O.05c návrh opatření: obnova stávajícího křídla a rámu, dále bude doplněna replika křídla - s výplní s kovovou nerezovou mřížkou - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	1,0	7 000,00	7 000
63.	SP	O.05d	Okno ozn. O.05d návrh opatření: obnova stávajícího křídla a rámu, dále bude doplněna replika křídla - s výplní s kovovou nerezovou mřížkou - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	1,0	7 000,00	7 000
64.	SP	O.05e	Okno ozn. O.05e návrh opatření: obnova stávajícího křídla a rámu, dále bude doplněna replika křídla - s výplní s kovovou nerezovou mřížkou - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	1,0	7 000,00	7 000
65.	SP	O.05f	Okno ozn. O.05f návrh opatření: obnova stávajícího křídla a rámu, dále bude doplněna replika křídla - s výplní s kovovou nerezovou mřížkou - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	1,0	7 000,00	7 000
66.	SP	O.05g	Okno ozn. O.05g návrh opatření: obnova stávajícího křídla a rámu, dále bude doplněna replika křídla - s výplní s kovovou nerezovou mřížkou - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	1,0	7 000,00	7 000
67.	SP	O.05h	Okno ozn. O.05h návrh opatření: obnova stávajícího křídla a rámu, dále bude doplněna replika křídla - s výplní s kovovou nerezovou mřížkou - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	1,0	7 000,00	7 000
68.	SP	O.05i	Okno ozn. O.05i návrh opatření: obnova stávajícího křídla a rámu, dále bude doplněna replika křídla - s výplní s kovovou nerezovou mřížkou - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	1,0	7 000,00	7 000
69.	SP	○	Okno ozn. O.05j návrh opatření: obnova stávajícího křídla a rámu, dále bude doplněna replika křídla - s výplní s kovovou nerezovou mřížkou - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	1,0	7 000,00	7 000
70.	SP	O.05k	Okno ozn. O.05k návrh opatření: obnova stávajícího křídla a rámu, dále bude doplněna replika křídla - s výplní s kovovou nerezovou mřížkou - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	1,0	7 000,00	7 000
71.	SP	O.06a	Okno ozn. O.06a návrh opatření: obnova stávajícího křídla a rámu, dále bude doplněna replika křídla - s výplní s kovovou nerezovou mřížkou - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	1,0	7 000,00	7 000
72.	SP	O.06b	Okno ozn. O.06b návrh opatření: obnova stávajícího křídla a rámu, dále bude doplněna replika křídla - s výplní s kovovou nerezovou mřížkou - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	1,0	7 000,00	7 000
73.	SP	0.06c	Okno ozn. O.06c návrh opatření: obnova stávajícího křídla a rámu, dále bude doplněna replika křídla - s výplní s kovovou nerezovou mřížkou - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	1,0	7 000,00	7 000
74.	SP	O.06d	Okno ozn. O.06d návrh opatření: obnova stávajícího křídla a rámu, dále bude doplněna replika křídla - s výplní s kovovou nerezovou mřížkou - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	1,0	7 000,00	7 000
75.	SP	O.06e	Okno ozn. O.06e návrh opatření: obnova stávajícího křídla a rámu, dále bude doplněna replika křídla - s výplní s kovovou nerezovou mřížkou - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	1,0	7 000,00	7 000

Poř. Typ Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Zlratné	Výměra	Jedn.cena	Cena
76.	SP O.06i	Okno ozn. O.06i návrh opatření: obnova stávajícího křídla a rámu, dále bude doplněna replika křídla - s výplní s kovovou nerezovou mřížkou - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	1,0	7 000,00	7 000
77.	SP O.06g	Okno ozn. O.06g návrh opatření: obnova stávajícího křídla a rámu, dále bude doplněna replika křídla - s výplní s kovovou nerezovou mřížkou - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	1,0	7 000,00	7 000
78.	SP O.06h	Okno ozn. O.06h návrh opatření: obnova stávajícího křídla a rámu, dále bude doplněna replika křídla - s výplní s kovovou nerezovou mřížkou - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	1,0	7 000,00	7 000
79.	SP O.06j	Okno ozn. O.06j návrh opatření: obnova stávajícího křídla a rámu, dále bude doplněna replika křídla - s výplní s kovovou nerezovou mřížkou - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	1,0	7 000,00	7 000
80.	SP O.06k	Okno ozn. O.06k návrh opatření: obnova stávajícího křídla a rámu, dále bude doplněna replika křídla - s výplní s kovovou nerezovou mřížkou - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	1,0	7 000,00	7 000
81.	SP O.06l	Okno ozn. O.06l návrh opatření: obnova stávajícího křídla a rámu, dále bude doplněna replika křídla - s výplní s kovovou nerezovou mřížkou - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	1,0	7 000,00	7 000
82.	SP 0.07	Střešní výlezozn. 0.07 návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných - prvků.	kus	1,0	1,0	3 500,00	3 500

7893: Kamenné prvky
201 000

83.	SP K.ioa	Kamenný krakorec ozn. K.10a návrh opatření: ponechání bez zásahu, ochrana před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500
84.	SP K.10b	Kamenný krakorec ozn. K.10b návrh opatření: ponechání bez zásahu, ochrana před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500
85.	SP K.10c	Kamenný krakorec ozn. K.10c návrh opatření: ponechání bez zásahu, ochrana před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500
86.	SP K.10d	Kamenný krakorec ozn. K.10d návrh opatření: ponechání bez zásahu, ochrana před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500
87.	SP K.10e	Kamenný krakorec ozn. K.10e návrh opatření: ponechání bez zásahu, ochrana před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500
88.	SP K.10f	Kamenný krakorec ozn. K.10f návrh opatření: ponechání bez zásahu, ochrana před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500
89.	SP K.10g	Kamenný krakorec ozn. K.10g návrh opatření: ponechání bez zásahu, ochrana před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500
90.	SP K.10h	Kamenný krakorec ozn. K.10h návrh opatření: ponechání bez zásahu, ochrana před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500
91.	SP K.10i	Kamenný krakorec ozn. K.10i návrh opatření: ponechání bez zásahu, ochrana před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500
92.	SP K.10j	Kamenný krakorec ozn. K.10j návrh opatření: ponechání bez zásahu, ochrana před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500
93.	SP K.10k	Kamenný krakorec ozn. K.10k návrh opatření: ponechání bez zásahu, ochrana před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500
94.	SP K.10l	Kamenný krakorec ozn. K.10l návrh opatření: ponechání bez zásahu, ochrana před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500
95.	SP K.10m	Kamenný krakorec ozn. K.10m návrh opatření: ponechání bez zásahu, ochrana před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500

Poř. Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn.cena	Cena	
96.	SP	K.1 On	Kamenný krakorecozn. K.10n návrh opatření: ponechání bez zásahu, ochrana před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500
97.	SP	K.10o	Kamenný krakorec ozn. K.10o návrh opatření: ponechání bez zásahu, ochrana před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500
98.	SP	K.10p	Kamenný krakorecozn. K.10p návrh opatření: ponechání bez zásahu, ochrana před poškozením	kus	1,0	—	1,0	1 500,00	1 500
99.	SP	K.10q	Kamenný krakorec ozn. K.10q návrh opatření: ponechání bez zásahu, ochrana před poškozením	kus	1,0	—	1,0	1 500,00	1 500
100.	SP	K.1 Or	Kamenný krakorec ozn. K.10r návrh opatření: ponechání bez zásahu, ochrana před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500
101.	SP	K.1 Os	Kamenný krakorec ozn. K.10s návrh opatření: ponechání bez zásahu, ochrana před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500
102.	SP	K.10t	Kamenný krakorec ozn. K.10t návrh opatření: ponechání bez zásahu, ochrana před poškozením	kus	1,0	—	1,0	1 500,00	1 500
103.	SP	K.10U	Kamenný krakorecozn. K.10u návrh opatření: ponechání bez zásahu, ochrana před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500
104.	SP	K.10v	Kamenný krakorec ozn. K.10v návrh opatření: ponechání bez zásahu, ochrana před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500
105.	SP	K.11a	Kamenné ostění okna ozn. K.11a návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000
106.	SP	K.11O	Kamenné ostění okna ozn. K.11b návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	1,0	—	1,0	5 000,00	5 000
107.	SP	K.11C	Kamenné ostění okna ozn. K.11c návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	1,0	—	1,0	5 000,00	5 000
108.	SP	K.11d	Kamenné ostění okna ozn. K.11d návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000
109.	SP	K.11e	Kamenné ostění okna ozn. K.11e návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	1,0	—	1,0	5 000,00	5 000
110.	SP	K.11f	Kamenné ostění okna ozn. K.11f návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000
111.	SP	K.11g	Kamenné ostění okna ozn. K.11g návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	1,0	—	1,0	5 000,00	5 000
112.	SP	K.11h	Kamenné ostění okna ozn. K.11h návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000
113.	SP	K.11i	Kamenné ostění okna ozn. K.11i návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	1,0	—	1,0	5 000,00	5 000
114.	SP	K.11j	Kamenné ostění okna ozn. K.11j návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	1,0	—	1,0	5 000,00	5 000
115.	SP	K.11k	Kamenné ostění okna ozn. K.11k návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000
116.	SP	K.12a	Kamenné ostění slepého okna ozn. K.12a návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	1,0	—	1,0	5 000,00	5 000
117.	SP	K.12b	Kamenné ostění slepého okna ozn. K.12b návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	1,0	—	1,0	5 000,00	5 000
118.	SP	K.12c	Kamenné ostění slepého okna ozn. K.12c návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	1,0	—	1,0	5 000,00	5 000
119.	SP	K.12d	Kamenné ostění slepého okna ozn. K.12d návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000

Poř. Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné Výměra	Jedn. cena	Cena	
120.	SP	K.12e	Kamenné ostění slepého okna ozn. K.12e návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000
121.	SP	K.12f	Kamenné ostění slepého okna ozn. K.12f návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000
122.	SP	K.12g	Kamenné ostění slepého okna ozn. K.12g návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000
123.	SP	K.12h	Kamenné ostění slepého okna ozn. K.12h návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000
124.	SP	K.12i	Kamenné ostění slepého okna ozn. K.12i návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000
125.	SP	K.12j	Kamenné ostění slepého okna ozn. K.12j návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000
126.	SP	K.12k	Kamenné ostění slepého okna ozn. K.12k návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000
127.	SP	K.13a	Kamenné ostění okna ozn. K.13a návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000
128.	SP	K.13b	Kamenné ostění okna ozn. K.13b návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	1,0	—	1,0	5 000,00	5 000
129.	SP	K.13C	Kamenné ostění okna ozn. K.13c návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	1,0	—	1,0	5 000,00	5 000
130.	SP	K.13d	Kamenné ostění okna ozn. K.13d návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	1,0	—	1,0	5 000,00	5 000
131.	SP	K.13e	Kamenné ostění okna ozn. K.13e návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	1,0	—	1,0	5 000,00	5 000
132.	SP	K.13f	Kamenné ostění okna ozn. K.13f návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	1,0	—	1,0	5 000,00	5 000
133.	SP	K.13g	Kamenné ostění okna ozn. K.13g návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	1,0	—	1,0	5 000,00	5 000
134.	SP	K.13h	Kamenné ostění okna ozn. K.13h návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	1,0	—	1,0	5 000,00	5 000
135.	SP	K.13i	Kamenné ostění okna ozn. K.13i návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	1,0	—	1,0	5 000,00	5 000
136.	SP	K.13j	Kamenné ostění okna ozn. K.13j návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	1,0	—	1,0	5 000,00	5 000
137.	SP	K.13k	Kamenné ostění okna ozn. K.13k návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	1,0	—	1,0	5 000,00	5 000
138.	SP	K.14a	Kamenné ostění okna ozn. K.14a návrh opatření: ponechání bez zásahu, ochrana před poškozením	kus	1,0	—	1,0	1 500,00	1 500
139.	SP	K.14b	Kamenné ostění okna ozn. K.14b návrh opatření: ponechání bez zásahu, ochrana před poškozením	kus	1,0	—	1,0	1 500,00	1 500

Poř. Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné Výměra	Jedn. cena	Cena
7894: Ostatní prvky				160 000				
140.	SP	X.07	Makovice s korouhvičkou - ozn. X.07 - návrh opatření - obnova / restaurátor s příslušnou specializací - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	1,0	150 000,00	150 000
141.	SP	X.22	Kovaný hák pro horolezeckou techniku, návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	4,0	4,0	2 500,00	10 000

7895a: Klempířské prvky				13 457					
142.	SP	P.26o	Odstranění oplechování kolem střešního vylezu, pravděpodobně titanizinek ozn. P.26o , délka celk.jm] - 2,6	m	2,6	-	2,6	55,00	143
143.	SP	P.26n	Oplechování kolem střešního vylezu, měď, tl. 0,7mm, rozvinutá šířka 900mm ozn. P.26n návrh opatření: - novotvar - replika stávajícího prvku.	m	2,6		2,6	1 890,00	4 914
144.	SP	P.109a-g	Větrací tvarovka, měď, atyp, kopie dle tvarovek na velké věži, návrh opatření: novotvar - podrobně - viz D.1.1 c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků.	kus	7,0		7,0	1 200,00	8 400

06: JV věž - arch-stav.část

1 790 392

006: Úpravy povrchu

75 877

0063: Podlahy a podlahové konstrukce

145.	SP	9970130011	Vyčištění prostoru mezi násypem a prkennou podlahou - (odpadky, stavební odpad - úlomky krytiny atd)/ s naložením	m3	2,0	-	2,0	4 500,00	9 000
146.	SP	6352114R	Doplnění násypů pod podlahy - suchá kátovaná stavební suť	m3	1,0	-	1,0	1 220,00	1 220

SE-02: Sanace omítek - brázděné věže

65

147.	SP	978013-R01a	Opatrné odstranění stávajících nesoudržných vrchních omítek / v předpokládaném rozsahu 30%	m2	48,1		48,1	60,00	2 886
148.	SP	622325303	Oprava vnější vápenné štukové omítky složitosti 2 v rozsahu do 30%	m2	48,1	-	48,1	690,00	33 189
149.	SP	978013-R02	Tmelení drobných trhlin	m2	48,1	-	48,1	100,00	4 810
150.	SP	978013-R03	Přepěnování dle potřeby	m2	48,1	-	48,1	50,00	2 405
151.	SP	978013-R04	Tmelení a broušení přechodů omítek	m2	48,1	-	48,1	45,00	2 165
152.	SP	978013-R05	Podkladní sjednocující nátěr - vápenná technologie	m2	48,1	-	48,1	140,00	6 734
153.	SP	978013-R06	2x vrchní vápenný modifikovaný nátěr ve stávající barevnosti	m2	48,1	-	48,1	280,00	13 468

009: Ostatní konstrukce a práce

431 174

0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy

420 398

154.	SP	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatíženými do 200 kg/m2 v do 10 m objem jehlan.části - 1/3 Sp - " 1/3*32,50*7,65 objem hrázděné Části P.v 32,50*3,53	m3	197,6	-	197,6	32,00	6 323
					82,875				
					114,725				

Poř. Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn.cena	Cena	
155.	SP	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití - 2 měsíce	m3	197,6	5 900,00	11 856,0	9,00	106 704
156.	SP	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	197,6	—	197,6	30,00	5 928
157.	SP	941122113	Montáž lešení řadového trubkového těžkého bez podlah zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 30 m výška lešení 22,00m + zábradlí do výšky 1,50 v úrovni věže	m2	587,5		587,5	95,00	55 813
			25,00*(22,00+1,501)		587,5				
158.	SP	941122213	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému bez podlah š 1,5 m v 30 m za první a ZKD den použití - 2 měsíce	m2	587,5	5 900,00	35 250,0	1,50	52 875
159.	SP	941122813	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého bez podlah zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 30 m	m2	587,5	-	587,5	85,00	49 938
160.	SP	949211112	Montáž lešeňové podlahy s příčnky pro trubková lešení v do 25 m - půdorysná plocha pracovní podlahy 3x ochoz v úrovni věže odměreno v dwg 26,40*3 jedna strana (pouze pro výška patra výstup) x počet podlaží (uvažovaná světlá m) lešení 2,20 plocha odměřena z dwg: 7,10*9	m2	143,1		143,1	35,00	5 009
					79,2				
					63,9				
161.	SP	949211211	Příplatek k lešeňové podlaze s příčnky pro trubková lešení za první a ZKD den použití	m2	143,1	5 900,00	8 586,0	1,50	12 879
162.	SP	949211812	Demontáž lešeňové podlahy s příčnky pro trubková lešení v do 25 m	m2	143,1	-	143,1	30,00	4 293
163.	SP	944411112	Montáž záchytné sítě třídy B	m2	587,5	-	587,5	8,00	4 700
164.	SP	944411212	Příplatek k záchytné síti třídy B za první a ZKD den použití - 2 měsíce	m2	587,5	5 900,00	35 250,0	0,30	10 575
165.	SP	944411812	Demontáž záchytné sítě typu B	m2	587,5	-	587,5	7,00	4 113
166.	SP	944711113	Montáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	25,0	-	25,0	190,00	4 750
167.	SP	944711213	Příplatek k záchytné stříšce š do 2,5 m za první a ZKD den použití - 2 měsíce	m	25,0	5 900,00	1 500,0	5,00	7 500
168.	SP	944711813	Demontáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	25,0	-	25,0	160,00	4 000
169.	SP	949000R001	Stavební výtah, kterým se budou dopravovat na stavbu i lidé	sada	1,0	-	1,0	85 000,00	85 000
0099: Podchycení konstrukcí								10 776	
170.	SP	975073121	Jednostranné podchycení střešních vazníků v do 3,5 m pro zatížení do 1500 kg/m pozednice; 5*2,00 sloup; 6*1,20	m	17,2	—	17,2	480,00	8 256
					10,0				
					7,2				
171.	SP	975078121	Příplatek k jednostrannému podchycení střešních vazníků do 1500 kg/m ZKD 1 m v výztuhy přes 3,5 m	m	7,2	-	7,2	350,00	2 520

099: Přesun hmot HSV

46 239

0991: Přesun sutí

40 735

Poř. Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné Výměra	Jedn. cena	Cena	
172.	SP	997013119	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	19,392	-	19,392	980,00	19 004
173.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	19,392		19,392	260,00	5 042
174.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - celkem 10 km (2x 5km) / skládka Technické služby Benešov, s r.o.	t	19,392	900,00	193,92	15,00	2 909
175.	SP	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	13,903	—	13,903	500,00	6 952
176.	SP	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,479	—	1,479	550,00	813
177.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	4,01		4,01	1 500,00	6 015

[178. T SP '998011004

0999: Přesun hmot HSV 5 504
í Přesun hmot pro budovy zděné v do 36 m 5 504

1,573:

1,573	3 500,00
-------	----------

762: Konstrukce tesařské

106 424

7623: Konstrukce tesařské - zastřešení

26 921

179.	SP	762342812	Demontáž laťování střech z latí osové vzdálenosti do 0,50 m	m2	105,0	-	105,0	26,00	2 730
180.	SP	762342314	Montáž laťování na střechách složitých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	105,0		105,0	150,00	15 750
181.	H	60514112	Řezivo hoblované (modřín) - střešní latě dl 3 - 5 m, rozměr 40/60 mm spotřeba latí - 2,90 m ² / 1,00 m ² 105,00*2,90*0,04*0,06	m3	0,731	10,00	0,804	10 500,00	8 441

0,731

7625: Konstrukce tesařské - podlahy a podlahové konstrukce

16 453

182.	SP	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm - do sutí 39/52*0,60	m2	23,712		23,712	26,00	617
183.	SP	762521812	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm - k opětovnému použití 39,52*0,40	m2	15,808		15,808	85,00	1 344
184.	SP	7625239151	Montáž podlah hrubými prkny tl do 32 mm plochy jednotlivé do 8 m2	m2	39,52	-	39,52	150,00	5 928
185.	H	60511120	Řezivo hoblované, druh dle náležové situace (jinak modřín) - prkna prismovaná tloušťky 25 (32) mm délky 2 - 5 m - doplnění 60%	m3	0,742	10,00	0,816	10 500,00	8 564

Poř. Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné Výměra	Jedn. cena	Cena	
7627: Konstrukce tesařské - kompletní vázané konstrukce								58 083	
186.	SP	762331931	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 3 m	m	2,5	-	2,5	346,00	865
187.	SP	762331941	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 3 m	m	11,4	-	11,4	364,00	4 150
188.	SP	762332933	Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	2,5	-	2,5	694,00	1 735
189.	SP	762332934	Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 450 cm2	m	11,4	—	11,4	684,00	7 798
190.	SP	762333913	Ruční úprava povrchu hoblováním a sražení hran - části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	2,5	-	2,5	110,00	275
191.	SP	762333914	Ruční úprava povrchu hoblováním a sražení hran - části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 450 cm2	m	11,4	—	11,4	120,00	1 368
192.	H	60512R001	Řezivo hoblované (modřín nebo smrk) - pro tesařské opracování	m3	0,56	10,00	0,616	10 500,00	6 469
			pozednice; 0,18*0,24*9,20					0,397	
			krokev; 0,15*0,175*1,20					0,032	
			námětek; 0,15*0,175*1,30					0,034	
			sloup; 0,21*0,21*2,20					0,097	
193.	B	76239R901	Spojovací prostředky pro montáž krovu dubovými kolíky	m3	0,56	10,00	0,616	1 500,00	924
194.	SP	X762 - det A	Detail A - protěžování pozednice - nastavení pozednice / rovný plát seřiznutý na ostro (plát s ostrými čely), kolíkový	kus	10,0	-	10,0	1 500,00	15 000
195.	SP	X762 - det B	Detail B - protěžování krokve - nastavení krokve / šikmý plát na jedné straně šikmo podříznutý (šikmý plát jednostranně šikmočelý), kolíkový	kus	1,0		1,0	1 500,00	1 500
196.	SP	X762 - det C	Detail C - výměna námětku - napojení námětku / spoj kolíkový (jedním kolíkem), čepovaný	kus	1,0	—	1,0	1 500,00	1 500
197.	SP	X762 - det D	Detail D - protěžování sloupu - nastavení sloupu / dvojitý plátovaný čep, kolíkový	kus	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500
198.	SP	X762 - det H	Detail H - protěžování sloupu - napojení krokví / spoj bude proveden podle nálezové situace daného původního spoje	kus	6,0		6,0	1 500,00	9 000
199.	SP	X762 - det F	Detail F - protěžování rohového spoje krokve a pozednic - nastavení rohového spoje / obnova původního nárožního spoje, podle nálezové situace na stavbě - (např. rohové plátování, krokev přikolíkovaná)	kus	3,0		3,0	1 500,00	4 500
200.	SP	X762 - det J	Detail J - zakončení sloupu - napojení hrotnice na sloup / ukončení sloupu bude otesáno po vzoru stávajícího sloupu pro nasazení hrotnice	kus	1,0		1,0	1 500,00	1 500
765: Krytiny tvrdé								706 449	
7651: Krytiny tvrdé střeš								4 967	
7629: Konstrukce tesařské - přesun hmot								15 225	
201.	S	6098765041849	Přesun hmoty z prkna tesařského uskladnění do suti	m2	105,0	-	105,0	145,00	15 225
202.	S	6098765041849	Přesun hmoty z prkna tesařského uskladnění do suti	m2	1,987	-	1,987	2 500,00	4 967

Poř. Typ Kód Alter, kód Popis

MJ Výměra bez ztr. Ztratné Výměra Jedn. cena Cena

203.	SP	765111851	Příplatek k demontáži krytiny keramické prejzové do suti za sklon přes 30°	m2	105,0	-	105,0	20,00	2 100
204.	SP	765111875	Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží z prejzů sklonu do 30° s tvrdou maltou do suti	m	45,0		45,0	100,00	4 500
205.	SP	765111883	Příplatek k dmtž krytiny keramické hřebenů a nároží z prejzů k dalšímu použití za sklon přes 30°	m	45,0		45,0	150,00	6 750
206.	SP	76511143R	Montáž krytiny keramické jehlanovitých střech	m2	105,0	-	105,0	2 800,00	294 000
207.	SP	765111505	Příplatek k montáži krytiny keramické za připevňovací prostředky za sklon přes 50°	m2	105,0	—	105,0	40,00	4 200
208.	SP	765111231	Montáž krytiny keramické nároží do malty	m	45,0	-	45,0	1 100,00	49 500
					6*7,50		45,0		
209. j	H	59660104	Taška dvoudílná ražená režná Velký prejz spodní-hák 24 x 43 cm spotřeba 12ks/m2	kus	1 260,0	30,00	1 638,0	88,00	144 144
210.	H	59660103	Taška dvoudílná ražená režná Velký prejz vrchní-kůrka 10,1-14,2 x 40 cm	kus	1 395,0	30,00	1 813,5	88,00	159 588
					105*12		1 260,0		
					nároží - spotřeba 3,0 ks/mb				
					45,00*3,0				
					105*12		1 260,0		
							135,0		30 207
									zokrouhlení;
211.	SP	76519200R	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou - včetně uchycení kontralatí	m2	105,0		105,0	60,00	6 300
									7837: Natěry tesařských konstrukcí - krov
213.	SP	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	417,49		417,49	10,00	4 175
									7838: Krytiny tvrdé - přesun hmot
212.	SP	998765104	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 36 m	t	8,057		8,057	2 500,00	20 142
					417,49				
214.	SP	78321312115	Fungicidní nátěr tesařských konstrukcí preventivní - SK 1/ proti plísním, dřevokazným houbám a dřevokaznému hmyzu	m2	417,49	-	417,49	25,00	10 437
									783: Natěry
									783-SE06: Nátěr klempířských konstrukcí - pásy hrázdění
									6 245
215.	SP	783401311	Odmaštění klempířských konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	15,81	-	15,81	35,00	553
216	SP	783414201	Podkladní sjednocující antikorozi nátěr klempířských konstrukcí	m2	15,81	-	15,81	110,00	1 739
217.	SP	783414101	Ochranný nátěr základní barvou klempířských konstrukcí	m2	15,81	-	15,81	110,00	1 739
218.	SP	783417101	Vrchní ochranný nátěr emailem klempířských konstrukcí - ve stávajícím odstínu barevnosti pásů dle nálevové situace, odstín bude vyzorkován	m2	15,81		15,81	140,00	2 213

Poř. Typ Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn.cena	Cena	
783-SE07: Nátěr klempířských konstrukcí - podstřešní římsa a prvky							7 268	
219.	SP 783401311	Odmaštění klempířských konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	18,4	-	18,4	35,00	644
220.	SP 783414201	Podkladní sjednocující antikorozi nátěr klempířských konstrukcí	m2	18,4	-	18,4	110,00	2 024
221.	SP 783414101	Ochranný nátěr základní barvou klempířských konstrukcí	m2	18,4	-	18,4	110,00	2 024
222.	SP 783417101	Vrchní ochranný nátěr emailem klempířských konstrukcí - ve stávajícím odstínu barevnosti pásů dle názevové situace, odstín bude vyzorkován	m2	18,4	-	18,4	140,00	2 576

7B3-SE08: Nátěr klempířských konstrukcí - krytí krakorců							2 082	
223	SP 783401311	Odmaštění klempířských konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	5,27	-	5,27	35,00	184
224.	SP 783414201	Podkladní sjednocující antikorozi nátěr klempířských konstrukcí	m2	5,27	-	5,27	110,00	580
225.	SP 783414101	Ochranný nátěr základní barvou klempířských konstrukcí	m2	5,27	-	5,27	110,00	580
226	SP 783417101	Vrchní ochranný nátěr emailem klempířských konstrukcí - ve stávajícím odstínu barevnosti pásů dle názevové situace, odstín bude vyzorkován	m2	5,27	-	5,27	140,00	738

789: Výrobky

394 023

7891: Dveře

1 500

227.	SP D.05	Dveřní otvor ozn. D.05 návrh opatření: ponechání bez zásahu. Prvek je nutné v průběhu celé stavby - ochránit před poškozením.	kus	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500
------	---------	---	-----	-----	---	-----	----------	-------

7892: Okna

42 000

228.	SP 0.01a	Okno ozn. 0.01 a návrh opatření: obnova stávajícího křídla a rámu, dále bude doplněna replika křídla - s výplní s kovovou nerezovou mřížkou - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	-	1,0	7 000,00	7 000
229.	SP 0.01b	Okno ozn. 0.01b návrh opatření: obnova stávajícího křídla a rámu, dále bude doplněna replika křídla - s výplní s kovovou nerezovou mřížkou - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	-	1,0	7 000,00	7 000
230.	SP 0.01c	Okno ozn. 0.01c návrh opatření: obnova stávajícího křídla a rámu, dále bude doplněna replika křídla - s výplní s kovovou nerezovou mřížkou - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	-	1,0	7 000,00	7 000
231.	SP 0.01d	Okno ozn. 0.01d návrh opatření: obnova stávajícího křídla a rámu, dále bude doplněna replika křídla - s výplní s kovovou nerezovou mřížkou - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	-	1,0	7 000,00	7 000
232.	SP 0.01e	Okno ozn. 0.01 e návrh opatření: obnova stávajícího křídla a rámu, dále bude doplněna replika křídla - s výplní s kovovou nerezovou mřížkou - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	-	1,0	7 000,00	7 000
233.	SP 0.01f	Okno ozn. 0.01 f návrh opatření: obnova stávajícího křídla a rámu, dále bude doplněna replika křídla - s výplní s kovovou nerezovou mřížkou - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	-	1,0	7 000,00	7 000

7893: Kamenné prvky

49 500

Poř. Typ Kód Alter, kód Popis

MJ Výměra bez ztr. Ztratné Výměra Jedn. cena Cena

Cena

234.	SP	K.01a		Nárožní kamenný krakorec ozn. K.01a návrh opatření: ponechání bez zásahu, ochrana před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500
235.	SP	K.01b		Nárožní kamenný krakorec ozn. K.01b návrh opatření: ponechání bez zásahu, ochrana před poškozením	kus	1,0		1,0	1 500,00	1 500
236.	SP	K.01c		Nárožní kamenný krakorec ozn. K.01c návrh opatření: ponechání bez zásahu, ochrana před poškozením	kus	1,0		1,0	1 500,00	1 500
237.	SP	K.01d		Nárožní kamenný krakorec ozn. K.01d návrh opatření: ponechání bez zásahu, ochrana před poškozením	kus	1,0		1,0	1 500,00	1 500
238.	SP	K.01e		Nárožní kamenný krakorec ozn. K.01e návrh opatření: ponechání bez zásahu, ochrana před poškozením	kus	1,0		1,0	1 500,00	1 500
239.	SP	K.02a		Kamenný krakorec ozn. K.02a návrh opatření: ponechání bez zásahu, ochrana před poškozením	kus	1,0		1,0	1 500,00	1 500
240.	SP	K.02b		Kamenný krakorec ozn. K.02b návrh opatření: ponechání bez zásahu, ochrana před poškozením	kus	1,0	—	1,0	1 500,00	1 500
241.	SP	K.02C		Kamenný krakorec ozn. K.02c návrh opatření: ponechání bez zásahu, ochrana před poškozením	kus	1,0	—	1,0	1 500,00	1 500
242.	SP	K.02d		Kamenný krakorec ozn. K.02d návrh opatření: ponechání bez zásahu, ochrana před poškozením	kus	1,0		1,0	1 500,00	1 500
243.	SP	K.02e		Kamenný krakorec ozn. K.02e návrh opatření: ponechání bez zásahu, ochrana před poškozením	kus	1,0		1,0	1 500,00	1 500
244.	SP	K.02f		Kamenný krakorec ozn. K.02f návrh opatření: ponechání bez zásahu, ochrana před poškozením	kus	1,0		1,0	1 500,00	1 500
245.	SP	K.02g		Kamenný krakorec ozn. K.02g návrh opatření: ponechání bez zásahu, ochrana před poškozením	kus	1,0		1,0	1 500,00	1 500
246.	SP	K.02h		Kamenný krakorec ozn. K.02h návrh opatření: ponechání bez zásahu, ochrana před poškozením	kus	1,0		1,0	1 500,00	1 500
247.	SP	K.03a		Kamenné ostění okna ozn. K.03a návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	1,0	—	1,0	5 000,00	5 000
248.	SP	K.03b		Kamenné ostění okna ozn. K.03b návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	1,0	—	1,0	5 000,00	5 000
249.	SP	K.03c		Kamenné ostění okna ozn. K.03c návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	1,0	—	1,0	5 000,00	5 000
250.	SP	K.03d		Kamenné ostění okna ozn. K.03d návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	1,0	—	1,0	5 000,00	5 000
251.	SP	K.03e		Kamenné ostění okna ozn. K.03e návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	1,0		1,0	5 000,00	5 000
252.	SP	K.03f		Kamenné ostění okna ozn. K.03f návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	1,0		1,0	5 000,00	5 000

Poř. Typ Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra	Jezztn	Ztrata	£	Výměra	Jedn.cena	Cena
7894: Ostatní prvky			180 000							
253.	SP X.01	Makovice s korouhvičkou - ozn. X.01 návrh opatření - obnova / restaurátor s příslušnou specializací - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0				1,0	150 000,00	150 000
254.	SP X.21	Kovaný hák pro horolezeckou techniku, návrh opatření, novotvar - podrobně viz D 1.1 c.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	12,0				12,0	2 500,00	30 000
7895a: Klempířské prvky			29 324							
255.	SP P.27n	Záslepka komína, měď, velikost cca 1200x450mm, včetně kotvení ozn. P.27n návrh opatření: novotvar - replika stávajících záslepek, komín K8	kus	1,0				1,0	2 150,00	2 150
256.	SP P.28O	Odstranění oplechování komína, měď ozn. P.28o komín K8, délka celk.jm] 3,6	m	3,6				3,6	55,00	198
257.	SP P.28n	Oplechování komína, měď, tl. 0,7mm, rozvinutá šířka 900mm ozn. P.28n návrh opatření: novotvar - replika stávajícího prvku, komín K8	m	3,6	-			3,6	2 680,00	9 648
258.	SP P.29s	Oplechování úžlabí stávající, měď, rozvinutá šířka cca 800mm ozn. P.29S návrh opatření: revize, - lokální oprava případně výměna části prvku.	m	4,8				4,8	2 166,00	10 397
259.	SP P.30s	Oplechování úžlabí stávající, měď, rozvinutá šířka cca 800mm ozn. P.30s návrh opatření: revize, - lokální oprava případně výměna části prvku.	m	3,2				3,2	2 166,00	6 931
7895b: Klempířské prvky hrázdění			91 699							
260.	SP P.780	Odstranění oplechování dřevěného prvku na kamenném krakorci, složitý profil a profilací, - pravděpodobně železo, kotveno kovanými hřeby ozn. P.78o rozměr [m] cca 0,9 x 0,45	kus	13,0				13,0	250,00	3 250
261.	SP P.78n	Oplechování dřevěného prvku na kamenném krakorci, složitý profil a profilací - materiál měkký plech s antikorozií úpravou, kotveno - dle nálezové situace / (předpoklad kotvení kroucenými pozinkovanými hřebíky, 30x3,5mm) ozn. P.78n - návrh opatření: novotvar - tvarová replika stávajícího prvku. Nátěr viz sanace SE 06 - SE 08	kus	13,0				13,0	1 980,00	25 740
262.	SP P.79O	Odstranění oplechování římsy a prvků hrázdění pod střešou, složitá profilace, pravděpodobně železný - plech, natřený, rozvinutá šířka cca 800mm ozn. P.79o, délka celk.jm] 23	m	23,0				23,0	55,00	1 265
263.	SP P.79n	Oplechování římsy a prvků hrázdění pod střešou, složitá profilace - materiál měkký plech s antikorozií úpravou, rš- cca 800mm, kotveno dle nálezové situace / (předpoklad kotvení kroucenými pozinkovanými hřebíky 30x3,5mm) ozn. P.79n - návrh opatření: novotvar - tvarová replika stávajícího prvku. Nátěr viz sanace SE 06 - SE 08	m	23,0				23,0	843,00	19 389
264.	SP P.80O	Odstranění oplechování hrázděného prvku, C profil, pravděpodobně železný plech, natřený, rozvinutá - šířka cca 450mm, kotveno z líce kovanými hřeby ve dvou řadách ozn. P.80o , délka celk.jm] 18	m	18,0				18,0	55,00	990
265.	SP P.80n	Oplechování hrázděného prvku, C profil, plech pozink, rozvinutá šířka cca 450mm, kotveno dle - nálezové situace (předpoklad kotvení kroucenými pozinkovanými hřebíky, 30x3,5mm), spodní vodorovné / prvky ozn. P.80n návrh opatření: novotvar - tvarová replika stávajícího prvku. Nátěr viz sanace SE-06-SE 08	m	18,0				18,0	743,00	13 374

Pot Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ Vj/měra bezztn	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
266.	SP P.81o		Odstranění oplechování hrázděného prvku, C profil, pravděpodobně železný plech, natřený, rozvinutá - šířka cca 450mm, kotveno z líce kovanými hřeby ve dvou řadách ozn. P.81o , délka celk.[m] 2,6	m	2,6	2,6	55,00	143
267.	SP P.81n		Oplechování hrázděného prvku, C profil, plech pozink, rozvinutá šířka cca 450mm, kotveno dle - náleзовé situace (předpoklad kotvení kroucenými pozinkovanými hřebíky, 30x3,5mm), svislé prvky ozn. / P.81n návrh opatření: novotvar - tvarová replika stávajícího prvku. Nátěr viz sanace SE 06 - SE 08	m	2,6	2,6	743,00	1 932
268.	SP P.82O		Odstranění oplechování hrázděného prvku, C profil, pravděpodobně železný plech, natřený, rozvinutá - šířka cca 450mm, kotveno z líce kovanými hřeby ve dvou řadách ozn. P.82o , délka celk.[m] 2,6	m	2,6	2,6	55,00	143
269.	SP P.82n		Oplechování hrázděného prvku, C profil, plech pozink, rozvinutá šířka cca 450mm, kotveno dle - náleзовé situace (předpoklad kotvení kroucenými pozinkovanými hřebíky, 30x3,5mm), střední vodorovné / prvky, levý krajní ozn P.82n návrh opatření: novotvar - tvarová replika stávajícího prvku. Nátěr - viz sanace SE 06 - SE 08	m	2,6	2,6	743,00	1 932
270.	SP P.83O		Odstranění oplechování hrázděného prvku, C profil, pravděpodobně železný plech, natřený, rozvinutá - šířka cca 450mm, kotveno z líce kovanými hřeby ve dvou řadách ozn. P.83o , délka celk.[m] 3,9	m	3,9	3,9	55,00	215
271.	SP P.83n		Oplechování hrázděného prvku, C profil, plech pozink, rozvinutá šířka cca 450mm, kotveno dle - náleзовé situace (předpoklad kotvení kroucenými pozinkovanými hřebíky, 30x3,5mm), střední vodorovné / prvky, prostřední ozn. P.83n návrh opatření: novotvar - tvarová replika stávajícího prvku. Nátěr viz - sanace SE 06 - SE 08	m	3,9	3,9	743,00	2 898
272.	SP P.84O		Odstranění oplechování hrázděného prvku, C profil, pravděpodobně železný plech, natřený, rozvinutá - šířka cca 450mm, kotveno z líce kovanými hřeby ve dvou řadách ozn. P.84o , délka celk.[m] 2,5	m	2,5	2,5	55,00	138
273.	SP P.84n		Oplechování hrázděného prvku, C profil, plech pozink, rozvinutá šířka cca 450mm, kotveno dle - náleзовé situace (předpoklad kotvení kroucenými pozinkovanými hřebíky, 30x3,5mm), střední vodorovné / prvky, pravý krajní ozn. P.84n návrh opatření: novotvar - tvarová replika stávajícího prvku. Nátěr - viz sanace SE 06 - SE 08	m	2,5	2,5	743,00	1 858
274.	SP P.85o		Odstranění oplechování hrázděného prvku, C profil, pravděpodobně železný plech, natřený, rozvinutá - šířka cca 450mm, kotveno z líce kovanými hřeby ve dvou řadách ozn. P.85o , délka celk.[m] 0,6	m	0,6	0,6	55,00	33
275.	SP P.86n		Oplechování hrázděného prvku, C profil, plech pozink, rozvinutá šířka cca 450mm, kotveno dle - náleзовé situace (předpoklad kotvení kroucenými pozinkovanými hřebíky, 30x3,5mm), šikmé prvky ozn. / P.85n návrh opatření: novotvar - tvarová replika stávajícího prvku. Nátěr viz sanace SE 06 - SE 08	m	0,6	0,6	743,00	446
276.	SP P.86o		Odstranění oplechování hrázděného prvku, C profil, pravděpodobně železný plech, natřený, rozvinutá - šířka cca 450mm, kotveno z líce kovanými hřeby ve dvou řadách ozn. P.86o , délka celk.[m] 2,2	m	2,2	2,2	55,00	121
277.	SP P.86n		Oplechování hrázděného prvku, C profil, plech pozink, rozvinutá šířka cca 450mm, kotveno dle - náleзовé situace (předpoklad kotvení kroucenými pozinkovanými hřebíky, 30x3,5mm), šikmé prvky ozn. / P.86n návrh opatření: novotvar - tvarová replika stávajícího prvku. Nátěr viz sanace SE 06 - SE 08	m	2,2	2,2	743,00	1 635

Poř. Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
278.	SP	P.870	Odstranění oplechování hrázdného prvku, C profil, pravděpodobně železný plech, natřený, rozvinutá - šířka cca 450mm, kotveno z líce kovanými hřeby ve dvou řadách ozn. P.870, délka celk.[m] 2,1	m	2,1	2,1	55,00	116
279.	SP	P87n	Oplechování hrázdného prvku, C profil, plech pozink, rozvinutá šířka cca 450mm, kotveno dle - náleзовé situace (předpoklad kotvení kroucenými pozinkovanými hřebíky, 30x3,5mm), šikmé prvky ozn. / P.87n návrh opatření: novotvar - tvarová replika stávajícího prvku. Nátěr viz sanace SE 06 - SE 08	m	2,1	2,1	743,00	1 560
280.	SP	P.88O	Odstranění oplechování hrázdného prvku, C profil, pravděpodobně železný plech, natřený, rozvinutá - šířka cca 450mm, kotveno z líce kovanými hřeby ve dvou řadách ozn. P.88o , délka celk.[m] 2,4	m	2,4	2,4	55,00	132
281.	SP	P.88n	Oplechování hrázdného prvku, C profil, plech pozink, rozvinutá šířka cca 450mm, kotveno dle - náleзовé situace (předpoklad kotvení kroucenými pozinkovanými hřebíky, 30x3,5mm), šikmé prvky ozn. / P.88n návrh opatření: novotvar - tvarová replika stávajícího prvku. Nátěr viz sanace SE 06 - SE 08	m	2,4	2,4	743,00	1 783
282.	SP	P.89O	Odstranění oplechování hrázdného prvku, C profil, pravděpodobně železný plech, natřený, rozvinutá - šířka cca 450mm, kotveno z líce kovanými hřeby ve dvou řadách ozn. P.89o , délka celk.[m] 2,4	m	2,4	2,4	55,00	132
283.	SP	P.89n	Oplechování hrázdného prvku, C profil, plech pozink, rozvinutá šířka cca 450mm, kotveno dle - náleзовé situace (předpoklad kotvení kroucenými pozinkovanými hřebíky, 30x3,5mm), šikmé prvky ozn. / P.89n návrh opatření: novotvar - tvarová replika stávajícího prvku. Nátěr viz sanace SE 06 - SE 08	m	2,4	2,4	743,00	1 783
284.	SP	P.90o	Odstranění oplechování hrázdného prvku, C profil, pravděpodobně železný plech, natřený, rozvinutá - šířka cca 450mm, kotveno z líce kovanými hřeby ve dvou řadách ozn. P.90o , délka celk.[m] 2	m	2,0	2,0	55,00	110
285.	SP	P.90n	Oplechování hrázdného prvku, C profil, plech pozink, rozvinutá šířka cca 450mm, kotveno dle - náleзовé situace (předpoklad kotvení kroucenými pozinkovanými hřebíky, 30x3,5mm), šikmé prvky ozn. / P.90n návrh opatření: novotvar - tvarová replika stávajícího prvku. Nátěr viz sanace SE 06 - SE 08	m	2,0	2,0	743,00	1 486
286.	SP	P.91o	Odstranění oplechování hrázdného prvku, C profil, pravděpodobně železný plech, natřený, rozvinutá - šířka cca 450mm, kotveno z líce kovanými hřeby ve dvou řadách ozn. P.91o , délka celk.[m] 2	m	2,0	2,0	55,00	110
287.	SP	P.91n	Oplechování hrázdného prvku, C profil, plech pozink, rozvinutá šířka cca 450mm, kotveno dle - náleзовé situace (předpoklad kotvení kroucenými pozinkovanými hřebíky, 30x3,5mm), šikmé prvky ozn. / P.91n návrh opatření: novotvar - tvarová replika stávajícího prvku. Nátěr viz sanace SE 06 - SE 08	m	2,0	2,0	743,00	1 486
288.	SP	P.92o	Odstranění oplechování hrázdného prvku, C profil, pravděpodobně železný plech, natřený, rozvinutá - šířka cca 450mm, kotveno z líce kovanými hřeby ve dvou řadách ozn. P.92o , délka celk.[m] 2,2	m	2,2	2,2	55,00	121
289.	SP	P.92n	Oplechování hrázdného prvku, C profil, plech pozink, rozvinutá šířka cca 450mm, kotveno dle - náleзовé situace (předpoklad kotvení kroucenými pozinkovanými hřebíky, 30x3,5mm), šikmé prvky ozn. / P.92n návrh opatření: novotvar - tvarová replika stávajícího prvku. Nátěr viz sanace SE 06 - SE 08	m	2,2	2,2	743,00	1 635

Poř. Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena
290.	SP	P.93o	Odstranění oplechování hrázděného prvku, C profil, pravděpodobně železný plech, natřený, rozvinutá - šířka cca 450mm, kotveno z líce kovanými hřeby ve dvou řadách ozn. P.93O, délka celk.[m] 2,4	m	2,4	2,4	55,00	132
291.	SP	P.93n	Oplechování hrázděného prvku, C profil, plech pozink, rozvinutá šířka cca 450mm, kotveno dle - nálezové situace (předpoklad kotvení kroucenými pozinkovanými hřebíky, 30x3,5mm), šikmé prvky ozn. / P.93n návrh opatření: novotvar - tvarová replika stávajícího prvku. Nátěr viz sanace SE 06 - SE 08	m	2,4	2,4	743,00	1 783
292.	SP	P.94o	Odstranění oplechování hrázděného prvku, C profil, pravděpodobně železný plech, natřený, rozvinutá - šířka cca 450mm, kotveno z líce kovanými hřeby ve dvou řadách ozn. P.94o, délka celk.[m] 2,1	m	2,1	2,1	55,00	116
293.	SP	P.94n	Oplechování hrázděného prvku, C profil, plech pozink, rozvinutá šířka cca 450mm, kotveno dle - nálezové situace (předpoklad kotvení kroucenými pozinkovanými hřebíky, 30x3,5mm), šikmé prvky ozn. / P.94n návrh opatření: novotvar - tvarová replika stávajícího prvku. Nátěr viz sanace SE 06 - SE 08	m	2,1	2,1	743,00	1 560
294.	SP	P.95O	Odstranění oplechování hrázděného prvku, C profil, pravděpodobně železný plech, natřený, rozvinutá - šířka cca 450mm, kotveno z líce kovanými hřeby ve dvou řadách ozn. P.95o , délka celk.fm] 2	m	2,0	2,0	55,00	110
295.	SP	P.95n	Oplechování hrázděného prvku, C profil, plech pozink, rozvinutá šířka cca 450mm, kotveno dle - nálezové situace (předpoklad kotvení kroucenými pozinkovanými hřebíky, 30x3,5mm), šikmé prvky ozn. / P.95n návrh opatření: novotvar - tvarová replika stávajícího prvku. Nátěr viz sanace SE 06 - SE 08	m	2,0	2,0	743,00	1 486
296.	SP	P.96o	Odstranění oplechování hrázděného prvku, C profil, pravděpodobně železný plech, natřený, rozvinutá - šířka cca 450mm, kotveno z líce kovanými hřeby ve dvou řadách ozn. P.96o, délka celk.[m] 0,7	m	0,7	0,7	55,00	39
297.	SP	P.96n	Oplechování hrázděného prvku, C profil, plech pozink, rozvinutá šířka cca 450mm, kotveno dle - nálezové situace (předpoklad kotvení kroucenými pozinkovanými hřebíky, 30x3,5mm), šikmé prvky ozn. / P.96n návrh opatření: novotvar - tvarová replika stávajícího prvku. Nátěr viz sanace SE 06 - SE 08	m	0,7	0,7	743,00	520

08: Altán u Januse - arch-stav.část

343 806

001: Zemní práce

10 494

0011: Přípravné a přidružené práce

10 494

298. SP 18480311R	Bezpečnostní prořezávka keřů a stromů s odvozem odpadu do 20 km pruh v místě stavby lešení v šíři 3,00m (1.20<4,00+4,20+1,20)*3, 00	ZQn2	31,8	31,8	330,00	10 494
			31,8			

Poř. Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	
006: Úpravy povrchu								7 560	
SE-09: Sanace omítek - altánek								7 560	
299.	SP	783806811	Opatrné mechanické odstranění nátěrových hmot	m2	4,0	-	4,0	60,00	240
300.	SP	978015-R01	Opatrné odstranění stávajících nesoudržných vrchních omítek - v předpokládaném rozsahu 100% = 4,00m2	m2	4,0	—	4,0	105,00	420
301.	SP	622325219	Oprava vnější vápenné štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 100%	m2	4,0		4,0	1 110,00	4 440
302.	SP	978013-R02	Tmelení drobných trhlin	m2	4,0	-	4,0	100,00	400
303.	SP	978013-R03	Přepénování dle potřeby	m2	4,0	-	4,0	50,00	200
304.	SP	978013-R04	Tmelení a broušení přechodů omítek	m2	4,0	-	4,0	45,00	180
305.	SP	978013-R05	Podkladní sjednocující nátěr - vápenná technologie	m2	4,0	-	4,0	140,00	560
306.	SP	978013-R06	2x vrchní vápenný modifikovaný nátěr ve stávající barevnosti	m2	4,0	-	4,0	280,00	1 120
009: Ostatní konstrukce a práce								20 380	
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy								20 380	
307.	SP	94111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m (1,20+4,00+4,20+1,20)*4,20	m2	44,52		44,52	95,00	4 229
					44,52				
308.	SP	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití - 2 měsíce	m2	44,52	5 900,00	2 671,2	1,50	4 007
309.	SP	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	44,52		44,52	85,00	3 784
310.	SP	944411112	Montáž záchytné sítě třídy I	m2	44,52		44,52	8,00	356
311.	SP	944411212	Příplatek k záchytné síti třídy B za první a ZKD den použití - 2 měsíce	m2	44,52	5 900,00	2 671,2	0,30	801
312.	SP	944411812	Demontáž záchytné sítě typu B	m2	44,52		44,52	7,00	312
313.	SP	944711113	Montáž záchytné stříšky š do 2,5 m 1,20+4,001-4,20+1,20	m	10,6		10,6	190,00	2 014
					10,6				
314.	SP	944711213	Příplatek k záchytné stříšce š do 2,5 m za první a ZKD den použití - 2 měsíce	m	10,6	5 900,00	636,0	5,00	3180
315.	SP	944711813	Demontáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	10,6		10,6	160,00	1 696
099: Přesun hmot HSV								6 287	
0991: Přesun suti								5 593	
316.	SP	997013119	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	2,814	-	2,814	980,00	2 758
317.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,814		2,814	260,00	732
318.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - celkem 10 km (2x 5km) / skládka Technické služby Benešov, s r.o.	t	2,814	900,00	28,14	15,00	422
319.	SP	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	1,82	—	1,82	500,00	910

Poř. Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	
320.	SP	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,759	-	0,759	550,00	417
321.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního smíšeného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,236	-	0,236	1 500,00	354
762: Konstrukce tesařské								60 611	
0200: Přestavba dřevěného - zastřešení								7 249	694
322.	SP	998011004	Práce na úrovni podlahy z dřevěných prvků	t	20,198	-	20,198	3 500,00	694
323.	SP	762342811	Demontáž laťování střech z lať osově vzdálenosti do 0,22 m	m2	20,0	-	20,0	105,00	2 100
324.	SP	762342311	Montáž laťování na střeších složitých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 150 mm	m2	20,0	-	20,0	105,00	2 100
325.	H	60514112	řezivo hoblované (modřín) - střešní latě dl 3 - 5 m, rozměr 40/60 mm spotřeba latí = 8,35 mb / 1,60 m2 20,00*8,35*0,04*0,06	m3	0,401	10,00	0,441	10 500,00	4 629
7627J Konstrukce tesařské - kompletní vázané konstrukce								51 141	
326.	SP	762711810	Demontáž prostorových vázaných kcí z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2 námětek; 22,40 kleštiny; 4,00	m	26,4	-	26,4	69,00	1 822
327.	SP	762711820	Demontáž prostorových vázaných kcí z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2 krokve; 22,40	m	22,4	-	22,4	79,00	1 770
328.	SP	762711830	Demontáž prostorových vázaných kcí z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 pozednice; 16,40	m	16,4	-	16,4	84,00	1 378
329.	SP	762711840	Demontáž prostorových vázaných kcí z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2 sloupek; 1,00	m	1,0	-	1,0	98,00	98
330.	SP	762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	26,4	-	26,4	371,00	9 794
331.	SP	762713120	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	22,4	-	22,4	429,00	9 610
332.	SP	762713130	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	16,4	-	16,4	488,00	8 003
333.	SP	762713140	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	1,0	-	1,0	526,00	526
334.	H	60511166	řezivo jehličnaté hranol délka 4 - 6 m jakost I. nářžetek; 22,40*2,08*0,08 kleštiny; 4,00*0,12*0,08 krokve; 22,40*0,12*0,16 pozednice; 16,40*0,18*0,16	m3	1,124	-	1,124	10 500,00	11 804
					0,143				
					0,038				
					0,43				
					0,472				

Poř.	Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn.cena	Cena
				sloupek; 1,00*0,20*0,20		0,04				
335.	SP	762081510		řPlošné hoblování hraněného řeziva na staveništi	m2	33,26	-	33,26	150,00	4 989
336.	SP	762795000		Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kci	m3	1,124		1,124	1 200,00	1 349
76299: Konstrukce tesařské - přesun hmot										2 221
337.	SP	998762104		Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 36 m		0,888		0,888	2 500,00	2 221

341.	SP	765111881		Příplatek k demontáži krytiny keramické hřebenů a nároží z hřebenáčů do sutí za sklon přes 30°	m	27,2	-	27,2	10,00	272
342.	SP	765111441		Montáž krytiny keramické zborcených nebo nepravidelných tvarů na sucho	m2	20,0	—	20,0	500,00	10 000
343.	SP	765111505		Příplatek k montáži krytiny keramické za připevňovací prostředky za sklon přes 50°	m2	20,0	—	20,0	40,00	800
344.	SP	765111231		Montáž krytiny keramické nároží do malty	m	27,2	-	27,2	1 500,00	40 800
345.	H	596607R		Taška bobrovka - pálená, atypický rozměr - zakázková výroba	kus	1 600,0	-	1 600,0	30,00	48 000

				27,20*6						
347.	SP	76519200R		Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou - včetně uchycení kontratát	m2	20,0	-	20,0	60,00	1 200

76599: Krytiny tvrdé - přesun hmot										10 426
348.	SP	998765104		Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 36 m		4,17		4,17	2 500,00	10 426
346.	H	596605R		Hřebenáč - pálený, atypický rozměr - zakázkové výroba spotřeba 0,ks/mh spotřeba šuks: 32 20,00*80 1 600,0	kus	163,2	-	163,2	320,00	52 224

Poř. Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	
783: Nátěry								2 332	
7837: Nátěry tesařských konstrukcí - krov								2 332	
349.	SP 783201403		Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru podrobné viz výpočtová tabulka v excelu	m2]	66,66	66,66	10,00	667	
66								66,66	
350.	SP 78321312115		Fungicidní nátěr tesařských konstrukcí preventivní - SK 1 / proti plísním, dřevokazným houbám a dřevokaznému hmyzu	m2	66,6	-	66,6	25,00	1 665
789: Výrobky								68 000	
7894: Ostatní prvky								68 000	
351.	SP X.13		Makovice ozn. X.13 návrh opatření - obnova / restaurátor s příslušnou specializací - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	-	1,0	68 000,00	68 000
09: Kapličky - arch-stav.část								819 937	
001: Zemní práce								18 088	
001.: Zemní práce								18 088	
352.	SP 1312031011		Odstranění zeminy ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	3,48	-	3,48	1 500,00	5 220
odstranění zeminy pre novou skladbu chodníčku v tl. 120 mm								-	
353.	SP 1312031092		Příplatek za lepivost u hloubení ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	17,08	-	17,08	150,00	2 562
354.	SP 162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - skládka Technické služby Benešov, s r.o. celkem 10 km (2x 5km)	m3	17,08	-	17,08	290,00	4 953
355.	SP 171201201		Uložení sypaniny na skládky	m3	17,08	-	17,08	20,00	342
356.	SP 171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	6,264	-	6,264	800,00	5011
3,48*1,800									
005: Komunikace								45 820	
0059: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)								45 820	
357	SP 594611111		Dlažba z lomového kamene nepravidelného tvaru (tl. 60-80 mm) - do pískového lože (tl. 20-40 mm) - vyspádováno směrem od kapliček	m2	29,0	-	29,0	1 580,00	45 820
006: Úpravy povrchu								35 070	

Poř. Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	
SE-10a: Sanace omítek - Zachovalé omítky kapliček								18 290	
358.	SP	783806811	Opatrné mechanické odstranění nátěrových hmot	m2	29,5	-	29,5	60,00	1 770
359.	SP	978013-R02	Ěmelení drobných trhlin	m2	29,5	-	29,5	45,00	1 328
360.	SP	978013-R03	Přepěnování dle potřeby	m2	29,5	-	29,5	50,00	1 475
361.	SP	978013-R04	Ěmelení a broušení přechodů omítek	m2	29,5	-	29,5	45,00	1 328
362.	SP	978013-R05	Podkladní sjednocující nátěr - vápenná technologie	m2	29,5	-	29,5	140,00	4130
363.	SP	978013-R06	2x vrchní vápenný modifikovaný nátěr ve stávající barevnosti	m2	29,5	-	29,5	280,00	8 260

364. _SP 783806811

SE-10b: Sanaceomítek - degradovaný sokl kapliček						16 780			
[Opatrné mechanické odstranění nátěrových hmot 14*4*0,60*0,30				j m2	10,08	-	10,08	60,00	605

0999: Přesun hmot HSV						17,3991		17,399		3 500,00		60 898	
377. ' SP 998011004				Přesun hmot pro budovy zděné v do 36 m		17,3991		17,399		3 500,00		60 898	
365.	SP	978015-R01	Opatrné odstranění stávajících nesoudržných vrchních omítek - v předpokládaném rozsahu 100% = 9,00m2	m2	9,0	-	9,0	105,00					945
366.	SP	622325219	Oprava vnější vápenné štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 100%	m2	9,0	-	9,0	1 110,00					9 990
367.	SP	978013-R02	Ěmelení drobných trhlin	m2	1,08	-	1,08	45,00					49
368.	SP	978013-R03	Přepěnování dle potřeby	m2	10,08	-	10,08	50,00					504
369.	SP	978013-R04	Ěmelení a broušení přechodů omítek	m2	10,08	-	10,08	45,00					454
370.	SP	978013-R05	Podkladní sjednocující nátěr - vápenná technologie	m2	10,08	-	10,08	140,00					1 411
371.	SP	978013-R06	2x vrchní vápenný modifikovaný nátěr ve stávající barevnosti	m2	10,08	-	10,08	280,00					2 822

099: Přesun hmot HSV

66 596

0991: Přesun suti										5 698			
372.	SP	997013119	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	2,734	-	2,734	980,00					2 679
373.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,734		2,734	260,00					711
374.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - celkem 10 km (2x 5km) / skládka Technické služby Benešov, s r.o.	t	2,734	900,00	27,34	15,00					410
375.	SP	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	2,203	-	2,203	500,00					1 102
376.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,531		0,531	1 500,00					797

Poř. Typ Kód	Alter kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn.cena	Cena
--------------	-----------	-------	----	-----------------	---------	--------	-----------	------

765: Krytiny tvrdé

584 363

76511: tvrdé střech

584 363

378.	SP	765111849		Demontáž krytiny keramické prejzové sklonu do 30° s tvrdou maltou do suti	m2	10,6	-	10,6	145,00	1 537
379.	SP	765111875		Demontáž krytiny keramické hřebenu a nároží z prejzů sklonu do 30° s tvrdou maltou do suti	m	33,6	—	33,6	100,00	3 360

33,6

380.	SP	76511115R		Montáž krytiny keramické prejzové sklonu do 30° do malty přes 16 ks/m2	m2	10,6	-	10,6	4 550,00	48 230
381.	SP	765111231		Montáž krytiny keramické nároží do malty	m	33,6	-	33,6	1 100,00	36 960
382.	H	596608R		Prejz spodní - hák - atypicky maličký formát - zakázková výroba	kus	1 064,0	-	1 064,0	215,00	228 760

383. i	H	596609R		Prejz vrchní - kůrka - atypicky maličký formát - zakázková výroba	kus	1 232,0		1 232,0	215,00	264 880
--------	---	---------	--	---	-----	---------	--	---------	--------	---------

14*4*19
nároží; 14*4*3

384.	SP	76519200R		Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou - včetně uchycení kontralatí	m2	10,6	-	10,6	60,00	636
------	----	-----------	--	--	----	------	---	------	-------	-----

789: Výrobky

70 000

7894: Ostatní prvky

70 000

385.	SP	X.20 a-n		Křížek na střeše kapličky ozn. X.20 a-n návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků. - restaurátor s příslušnou specializací	kus	14,0		14,0	5 000,00	70 000
------	----	----------	--	---	-----	------	--	------	----------	--------

4 982 094

10: Štítové stěny, komíny - are h-stav.část 006: Úpravy povrchu

1 045 614

SE-01a: Sanace omítek - komíny

578114

386.	SP	783806811		[Opatrné mechanické odstranění nátěrových hmot	m2	319,7		319,7	110,00	35 167
------	----	-----------	--	--	----	-------	--	-------	--------	--------

KOMÍKY

komín K1;	2* (1,30+0,50)*4,00	14,4
komín K3;	(0,90+0,80)*7,00+(0,80+0,90)*3,00	17,0
komín K4;	(0,90+0,85)*7,00+(0,85+0,99)*3,00	17,5
komín K5;	2* (1,00+1,00)*6,00	24,0
komín K6;	2* (1,00+0,90)*6,00	22,8
komín K7;	2*(0,70+0,70)*6,00	16,8
komín K8;	2* (1,30+0,50)*3,00	10,2
komín K9;	2*(0,80+0,80)*5,00	16,0
třímín K10;	; 2* (1,40+0,90)*5,00	23,0
komín K11;	J 2*(0,90+0,85)*5,00	17,5
komín K12;	; 2*(1,40+0,70)*5,00	21,0

Poř. Typ Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	
		komín K13; 2* (0,70+0,70)*5,00 komín K14; 2*(1,30+0,80)*5,00 komín K15; 2*(1,50+0,60)*2,00 komín K16; 2*0,90+0,50)*5,00 komín K16; 2*(1,20+0,60)*2,00 komín K19; 2*(0,85+0,60)*3,00 komín K20; 2* (0,90+0,50)*4,00 komín K21; 2*(0,75+0,55)*4,00C komín K22; 2* (0,80+0,55)*4,00 komín K23; 2*(1,50+0,70)*3,00		14,0 21,0 8,4 14,0 3 1 7,2 9 8,7 11,2 7 10,4 10,8 13,2				
387.	SP 978013-R01	Opatrné odstranění stávajících nesoudržných vrchních omítek! v předpokládaném rozsahu 10%	m2	319,7	-	319,7	90,00	28 773
388.	SP 622325301	Oprava vnější vápenné štukové omítky složitosti 2 v rozsahu do 10%	m2	319,7	-	319,7	893,30	285 588
389.	SP 978013-R02	Ěmelení drobných trhlin	m2	319,7	-	319,7	100,00	31 970
390.	SP 978013-R03	Přepěnování dle potřeby	m2	319,7	-	319,7	50,00	15 985
391.	SP 978013-R04	Ěmelení a broušení přechodů omítek	m2	319,7	-	319,7	45,00	14 387
392.	SP 978013-R05	Podkladní sjednocující nátěr - vápenná technologie	m2	319,7	-	319,7	140,00	44 758
393.	SP 978013-R06	2x vrchní vápenný modifikovaný nátěr ve stávající barevnosti	m2	319,7	-	319,7	380,00	121 486
SE-01b: Sanace omítek - štíty							467 500	
394.	SP 783806811	i Opatrné mechanické odstranění nátěrových hmot	m2	275,0		275,0	90,00 j	24 7501
		ŠTÍT?						
		S1 3x ; 25,40*3		76,2				
		S1b; 25,40		25,4				
		S2; 28,80		28,8				
		S3; 92,60		92,6				
		S4; 52,0D		52,0				
		=		275,0				
395.	SP 978013-R01	Opatrné odstranění stávajících nesoudržných vrchních omítek / v předpokládaném rozsahu 10%	m2	275,0	-	275,0	85,00	23 375
396.	SP 622325301	Oprava vnější vápenné štukové omítky složitosti 2 v rozsahu do 10%	m2	275,0	-	275,0	910,00	250 250
397.	SP 978013-R02	Ěmelení drobných trhlin	m2	275,0	-	275,0	100,00	27 500
398.	SP 978013-R03	Přepěnování dle potřeby	m2	275,0	-	275,0	50,00	13 750
399.	SP 978013-R04	Ěmelení a broušení přechodů omítek	m2	275,0	-	275,0	45,00	12 375
400.	SP 978013-R05	Podkladní sjednocující nátěr - vápenná technologie	m2	275,0	-	275,0	140,00	38 500
401.	SP 978013-R06	2x vrchní vápenný modifikovaný nátěr ve stávající barevnosti	m2	275,0	-	275,0	280,00	77 000

Poř. Typ Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
--------------	------------	-------	----	-------------------------	--------	------------	------

009: Ostatní konstrukce a práce

0094: Lešení, systémové bednění a stavebnívýtahy

650 616

650 616

402.	SP 941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m / pro sanaci komínových těles - a mezistřešních štítů	m2	1 620,77	1 620,77	120,00	194 492
------	--------------	--	----	----------	----------	--------	---------

komínová tělesa

komín K1;	(2*(1,30+0,50)+4*0,90)*8,00	57,6
komín K3;	(2*(0,90+0,8G)+4*0,90)*16,00	112,0
komín K4;	(2*(0,90+0,85)+4*0,90)*16,00	113,6
komín K5;	(2*(1,00+1,00)+4*0,90)*7,00	53,2
komín K6;	(2*(1,00+0,90)+4*0,90)*7,00	51,8
komín K7;	(2*(0,70+0,70)+4*0,90)*7,00	44,8
komín K8;	(2*(1,30+0,50)+4*0,90)*7,00	50,4
komín K9;	(2*(0,80+0,80)+4*0,90)*9,00	61,2
komín K10	(2*(1,40+0,90)+4*0,90)*9,00	73,8
komín K11	(2*(0,90+0,85)+4*0,90)*9,00	63,9
komín K12	(2*(1,40+0,70)+4*0,90)*9,00	70,2
komín K13	(2*(0,70+0,70)+4*0,90)*8,00	51,2
komín K14	(2*(1,30+0,80+4*0,90)*9,00	70,2
komín K15	(2*(1,50+0,60)+4*0,90)*9,00	70,2
komín K16	(2*(0,90+0,50)+4*0,90)*8,00	51,2
komín K18	(2*(1,20+0,60)+4*0,90)*8,00	57,6
komín K19	(2*(0,85+0,60)+4*0,90)*8,00	52,0
komín K20	(2*(0,90+0,50)+4*0,90)*8,00	51,2
komín K21	(2*(0,75+0,55)+4*0,90)*8,00	49,6
komín K22	(2*(0,80+0,55)+4*0,90)*8,00	50,4
komín K23	(2*(1,50+0,70)+4*0,90)*8,00	64,0
		1 320,1
štíty (mezistřešní)		-
štít S3 - vlastní plochy štítů;	67,25+13,70	80,95
štít S3 - pod střešní rovinou;		63,05
	9,70*(1,00+6,00)/2+9,70*(1,00+5,00)/2	
boky S3;	((0,40+0,90)*8,50+0,90*1,80)*2	25,34
Štít S4 - vlastní plochy štítů;	34,15+10,56	44,71
štít S4 -- pod střešní rovinou;		77,0
	11,00*(1,00+5,00)/2+11,00*(1,00*7,00)/2	
boky S4;	((0,40+0,90)*2,80+0,90*1,30)*2	9,62
		300,67

403.	SP 941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití -1 měsíc	m2	1 620,77	2 900,00	48 623,1	1,50	72 935
404.	SP 941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	1 620,77	-	1 620,77	120,00	194 492
405.	SP 941122113	Montáž lešení řadového trubkového těžkého bez podlah zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 30 m	m2	632,15	—	632,15	75,00	47 411

výška lešení 22,00m. + zábradlí do výšky 1,50 v úrovni štítů

$$(6,90*4*5,00)*(22,00+1,50)$$

632,15

406.	SP 941122213	I Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému bez podlah š 1,5 m v 30 m Iza první a ZKD den použití - 2 měsíce	m2	632,15	5 900,00	37 929,0	1,50	56 894
------	--------------	---	----	--------	----------	----------	------	--------

Poř. Typ Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	
407.	SP 941122813	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého bez podlah zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 30 m	m2	632,15	-	632,15	41 090	
408.	SP 949211112	Montáž lešeníové podlahy s příčnky pro trubková lešení v do 25 m - půdorysná plocha pracovní podlahy úchyt v Mev. štítu (6,90+4*5, OCj *1,20 jedna strana ipuceze pro výstup) x počet podl3ži luvažovaná světlá výška patra lešení 2,20 m) 5*2,50*9	m2	144,78	—	144,78	5 067	
				32,28				
				112,5			65 77C	
0991: Přesun suti								42 562
414.	SP 997013119	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	20,317	-	20,317	19 911	
415.	SP 997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	20,317		20,317	5 282	
416.	SP 997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - celkem 10 km (2x 5km) / skládka Technické služby Benešov, s r.o.	t	20,317	900,00	203,17	3 048	
417.	SP 997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	16,154		16,154	8 077	
418.	SP 997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	4,163	—	4,163	6 245	
765: Krytiny tvrdé								2 755 478
7650: Krytiny tvrdé - montážní výlezy								101501
420.	SP 765121802	Demontáž krytiny betonové sklonu do 30' na sucho k dalšímu použití - montážní výlezy rozebrání krytiny - výlezy cca 1,00* 0,60m na střechu pro opravy komínů a mezistřešních štítů celkem 23ks - 4ks ve štítě - 2ks 1.etapa; (23-4-21*1,00*0,60 Štíty 4*1,20*0,60	m2	13,08	-	13,08	2 616	
				10,2				
				2,88				
419.	SP 998011004	0999: Přesun hmot HSV Přesun hmot pro budovy zděné v do 36 m	t	6,631		6,631	23 208	
						3 500,00	23 208	

Poř. Typ Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
421.	SP 765121821	Příplatek k demontáži krytiny betonové do suti za sklon přes 30°	m2	13,08	-	13,08	392
422.	SP 765121014	Montáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho přes 8 do 10 ks/m2	m2	13,08	-	13,08	4 578
423.	H 59249900	Taška Bramac / zpětné použití	m2	13,08	-	13,08	3 662
424.	SP 76519200R	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou - včetně uchycení kontralati	m2	1 308,0	15,00	1 504,2	90 252
						60,00	

76521: Krytiny tvrdé kominů

425.	SP 765111845	Demontáž krytiny keramické prejzové sklonu do 30° se zvětralou maltou do suti	m2			39,4	5,00	1 622 492	5 713
		komín K1; 1,65			1,65				
		komín K3; 2,40			2,4				
		komín K4; 2,50			2,5				
		komín K5; 2,85			2,85				
		komín K6; 1,80			1,8				
		komín K7; 1,20			1,2				
		komín K8; 1,65			1,65				
		komín K9; 1,50			1,5				
		komín K10; 2,70			2,7				
		komín K11; 1,70			1,7				
		komín K12; 2,70			2,7				
		komín K13; 1,25			1,25				
		komín K14; 2,00			2,0				
		komín K15; 2,50			2,5				
		komín K16; 1,70			1,7				
		komín K1B; 1,60			1,6				
		komín K19; 1,30			1,3				
		komín K20; 1,10			1,1				
		komín K21; 1,10			1,1				
		komín K22; 1,20			1,2				
		komín K23; 3,00			3,0				

426.	SP 765111152	Montáž krytiny keramické prejzové sklonu do 30° do malty 16 ks/m2	m2	39,4	-	39,4	4 550,00	179 270
427.	SP 765119901R	Příplatek za řezání prejzových tašek	m2	39,4	-	39,4	150,00	5 910
428.	H 596608R	Prejz spodní - hák - atypicky maličký formát - zakázková výroba	kus	2 561,0	30,00	3 329,3	215,00	715 800
		potřeba 65 ks/m2 39,40*65		2 561,0				

i 429. H 596609R JPrejz vrchní - kůrka - atypicky maličký formát - zakázková výroba kus 2 561,0 30,00 3 329,3 215,00 715 800

Poř.	Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn.cena	Cena
76522: Krytiny tvrdé štítů 969 002										
430.	SP	765211825		Demontáž krytiny keramické prejzové na zdech se zvětralou maltou do suti	m	42,63		42,63	145,00	6 181
				3x S1; 3*4,32		12,96				
				Slb; 4,32		4,32				
				32; 4,75		4,75				
				S3; 9,63		9,63				
				S4; 10,97		10,97				
						42,63				
431.	SP	765211172		Montáž krytiny keramické prejzové do malty zed', římsa, atika 16 ks/m2 š do 40 cm	m	42,63	-	42,63	3 500,00	149 205
432.	SP	765119901R		Příplatek za řezání prejzových tašek	m2	22,3	-	22,3	150,00	3 345
				3x S1; 3*2,50 Slb; 2,50		7,5				
				S2; 2,40		2,5				
				S3; 4,60		2,4				
				S4; 5,30		4,6				
						5,3				
						22,3				
433.	H	596608R		Prejz spodní - hák - atypicky maličký formát - zakázková výroba	kus	1 449,5	30,00	1 884,35	1000	405 135
				spotieba 65 s/m2						
				22,30*65		1 449,5				
434.	H	596609R		Prejz vrchní - kúrka - atypicky maličký formát - zakázková výroba	kus	1 449,5	30,00	1 884,35	215,00	405 135
76599: Krytiny tvrdé - přesun hmot 62 483										
435.	SP	998765104		Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 36 m		24,993		24,993	2 500,00	62 483

789: Výrobky

464 617

7892: Okna

24 000

436.	SP	0.08a		Okno ozn. 0.08a návrh opatření: ponechání bez zásahu. - Prvek je nutné v průběhu celé stavby ochránit před poškozením.	kus	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500
437.	SP	0.08b		Okno ozn. 0.08b návrh opatření: ponechání bez zásahu. Prvek je nutné v průběhu celé stavby ochránit - před poškozením.	kus	1,0	—	1,0	1 500,00	1 500
438.	SP	0.08c		Okno ozn. 0.08c návrh opatření: ponechání bez zásahu. Prvek je nutné v průběhu celé stavby ochránit - před poškozením.	kus	1,0	—	1,0	1 500,00	1 500
439.	SP	0.08d		Okno ozn. 0.08d návrh opatření: ponechání bez zásahu. Prvek je nutné v průběhu celé stavby ochránit - před poškozením.	kus	1,0	—	1,0	1 500,00	1 500
440.	SP	0.08e		Okno ozn. 0.08e návrh opatření: ponechání bez zásahu. Prvek je nutné v průběhu celé stavby ochránit - před poškozením.	kus	1,0	—	1,0	1 500,00	1 500
441.	SP	0.08f		Okno ozn. 0.08f návrh opatření: ponechání bez zásahu. Prvek je nutné v průběhu celé stavby ochránit - před poškozením.	kus	1,0	—	1,0	1 500,00	1 500
442.	SP	008g		Okno ozn 0.08g návrh opatření: ponechání bez zásahu Prvek je nutné v průběhu celé stavby ochránit - před poškozením.	kus	1,0	—	1,0	1 500,00	1 500
443.	SP	0.08h		Okno ozn. 0.08h návrh opatření: ponechání bez zásahu. Prvek je nutné v průběhu celé stavby ochránit - před poškozením.	kus	1,0	—	1,0	1 500,00	1 500
444.	SP	0.09a		Okno ozn, 0.09a návrh opatření: ponechání bez zásahu. Prvek je nutné v průběhu celé stavby ochránit - před poškozením.	kus	1,0	—	1,0	1 500,00	1 500

Poř. Typ	Kód	Alter, kód	Popis	NI J	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn.cena	Cena
445.	SP	0.09b	Okno ozn. 0.09b návrh opatření: ponechání bez zásahu. Prvek je nutné v průběhu celé stavby ochránit - před poškozením.	kus	1,0	-	1 500,00	1 500
446.	SP	0.09c	Okno ozn. 0.09c návrh opatření: ponechání bez zásahu. Prvek je nutné v průběhu celé stavby ochránit - před poškozením.	kus	1,0	-	1 500,00	1 500
447.	SP	0.09d	Okno ozn. 0.09d návrh opatření: ponechání bez zásahu. Prvek je nutné v průběhu celé stavby ochránit - před poškozením.	kus	1,0	-	1 500,00	1 500
448.	SP	0.10a	Okno ozn. 0.10a návrh opatření: ponechání bez zásahu. Prvek je nutné v průběhu celé stavby ochránit - před poškozením.	kus	1,0	-	1 500,00	1 500
449.	SP	0.10b	Okno ozn. 0.10b návrh opatření: ponechání bez zásahu. Prvek je nutné v průběhu celé stavby ochránit - před poškozením.	kus	1,0	-	1 500,00	1 500
450.	SP	0.10c	Okno ozn. 0.10c návrh opatření: ponechání bez zásahu. Prvek je nutné v průběhu celé stavby ochránit - před poškozením.	kus	1,0	-	1 500,00	1 500
451.	SP	0.1 Od	Okno ozn. 0.10d návrh opatření: ponechání bez zásahu. Prvek je nutné v průběhu celé stavby ochránit - před poškozením.	kus	1,0	-	1 500,00	1 500

7893: Kamenné prvky 225 000

452.	SP	K.15	Kamenné ostění štítového okna ozn. K.15 návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	1,0	-	5 000,00	5 000
453.	SP	K.16	Kamenné ostění štítového okna ozn. K.16 návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	1,0	-	5 000,00	5 000
454.	SP	K.17	Kamenné ostění štítového okna ozn. K.17 návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	1,0	-	80 000,00	80 000
455.	SP	K.18	Kamenné ostění štítového okna ozn. K.18 návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	1,0	-	5 000,00	5 000
456.	SP	K.19	Kamenné ostění štítového okna ozn. K.19 návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	1,0	-	5 000,00	5 000
457.	SP	K.20	Kamenné ostění štítového okna ozn. K.20 návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.C.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	1,0	-	5 000,00	5 000
458.	SP	K.21a	Kamenný krakorec ozn. K.21a návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	1,0	-	5 000,00	5 000
459.	SP	K.21b	Kamenný krakorec ozn. K.21b návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	1,0	-	5 000,00	5 000
460.	SP	K.22	Kamenná rozeta ozn. K.22 návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných - prvků.	kus	1,0	-	45 000,00	45 000
461.	SP	K.23	Kamenná atika štítu ozn. K.23 návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	1,0	-	5 000,00	5 000
462.	SP	K.24a	Kamenný krakorec ozn. K.24a návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	1,0	-	5 000,00	5 000
463.	SP	K.24b	Kamenný krakorec ozn. K.24b návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	1,0	-	5 000,00	5 000
464.	SP	K.25	Kamenná rozeta ozn. K.25 návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných - prvků.	kus	1,0	-	5 000,00	5 000
465.	SP	K.26	Kamenná atika štítu ozn. K.26 návrh opatření: obnova - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha - uměleckořemeslných prvků.	kus	1,0	-	45 000,00	45 000

7894: Ostatní prvky

35 000

466.	SP	X.11	Sluneční hodiny ozn. X.11 návrh opatření - obnova / restaurátorský dohled - podrobně viz D.1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků	kus	1,0	-	35 000,00	35 000
------	----	------	---	-----	-----	---	-----------	--------

Poř. Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr, Ztratné	Výměra	Jedn.cena	Cena	
			7895a: Klempířské prvky						180 617
467.	SP	P.31o	Odstranění záslepky komína, měď ozn. P.31o komín K1	kus	1,0	-	1,0	100,00	100
468.	SP	P.31n	Záslepka komína, měď, velikost cca 1100x350mm, včetně kotvení ozn. P.31n návrh opatření: novotvar -- replika stávajícího prvku, komín K1	kus	1,0	-	1,0	1 250,00	1 250
469.	SP	P.32o	Odstranění záslepky komína, měď ozn. P.32o komín K3	kus	1,0	-	1,0	100,00	100
470.	SP	P.32n	Záslepka komína, měď, velikost cca 600x550mm, včetně kotvení ozn. P.32n návrh opatření: novotvar -- replika stávajícího prvku, komín K3	kus	1,0	-	1,0	990,00	990
471.	SP	P.33O	Odstranění záslepky komína, měď ozn. P.33o komín K4	kus	1,0	-	1,0	100,00	100
472.	SP	P.33n	Záslepka komína, měď, velikost cca 550x650mm, včetně kotvení ozn. P.33n návrh opatření: novotvar -- replika stávajícího prvku, komín K4	kus	1,0	-	1,0	990,00	990
473.	SP	P.34O	Odstranění záslepky komína, měď ozn. P.34o komín K5	kus	1,0	-	1,0	100,00	100
474.	SP	P.34n	Záslepka komína, měď, velikost cca 750x700mm, včetně kotvení ozn. P.34n návrh opatření: novotvar -- replika stávajícího prvku, komín K5	kus	1,0	-	1,0	1 575,00	1 575
475.	SP	P.35o	Odstranění záslepky komína, měď ozn. P.35o komín K6	kus	1,0	-	1,0	100,00	100
476.	SP	P.35n	Záslepka komína, měď, velikost cca 850x650mm, včetně kotvení ozn. P.35n návrh opatření: novotvar -- replika stávajícího prvku, komín K6	kus	1,0	-	1,0	1 657,00	1 657
477.	SP	P.36O	Odstranění záslepky komína, měď ozn. P.36o komín K7	kus	1,0	-	1,0	100,00	100
478.	SP	P.36n	Záslepka komína, měď, velikost cca 500x550mm, včetně kotvení ozn. P.36n návrh opatření: novotvar -- replika stávajícího prvku komín K7	kus	1,0	-	1,0	970,00	970
479.	SP	P.37O	Odstranění záslepky komína, měď ozn. P.37o komín K9	kus	1,0	-	1,0	100,00	100
480.	SP	P.37n	Záslepka komína, měď, velikost cca 600x650mm, včetně kotvení ozn. P.37n návrh opatření: novotvar -- replika stávajícího prvku, komín K9	kus	1,0	-	1,0	1 100,00	1 100
481.	SP	P.38O	Odstranění záslepky komína, měď ozn. P.38o komín K10	kus	1,0	-	1,0	100,00	100
482.	SP	P.38n	Záslepka komína, měď, velikost cca 1200x650mm, včetně kotvení ozn. P.38n návrh opatření: novotvar -- replika stávajícího prvku, komín K10	kus	1,0	-	1,0	2 340,00	2 340
483.	SP	P.39o	Odstranění záslepky komína, měď ozn. P.39o komín K11	kus	1,0	-	1,0	100,00	100
484.	SP	P.39n	Záslepka komína, měď, velikost cca 700x650mm, včetně kotvení ozn. P.39n návrh opatření: novotvar -- replika stávajícího prvku, komín K11	kus	1,0	-	1,0	1 365,00	1 365
485.	SP	P.40o	Odstranění záslepky komína, měď ozn. P.40o komín K12	kus	1,0	-	1,0	100,00	100
486.	SP	P.40n	Záslepka komína, měď, velikost cca 1200x550mm, včetně kotvení ozn. P.40n návrh opatření: novotvar -- replika stávajícího prvku, komín K12	kus	1,0	-	1,0	1 980,00	1 980
487.	SP	P.41O	Odstranění záslepky komína, měď ozn. P.41o komín K13	kus	1,0	-	1,0	100,00	100
488.	SP	P.41n	Záslepka komína, měď, velikost cca 500x500mm, včetně kotvení ozn. P.41n návrh opatření: novotvar -- replika stávajícího prvku, komín K13	kus	1,0	-	1,0	750,00	750
489.	SP	P.42O	Odstranění záslepky komína, měď ozn. P.42o komín K14	kus	1,0	-	1,0	100,00	100
490.	SP	P.42n	Záslepka komína, měď, velikost cca 1100x600mm, včetně kotvení ozn. P.42n návrh opatření: novotvar -- replika stávajícího prvku, komín K14	kus	1,0	-	1,0	1 980,00	1 980
491.	SP	P.43o	Odstranění záslepky komína, měď ozn. P.43o komín K15	kus	1,0	-	1,0	100,00	100
492.	SP	P.43n	Záslepka komína, měď, velikost cca 1500x600mm, včetně kotvení ozn. P.43n návrh opatření: novotvar -- replika stávajícího prvku, komín K15	kus	1,0	-	1,0	2 700,00	2 700
493.	SP	P.44O	Odstranění záslepky komína, měď ozn. P.44o komín K16	kus	1,0	-	1,0	100,00	100
494.	SP	P.44n	Záslepka komína, měď, velikost cca 900x500mm, včetně kotvení ozn. P.44n návrh opatření: novotvar -- replika stávajícího prvku, komín K16	kus	1,0	-	1,0	1 350,00	1 350
495.	SP	P.45O	Odstranění záslepky komína, měď ozn. P.45o komín K18	kus	1,0	-	1,0	100,00	100
496.	SP	P.45n	Záslepka komína, měď, velikost cca 1000x400mm, včetně kotvení ozn. P.45n návrh opatření: novotvar -- replika stávajícího prvku, komín K18	kus	1,0	-	1,0	1 200,00	1 200
497.	SP	P.46O	Odstranění záslepky komína, měď ozn. P.46o komín K19	kus	1,0	-	1,0	100,00	100

Poř. Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn.cena	Cena	
498.	SP	P.46n	Záslepka komína, měď, velikost cca 650x400mm, včetně kotvení ozn. P.46n návrh opatření: novotvar - - replika stávajícího prvku komín K19	kus	1,0	-	1,0	780,00	780
499.	SP	P.47O	Odstranění záslepky komína, měď ozn. P.47o komín K20	kus	1,0	-	1,0	100,00	100
500.	SP	P.47n	Záslepka komína, měď, velikost cca 300x700mm, včetně kotvení ozn. P.47n návrh opatření: novotvar - - replika stávajícího prvku, komín K20	kus	1,0	-	1,0	630,00	630
501.	SP	P.48n	Záslepka komína, měď, velikost cca 300x600mm, včetně kotvení ozn. P.48n návrh opatření: novotvar - - replika stávajícího prvku, komín K21	kus	1,0	—	1,0	540,00	540
502.	SP	P.49n	Záslepka komína, měď, velikost cca 350x600mm, včetně kotvení ozn. P.49n návrh opatření: novotvar - - replika stávajícího prvku, komín K22	kus	1,0	—	1,0	630,00	630
503.	SP	P.50n	Záslepka komína, měď, velikost cca 1200x400mm, včetně kotvení ozn. P.50n návrh opatření: novotvar - - replika stávajícího prvku, komín K23	kus	1,0		1,0	1 440,00	1 440
504.	SP	P.51S	Oplechování úžlabí stávající, měď, rozvinutá šifka cca 800mm ozn. P.51s návrh opatření: revize, - lokální oprava případně výměna části prvku, štít S1 východní	m	6,0		6,0	1 000,00	6 000
505.	SP	P.52S	Oplechování úžlabí stávající, měď, rozvinutá šifka cca 800mm ozn. P.52s návrh opatření: revize, - lokální oprava případně výměna části prvku, štít S1 prostřední	m	6,0		6,0	1 000,00	6 000
506.	SP	P.53S	Oplechování úžlabí stávající, měď, rozvinutá šifka cca 800mm ozn. P.53s návrh opatření: revize, - lokální oprava případně výměna části prvku, štít S1 západní	m	6,0		6,0	1 000,00	6 000
507.	SP	P.54S	Oplechování úžlabí stávající, měď, rozvinutá šifka cca 800mm ozn. P.54s návrh opatření: revize, - lokální oprava případně výměna části prvku, štít S1b	m	6,0		6,0	1 000,00	6 000
508.	SP	P.55S	Oplechování úžlabí stávající, měď, rozvinutá šifka cca 800mm ozn. P.55s návrh opatření: revize, - lokální oprava případně výměna části prvku štít S2	m	7,0		7,0	1 000,00	7 000
509.	SP	P.56S	Oplechování úžlabí stávající, měď, rozvinutá šifka cca 800mm ozn. P.56s návrh opatření: revize, - lokální oprava případně výměna části prvku, štít S3, obě strany	m	24,0		24,0	1 000,00	24 000
510.	SP	P.57S	Oplechování úžlabí stávající, měď, rozvinutá šifka cca 800mm ozn. P.57s návrh opatření: revize, - lokální oprava případně výměna části prvku, štít S4, obě strany	m	29,0		29,0	1 000,00	29 000
511.	SP	P.58S	Oplechování komína stávající, měď, rozvinutá šifka cca 900mm ozn. P.58s návrh opatření: revize, - lokální oprava případně výměna části prvku, komín K1	m	3,6		3,6	1 000,00	3 600
512.	SP	P.59S	Oplechování komína stávající, měď, rozvinutá šifka cca 900mm ozn. P.59s návrh opatření: revize, - lokální oprava případně výměna části prvku, komín K3	m	3,4		3,4	1 000,00	3 400
513.	SP	P.60S	Oplechování komína stávající, měď, rozvinutá šifka cca 900mm ozn. P.60s návrh opatření: revize, - lokální oprava případně výměna části prvku, komín K4	m	3,5		3,5	1 000,00	3 500
514.	SP	P.61S	Oplechování komína stávající, měď, rozvinutá šifka cca 900mm ozn. P.61s návrh opatření: revize, - lokální oprava případně výměna části prvku, komín K5	m	4,0		4,0	1 000,00	4 000
515.	SP	P.62S	Oplechování komína stávající, měď, rozvinutá šifka cca 900mm ozn. P.62s návrh opatření: revize, - lokální oprava případně výměna části prvku, komín K6	m	3,8		3,8	1 000,00	3 800

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedu,cena	Cena
516.	SP	P.63S	Oplechování komína stávající, měď, rozvinutá šířka cca 900mm ozn. P.63s návrh opatření: revize, - lokální oprava případně výměna části prvku, komín K7	m	2,8	2,8	1 000,00	2 800
517.	SP	P.64S	Oplechování komína stávající, měď, rozvinutá šířka cca 900mm ozn. P.64s návrh opatření: revize, - lokální oprava případně výměna části prvku, komín K9	m	3,2	3,2	1 000,00	3 200
518	SP	P.65S	Oplechování komína stávající, měď, rozvinutá šířka cca 900mm ozn. P.65s návrh opatření: revize, - lokální oprava případně výměna části prvku, komín K10	m	4,6	4,6	1 000,00	4 600
519.	SP	P.66s	Oplechování komína stávající, měď, rozvinutá šířka cca 900mm ozn. P.66s návrh opatření: revize, - lokální oprava případně výměna části prvku, komín K11	m	3,5	3,5	1 000,00	3 500
520.	SP	P.67S	Oplechování komína stávající, měď, rozvinutá šířka cca 900mm ozn. P.67s návrh opatření: revize, - lokální oprava případně výměna části prvku, komín K12	m	4,2	4,2	1 000,00	4 200
521.	SP	P.68S	Oplechování komína stávající, měď, rozvinutá šířka cca 900mm ozn. P.68s návrh opatření: revize, - lokální oprava případně výměna části prvku, komín K13	m	2,8	2,8	1 000,00	2 800
522.	SP	P.69S	Oplechování komína stávající, měď, rozvinutá šířka cca 900mm ozn. P.69s návrh opatření: revize, - lokální oprava případně výměna části prvku, komín K14	m	4,2	4,2	1 000,00	4 200
523.	SP	P.70S	Oplechování komína stávající, měď, rozvinutá šířka cca 900mm ozn. P.70s návrh opatření: revize, - lokální oprava případně výměna části prvku, komín K15	m	4,2	4,2	1 000,00	4 200
524.	SP	P.71s	Oplechování komína stávající, měď, rozvinutá šířka cca 900mm ozn. P.71s návrh opatření: revize, - lokální oprava případně výměna části prvku, komín K16	m	2,8	2,8	1 000,00	2 800
525.	SP	P.72S	Oplechování komína stávající, měď, rozvinutá šířka cca 900mm ozn. P.72s návrh opatření: revize, - lokální oprava případně výměna části prvku, komín K18	m	3,6	3,6	1 000,00	3 600
526	SP	P.73S	Oplechování komína stávající, měď, rozvinutá šířka cca 900mm ozn. P.73s návrh opatření: revize, - lokální oprava případně výměna části prvku, komín K19	m	2,9	2,9	1 000,00	2 900
527.	SP	P.74S	Oplechování komína stávající, měď, rozvinutá šířka cca 900mm ozn. P.74s návrh opatření: revize, - lokální oprava případně výměna části prvku, komín K20	m	2,8	2,8	1 000,00	2 800
528.	SP	P.75S	Oplechování komína stávající, měď, rozvinutá šířka cca 900mm ozn. P.75s návrh opatření: revize, - lokální oprava případně výměna části prvku, komín K21	m	2,5	2,5	1 000,00	2 500
529.	SP	P.76S	Oplechování komína stávající, měď, rozvinutá šířka cca 900mm ozn. P.76s návrh opatření: revize, - lokální oprava případně výměna části prvku, komín K22	m	1,9	1,9	1 000,00	1 900
530.	SP	P.77S	Oplechování komína stávající, měď, rozvinutá šířka cca 900mm ozn. P.77s návrh opatření: revize, - lokální oprava případně výměna části prvku, komín K23	m	4,4	4,4	1 000,00	4 400

Poř. Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr, Ztratné	Výměra	Jedn.cena	Cena	
SIL_2: Silnoproud								33 578	
M21: Silnoproud								33 578	
M-2101: Kabeláž								6 825	
531.	SP	M-22_001-01	Kabel 1-CXKH-V (J) 3x1,5mm ² (třída reakce na oheň B2caS1dO)	m	75,0	-	75,0	65,00	4 875
532.	SP	M-22_001-02	Profilová lišta děrovaná, nosná kovová, např. OBO (při zachování funkčnosti při požáru)	m	15,0	—	15,0	80,00	1 200
533.	SP	M-22_001-03	Kabelová třmenová příchytka např. OBO (při zachování funkčnosti při požáru)	ks	150,0		150,0	5,00	750
M-2102: Spínače, krabice, elektroinstalační materiál								790	
534.	SP	M-22_002-01	Přepínač jednoduchý na omítku 230V/10A, řazení 1, IP44 - komplet ABB Tango, barva: bílá	ks	1,0	-	1,0	350,00	350
535.	SP	M-22_002-02	Instalační krabice odbočná na povrchu	ks	2,0	-	2,0	220,00	440
M-2103: Svítidla, stropní vývody, apod—								6 750	
536.	SP	M-22_003-01	Nástěnné svítidlo kruhové, žárovka 60W, IP65 (např. Osmont, typ: Elektra 5, O310mm, IN-174 HF)	ks	3,0	-	3,0	2 250,00	6 750
M-2104: Hromosvod								10 735	
537.	SP	M-22004-01	Vodič FeZn (AlMgSi) O8mm - (případně dle nálezkové situace měď)	m	15,0	-	15,0	125,00	1 875
538.	SP	M-22_004-02	Svorka spojovací SS	ks	4,0	-	4,0	60,00	240
539.	SP	M-22_004-03	Svorka jimačová SJ	ks	2,0	-	2,0	60,00	120
540.	SP	M-22_004-06 2E	Drobný montážní materiál apod...	>oub	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500
541.	SP	M-22_004-07 2E	Výškové práce (montáž)	>oub	1,0	-	1,0	3 500,00	3 500
542.	SP	M-22_004-08 2E	Revize (hromosvod)	áoub	1,0	-	1,0	3 500,00	3 500
M-2105: Ostatní náklady pro silnoproud								8 478	
543.	SP	M-22_005-01 2E	Stavební přípomoc	soub	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500
544.	SP	M-22_005-02 2E	Drobný materiál (hmoždinky, šrouby, sádra, atd..)	toubo	1,0	-	1,0	1 000,00	1 000
545.	SP	M-22_005-03_2E	Doprava	roubo	1,0	-	1,0	2 500,00	2 500
546.	SP	M-22_005-04 2E	Zkoušky, revize	oubo	1,0	-	1,0	2 500,00	2 500
547.	SP	M-22_005-05 2E	Dokumentace skutečného stavu	>oub	1,0	-	1,0	978,00	978

Poř. Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr, Ztratné	Výměra	Jedn.cena	Cena
----------	-----	------------	-------	----	-------------------------	--------	-----------	------

VRN_2: Vedlejší rozpočtové náklady

244 000

562, i ON V03 0199001

V03.. Inženýrská činnost
inženýrská činnost _____

pouto]

1,0			1,0
-----	--	--	-----

V04.: Ostatní

16 000

563.	ON	V04 0199001	Zakrytí stávajících konstrukcí oken, dveří, podlah, fasád a významných staveb, a architektonických - detailů proti poškození během realizace stavby v době trvání / dle dodavatelského harmonogramu stavby pro každý konkrétní prvek	soub o	1,0		1,0	10 000,00	10 000
564.	ON	V04_0199002	Čištění přilehlých komunikací, chodníků, vozidel při výjezdu ze staveniště po celou dobu výstavby - dle dodavatelského harmonogramu stavby	soub o	1,0		1,0	5 000,00	5 000
565.	ON	V04_0199003	Vzorkování veškerých typů, materiálů, povrchových úprav a barevností stavebních konstrukcí	soub o	1,0		1,0	1 000,00	1 000

V06.: Ochranná

566.	ON	V06_0199001	Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech	soub o	1,0		1,0	5 000,00	5 000
567.	ON	V06 0199002	Ochrana výkopů, vnitroareálových rozvodů a inženýrských sítí	soub	1,0		1,0	5 000,00	5 000

Poř. Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr, Ztratné	Výměra	Jedn.cena	Cena
V02: Zařízení staveniště náklady								2156,500
555.	ON	V02 0199000	Popisová položka - pokud není uvedeno jinak, je nutné do jednotkové ceny zahrnout dopravu, montáž / nájem a průběžnou údržbu veškerých zařízení a materiálů					
556.	ON	V02 0199001	Připojení zařízení stavby na technickou infrastrukturu - rozvod vody, kanalizace, elektrická energie	soub o	1,0	1,0	5 000,00	5 000
557.	ON	V02 0199002	Zřízení zařízení staveniště	soub	1,0	1,0	5 000,00	5 000
558.	ON	V02_0199002a	Vybavení zařízení staveniště - buňky, WC, hygienické zařízení, zabezpečení staveniště oplocením, osvětlení	soub o	1,0	1,0	60 000,00	60 000
559.	ON	V02 0199003	Dopravní značení	soub	1,0	1,0	1 500,00	1 500
560.	ON	V02 0199004	Zrušení zařízení staveniště, včetně úpravy terénu	>oub	1,0	1,0	5 000,00	5 000
561.	ON	V02 0199005	Zabezpečení staveniště během realizace stavby - alarm, strážní služba staveniště	Soub o	1,0	1,0	80 000,00	80 000

Poř. Typ	Kód	Alter, kód	Popis	MJ	bez ztr. Ztratiné	Výměra	Jedn.cena	Cena
V07.: BOZP							7 goO	
568.	ON	V07 0199001	Koordinátor BOZP (dodavatele stavby)	>oub	1,0	1,0	5 000,00	5 000
569.	ON	V07 0199002	Plán BOZP: 6 x tištěná podoba, 2 x elektronická podoba ve formátu doc a xls	soub o	1,0	1,0	1 000,00	1 000
570.	ON	V07 0199003	Bezpečnostní prvky jinde neuvedené v souladu s plánem BOZP - ochranné pomůcky pro pohyb osob na staveništi	soub o	1,0	1,0	1 000,00	1 000
V09.: Dokumentace							12 500	
571.	ON	V09_0199001	Projektová příprava dílenské a výrobní dokumentace - výplně otvorů oken	oubo	1,0	1,0	2 000,00	2 000
572.	ON	V09 0199002	Projektová příprava dílenské a výrobní dokumentace - výplně otvorů dveří	oubo	1,0	1,0	2 000,00	2 000
573.	ON	V09 0199003	Projektová příprava dílenské a výrobní dokumentace - kamenické prvky	soub o	1,0	1,0	2 000,00	2 000
574.	ON	V09_0199004	Projektová příprava dílenské a výrobní dokumentace - kovářské zámečnické a klempířské prvky	soub o	1,0	1,0	2 000,00	2 000
575.	ON	V09 0199005	Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby - technika prostředí staveb silnoproud / hromosvod	>oub o	1,0	1,0	2 000,00	2 000
576.	ON	V09_0199006	Vyhotovení a kompletace dokumentace skutečného provedení stavby - 6 x tištěná podoba, 2 x - elektronická podoba ve formátu pdf, dwg, doc, xls, atp.	soub o	1,0	1,0	2 500,00	2 500

REKAPITULACE STAVBY

Kód:
Stavba: **Státní zámek Konopiště - výměna střešní krytiny nad V branou**

KSO:
Místo: Konopiště, 256 01 Benešov

CC-CZ:
Datum: 18.3.2020

Zadavatel:
Národní památkový ústav

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
H&B delta, s.r.o., Bobrky 382, 755 01 Vsetín

IČ: 25835661
DIČ: CZ25835661

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **424 527,00**

DPH základní snížená	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně 424 527,00	Výše daně 89 150,67
-------------------------	--------------------------------	---	--------------------------------------

Cena s DPH **513 677,67**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel

Uchazeč

Datuma podpis: _____ Razítko _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

Stavba: Státní zámek Konopiště - výměna střešní krytiny nad V branou

Místo: Konopiště, 256 01 Benešov

Datum: 18.03.2020

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant:

Uchazeč: H&B delta, s.r.o., Bobrky 382, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		424 527,00	513 677,67
	Státní zámek Konopiště - výměna střešní krytiny nad V branou	424 527,00	513 677,67

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Státní zámek Konopiště - výměna střešní krytiny nad V branou

KSO:

Místo: Konopiště, 256 01 Benešov

CC-CZ:

Datum: 18.03.2020

Zadavatel:

Národní památkový ústav

IČ: DIČ:

Uchazeč:

H&B delta, s.r.o., Bobrky 382, 755 01 Vsetín

IČ: 25835661

DIČ: CZ25835661

Projektant:

IČ: DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 424 527,00
Ostatní náklady

Cena bez DPH 424 527,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní snížená	424 527,00	21,00%	89 150,67
		15,00%	

Cena s DPH v CZK 513 677,67

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko _____ Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Státní zámek Konopiště - výměna střešní krytiny nad V branou

Místo: Konopiště, 256 01 Benešov

Datum: 18.03.2020

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant:

Uchazeč: H&B delta, s.r.o., Bobrky 382, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	424 527,00
HSV - Práce a dodávky HSV	67 474,99
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	49 999,64
997 - Přesun sutě	17 475,35
PSV - Práce a dodávky PSV	357 052,01
762 - Konstrukce tesařské	3 303,21
764 - Konstrukce klempířské	35 544,30
765 - Krytina skládaná	318 204,50

2) Ostatní náklady

Zařízení staveniště

Projektové práce

Územní vlivy

Provozní vlivy

Jiné VRN

Kompletační činnost

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

424 527,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Státní zámek Konopiště - výměna střešní krytiny nad V branou

Místo: Konopiště, 256 01 Benešov

Datum: 18.03.2020

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant:

Uchazeč: H&B delta, s.r.o., Bobrky 382, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

424 527,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

67 474,99

Ostatní konstrukce a práce, bourání

49

Montáž a demontáž lešení se zřízením podjezdu s

ochranným zabezpečením proti pádu materiálu ze střechy, apod, vč příplatku ze použití lešení a

1 K 941111

kpl

1,000

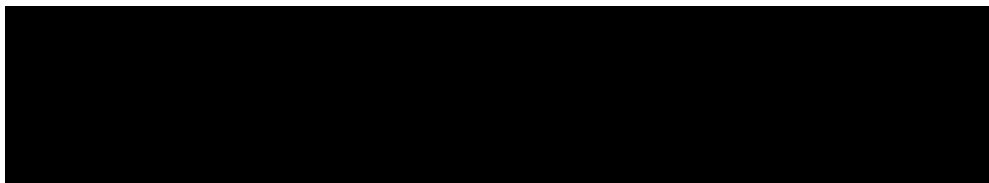
49 999,64

49 999,64

J

D	K	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	997	Přesun sutě				17 475,35
2	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	8,042	980,00	7 881,16
3	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,042	260,00	2 090,92
4	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km Dřeš 1 km	t	233,218	15,00	3 498,27
5	K	997013807	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 170 103	t	8,010	500,00	4 005,00
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				357 052,01
	D	762	Konstrukce tesařské				3 303,21
6	K	762342314	Montáž laťování na střeších složitých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm - předpoklad 20% celkové plochy	m2	12,652	105,00	1 328,46
7	M	60514114	řezivo Jehličnaté lať impregnovaná	m3	0,117	10 500,00	1 228,50
8	K	762342812	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti do 0 50 m	m2	12,652	26,00	328,95
9	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,117	1 000,00	117,00
10	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	30,029	5,00	150,15
11	K	998762294	Příplatek k přesunu hmot procentní 762 za zvětšený přesun	%	30,029	5,00	150,15
	D	764	Konstrukce klempířské				35 544,30
12	K	764002871	Demontáž lemování zdi do suti	m	4,000	55,00	220,00
13	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	13,000	55,00	715,00
14	K	764331406	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Cu plechu rš 500 mm	m	4,000	1 282,00	5 128,00
15	K	764531404	Žlab podokapní půlkruhový z Cu plechu rš 330 mm	m	13,000	1 250,00	16 250,00
16	K	7645552	Makovice - prohlídka, případná oprava	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
17	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	323,130	5,00	1 615,65
18	K	998764292	Příplatek k přesunu hmot procentní 764 za zvětšený přesun do 100 m	%	323,130	5,00	1 615,65
	D	765	Krytina skládaná				318 204,50
19	K	765111849	Demontáž krytiny keramické prejzové sklonu do 30° s tvrdou maltou do suti	m2	63,260	145,00	9 172,70
20	K	765111869	Demontáž krytiny keramické hřebenu a nároží sklonu do 30° s tvrdou maltou do suti	m	17,000	100,00	1 700,00
21	K	765111851	Příplatek k demontáži krytiny keramické prejzové do suti za sklon přes 30°	m2	63,260	20,00	1 265,20
22	K	765111881	Příplatek k demontáži krytiny keramické hřebenu a nároží z prejzů do suti za sklon přes 30°	m	17,000	20,00	340,00
23	K	76511406	Krytina keramická prejzová malý prejz režný do malty	m2	63,260	3 900,00	246 714,00
24	K	765114265	Krytina keramická prejzová nárožní hrana z malých prejzů režných do malty	m	17,000	2 580,00	43 860,00
25	K	998765203	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	%	3 030,519	3,00	9 091,56
26	K	998765292	Příplatek k přesunu hmot procentní 765 za zvětšený přesun do 100 m	%	3 030,519	2,00	6 061,04

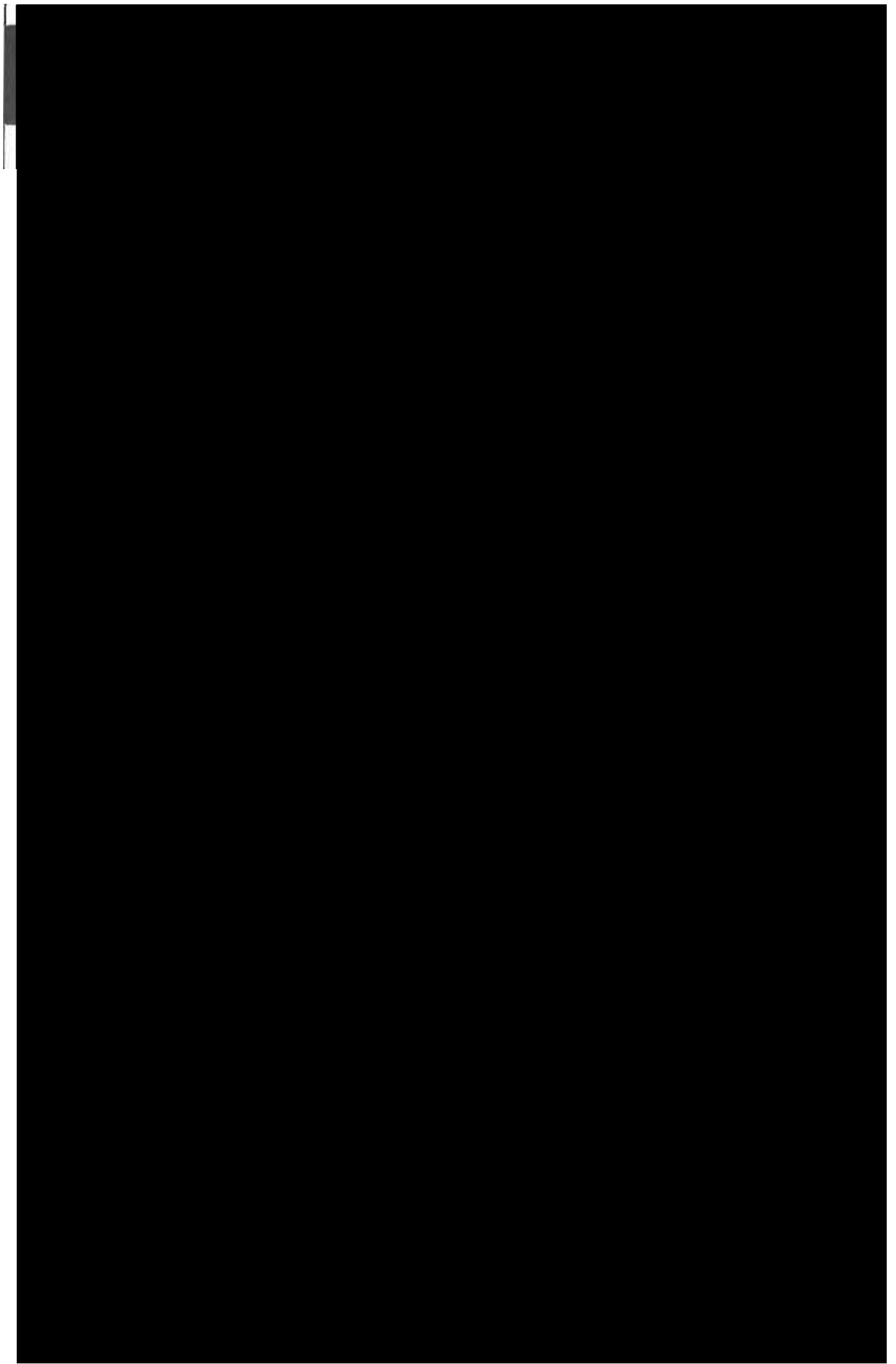
PŘÍLOHA č. 3 SEZNAM PODDODAVATELŮ S PLNOU IDENTIFIKACÍ

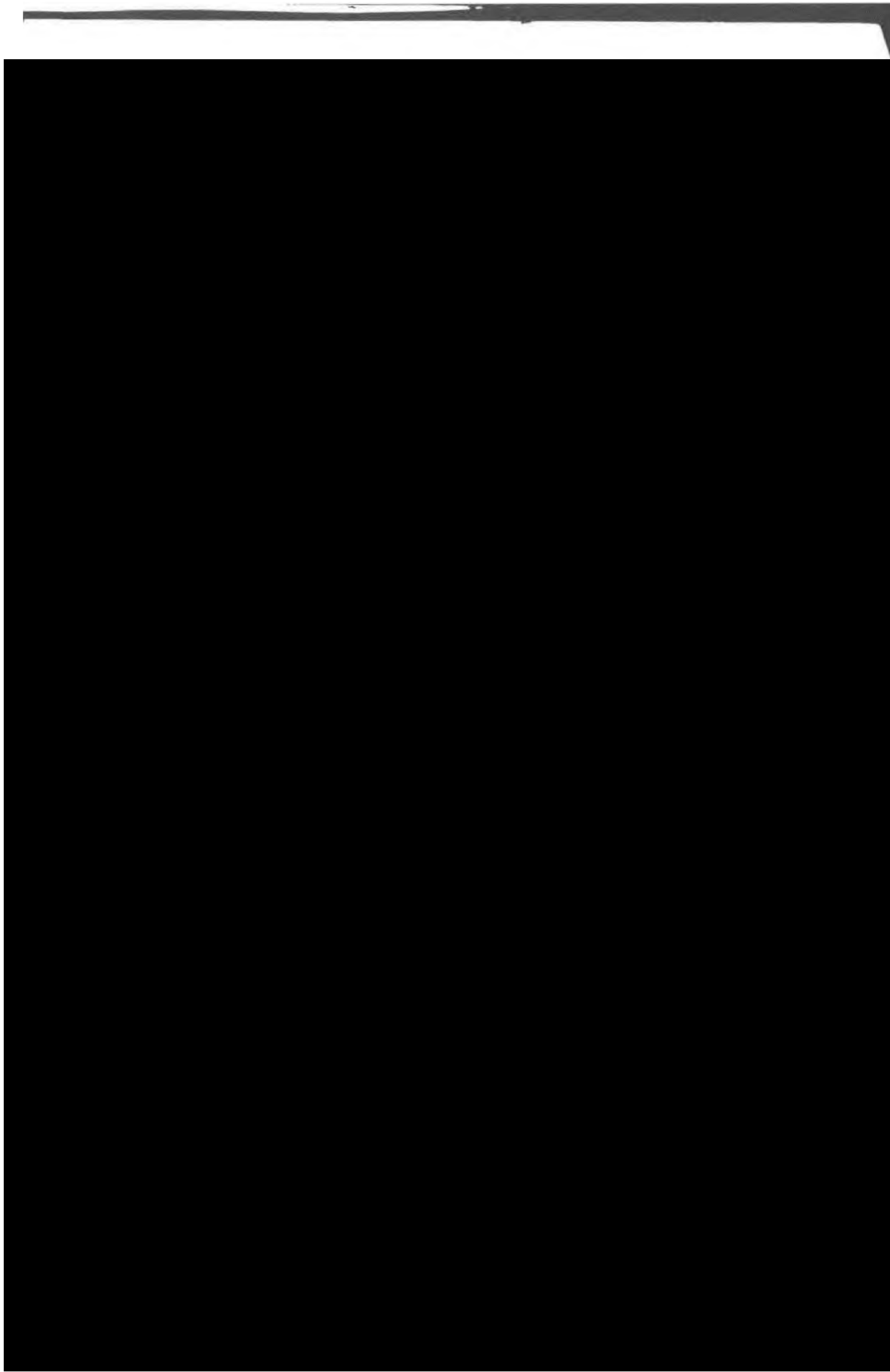


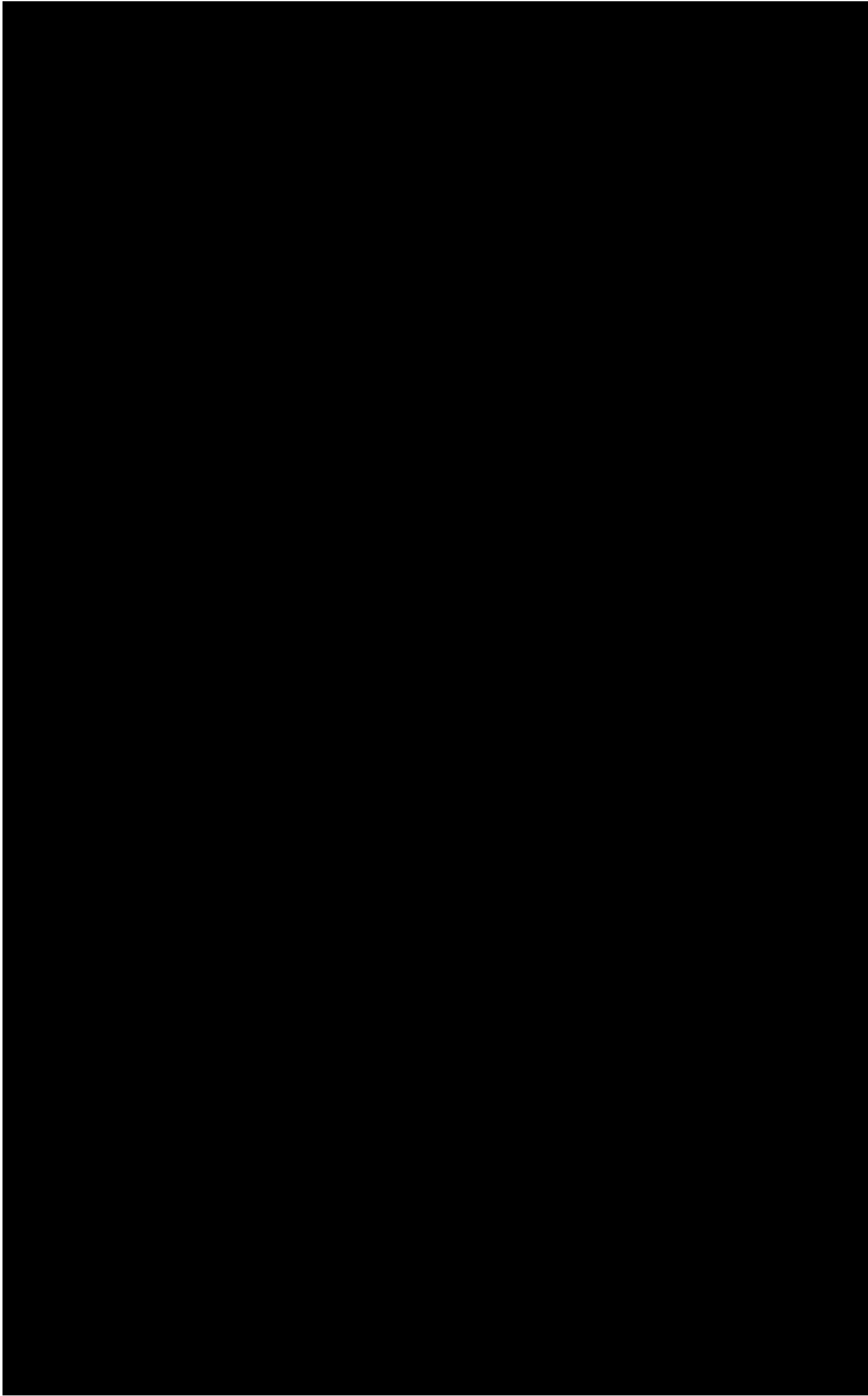
NÁRODNÍ
PAMÁTKOVÝ
ÚSTAV

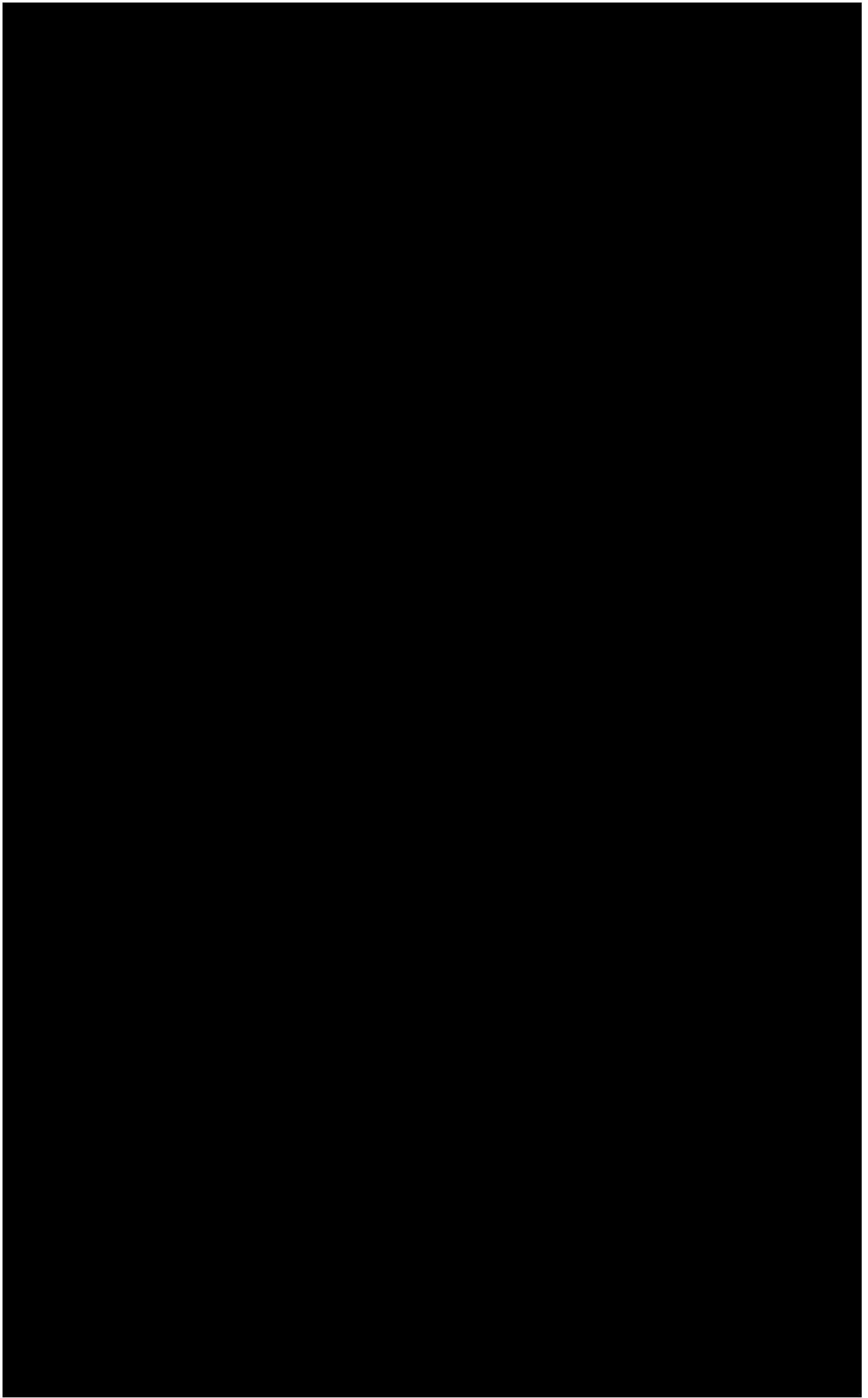
UZEMNÍ PAMÁTKOVÁ SPRÁVA VPRAZE

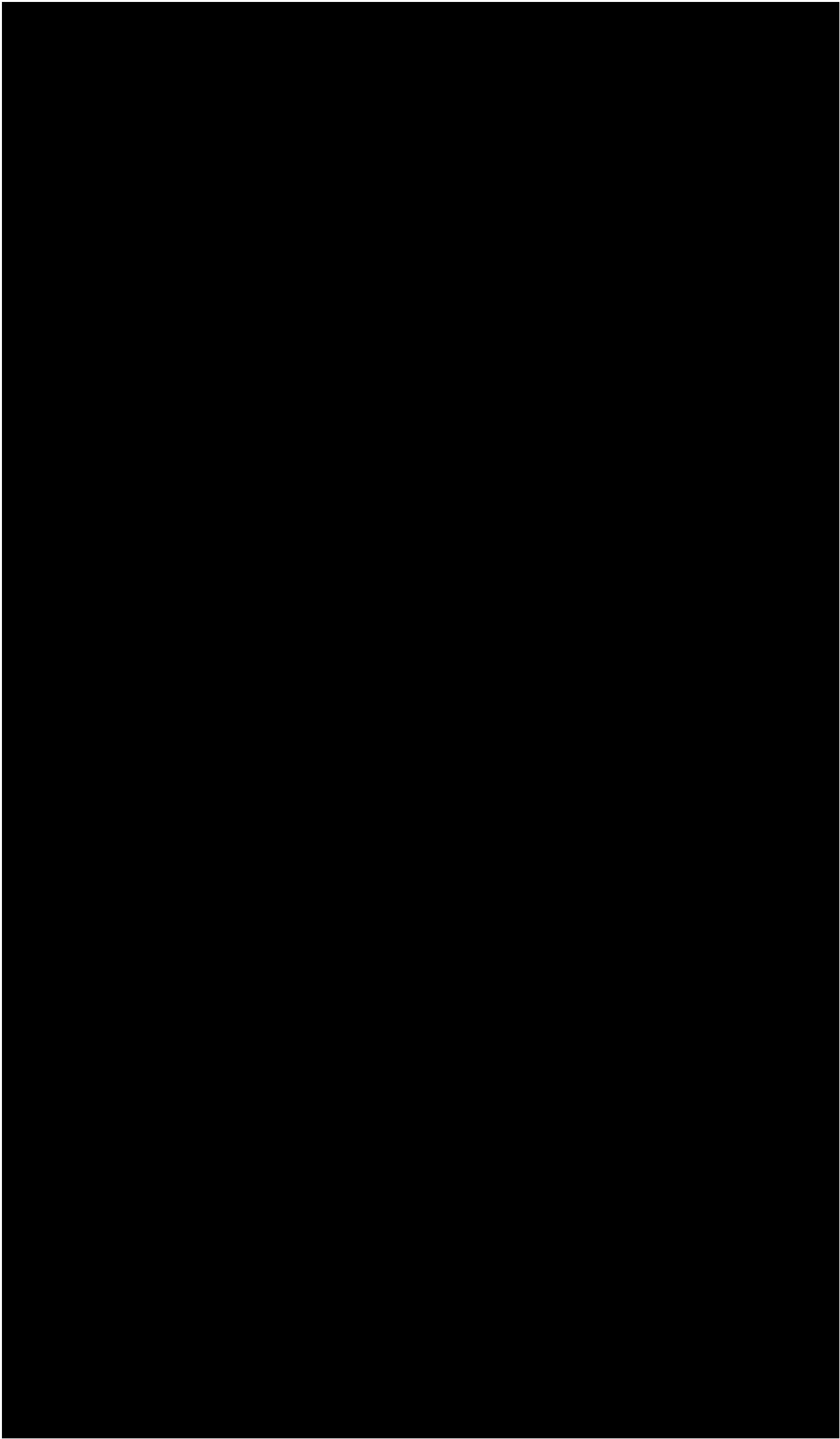
PŘÍLOHA č. 4 POJISTNÁ SMLOUVA

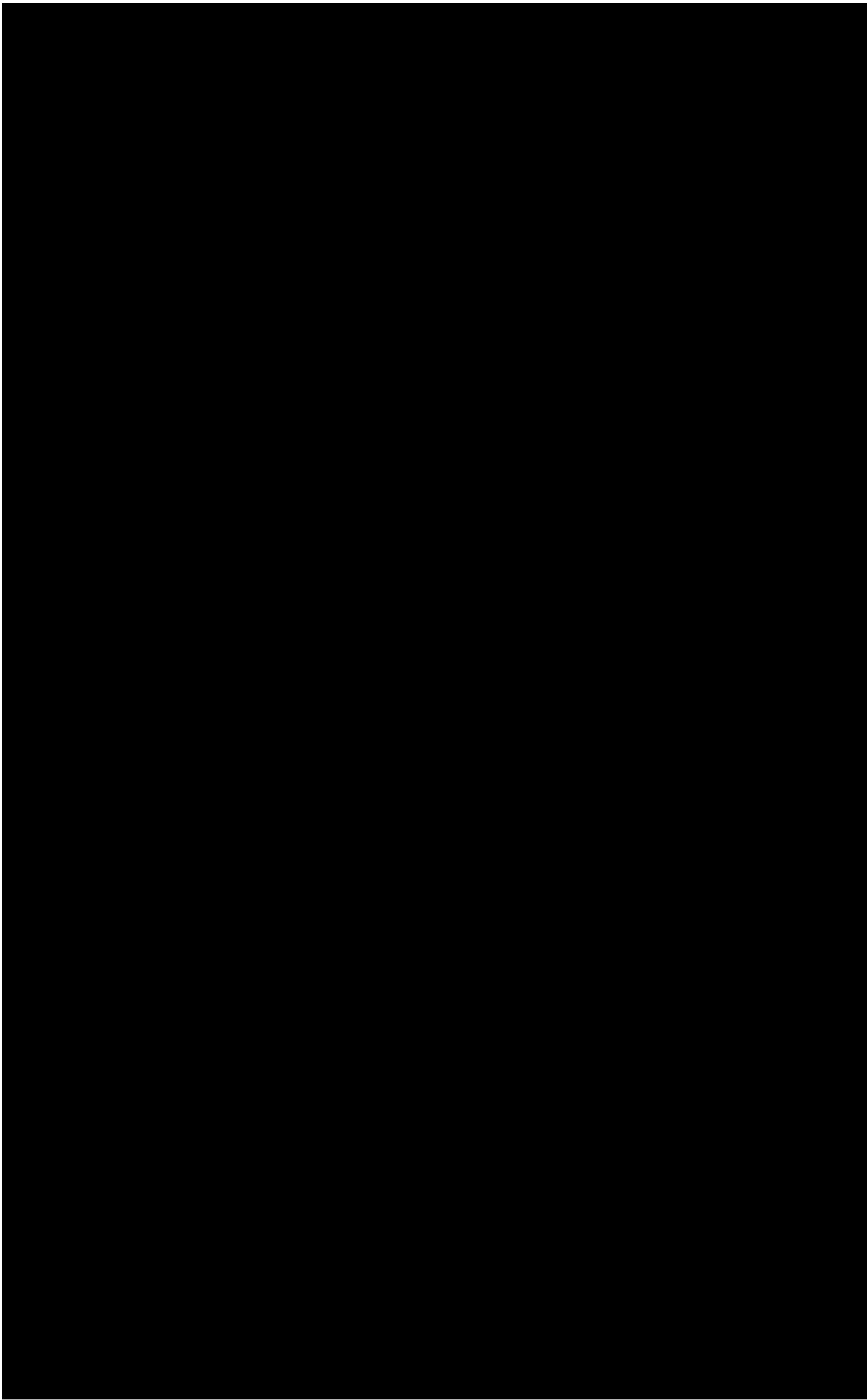












1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

V

V

V

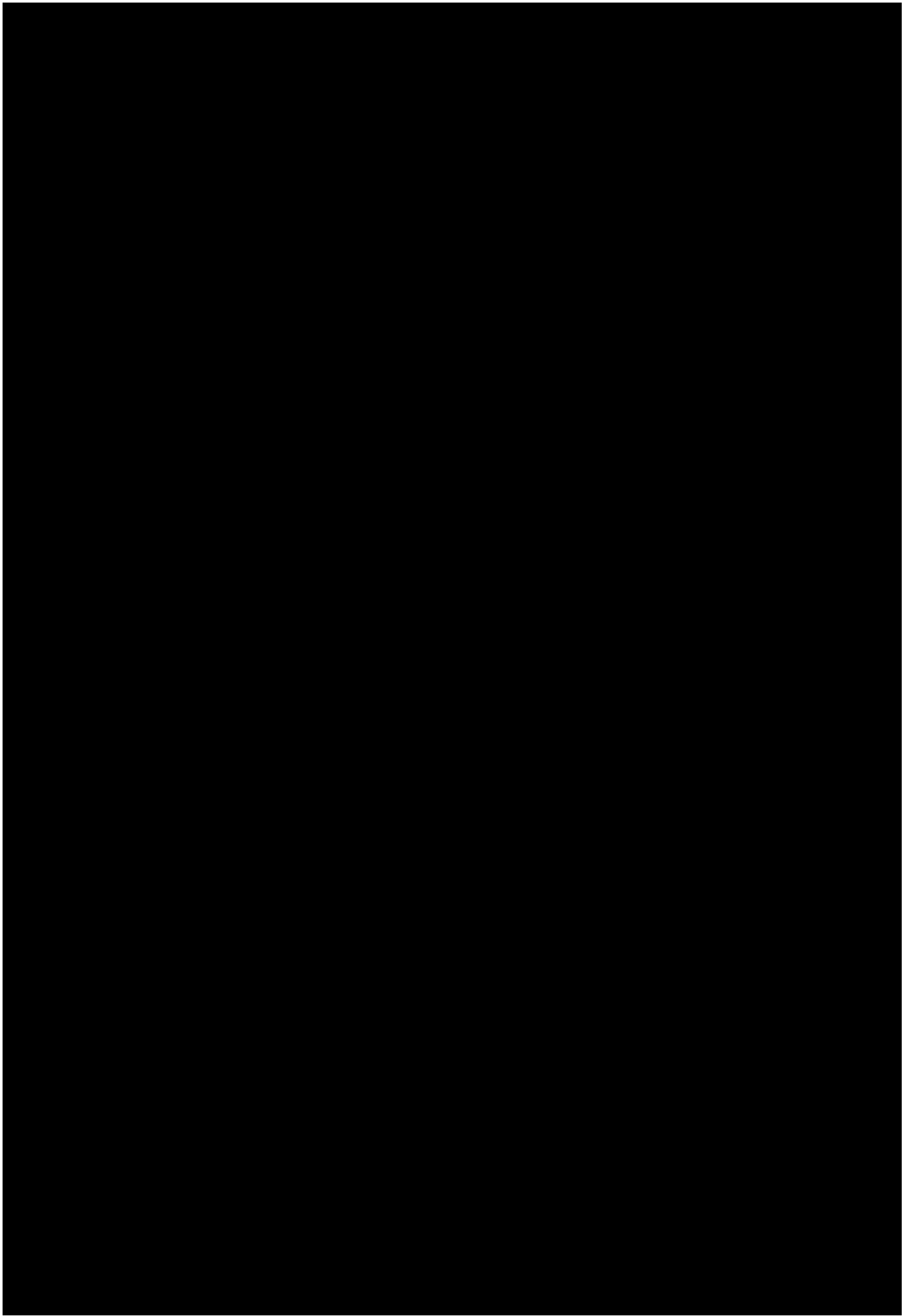
P

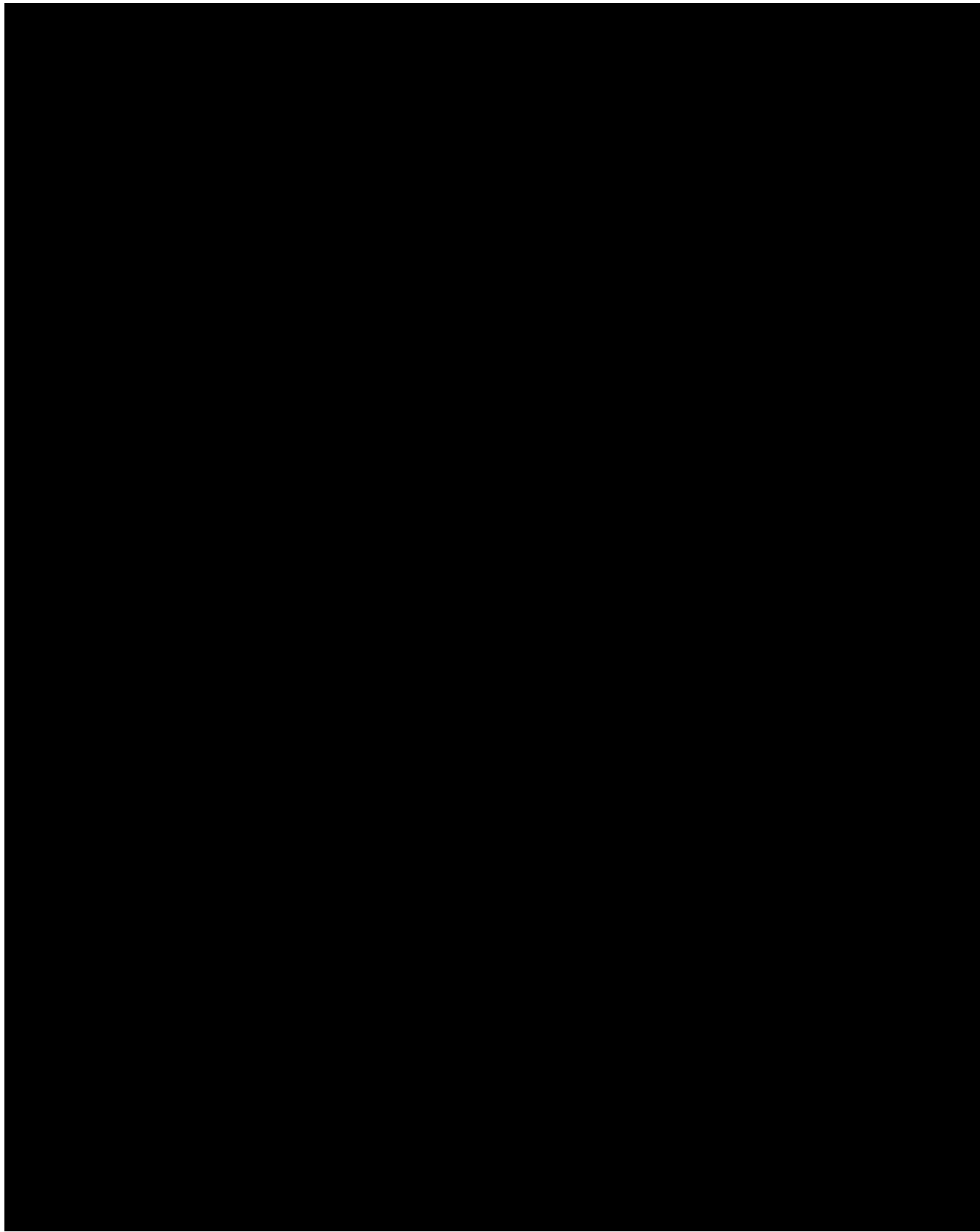
Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

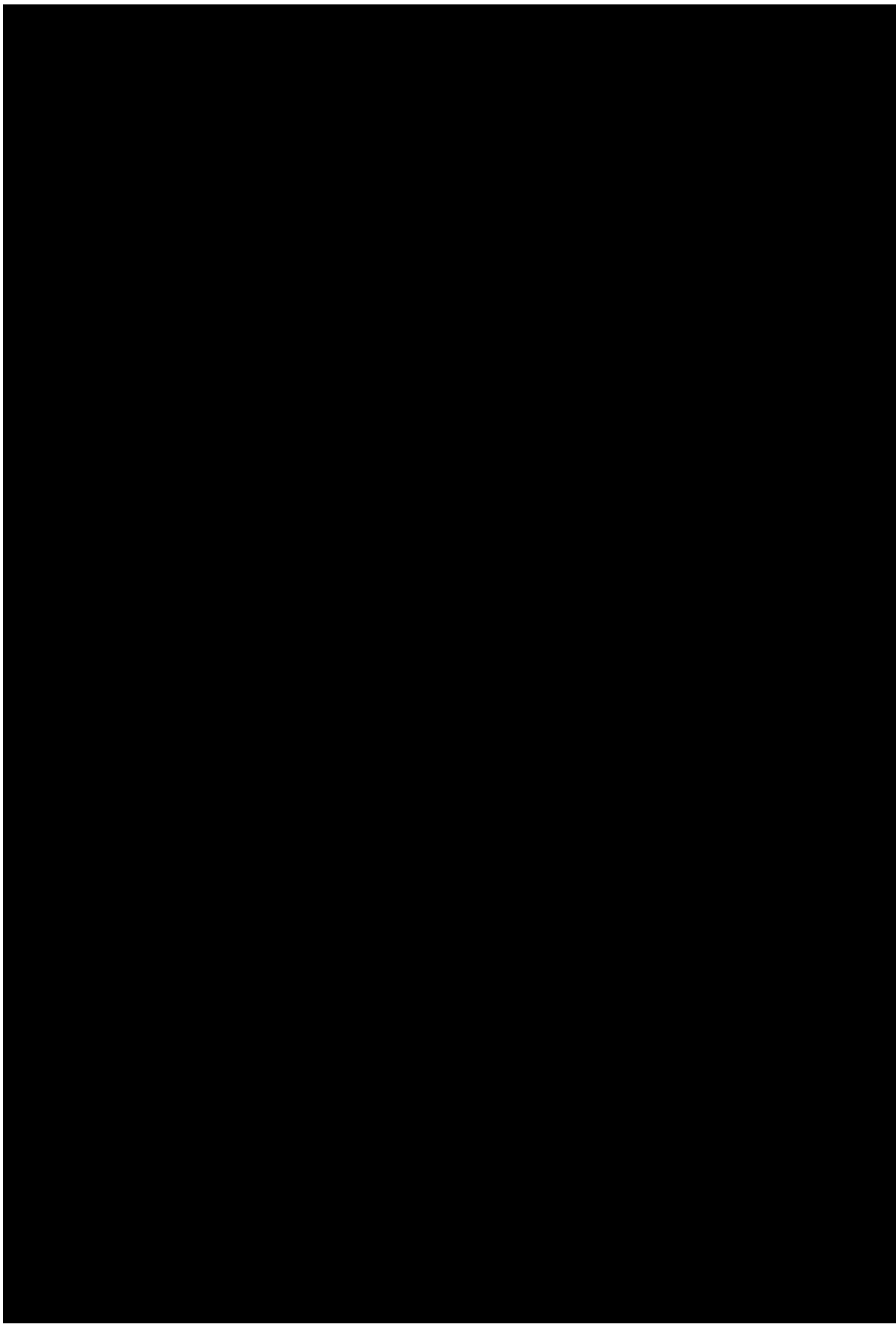
Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **114714359-111826-190109100158**, skládající se z **8** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

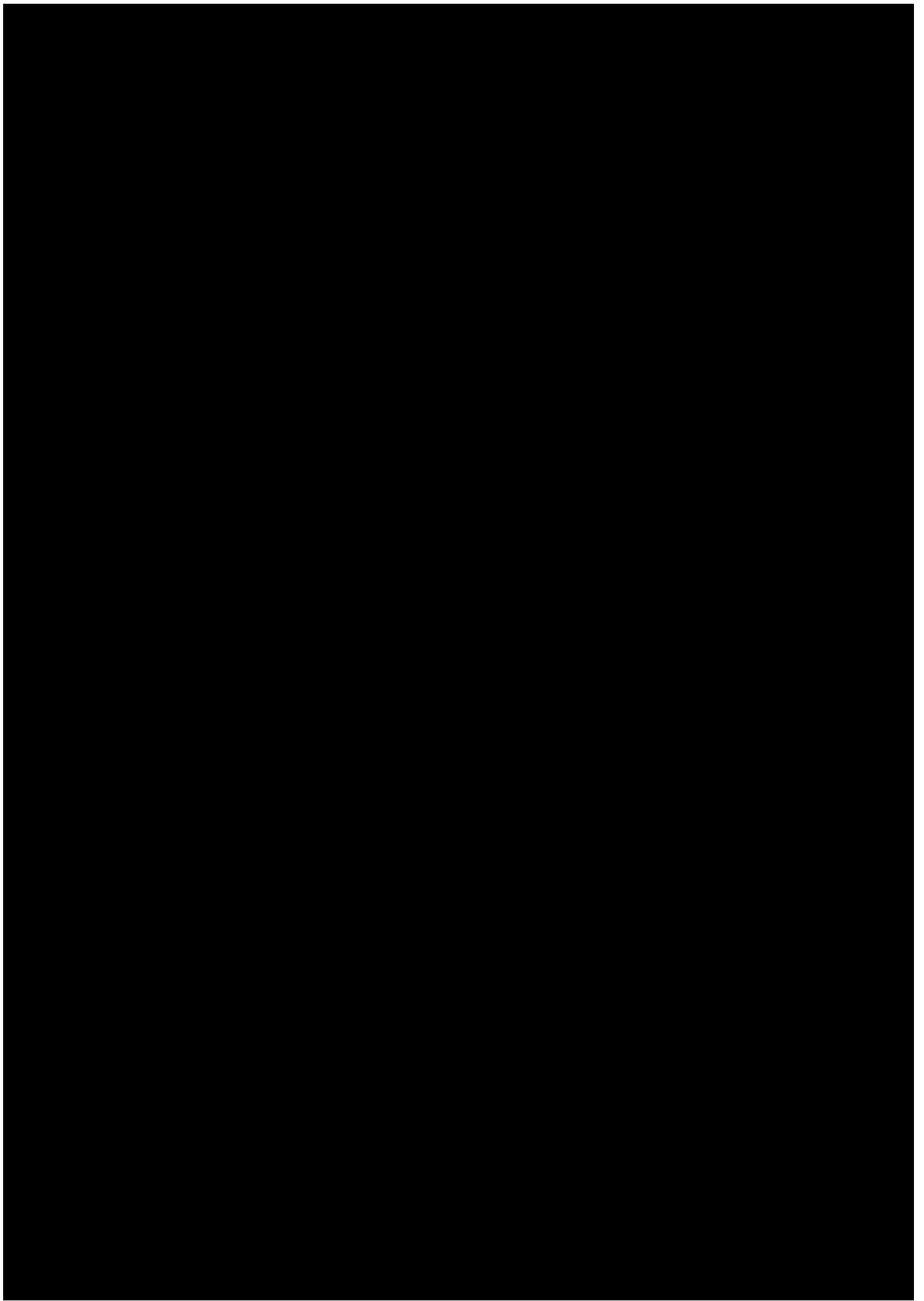
Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

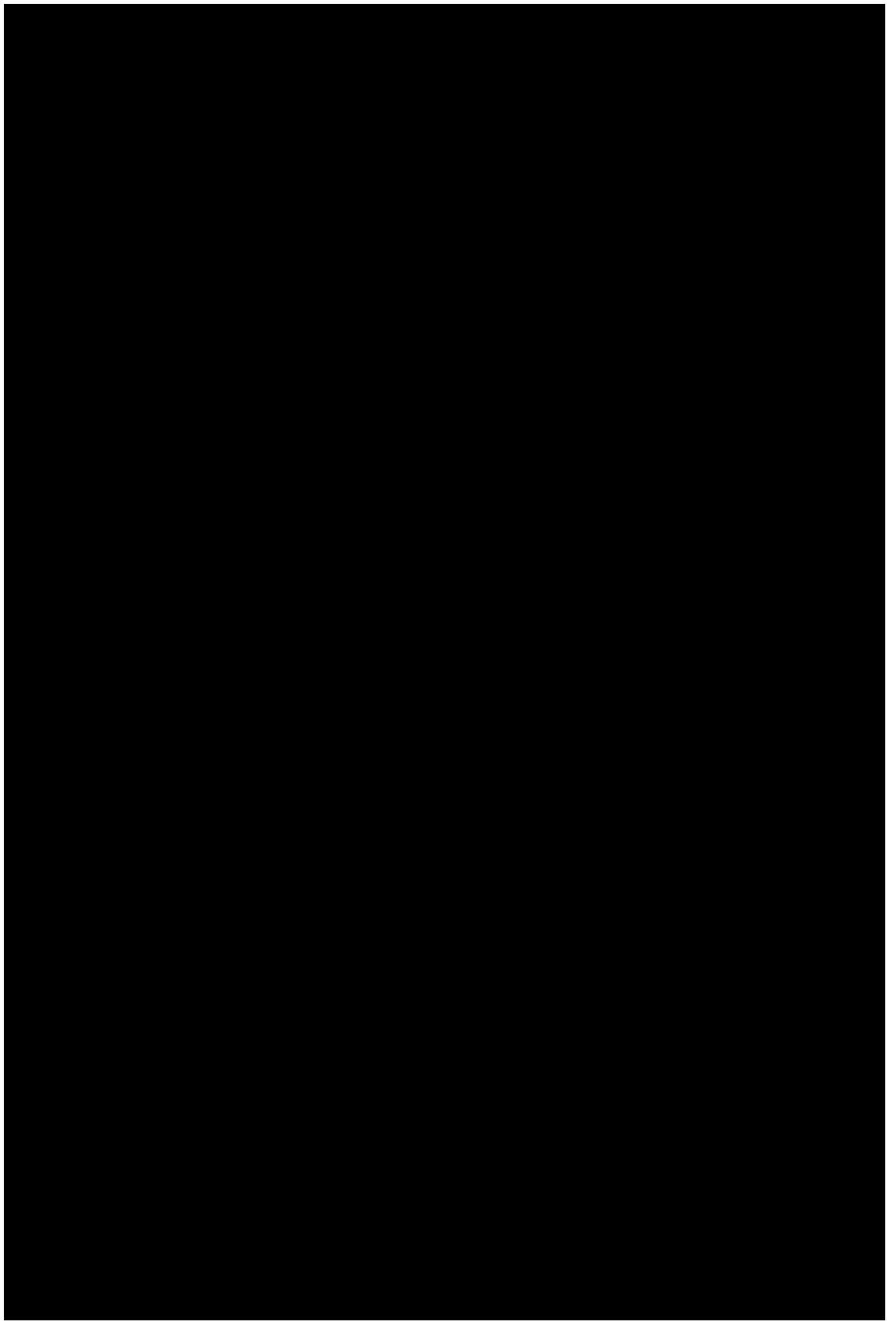


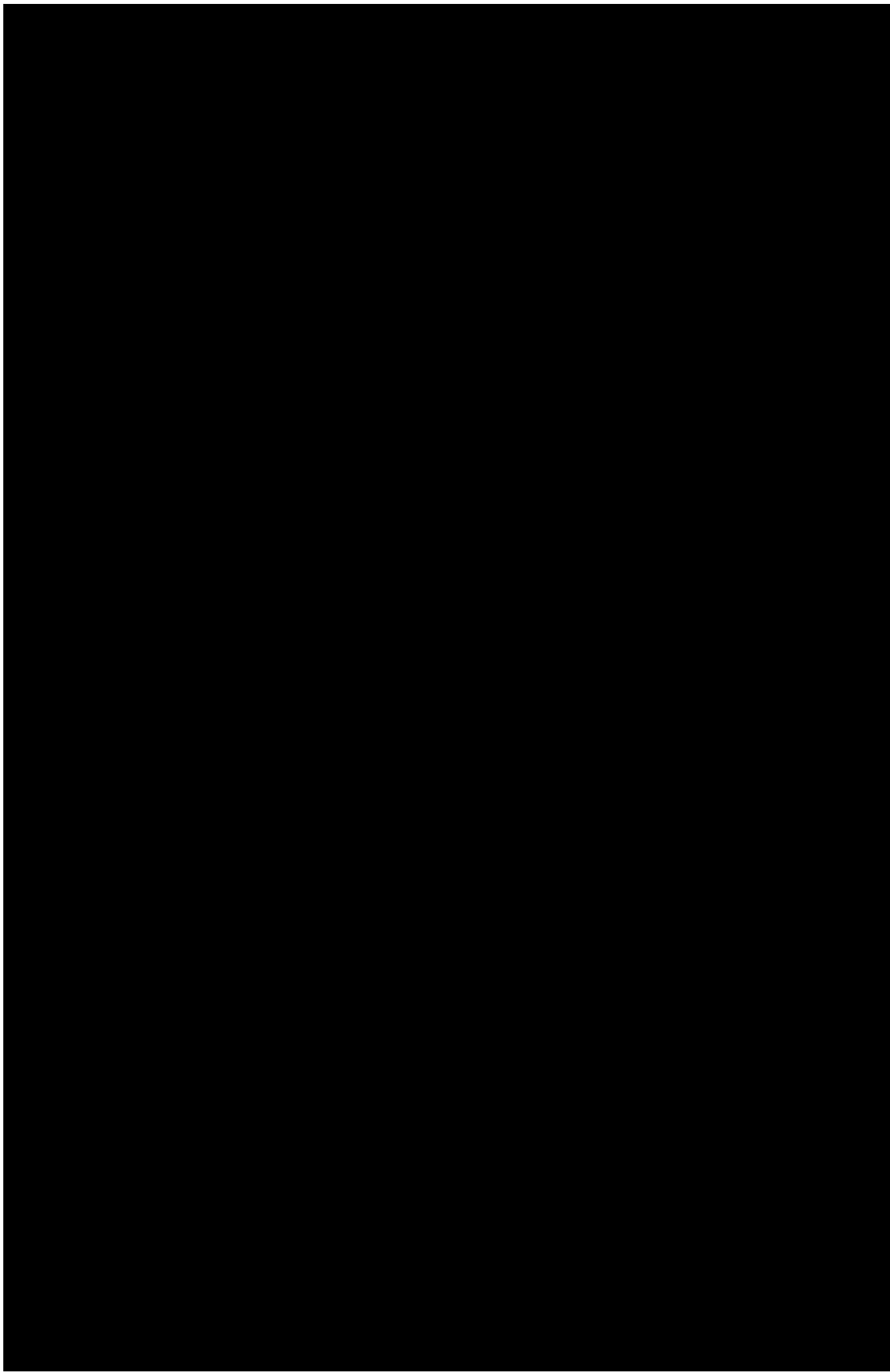


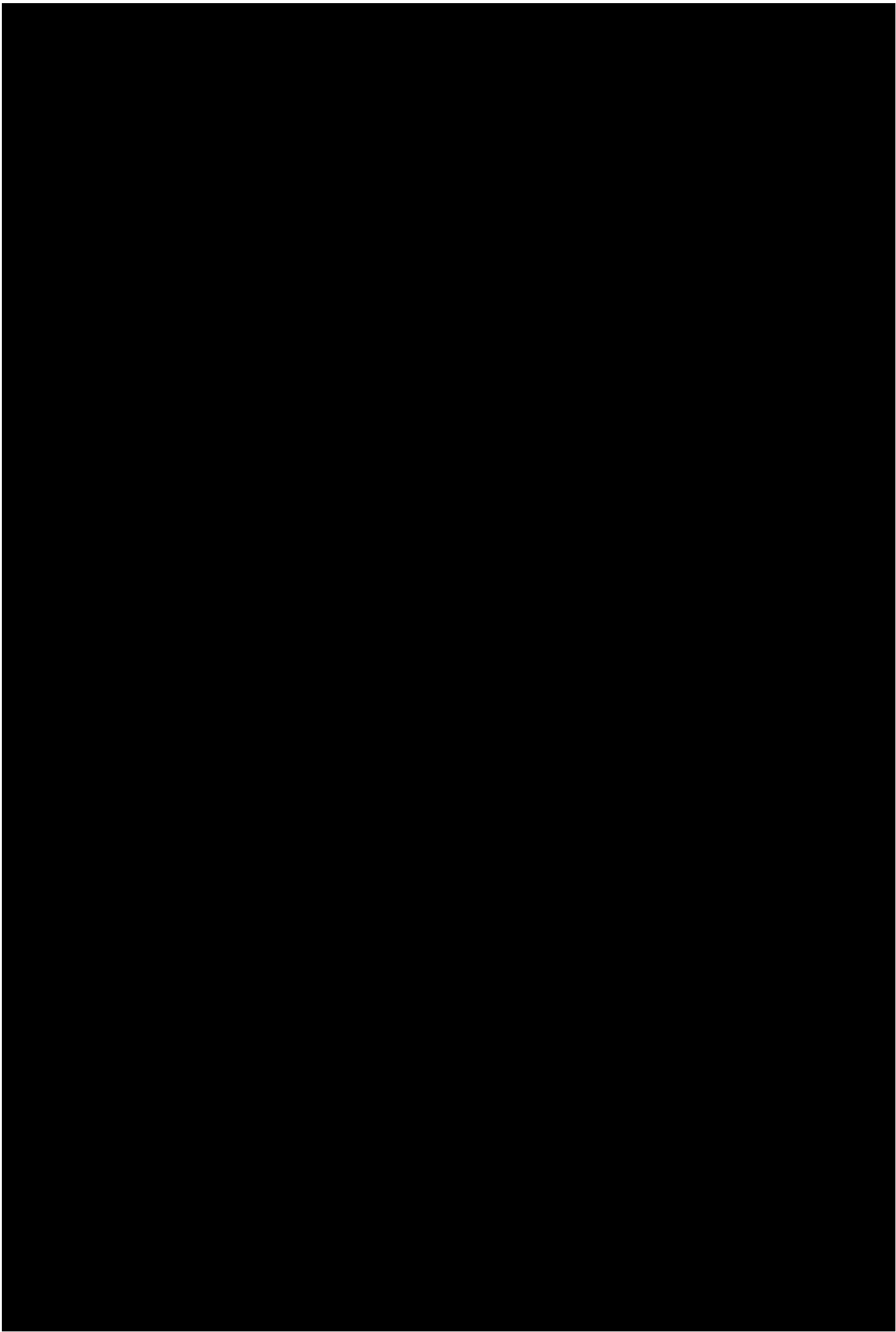


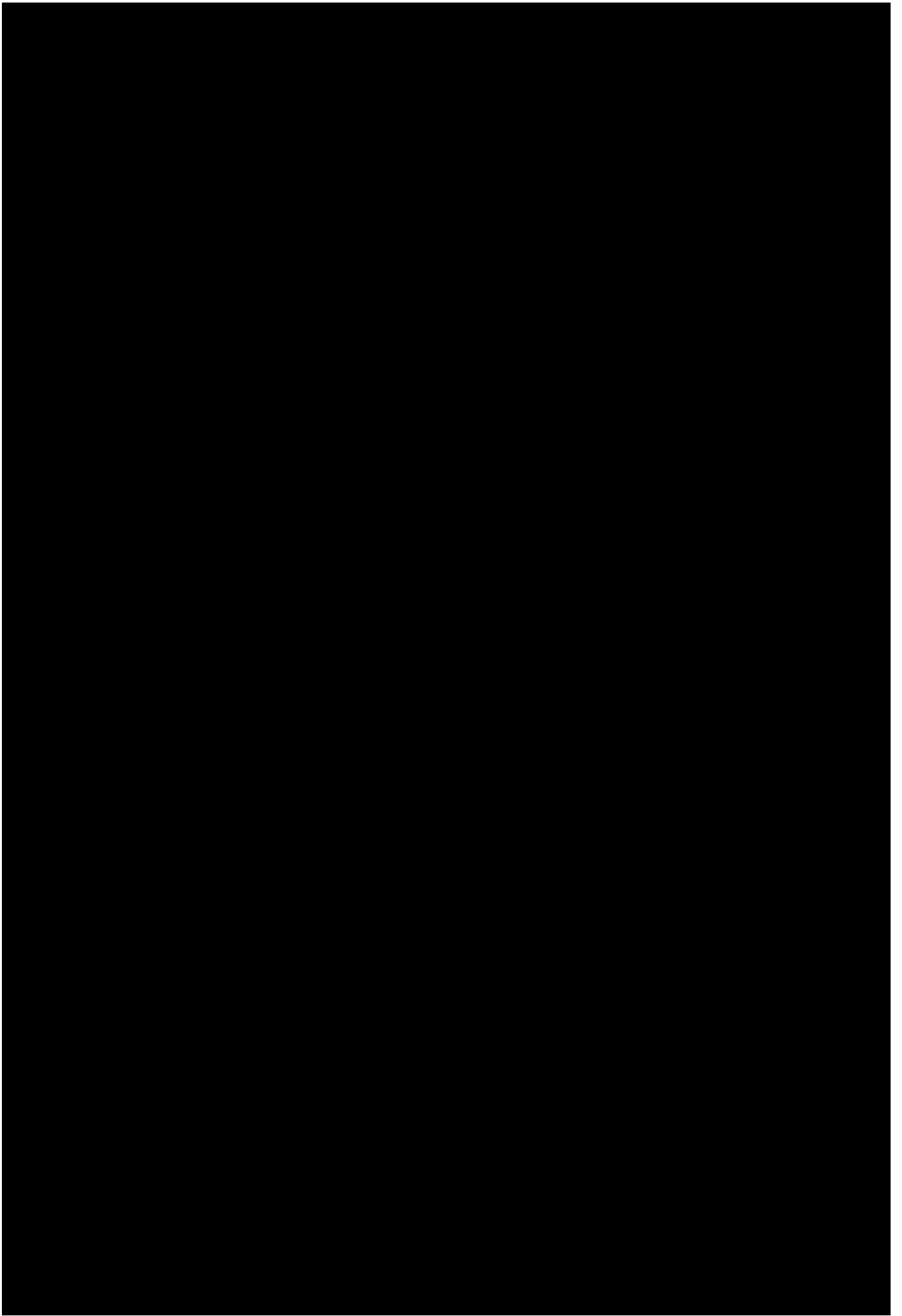












Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **119473303-111826-190611085926**, skládající se z **8** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

