



SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele SD/00575/2018

č. zhotovitele 15/2018

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "občanský zákoník"), mezi níže uvedenými smluvními stranami

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1 Objednatel:

se sídlem:
IČO / DIČ:
zastoupen:
zástupce pro věci smluvní:
zástupce pro věci technické:

dozor investora a koordinátor BOZP:

bankovní spojení:
číslo účtu:

tel. 381 486 323, mob. 725 027 158 (Ing. Pavel Stolař)
tel. 381 486 322, mob. 607 532 252 (Ing. Vladimír Kofroň)

(dále jen "objednatel")

MĚSTO TÁBOR

Žižkovo nám. čp. 2, 390 15 Tábor
00253014 / CZ00253014
starostou Ing. Jiřím Fišerem

Ing. Jiří Fišer
Ing. Karel Hotový, karel.hotovy@mutabor.cz,
Ing. Pavel Stolař, pavel.stolar@mutabor.cz

Ing. Vladimír Kofroň,
vladimir.kofron@mutabor.cz

XXXXX XXXXXXXXXXXX, X.X., XXXXXXXX XXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

1.2 Zhotovitel:

se sídlem:
IČO / DIČ:
zapsán v obchodním rejstříku:
zastoupen:
zástupce ve věcech smluvních
zástupce ve věcech technických

odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: xxx xxxx

- obor autorizace: Pozemní stavby
- číslo autorizace: 12549

bankovní spojení: xx xxxxx

číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxx

tel., email: xxx xxx xxx, email: xxxxxxxxxxxxxxxx.xx

(dále jen "zhotovitel")

HORA s. r. o.

Tržní 274/2, 390 01 Tábor
26015889/ CZ26015889
Krajský soud ČB, oddíl C, vložka 9094

Ing. Janem Horou, jednatelem společnosti

xxx. xxx xxxx

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

na základě výsledku zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem „**Obnova NKP „Stará radnice**“ realizovaného objednatelem podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o VZ")
uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen "smlouva")



II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ (DÍLO)

- 2.1 Předmětem plnění je realizace stavby, která je předmětem plnění stejnojmenné veřejné zakázky, s názvem: „**Obnova NKP „Stará radnice“ v Táboře**“, spočívající v obnově národní kulturní památky č. 122 „Stará radnice“, rejstříkové číslo 11807/3-4532 v Táboře, a to podle:
- projektové dokumentace stavby "Obnova NKP „Stará radnice“ v Táboře" ve stupni DZS/DPS (z 03/2017), jejímž zpracovatelem je ASKA – architektonické studio, Ing.Arch. Jan Stach a Ing. Bohuslav Jiřinec, Klokotská 105, 390 01 Tábor (dále jen "projektová dokumentace") a která je přílohou č. 1 zadávací dokumentace (dále též "ZD") v předmětném zadávacím řízení veřejné zakázky,
 - soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr,
 - zadávacích podmínek stejnojmenného zadávacího řízení objednatele,
 - nabídky zhotovitele v tomto zadávacím řízení a
 - podle této smlouvy (dále jen "dílo").
- 2.2 Základní pojmy uvedené v obchodních podmínkách dle této smlouvy jsou vymezeny takto:
- a) objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky,
 - b) zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky,
 - c) předmětným zadávacím řízením je zadávací řízení na plnění předmětu smlouvy realizované objednatelem jako zadavatelem, které bylo ukončeno uzavřením této smlouvy se zhotovitelem jako vybraným dodavatelem,
 - d) podzhotovitelem je subdodavatel (poddodavatel) po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky (dále označen jako "subdodavatel" nebo "poddodavatel"),
 - e) příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.), tj. ve smyslu této vyhlášky je příslušnou dokumentací dokumentace v podrobnostech pro zadávání stavby se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, a to v rozsahu dle vyhlášky č. 169/2016 Sb. Příslušná dokumentace byla součástí zadávacích podmínek výše uvedené veřejné zakázky a je v této smlouvě též označována jako "projektová dokumentace". Za správnost a úplnost projektové dokumentace odpovídá objednatel.
 - f) položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatelem vymezené množství.
- 2.3 Priorita dokumentů v pořadí od dokumentu s nejvyšší prioritou je stanovena takto:
1. smlouva o dílo,
 2. oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb - položkový rozpočet zhotovitele,
 3. projektová dokumentace,
 4. ostatní dokumentace týkající se provádění díla.

III. URČENÍ DÍLA

- 3.1 **Zhotovitel se zavazuje provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit smluvní cenu díla**, přičemž celkový souhrn vlastností provedeného díla je určen obecně závaznými předpisy, platnými českými a evropskými technickými normami (v případě, že ČSN nebudou v souladu s evropskými technickými normami, mají přednost ty normy, které obsahují přísnější požadavky),



zadávací dokumentací, podmínkami z vydaných územních a stavebních povolení, požadavky dotčených orgánů státní správy a samosprávy a touto smlouvou.

3.2 **Rozsah díla** je určen takto:

Předmětem plnění smlouvy je realizace díla „**Obnova NKP „Stará radnice“ v Táboře**“ spočívající v obnově **národní kulturní památky** č. 122 „Stará radnice“, rejstříkové číslo 11807/3-4532 v Táboře, která zahrnuje zejména provedení oprav a nátěru fasád, opravu narušených částí krovu a doplnění chybějících prvků, položení nové střešní krytiny, výměnu poškozených prvků stropů ve věži, transfer vyřezávaného stropu a s tím související zásahy do konstrukcí, statické zajištění zdiva, výměnu dlažeb a zřízení podlahového vytápění, úpravy a náhradu dřevěných žebříkových schodišť, zřízení lávky v krovu, opravy a výměny krycích desek štítů a cimbuří, repasi výplní otvorů a doplnění vnitřních křídel oken, nové rozvody elektroinstalace, datových rozvodů a zabezpečovacích zařízení a dále pak restaurátorské práce – opravy a obnovu vnitřních omítek a maleb, obnovu sgrafitové fasády na č.p. 23, opravy, čištění a konzervaci kamenických prvků a znaku města Tábor, obnovu kovových a dřevěných prvků jako jsou kované dveře a kovaná probíjená mříž, polychromovaný trámový strop a strop, který bude přenesen.

Technické řešení stavby je rozdělené na následující stavební objekty (dále též „SO“), které jsou předmětem plnění díla:

- SO 001 – Stavební práce
- SO 002 – Restaurátorské práce
- SO 003 – Elektroinstalace
- SO 004 – Vedlejší a ostatní náklady

Realizace díla zahrnuje zejména:

- opravy fasád, odstranění nesoudržných vrstev, obnovu fasády,
- výměnu střešních krytin, keramické krytiny „malý prejš“, břidlice, měděná plechová krytina,
- opravy dřevěných prvků historických krovů, dřevěných schodišť, dřevěná podlaha,
- demontáž a montáž povalových stropů, transfer dřevěného stropu,
- opravy trhlin stropů a zdí, sanace kleneb vlepovanou výztuží,
- oprava balkonu,
- klempířské prvky, opravy chrličů, věžiček, okapy atd.,
- nové podlahové krytiny z cihelné dlažby,
- demontáž, repase a opětovná montáž dřevěných výplní otvorů, dveře, okna, vrata,
- mříže sklepních oken, repase probíjených mříží,
- repase hrotnic věže vč. obnovy zlacení, repase ciferníku věžních hodin,
- nátěry fasády, dřevěných prvků krovů, schodišť a podlah, malby stěn,
- restaurování omítek, sgrafitové výzdoby vnější fasády,
- restaurování dřevěných stropů,
- restaurování polychromovaného znaku města,
- restaurování kovových prvků, mříže, madla, zábradlí, kramle, prvky dveří,
- restaurování kamenných prvků, ostění, schodiště, zádlažby, římsy, sloupy, kamenné desky, zdivo,
- restaurování dřevěných prvků dveří,
- rozvody elektro, podlahové vytápění elektrickými topnými rohožemi, datové



- rozvody, výměna rozvodů a čidel zabezpečovacího zařízení, umístění kamer s datovým připojením,
- montáž hromosvodu.

Součástí předmětu plnění díla je rovněž:

- detailní zdokumentování, tj. fotografická příp. video dokumentace, místa plnění před zahájením prací, v průběhu provádění jednotlivých kroků předepsaných projektantem a po ukončení prací,
- dodání nebo zhotovení veškerých pomocných a dočasných konstrukcí, lešení, ochranných zábradlí a bariér apod., vč. vybudování zabezpečené trasy ve vstupní části Staré radnice (muzea) pro zachování bezpečného vstupu a přístupu návštěvníků,
- dílenská dokumentace potřebná pro realizaci díla,
- předepsané restaurátorské průzkumy,
- potřebná zaměření v místě plnění díla,
- provedení všech průkazných zkoušek a revizí nezbytných pro dokončení díla a dodání veškerých dokladů zkoušek, atestů, certifikátů a revizí dle platných ČSN a zákonů ČR,
- dokumentace skutečného provedení.

3.3 Realizace díla obsáhne veškeré práce nezbytné k úplnému provedení díla tak, aby po dokončení splnilo všechny požadované parametry a plně sloužilo účelu, který je dán technickou dokumentací.

3.4 Součástí předmětu plnění díla je i vypracování realizační dokumentace stavby a dokumentace skutečného provedení, provedení geodetických prací pro zajištění vytýčení inženýrských sítí a vytýčení stavby, zaměření skutečného provedení stavby (pozn.: Na území města Tábora musí být geodetické zaměření stavby vyhotoveno v souladu se zněním "Směrnice pro tvorbu a údržbu DTTM-JIH". Text směrnice zpracovatelé dokumentace poskytne odbor územního rozvoje, Ing. arch. Iveta Nesrovnalová, tel. 381 486 205, e-mail: iveta.nesrovnalova@mutabor.cz). Zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení stavby 5x v tištěné formě a 5x v elektronické formě, geometrický plán 6x v tištěné i v elektronické formě, geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 6x v tištěné a 6x v elektronické formě.

3.5 Součástí předmětu plnění díla je rovněž zajištění povinné publicity na stavbě projektu. Povinnost příjemců provádět informační a propagační opatření vychází z článku 115 nařízení Evropského parlamentu a Rady EU č. 1303/2013, z článků 4 a 5 Prováděcího nařízení Komise EU č. 821/2014 Sb. a dále z Metodického pokynu pro publicitu a komunikaci Evropských strukturálních a investičních fondů v programovém období 2014 - 2020 (viz příloha č. 7 ZD). Informace týkající se povinné publicity jsou obsaženy rovněž v čl. 13 v „Obecných pravidlech pro žadatele a příjemce“ (viz příloha č. 8 ZD). Zajištění publicity zahrnuje po dobu realizace projektu v místě jeho realizace na viditelném místě vystavení dočasného billboardu o doporučených rozměrech 5,1 x 2,4 m (standardní euroformát) bezprostředně po zahájení prací. Povinný minimální rozměr dočasného billboardu je 2,1 x 2,2 m. U obou uvedených rozměrů první číslo udává šířku dočasného billboardu. Po dokončení realizace projektu bude v místě jeho realizace (snadno viditelném pro veřejnost) osazena stálá pamětní deska vyrobená z odolného a trvalého materiálu o minimální velikosti 0,3 x 0,4 m (lze použít na výšku i



na šířku).

- 3.6 Stavba bude prováděna po jednotlivých částech v závislosti na počasí a koordinaci stavebních a restaurátorských prací v posloupnosti: práce na objektu věže, stavební práce v gotickém sálu a galerii, fasáda a střecha vlastní radnice, restaurátorské práce, kompletace rozvodů, přičemž zhotovitel je povinen dodržet závazné uzlové body (termíny) dle harmonogramu, který je přílohou č. 2 smlouvy.
- 3.7 Po celou dobu provádění prací bude zachován provoz expozice „Husité“ v přízemí objektu a dále bude v provozu i prohlídková trasa podzemím, do které je vstup také ze vstupní místnosti přízemí. To si vyžádá důsledné dodržování předpisů BOZP a vybudování zabezpečené trasy ve vstupní části Staré radnice (muzea) pro zachování bezpečného vstupu a přístupu návštěvníků.
- 3.8 Veškeré změny oproti projektové dokumentaci a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr musí být odsouhlaseny odbornými orgány Národního památkového ústavu – pracoviště České Budějovice a odbornými orgány odboru kultury a památkové péče Krajského úřadu Jihočeského kraje.

IV. DOBA PLNĚNÍ

- 4.1 **Doba plnění** - dílo bude realizováno na základě podrobného **harmonogramu výstavby** (dále „harmonogram“) se **specifikovanými uzlovými body**, který byl zpracován zhotovitelem na základě harmonogramu objednatele obsaženého v projektové dokumentaci a **který je přílohou č. 2 smlouvy**. Zhotovitel je povinen postupovat při realizaci díla podle harmonogramu výstavby, přičemž jsou **stanoveny tyto závazné termíny (tzv. uzlové body)**:
 - zahájení stavební prací: **18. 6. 2018**,
 - dokončení obnovy horní části pláště věže včetně střechy do **30. 11. 2018**,
 - dokončení podlah v sále a galeriích do **30. 4. 2019**,
 - dokončení obnovy vnějších povrchů včetně střech celého objektu do **30. 11. 2019**,
 - dokončení stavebních prací do **31. 7. 2020**,
 - časová rezerva dokončení stavby pro případ řešení historických nálezů tj. ukončení realizace zakázky v případě řešení historických nálezů do **29. 11. 2020**.
- 4.2 Pokud v průběhu díla dojde k historickým nálezům, popř. k jiným objektivním skutečnostem, které smluvní strany nemohou ovlivnit (např. klimatické podmínky) mohou být termíny díla uvedené v harmonogramu výstavby posunuty a jednotlivé lhůty mezi uzlovými doby prodlouženy o dobu nezbytně nutnou pro vyřešení předmětného historického nálezu či nálezů, popř. po dobu, po kterou trvá překážka v realizaci díla. Tyto změny doby plnění díla jsou vyhrazenou změnou závazku ve smyslu § 100 odst. 1 zákona o VZ. Smluvní strany se dohodly, že v případě přerušení prací z důvodu nevhodných klimatických podmínek, tj. takových, které neumožňují zajistit dodržení správného technologického postupu prací, není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. O přerušení prací bude zápis ve stavebním deníku podepsaný dozorem investora. Pokud však přerušení prací bude mít vliv na dodržení závazných termínů dle čl. 4.1 smlouvy, musí být jejich změna sjednána dodatkem.
- 4.3 Předmět smlouvy je splněn, tj. dílo je provedeno, je-li dílo v souladu s touto smlouvou dokončeno a předáno. O předání a převzetí díla musí být pořízen **protokol - zápis o**



předání a převzetí díla (viz dále čl. VIII. této smlouvy). Smluvní strany se dohodly, že předání a převzetí díla proběhne **do 10 kalendářních dnů** od dokončení stavebních a restaurátorských prací dle zápisu ve stavebním deníku o jejich dokončení podepsaném dozorem investora.

- 4.4 Staveniště bude předáno zhotoviteli v termínu dle dohody smluvních stran, nejpozději však **3 pracovní dny** před zahájením stavebních prací.

V. CENA

- 5.1 Cena díla je stanovena na základě výsledku předmětného zadávacího řízení a nabídky zhotovitele, je cenou nejvýše přípustnou za splnění díla dle této smlouvy a činí celkem:

36.902.479,- Kč	bez DPH
7.749.520,- Kč	DPH, tj. 21 %
44.651.999,- Kč	celkem vč. DPH

Z toho:

SO 001 – Stavební práce	21.555.905,- Kč bez DPH
SO 002 – Restaurátorské práce	6.857.054,- Kč bez DPH
SO 003 – Elektroinstalace	6.923.968,- Kč bez DPH
SO 004 – Vedlejší a ostatní náklady	1.565.552,- Kč bez DPH

Tato cena je doložena **položkovým rozpočtem zhotovitele**, tj. oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb, tvořícím přílohu č. 1 této smlouvy a sloužícím k vykazování finančních objemů měsíčních soupisů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací či změn. Zhotovitel se zavazuje tento **položkový rozpočet tj. přílohu č. 1 smlouvy přiložit ke smlouvě jak v tištěné podobě, tak v elektronické podobě ve formátu EXCEL (.xls) a ve formátu XC4 (.xml) na CD nebo jiném datovém nosiči**. Za správnost obou požadovaných formátů odpovídá zhotovitel.

Cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádné realizaci díla dle předané dokumentace a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a dle veškerých zadávacích podmínek ze stejnojmenného zadávacího řízení objednatele, tj. cena obsahuje mimo vlastní provedení díla také náklady na:

- vybudování, provoz, udržování a odstranění zařízení staveniště,
- zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce,
- opatření k ochraně životního prostředí,
- náklady na sjednaná pojištění,
- zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru,
- koordinační a kompletační činnost,
- poplatky spojené se záborem veřejného prostranství, odvozem a uložením odpadu,
- zajištění nezbytných dopravních opatření,
- zajištění všech nutných zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu stavby,
- součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu.

V souvislosti s § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, objednatel prohlašuje, že předmět plnění nebude používán k ekonomické činnosti, a proto zde



nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti. Pro účely tohoto plnění tedy jako objednatel neposkytujeme svoje DIČ.

- 5.2 Cena je platná až do termínu dokončení díla sjednaného dle smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu plnění smlouvy.
- 5.3 Smluvní strany se dohodly, že cenu díla bude možné změnit pouze v souladu s pravidly stanovenými v zákoně o VZ při splnění některé z těchto podmínek:
- dojde-li ke změně daňových předpisů majících vliv na cenu díla,
 - v případě, že se v průběhu provádění díla vyskytne v důsledku objektivně nepředvídaných okolností potřeba realizovat dodatečné práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a které jsou současně nezbytné pro provedení původních prací nebo pro dokončení předmětu díla, je možné tyto práce zadat pouze za předpokladu dohody obou smluvních stran, po schválení změny dle čl. 3.8 smlouvy a za předpokladu splnění požadavků § 222 odst. 5 zákona o VZ, přičemž v případě změn smlouvy menšího rozsahu bude postupováno dle § 222 odst. 4 zákona o VZ. V případě nahrazení jedné či více položek soupisu stavebních prací jednou nebo více položkami při dodržení stejné nebo vyšší kvality a stejné nebo nižší ceny budou smluvní strany postupovat v souladu s ustanovením § 222 odst. 7 zákona o VZ.
- 5.4 Zhotovitel je oprávněn v ceně dodatečných stavebních prací dle bodu 5.3 písm. b) této smlouvy a rovněž v ceně vzniklých méněprací zohlednit také odpovídající podíl ostatních nákladů stavebního objektu, provozního souboru nebo stavby ve výši odpovídající jejich podílu v položkovém rozpočtu zhotovitele tvořícím přílohu této smlouvy.
- 5.5 Zhotovitel je povinen ke každé změně prováděných prací (tj. jak víceprací, tak méněprací a dalších změn), která je zapsána a odsouhlasena technickým dozorem investora ve stavebním deníku, oproti soupisu stavebních prací, dodávek a služeb tvořícím přílohu této smlouvy, zpracovat **změnový list** (dle vzoru v příloze č. 9 zadávací dokumentace), jenž bude v případě dodatečných stavebních prací (viz výše) podkladem pro zadání dodatečných stavebních prací a pro dodatek ke smlouvě. Tento postup bude rovněž použit v případě, že se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatel (neodpovídající geologické údaje apod.).
- 5.6 Dodatečné stavební práce budou oceňovány tímto postupem:
- prioritně budou použity jednotkové ceny obsažené ve smluvním rozpočtu
 - pokud se položka dodatečných stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu, použije se položka dle již v rozpočtu použité cenové soustavy s aktuální cenovou úrovní,
 - pokud se položka dodatečných stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu a není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn.
- 5.7 Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zhotovitelem.

VI. FINANCOVÁNÍ A PLACENÍ

- 6.1 Objednatel neposkytuje zálohu před zahájením prací.



- 6.2 Cena za dílo bude hrazena **měsíční fakturací** na základě soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb potvrzeného objednatelem, tj. dozorem investora, až do výše 90 % ceny díla. 10 % pozastávka bude uhrazena po odstranění případných vad a nedodělků vzešlých z přejímacího řízení. Zádržné (tj. pozastávku 10 % z ceny díla) lze uplatnit až po úhradě ceny díla snížené o zádržné.
- 6.3 Dodatečné stavební práce budou hrazeny samostatně na základě skutečností dle článku 5. 3 této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu na dodatečné stavební práce po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě.
- 6.4 Faktury musí obsahovat náležitosti podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Objednatelem odsouhlasený a potvrzený soupis provedených stavebních soupis prací, dodávek a služeb musí být nedílnou součástí faktury, jinak je faktura neúplná. Tento soupis provedených prací, dodávek a služeb musí být vedle tištěné verze přiložen ke každé faktuře i v **elektronické verzi na CD nebo jiném datovém nosiči, a to jak ve formátu EXCEL (.xls), tak ve formátu XC4 (.xml)**. Za správnost obou požadovaných formátů odpovídá zhotovitel. **Každá faktura musí být označena číslem projektu.**
- 6.5 **Splatnost faktur** se sjednává na **30 kalendářních dní** ode dne doručení faktury. Dnem doručení faktury se v pochybnostech rozumí nejpozději třetí pracovní den následující po odevzdání zásilky poštovní přepravě, není-li průkazné předání faktury provedeno jiným způsobem. Úhradou se rozumí den připsání fakturované částky na účet zhotovitele.
- 6.6 Při fakturaci bude k ceně vyčíslena DPH ve výši sazby platné v době zdanitelného plnění. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

VII. VLASTNICTVÍ DÍLA, NEBEZPEČÍ ŠKODY A POJIŠTĚNÍ

- 7.1 **Vlastníkem zhotovovaného díla** (tj. všech objektů, kde bude dílo prováděno, a všech výrobků a materiálů do nich zabudovaných od okamžiku, kdy k jejich zabudování dojde) **je od počátku objednatel.**
- 7.2 **Vlastníkem zařízení staveniště**, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, s výjimkou věcí případně předaných objednatelem, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech, a to až do okamžiku vyklizení staveniště.
- 7.3 **Zhotovitel** zajišťuje komplexní zabezpečení stavby a do doby jejího předání objednateli **nese odpovědnost za škody** na zhotovovaném díle, na majetku vlastníka a za škody způsobené třetím osobám.
- 7.4 Škody, které zhotovitel způsobí svým opomenutím, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z obecně závazných právních předpisů, z technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je povinen bez zbytečného odkladu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.



- 7.5 Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele.
- 7.6 **Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřené pojištění obecné odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám při výkonu povolání s pojistným limitem min. ve výši 30,0 mil. Kč.** Toto pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla až do doby vydání, případně nabytí právní moci kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí.
- 7.7 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo a s tím související činnosti provádějí.
- 7.8 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.
- 7.9 Zhotovitel prohlašuje, že nejpozději ke dni uzavření smlouvy má sjednané **pojištění stavebních a montážních rizik a živelní pojištění min. ve výši 30,0 mil. Kč.** Pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla až do doby nabytí právní moci kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí.

VIII. PODMÍNKY REALIZACE DÍLA

- 8.1 Provádění tohoto díla se řídí touto smlouvou, občanským zákoníkem, obecně závaznými předpisy, technickými normami, technickými podmínkami a technologickými postupy při provádění stavby vztahujícími se k předmětu tohoto díla a zhotovitel se zavazuje dodržovat veškeré tyto předpisy a dokumenty a provádět dílo s vynaložením veškeré odborné péče.
- 8.2 Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu se sděleními, souhlasy, nařízeními, rozhodnutími a povoleními orgánů státní správy, samosprávy a správců dotčených inženýrských sítí. Stavba bude provedena a předána objednateli v souladu s projektovou dokumentací, resp. s případnými předem odsouhlasenými změnami.
- 8.3 Veškeré činnosti při výstavbě je zhotovitel povinen provádět osobami, které mají odpovídající kvalifikaci, oprávnění, případně autorizaci podle zvláštních předpisů. Na vyžádání objednatele příslušné doklady předloží. Nepředložení příslušných dokladů je považováno za porušení povinnosti provádět dílo pouze osobami s odpovídající kvalifikací či oprávněním a objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. 10.2 smlouvy.
- 8.4 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 8.5 V souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla obstará zhotovitel umístění nebo přemístění dopravních značek podle předpisů o pozemních komunikacích.
- 8.6 Objednatel předá v součinnosti s uživatelem, Husitským muzeem v Táboře, při předání staveniště zhotoviteli seznam inženýrských sítí v prostoru staveniště s tím, že zhotovitel před započítím předmětných prací zajistí vytyčení veškerých stávajících inženýrských



sítí od příslušného správce. V této souvislosti bude zhotovitel úzce spolupracovat s ředitelem muzea xx. xxxxxxxx xxxxxxxx, xx.x. (tel. xxx xxx xxx) a vedoucím provozního oddělení muzea xxxxx xxxxxxxx (tel. xxx xxx xxx).

- 8.7 O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný protokol (**zápis o předání a převzetí staveniště**). Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného zápisu o předání a převzetí staveniště. Objednatel předá **při předání staveniště** zhotoviteli:
- x projektovou dokumentaci pro provedení stavby 3x v tištěné formě,
 - pravomocné stavební povolení na transfer dřevěného trámového stropu a souhlas s provedením udržovacích prací na nemovité kulturní památce,
 - výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci stavebního řízení, zejména závazné stanovisko odboru kultury a pam. péče KÚ Jčk., a podmínky stanovené stavebním úřadem pro provádění stavby,
 - doklady o provedených průzkumech a další doklady týkající se díla.
- 8.8 Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru objednatele a činnost koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.
- 8.9 Zhotovitel předá ihned po jejím zpracování potřebnou realizační dokumentaci stavby ve 2 paré technickému dozoru investora.
- 8.10 Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla. K pravidelnému ověřování postupu a kvality prováděných prací, uplatnění připomínek, projednání nově vzniklých situací aj. se tímto sjednávají **kontrolní dny**, svolávané objednatelem podle potřeby, **min. však 1x za měsíc**. Kontrolní dny se konají **za účasti** zástupců objednatele, technického dozoru investora, autorského dozoru, zástupců zhotovitele, případně subdodavatelů (poddodavatelů), a popř. budoucích uživatelů. Kontrolní dny vede objednatel, který může jejich vedením pověřit osobu vykonávající funkci technického dozoru. **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. **Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání**, jehož přílohou je listina přítomných na kontrolním dnu a který písemně předá všem zúčastněným. **Zhotovitel je povinen zapsat** termín konání kontrolního dne a jeho závěry **do stavebního deníku**.
- 8.11 Po dobu přerušení prací je zhotovitel povinen provést zabezpečení díla.
- 8.12 Věci, které jsou potřebné ke zhotovení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
- 8.13 Zhotovitel se zavazuje vést v souladu s § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) (dále jen "stavební zákon"), **stavební deník** s obsahovými náležitostmi uvedenými v návaznosti na § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb. v příloze č. 5 k této vyhlášce. Součinnost objednatele při zápisech do stavebního deníku vyplývá rovněž z citovaného ustanovení vyhlášky. Denní záznamy budou čitelné a podepsané



zástupcem objednatele. Zhotovitel stavební deník po dokončení stavby předá objednateli. Objednatel jako vlastník stavby je podle § 154 odst. 1 písm. d) stavebního zákona povinen uchovávat stavební deník po dobu 10 let od dokončení stavby. Zázpisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy.

Stavební deník obsahovat především tyto údaje:

- jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi / realizaci projektu;
- popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový postup;
- dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro stavbu / realizaci projektu;
- nasazení mechanizačních prostředků / využití zařízení a vybavení pro realizaci projektu.

- 8.14 Zhotovitel se zavazuje **k součinnosti s koordinátorem BOZP** povinně určeným objednatelem v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), a současně smluvně zaváže k této součinnosti i všechny své poddodavatele. Zhotovitel při provádění díla zajistí dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy. Zhotovitel i jeho subdodavatelé jsou povinni před zahájením prací na stavbě vyhodnotit rizika a přijmout odpovídající opatření k jejich minimalizaci.
- 8.15 Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.
- 8.16 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí, a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů upravujících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 8.17 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického a autorského dozoru a výkon činnosti koordinátora BOZP v souladu s touto smlouvou o dílo. Technický dozor nesmí provádět zhotovitel a ani osoba s ním propojená.
- 8.18 Zhotovitel je povinen zvát technický dozor investora **ke všem zkouškám kvality**, které se budou konat na staveništi. Práce, které budou v dalším pracovním postupu zakryty či se stanou nepřístupnými, prověří objednatel ihned, nejdéle do **3 pracovních dnů** od doručení výzvy zhotovitele s tím, že o tom učiní zápis do stavebního deníku. Pokud tak objednatel včas neučiní, může zhotovitel pokračovat v zakrývání konstrukcí či v jiných pracích s tím, že případné následné odkrytí za účelem kontroly hradí objednatel.
- 8.19 **Přejímací řízení** zhotoveného díla je povinen zorganizovat objednatel, přičemž objednatel se zavazuje zahájit přejímací řízení nejdéle do **10 pracovních dnů** ode dne, kdy obdrží od zhotovitele písemnou zprávu o připravenosti díla k předání. Před zahájením předávacího a přejímacího řízení obě strany dohodnou organizační záležitosti předání a převzetí díla. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby



vykonávající funkci technického dozoru a případně také autorského dozoru projektanta. Obě smluvní strany mohou smlouvou nebo dodatkem sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.

Předčasné užívání stavby je možné pouze za podmínek uvedených v § 123 stavebního zákona, event. v jiných právních předpisech. Při přejímacím řízení předá zhotovitel objednateli i případné doklady o osvědčení jakosti výrobků, materiálů a ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších předpisů, prohlášení výrobce nebo dovozce o shodě výrobků s technickými předpisy a o dodržení stanoveného postupu posouzení shody a doklady o úspěšném dokončení technologických a provozních zkoušek. Veškeré písemné doklady předávané zhotovitelem objednateli musí být vyhotoveny v českém jazyce a v případě požadavku objednatele předá zhotovitel autorizovaný překlad cizojazyčných dokladů do českého jazyku, tj. překlad se soudním ověřením.

- 8.20 Objednatel je povinen o předání a převzetí díla pořídit písemný **protokol - zápis o předání a převzetí díla**, který musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků. Převzetí díla nebrání ojedinělé drobné vady a ojedinělé drobné nedodělky zjištěné v přejímacím řízení, které samy o sobě a ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Současně je stanoveno, že tyto drobné vady a nedodělky nebrání převzetí díla nesmí být v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy. V zápise o předání a převzetí díla bude uveden soupis těchto vad a stanoven termín pro jejich odstranění. O odstranění vad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis. Vadou se rozumí odchylka v rozsahu, kvalitě a parametrech díla oproti údajům stanoveným projektovou dokumentací, nedodělkem se rozumí nedokončené práce oproti projektu. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že vady nebo nedodělky brání řádnému užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem omezují nebo by takové vady a nedodělky bránily případnému kolaudačnímu souhlasu. Objednatel je rovněž oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že vady a nedodělky jsou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy.
- 8.21 Zhotovitel je povinen doložit **u předávacího a přejímacího řízení** všechny doklady odpovídající povaze díla a dle této smlouvy (dokumentace skutečného provedení, geometrický plán, dokumentace geodetického zaměření, zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě, zápisy a výsledky předepsaných měření, zápisy a výsledky o provedených revizních a provozních zkouškách, zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací, originál stavebního deníku(ů), kopie změnových listů, provozní řády, atd.).
- 8.22 V případě sporu v hodnocení dosažené jakosti a kvality díla, které nebude dostatečně zřejmé ze „standardu kvality“ nebo příslušných technických či technologických norem se smluvní strany dohodly, že uznají nezávislé hodnocení specialisty v oboru nebo soudního znalce. V případě, že bude tímto posudkem prokázána snížená jakost oproti „standardům kvality“ a normám, provede zhotovitel na svůj náklad opravu nebo úpravu díla do stavu odpovídajícímu jakosti nejpozději do termínu předání a převzetí díla. Odpovědnost zhotovitele za případnou škodu není tímto ujednáním dotčena.
- 8.23 V případě, budou-li činností zhotovitele vznikat nečistoty, mající dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,



charakter odpadu, zavazuje se zhotovitel likvidovat tento odpad na vlastní náklad v souladu s obecně závaznými právními předpisy. V souladu s citovaným zákonem a obecně závaznou vyhláškou města Tábora se zhotovitel zavazuje likvidovat i stavební suť vznikající při provádění díla. **Každý materiál určený k odvozu na skládku před naložením a odvezením prohlédne určený pracovník archeologického dohledu, který bude vykonávat Husitské muzeum v Táboře a potvrdí, že materiál je možno odvést na skládku.**

Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

K fakturaci uložení vybouraného a vytěženého materiálu na povolenou skládku doloží zhotovitel potvrzení příslušné skládky s datem a specifikací ukládaného materiálu a potvrzení o jeho převzetí k uložení na skládku. Bez toho bude faktura vrácena jako neuznaný výdaj a nebude proplacena.

Po celou dobu provádění díla je zhotovitel povinen udržovat pořádek na místě provádění díla a v jeho okolí, tj. včetně veřejných prostranství sousedících se stavbou. V případě, že v souvislosti se zhotovováním díla zhotovitel znečistí místo provádění díla a veřejné prostranství, odpovídá za bezodkladné odstranění nečistot a překážek s tím, že objednatel v žádném případě nenese odpovědnost za jednání zhotovitele nebo jiných osob jednajících za zhotovitele včetně jeho subdodavatelů (poddodavatelů). Ve všech případech činností spojených se zhotovováním díla je právně odpovědný zhotovitel.

- 8.24 Zhotovitel odpovídá za to, že při plnění díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak zhotovitel odpovídá za to, že k plnění díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 8.25 Zhotovitel je povinen **v průběhu plnění díla informovat objednatele** a na vyžádání objednatele mu předat výsledky provedených kontrol a zkoušek a doklady k zabudovávaným materiálům a zařízením včetně podmínek výrobců materiálů a zařízení pro jejich zabudování a použití.
- 8.26 Zhotovitel se zavazuje **vyklidit staveniště do 2 pracovních dnů od termínu předání a převzetí díla**, pokud v zápisu o předání a převzetí díla není dohodnuto jinak, zejména jde-li o ponechání zařízení nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve smyslu zápisu o předání a převzetí díla. Po skončení doby plnění se zhotovitel zavazuje **vyklidit místo provádění díla do 2 pracovních dnů**. Za vyklizené místo provádění díla se považuje stav, kdy místo provádění díla i ostatní veřejné prostranství kolem provedeného díla bude bez zbytků materiálů nebo zařízení a okolní prostranství bude uvedeno do původního stavu.
- 8.27 Zhotovitel na požádání objednatele umožní vstup dalších třetích osob na staveniště.
- 8.28 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatele), za jejíž činnost odpovídá tak, jako by dílo prováděl sám.
- 8.29 Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli ke schválení každou **změnu poddodavatele** a objednatel si vyhrazuje právo schválit zhotoviteli každou změnu jeho poddodavatele,



přičemž rozhodnutí o tom však nesmí zdržovat ani souhlas bezdůvodně odpírat. Poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace v předmětném zadávacím řízení, je možné změnit jen ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v předmětném zadávacím řízení.

- 8.30 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy, a to přiměřeně k povaze a rozsahu subdodávky.

IX. ZÁRUKA

- 9.1 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo dle této smlouvy je zhotoveno v souladu se smlouvou podle předané projektové dokumentace a veškerými zadávacími a smluvními podmínkami, a že po dobu záruční lhůty bude mít vlastnosti stanovené smlouvou, popř. příslušnými právními normami a technickými předpisy. Zhotovitel odpovídá za **vady**, které má dílo v době předání objednateli. Za vady, které se projeví po odevzdání díla (**skryté vady**), odpovídá zhotovitel za podmínek stanovených v občanském zákoníku, není-li touto smlouvou stanoveno jinak.
- 9.2 Zhotovitel poskytuje na provedení sjednaných prací záruku **60 měsíců**. Záruční lhůta na dodávky strojů, technologického zařízení a výrobků, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce **24 měsíců**.
- 9.3 **Záruční doba počíná běžet** dnem řádného předání a převzetí celého díla a úplného odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla.
- 9.4 **Záruční doba neběží**, pokud zhotovené dílo nebo jeho část nelze bez omezení provozovat z důvodu reklamované vady, a to až do doby jejího odstranění. Za začátek reklamační doby se považuje den, kdy byla faxem, e-mailem či písemně objednatelem uplatněna reklamacie. Koncem této doby je den sepsání zápisu o odstranění reklamované vady. Objednatel je povinen reklamovat vady neprodleně po jejich zjištění.
- 9.5 Případné **vady díla zjištěné v záruční době** objednatel prokazatelným způsobem nahlásí zhotoviteli s tím, že zhotovitel do **24 hodin** od nahlášení vad díla prokazatelným způsobem sdělí objednateli termín provedení opravy, který však nesmí být delší než **5 (pět) pracovních dnů** od nahlášení vady objednatelem. V případě nedodržení termínu opravy vady díla sděleného závazně zhotovitelem objednateli se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu dle bodu 10.2 této smlouvy, až do doby odstranění vady nebo do doby, kdy objednatel písemně sdělí zhotoviteli, že odstranění vady zajistí v souladu s bodem 9.6 této smlouvy jiným zhotovitelem.
- 9.6 Pokud je **zpoždění zhotovitele s odstraněním záruční vady** delší než **5 (pět) pracovních dnů** od data, které zhotovitel prokazatelným způsobem sdělil objednateli nebo vada není ve stejné době odstraněna plně nebo bezvadně, může objednatel po písemném oznámení zhotoviteli provést opravu reklamované vady jiným zhotovitelem s tím, že cenu opravy přefakturuje původnímu zhotoviteli podle této smlouvy. Cena takové opravy provedená jiným zhotovitelem však musí být přiměřená a srovnatelná s daným typem či charakterem opravy. V těchto případech nezaniká záruční doba



zhotovitele dle předchozích ustanovení této smlouvy.

- 9.7 Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 9.8 Smluvní strany se výslovně dohodly, že **zhotovitel je jediným garantem plnění smlouvy a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky a sankce**. Bylo-li plněno vadně, bude odstranění vad řešeno výhradně se zhotovitelem. Zhotovitel může pověřit odstraněním vad subdodavatele (poddodavatele), ale i v takovém případě za odstranění vad odpovídá zhotovitel. Za určitých okolností (viz § 2630 občanského zákoníku) může být za vadné plnění objednateli přímo odpovědný i subdodavatele (poddodavatel) zhotovitele, popř. projektant či stavební dozor.

X. SMLUVNÍ POKUTY

10.1 Smluvní strany touto smlouvou sjednávají níže uvedené smluvní pokuty pro případ porušení daných smluvních povinností. Oprávněná smluvní strana může požadovat smluvní pokutu bez zřetele k tomu, zda porušením dané povinnosti vznikla škoda. Zaplacení smluvní pokuty nezabývá dotčenou smluvní stranu splnění povinnosti smluvní pokutou sankcionované.

10.2 **Smluvní strany se dohodly na aplikaci následujících smluvních pokut:**

- při nesplnění termínu dokončení dohodnutého v této smlouvě z viny zhotovitele se sjednává sankce ve výši **0,1 % z ceny díla vč. DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta bude uplatněna odečtem z ceny díla,
- při nesplnění uzlových bodů z harmonogramu stavby specifikovaných v čl. 4.1 této smlouvy a při nesplnění dílčích termínů, které budou v průběhu stavby písemně dohodnuty zápisem ve stavebním deníku podepsaným zástupci obou smluvních stran, tj. stavbyvedoucím zhotovitele a technickým dozorem objednatele, se sjednává smluvní pokuta ve výši **0,1 % z ceny díla vč. DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- při nesplnění závazku vyklidit staveniště dle bodu 8.26 této smlouvy, a to byť i z části se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 % z ceny díla vč. DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení, nejvýše však 50 000,- Kč za den,
- při nedodržení dohodnutého termínu opravy vady díla z přejímacího řízení uvedené v zápise o předání a převzetí díla se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každou vadu, u níže je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení,
- při nedodržení dohodnutého termínu odstranění vad reklamovaných v záruční době se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každou vadu, u níže je zhotovitel v prodlení, a každý i započatý kalendářní den prodlení,
- smluvní pokuta za porušení povinnosti předložit objednateli ke schválení každou změnu poddodavatele ve výši **10.000,- Kč** za každý zjištěný případ, tj. za každého objednatelem neschváleného poddodavatele zjištěného na staveništi,
- smluvní pokuta za porušení povinnosti provádět dílo osobami, které mají odpovídající kvalifikaci či oprávnění ve výši **15.000,- Kč** za každý zjištěný případ,
- smluvní pokuta za porušení pravidel v oblasti BOZP ve výši **1.000,- Kč** za každé zjištěné a po upozornění neodstraněné porušení pravidel v oblasti BOZP,



- při prodlení objednatele s platbou bude zhotovitel požadovat pouze úrok z prodlení ve výši **0,02 % z dlužné částky** za každý kalendářní den prodlení,

- 10.3 Zaplacením smluvních pokut dle bodu 10.2 této smlouvy nejsou dotčeny nároky z odpovědnosti za škodu.
- 10.4 Zhotovitel není oprávněn omezit výši jednotlivých smluvních pokut dle této smlouvy či jejich celkový souhrn jakýmkoli limitem, ani finanční částkou, ani procentuálním či jiným vyjádřením.
- 10.5 **Splatnost smluvních pokut** se stanovuje ve lhůtě **30 kalendářních dnů** po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty.

XI. UKONČENÍ A ZMĚNY SMLOUVY

- 11.1 Změna této smlouvy může být provedena pouze písemným způsobem, a to na základě dohody obou stran. Ujednání o závazných ustanoveních či změnách (lhůty předání dokumentace, lhůty dokončení prací, cena díla aj.) jsou závazná pouze jako dodatek této smlouvy s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.
- 11.2 Změna závazku ze smlouvy musí být provedena v souladu se zákonem o VZ, zejména v souladu s ustanovením § 222 zákona o VZ.
- 11.3 Tato smlouva zaniká oboustranně splněním všech závazků v ní uvedených.
- 11.4 Smluvní strany mohou od smlouvy odstoupit, je-li to ujednáno v této smlouvě nebo tak stanoví občanský zákoník. Odstoupením od smlouvy se závazek zrušuje od počátku. Je-li již částečně plněno, je možné odstoupit pouze od nesplněného zbytku plnění.
- 11.5 Každá smluvní strana může odstoupit od smlouvy pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Podstatné je takové porušení povinnosti, o němž strana porušující smlouvu již při uzavření smlouvy věděla nebo musela vědět, že by druhá strana smlouvu neuzavřela, pokud by toto porušení předvíдалa.
- 11.6 Smluvní strany si dále výslovně sjednaly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž v těchto případech:
- zhotovitel je v likvidaci nebo konkurzu,
 - příslušný odborník nebo soudní znalec prokazatelně zjistí, že zhotovitel provádí nekvalitní dílo, a to v jakékoliv fázi jeho zhotovování nebo jednotlivého technologického postupu,
 - zhotovitel opakovaně poruší nebo nesplní ujednání této smlouvy,
 - zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek stejnojmenného zadávacího řízení objednatele,
 - z důvodu neobdržení dotačních finančních prostředků na realizaci stavby (viz bod 12.2 této smlouvy),
 - při zjištění pochybení v postupu objednatele ze strany administrátora dotačního programu (viz bod 12.3 této smlouvy).



- 11.7 Smluvní strany si dále výslovně sjednaly, že zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž v případě, kdy objednatel neumožní zhotoviteli provádět dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 11.8 Smluvní strana může od smlouvy odstoupit bez zbytečného poté, co z chování druhé smluvní strany nepochybně vyplývá, že poruší smlouvu podstatným způsobem, a nedá-li na výzvu oprávněné strany přiměřenou jistotu. Jakmile strana oprávněná odstoupit od smlouvy písemně oznámí druhé straně, že od smlouvy odstupuje, nemůže volbu pro předmětné porušení smluvní povinnosti již sama změnit. Pokud nastanou další důvody pro odstoupení od smlouvy, je oprávněná smluvní strana opět oprávněna od smlouvy odstoupit. Dnem odstoupení od smlouvy je následující den po doručení písemného odstoupení od smlouvy formou doporučeného dopisu druhé smluvní straně na adresu uvedenou v čl. 1 této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že pokud si smluvní strana nepřevezme prokazatelně odeslanou písemnost obsahující odstoupení od smlouvy do 5ti pracovních dnů ode dne odeslání, je uplynutím této lhůty považována za doručenou a dnem odstoupení od smlouvy je den následující po uplynutí 5ti pracovních dnů od odeslání.
- 11.9 V případě odstoupení od smlouvy smluvní strany provedou inventuru a vyúčtování dosud provedených prací na díle. Zhotovitel zároveň do dvou (2) pracovních dnů od účinného odstoupení od smlouvy vyklidí místo provádění díla a protokolárně jej bez závad předá objednateli. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
- 11.10 Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo práva na náhradu škody.

XII. SPOLUFINANCOVÁNÍ PROJEKTU Z PROSTŘEDKŮ EU (IROP)

- 12.1 Předmět plnění díla dle této smlouvy bude spolufinancován z prostředků Evropské unie v rámci Integrovaného regionálního operačního programu (IROP) - Prioritní osa IROP: Prioritní osa IROP: 06.3 – Dobrá správa území a zefektivnění veřejných institucí, Investiční priorita: 06.3.33 – Zachování, ochrana, propagace a rozvoj přírodního a kulturního dědictví, Specifický cíl: 06.3.33.3.1 – Zefektivnění prezentace, posílení ochrany a rozvoje kulturního dědictví, financovaného ze strukturálního fondu ERDF - Registrační číslo projektu: CZ.06.3.33/0.0/0.0/16_059/0004488.
- 12.2 Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2030 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 12.3 Zhotovitel souhlasí s tím, že objednatel je oprávněn za účelem kontroly postupu objednatele jako zadavatele v předmětném zadávacím řízení poskytnout veškeré dokumenty (včetně nabídky zhotovitele). Zhotovitel se dále zavazuje plně respektovat podmínky poskytnuté podpory z IROP a umožnit administrátorovi dotačního programu případnou kontrolu na stavbě v průběhu provádění stavebních prací.



- 12.4 Zhotovitel se zavazuje plně respektovat podmínky poskytnutí podpory z IROP stanovené v Rozhodnutí o poskytnutí dotace, relevantní podmínky stanovené příručkou „Obecná pravidla pro žadatele a příjemce“ (viz příloha č. 8 zadávací dokumentace) a relevantní podmínky z metodických pokynů vztahujících se k programovému období 2014–2020.
- 12.5 Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2030.
- 12.6 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.

XIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 13.1 Obě strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním, či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoli v budoucnu dojít.
- 13.2 Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nezpůsobuje neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neplatným nebo neúčinným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
- 13.3 Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky. Jakékoli vzájemné spory vzniklé z této smlouvy nebo v souvislosti s ní se smluvní strany zavazují přednostně řešit smírnou cestou. Nedoberou-li se smluvní strany smírného řešení, budou spory z této smlouvy nebo v souvislosti s ní řešeny u soudu, jehož místní příslušnost se řídí obecným soudem objednatele.
- 13.4 Vztahy smluvních stran touto smlouvou neupravené se dále řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, případně dalšími souvisejícími právními předpisy ve znění účinném ke dni uzavření smlouvy.
- 13.5 Tato smlouva se pořizuje ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
- 13.6 **Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv** dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), přičemž objednatel se zavazuje toto uveřejnění zajistit.
- 13.7 Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 - **položkový rozpočet**, v tištěné podobě a v elektronické podobě ve formátu EXCEL (.xls) a ve formátu XC4 (.xml),
Příloha č. 2 - **harmonogram výstavby**, v tištěné podobě.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Na znamení souhlasu s obsahem této smlouvy připojují obě strany smlouvy své podpisy:

V Táboře dne 12.6.2018

V Táboře dne 11.6. 2018

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Jiří Fišer
starosta

.....
Ing. Jan Hora
jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 201612069

Stavba: Obnova NKP Stará radnice v Táboře

KSO:

Místo: Tábor, Žižkovo náměstí č.p. 1, 23

CC-CZ:

Datum: 7.2.2018

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

IČ: 00253014

DIČ: CZ253014

Uchazeč:

Hora s.r.o. , Tržní 274 , 39001 Tábor

IČ: 26015889

DIČ: CZ26015889

Projektant:

Ing. arch. Jan Stach

IČ: 10323406

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Pokud je v zadávací dokumentaci uveden přímý nebo nepřímý odkaz na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jedná se pouze o určení parametrů vyjadřujících požadavky na výkon nebo funkci, popis účelu nebo potřeb, které mají být naplněny, ale u každého takového odkazu zadavatel umožňuje pro plnění veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky rovnocenných řešení.

Položky soupisu prací, které nejsou součástí ceníků ÚRS (R-položky a M-položky) jsou kalkulovány podle běžných cen na trhu prací. Jejich cena je stanovena na základě zkušeností z realizovaných staveb s položkami obdobného charakteru příslušné cenové soustavy v kombinaci se zjištěním aktuálních cen materiálů a konstrukcí. V soupisu stavebních prací jsou takové položky označeny jako R-POLOŽKA VLASTNÍ, M-POLOŽKA - VLASTNÍ.

Položky s drobnou odchylkou od databáze ÚRS jsou označeny jako ODVOZENÉ Z CS ÚRS. Ceny restaurátorských prací jsou stanoveny individuální kalkulací

Cena bez DPH**36 902 478,57**

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
		21,00%	36 902 478,57	7 749 520,50
	snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH**v CZK****44 651 999,07**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 201612069

Stavba: Obnova NKP Stará radnice v Táboře

Místo: Tábor, Žižkovo náměstí č.p. 1, 23

Datum: 7.2.2018

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Ing. arch. Jan Stach

Uchazeč: Hora s.r.o. , Tržní 274 , 39001 Tábor

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		36 902 478,57	44 651 999,07	
001	Stavební práce	21 555 904,77	26 082 644,77	STA
002	Restaurátorské práce	6 857 054,00	8 297 035,34	STA
003.1	Elektroinstalace	6 923 968,23	8 378 001,56	STA
004	Vedlejší a ostatní náklady	1 565 551,57	1 894 317,40	VON
401	Vedlejší a ostatní náklady - Hlavní aktivity projektu	927 551,57	1 122 337,40	Soupis
402	Vedlejší a ostatní náklady - Vedlejší aktivity projektu	81 300,00	98 373,00	Soupis
403	Vedlejší a ostatní náklady - Nezpůsobilé výdaje	556 700,00	673 607,00	Soupis



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova NKP Stará radnice v Táboře

Objekt:

001 - Stavební práce

KSO: 801 45 13

Místo: Tábor, Žižkovo náměstí č.p. 1, 23

CC-CZ:

Datum: 7.2.2018

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

IČ: 00253014

DIČ: CZ253014

Uchazeč:

Hora s.r.o. , Tržní 274 , 39001 Tábor

IČ: 26015889

DIČ: CZ26015889

Projektant:

Ing. arch. Jan Stach

IČ: 10323406

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

21 555 904,77

DPH základní
snížená

Základ daně
21 555 904,77
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
4 526 740,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

26 082 644,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova NKP Stará radnice v Táboře

Objekt:

001 - Stavební práce

Místo:

Tábor, Žižkovo náměstí č.p. 1, 23

Datum: 7.2.2018

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Ing. arch. Jan Stach

Uchazeč:

Hora s.r.o. , Tržní 274 , 39001 Tábor

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

21 555 904,77

HSV - Práce a dodávky HSV

6 012 566,01

3 - Svislé a kompletní konstrukce

25 269,49

4 - Vodorovné konstrukce

9 767,72

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 357 372,13

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 453 545,37

997 - Přesun sutě

814 248,80

998 - Přesun hmot

352 362,50

PSV - Práce a dodávky PSV

15 543 338,76

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

19 714,96

712 - Powlakové krytiny

14 159,57

713 - Izolace tepelné

214 044,55

762 - Konstrukce tesařské

2 196 481,82

764 - Konstrukce klempířské

1 492 455,56

765 - Krytina skládaná

5 269 196,84

766 - Konstrukce truhlářské

21 180,96

766.1 - Repase vnitřních dřevěných prvků

570 286,08

766.2 - Repase výplní otvorů exteriér

1 811 885,16

767 - Konstrukce zámečnické

266 643,32

767.1 - Kovářské a zámečnické prvky

1 271 695,00

771 - Podlahy z dlaždic	1 269 078,05
772 - Podlahy z kamene	4 377,06
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 077 834,46
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	44 305,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova NKP Stará radnice v Táboře

Objekt:

001 - Stavební práce

Místo:

Tábor, Žižkovo náměstí č.p. 1, 23

Datum: 7.2.2018

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

Projektant: Ing. arch. Jan Stach

Uchazeč:

Hora s.r.o. , Tržní 274 , 39001 Tábor

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

Náklady soupisu celkem

21 555 904,77

D HSV

Práce a dodávky HSV

6 012 566,01

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

25 269,49

1	K	311231115	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 5 MPa	m3	1,937	5 132,00	9 940,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č. 3.05					
	VV		"doplnění zdiva u upraveného dveřního otvoru					
	VV		0,45*0,4*2,2+1,4*0,45*0,2		0,522			
	VV		"dozdění niky					
	VV		0,45*1,5*1,8		1,215			
	VV		"m.č. 4.01					
	VV		"doplnění kaveren ve SV štítu					
	VV		0,2*0,2*2,5*2		0,200			
	VV		Součet		1,937			
2	K	316231211.1	Ukončení vrstvy z cihel plných ostře pálených dl 290 mm pevnosti P 60 naplocho na MVC včetně spárování a hydrofobizace	m2	6,500	1 966,00	12 779,00	odvozená z CS ÚRS 2016 02
	VV		"cimbuří u č.p. 23					
	VV		6,5		6,500			
3	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,146	5 569,00	813,07	CS ÚRS 2018 01

VV		"3.NP							
VV		"upravený dveřní otvor ve zdivu tl. 45 cm mezi 3.04 a 3.05 (vyzdívka mezi nosníky							
VV		včetně vyklínování ke stávajícímu zdivu)							
VV		"4x lč. 100 dl. 1,3 m - 1 kpl							
VV		1,3*0,45*0,25						0,146	
4	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,043	9 228,00		396,80	CS ÚRS 2018 01
VV		"3.NP							
VV		"upravený dveřní otvor ve zdivu tl. 45 cm mezi 3.04 a 3.05							
VV		"4x lč. 100 dl. 1,3 m - 1 kpl, hmotnost 8,34 kg/m							
VV		4*1,3*8,34*0,001						0,043	
5	M	130107120	ocel profilová IPN 100 jakost 11 375	t	0,046	25 116,00		1 155,34	CS ÚRS 2018 01
VV		0,043*1,07 'Přepočtené koeficientem množství						0,046	
6	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,260	710,00		184,60	CS ÚRS 2018 01
VV		"3.NP							
VV		"plentování ocelových nosníků nad upraveným dveřním otvorem mezi 3.04 a 3.05							
VV		"4x lč. 100 dl. 1,3 m - 1 kpl							
VV		1,3*0,1*2						0,260	
D		4	Vodorovné konstrukce					9 767,72	
7	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,274	8 791,00		2 408,73	CS ÚRS 2018 01
VV		"obnova stropu v m.č. 2.06							
VV		"nový skrytý průvlak z 2x UPE č. 200 mm dl. 6,0 m, hmotnost 22,8 kg/m							
VV		2*6,0*22,8*0,001						0,274	
8	M	130109380	ocel profilová UPE 200 jakost 11 375	t	0,293	25 116,00		7 358,99	CS ÚRS 2018 01
P		Poznámka k položce: Hmotnost: 22,80 kg/m							
VV		0,274*1,07 'Přepočtené koeficientem množství						0,293	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					3 357 372,13	
9	K	611121101.1	Zatření spár vápenocementovou maltou vnitřních stropů z cihel	m2	780,340	88,00		68 669,92	odvozená z CS ÚRS 2016 02
VV		"zatření kleneb shora VPC maltou							
VV		780,34						780,340	
10	K	612325122	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	26,000	427,00		11 102,00	CS ÚRS 2018 01
VV		"oprava omítek v okolí trhlín (100%)							
VV		26						26,000	
11	K	619325131	Vytažení vápenocementových fabionů, hran nebo koutů	m	25,900	109,00		2 823,10	CS ÚRS 2018 01
VV		"východní fasáda							
VV		"fabion v napojení na stávající bet. podkladní desku dlažby, r = 50 mm							
VV		25,9						25,900	
12	K	622325109	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 100%	m2	5,180	359,00		1 859,62	CS ÚRS 2018 01
VV		"východní fasáda							
VV		"vyspravení plochy pod úrovní terénu trasementovou maltou - podklad pro hydroizolační stěrku							
VV		(10,48+0,6*4+0,3*2+9,42+0,6*4+0,3*2)*0,2						5,180	

13	K	622325219	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 1 stěn v rozsahu do 100%	m2	63,340	613,00	38 827,42	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Dle speciální skladby: - adhezni postřik sit'ovitě s pokrytím 50% plochy - trasová jádrová omítka certifikovaná dle DIN 18557 a DIN EN 998-1 - vápenná omítka na bázi vzdušného hydraulického vápna Keim NHL Kalkputz Fein zrno 0,6 mm, dle DIN 18557 a DIN EN 998-1 (případně Keim NHL Kalkputz Grob zrno 3 mm)</i>					
	WV		"nová trasová omítka soklu (dle spec. skladby)					
	WV		"východní fasáda					
	WV		15,6+7,8+0,6*1,8*2+0,6*1,3*2+0,3*1,2*2+0,3*1,0*2+0,6*0,95*2+0,6*0,6*2		30,300			
	WV		"severní fasáda					
	WV		15,05			15,050		
	WV		"západní fasáda					
	WV		17,99			17,990		
	WV		Součet			63,340		
14	K	622325219.1	Oprava vnější vápenné štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 100%	m2	6,500	613,00	3 984,50	odvozená z CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: Dle specifické skladby: - adhezni postřik sit'ovitě do 50% plochy - vápenocementová jádrová omítka s trasem regulující vlhkost certifikovaná dle ČSN EN 998-1 a DIN 18550, třída R CSII, kapilární nasákavosti W24>1,0 kg/m2, - svrchní vápenocementová omítka s trasem regulující vlhkost certifikovaná dle ČSN EN 998-1 a DIN 18550, třída R CSII, kapilární nasákavosti W24>1,0 kg/m2 (Referenční materiál je KEIM Seccopor nebo TUBAG TK FRP).</i>					
	WV		"jižní fasáda- průjezd k č.p. 22					
	WV		6,5			6,500		
15	K	622325309	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 2 v rozsahu do 100%	m2	9,500	613,00	5 823,50	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Dle speciální skladby: - adhezni postřik sit'ovitě s pokrytím 50% plochy - trasová jádrová omítka certifikovaná dle DIN 18557 a DIN EN 998-1 - vápenná omítka na bázi vzdušného hydraulického vápna Keim NHL Kalkputz Fein zrno 0,6 mm, dle DIN 18557 a DIN EN 998-1 (případně Keim NHL Kalkputz Grob zrno 3 mm)</i>					
	WV		"č.p. 23					
	WV		"plocha vnitřní části atiky a cimbuří (100% plochy)					
	WV		9,5			9,500		
16	K	622325406	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 3 v rozsahu do 50%	m2	324,940	592,00	192 364,48	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Dle speciální skladby: - adhezni postřik sit'ovitě s pokrytím 50% plochy - trasová jádrová omítka certifikovaná dle DIN 18557 a DIN EN 998-1 - vápenná omítka na bázi vzdušného hydraulického vápna Keim NHL Kalkputz Fein zrno 0,6 mm, dle DIN 18557 a DIN EN 998-1 (případně Keim NHL Kalkputz Grob zrno 3 mm)</i>					
	WV		"jižní fasáda (úsek do dvora č. p. 54)					

	VV		98,65					98,650	
	VV		"vnitřní plochy štítů a štíty do atria						
	VV		226,29					226,290	
	VV		Součet					324,940	
17	K	622325409	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 3 v rozsahu do 100%	m2	156,180	1 058,00		165 238,44	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Dle speciální skladby: - adhezni postřik síťovitě s pokrytím 50% plochy - trasová jádrová omítka certifikovaná dle DIN 18557 a DIN EN 998-1 - vápenná omítka na bázi vzdušného hydraulického vápna Keim NHL Kalkputz Fein zrno 0,6 mm, dle DIN 18557 a DIN EN 998-1 (případně Keim NHL Kalkputz Grob zrno 3 mm)</i>						
	VV		"doplnění omítek po plošném osekání - lokální místa (100% plochy)						
	VV		"východní fasáda						
	VV		10,0+7,0+22,97+16,93					56,900	
	VV		"severní fasáda						
	VV		21,31+30,29					51,600	
	VV		"západní fasáda						
	VV		13,18					13,180	
	VV		"jižní fasáda (úsek nad č. p. 23 - do náměstí)						
	VV		22,62					22,620	
	VV		"jižní fasáda (úsek do dvora č. p. 54)						
	VV		11,88					11,880	
	VV		Součet					156,180	
18	K	622325603	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 5 v rozsahu do 30%	m2	1 735,690	965,00		1 674 940,85	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Dle speciální skladby: - adhezni postřik síťovitě s pokrytím 50% plochy - trasová jádrová omítka certifikovaná dle DIN 18557 a DIN EN 998-1 - vápenná omítka na bázi vzdušného hydraulického vápna Keim NHL Kalkputz Fein zrno 0,6 mm, dle DIN 18557 a DIN EN 998-1 (případně Keim NHL Kalkputz Grob zrno 3 mm)</i>						
	VV		"východní fasáda						
	VV		445,45					445,450	
	VV		"severní fasáda						
	VV		280,66					280,660	
	VV		"západní fasáda						
	VV		347,59					347,590	
	VV		"jižní fasáda (úsek nad č. p. 23 - do náměstí)						
	VV		93,99					93,990	
	VV		"věž						
	VV		568					568,000	
	VV		Součet					1 735,690	
19	K	622325609	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 5 v rozsahu do 100%	m2	19,164	1 848,00		35 415,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava zábradlí balkónu						
	VV		"reprofilace jednotlivých prvků maltou z románského cementu						
	VV		"celý povrch přepačokován románským cementem						
	VV		7,392*2 "rozvinutý vnější pohled"					14,784	
	VV		2,19*2 "púdorys krycí desky balustrád"					4,380	
	VV		Součet					19,164	

20	K	625681012	Ochrana proti holubům hrotovým systémem dvouřadým s účinnou šířkou 15 cm	m	614,120	274,00	168 268,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		"doplnění hrotového systému proti ptactvu					
	VV		"východní fasáda					
	VV		90,52		90,520			
	VV		"západní fasáda					
	VV		83,2		83,200			
	VV		"jižní fasáda (úsek nad č. p. 23 - do náměstí)					
	VV		46,8		46,800			
	VV		"jižní fasáda (úsek do dvora č. p. 54)					
	VV		17,6		17,600			
	VV		"vnitřní plochy štítů a štíty do atria					
	VV		136		136,000			
	VV		"věž					
	VV		240		240,000			
	VV		Součet		614,120			
21	K	625681012.1	Montáž ochrany proti holubům hrotovým systémem dvouřadým s účinnou šířkou 15 cm	m	90,520	84,00	7 603,68	odvozená z CS ÚRS 2016 02
	VV		"zpětná montáž hrotového systému proti ptactvu					
	VV		"východní fasáda					
	VV		90,52		90,520			
22	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	710,420	27,00	19 181,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		"plochy na fasádě a střeše					
	VV		610,42		610,420			
	VV		"ochrana sousedních objektů					
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		710,420			
23	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	2 280,150	53,00	120 847,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		"východní fasáda					
	VV		30,3+56,9		87,200			
	VV		445,45		445,450			
	VV		Mezisoučet		532,650			
	VV		"severní fasáda					
	VV		15,05+51,6		66,650			
	VV		280,66		280,660			
	VV		Mezisoučet		347,310			
	VV		"západní fasáda					
	VV		17,99+13,18		31,170			
	VV		347,59		347,590			
	VV		Mezisoučet		378,760			
	VV		"jižní fasáda (úsek nad č. p. 23 - do náměstí)					
	VV		22,62		22,620			
	VV		93,99		93,990			
	VV		Mezisoučet		116,610			
	VV		"jižní fasáda (úsek do dvora č. p. 54)					
	VV		11,88		11,880			
	VV		98,65		98,650			
	VV		Mezisoučet		110,530			
	VV		"vnitřní plochy štítů a štíty do atria					

	VV		226,29				226,290		
	VV		"věž						
	VV		568				568,000		
	VV		Součet				2 280,150		
24	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	39,516	3 506,00		138 543,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2.NP - m.č. 2.01 - 2.08; 2.16						
	VV		"nová betonová mazanina tl. 6 cm (skladba A) - plocha dle výměr cihelné dlažby (210,5+15,7+432,4)*0,06				39,516		
25	K	631311234	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,861	3 397,00		2 924,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava podlahy balkónu						
	VV		"provedení nové spádové vrstvy tl. 150 mm						
	VV		5,74*0,15				0,861		
26	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	39,516	764,00		30 190,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2.NP - m.č. 2.01 - 2.08; 2.16						
	VV		"nová betonová mazanina tl. 6 cm (skladba A)						
	VV		39,516				39,516		
27	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	0,861	175,00		150,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava podlahy balkónu						
	VV		"provedení nové spádové vrstvy tl. 150 mm						
	VV		5,74*0,15				0,861		
28	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	39,516	274,00		10 827,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2.NP - m.č. 2.01 - 2.08; 2.16						
	VV		"nová betonová mazanina tl. 6 cm (skladba A)						
	VV		39,516				39,516		
29	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,861	82,00		70,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava podlahy balkónu						
	VV		"provedení nové spádové vrstvy tl. 150 mm						
	VV		5,74*0,15				0,861		
30	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,611	31 614,00		50 930,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava podlahy balkónu						
	VV		"výztuž nové spádové vrstvy						
	VV		"ocelová síť KH 20 R 6 mm, oka 150 x 150 mm, hmotnost 3,03 kg/m2						
	VV		"přesahy, prostřih 15%						
	VV		5,74*3,03*0,001*1,15				0,020		
	VV		"2.NP - m.č. 2.01 - 2.08; 2.16						
	VV		"výztuž nové betonové mazaniny tl. 6 cm (skladba A)						
	VV		"ocelová síť KD 37 R 5 mm, oka 150 x 150 mm, hmotnost 2,1 kg/m2						
	VV		"přesahy, prostřih 15%						
	VV		658,6*2,1*0,001*1,15				1,591		
	VV		Součet				1,611		
31	K	632450123	Vyrovnávací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	70,600	492,00		34 735,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vyrovnání podkladu pod nové krycí desky a tašky						
	VV		"cimbuří u č.p. 23						
	VV		6,5				6,500		

	VV		"na zubech štítů						
	VV		64,1		64,100				
	VV		Součet		70,600				
32	K	632481212.1	Separáčnı́ vrstva z geotextilie	m2	411,814	33,00	13 589,86	odvozená z CS ÚRS 2016 02	
	VV		"obnova stropu v m.č. 2.06 (skladba D)						
	VV		"separace z geotextilie na stropnı́ konstrukci z povalů						
	VV		5,5*5,6		30,800				
	VV		"úpravy půdnı́ch prostor nad klenbami (skladba F)						
	VV		"separáčnı́ textilie pod TI						
	VV		381,014		381,014				
	VV		Součet		411,814				
33	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	303,670	55,00	16 701,85	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"2.NP						
	VV		"m.č. 2.01 - gotickı́ sál						
	VV		95,05		95,050				
	VV		"m.č. 2.02 - výstavnı́ prostor						
	VV		36,22		36,220				
	VV		"m.č. 2.03 - výstavnı́ prostor						
	VV		32,07		32,070				
	VV		"m.č. 2.04 - věž						
	VV		21,29		21,290				
	VV		"m.č. 2.05 - spojovací chodba						
	VV		8,8		8,800				
	VV		"m.č. 2.06 - výstavnı́ prostor						
	VV		19,12		19,120				
	VV		"m.č. 2.07 - výstavnı́ prostor						
	VV		26,37		26,370				
	VV		"m.č. 2.08 - výstavnı́ prostor						
	VV		33,8		33,800				
	VV		"m.č. 2.16 - ochoz zastřešeného dvora						
	VV		30,95		30,950				
	VV		Součet		303,670				
34	K	634661111	Výplň dilatačnı́ch spar šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	156,900	77,00	12 081,30	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"2.NP - m.č. 2.01 - 2.08; 2.16						
	VV		156,9		156,900				
35	K	634911113	Řezání dilatačnı́ch spár š 5 mm hl do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	156,900	82,00	12 865,80	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"2.NP - m.č. 2.01 - 2.08; 2.16						
	VV		156,9		156,900				
36	K	635111312	Násyp tl do 20 mm pod plovoucí nebo tepelně izolačnı́ vrstvy podlah z pı́sku slévárenského	m2	658,600	49,00	32 271,40	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"2.NP - m.č. 2.01 - 2.08; 2.16						
	VV		"vyrovnanı́ podkladu pod novou TI podlahy (skladba A) - plocha dle vı́měr cihelné dlažby						
	VV		210,5+15,7+432,4		658,600				
37	K	635321111	Násyp pod podlahy z cihelného recyklátu s udusáním	m3	9,352	776,00	7 257,15	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"obnova stropu v m.č. 2.06 (skladba D)						
	VV		"násyp tl. 5 cm						

	VV		5,5*5,6*0,05					1,540	
	VV		Mezisoučet					1,540	
	VV		"3.patro						
	VV		"vyrovnávací zásyp pod nové cihelné dlažby v tl. 50 mm						
	VV		"místnost 3.02 - bývalá šatlava						
	VV		4,66*0,05					0,233	
	VV		"místnost 3.03 - půdní prostor (část místnosti)						
	VV		91,97*0,05					4,599	
	VV		"místnost 3.04 - půdní prostor						
	VV		59,6*0,05					2,980	
	VV		Mezisoučet					7,812	
	VV		Součet					9,352	
38	K	635321112.1	Násyp pod podlahy z pórobetonového recyklátu s udusáním	m3	162,417	1 038,00		168 588,85	odvozená z CS ÚRS 2016 02
	VV		"úpravy půdních prostor nad klenbami (skladba F)						
	VV		"zásyp kleneb nad sálem 2.01						
	VV		131,278					131,278	
	VV		"zásyp kleneb nad m.č. 2.03 (m.č. 3.04)						
	VV		15,563					15,563	
	VV		"zásyp kleneb nad m.č. 2.07 (část m.č. 3.03)						
	VV		15,576					15,576	
	VV		Součet					162,417	
39	K	6362101.R	Montáž cihelné dlažby (půdovky) do pískového lože	m2	187,030	468,00		87 530,04	R-POLOŽKA VLASTNÍ
	VV		"obnova stropu v m.č. 2.06 (skladba D)						
	VV		"montáž cihlové dlažby tl. 30 mm						
	VV		5,5*5,6					30,800	
	VV		Mezisoučet					30,800	
	VV		"3.patro						
	VV		"nová cihelná dlažba						
	VV		"čtvercová ruční cihelná dlažba, formát 20 x 20 cm, tl. 3 cm						
	VV		"místnost 3.02 - bývalá šatlava						
	VV		4,66					4,660	
	VV		"místnost 3.03 - půdní prostor (část místnosti)						
	VV		91,97					91,970	
	VV		"místnost 3.04 - půdní prostor						
	VV		59,6					59,600	
	VV		Mezisoučet					156,230	
	VV		Součet					187,030	
40	M	596311020	dlažba ruční cihelná 20 x 20 x 3 cm	kus	5 143,325	43,00		221 162,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		"prořez, ztratné 10%						
	VV		"spotřeba 25 ks/m2						
	VV		187,03*25*1,1					5 143,325	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					1 453 545,37	
41	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	2 622,175	60,00		157 330,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"východní fasáda						

VV		532,65*1,15			612,548			
VV		"severní fasáda						
VV		347,31*1,15			399,407			
VV		"západní fasáda						
VV		378,76*1,15			435,574			
VV		"jižní fasáda (úsek nad č. p. 23 - do náměstí)						
VV		116,61*1,15			134,102			
VV		"jižní fasáda (úsek do dvora č. p. 54)						
VV		110,53*1,15			127,110			
VV		"vnitřní plochy štítů a štíty do atria						
VV		226,29*1,15			260,234			
VV		"věž						
VV		568*1,15			653,200			
VV		Součet			2 622,175			
42	K	94111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	235 995,750	1,30	306 794,48	CS ÚRS 2018 01
VV		"použití lešení 3 měsíce						
VV		2622,175*90			235 995,750			
43	K	94111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	2 622,175	37,00	97 020,48	CS ÚRS 2018 01
44	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 622,175	14,00	36 710,45	CS ÚRS 2018 01
VV		"východní fasáda						
VV		532,65*1,15			612,548			
VV		"severní fasáda						
VV		347,31*1,15			399,407			
VV		"západní fasáda						
VV		378,76*1,15			435,574			
VV		"jižní fasáda (úsek nad č. p. 23 - do náměstí)						
VV		116,61*1,15			134,102			
VV		"jižní fasáda (úsek do dvora č. p. 54)						
VV		110,53*1,15			127,110			
VV		"vnitřní plochy štítů a štíty do atria						
VV		226,29*1,15			260,234			
VV		"věž						
VV		568*1,15			653,200			
VV		Součet			2 622,175			
45	K	94451211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	235 995,750	0,20	47 199,15	CS ÚRS 2018 01
VV		"použití lešení 3 měsíce						
VV		2622,175*90			235 995,750			
46	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 622,175	10,00	26 221,75	CS ÚRS 2018 01
47	K	944711114	Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	10,000	147,00	1 470,00	CS ÚRS 2018 01
48	K	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití	m	900,000	3,00	2 700,00	CS ÚRS 2018 01
VV		"použití lešení 3 měsíce						
VV		10*90			900,000			
49	K	944711814	Demontáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	10,000	98,00	980,00	CS ÚRS 2018 01
50	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	200,000	82,00	16 400,00	CS ÚRS 2018 01
51	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	1 125,400	71,00	79 903,40	CS ÚRS 2018 01

VV		"1.NP						
VV		154				154,000		
VV		"2.NP						
VV		652,3				652,300		
VV		"3.NP						
VV		319,1				319,100		
VV		Součet				1 125,400		
52	K	953943124	Osazování výrobků do 30 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	37,000	358,00	13 246,00	CS ÚRS 2018 01
VV		"litinový poklop 400/400 mm včetně rámu z ocelových profilů						
VV		37				37,000		
53	M	2866101.M	<i>poklop litinový 400/400 mm s reliéfem znaku města v rámu z ocelových profilů L30/30/3 mm</i>	kus	37,000	3 637,00	134 569,00	M-POLOŽKA VLASTNÍ
P		<i>Poznámka k položce: - rám matný černý vypalovací nátěr - distanční pryžové podložky mezi rámem a poklopem - poklop litinový tryskaný broušený odlitek</i>						
VV		"pozice Z 40 (výkres č. 19)						
VV		37				37,000		
54	K	953946123	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 5 t z profilů hmotnosti do 30 kg/m	t	3,000	10 920,00	32 760,00	CS ÚRS 2018 01
VV		"ocelová nosná konstrukce z profilované oceli včetně ukotvení pro vynesení lešení věže nad objektem č.p. 22 a 23 - montáž (dle projektu POV)						
VV		"odhad hmotnosti konstrukce - 3 t						
VV		3,0				3,000		
55	M	1301001.M	<i>ocel profilová v jakosti 11 375</i>	t	3,210	25 116,00	80 622,36	M-POLOŽKA VLASTNÍ
VV		"ocelová nosná konstrukce z profilované oceli včetně ukotvení pro vynesení lešení věže nad objektem č.p. 22 a 23 - montáž (dle projektu POV)						
VV		"prořez, ztratné 7%						
VV		3,0*1,07				3,210		
56	K	9591001.R	Zakrývání stávajících konstrukcí před poškozením při provádění prací	kus	1,000	54 600,00	54 600,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
57	K	965041341	Bourání mazanin škvárbetonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	18,388	1 366,00	25 118,01	CS ÚRS 2018 01
VV		"demontáž stropu v m.č. 2.06 (do sutí)						
VV		"demontáž stávající hliněné mazaniny tl. 10 cm nad trámovým a povalovým stropem						
VV		5,0*5,53*0,1				2,765		
VV		Mezisoučet				2,765		
VV		"3.patro						
VV		"demontáž stávající hliněné mazaniny tl. 10 cm nad klenbami						
VV		"místnost 3.02 - bývalá šatlava						
VV		4,66*0,1				0,466		
VV		"místnost 3.03 - půdní prostor (část místnosti)						
VV		91,97*0,1				9,197		
VV		"místnost 3.04 - půdní prostor						
VV		59,6*0,1				5,960		
VV		Mezisoučet				15,623		
VV		Součet				18,388		

58	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	39,516	2 064,00	81 561,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2.NP - m.č. 2.01 - 2.08; 2.16					
	VV		"vybourání stávající betonové mazaniny tl. 6 cm - plocha dle výměr cihelné dlažby (210,5+15,7+432,4)*0,06		39,516			
59	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	0,861	2 184,00	1 880,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava podlahy balkónu					
	VV		"odstranění stávajících vysprávek 5,74*0,15		0,861			
60	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	39,516	1 201,00	47 458,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2.NP - m.č. 2.01 - 2.08; 2.16					
	VV		"vybourání stávající betonové mazaniny tl. 6 cm		39,516			
	VV		39,516					
61	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	0,861	972,00	836,89	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava podlahy balkónu					
	VV		"odstranění stávajících vysprávek 5,74*0,15		0,861			
62	K	965081323	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 25 mm plochy přes 1 m2	m2	658,600	82,00	54 005,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2.NP - m.č. 2.01 - 2.08; 2.16					
	VV		"vybourání stávající kameninové dlažby tl. 25 mm		658,600			
	VV		210,5+15,7+432,4					
63	K	965081352	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl přes 40 mm plochy do 1 m2	m2	1,900	197,00	374,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		"demontáž kamenné dlažby tl. 80 mm pro opětovné použití					
	VV		"skladba "v" (výkres č. 21, m.č. 2.16)		1,900			
	VV		1,9					
64	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	46,102	383,00	17 657,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2.NP - m.č. 2.01 - 2.08; 2.16					
	VV		"odstranění násypu v tl. 7 cm		46,102			
	VV		(210,5+15,7+432,4)*0,07					
65	K	966071121	Demontáž ocelových kcí hmotnosti do 5 t z profilů hmotnosti do 30 kg/m	t	3,000	3 822,00	11 466,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"ocelová nosná konstrukce z profilované oceli včetně ukotvení pro vynesení lešení věže nad objektem č.p. 22 a 23 - demontáž (dle projektu POV)					
	VV		"odhad hmotnosti konstrukce - 3 t		3,000			
	VV		3,0					
66	K	968062247	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídel pl přes 4 m2	m2	4,375	71,00	310,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vybourání okenního rámu jednoduchého okna 2,5 x 1,75 m - 1 ks (okno v elektrokladu)					
	VV		2,5*1,75		4,375			
67	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,200	301,00	963,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"3.NP					
	VV		"dveřní zárubně mezi m.č. 3.04 a 3.05 - 800/1970 mm - 2 ks (dvojitě)					
	VV		"pozice 3.03a, 3.03b		3,200			
	VV		0,8*2,0*2					

68	K	974032153	Vysekáni rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárnic hl do 100 mm š do 100 mm	m	9,300	82,00	762,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vysekání vodorovné drážky ve zdivu z CP na MVC š. 50 mm, hl. 100 mm					
	VV		9,3		9,300			
69	K	976027231.1	Vybourání krycích desek tl do 100 mm	m2	70,600	274,00	19 344,40	odvozená z CS ÚRS 2016 02
	VV		"odsekání cementové omítky cimbuří u č.p. 23					
	VV		6,5		6,500			
	VV		"demontáž stávajících pásmových cementových tašek na zubech štitů včetně podkladu					
	VV		64,1		64,100			
	VV		Součet		70,600			
70	K	977131110	Vrty přiklepovými vrtáky D do 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	3,500	109,00	381,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vrtání otvorů pro vlepanou šroubovitou výztuž					
	VV		"otvory D=16 mm (zdivo, kámen)					
	VV		3,5		3,500			
71	K	977131118	Vrty přiklepovými vrtáky D do 28 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	4,000	328,00	1 312,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vrtání otvorů pro průchod a ukotvení táhla u podlahy (z nerez kulatiny D 20 mm)					
	VV		"otvory D=28 mm (zdivo, kámen)					
	VV		4		4,000			
72	K	978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	27,650	114,00	3 152,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		"demontáž stropu v m.č. 2.06 (do sutí)					
	VV		"demontáž stávající omítky pod trámovým a povalovým stropem					
	VV		5,0*5,53		27,650			
73	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	219,520	60,00	13 171,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"východní fasáda					
	VV		"osekání soklu (100% plochy)					
	VV		15,6+7,8+0,6*1,8*2+0,6*1,3*2+0,3*1,2*2+0,3*1,0*2+0,6*0,95*2+0,6*0,6*2		30,300			
	VV		"osekání omítek plošné - lokální místa (100% plochy)					
	VV		10,0+7,0+22,97+16,93		56,900			
	VV		Mezisoučet		87,200			
	VV		"západní fasáda					
	VV		"osekání soklu (100% plochy)					
	VV		15,05		15,050			
	VV		"osekání omítek plošné - lokální místa (100% plochy)					
	VV		21,31+30,29		51,600			
	VV		Mezisoučet		66,650			
	VV		"západní fasáda					
	VV		"osekání soklu (100% plochy)					
	VV		17,99		17,990			
	VV		"osekání omítek plošné - lokální místa (100% plochy)					
	VV		13,18		13,180			
	VV		Mezisoučet		31,170			
	VV		"jižní fasáda (úsek nad č. p. 23 - do náměstí)					
	VV		"osekání omítek plošné - lokální místa (100% plochy)					

	VV		22,62					22,620	
	VV		"jižní fasáda (úsek do dvora č. p. 54)						
	VV		"osekání omítek plošné - lokální místa (100% plochy)						
	VV		11,88					11,880	
	VV		Mezisoučet					34,500	
	VV		Součet					219,520	
74	K	978019371	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 65%	m2	19,164	66,00		1 264,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava zábradlí balkónu						
	VV		"odstranění nesoudržných vrstev						
	VV		7,392*2 "rozvinutý vnější pohled"					14,784	
	VV		2,19*2 "půdorys krycí desky balustrád"					4,380	
	VV		Součet					19,164	
75	K	979051112	Očištění desek nebo dlaždic se spárováním z MC při překozech inženýrských sítí	m2	1,900	87,00		165,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		"očistění demontované kamenné dlažby tl. 80 mm pro opětovné použití						
	VV		"skladba "V" (výkres č. 21, m.č. 2.16)						
	VV		1,9					1,900	
76	K	985111111	Otlučení omítek stěn	m2	26,000	240,00		6 240,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"odsekání omítky v okolí trhlin ve zdivu						
	VV		26					26,000	
77	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	19,164	126,00		2 414,66	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava zábradlí balkónu						
	VV		"očistění od zbytků nátěrů						
	VV		7,392*2 "rozvinutý vnější pohled"					14,784	
	VV		2,19*2 "půdorys krycí desky balustrád"					4,380	
	VV		Součet					19,164	
78	K	985141111	Vyčištění trhlin a dutin ve zdivu š do 30 mm hl do 150 mm	m	52,000	77,00		4 004,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vyškrábání a vyčištění trhlin						
	VV		52					52,000	
79	K	985211111	Vyklínování uvolněných kamenů ve zdivu se spárami dl do 6 m/m2	m2	31,500	274,00		8 631,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vyklínování kleneb a zdiva dubovými klíny						
	VV		31,5					31,500	
80	K	985232111	Hlubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl do 6 m/m2	m2	8,667	383,00		3 319,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		"hlubkové spárování trhlin rozpínavou směsí (52 bm)						
	VV		52/6,0					8,667	
81	K	985441213	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž 1 táhlo D 8 mm v drážce v cihelném zdivu hl do 120 mm	m	33,900	1 747,00		59 223,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		"sanace trhlin vlepovanou výztuží						
	VV		33,9					33,900	
	D	997	Přesun sutě					814 248,80	
82	K	997013158	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 27 m s omezením mechanizace	t	376,286	950,00		357 471,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		195,345 "betonový odpad"					195,345	
	VV		130,61 "odpad z keramických materiálů"					130,610	
	VV		25,972 "dřevěný odpad"					25,972	

VV		0,041	"odpad ze skla"					0,041	
VV		9,393	"odpad z kameniva"					9,393	
VV		2,489	"odpad z izolačních materiálů"					2,489	
VV		0,107	"směsný odpad"					0,107	
VV		7,41	"kovový odpad"					7,410	
VV		4,919	"vybouraná sut' pro další použití - kov, dřevo"					4,919	
VV			Součet					376,286	
83	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	10 624,372	22,00		233 736,18	CS ÚRS 2018 01
VV			"odvoz na skládku ve vzdálenosti 30 km						
VV			"příplatek za dalších 29 km						
VV			(195,345+130,61+25,972+2,489+9,393)*29		10 550,461				
VV			"odvoz kovového odpadu do výkupny druhotných surovin ve vzdálenosti 5 km (uložení bezplatné)						
VV			"příplatek za další 4 km						
VV			7,41*4		29,640				
VV			"odvoz vybourané suti pro další použití - kov, dřevo na skládku zhotovitele ve vzdálenosti 10 km						
VV			"příplatek za dalších 9 km						
VV			4,919*9		44,271				
VV			Součet		10 624,372				
84	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	376,304	235,00		88 431,44	CS ÚRS 2018 01
85	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	195,345	328,00		64 073,16	CS ÚRS 2018 01
VV			195,345 "betonový odpad"		195,345				
86	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	130,610	383,00		50 023,63	CS ÚRS 2018 01
VV			130,61 "odpad z keramických materiálů"		130,610				
87	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 170 202	t	0,041	1 638,00		67,16	CS ÚRS 2018 01
VV			0,041 "odpad ze skla"		0,041				
88	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	25,972	546,00		14 180,71	CS ÚRS 2018 01
VV			25,972 "dřevěný odpad"		25,972				
89	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	2,489	1 638,00		4 076,98	CS ÚRS 2018 01
VV			2,489 "odpad z izolačních materiálů"		2,489				
90	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0,107	1 310,00		140,17	CS ÚRS 2018 01
VV			0,107 "směsný odpad"		0,107				
91	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	9,393	218,00		2 047,67	CS ÚRS 2018 01
VV			9,393 "odpad z kameniva"		9,393				
D	998		Přesun hmot					352 362,50	
92	K	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t	402,700	875,00		352 362,50	CS ÚRS 2018 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV					15 543 338,76	

D 711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	19 714,96					
93	K	711113115	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnící hmotou	m2	5,740	529,00	3 036,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava podlahy balkónu					
	VV		"vystěrkování pochozí hydroizolační stěrka s napojením na stávající odvodnění					
	VV		5,74		5,740			
94	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnící kaší minerální	m2	38,070	420,00	15 989,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"východní fasáda					
	VV		"hydroizolační minerální stěrka v oblasti soklu					
	VV		30,3 "sokl"		30,300			
	VV		5,18 "pod úroveň terénu"		5,180			
	VV		25,9*0,1 "fabion v napojení na stávající bet. podkladní desku"		2,590			
	VV		Součet		38,070			
95	M	283550200	páska pružná těsnící š 80mm	m	30,470	17,00	517,99	CS ÚRS 2018 01
	VV		"výztužná bandáž do stěrky (systémový doplněk pro přechod podlaha stěna)					
	VV		"prostřih 10%					
	VV		(25,9+12*0,15)*1,1		30,470			
96	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,158	1 083,00	171,11	CS ÚRS 2018 01
D 712		Povlakové krytiny	14 159,57					
97	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	41,873	27,00	1 130,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		"obnova bednění střech z prken tl. 32 mm					
	VV		"odstranění pásu lehké lepenky na bednění					
	VV		"č.p. 23					
	VV		41,873		41,873			
98	K	712600831	Odstranění povlakové krytiny střech přes 30° jednovrstvé	m2	303,000	38,00	11 514,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"krytina věže					
	VV		"odstranění pásu lehké lepenky na bednění					
	VV		303		303,000			
99	K	712600899	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech za sklon přes 60°	m2	303,000	5,00	1 515,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"krytina věže					
	VV		"odstranění pásu lehké lepenky na bednění					
	VV		303		303,000			
D 713		Izolace tepelné	214 044,55					
100	K	713110811	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	300,000	22,00	6 600,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"odstranění stávající tepelné izolace z pásů z minerální plsti tl. 60 mm					
	VV		"nad sálem volně položená na klenby					
	VV		300		300,000			
101	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	4,862	30,00	145,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		"úprava trámového stropu m.č. 2.06 (výkres č. 29)					
	VV		4,862		4,862			
102	M	631521820	plst' izolační suchá výstavba λ=0,042 tl 80mm	m2	5,105	55,00	280,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,862*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,105			

103	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	403,814	28,00	11 306,79	CS ÚRS 2018 01
	VV		"teplná izolace z minerálních pásů tl. 120 mm					
	VV		"úpravy půdních prostor nad klenbami - skladba F					
	VV		381,014		381,014			
	VV		"skladba D					
	VV		22,8		22,800			
	VV		Součet		403,814			
104	M	631521000	plst' izolační univerzální $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	415,928	109,00	45 336,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		403,814*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		415,928			
105	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	683,680	28,00	19 143,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		"teplná izolace z EPS 200 S tl. 60 mm					
	VV		"skladba A					
	VV		"m.č. 2.01 - 2.08					
	VV		658,6		658,600			
	VV		"teplná izolace z EPS 100 S tl. 40 mm					
	VV		"skladba D (výkres č. 29)					
	VV		"m.č. 2.06					
	VV		25,08		25,080			
	VV		Součet		683,680			
106	M	283723030	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 40mm	m2	25,832	99,00	2 557,37	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: $\lambda=0,037$ [W / m K]					
	VV		"prořez, ztratné 3%					
	VV		"teplná izolace z EPS 100 S tl. 40 mm					
	VV		"skladba D (výkres č. 29)					
	VV		"m.č. 2.06					
	VV		25,08*1,03		25,832			
107	M	283759220	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 60mm	m2	678,358	153,00	103 788,77	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: $\lambda=0,034$ [W / m K]					
	VV		"prořez, ztratné 3%					
	VV		"teplná izolace z EPS 200 S tl. 60 mm					
	VV		"skladba A					
	VV		"m.č. 2.01 - 2.08					
	VV		658,6*1,03		678,358			
108	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	403,814	11,00	4 441,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		"ochrana tepelné izolace z minerálních pásů separační fólií					
	VV		"úpravy půdních prostor nad klenbami - skladba F					
	VV		381,014		381,014			
	VV		"skladba D					
	VV		22,8		22,800			
	VV		Součet		403,814			
109	K	713191132.1	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí ochrannou geotextilií	m2	440,854	17,00	7 494,52	odvozená z CS ÚRS 2016 02
	VV		"ochrana tepelné izolace z minerálních pásů geotextilií					
	VV		"úpravy půdních prostor nad klenbami (skladba F)					

	VV		381,014					381,014	
	VV		"překrytí stávající tepelné izolace v krovu 3.NP (nad galerii)						
	VV		59,84					59,840	
	VV		Součet					440,854	
110	M	693112280	geotextilie netkaná PES 250 g/m2	m2	484,939	19,00		9 213,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		440,854*1,1 Přepočtené koeficientem množství					484,939	
111	K	998713104	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 36 m	t	3,077	1 214,00		3 735,48	CS ÚRS 2018 01
D 762			Konstrukce tesařské					2 196 481,82	
112	K	7620803.R	Sražení hran u prvků krovu	m	4 700,000	22,00		103 400,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
	VV		"u v minulosti dodaného řeziva (přizpůsobení vzhledu k původním tesaným trámům)						
	VV		4700					4 700,000	
113	K	7620804.R	Osekání kůry z trámů	m2	12,400	328,00		4 067,20	R-POLOŽKA VLASTNÍ
114	K	7620810.R	Tesařský spoj - rovné a šikmé klesající plátování se svorníky M12 a bulldogy	kus	6,000	2 820,00		16 920,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Spotřeba na 1 spoj: - svorník M12 - 4 ks - podložka Bulldog - 2 ks - matice, podložky - 8 kpl						
	VV		"dle výkresu č. 22						
	VV		6					6,000	
115	K	7620811.R	Tesařský spoj - rovné, klínočelé a šikmé klesající plátování se svorníky M12 a bulldogy	kus	64,000	2 845,00		182 080,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Spotřeba na 1 spoj: - svorník M12 - 4 ks - podložka Bulldog - 2 ks - matice, podložky - 8 kpl						
	VV		"dle výkresu č. 23						
	VV		64					64,000	
116	K	762081410	Vícestranné hoblování hraněného řeziva na staveništi	m2	368,365	164,00		60 411,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava krovu 4.NP (výkres č. 22)						
	VV		"sloupek 200/250 mm - dl. 8,7 m - 1 ks						
	VV		8,7*0,9					7,830	
	VV		"hambalek 170/180 mm - dl. 5,0 m - 1 ks						
	VV		5*0,7					3,500	
	VV		"hambalek 150/170 mm - dl. 2,6 m - 1 ks						
	VV		2,6*0,64					1,664	
	VV		"vaznice 140/210mm - dl. 2,6 m - 4 ks						
	VV		2,6*4*0,7					7,280	
	VV		"vzpěra 170/190 mm - dl. 2,4 m - 2 ks						
	VV		2,4*2*0,72					3,456	
	VV		"vazný trám 250/280 mm - dl. 6,8 m - 1 ks						
	VV		6,8*1,06					7,208	
	VV		"patní sloupek 160/160 mm - dl. 1,6 m - 1 ks						

VV		1,6*0,64							1,024
VV		"patní vzpěra 150/170 mm - dl. 1,5 m - 2 ks							
VV		1,5*2*0,64							1,920
VV		"vzpěra 170/190 mm - dl. 3,5 m - 1 ks							
VV		3,5*0,72							2,520
VV		"hambalek 160/200 mm - dl. 3,3 m - 1 ks							
VV		3,3*0,72							2,376
VV		"vazný trám 190/210 mm - dl. 8,1 m - 1 ks							
VV		8,1*0,8							6,480
VV		"pásek 100/140 mm - dl. 1,4 m - 2 ks							
VV		1,4*2*0,56							1,568
VV		"rezerva na opravu dalších prvků 83,3 m (hranoly - obvod do 0,7 m)							
VV		83,333*0,7							58,333
VV		Mezisoučet							105,159
VV		"věž - nové hranoly na opravu krovu a stropů (výkres č.23)							
VV		"pozednice 180/180 mm - dl. celkem 31,2 m							
VV		31,2*0,72							22,464
VV		"výměna vazných trámů 220/250 mm - dl. 2,3m - 1 ks							
VV		2,3*0,94							2,162
VV		"kráče 220/250 mm - dl. 1,1 m - 4 ks							
VV		1,1*4*0,94							4,136
VV		"vazný trám 220/250 mm - dl. 1,5 m - 29 ks							
VV		1,5*29*0,94							40,890
VV		"sloupek 150/150 mm - dl. 1,8 m - 1 ks							
VV		1,8*0,6							1,080
VV		"krokev 150/180 mm - dl. 2,5 m - 27 ks							
VV		2,5*27*0,66							44,550
VV		"nárožní krokev 160/200 mm - dl. 10,0 m - 8 ks							
VV		10,0*8*0,72							57,600
VV		"námětek 100/120 mm - dl. 2,0 m - 31 ks							
VV		2,0*31*0,44							27,280
VV		"stropní trám 220/260 mm - dl. 3,1 m - 1 ks							
VV		3,1*0,96							2,976
VV		"stropní trám 240/290 mm - dl. 7,8 m - 1 ks							
VV		7,8*1,06							8,268
VV		"rezerva na opravu dalších prvků 74,0 m (hranoly - obvod do 0,7 m)							
VV		74,0*0,7							51,800
VV		Mezisoučet							263,206
VV		Součet							368,365
117	K	762081410	Vícestranné hoblování hraněného řeziva na staveništi	m2	1 584,470	218,00		345 414,46	CS ÚRS 2018 01
VV			"č.p. 1 - stávající prvky krovu						
VV			"troj a čtyřstranné hoblování zabudovaných prvků krovu						
VV			1584,47						1 584,470
118	K	7620901.R	Příplatek za demontáž a zpětnou montáž stávajících zesilujících pásovin a tesařských skob	kpl	1,000	10 920,00		10 920,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
119	K	7622101.R	M+D dřevěné schodnicové žebříkové schodiště přímočaré z fošen bez podstupnic, šířka ramene 0,7 m s jednostranným zábradlím	kus	1,000	37 128,00		37 128,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ

			Poznámka k položce: - řezivo smrk - 2x schodnice 60/200 mm - 14 ks nášlapů 40/234 mm (tl. x š.) - výška schodiště 3130 mm - půdorysný rozměr 3270 x 700 mm - řezivo hoblované - schodiště napuštěné 2x silnovrstvou lazurou						
			"pozice S1 dle výpisu dřevěných schodišť"						
			1					1,000	
120	K	7622102.R	M+D dřevěné schodnicové dvouramenné schodiště z fošen bez podstupnic, šířka ramene 0,8 m s jednostranným zábradlím	kus	1,000	39 312,00		39 312,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
			Poznámka k položce: - řezivo smrk - 2x schodnice 60/200 mm - 16 ks nášlapů 40/230 mm (tl. x š.) - výška schodiště 3135 mm - půdorysný rozměr 1900 x 2400 mm - řezivo hoblované - schodiště napuštěné 2x silnovrstvou lazurou						
			"pozice S2 dle výpisu dřevěných schodišť"						
			1					1,000	
121	K	7622103.R	M+D dřevěné schodnicové žebříkové schodiště přímočaré z fošen bez podstupnic, šířka ramene 0,83 m s jednostranným zábradlím	kus	1,000	37 128,00		37 128,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
			Poznámka k položce: - řezivo smrk - 2x schodnice 60/200 mm - 15 ks nášlapů 40/230 mm (tl. x š.) - výška schodiště 2935 mm - půdorysný rozměr 2800 x 830 mm - řezivo hoblované - schodiště napuštěné 2x silnovrstvou lazurou						
			"pozice S3 dle výpisu dřevěných schodišť"						
			1					1,000	
122	K	7622104.R	M+D dřevěné schodnicové dvouramenné schodiště z fošen bez podstupnic, šířka ramene 0,83 m s oboustranným zábradlím	kus	1,000	64 428,00		64 428,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
			Poznámka k položce: - řezivo smrk - 2x schodnice 80/200 mm - 18+10 ks nášlapů 40/230 mm (tl. x š.) - výška schodiště 5570 mm - půdorysný rozměr 4230 x 2895 mm - sloupky mezipodesty 160/160 mm osazené na roznášecích prazích 120/160 mm - řezivo hoblované - schodiště napuštěné 2x silnovrstvou lazurou						
			"pozice S6 dle výpisu dřevěných schodišť"						
			1					1,000	
123	K	7622105.R	M+D dřevěné schodnicové žebříkové schodiště přímočaré z fošen bez podstupnic, šířka ramene 0,83 m s jednostranným zábradlím	kus	1,000	39 312,00		39 312,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ

			<i>Poznámka k položce:</i> - řezivo smrk - 2x schodnice 80/200 mm - 16 ks nášlapů 40/230 mm (tl. x š.) - výška schodiště 3180 mm - půdorysný rozměr 3000 x 830 mm - řezivo hoblované - schodiště napuštěné 2x silnovrstvou lazurou						
			"pozice S4 dle výpisu dřevěných schodišť"						
			1						1,000
124	K	7622106.R	M+D dřevěné schodnicové žebříkové schodiště přímočaré z fošen bez podstupnic, šířka ramene 0,83 m s jednostranným zábradlím	kus	1,000	36 036,00		36 036,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
			<i>Poznámka k položce:</i> - řezivo smrk - 2x schodnice 60/200 mm - 13 ks nášlapů 40/230 mm (tl. x š.) - výška schodiště 2,535 mm - půdorysný rozměr 2400 x 830 mm - řezivo hoblované - schodiště napuštěné 2x silnovrstvou lazurou						
			"pozice S5 dle výpisu dřevěných schodišť"						
			1						1,000
125	K	762215812	Demontáž schodiště žebříkového z fošen š do 1,0 m	m	25,100	437,00		10 968,70	CS ÚRS 2018 01
			"demontáž žebříkového schodiště z mezipatra do 3.NP (z 3.01 do 3.03)						
			4,4						4,400
			"demontáž žebříkového schodiště z 3.NP do 5.NP (z úrovně +11,54 m po úroveň +17,55 m)						
			7,0						7,000
			"demontáž žebříkového schodiště z 5.NP do 6.NP (z úrovně +17,55 m po úroveň +20,72 m)						
			3,7						3,700
			"demontáž žebříkového schodiště z 6.NP do 7.NP (z úrovně +20,72 m po úroveň +23,26 m)						
			3,0						3,000
			"demontáž žebříkového schodiště z 7.NP do půdního prostoru věže (z úrovně +23,26 m po půdu)						
			7,0						7,000
			Součet						25,100
126	K	762223110.1	Montáž jednostranného zábradlí pochozích lávek výšky 1,1 m	m	96,765	546,00		52 833,69	odvozena z CS ÚRS 2016 02
			"nové pochozí lávky - jednostranné zábradlí"						
			"3.NP"						
			"místnost 3.03 - půdní prostor (výkres č. 12)						
			6,68+2,705+11,27						20,655
			"4.NP"						
			"místnost 4.01 - půdní prostor (výkresy č. 13 a 14)						
			9,735+16,655+6,535+22,295+16,09+4,8						76,110
			Součet						96,765

127	M	6051621.M	hranol smrkový 80 x 80 mm hoblovaný	m3	0,384	9 282,00	3 564,29	M-POLOŽKA VLASTNÍ
	VV		"materiál na jednostranné zábradlí pochozích lávek					
	VV		0,384		0,384			
128	M	6055601.M	hranol dubový 60 x 60 mm hoblovaný	m3	0,385	13 104,00	5 045,04	M-POLOŽKA VLASTNÍ
	VV		"materiál na jednostranné zábradlí pochozích lávek					
	VV		0,385		0,385			
129	K	762295001	Spojovací prostředky pro montáž schodiště a zábradlí	m3	0,769	2 730,00	2 099,37	CS ÚRS 2018 01
	VV		"materiál na jednostranné zábradlí pochozích lávek					
	VV		0,384 "hranol smrkový 80 x 80 mm, hoblovaný"		0,384			
	VV		0,385 "hranol dubový 60 x 60 mm, hoblovaný"		0,385			
	VV		Součet		0,769			
130	K	762331921	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 3 m	m	64,800	77,00	4 989,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava krovu 4.NP (výkres č. 22)					
	VV		"pásek 100/140 mm - dl. 1,4 m - 2 ks					
	VV		1,4*2		2,800			
	VV		"věž - oprava krovu a stropů (výkres č. 23)					
	VV		"námětek 100/120 mm - dl. 2,0 m - 31 ks					
	VV		2,0*31		62,000			
	VV		Součet		64,800			
131	K	762331922	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 5 m	m	30,000	77,00	2 310,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava střechy č.p. 23					
	VV		"předpoklad výměny hranolů 0,5 m3 profilu do 192 cm2 (tj. cca 30,0 m)					
	VV		30		30,000			
132	K	762331931	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 3 m	m	6,000	109,00	654,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava krovu 4.NP (výkres č. 22)					
	VV		"hambalek 150/170 mm - dl. 2,6 m - 1 ks					
	VV		2,6		2,600			
	VV		"patní sloupek 160/160 mm - dl. 1,6 m - 1 ks					
	VV		1,6		1,600			
	VV		Mezisoučet		4,200			
	VV		"věž - oprava krovu a stropů (výkres č. 23)					
	VV		"sloupek 150/150 mm - dl. 1,8 m - 1 ks					
	VV		1,8		1,800			
	VV		Součet		6,000			
133	K	762331941	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 3 m	m	46,400	142,00	6 588,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava krovu 4.NP (výkres č. 22)					
	VV		"vaznice 140/210 mm - dl. 2,6 m - 4 ks					
	VV		2,6*4		10,400			
	VV		"vzpěra 170/190 mm - dl. 2,4 m - 2 ks					
	VV		2,4*2		4,800			
	VV		Mezisoučet		15,200			
	VV		"věž - oprava krovu a stropů (výkres č. 23)					

	WV		"pozednice 180/180 mm - délka celkem 31,2 m						
	WV		31,2					31,200	
	WV		Součet					46,400	
134	K	762331942	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 5 m	m	6,800	142,00		965,60	CS ÚRS 2018 01
	WV		"oprava krovu 4.NP (výkres č. 22)						
	WV		"vzpěra 170/190 mm - dl. 3,5 m - 1 ks						
	WV		3,5					3,500	
	WV		"hambalek 160/200 mm - dl. 3,3 m - 1 ks						
	WV		3,3					3,300	
	WV		Součet					6,800	
135	K	762331944	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky přes 8 m	m	88,100	142,00		12 510,20	CS ÚRS 2018 01
	WV		"oprava krovu 4.NP (výkres č. 22)						
	WV		"vazný trám 190/210 mm - dl. 8,1 m - 1 ks						
	WV		8,1					8,100	
	WV		"věž - oprava krovu a stropů (výkres č. 23)						
	WV		"nárožní krokev 160/200 mm - dl. 10,0 m - 8 ks						
	WV		10,0*8					80,000	
	WV		Součet					88,100	
136	K	762331951	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky do 3 m	m	47,900	175,00		8 382,50	CS ÚRS 2018 01
	WV		"věž - oprava krovu a stropů (výkres č. 23)						
	WV		"kráče 200/250 mm - dl. 1,1 m - 4 ks						
	WV		1,1*4					4,400	
	WV		"vazný trám 220/250 mm - dl. 1,5 m - 29 ks						
	WV		1,5*29					43,500	
	WV		Součet					47,900	
137	K	762331952	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky do 5 m	m	3,100	175,00		542,50	CS ÚRS 2018 01
	WV		"věž - oprava krovu a stropů (výkres č. 23)						
	WV		"stropní trám 220/260 mm - dl. 3,1 m - 1 ks						
	WV		3,1					3,100	
138	K	762331953	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky do 8 m	m	7,800	175,00		1 365,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		"věž - oprava krovu a stropů (výkres č. 23)						
	WV		"stropní trám 220/290 mm - dl. 7,8 m - 1 ks						
	WV		7,8					7,800	
139	K	762332932	Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů nehoblovaných průřezové plochy do 224 cm2	m	2,800	164,00		459,20	CS ÚRS 2018 01
	WV		"oprava krovu 4.NP (výkres č. 22)						
	WV		"pásek 100/140 mm - dl. 1,4 m - 2 ks						
	WV		1,4*2					2,800	
140	K	762332932	Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů nehoblovaných průřezové plochy do 224 cm2	m	92,000	164,00		15 088,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		"věž - oprava krovu a stropů (výkres č. 23)						
	WV		"námětek 100/120 mm - dl. 2,0 m - 31 ks						
	WV		2,0*31					62,000	
	WV		"oprava střechy č.p. 23						
	WV		"předpoklad výměny hranolů 0,5 m3 profilu do 192 cm2 (tj. cca 30,0 m)						

	VV		30						30,000
	VV		Součet						92,000
141	K	762332933	Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů nehoblovaných průřezové plochy do 288 cm2	m	7,200	219,00		1 576,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava krovu 4.NP (výkres č. 22)						
	VV		"hambalek 150/170 mm - dl. 2,6 m - 1 ks						
	VV		2,6				2,600		
	VV		"patní sloupek 160/160 mm - dl. 1,6 m - 1 ks						
	VV		1,6				1,600		
	VV		"patní vzpěra 150/170 mm - dl. 1,5 m - 2 ks						
	VV		1,5*2				3,000		
	VV		Součet				7,200		
142	K	762332933	Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů nehoblovaných průřezové plochy do 288 cm2	m	69,300	219,00		15 176,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		"věž - oprava krovu a stropů (výkres č. 23)						
	VV		"sloupek 150/150 mm - dl. 1,8 m - 1 ks						
	VV		1,8				1,800		
	VV		"krokev 150/180 mm - dl. 2,5 m - 27 ks						
	VV		2,5*27				67,500		
	VV		Součet				69,300		
143	K	762332934	Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů nehoblovaných průřezové plochy do 450 cm2	m	118,400	237,00		28 060,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava krovu 4.NP (výkres č. 22)						
	VV		"hambalek 170/180 mm - dl. 5,0 m - 1 ks						
	VV		5,0				5,000		
	VV		"vaznice 140/210 mm - dl. 2,6 m - 4 ks						
	VV		2,6*4				10,400		
	VV		"vzpěra 170/190 mm - dl. 2,4 m - 2 ks						
	VV		2,4*2 "dl. 2,4 m - 2 ks"				4,800		
	VV		3,5 "dl. 3,5 m - 1 ks"				3,500		
	VV		"hambalek 160/200 mm - dl. 3,3 m - 1 ks						
	VV		3,3				3,300		
	VV		"vazný trám 190/210 mm - dl. 8,1 m - 1 ks						
	VV		8,1				8,100		
	VV		"rezerva dl. 83,3 m (hranoly obvod do 0,7 m)						
	VV		83,3				83,300		
	VV		Součet				118,400		
144	K	762332934	Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů nehoblovaných průřezové plochy do 450 cm2	m	185,200	237,00		43 892,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"věž - oprava krovu a stropů (výkres č. 23)						
	VV		"pozednice 180/180 mm - délka celkem 31,2 m						
	VV		31,2				31,200		
	VV		"nárožní krokev 160/200 mm - dl. 10,0 m - 8 ks						
	VV		10,0*8				80,000		
	VV		"rezerva dl. 74,0 m (hranoly obvod do 0,7 m)						
	VV		74				74,000		
	VV		Součet				185,200		
145	K	762332935	Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů nehoblovaných průřezové plochy do 600 cm2	m	8,700	274,00		2 383,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava krovu 4.NP (výkres č. 22)						

	VV		"sloupek 200/250 mm - dl. 8,7 m - 1 ks						
	VV		8,7					8,700	
146	K	762332935	Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů nehoblovaných průřezové plochy do 600 cm2	m	53,300	274,00		14 604,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"věž - oprava krovu a stropů (výkres č. 23)						
	VV		"výměna vazných trámů 220/250 mm - dl. 2,3 m - 1 ks						
	VV		2,3					2,300	
	VV		"kráče 220/250 mm - dl. 1,1 m - 4 ks						
	VV		1,1*4					4,400	
	VV		"vazný trám 220/250 mm - dl. 1,5 m - 29 ks						
	VV		1,5*29					43,500	
	VV		"stropní trám 220/260 mm - dl. 3,1 m - 1 ks						
	VV		3,1					3,100	
	VV		Součet					53,300	
147	K	762332935.1	Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy nad 600 cm2	m	14,600	328,00		4 788,80	odvozená z CS ÚRS 2016 02
	VV		"oprava krovu 4.NP (výkres č. 22)						
	VV		"vazný trám 250/280 mm - dl. 6,8 m - 1 ks						
	VV		6,8					6,800	
	VV		"věž - oprava krovu a stropů (výkres č. 23)						
	VV		"stropní trám 240/290 mm - dl. 7,8 m - 1 ks						
	VV		7,8					7,800	
	VV		Součet					14,600	
148	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II dl 4-5m	m3	4,939	7 098,00		35 057,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		"kubatura s připočtem na tesání						
	VV		"oprava krovu 4.NP (výkres č. 22)						
	VV		"pásek 100/140 mm - dl. 1,4 m - 2 ks						
	VV		1,4*2*0,12*0,16					0,054	
	VV		"hambalek 150/170 mm - dl. 2,6 m - 1 ks						
	VV		2,6*0,17*0,19					0,084	
	VV		"patní sloupek 160/160 mm - dl. 1,6 m - 1 ks						
	VV		1,6*0,18*0,18					0,052	
	VV		"patní vzpěra 150/170 mm - dl. 1,5 m - 2 ks						
	VV		1,5*2*0,17*0,19					0,097	
	VV		"hambalek 170/180 mm - dl. 5,0 m - 1 ks						
	VV		5,0*0,19*0,2					0,190	
	VV		"vaznice 140/210 mm - dl. 2,6 m - 4 ks						
	VV		2,6*4*0,16*0,23					0,383	
	VV		"vzpěra 170/190 mm						
	VV		2,4*2*0,19*0,21 "dl. 2,4 m - 2 ks"					0,192	
	VV		3,5*0,19*0,21 "dl. 3,5 m - 1 ks"					0,140	
	VV		"hambalek 160/200 mm - dl. 3,3 m - 1 ks						
	VV		3,3*0,18*0,22					0,131	
	VV		"rezerva dl. 83,3 m (hranoly obvod do 0,7 m)						
	VV		83,3*0,195*0,195					3,167	
	VV		Mezisoučet					4,490	
	VV		"prořez, ztratné 10%						
	VV		4,49*0,1					0,449	
	VV		Součet					4,939	

149	M	605121210.1	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 6 - 8 m	m3	1,605	7 098,00	11 392,29	odvozená z CS ÚRS 2016 02
	VV		"kubatura s připočtem na tesání					
	VV		"oprava krovu 4.NP (výkres č. 22)					
	VV		"vazný trám 190/210 mm - dl. 8,1 m - 1 ks					
	VV		8,1*0,21*0,23		0,391			
	VV		"sloupek 200/250 mm - dl. 8,7 m - 1 ks					
	VV		8,7*0,22*0,27		0,517			
	VV		"vazný trám 250/280 mm - dl. 6,8 m - 1 ks					
	VV		6,8*0,27*0,3		0,551			
	VV		Mezisoučet		1,459			
	VV		"prořez, ztratné 10%					
	VV		1,459*0,1		0,146			
	VV		Součet		1,605			
150	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II dl 4-5m	m3	12,796	7 098,00	90 826,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		"kubatura s připočtem na tesání					
	VV		"věž - oprava krovu a stropů (výkres č. 23)					
	VV		"námětek 100/120 mm - dl. 2,0 m - 31 ks					
	VV		2,0*31*0,12*0,14		1,042			
	VV		"sloupek 150/150 mm - dl. 1,8 m - 1 ks					
	VV		1,8*0,17*0,17		0,052			
	VV		"krokv 150/180 mm - dl. 2,5 m - 27 ks					
	VV		2,5*27*0,17*0,2		2,295			
	VV		"pozednice 180/180 mm - délka celkem 31,2 m					
	VV		31,2*0,2*0,2		1,248			
	VV		"rezerva dl. 74,0 m (hranoly obvod do 0,7 m)					
	VV		74*0,195*0,195		2,814			
	VV		"výměna vazných trámů 220/250 mm - dl. 2,3 m - 1 ks					
	VV		2,3*0,24*0,27		0,149			
	VV		"kráče 220/250 mm - dl. 1,1 m - 4 ks					
	VV		1,1*4*0,24*0,27		0,285			
	VV		"vazný trám 220/250 mm - dl. 1,5 m - 29 ks					
	VV		1,5*29*0,24*0,27		2,819			
	VV		"stropní trám 220/260 mm - dl. 3,1 m - 1 ks					
	VV		3,1*0,24*0,28		0,208			
	VV		Mezisoučet		10,912			
	VV		"oprava střechy č.p. 23					
	VV		"předpoklad výměny hranolů 0,5 m3 profilu do 192 cm2 (tj. cca 30,0 m - profil 135/135 mm)					
	VV		30*0,155*0,155		0,721			
	VV		"prořez, ztratné 10%					
	VV		(10,912+0,721)*0,1		1,163			
	VV		Součet		12,796			
151	M	605121210.1	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 6 - 8 m	m3	0,692	7 098,00	4 911,82	odvozená z CS ÚRS 2016 02
	VV		"kubatura s připočtem na tesání					
	VV		"věž - oprava krovu a stropů (výkres č. 23)					
	VV		"stropní trám 240/290 mm - dl. 7,8 m - 1 ks					
	VV		7,8*0,26*0,31		0,629			

	VV		"prořez, ztratné 10%						
	VV		0,629*0,1				0,063		
	VV		Součet				0,692		
152	M	605121210.2	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka přes 8 m	m3	3,485	7 098,00		24 736,53	odvozená z CS ÚRS 2016 02
	VV		"kubatura s připočtem na tesání						
	VV		"věž - oprava krovu a stropů (výkres č. 23)						
	VV		"nárožní krokev 160/200 mm - dl. 10,0 m - 8 ks						
	VV		10,0*8*0,18*0,22				3,168		
	VV		"prořez, ztratné 10%						
	VV		3,168*0,1				0,317		
	VV		Součet				3,485		
153	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	344,873	66,00		22 761,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		"obnova bednění střech z prken tl. 32 mm						
	VV		"věž						
	VV		303				303,000		
	VV		"č.p. 23						
	VV		41,873				41,873		
	VV		Součet				344,873		
154	M	605151210	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 4-6cm	m3	12,691	4 914,00		62 363,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		"prořez, ztratné 15%						
	VV		"obnova bednění střech z prken tl. 32 mm - specifikace						
	VV		"věž						
	VV		303*0,032*1,15				11,150		
	VV		"č.p. 23						
	VV		41,873*0,032*1,15				1,541		
	VV		Součet				12,691		
155	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	41,873	44,00		1 842,41	CS ÚRS 2018 01
	VV		"obnova bednění střech z prken tl. 32 mm - demontáž stávajících						
	VV		"č.p. 23						
	VV		41,873				41,873		
156	K	762342314	Montáž laťování na střechách složitých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	1 371,900	49,00		67 223,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		"laťování pod keramickou krytinu "Malý prejz"						
	VV		1371,9				1 371,900		
157	M	605141140	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	16,451	6 006,00		98 804,71	CS ÚRS 2018 01
	VV		"střešní latě 60/40 mm						
	VV		"spotřeba cca 5,0 m/m2 včetně prořezu						
	VV		1370,9*5,0*0,06*0,04				16,451		
158	K	762342812	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti do 0,50 m	m2	1 371,900	38,00		52 132,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stávající laťování pod betonovou střešní krytinou						
	VV		1371,9				1 371,900		
159	K	7623490.R	Demontáž bednění střech z prken sklonu nad 60°	m2	303,000	44,00		13 332,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
	VV		"obnova bednění střech z prken tl. 32 mm - demontáž stávajících						
	VV		"věž						
	VV		303				303,000		

160	K	7623501.R	Příplatek k bednění střechy za sklon nad 60°	m2	303,000	66,00	19 998,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
	VV		"věž - montáž bednění z prken tl. 32 mm					
	VV		303		303,000			
161	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	44,802	1 638,00	73 385,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		"střešní latě 60/40 mm					
	VV		"latování pod keramickou krytinu "Malý prejz"					
	VV		1370,9*5,0*0,06*0,04		16,451			
	VV		Mezisoučet		16,451			
	VV		"bednění z prken tl. 32 mm					
	VV		"věž					
	VV		303*0,032		9,696			
	VV		"č.p. 23					
	VV		41,873*0,032		1,340			
	VV		Mezisoučet		11,036			
	VV		"řezivo na doplnění krovu					
	VV		"oprava krovu 4.NP (výkres č. 22)					
	VV		"pásek 100/140 mm - dl. 1,4 m - 2 ks					
	VV		1,4*2*0,1*0,14		0,039			
	VV		"hambalek 150/170 mm - dl. 2,6 m - 1 ks					
	VV		2,6*0,15*0,17		0,066			
	VV		"patní sloupek 160/160 mm - dl. 1,6 m - 1 ks					
	VV		1,6*0,16*0,16		0,041			
	VV		"patní vzpěra 150/170 mm - dl. 1,5 m - 2 ks					
	VV		1,5*2*0,15*0,17		0,077			
	VV		"hambalek 170/180 mm - dl. 5,0 m - 1 ks					
	VV		5,0*0,17*0,18		0,153			
	VV		"vaznice 140/210 mm - dl. 2,6 m - 4 ks					
	VV		2,6*4*0,14*0,21		0,306			
	VV		"vzpěra 170/190 mm					
	VV		2,4*2*0,17*0,19 "dl. 2,4 m - 2 ks"		0,155			
	VV		3,5*0,17*0,19 "dl. 3,5 m - 1 ks"		0,113			
	VV		"hambalek 160/200 mm - dl. 3,3 m - 1 ks					
	VV		3,3*0,16*0,2		0,106			
	VV		"rezerva dl. 83,3 m (hranoly obvod do 0,7 m)					
	VV		83,3*0,175*0,175		2,551			
	VV		"vazný trám 190/210 mm - dl. 8,1 m - 1 ks					
	VV		8,1*0,19*0,21		0,323			
	VV		"sloupek 200/250 mm - dl. 8,7 m - 1 ks					
	VV		8,7*0,2*0,25		0,435			
	VV		"vazný trám 250/280 mm - dl. 6,8 m - 1 ks					
	VV		6,8*0,25*0,28		0,476			
	VV		Mezisoučet		4,841			
	VV		"věž - oprava krovu a stropů (výkres č. 23)					
	VV		"námětek 100/120 mm - dl. 2,0 m - 31 ks					
	VV		2,0*31*0,1*0,12		0,744			
	VV		"sloupek 150/150 mm - dl. 1,8 m - 1 ks					
	VV		1,8*0,15*0,15		0,041			

VV			"krokv 150/180 mm - dl. 2,5 m - 27 ks						
VV			2,5*27*0,15*0,18					1,823	
VV			"pozednice 180/180 mm - délka celkem 31,2 m						
VV			31,2*0,18*0,18					1,011	
VV			"rezerva dl. 74,0 m (hranoly obvod do 0,7 m)						
VV			74*0,175*0,175					2,266	
VV			"výměna 220/250 mm - dl. 2,3 m - 1 ks						
VV			2,3*0,22*0,25					0,127	
VV			"kráče 220/250 mm - dl. 1,1 m - 4 ks						
VV			1,1*4*0,22*0,25					0,242	
VV			"vazný trám 220/250 mm - dl. 1,5 m - 29 ks						
VV			1,5*29*0,22*0,25					2,393	
VV			"stropní trám 220/260 mm - dl. 3,1 m - 1 ks						
VV			3,1*0,22*0,26					0,177	
VV			"stropní trám 240/290 mm - dl. 7,8 m - 1 ks						
VV			7,8*0,24*0,29					0,543	
VV			"nárožní krokv 160/200 mm - dl. 10,0 m - 8 ks						
VV			10,0*8*0,16*0,2					2,560	
VV			Mezisoučet					11,927	
VV			"oprava střechy č.p. 23						
VV			"předpoklad výměny hranolů 0,5 m3 profilu do 192 cm2 (tj. cca 30,0 m - profil						
VV			135/135 mm)						
VV			30*0,135*0,135					0,547	
VV			Součet					44,802	
162	K	762521108	Položení podlahy z hrubých fošen na sraz	m2	242,700	218,00		52 908,60	CS ÚRS 2018 01
VV			"nové pochozí lávky - podlaha z fošen						
VV			"3.NP						
VV			"místnost 3.03 - půdní prostor						
VV			25,0					25,000	
VV			"4.NP						
VV			"místnost 4.01 - půdní prostor						
VV			87,7					87,700	
VV			"věž 3.NP - 7.NP revize stávajících záklopů a náhrada nevyhovujících						
VV			130					130,000	
VV			Součet					242,700	
163	M	605111250.1	řezivo stavební fošny prismované (středové) do šířky cca 160 mm délky 2 - 5 m	m3	10,679	6 240,00		66 636,96	odvozená z CS ÚRS 2016 02
VV			"fošny na pochozí lávky tl. 40 mm, š. 160 mm						
VV			"prořez, ztratné 10%						
VV			"3.NP						
VV			25,0*0,04*1,1					1,100	
VV			"3.NP						
VV			87,7*0,04*1,1					3,859	
VV			"věž 3.NP - 7.NP revize stávajících záklopů a náhrada nevyhovujících						
VV			130*0,04*1,1					5,720	
VV			Součet					10,679	
164	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	206,000	109,00		22 454,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"demontáž stávajících pochozích lávek						
VV			"4.NP						

	VV		"místnost 4.01 - půdní prostor						
	VV		76,0					76,000	
	VV		"věž 3.NP - 7.NP revize stávajících záklopů a demontáž poškozených						
	VV		130					130,000	
	VV		Součet					206,000	
165	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	242,700	33,00		8 009,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		"nové pochozí lávky - podlaha z fošen						
	VV		"3.NP						
	VV		"místnost 3.03 - půdní prostor						
	VV		25,0					25,000	
	VV		"4.NP						
	VV		"místnost 4.01 - půdní prostor						
	VV		87,7					87,700	
	VV		"věž 3.NP - 7.NP revize stávajících záklopů a náhrada nevyhovujících						
	VV		130					130,000	
	VV		Součet					242,700	
166	K	762711830	Demontáž prostorových vázaných kcí z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	120,000	77,00		9 240,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"demontáž dřevěná konstrukce z hranolů pro vynesení lešení na sousedních střeších						
	VV		(dle projektu POV)						
	VV		"odhad výměry konstrukce - cca 120 bm (tj. cca 3,0 m3 řeziva)						
	VV		120					120,000	
167	K	762713130	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	120,000	219,00		26 280,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dřevěná konstrukce z hranolů pro vynesení lešení na sousedních střeších (dle						
	VV		projektu POV)						
	VV		"odhad výměry konstrukce - cca 120 bm (tj. cca 3,0 m3 řeziva)						
	VV		120					120,000	
168	M	605120130	řezivo jehličnaté hranol jakost II nad 120cm2	m3	3,000	7 098,00		21 294,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dřevěná konstrukce z hranolů pro vynesení lešení na sousedních střeších (dle						
	VV		projektu POV)						
	VV		"odhad výměry konstrukce - cca 120 bm (tj. cca 3,0 m3 řeziva)						
	VV		3,0					3,000	
169	K	762751120	Montáž prostorové vázané kce na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	173,800	164,00		28 503,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"nové pochozí lávky - vyrovnávací konstrukce z hranolů 8/16 cm - 8/20 cm						
	VV		"3.NP						
	VV		"místnost 3.03 - půdní prostor						
	VV		47,0					47,000	
	VV		"4.NP						
	VV		"místnost 4.01 - půdní prostor						
	VV		126,8					126,800	
	VV		Součet					173,800	
170	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120cm2	m3	2,612	7 098,00		18 539,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		"řezivo na nové pochozí lávky (vyrovnávací konstrukce)						
	VV		"prořez, ztratné 10%						
	VV		"3.NP						
	VV		"hranoly 8/20 cm dl. 47,0 m						
	VV		47,0*0,08*0,2*1,1					0,827	

	VV		"3.NP						
	VV		"hranoly 8/16 cm dl. 126,8 m						
	VV		126,8*0,08*0,16*1,1					1,785	
	VV		Součet					2,612	
171	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	2,375	1 638,00		3 890,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		"řezivo na nové pochozí lávky (vyrovnávací konstrukce)						
	VV		"3.NP						
	VV		"hranoly 8/20 cm dl. 47,0 m						
	VV		47,0*0,08*0,2					0,752	
	VV		"3.NP						
	VV		"hranoly 8/16 cm dl. 126,8 m						
	VV		126,8*0,08*0,16					1,623	
	VV		Součet					2,375	
172	K	762811210	Montáž vrchního záklopu z hrubých prken na sraz spáry zakryté	m2	7,280	122,00		888,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		"obnova stropu v m.č. 2.06						
	VV		"montáž záklopu nad trémovým stropem (zčásti se využijí prkna z demontáže)						
	VV		1,3*5,6					7,280	
173	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2-3cm	m3	0,087	4 914,00		427,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		"obnova stropu v m.č. 2.06						
	VV		"prkna tl. 24 mm na doplnění záklopu						
	VV		7,28*0,024*0,5					0,087	
174	K	762811811.1	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm - pro zpětné použití	m2	7,280	109,00		793,52	odvozená z CS ÚRS 2016 02
	VV		"demontáž stropu v m.č. 2.06						
	VV		"demontáž stávajícího záklopu nad trémovým stropem						
	VV		1,3*5,6					7,280	
175	K	762822120	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 s výměnami	m	167,300	219,00		36 638,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		"obnova stropu v m.č. 2.06						
	VV		"zpětná montáž stropních trámů povalového stropu dl. 4,5 m - 35 ks (předpokládaný rozměr 16 x 16 cm)						
	VV		4,5*35					157,500	
	VV		"zpětná montáž stropních trámů trémového stropu dl. 1,4 m - 7 ks (předpokládaný rozměr 14 x 16 cm)						
	VV		1,4*7					9,800	
	VV		Součet					167,300	
176	K	762822820.1	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 - pro zpětné použití	m	167,300	164,00		27 437,20	odvozená z CS ÚRS 2016 02
	VV		"demontáž stropu v m.č. 2.06						
	VV		"demontáž stávajících stropních trámů povalového stropu dl. 4,5 m - 35 ks (předpokládaný rozměr 16 x 16 cm)						
	VV		4,5*35					157,500	
	VV		"demontáž stávajících stropních trámů trémového stropu dl. 1,4 m - 7 ks (předpokládaný rozměr 14 x 16 cm)						
	VV		1,4*7					9,800	
	VV		Součet					167,300	
177	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m2	27,650	87,00		2 405,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		"demontáž stropu v m.č. 2.06 (do suti)						

	VV		"demontáž stávajícího podbíjení pod trémovým a povalovým stropem						
	VV		5,0*5,53					27,650	
178	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	5,315	1 638,00		8 705,97	CS ÚRS 2018 01
	VV		"obnova stropu v m.č. 2.06						
	VV		"trámy povalového stropu 16/16 cm dl. 4,5 m - 35 ks						
	VV		4,5*35*0,16*0,16					4,032	
	VV		"stropní trámy 14/16 cm trémového stropu dl. 1,4 m - 7 ks						
	VV		1,4*7*0,14*0,16					0,220	
	VV		"prkna tl. 24 mm na doplnění záklopu trémového stropu						
	VV		1,3*5,6*0,024*0,5					0,087	
	VV		Mezisoučet					4,339	
	VV		"pochozí lávky						
	VV		"3.NP						
	VV		24,4*0,04 "fošny tl. 40 mm"					0,976	
	VV		Součet					5,315	
179	K	998762104	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 36 m	t	41,059	1 638,00		67 254,64	CS ÚRS 2018 01
	D	764	Konstrukce klempířské					1 492 455,56	
180	K	7640001.R	Demontáž okapových chrličů do sutí	m2	13,000	167,00		2 171,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
	VV		"demontáž okapových chrličů						
	VV		"dle výpisu klempířských prvků						
	VV		6,5 "pozice K41"					6,500	
	VV		6,5 "pozice K41"					6,500	
	VV		Součet					13,000	
181	K	7640002.R	Demontáž oplechování věžičky do sutí	m2	28,800	189,00		5 443,20	R-POLOŽKA VLASTNÍ
	VV		"demontáž oplechování věžičky (MJ v m2)						
	VV		"dle výpisu klempířských prvků						
	VV		"dle výpisu klempířských prvků						
	VV		7,2 "pozice K26"					7,200	
	VV		7,2 "pozice K27"					7,200	
	VV		7,2 "pozice K28"					7,200	
	VV		7,2 "pozice K29"					7,200	
	VV		Součet					28,800	
182	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do sutí	m2	287,780	130,00		37 411,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"demontáž střešní krytiny						
	VV		"dle výpisu klempířských prvků						
	VV		53,0 "pozice K16 - sklon 20° na č.p. 23"					53,000	
	VV		39,3 "pozice K3 - sklon 37°"					39,300	
	VV		24,3 "pozice K6 - sklon 43°"					24,300	
	VV		47,2 "pozice K17 - sklon 47°"					47,200	
	VV		85,5 "pozice K18 - sklon 34° - 41°"					85,500	
	VV		Mezisoučet					249,300	
	VV		"demontáž oplechování říms						
	VV		"dle výpisu klempířských prvků						
	VV		37,2*0,85 "pozice K32 - dl. 37,2 m rš 850 mm"					31,620	
	VV		9,8*0,7 "pozice K34 - dl. 9,8 m rš 700 mm"					6,860	

	VV		Mezisoučet						38,480
	VV		Součet						287,780
183	K	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m	25,000	44,00		1 100,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"demontáž úžlabí						
	VV		"dle výpisu klempířských prvků						
	VV		6,8+10,2+8,0 "pozice K39"		25,000				
184	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	129,600	44,00		5 702,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"demontáž oplechování říms						
	VV		"dle výpisu klempířských prvků						
	VV		36,2 "pozice K33"		36,200				
	VV		15,8 "pozice K43"		15,800				
	VV		11,0 "pozice K2"		11,000				
	VV		22,1 "pozice K31"		22,100				
	VV		11,0 "pozice K36"		11,000				
	VV		4,1 "pozice K37"		4,100				
	VV		11,1 "pozice K38"		11,100				
	VV		18,3 "pozice K25"		18,300				
	VV		Součet		129,600				
185	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	133,700	44,00		5 882,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"demontáž lemování zdí - nadezdívek						
	VV		"dle výpisu klempířských prvků						
	VV		14,9 "pozice K1"		14,900				
	VV		15,6 "pozice K7"		15,600				
	VV		15,5 "pozice K8"		15,500				
	VV		15,3 "pozice K10"		15,300				
	VV		15,3 "pozice K11"		15,300				
	VV		15,3 "pozice K13"		15,300				
	VV		16,2 "pozice K14"		16,200				
	VV		13,5 "pozice K24"		13,500				
	VV		12,1 "pozice K35"		12,100				
	VV		Součet		133,700				
186	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	3,600	160,00		576,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"demontáž lemování vikýřů						
	VV		"dle výpisu klempířských prvků						
	VV		1,8 "pozice K45"		1,800				
	VV		1,8 "pozice K46"		1,800				
	VV		Součet		3,600				
187	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	42,500	44,00		1 870,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"demontáž žlabů						
	VV		"dle výpisu klempířských prvků						
	VV		23,9 "pozice K4"		23,900				
	VV		15,3 "pozice K19"		15,300				
	VV		3,3 "pozice K21"		3,300				
	VV		Součet		42,500				
188	K	764004821	Demontáž nástřešního žlabu do suti	m	11,100	64,00		710,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"demontáž žlabu nadokapního						
	VV		"dle výpisu klempířských prvků						
	VV		11,1 "pozice K22"		11,100				

189	K	764004831.1	Demontáž mezistřešního nebo zaatikového žlabu do suti	m2	192,300	55,00	10 576,50	odvozená z CS ÚRS 2016 02
	VV		"demontáž žlabu mezistřešního (MJ v m2)					
	VV		"dle výpisu klempířských prvků					
	VV		58,0 "pozice K9"		58,000			
	VV		86,3 "pozice K12"		86,300			
	VV		48,0 "pozice K15"		48,000			
	VV		Součet		192,300			
190	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	72,900	44,00	3 207,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"demontáž svodů					
	VV		"dle výpisu klempířských prvků					
	VV		5,0 "pozice K23"		5,000			
	VV		4,2 "pozice K44"		4,200			
	VV		1,2 "pozice K47"		1,200			
	VV		14,0 "pozice K5"		14,000			
	VV		12,0 "pozice K20"		12,000			
	VV		5,0 "pozice K23"		5,000			
	VV		14,6 "pozice K30"		14,600			
	VV		16,9 "pozice K40"		16,900			
	VV		Součet		72,900			
191	K	764131431.1	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z Cu plechu tl. 0,8 mm sklonu do 30°	m2	53,000	1 876,00	99 428,00	odvozená z CS ÚRS 2016 02
	VV		"dle výpisu klempířských prvků					
	VV		"střešní krytina na č.p. 23					
	VV		53,0 "pozice K16 - sklon 20°"		53,000			
192	K	764131433	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z Cu plechu sklonu do 60°	m2	110,800	1 876,00	207 860,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dle výpisu klempířských prvků					
	VV		"střešní krytina - stojaté drážky, plech tl. 0,55 mm					
	VV		39,3 "pozice K3 - sklon 37°"		39,300			
	VV		24,3 "pozice K6 - sklon 43°"		24,300			
	VV		47,2 "pozice K17 - sklon 47°"		47,200			
	VV		Součet		110,800			
193	K	764131433.1	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z Cu plechu tl.0,8 mm sklonu do 60°	m2	85,500	1 893,00	161 851,50	odvozená z CS ÚRS 2016 02
	VV		"dle výpisu klempířských prvků					
	VV		"střešní krytina - stojaté drážky, plech tl. 0,8 mm					
	VV		85,5 "pozice K18 - sklon 34° - 41°"		85,500			
194	K	764231466.1	Oplechování úžlabí z Cu plechu rš 550 mm	m	25,000	969,00	24 225,00	odvozená z CS ÚRS 2016 02
	VV		"dle výpisu klempířských prvků					
	VV		6,8+10,2+8,0 "pozice K39"		25,000			
195	K	764233451.1	Střešní výlez pro krytinu prejazovou nebo vlnitou z Cu plechu s průhlednou výplní z polykarbonátu	kus	8,000	4 326,00	34 608,00	odvozená z CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>- oxidovaná měď</i>					
	VV		"dle výpisu kovářských a zámečnických prvků					
	VV		"pozice Z32 -Z37					
	VV		6		6,000			
	VV		"pozice Z45 -Z46					

	VV		2						2,000
	VV		Součet						8,000
196	K	764233452	Střešní výlez pro krytinu skládanou nebo plechovou z Cu plechu	kus	2,000	3 986,00		7 972,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pozice Z38, Z46 dle výpisu kovářských a zámečnických prvků						
	VV		"střešní výlez plný						
	VV		2						2,000
197	K	764238404	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Cu plechu rš 330 mm	m	52,000	724,00		37 648,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dle výpisu klempířských prvků						
	VV		36,2 "pozice K33"						36,200
	VV		15,8 "pozice K43"						15,800
	VV		Součet						52,000
198	K	764238405	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Cu plechu rš 400 mm	m	11,000	922,00		10 142,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dle výpisu klempířských prvků						
	VV		11,0 "pozice K2"						11,000
199	K	764238406.1	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Cu plechu rš 550 mm	m	48,300	990,00		47 817,00	odvozená z CS ÚRS 2016 02
	VV		"dle výpisu klempířských prvků						
	VV		22,1 "pozice K31"						22,100
	VV		11,0 "pozice K36"						11,000
	VV		4,1 "pozice K37"						4,100
	VV		11,1 "pozice K38"						11,100
	VV		Součet						48,300
200	K	764238411	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Cu plechu rš přes 670 mm	m2	56,780	1 691,00		96 014,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dle výpisu klempířských prvků						
	VV		18,3 "pozice K25"						18,300
	VV		37,2*0,85 "pozice K32 - dl. 37,2 m rš 850 mm"						31,620
	VV		9,8*0,7 "pozice K34 - dl. 9,8 m rš 700 mm"						6,860
	VV		Součet						56,780
201	K	7642401.R	M+D oplechování věžičky z Cu plechu tl. 0,55 mm	m2	28,800	2 126,00		61 228,80	R-POLOŽKA VLASTNÍ
	VV		"dle výpisu klempířských prvků						
	VV		7,2 "pozice K26"						7,200
	VV		7,2 "pozice K27"						7,200
	VV		7,2 "pozice K28"						7,200
	VV		7,2 "pozice K29"						7,200
	VV		Součet						28,800
202	K	7642402.R	M+D okapový chrlič z Cu plechu tl. 0,55 mm	m2	13,000	1 973,00		25 649,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
	VV		"dle výpisu klempířských prvků						
	VV		6,5 "pozice K41"						6,500
	VV		6,5 "pozice K41"						6,500
	VV		Součet						13,000
203	K	764331404.1	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Cu plechu rš 350 mm	m	133,700	695,00		92 921,50	odvozená z CS ÚRS 2016 02
	VV		"dle výpisu klempířských prvků						
	VV		14,9 "pozice K1"						14,900
	VV		15,6 "pozice K7"						15,600

	VV		15,5 "pozice K8"						15,500
	VV		15,3 "pozice K10"						15,300
	VV		15,3 "pozice K11"						15,300
	VV		15,3 "pozice K13"						15,300
	VV		16,2 "pozice K14"						16,200
	VV		13,5 "pozice K24"						13,500
	VV		12,1 "pozice K35"						12,100
	VV		Součet						133,700
204	K	764334411	Lemování prostupů střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou bez lišty z Cu plechu	m2	3,600	2 335,00		8 406,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dle výpisu klempířských prvků						
	VV		"lemování vikýřů						
	VV		1,8 "pozice K45"						1,800
	VV		1,8 "pozice K46"						1,800
	VV		Součet						3,600
205	K	764531404	Žlab podokapní půlkruhový z Cu plechu rš 330 mm	m	42,500	878,00		37 315,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dle výpisu klempířských prvků						
	VV		23,9 "pozice K4"						23,900
	VV		15,3 "pozice K19"						15,300
	VV		3,3 "pozice K21"						3,300
	VV		Součet						42,500
206	K	764531424	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Cu plechu rš 330 mm	kus	1,000	361,00		361,00	CS ÚRS 2018 01
207	K	764531444	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlabu z Cu plechu 330/100 mm	kus	2,000	252,00		504,00	CS ÚRS 2018 01
208	K	764531445	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlabu z Cu plechu 400/120 mm	kus	4,000	274,00		1 096,00	CS ÚRS 2018 01
209	K	764531465	Kotlík hranatý pro podokapní žlabu z Cu plechu 220x220x300 mm průměr svodu 120 mm	kus	1,000	2 184,00		2 184,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dle výpisu klempířských prvků						
	VV		1 "součást pozice K44"						1,000
210	K	764533407	Žlaby nadokapní (náštrešní) oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel z Cu plechu rš 670 mm	m	11,100	2 213,00		24 564,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dle výpisu klempířských prvků						
	VV		11,1 "pozice K22"						11,100
211	K	764535417.1	Žlaby mezistřešní nebo zaatikové uložené v lůžku z Cu plechu tl. 0,8 mm rš 2000 mm	m2	192,300	1 782,00		342 678,60	odvozená z CS ÚRS 2016 02
	VV		"dle výpisu klempířských prvků						
	VV		58,0 "pozice K9"						58,000
	VV		86,3 "pozice K12"						86,300
	VV		48,0 "pozice K15"						48,000
	VV		Součet						192,300
212	K	764538422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 100 mm	m	10,400	977,00		10 160,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dle výpisu klempířských prvků						
	VV		5,0 "pozice K23"						5,000
	VV		4,2 "pozice K44"						4,200
	VV		1,2 "pozice K47"						1,200
	VV		Součet						10,400
213	K	764538423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 120 mm	m	62,500	1 156,00		72 250,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dle výpisu klempířských prvků						

VV		14,0	"pozice K5"					14,000				
VV		12,0	"pozice K20"					12,000				
VV		5,0	"pozice K23"					5,000				
VV		14,6	"pozice K30"					14,600				
VV		16,9	"pozice K40"					16,900				
VV			Součet					62,500				
214	K	998764104	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 36 m	t	4,431	2 464,00			10 917,98	CS ÚRS 2018 01		
D		765	Krytina skládaná						5 269 196,84			
215	K	765113913	Příplatek ke krytině keramické za sklon přes 50°	m2	1 371,900	81,00			111 123,90	CS ÚRS 2018 01		
VV			"č.p. 1 - střecha s keramickou krytinou - příplatek ke krytině za sklon									
VV			1371,9 "malý prežz - sklon 60-68,5°"			1 371,900						
216	K	765114065	Krytina keramická prežzová malý prežz rezný sklonu do 30° do malty	m2	1 371,900	2 796,00			3 835 832,40	CS ÚRS 2018 01		
P			<i>Poznámka k položce:</i>									
			- včetně přiležení tašek ve styku s plechovým úžlabím									
VV			"č.p. 1 - střecha s keramickou krytinou "Malý prežz"									
VV			1371,9			1 371,900						
217	K	765114265	Krytina keramická prežzová nárožní hrana z malých prežzů rezných do malty	m	9,500	1 453,00			13 803,50	CS ÚRS 2018 01		
VV			"č.p. 1 - střecha s keramickou krytinou									
VV			9,5			9,500						
218	K	765114365	Krytina keramická prežzová hřeben z malých prežzů rezných do malty	m	95,300	901,00			85 865,30	CS ÚRS 2018 01		
VV			"č.p. 1 - střecha s keramickou krytinou									
VV			34,5+18,2+17,3+11,6+13,7			95,300						
219	K	765121801	Demontáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho do suti	m2	1 371,900	99,00			135 818,10	CS ÚRS 2018 01		
VV			"č.p. 1 - stávající betonová střešní krytina									
VV			1371,9			1 371,900						
220	K	765121821	Příplatek k demontáži krytiny betonové do suti za sklon přes 30°	m2	1 371,900	16,00			21 950,40	CS ÚRS 2018 01		
VV			"č.p. 1 - stávající betonová střešní krytina									
VV			1371,9			1 371,900						
221	K	765161231	Montáž krytiny z břidlice tl. 4-6 mm do 30° dvojité krytí z pravouhlých formátů přes 40ks/m2	m2	303,000	697,00			211 191,00	CS ÚRS 2018 01		
VV			"krytina věže									
VV			303			303,000						
222	M	583890010	krytina břidlicová jednoduché krytí obdélník 22x16cm	kus	21 659,046	12,00			259 908,55	CS ÚRS 2018 01		
VV			"prořez, ztratné 3%									
VV			"spotřeba 69,4 ks/m2									
VV			303*69,4*1,03			21 659,046						
223	K	765161303	Montáž okapové hrany z břidličné krytiny tl. 4-6 mm dvojité krytí	m	29,800	361,00			10 757,80	CS ÚRS 2018 01		
VV			"krytina věže									
VV			29,8 "včetně vikýřků"			29,800						
224	K	765161325	Montáž nárožní hrany provázané z kamenů břidličné krytiny tl. 4-6 mm počtu kamenů přes 20 ks/m	m	57,900	966,00			55 931,40	CS ÚRS 2018 01		
VV			"krytina věže									
VV			57,9			57,900						
225	M	583890010	krytina břidlicová jednoduché krytí obdélník 22x16cm	kus	1 789,110	12,00			21 469,32	CS ÚRS 2018 01		
VV			"prořez, ztratné 3%									
VV			"spotřeba 30 ks/m									

	VV		57,9*30*1,03						1 789,110	
226	K	765161335	Montáž hřebene z břidličné krytiny tl. 4-6 mm jednoduché krytí počtu kamenů přes 14 ks/m	m	2,400	557,00		1 336,80	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"krytina věže							
	VV		2,4			2,400				
227	M	583890030	krytina břidlicová jednoduché krytí obdélník 30x20cm	kus	38,069	27,00		1 027,86	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"prořez, ztratné 3%							
	VV		"spotřeba 15,4 ks/m (oboustranný hřeben)							
	VV		2,4*15,4*1,03			38,069				
228	K	765161349	Montáž provázaného úžlabí z břidličné krytiny tl. 4-6 mm z kamenů v počtu přes 45 ks/m ²	m	6,000	2 293,00		13 758,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"krytina věže - úžlabí u vikýřků							
	VV		6,0			6,000				
229	M	583890010	krytina břidlicová jednoduché krytí obdélník 22x16cm	kus	185,400	12,00		2 224,80	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"prořez, ztratné 3%							
	VV		"spotřeba 30 ks/m							
	VV		6,0*30*1,03			185,400				
230	K	765161351	Montáž štitové hrany přiřezáním břidličné krytiny tl. 4-6 mm	m	18,800	121,00		2 274,80	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"krytina věže							
	VV		14,0 "dořez podél věžiček"			14,000				
	VV		4,8 "dořez u čel vikýřků"			4,800				
	VV		Součet			18,800				
231	K	765161393.1	Příplatek k cenám krytiny z přírodní břidlice na bednění za sklon 70°	m ²	303,000	131,00		39 693,00	odvozená z CS ÚRS 2016 02	
	VV		"krytina věže - sklon 70°							
	VV		303			303,000				
232	K	765161801	Demontáž krytiny z přírodní břidlice do sutí	m ²	303,000	87,00		26 361,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"krytina věže							
	VV		303			303,000				
233	K	765161821.1	Příplatek k cenám demontáže břidličné krytiny za sklon 70°	m ²	303,000	77,00		23 331,00	odvozená z CS ÚRS 2016 02	
234	K	765191013	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m ²	441,600	27,00		11 923,20	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"plechová falcovaná krytina							
	VV		53,0 + 110,80+85,5+192,3			441,600				
235	M	553501910.1	fólie podstřešní TYVEK Metal Plus strukturní pojistná hydroizolace, difúzní	m ²	529,920	162,00		85 847,04	odvozená z CS ÚRS 2016 02	
	P		<i>Poznámka k poloze:</i> - vysoce difúzní kontaktní pojistně hydroizolační membrána pro falcované plechové šikmé střechy - speciální produkt pro separaci plechových krytin se stíratou drážkou							
	VV		441,6*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			529,920				
236	K	765191013	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m ²	303,000	27,00		8 181,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"věž - pojistná hydroizolace							
	VV		303			303,000				
237	M	553501910	fólie difúzní kontaktní antikondenzační	m ²	363,600	104,00		37 814,40	CS ÚRS 2018 01	
	VV		303*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			363,600				

238	K	765191091.1	Příplatek k cenám montáže pojistné hydroizolační fólie za sklon 70°	m2	303,000	94,00	28 482,00	odvozená z CS ÚRS 2016 02
	VV		"věž - pojistná hydroizolace					
	VV		303		303,000			
239	K	76522201.R	M+D krycích desek z šedých pásmových tašek na římsách nebo atikách do malty včetně hydrofobizace	m2	64,100	1 933,00	123 905,30	R-POLOŽKA VLASTNÍ
	VV		"na zubech štítů					
	VV		64,1		64,100			
240	K	998765104	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 36 m	t	165,366	601,00	99 384,97	CS ÚRS 2018 01
D 766 Konstrukce truhlářské							21 180,96	
241	K	766660172	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	1,000	614,00	614,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"3.NP					
	VV		"reparované dveřní křídlo mezi m.č. 3.04 a 3.05 - 880/2050 mm - 1 ks					
	VV		"repase dveří uvedena v oddíle 766.1 "Repase vnitřních dřevěných prvků" pod kódem položky 7661014.R)					
	VV		1		1,000			
242	K	766682113	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 350 mm	kus	1,000	1 196,00	1 196,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"3.NP					
	VV		"atyp. dřevěná zárubeň pro reparované dveřní křídlo mezi m.č. 3.04 a 3.05 - 880/2050 mm - 1 ks					
	VV		1		1,000			
243	M	6118201.M	dřevěná obložková zárubeň 880 x 2050 mm atyp., š. zdiva 450 mm	kus	1,000	5 720,00	5 720,00	M-POLOŽKA VLASTNÍ
	VV		"3.NP					
	VV		"dle výpisu vnitřních dřevěných prvků pozice D3.05					
	VV		1		1,000			
244	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	2,000	14,00	28,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"3.NP					
	VV		"dveřní křídla mezi m.č. 3.04 a 3.05 - 800/1970 mm - 2 ks (dvojitě)					
	VV		"pozice 3.03a, 3.03b					
	VV		2		2,000			
245	K	7668201.R	M+D stojan na prezentaci restaurovaného torza dveřního křídla		2,000	6 760,00	13 520,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>- ližiny, svlaky a sojky z hranolů 100/100 mm, vzpěry 60/60 mm</i>					
			<i>- jednotlivé prvky budou čtystranně hoblovány se sraženými hranami</i>					
			<i>- čepované spoje</i>					
			<i>- vnitřní plochy stojek a ližin ve styku s exponátem opatřeny nalepenou vrstvou plsti pro zamezení otláčení exponátu</i>					
			<i>- materiál smrk</i>					
			<i>- nátěr bezbarvý lak s UV stabilizací</i>					
	VV		"výkres č. 28					
	VV		1 "exponát - pobíjené dveřní křídlo"		1,000			
	VV		1 "exponát - kované dveřní křídlo"		1,000			
	VV		Součet		2,000			

246	K	998766104	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 36 m	t	0,110	936,00	102,96	CS ÚRS 2018 01
D 766.1			Repase vnitřních dřevěných prvků				570 286,08	
247	K	7661001.R	Dřevěné obloukové dvoukřídlové dveře plné skládané ze svislých prken š. 1550 mm, v. 1450-1950 mm - repase	kus	1,000	60 060,00	60 060,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - stav: bez viditelných mechanických poškození, povrchové znečištění - kompletní oprava s kováním včetně povrchové úpravy - znovuosazení prvku					
	VV		"pozice - i 1.01					
	VV		1		1,000			
248	K	7661002.R	Dřevěné jednokřídlové dveře se segmentovým obloukem plné skládané z fošen š. 650 mm, v. 1500-1600 mm - repase	kus	1,000	27 300,00	27 300,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - stav: místy odřený nátěr, lokální mechanické poškození - kompletní oprava s kováním včetně povrchové úpravy - znovuosazení prvku					
	VV		"pozice - i 1.02					
	VV		1		1,000			
249	K	7661003.R	Dřevěné dvoukřídlové dveře masivní plné s výplněmi š. 1260 mm, v. 2200 mm - repase	kus	1,000	65 520,00	65 520,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - stav: odřený nátěr, mechanické poškození, fleky od vlhkosti - kompletní oprava s kováním včetně povrchové úpravy - znovuosazení prvku					
	VV		"pozice - i 2.01					
	VV		1		1,000			
250	K	7661004.R	Vnitřní okno dřevěné 6-ti dílné jednoduché zasklení, 6 otevíravých křídel š. 1560 mm, v. 2170 mm - repase	kus	1,000	36 036,00	36 036,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - stav: mírně odřený nátěr rámu - oprava s výměnou kování včetně povrchové úpravy - znovuosazení prvku					
	VV		"pozice - i 2.02					
	VV		1		1,000			
251	K	7661005.R	Okno dřevěné dvojité jednokřídlové, jednoduché zasklení, dvě otevíravá křídla, dřevěný rám š. 650 mm, v. 1500 mm - repase	kus	1,000	15 288,00	15 288,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - stav: nátěr rámu místy degradovaný - oprava s výměnou kování včetně povrchové úpravy - znovuosazení prvku					
	VV		"pozice - i 2.03					
	VV		1		1,000			
252	K	7661006.R	Dveře dřevěné jednokřídlové z masívu plné s výplněmi s částečným kruhovým prosklením š. 620 mm, v. 1500-1800 mm - repase	kus	1,000	27 300,00	27 300,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - stav: odřený rám, mechanické poškození - kompletní oprava s kováním včetně povrchové úpravy - znovuosazení prvku					

	VV		"pozice - i 2.04									
	VV		1						1,000			
253	K	7661007.R	Dveře dřevěné dvoukřídlové masivní plné profilované s výplněmi š. 1000 mm, v. 1900 mm - repase	kus	1,000	44 772,00		44 772,00			R-POLOŽKA VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - stav: zachovalé - oprava s výměnou kování včetně povrchové úpravy - znovuosazení prvku									
	VV		"pozice - i 2.05									
	VV		1						1,000			
254	K	7661008.R	Dveře dřevěné jednokřídlové plné sbíjené z prken š. 880 mm, v. 1320 mm - repase	kus	1,000	31 668,00		31 668,00			R-POLOŽKA VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - stav: mechanicky poškozené, povrchově znečištěné - kompletní oprava s výměnou kování včetně povrchové úpravy - znovuosazení prvku									
	VV		"pozice - i 2.06									
	VV		1						1,000			
255	K	7661009.R	Dveře dřevěné jednokřídlové plné masivní profilované s výplněmi š. 850 mm, v. 1800 mm - repase	kus	1,000	38 220,00		38 220,00			R-POLOŽKA VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - stav: lokálně odřené, poškrábané - oprava s výměnou kování včetně povrchové úpravy - znovuosazení prvku									
	VV		"pozice - i 2.07									
	VV		1						1,000			
256	K	7661010.R	Dveře dřevěné jednokřídlové plné s výplněmi š. 860 mm, v. 1940 mm - repase	kus	1,000	42 588,00		42 588,00			R-POLOŽKA VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - stav: drobné lokální oděrky - oprava s výměnou kování včetně povrchové úpravy - znovuosazení prvku									
	VV		"pozice - i 2.08									
	VV		1						1,000			
257	K	7661011.R	Dveře dřevěné jednokřídlové plné s výplněmi š. 1000 mm, v. 2020 mm - repase	kus	1,000	48 048,00		48 048,00			R-POLOŽKA VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - stav: lokálně znečištěné barvou, místy odřený nátěr - oprava s výměnou kování včetně povrchové úpravy - znovuosazení prvku									
	VV		"pozice - i 2.09									
	VV		1						1,000			
258	K	7661012.R	Dveře dřevěné dvoukřídlové plné s výplněmi a výdřevou pod záklenkem š. 1000 mm, v. 1800-2020 mm - repase	kus	1,000	45 864,00		45 864,00			R-POLOŽKA VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - stav: zachovalé, lokálně poškrábané - oprava s výměnou kování včetně povrchové úpravy - znovuosazení prvku									
	VV		"pozice - i 2.11									
	VV		1						1,000			

259	K	7661013.R	Dveře dřevěné oplechované jednokřídlové plné ze svislých fošen sbíjených dvěma vodorovnými svlaky š. 840 mm, v. 1820 mm - repase	kus	1,000	38 220,00	38 220,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - stav: lokální degradace, znečištění - kompletní oprava včetně povrchové úpravy - znovuosazení prvku					
	VV		"pozice - i 3.04					
	VV		1		1,000			
260	K	7661014.R	Dveře dřevěné jednokřídlové plné š. 880 mm, v. 2050 mm - repase	kus	1,000	38 220,00	38 220,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Prvek v současnosti volně uložen na půdě m.č. 3.03.					
	VV		"dle výpisu dřevěných prvků					
	VV		"pozice D3.05					
	VV		1		1,000			
261	K	998766204	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 36 m	%	5 591,040	2,00	11 182,08	CS ÚRS 2018 01
D		766.2	Repase výplní otvorů exteriér				1 811 885,16	
262	K	7662001.R	M+D obloukové dveře vnější dřevěné dvoukřídlé 1300 x 1100 mm, rámová konstrukce s jednostranným opláštěním prkny	kus	1,000	44 772,00	44 772,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - osazení do stávajícího kamenného ostění - opláštění diagonálně - závěsy z rozkované pásoviny 50/6 dl. 700 mm - oka závěsů dle stávajících pantů - křídla pobitá kovanými hřeby - dózický zámek - nátěr lazura matná - teak					
	VV		"pozice E1.01					
	VV		1		1,000			
263	K	7662002.R	Dveře dřevěné obloukové vnější jednokřídlé 600 x 1700 mm, svlaková konstrukce, křídlo pobité kovanými hřeby - repase	kus	1,000	27 300,00	27 300,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - měděná okopová lišta - stávající litinové kování s kovaným štítkem - nový nátěr: lazura matná - teak					
	VV		"pozice E1.02					
	VV		1		1,000			
264	K	7662003.R	Novogotická vyřezávaná dřevěná vrata dvoukřídlá 2690 x 3230 mm - repase	kus	1,000	165 000,00	165 000,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - stávající mosazné kování s nárazným kovářským zámkem - nový nátěr: lazura matná - teak					
	VV		"pozice E1.03					
	VV		1		1,000			

265	K	7662004.R	Vysazení, uskladnění a zpětné osazení dvoukřídých klasicistních vrat 2320 x 2970 mm	kus	1,000	3 058,00	3 058,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: - znovu osadit po ukončení prací</i>					
	VV		"pozice E1.04					
	VV		1		1,000			
266	K	7662005.R	Dřevěné okno čtyřkřídle dvojité 1200 x 1720 mm - vnější okno s pevným sloupkem a příčником, vnitřní okno čtyřkřídle s příčником - repase	kus	1,000	31 122,00	31 122,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: - vnější okno - nátěr lazura matná teak - vnitřní okno - nátěr lazura matná ořech - meziokenní roleta - kování bílá mosaz - deštěné ostění - okapničky vnějších křídel měděný plech</i>					
	VV		"pozice E1.51					
	VV		1		1,000			
267	K	7662006.R	Dřevěné okno čtyřkřídle dvojité 1190 x 1820 mm - vnější okno s pevným sloupkem a příčником, vnitřní okno čtyřkřídle s příčником - repase	kus	2,000	33 197,00	66 394,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: - vnější okno - nátěr lazura matná teak - vnitřní okno - nátěr lazura matná ořech - meziokenní roleta - kování bílá mosaz - deštěné ostění - okapničky vnějších křídel měděný plech - doplnit těsnění křídel</i>					
	VV		1 "pozice E1.52"		1,000			
	VV		1 "pozice E1.53"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
268	K	7662007.R	Dřevěné okno čtyřkřídle dvojité 1160 x 1800 mm - vnější okno s pevným sloupkem a příčником, vnitřní okno čtyřkřídle s příčником - repase	kus	2,000	32 159,00	64 318,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: - vnější okno - nátěr lazura matná teak - vnitřní okno - nátěr lazura matná ořech - meziokenní roleta - kování bílá mosaz - deštěné ostění - okapničky vnějších křídel měděný plech - doplnit těsnění křídel</i>					
	VV		1 "pozice E1.54"		1,000			
	VV		1 "pozice E1.55"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
269	K	7662008.R	Dřevěné okno dvoukřídle dvojité 1200 x 1690 mm - repase	kus	2,000	31 122,00	62 244,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ

			<i>Poznámka k položce:</i> - vnější okno - nátěr lazura matná teak - vnitřní okno - nátěr lazura matná ořech - meziokenní roleta - kování bílá mosaz - deštěné ostění - okapničky vnějších křídel měděný plech - doplnit těsnění křídel					
		WV	1 "pozice E1.56"				1,000	
		WV	1 "pozice E1.57"				1,000	
		WV	Součet				2,000	
270	K	7662009.R	Dřevěné okno dvoukřídlé dvojité 1100 x 1560 mm - repase	kus	4,000	25 935,00	103 740,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
			<i>Poznámka k položce:</i> - vnější okno - nátěr lazura matná teak - vnitřní okno - nátěr lazura matná ořech - meziokenní roleta - kování bílá mosaz - deštěné ostění - okapničky vnějších křídel měděný plech - doplnit těsnění křídel					
		WV	1 "pozice E1.58"				1,000	
		WV	1 "pozice E1.59"				1,000	
		WV	1 "pozice E1.60"				1,000	
		WV	1 "pozice E1.61"				1,000	
		WV	Součet				4,000	
271	K	7662010.R	Dřevěné okno dvoukřídlé dvojité 1130 x 1600 mm - repase	kus	5,000	28 010,00	140 050,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
			<i>Poznámka k položce:</i> - vnější okno - nátěr lazura matná teak - vnitřní okno - nátěr lazura matná ořech - meziokenní roleta - kování bílá mosaz - deštěné ostění - okapničky vnějších křídel měděný plech - doplnit těsnění křídel					
		WV	1 "pozice E1.62"				1,000	
		WV	1 "pozice E1.63"				1,000	
		WV	1 "pozice E1.64"				1,000	
		WV	1 "pozice E1.65"				1,000	
		WV	1 "pozice E1.66"				1,000	
		WV	Součet				5,000	
272	K	7662011.R	Dřevěné okno dvoukřídlé dvojité 1120 x 1570 mm - repase	kus	2,000	26 972,00	53 944,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ

			<i>Poznámka k položce:</i> - vnější okno - nátěr lazura matná teak - vnitřní okno - nátěr lazura matná ořech - meziokenní roleta - kování bílá mosaz - deštěné ostění - okapničky vnějších křídel měděný plech - doplnit těsnění křídel						
		WV	1 "pozice E1.67"						1,000
		WV	1 "pozice E1.68"						1,000
		WV	Součet						2,000
273	K	7662012.R	Dřevěné okno jednokřídlé zdvojené 750 x 960 mm - repase	kus	1,000	8 190,00		8 190,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
			<i>Poznámka k položce:</i> - kování bílá mosaz - nátěr lazura matná teak						
		WV	"pozice E2.51						1,000
		WV	1						1,000
274	K	7662013.R	Dřevěné okno čtyřkřídlé dvojitě 1180 x 1980 mm - vnější okno s pevným sloupkem a příčnickem, vnitřní okno čtyřkřídlé s příčnickem - repase	kus	3,000	36 309,00		108 927,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
			<i>Poznámka k položce:</i> - vnější okno - nátěr lazura matná teak - vnitřní okno - nátěr lazura matná ořech - meziokenní roleta - kování bílá mosaz - deštěné ostění - okapničky vnějších křídel měděný plech - doplnit těsnění křídel						
		WV	1 "pozice E2.52"						1,000
		WV	1 "pozice E2.53"						1,000
		WV	1 "pozice E2.61"						1,000
		WV	Součet						3,000
275	K	7662014.R	Dřevěné balkónové dvoukřídlé dveře s nadsvětlíkem dvojitě 1530 x 3300 mm - repase	kus	1,000	77 805,00		77 805,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
			<i>Poznámka k položce:</i> - vnější okno - nátěr lazura matná teak - světlost dveří 1530/2250 - nadsvětlík v. 660 mm se svislou příčkou - doplnit těsnění křídel - vnitřní dveře - nátěr lazura matná ořech - meziokenní roleta - kování bílá mosaz						
		WV	"pozice E2.54						1,000
		WV	1						1,000
276	K	7662015.R	Dřevěné okno čtyřkřídlé dvojitě 1190 x 1980 mm - vnější okno s pevným sloupkem a příčnickem, vnitřní okno čtyřkřídlé s příčnickem - repase	kus	2,000	36 309,00		72 618,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ

			<i>Poznámka k položce:</i> - vnější okno - nátěr lazura matná teak - vnitřní okno - nátěr lazura matná ořech - meziokenní roleta - kování bílá mosaz - deštěné ostění - okapničky vnějších křídel měděný plech - doplnit těsnění křídel						
		WV	1 "pozice E2.55"						1,000
		WV	1 "pozice E2.56"						1,000
		WV	Součet						2,000
277	K	7662016.R	Dřevěné okno čtyřkřídle dvojité 1170 x 1980 mm - vnější okno s pevným sloupkem a příčnicem, vnitřní okno čtyřkřídle s příčnicem - repase	kus	6,000	35 272,00		211 632,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
			<i>Poznámka k položce:</i> - vnější okno - nátěr lazura matná teak - vnitřní okno - nátěr lazura matná ořech - meziokenní roleta - kování bílá mosaz - deštěné ostění - okapničky vnějších křídel měděný plech - doplnit těsnění křídel						
		WV	1 "pozice E2.57"						1,000
		WV	1 "pozice E2.58"						1,000
		WV	1 "pozice E2.59"						1,000
		WV	1 "pozice E2.60"						1,000
		WV	1 "pozice E2.62"						1,000
		WV	1 "pozice E2.63"						1,000
		WV	Součet						6,000
278	K	7662017.R	Dřevěné okno čtyřkřídle dvojité 1160 x 1980 mm - vnější okno s pevným sloupkem a příčnicem, vnitřní okno čtyřkřídle s příčnicem - repase	kus	1,000	35 272,00		35 272,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
			<i>Poznámka k položce:</i> - vnější okno - nátěr lazura matná teak - vnitřní okno - nátěr lazura matná ořech - meziokenní roleta - kování bílá mosaz - deštěné ostění - okapničky vnějších křídel měděný plech - doplnit těsnění křídel						
		WV	"pozice E2.64"						
		WV	1						1,000
279	K	7662018.R	Dřevěné okno tříkřídle dvojité 1870 x 1570 mm - vnější křídla otevíravá vně, vnitřní okno tříkřídle s příčnicem - repase	kus	1,000	45 646,00		45 646,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ

			Poznámka k položce: - vnější okno - nátěr lazura matná teak - křídla otevíravá vně - vnitřní okno - nátěr lazura matná ořech - meziokenní roleta - kování bílá mosaz - okapničky vnějších křídel měděný plech - doplnit těsnění křídel						
			VV "pozice E2.65 VV 1			1,000			
280	K	7662019.R	Dřevěné okno jednokřídlé zdvojené 470 x 680 mm - repase	kus	1,000	4 914,00	4 914,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ	
			Poznámka k položce: - vnější okno - nátěr lazura matná teak - vnitřní okno - nátěr lazura matná ořech - meziokenní roleta - kování bílá mosaz - doplnit těsnění křídel						
			VV "pozice E2.66 VV 1			1,000			
281	K	7662020.R	Dřevěné okno jednokřídlé zdvojené 890 x 1320 mm - repase	kus	1,000	11 411,00	11 411,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ	
			Poznámka k položce: - vnější okno - nátěr lazura matná teak - vnitřní okno - nátěr lazura matná ořech - meziokenní roleta - kování bílá mosaz - doplnit těsnění křídel						
			VV "pozice E2.67 VV 1			1,000			
282	K	7662021.R	Dřevěné okno čtyřkřídlé jednoduché 980 x 1640 mm - repase	kus	1,000	20 748,00	20 748,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ	
			Poznámka k položce: - dřevěný rám přisazen ke kamennému ostění, pevný sloupek a příčník - kování bílá mosaz - nátěr lazura matná teak						
			VV "pozice E3.51 VV 1			1,000			
283	K	7662022.R	Dřevěné okno jednoduché s trojicí otevíravých křídel 1230 x 1870 mm - repase + doplnění vnitřního okna	kus	1,000	59 132,00	59 132,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ	
			Poznámka k položce: - nátěr lazura matná teak - kování bílá mosaz - doplnit těsnění křídel						
			VV "pozice E3.52 VV 1			1,000			

284	K	7662023.R	Dřevěné okno jednoduché s dvojicí pevných sloupků 2040 x 1870 mm - repase + doplnění vnitřního okna	kus	1,000	98 553,00	98 553,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vnější okno - nátěr lazura matná teak - vnitřní okno - nátěr lazura matná ořech - kování bílá mosaz - doplnit těsnění křidel					
	VV		"pozice E3.53 (viz výkres č. 25)					
	VV		1		1,000			
285	K	7662024.R	Dřevěné okno jednoduché s dvojicí pevných sloupků 1890 x 1870 mm - repase + náhrada vnitřních křidel	kus	1,000	91 291,00	91 291,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vnější okno - nátěr lazura matná teak - vnitřní okno - nátěr lazura matná ořech - kování bílá mosaz - doplnit těsnění křidel					
	VV		"pozice E3.54 (viz výkres č. 25)					
	VV		1		1,000			
286	K	7662025.R	Dřevěné okno jednoduché s dvojicí pevných sloupků 1900 x 1870 mm - repase + náhrada vnitřních křidel	kus	1,000	91 291,00	91 291,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vnější okno - nátěr lazura matná teak - vnitřní okno - nátěr lazura matná ořech - kování bílá mosaz - doplnit těsnění křidel					
	VV		"pozice E3.55 (viz výkres č. 25)					
	VV		1		1,000			
287	K	7662026.R	Dřevěné okno jednokřídlé zdvojené 540 x 760 mm - repase	kus	3,000	6 552,00	19 656,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vnější okno - nátěr lazura matná teak - vnitřní okno - nátěr lazura matná ořech - kování bílá mosaz - doplnit těsnění křidel					
	VV		1 "pozice E3.56"		1,000			
	VV		1 "pozice E3.57"		1,000			
	VV		1 "pozice E3.58"		1,000			
	VV		Součet		3,000			
288	K	7662027.R	Dřevěné okno jednokřídlé čtyřtabulkové zdvojené 620 x 870 mm - repase	kus	1,000	8 736,00	8 736,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vnější okno - nátěr lazura matná teak - vnitřní okno - nátěr lazura matná ořech - kování bílá mosaz - doplnit těsnění křidel					

	VV		"pozice E3.59									
	VV		1						1,000			
289	K	7662028.R	Dřevěné okno dvoukřídle zdvojené 800 x 1120 mm - repase	kus	1,000	9 282,00		9 282,00			R-POLOŽKA VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vnější okno - nátěr lazura matná teak - vnitřní okno - nátěr lazura matná ořech - kování bílá mosaz - doplnit těsnění křidel									
	VV		"pozice E3.60									
	VV		1						1,000			
290	K	7662029.R	Dřevěné okno jednokřídle zdvojené 330 x 520 mm - repase	kus	1,000	3 276,00		3 276,00			R-POLOŽKA VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vnější okno - nátěr lazura matná teak - vnitřní okno - nátěr lazura matná ořech - kování bílá mosaz - doplnit těsnění křidel									
	VV		"pozice E3.61									
	VV		1						1,000			
291	K	7662030.R	Dřevěné okno dvoukřídle jednoduché čtyřtabulkové 850 x 1220 mm - repase	kus	2,000	10 374,00		20 748,00			R-POLOŽKA VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nátěr: lazura matná teak - kování bílá mosaz									
	VV		1 "pozice E4.51"						1,000			
	VV		1 "pozice E4.52"						1,000			
	VV		Součet						2,000			
292	K	7662031.R	Dřevěné okno jednokřídle jednoduché 750 x 950 mm - repase	kus	1,000	7 644,00		7 644,00			R-POLOŽKA VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - dřevěný rám přisazen ke kamennému ostění - nátěr lazura matná teak - kování bílá mosaz									
	VV		"pozice E4.53									
	VV		1						1,000			
293	K	7662032.R	Dřevěné okno jednokřídle jednoduché 240 x 1630 mm - repase	kus	1,000	4 368,00		4 368,00			R-POLOŽKA VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - dřevěný rám přisazen ke kamennému ostění - nátěr lazura matná teak - kování bílá mosaz									
	VV		"pozice E4.54									
	VV		1						1,000			

294	K	7662033.R	Dřevěné okno jednokřídlé jednoduché 290 x 1250 mm - repase	kus	1,000	3 276,00	3 276,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - dřevěný rám přisazen ke kamennému ostění - nátěr lazura matná teak - kování bílá mosaz					
	VV		"pozice E5.51					
	VV		1		1,000			
295	K	998766204	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 36 m	%	17 763,580	2,00	35 527,16	CS ÚRS 2018 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				266 643,32	
296	K	7679901.R	Demontáž stávající závlače táhla a její opětovné osazení	kus	1,000	1 475,00	1 475,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
	VV		"pásová ocel cca 50/8 dl. 0,6 m					
	VV		1		1,000			
297	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	300,912	104,00	31 294,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		"táhla nad m.č. 3.05					
	VV		"PL 50/8 mm dl. 11,5 m - 2 ks; hmotnost 3,14 kg/m					
	VV		11,5*2*3,14		72,220			
	VV		Mezisoučet		72,220			
	VV		"doplnění táhel v krovu m.č. 4.01					
	VV		"PL 50/10 mm dl. 26,0 m - 2 ks; hmotnost 3,93 kg/m					
	VV		26,0*2*3,93		204,360			
	VV		"zakončení táhel pro zalepení do zdiva					
	VV		"závitová tyč M24 dl. 1,0 m - 4 ks; hmotnost 2,937 kg/m					
	VV		1*4*2,937		11,748			
	VV		Mezisoučet		216,108			
	VV		"závlače pro zavěšení stropu (výkres č. 29)					
	VV		"PL 60/10 mm dl. 2,4 m - 1 ks; hmotnost 4,71 kg/m					
	VV		2,4*4,71		11,304			
	VV		"závěsy pro zavěšení stropu					
	VV		"závitová tyč M8 nerez dl. 1,0 m - 4 ks; hmotnost 0,32 kg/kus					
	VV		4,0*0,32		1,280			
	VV		Součet		300,912			
298	M	130102220	tyč ocelová plochá jakost 11 375 50x8mm	t	0,079	21 840,00	1 725,36	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 3,14 kg/m					
	VV		"prořez, ztratné 10%					
	VV		"táhla nad m.č. 3.05					
	VV		"PL 50/8 mm dl. 11,5 m - 2 ks					
	VV		11,5*2*3,14*0,001*1,1		0,079			
299	M	130102240	tyč ocelová plochá jakost 11 375 50x10mm	t	0,225	21 840,00	4 914,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 3,93 kg/m					
	VV		"prořez, ztratné 10%					
	VV		"doplnění táhel v krovu m.č. 4.01					
	VV		"PL 50/10 mm dl. 26,0 m - 2 ks; hmotnost 3,93 kg/m					

	VV		26,0*2*3,93*0,001*1,1		0,225				
300	M	130102460	tyč ocelová plochá jakost 11 375 60x10mm	t	0,012	21 840,00	262,08	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"prořez, ztratné 10%						
	VV		"závlače pro zavěšení stropu (výkres č. 29)						
	VV		"PL 60/10 mm dl. 2,4 m - 1 ks						
	VV		2,4*4,71*0,001*1,1		0,012				
301	M	3119701.M	tyč závitová nerezová M8 x 1000 mm	kus	4,000	21 840,00	87 360,00	M-POLOŽKA VLASTNÍ	
	VV		"závěsy pro zavěšení stropu						
	VV		"závitová tyč M8 dl. 1,0 m nerez - 4 ks						
	VV		4		4,000				
302	M	311971240	tyč závitová zinek bílý DIN 975 8.8 M24 x 1000 mm	kus	4,000	21 840,00	87 360,00	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"zakončení táhel pro zalepení do zdíva						
	VV		"závitová tyč M24 dl. 1,0 m - 4 ks						
	VV		4		4,000				
303	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	235,200	82,00	19 286,40	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"zpětná montáž sítí proti proti holubům (nerez. síť v nerezovém rámu) - odhad hmotnosti 5,0 kg/m2						
	VV		"východní pohled						
	VV		(16,22+15,4+13,62+1,8)*5,0		235,200				
304	K	7679961.R	Kontrola, oprava a aktivace stávajících kovaných táhel	kus	7,000	3 167,00	22 169,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - jedno táhlo přetržené v místě kovářského svaru - vyznačeno na výkresu č.22 - další dvě táhla nad stropem m.č. 3.05 mají ze strany m.č. 3.04 volné závlače a jejich stav nebylo možné prověřit - další táhla - nutno zkontrolovat napnutí, stav klínových zámků atd.						
305	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	334,772	31,00	10 377,93	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"demontáž hrotového systému proti holubům - hmotnost 1,1 kg/m						
	VV		"východní pohled						
	VV		90,52*1,1		99,572				
	VV		"demontáž sítí proti proti holubům - hmotnost 5,0 kg/m2						
	VV		"východní pohled						
	VV		(16,22+15,4+13,62+1,8)*5,0		235,200				
	VV		Součet		334,772				
306	K	998767104	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	t	0,366	1 144,00	418,70	CS ÚRS 2018 01	
	D	767.1	Kovářské a zámečnické prvky				1 271 695,00		
307	K	7676001.R	M+D otevíravé mříže sklepního okna vel. 800 x 550 mm z ocelových profilů s doplněním sítí z tahokovu	kus	1,000	5 460,00	5 460,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - otevíravá mříž jednokřídlá, uzamykalená - rám z L 30/30/4 mm, výplň tyče 14/14 mm, doplněno sítí z tahokovu oka 12x9,5 mm, tl. 1,5x1,5 mm - zároveň zinkováno, černý nátěr						
	VV		"pozice Z1 dle výpisu						
	VV		1		1,000				

308	K	7676002.R	M+D otevíravé mříže sklepního okna vel. 700 x 300 mm z ocelových profilů s doplněním sítí z tahokovu	kus	1,000	4 368,00	4 368,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - otevíravá mříž jednokřídlá, uzamykalená - rám z L 30/30/4 mm, výplň tyče 14/14 mm, doplněno sítí z tahokovu oka 12x9,5 mm, tl. 1,5x1,5 mm - žárově zinkováno, černý nátěr					
	VV		"pozice Z2 dle výpisu					
	VV		1		1,000			
309	K	7676003.R	M+D otevíravé mříže sklepního okna vel. 650 x 350 mm z ocelových profilů s doplněním sítí z tahokovu	kus	1,000	4 368,00	4 368,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - otevíravá mříž jednokřídlá, uzamykalená - rám z L 30/30/4 mm, výplň tyče 14/14 mm, doplněno sítí z tahokovu oka 12x9,5 mm, tl. 1,5x1,5 mm - žárově zinkováno, černý nátěr					
	VV		"pozice Z3 dle výpisu					
	VV		1		1,000			
310	K	7676004.R	M+D otevíravé mříže sklepního okna vel. 550 x 450 mm z ocelových profilů s doplněním sítí z tahokovu	kus	1,000	4 368,00	4 368,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - otevíravá mříž jednokřídlá, uzamykalená - rám z L 30/30/4 mm, výplň tyče 14/14 mm, doplněno sítí z tahokovu oka 12x9,5 mm, tl. 1,5x1,5 mm - žárově zinkováno, černý nátěr					
	VV		"pozice Z4 dle výpisu					
	VV		1		1,000			
311	K	7676005.R	M+D otevíravé mříže sklepního okna vel. 550 x 450 mm z ocelových profilů s doplněním sítí z tahokovu	kus	1,000	4 368,00	4 368,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - otevíravá mříž jednokřídlá, uzamykalená - rám z L 30/30/4 mm, výplň tyče 14/14 mm, doplněno sítí z tahokovu oka 12x9,5 mm, tl. 1,5x1,5 mm - žárově zinkováno, černý nátěr					
	VV		"pozice Z5 dle výpisu					
	VV		1		1,000			
312	K	7676006.R	Repase stávající hrotnice věže 1900 x 200 atyp. vč. obnovy zlacení makovice	kus	1,000	46 683,00	46 683,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - průměr makovice cca 200 mm - plátkové zlato 2395 - doplnění korouhve 350 x 250 mm z plechu tl. 3 mm - očistit, konstrukci žárově pozinkovat - obnova klempířského opláštění - černý nátěr					
	VV		"pozice Z6 dle výpisu					
	VV		1		1,000			
313	K	7676007.R	Repase stávající hrotnice věže 3200 x 200 atyp. vč. obnovy zlacení makovice	kus	1,000	77 805,00	77 805,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ

			Poznámka k položce: - průměr makovice cca 200 mm - plátkové zlato 2395 - doplnění korouhve 350 x 250 mm z plechu tl. 3 mm - očistit, konstrukci žárově pozinkovat - obnova klempířského opláštění - černý nátěr						
	P								
	VV		"pozice Z7 dle výpisu						
	VV		1					1,000	
314	K	7676008.R	Repase stávající hrotnice věže 1900 x 200 atyp. vč. obnovy zlacení makovice	kus	1,000	46 683,00	46 683,00		R-POLOŽKA VLASTNÍ
			Poznámka k položce: - průměr makovice cca 200 mm - plátkové zlato 2395 - doplnění korouhve 350 x 250 mm z plechu tl. 3 mm - očistit, konstrukci žárově pozinkovat - obnova klempířského opláštění - černý nátěr						
	P								
	VV		"pozice Z8 dle výpisu						
	VV		1					1,000	
315	K	7676009.R	Repase stávající hrotnice věže 1750 x 200 atyp. vč. obnovy zlacení makovice	kus	1,000	44 608,00	44 608,00		R-POLOŽKA VLASTNÍ
			Poznámka k položce: - průměr makovice cca 200 mm - plátkové zlato 2395 - doplnění korouhve 350 x 250 mm z plechu tl. 3 mm - očistit, konstrukci žárově pozinkovat - obnova klempířského opláštění - černý nátěr						
	P								
	VV		"pozice Z9 dle výpisu						
	VV		1					1,000	
316	K	7676010.R	Repase stávající hrotnice věže 1750 x 200 atyp. vč. obnovy zlacení makovice	kus	1,000	44 608,00	44 608,00		R-POLOŽKA VLASTNÍ
			Poznámka k položce: - průměr makovice cca 200 mm - plátkové zlato 2395 - doplnění korouhve 350 x 250 mm z plechu tl. 3 mm - očistit, konstrukci žárově pozinkovat - obnova klempířského opláštění - černý nátěr						
	P								
	VV		"pozice Z10 dle výpisu						
	VV		1					1,000	
317	K	7676011.R	Repase stávající hrotnice věže 1750 x 200 atyp. vč. obnovy zlacení makovice	kus	1,000	44 608,00	44 608,00		R-POLOŽKA VLASTNÍ

			Poznámka k položce: - průměr makovice cca 200 mm - plátkové zlato 2395 - doplnění korouhve 350 x 250 mm z plechu tl. 3 mm - očistit, konstrukci žárově pozinkovat - obnova klempířského opláštění - černý nátěr						
			VV "pozice Z11 dle výpisu VV 1			1,000			
318	K	7676012.R	Repase stávající hrotnice věže 1750 x 200 atyp. vč. obnovy zlacení makovice	kus	1,000	44 608,00	44 608,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ	
			Poznámka k položce: - průměr makovice cca 200 mm - plátkové zlato 2395 - doplnění korouhve 350 x 250 mm z plechu tl. 3 mm - očistit, konstrukci žárově pozinkovat - obnova klempířského opláštění - černý nátěr						
			VV "pozice Z12 dle výpisu VV 1			1,000			
319	K	7676013.R	Repase stávající probíjené okenní mřížve vel. 900 x 950 mm atyp. vč. obnovy zálivky spar v kameni	kus	1,000	2 386,00	2 386,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ	
			Poznámka k položce: - očistit - obnovit zálivku spar v kameni - černý matný nátěr						
			VV "pozice Z13 dle výpisu VV 1			1,000			
320	K	7676014.R	Repase stávající hrotnice vikýře 750 x 100 atyp. vč. obnovy zlacení makovice	kus	1,000	36 309,00	36 309,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ	
			Poznámka k položce: - průměr makovice cca 100 mm - plátkové zlato 2395 - doplnění korouhve 350 x 250 mm z plechu tl. 3 mm - očistit, konstrukci žárově pozinkovat - obnova klempířského opláštění - černý nátěr						
			VV "pozice Z14 dle výpisu VV 1			1,000			
321	K	7676015.R	Repase stávající hrotnice vikýře 750 x 100 atyp. vč. obnovy zlacení makovice	kus	1,000	36 309,00	36 309,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ	
			Poznámka k položce: - průměr makovice cca 100 mm - plátkové zlato 2395 - doplnění korouhve 350 x 250 mm z plechu tl. 3 mm - očistit, konstrukci žárově pozinkovat - obnova klempířského opláštění - černý nátěr						
			VV "pozice Z15 dle výpisu						

	VV		1			1,000			
322	K	7676016.R	Repase ciferníku hodin o průměru 4000 mm - 24 hodinový ciferník, atyp.	kus	1,000	155 000,00	155 000,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ	
	P	<i>Poznámka k položce:</i> - černý matný podkladní pás šíře cca 500 mm - revizní otvor 450/450 mm s plechovanými dvířky - černý matný nátěr - zlacené číslice v 400 mm - zlacená ručička cca 1750/200 - plátkové zlato 2395							
	VV	"pozice Z17 dle výpisu							
	VV	1							
					1,000				
323	K	7676017.R	Repase ciferníku hodin o průměru 4000 mm - 12 hodinový ciferník, atyp.	kus	1,000	155 000,00	155 000,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ	
	P	<i>Poznámka k položce:</i> - číslice výšky cca 400 mm - revizní otvor 450/450 mm s plechovanými dvířky - černý matný nátěr - velká ručička cca 2500/150 - malá ručička cca 1750/150							
	VV	"pozice Z18 dle výpisu							
	VV	1							
					1,000				
324	K	7676018.R	Kruhová mřížka odvětrání průměr 300 mm - nátěr v barvě fasády	kus	1,000	1 092,00	1 092,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ	
	VV	"pozice Z19 dle výpisu							
	VV	1							
					1,000				
325	K	7676019.R	Repase stávající probíjené mříže vel. 1180 x 1560 mm atyp. včetně osazovacího rámu	kus	1,000	2 594,00	2 594,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ	
	P	<i>Poznámka k položce:</i> - očistit - černý matný nátěr							
	VV	"pozice Z20 dle výpisu							
	VV	1							
					1,000				
326	K	7676020.R	Repase stávající probíjené mříže vel. 1180 x 1560 mm atyp. včetně osazovacího rámu	kus	1,000	2 594,00	2 594,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ	
	P	<i>Poznámka k položce:</i> - očistit - černý matný nátěr							
	VV	"pozice Z21 dle výpisu							
	VV	1							
					1,000				
327	K	7676021.R	Repase stávající probíjené mříže vel. 1200 x 1650 mm atyp. včetně osazovacího rámu	kus	1,000	2 697,00	2 697,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ	
	P	<i>Poznámka k položce:</i> - očistit - černý matný nátěr							
	VV	"pozice Z22 dle výpisu							
	VV	1							
					1,000				
328	K	7676022.R	Repase stávající probíjené mříže vel. 1240 x 1650 mm atyp. včetně osazovacího rámu	kus	1,000	2 905,00	2 905,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ	

	P		<i>Poznámka k položce:</i> - očistit - černý matný nátěr						
	VV		"pozice Z23 dle výpisu						
	VV		1			1,000			
329	K	7676023.R	Repase stávající probíjené mříže vel. 1100 x 1560 mm atyp. včetně osazovacího rámu	kus	1,000	2 386,00		2 386,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - očistit - černý matný nátěr						
	VV		"pozice Z24 dle výpisu						
	VV		1			1,000			
330	K	7676024.R	Repase stávající probíjené mříže vel. 1180 x 1560 mm atyp. včetně osazovacího rámu	kus	1,000	2 178,00		2 178,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - očistit - černý matný nátěr						
	VV		"pozice Z25 dle výpisu						
	VV		1			1,000			
331	K	7676025.R	Repase stávající probíjené mříže vel. 1140 x 1560 mm atyp. včetně osazovacího rámu	kus	1,000	2 594,00		2 594,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - očistit - černý matný nátěr						
	VV		"pozice Z26 dle výpisu						
	VV		1			1,000			
332	K	7676026.R	Repase stávající probíjené mříže vel. 1070 x 1650 mm atyp. včetně osazovacího rámu	kus	1,000	2 386,00		2 386,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - očistit - černý matný nátěr						
	VV		"pozice Z27 dle výpisu						
	VV		1			1,000			
333	K	7676027.R	Repase stávající probíjené mříže vel. 1170 x 1560 mm atyp. včetně osazovacího rámu	kus	1,000	2 490,00		2 490,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - očistit - černý matný nátěr						
	VV		"pozice Z28 dle výpisu						
	VV		1			1,000			
334	K	7676028.R	Repase stávající probíjené mříže vel. 1180 x 1650 mm atyp. včetně osazovacího rámu	kus	1,000	2 697,00		2 697,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - očistit - černý matný nátěr						
	VV		"pozice Z29 dle výpisu						
	VV		1			1,000			
335	K	7676029.R	Žebřík závěsný hliníkový jednodílný vel. 4000 x 400 mm včetně úchyťů na stěnu	kus	1,000	14 196,00		14 196,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
	VV		"pozice Z30 dle výpisu						

	VV		1					1,000			
336	K	7676030.R	Repase stávající probíjené mříže vel. 1100 x 1650 mm atyp. včetně osazovacího rámu	kus	1,000	2 594,00		2 594,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ		
	P	Poznámka k položce: - očistit - černý matný nátěr									
	VV	"pozice Z31 dle výpisu									
	VV	1									
								1,000			
337	K	7676031.R	Repase stávající probíjené mříže vel. 600 x 700 mm včetně osazovacího rámu atyp. vč. obnovy zálivky spar v kameni	kus	1,000	1 868,00		1 868,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ		
	P	Poznámka k položce: - očistit - černý matný nátěr									
	VV	"pozice Z39 dle výpisu									
	VV	1									
								1,000			
338	K	7676032.R	Repase stávající mříže otevíravé, dvoukřídlové, uzamykatelné vel. 1000 x 2050 mm	kus	1,000	3 319,00		3 319,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ		
	P	Poznámka k položce: - očištění - černý matný nátěr									
	VV	"pozice Z48 dle výpisu									
	VV	1									
								1,000			
339	K	7676033.R	M+D okované dveřní křídlo 850/1750 mm	kus	1,000	67 600,00		67 600,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ		
	P	Poznámka k položce: - nový výrobek - nosná konstrukce z borových fošen tl. 55 mm spojených polozapuštěnými svlaky 80/60 mm - trojice kovaných závěsů zadlabaná pod pobitím - pobití kovaným plechem s členěním diagonálně kladenými pásovinami - na křížení pásovin kované hřeby - ve středu v polích dvířka s kukátkem, reliéf býčí hlavy, orlice a úchytky/klepátko - nárazní kovaný zámek se skobou osazenou v stávajícím kamenném ostění - nátěr dřevěných prvků bezbarvý matný lak odolný vůči UV záření - nátěr kovářských prvků grafit									
	VV	"pozice D2.07									
	VV	1									
								1,000			
340	M	3161001.M	Stojan svítidla S1 600/600/2000 mm	kus	16,000	10 920,00		174 720,00	M-POLOŽKA VLASTNÍ		
	P	Poznámka k položce: - základna ocelová deska 600/600/10 mm s 4 rektifikačními šrouby - sloup - atypický profil 50/50/2000 s přípevnou instalační lištou - nátěr šedý vypalovací - viz detailní nákres									
	VV	"pozice Z 41									
	VV	16									
								16,000			
341	M	3161002.M	Stojan svítidla S2 600/600/3000 mm	kus	2,000	10 920,00		21 840,00	M-POLOŽKA VLASTNÍ		

Poznámka k položce:
 - základna ocelová deska tvaru H svařená z pásoviny 100/10/600 s 4 rektifikačními šrouby
 - rám - jáckl 40/40/3000 mm dolní část uzavřený čtvercový profil, horní C profil s vloženou
 instalační lištou otevřený dovnitř rámu
 - nátěr šedý vypalovací
 - viz detailní náčrtek

VV "pozice Z 42
 VV 2

2,000

342	K	7676513.R	M+D Stojan informační 1000/600/1900 mm	kus	6,000	25 116,00	150 696,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
-----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	------------	----------------------

Poznámka k položce:
 - základnová deska 1000/600/50 mm
 - sloupy jáckl 50/80/1850 mm
 - příčky pásovina 200/5 mm, dl. 845 mm s nápisem „Husitské muzeum Tábor“
 - deska pro informace 1200/840/5 mm
 - povrchová úprava - šedý komaxit
 - viz detailní náčrtek

VV "pozice Z 43
 VV 6

6,000

343	K	7676514.R	M+D Stojan pro ovládání 1000/600/1900 mm	kus	1,000	25 116,00	25 116,00	R-POLOŽKA VLASTNÍ
-----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------------

Poznámka k položce:
 - základnová deska 1000/600/50 mm
 - sloupy jáckl 50/80/1850 mm
 - příčky pásovina 200/5 mm, dl. 845 mm s nápisem „Husitské muzeum Tábor“
 - deska pro informace 740/840/5 mm
 - pult na ovládání elektro - tahokov 540/400/4 mm
 - povrchová úprava - šedý komaxit
 - viz detailní náčrtek

VV "pozice Z 44
 VV 1

1,000

344	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	54,900	12,00	658,80	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

VV "stávající mříže sklepních oken - 40 kg/m2
 VV 0,8*0,55*40
 VV 0,7*0,3*40
 VV 0,65*0,35*40
 VV 0,55*0,45*2*40
 VV Součet

17,600

8,400

9,100

19,800

54,900

345	K	998767204	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	%	12 467,598	2,00	24 935,20	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	---	------------	------	-----------	----------------

D 771 Podlahy z dlaždic

1 269 078,05

346	K	771531041	Montáž podlahy z cihelných dlaždic lepením flexibilním lepidlem do 15 ks/m2	m2	210,500	447,00	94 093,50	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

VV "2.NP
 VV "m.č. 2.01 - gotický sál
 VV "nová nášlapná vrstva z cihelné dlažby tl. 30 mm (skladba A)

	VV		"skladba "x" - šestiboká ruční cihelná dlažba, strana 16 cm, tl. 3 cm						
	VV		210,5				210,500		
347	M	596311080.1	dlažba ruční cihelná BELETA 6b 16 x 3 cm	kus	3 241,700	73,00	236 644,10	odvozená z CS ÚRS 2016 02	
	VV		"prořez, ztratné 10%						
	VV		"2.NP						
	VV		"m.č. 2.01 - gotický sál						
	VV		"skladba "x" - šestiboká ruční cihelná dlažba, strana 16 cm, tl. 3 cm						
	VV		"spotřeba 14 ks/m2						
	VV		210,5*14*1,1				3 241,700		
348	K	771531047	Montáž podlahy z cihelných dlaždic lepením flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	432,400	468,00	202 363,20	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"2.NP - m.č. 2.02 - 2.08						
	VV		"nová nášlapná vrstva z cihelné dlažby tl. 30 mm (skladba A)						
	VV		"skaldba "z" - čtvercová ruční cihelná dlažba, formát 20 x 20 cm, tl. 3 cm						
	VV		432,4				432,400		
349	M	596311020	dlažba ruční cihelná 20 x 20 x 3 cm	kus	11 891,000	48,00	570 768,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"prořez, ztratné 10%						
	VV		"2.NP - m.č. 2.01 - 2.08						
	VV		"spotřeba 25 ks/m2						
	VV		"skladba "z" - čtvercová ruční cihelná dlažba, formát 20 x 20 cm, tl. 3 cm						
	VV		432,4*25*1,1				11 891,000		
350	K	771531051	Montáž podlahy z cihelných dlaždic lepením flexibilním lepidlem do 45 ks/m2	m2	15,700	676,00	10 613,20	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"2.NP						
	VV		"m.č. 2.16 - ochoz zastřešeného dvora						
	VV		"nová nášlapná vrstva z cihelné dlažby tl. 30 mm (skladba A)						
	VV		"skladba "y" - šestiboká ruční cihelná dlažba, strana 10 cm, tl. 3 cm						
	VV		15,7				15,700		
351	M	596311060.1	dlažba ruční cihelná BELETA 6b 10 x 3 cm	kus	664,895	47,00	31 250,07	odvozená z CS ÚRS 2016 02	
	VV		"prořez, ztratné 10%						
	VV		"2.NP						
	VV		"m.č. 2.16 - ochoz zastřešeného dvora						
	VV		"skladba "y" - šestiboká ruční cihelná dlažba, strana 10 cm, tl. 3 cm						
	VV		"spotřeba 38,5 ks/m2						
	VV		15,7*38,5*1,1				664,895		
352	K	7715401.R	Příplatek k cenám montáže podlahy z cihelných dlaždic za dvojnásobný ochranný hydrofobizační nátěr	m2	658,600	88,00	57 956,80	R-POLOŽKA VLASTNÍ	
	VV		"2.NP						
	VV		"m.č. 2.01 - 2.08; 2.01						
	VV		"nová nášlapná vrstva z cihelné dlažby tl. 30 mm (skladba A)						
	VV		"A - šestiboká ruční cihelná dlažba, strana 16 cm, tl. 3 cm						
	VV		210,5				210,500		
	VV		"B - šestiboká ruční cihelná dlažba, strana 10 cm, tl. 3 cm						
	VV		15,7				15,700		
	VV		"C - čtvercová ruční cihelná dlažba, formát 20 x 20 cm, tl. 3 cm						
	VV		432,4				432,400		
	VV		Součet				658,600		

353	K	7715901.R	Příplatek k cenám montáže podlahy z cihelných dlaždic za předimpregnaci před spárováním	m2	658,600	21,00	13 830,60	R-POLOŽKA VLASTNÍ
	VV		"2.NP					
	VV		"m.č. 2.01 - 2.08; 2.01					
	VV		"nová nášlapná vrstva z cihelné dlažby tl. 30 mm (skladba A)					
	VV		"A - šestiboká ruční cihelná dlažba, strana 16 cm, tl. 3 cm					
	VV		210,5		210,500			
	VV		"B - šestiboká ruční cihelná dlažba, strana 10 cm, tl. 3 cm					
	VV		15,7		15,700			
	VV		"C - čtvercová ruční cihelná dlažba, formát 20 x 20 cm, tl. 3 cm					
	VV		432,4		432,400			
	VV		Součet		658,600			
354	K	7715902.R	Příplatek k podlahám za montáž dlažby dle spárořezu	m2	368,100	36,00	13 251,60	R-POLOŽKA VLASTNÍ
	VV		"2.NP					
	VV		"m.č. 2.01 - gotický sál					
	VV		368,1 "plocha dle tabulky místností"		368,100			
355	K	998771104	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 36 m	t	62,491	613,00	38 306,98	CS ÚRS 2018 01
D		772	Podlahy z kamene				4 377,06	
356	K	7725201.R	Kladení dlažby z kamene z pravoúhlých desek a dlaždic do malty tl do 90 mm, plocha do 0,5 m2	m2	1,330	983,00	1 307,39	R-POLOŽKA VLASTNÍ
	VV		"zpeřtná montáž kamenné dlažby tl. 80 mm					
	VV		"skladba "v" (výkres č. 21, m.č. 2.16)					
	VV		1,33		1,330			
357	K	7725202.R	Kladení dlažby z kamene z pravoúhlých desek a dlaždic do malty tl do 90 mm, plocha do 0,25 m2	m2	0,570	1 147,00	653,79	R-POLOŽKA VLASTNÍ
	VV		"montáž kamenné dlažby tl. 80 mm					
	VV		"skladba "v" (výkres č. 21, m.č. 2.16)					
	VV		0,57		0,570			
358	M	5838101.M	deska dlažební, žula jemně tryskaná tl 8 cm	m2	0,627	2 839,00	1 780,05	M-POLOŽKA VLASTNÍ
	VV		"prořez, ztratné 10% 0,57*1,1					
	VV				0,627			
359	K	7725901.R	Spárování dlažby z kamenných desek trasovou spárovací maltou	m2	1,900	164,00	311,60	R-POLOŽKA VLASTNÍ
360	K	998772203	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 60 m	%	40,528	8,00	324,23	CS ÚRS 2018 01
D		783	Dokončovací práce - nátěry				1 077 834,46	
361	K	783223021.1	Napouštěcí dvojnásobný biocidní nátěr na lihové bázi tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	1 107,951	52,00	57 613,45	odvozená z CS ÚRS 2016 02
	VV		"řezivo na doplnění krovu					
	VV		"oprava krovu 4.NP (výkres č. 22)					
	VV		"pásek 100/140 mm - dl. 1,4 m - 2 ks					
	VV		1,4*2*0,48		1,344			
	VV		"hambalek 150/170 mm - dl. 2,6 m - 1 ks					
	VV		2,6*0,64		1,664			

VV	"patní sloupek 160/160 mm - dl. 1,6 m - 1 ks	
VV	1,6*0,64	1,024
VV	"patní vzpěra 150/170 mm - dl. 1,5 m - 2 ks	
VV	1,5*2*0,64	1,920
VV	"hambalek 170/180 mm - dl. 5,0 m - 1 ks	
VV	5,0*0,7	3,500
VV	"vaznice 140/210 mm - dl. 2,6 m - 4 ks	
VV	2,6*4*0,7	7,280
VV	"vzpěra 170/190 mm	
VV	2,4*2*0,72 "dl. 2,4 m - 2 ks"	3,456
VV	3,5*0,72 "dl. 3,5 m - 1 ks"	2,520
VV	"hambalek 160/200 mm - dl. 3,3 m - 1 ks	
VV	3,3*0,72	2,376
VV	"rezerva dl. 83,3 m (hranoly obvod do 0,7 m)	
VV	83,3*0,7	58,310
VV	"vazný trám 190/210 mm - dl. 8,1 m - 1 ks	
VV	8,1*0,8	6,480
VV	"sloupek 200/250 mm - dl. 8,7 m - 1 ks	
VV	8,7*0,9	7,830
VV	"vazný trám 250/280 mm - dl. 6,8 m - 1 ks	
VV	6,8*1,06	7,208
VV	Mezisoučet	104,912
VV	"věž - oprava krovu a stropů (výkres č. 23)	
VV	"námětek 100/120 mm - dl. 2,0 m - 31 ks	
VV	2,0*31*0,44	27,280
VV	"sloupek 150/150 mm - dl. 1,8 m - 1 ks	
VV	1,8*0,6	1,080
VV	"krokev 150/180 mm - dl. 2,5 m - 27 ks	
VV	2,5*27*0,66	44,550
VV	"pozednice 180/180 mm - délka celkem 31,2 m	
VV	31,2*0,72	22,464
VV	"rezerva dl. 74,0 m (hranoly obvod do 0,7 m)	
VV	74*0,7	51,800
VV	"výměna 220/250 mm - dl. 2,3 m - 1 ks	
VV	2,3*0,94	2,162
VV	"kráče 220/250 mm - dl. 1,1 m - 4 ks	
VV	1,1*4*0,94	4,136
VV	"vazný trám 220/250 mm - dl. 1,5 m - 29 ks	
VV	1,5*29*0,94	40,890
VV	"stropní trám 220/260 mm - dl. 3,1 m - 1 ks	
VV	3,1*0,96	2,976
VV	"stropní trám 240/290 mm - dl. 7,8 m - 1 ks	
VV	7,8*1,06	8,268
VV	"nárožní krokev 160/200 mm - dl. 10,0 m - 8 ks	
VV	10,0*8*0,72	57,600
VV	Mezisoučet	263,206
VV	"oprava střechy č.p. 23	
VV	"předpoklad výměny hranolů 0,5 m3 profilu do 192 cm2 (tj. cca 30,0 m - profil 130/130 mm)	

	VV		30*0,52				15,600		
	VV		Mezisosoučet				15,600		
	VV		"prkna tl. 32 mm na bednění střech						
	VV		"věž						
	VV		303*2,1				636,300		
	VV		"č.p. 23						
	VV		41,873*2,1				87,933		
	VV		Mezisosoučet				724,233		
	VV		Součet				1 107,951		
362	K	783223121.1	Napouštěcí dvojnásobný fungicidní nátěr na lihové bázi tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	5 098,692	104,00		530 263,97	odvozená z CS ÚRS 2016 02
	VV		"chemické ošetření stávajícího řeziva						
	VV		"č.p. 1						
	VV		4789,08				4 789,080		
	VV		Mezisosoučet				4 789,080		
	VV		"věž - ponechané řezivo						
	VV		309,612				309,612		
	VV		Součet				5 098,692		
363	K	783823183	Penetrační silikátový nátěr omítek stupně členitosti 5	m2	2 280,150	36,00		82 085,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"probarvený spojovací můstek						
	VV		"východní fasáda						
	VV		231,41 "šedá odstín 9543"				231,410		
	VV		301,24 "lomená bílá odstín 9572"				301,240		
	VV		Mezisosoučet				532,650		
	VV		"severní fasáda						
	VV		105,33 "šedá odstín 9543"				105,330		
	VV		241,98 "lomená bílá odstín 9572"				241,980		
	VV		Mezisosoučet				347,310		
	VV		"západní fasáda						
	VV		114,13 "šedá odstín 9543"				114,130		
	VV		264,63 "lomená bílá odstín 9572"				264,630		
	VV		Mezisosoučet				378,760		
	VV		"jižní fasáda (úsek nad č. p. 23 - do náměstí)						
	VV		6,83 "šedá odstín 9543"				6,830		
	VV		109,78 "lomená bílá odstín 9572"				109,780		
	VV		"jižní fasáda (úsek do dvora č. p. 54)						
	VV		110,53 "lomená bílá odstín 9572"				110,530		
	VV		Mezisosoučet				227,140		
	VV		"vnitřní plochy štítů a štíty do atria						
	VV		226,29 "lomená bílá odstín 9572"				226,290		
	VV		Mezisosoučet				226,290		
	VV		"věž						
	VV		164,29 "šedá odstín 9543"				164,290		
	VV		403,71 "okr odstín 9332"				403,710		
	VV		Mezisosoučet				568,000		
	VV		Součet				2 280,150		
364	K	783826645	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 5	m2	767,180	68,00		52 168,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		"hydrofobizační nátěr						
	VV		"východní fasáda						

VV	86,87				86,870			
VV	"severní fasáda							
VV	72,03				72,030			
VV	"západní fasáda							
VV	63,89				63,890			
VV	"jižní fasáda (úsek nad č. p. 23 - do náměstí)							
VV	17,94				17,940			
VV	"jižní fasáda (úsek do dvora č. p. 54)							
VV	16,58				16,580			
VV	"vnitřní plochy štítů a štítů do atria							
VV	226,29				226,290			
VV	"věž							
VV	213,58				213,580			
VV	"č.p. 23							
VV	70				70,000			
VV	Součet				767,180			
365	K	783827483	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 5	m2	2 280,150	156,00	355 703,40	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>- konečná úprava ploch fasády minerální sol - silikátový nátěr s vysokou paropropustností, v druhém nátěru bez titanové běloby v příslušných odstínech s velice nízkým difusním odporem sd menším než 0,02 m</i>					
VV	"sol-silikátová barva bez TiO							
VV	"východní fasáda							
VV	231,41 "šedá odstín 9543"				231,410			
VV	301,24 "lomená bílá odstín 9572"				301,240			
VV	Mezisoučet				532,650			
VV	"severní fasáda							
VV	105,33 "šedá odstín 9543"				105,330			
VV	241,98 "lomená bílá odstín 9572"				241,980			
VV	Mezisoučet				347,310			
VV	"západní fasáda							
VV	114,13 "šedá odstín 9543"				114,130			
VV	264,63 "lomená bílá odstín 9572"				264,630			
VV	Mezisoučet				378,760			
VV	"jižní fasáda (úsek nad č. p. 23 - do náměstí)							
VV	6,83 "šedá odstín 9543"				6,830			
VV	109,78 "lomená bílá odstín 9572"				109,780			
VV	"jižní fasáda (úsek do dvora č. p. 54)							
VV	110,53 "lomená bílá odstín 9572"				110,530			
VV	Mezisoučet				227,140			
VV	"vnitřní plochy štítů a štítů do atria							
VV	226,29 "lomená bílá odstín 9572"				226,290			
VV	Mezisoučet				226,290			
VV	"věž							
VV	164,29 "šedá odstín 9543"				164,290			
VV	403,71 "okr odstín 9332"				403,710			
VV	Mezisoučet				568,000			
VV	Součet				2 280,150			

D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				44 305,37
366	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	178,279	5,00	891,40 CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava maleb místností po výměně podlah a elektroinstalace (místnosti bez restaurování stěn a stropů)				
	VV		"obroušení				
	VV		"m.č. 2.05 - stěny, strop				
	VV		26,34		26,340		
	VV		"m.č. 2.09 - stěny, klenba				
	VV		26,029		26,029		
	VV		"m.č. 3.05 - stěny, strop				
	VV		125,91		125,910		
	VV		Součet		178,279		
367	K	784111013	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 5,00 m	m2	277,820	6,00	1 666,92 CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava maleb místností po výměně podlah a elektroinstalace (místnosti bez restaurování stěn a stropů)				
	VV		"obroušení				
	VV		"m.č. 2.02 - stěny				
	VV		153,08		153,080		
	VV		"m.č. 2.07 - klenby				
	VV		52,56		52,560		
	VV		"m.č. 2.08 - klenby				
	VV		72,18		72,180		
	VV		Součet		277,820		
368	K	784111015	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	380,476	7,00	2 663,33 CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava maleb místností po výměně podlah a elektroinstalace (místnosti bez restaurování stěn a stropů)				
	VV		"obroušení				
	VV		"m.č. 2.03 - stěny, klenba				
	VV		214,66		214,660		
	VV		"m.č. - 2.04 - stěny, klenba				
	VV		140,856		140,856		
	VV		"m.č. - 2.06 - část stěn				
	VV		24,96		24,960		
	VV		Součet		380,476		
369	K	784181001	Jednonásobné pačkování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	178,279	11,00	1 961,07 CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava maleb místností po výměně podlah a elektroinstalace (místnosti bez restaurování stěn a stropů)				
	VV		"1x penetrace				
	VV		"m.č. 2.05 - stěny, strop				
	VV		26,34		26,340		
	VV		"m.č. 2.09 - stěny, klenba				
	VV		26,029		26,029		
	VV		"m.č. 3.05 - stěny, strop				
	VV		125,91		125,910		
	VV		Součet		178,279		
370	K	784181003	Jednonásobné pačkování v místnostech výšky do 5,00 m	m2	277,820	14,00	3 889,48 CS ÚRS 2018 01

	VV		"oprava maleb místností po výměně podlah a elektroinstalace (místnosti bez restaurování stěn a stropů)						
	VV		"1x penetrace						
	VV		"m.č. 2.02 - stěny						
	VV		153,08			153,080			
	VV		"m.č. 2.07 - klenby						
	VV		52,56			52,560			
	VV		"m.č. 2.08 - klenby						
	VV		72,18			72,180			
	VV		Součet			277,820			
371	K	784181005	Jednásobné pačkování v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	380,476	16,00	6 087,62	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"oprava maleb místností po výměně podlah a elektroinstalace (místnosti bez restaurování stěn a stropů)						
	VV		"1x penetrace						
	VV		"m.č. 2.03 - stěny, klenba						
	VV		214,66			214,660			
	VV		"m.č. - 2.04 - stěny, klenba						
	VV		140,856			140,856			
	VV		"m.č. - 2.06 - část stěn						
	VV		24,96			24,960			
	VV		Součet			380,476			
372	K	784312021	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	178,279	22,00	3 922,14	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"oprava maleb místností po výměně podlah a elektroinstalace (místnosti bez restaurování stěn a stropů)						
	VV		"m.č. 2.05 - stěny, strop						
	VV		26,34			26,340			
	VV		"m.č. 2.09 - stěny, klenba						
	VV		26,029			26,029			
	VV		"m.č. 3.05 - stěny, strop						
	VV		125,91			125,910			
	VV		Součet			178,279			
373	K	784312023	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	277,820	24,00	6 667,68	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"oprava maleb místností po výměně podlah a elektroinstalace (místnosti bez restaurování stěn a stropů)						
	VV		"m.č. 2.02 - stěny						
	VV		153,08			153,080			
	VV		"m.č. 2.07 - klenby						
	VV		52,56			52,560			
	VV		"m.č. 2.08 - klenby						
	VV		72,18			72,180			
	VV		Součet			277,820			
374	K	784312025	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	380,476	27,00	10 272,85	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"oprava maleb místností po výměně podlah a elektroinstalace (místnosti bez restaurování stěn a stropů)						
	VV		"m.č. 2.03 - stěny, klenba						
	VV		214,66			214,660			
	VV		"m.č. - 2.04 - stěny, klenba						
	VV		140,856			140,856			

	W		"m.č. - 2.06 - část stěn						
	W		24,96					24,960	
	W		Součet					380,476	
375	K	784312053	Příplatek k cenám vápenných maleb za provádění styku 2 barev	m	100,000	21,00		2 100,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"malby dvoubarevné						
	W		52,369+277,82+380,476					710,665	
	W		Sqrt(52,369+277,82+380,476)					26,658	
	W		100 "odhad"					100,000	
376	K	784312061	Příplatek k cenám vápenných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	836,575	5,00		4 182,88	CS ÚRS 2018 01
	W		"malby dvoubarevné						
	W		178,279+277,82+380,476					836,575	

Rekapitu

























































KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova NKP Stará radnice v Táboře

Objekt:

002 - Restaurátorské práce

KSO: 801 45 13

Místo: Tábor, Žižkovo náměstí č.p. 1, 23

CC-CZ:

Datum: 7.2.2018

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

IČ: 00253014

DIČ: CZ253014

Uchazeč:

Hora s.r.o. , Tržní 274 , 39001 Tábor

IČ: 26015889

DIČ: CZ26015889

Projektant:

Ing. arch. Jan Stach

IČ: 10323406

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací pro restaurování stropu půda (oddíl REST 102) je vytvořen dle "Restaurátorského záměru na obnovu dřevěného trámového (zákloповého) stropu, umístěného v půdním prostoru Staré radnice v Táboře" - soupis prací pro restaurování stropu galerie (oddíl REST 103) je vytvořen dle "Restaurátorského záměru na obnovu trámového (zákloповého) stropu, umístěného v rohové místnosti galerie Staré radnice v Táboře" - jednotlivé pozice kamenných prvků jsou označeny dle "Restaurátorského záměru na konzervaci a restaurování kamenných prvků interiéru Staré radnice, Tábor" - bod 2. Soupis jednotlivých prvků z přírodního kamene, str. 4 - 5 - jednotlivé pozice prvků z kovu jsou označeny dle "Restaurátorského záměru na konzervaci a restaurování kovářských prvků interiéru Staré radnice, Tábor" - bod 2. Soupis jednotlivých prvků z kovu, str. 4

Cena bez DPH

6 857 054,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 857 054,00	21,00%	1 439 981,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 297 035,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova NKP Stará radnice v Táboře

Objekt:

002 - Restaurátorské práce

Místo:

Tábor, Žižkovo náměstí č.p. 1, 23

Datum: 7.2.2018

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Ing. arch. Jan Stach

Uchazeč:

Hora s.r.o. , Tržní 274 , 39001 Tábor

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

6 857 054,00

OST - Ostatní

6 857 054,00

REST1 - Restaurátorské práce a dodávky	6 857 054,00
REST101 - Povrchy a omítky	4 169 816,00
REST102 - Trámový strop půda	199 822,00
REST103 - Trámový strop galerie	54 878,00
REST104 - Znak Tábora	128 622,00
REST105 - Prvky z kovu	1 145 796,00
REST106 - Prvky z přírodního kamene	1 077 492,00
REST107 - Prvky ze dřeva	80 628,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova NKP Stará radnice v Táboře

Objekt:

002 - Restaurátorské práce

Místo:

Tábor, Žižkovo náměstí č.p. 1, 23

Datum: 7.2.2018

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR
 Uchazeč: Hora s.r.o. , Tržní 274 , 39001 Tábor

Projektant: Ing. arch. Jan Stach

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

Náklady soupisu celkem

6 857 054,00

D	OST	Ostatní					6 857 054,00	
D	REST1	Restaurátorské práce a dodávky					6 857 054,00	
D	REST101	Povrchy a omítky					4 169 816,00	

1	K	1011001.R	Restaurování gotického sálu	kus	1,000	1 662 502,00	1 662 502,00	VLASTNÍ - IK
---	---	-----------	-----------------------------	-----	-------	--------------	--------------	--------------

Poznámka k položce:

Práce dle restaurátorského záměru pro gotický sál - oddíl postup restaurování.

- vyčistit povrch stěn a odstranit hlinkovou přemalbu stěn a klenby
- zeslabit ztmavlý lak a fixáž zakrývající rudkové klenby a nápisy
- upravit odstín růžové vápenné malby žeber (dle okrové barevnosti zjištěné na kvádrování)
- sejmutí červené disperzní přemalby kvádrování přilehlého ke konzolím žeber klenby
- sejmut zlacení a přemalby z hlavičky "sestry Jana Žižky" a rehabilitovat pozdně gotickou polychromii
- rozšířit průzkum v ploše zlacení ostatních figurek a v případě zjištění původní polychromii přiznat a restaurovat
- restaurovat okrovou polychromii kvádrování a přiznat nepravidelnost původních linek
- obnovit křížení žeber v klenbě v odstínu kvádrování a polychromie svorníků
- žebra sjednotit tmavší šedou lazurou v základním odstínu žeber s konturováním okrajů dle charakteru starších linek
- odstranit nevhodnou cementovou štukovou vrstvu na západní štěně vedle vchodu
- provést lokální upevnění původní omítky
- retuš ztmavých ploch původní omítky
- vytmelení defektů a jejich retuš
- konzervace polychromie a původní omítky 3% roztokem včelího vosku v terpentýnu

P

2	K	1011002.R	Montáž, demontáž a použití lešení pro restaurování gotického sálu	kus	1,000	580 060,00	580 060,00	VLASTNÍ - IK
---	---	-----------	---	-----	-------	------------	------------	--------------

VV "použití lešení 3-4 měsíce

VV 1 1,000

3	K	1011003.R	Restaurování místnosti 2.06 - galerie	kus	1,000	145 469,00	145 469,00	VLASTNÍ - IK
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	------------	------------	--------------

Poznámka k položce:

Práce dle restaurátorského záměru pro místnost 2.06 - galerie - oddíl postup restaurování.

- odstranit plošnou přemalbu
- přiznat pozdně gotickou omítku, vytmelení drobných poškození, vyretušovat poškození a barevně zapojit plomby tak, aby nebyla potlačena plocha původní omítky
- závěrem konzervace omítky

P

4	K	1011004.R	Montáž, demontáž a použití lešení pro restaurování místnosti 2.06 - galerie	kus	1,000	5 670,00	5 670,00	VLASTNÍ - IK
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	--------------

5	K	1011005.R	Restaurování sgrafitové výzdoby fasády č.p. 23	kus	1,000	148 587,00	148 587,00	VLASTNÍ - IK
			<p>Poznámka k položce: Práce dle restaurátorského záměru pro sgrafitovou výzdobu fasády čp . 23 - oddíl postup restaurování.</p> <ul style="list-style-type: none"> - odstranění vzlinající vřkosti (např. vrty) - zajištění uvolněných ploch sgrafitové výzdoby - upevnění od zdíva uvolněné omítky sgrafit - zpevnění povrchu ryté omítky a zpevnění hloubkovou injektáží - doplnění chybějících částí rekonstrukcí na základě fotografické dokumentace - stabilizace intonakové vrstvy, její retuš a částečná obnova - závěrem provedení konzervace fasády 					
6	K	1011006.R	Montáž, demontáž a použití lešení pro restaurování sgrafitové výzdoby fasády č.p. 23	kus	1,000	18 895,00	18 895,00	VLASTNÍ - IK
7	K	1011007.R	Restaurování pavlače a fragmentů	kus	1,000	51 953,00	51 953,00	VLASTNÍ - IK
			<p>Poznámka k položce: Práce dle restaurátorského záměru pro restaurování pavlače a fragmentů - oddíl postup restaurování.</p> <ul style="list-style-type: none"> - upevnění miskovitých krakel barevné vrstvy a její stabilizace - rozhodnutí o ponechání nebo sejmutí plošné přemalby se zástupcem památkové péče - vytmelení drobných defektů - vyčištění - retuš - konzervace <p>Doporučení: Fragменты na schodišti zajistit ochranným průhledným materiálem (sklo, polykarbonát).</p>					
8	K	1011008.R	Restaurování štítu	kus	1,000	31 172,00	31 172,00	VLASTNÍ - IK
			<p>Poznámka k položce: Práce dle restaurátorského záměru pro štít půdního prostoru a omítku vchodu na půdu u schodiště - oddíl záměr restaurování.</p> <ul style="list-style-type: none"> - stabilizovat gotickou omítku, nahradit degradované pojivo a zpevnit drolicí se omítku na základě provedených zkoušek zpevnění 					
9	K	1011009.R	Montáž, demontáž a použití lešení pro restaurování štítu	kus	1,000	20 882,00	20 882,00	VLASTNÍ - IK
10	K	1011010.R	Restaurování a odkryv vstupního prostoru přízemí (průjezd)	kus	1,000	1 080 627,00	1 080 627,00	VLASTNÍ - IK

Poznámka k položce:
Práce dle restaurátorského záměru pro vstupní prostor přízemí oddíl záměr restaurování.

- P
- rozšíření průzkumu gotické malby
 - na základě rozšířeného průzkumu rozhodnout o případném odkryvu malby
 - po zmapování rozsahu gotické omítky na klenbě a stěnách rozhodnout o případném celkovém odkryvu a rehabilitace gotického vstupního prostoru muzea a bývalé radnice

11	K	1011011.R	Montáž, demontáž a použití lešení pro restaurování a odkryv vstupního prostoru přízemí (průjezd)	kus	1,000	18 965,00	18 965,00	VLASTNÍ - IK
12	K	1011012.R	Restaurování místnosti 2.07 - galerie	kus	1,000	155 860,00	155 860,00	VLASTNÍ - IK
13	K	1011013.R	Montáž, demontáž a použití lešení pro restaurování místnosti 2.07 - galerie	kus	1,000	9 483,00	9 483,00	VLASTNÍ - IK
14	K	1011014.R	Restaurování místnosti 2.08 - galerie	kus	1,000	176 641,00	176 641,00	VLASTNÍ - IK
15	K	1011015.R	Montáž, demontáž a použití lešení pro restaurování místnosti 2.08 - galerie	kus	1,000	13 114,00	13 114,00	VLASTNÍ - IK
16	K	1011016.R	Restaurátorský průzkum nepřístupných částí fasád z lešení	kus	1,000	49 936,00	49 936,00	VLASTNÍ - IK

D REST102 Trámový strop půda 199 822,00

17	K	1022001.R	Mechanické očištění	kus	1,000	10 138,00	10 138,00	VLASTNÍ - IK
18	K	1022002.R	Restaurátorský průzkum polychromie	kus	1,000	6 557,00	6 557,00	VLASTNÍ - IK
19	K	1022003.R	Revize památky	kus	1,000	4 035,00	4 035,00	VLASTNÍ - IK
20	K	1022004.R	Demontáž a transfer stropu do restaurátorské dílny	kus	1,000	15 939,00	15 939,00	VLASTNÍ - IK
21	K	1022005.R	Chemické očištění	kus	1,000	9 634,00	9 634,00	VLASTNÍ - IK
22	K	1022006.R	Sanace a prevence	kus	1,000	17 704,00	17 704,00	VLASTNÍ - IK
23	K	1022007.R	Petrifikace	kus	1,000	28 801,00	28 801,00	VLASTNÍ - IK
24	K	1022008.R	Truhlářské práce	kus	1,000	47 797,00	47 797,00	VLASTNÍ - IK
25	K	1022009.R	Retuš a závěrečný lak	kus	1,000	36 317,00	36 317,00	VLASTNÍ - IK
26	K	1022010.R	Montáž stropu	kus	1,000	22 900,00	22 900,00	VLASTNÍ - IK

D REST103 Trámový strop galerie 54 878,00

27	K	1033001.R	Očištění	kus	1,000	18 582,00	18 582,00	VLASTNÍ - IK
28	K	1033002.R	Řezbářské práce	kus	1,000	3 934,00	3 934,00	VLASTNÍ - IK
29	K	1033003.R	Retuš	kus	1,000	14 224,00	14 224,00	VLASTNÍ - IK
30	K	1033004.R	Laková úprava	kus	1,000	18 138,00	18 138,00	VLASTNÍ - IK

D REST104 Znak Tábora 128 622,00

31	K	1044001.R	Restaurátorský průzkum	kus	1,000	17 755,00	17 755,00	VLASTNÍ - IK
32	K	1044002.R	Fixace uvolněné polychromie	kus	1,000	24 413,00	24 413,00	VLASTNÍ - IK
33	K	1044003.R	Snímání nežádoucích vrstev	kus	1,000	16 645,00	16 645,00	VLASTNÍ - IK
34	K	1044004.R	Konsolidace destrovaného kamene	kus	1,000	10 542,00	10 542,00	VLASTNÍ - IK
35	K	1044005.R	Fixace uvolněných částí reliéfu	kus	1,000	11 652,00	11 652,00	VLASTNÍ - IK
36	K	1044006.R	Rekonstrukce chybějících částí reliéfu	kus	1,000	19 974,00	19 974,00	VLASTNÍ - IK
37	K	1044007.R	Štafířské práce	kus	1,000	24 413,00	24 413,00	VLASTNÍ - IK
38	K	1044008.R	Montáž, demontáž a použití lešení	kus	1,000	3 228,00	3 228,00	VLASTNÍ - IK

D REST105 Prvky z kovu 1 145 796,00

39	K	1055001.R	Restaurování kovaných dveří poz. Kol 1 v m.č. 2.03	kus	1,000	66 581,00	66 581,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - materiál: ocel - kamenné ostění Kal 44 - dveře "i 2.10" - dveře dřevěné jednokřídlové levé plné, mříž z kovových plátů na lici					
40	K	1055002.R	Restaurování kovaných dveří poz. Kol 2 v m.č. 2.06	kus	1,000	81 007,00	81 007,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - materiál: ocel - kamenné ostění Kal 46 - dveře "i 3.01" - kované jednokřídlové levé plné, mříž z kovových plátů na lici					
41	K	1055003.R	Restaurování kovaných dveří poz. Kol 3 v m.č. 3.01	kus	1,000	57 703,00	57 703,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - materiál: ocel - kamenné ostění Kal 47 - dveře "i 3.02" - kované jednokřídlové levé plné, mříž z kovových plátů na lici					
42	K	1055004.R	Restaurování kovaných dveří poz. Kol 4 v m.č. 3.01	kus	1,000	77 678,00	77 678,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - materiál: ocel - volně ložené					
43	K	1055005.R	Restaurování kovaných dveří poz. Kol 5 - půda	kus	1,000	66 581,00	66 581,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - materiál: ocel - volně ložené					
44	K	1055006.R	Restaurování okenní mříže poz. Kol 6 v m.č. 1.16	kus	1,000	7 768,00	7 768,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - materiál: ocel - kamenné ostění Kal 13					
45	K	1055007.R	Restaurování kovových prvků poz. Kol 7 - závěsy, kliky, štítky, jisticí táhla	kus	1,000	696 072,00	696 072,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - materiál: ocel					
46	K	1055008.R	Restaurování kovových prvků poz. Kol 8 - madla (2 ks)	kus	1,000	9 987,00	9 987,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - materiál: ocel					
47	K	1055009.R	Restaurování kovových prvků poz. Kol 9 - zábradlí (1 ks)	kus	1,000	52 155,00	52 155,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - materiál: ocel					
48	K	1055010.R	Restaurování kovových prvků poz. Kol 10 - kramle	kus	1,000	30 264,00	30 264,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - materiál: ocel					
	D	REST106	Prvky z přírodního kamene				1 077 492,00	
49	K	1066001.R	Restaurování kamenného ostění portálu poz. Kal 1 v m.č. 1.01	kus	1,000	6 658,00	6 658,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - materiál: žula					
50	K	1066002.R	Restaurování kamenného ostění portálu poz. Kal 2 v m.č. 1.01	kus	1,000	6 658,00	6 658,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - materiál: žula					

51	K	1066003.R	Restaurování kamenného ostění portálu poz. Kal 3 v m.č. 1.01	kus	1,000	7 213,00	7 213,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce: - materiál: žula</i>					
52	K	1066004.R	Restaurování kamenného gotického ostění portálu poz. Kal 4 v m.č. 1.01	kus	1,000	19 974,00	19 974,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce: - materiál: žula</i>					
53	K	1066005.R	Restaurování kamenného schodiště, 5 stupňů poz. Kal 5 v m.č. 1.01	kus	1,000	11 097,00	11 097,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce: - materiál: žula</i>					
54	K	1066006.R	Restaurování kamenné zádlažby s podestou o výměře cca 115 m2 poz. Kal 6 v m.č. 1.01	kus	1,000	96 475,00	96 475,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce: - materiál: žula</i>					
55	K	1066007.R	Restaurování kamenného gotického ostění portálu poz. Kal 7 v m.č. 1.05	kus	1,000	8 877,00	8 877,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce: - materiál: žula</i>					
56	K	1066008.R	Restaurování kamenného ostění portálu poz. Kal 8 v m.č. 1.16	kus	1,000	8 877,00	8 877,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce: - materiál: žula - ostění portálu pro obloukové dřevěné 2 křídlové dveře plné, skládané ze svíslých prken š. 1550 mm, v 1450-1950 mm (poz. i 1.01)</i>					
57	K	1066009.R	Restaurování kamenného gotického ostění portálu poz. Kal 9 v m.č. 1.16	kus	1,000	8 877,00	8 877,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce: - materiál: žula</i>					
58	K	1066010.R	Restaurování kamenného schodiště, 4 stupně, první v úrovni terénu poz. Kal 10 v m.č. 1.16	kus	1,000	6 658,00	6 658,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce: - materiál: žula</i>					
59	K	1066011.R	Restaurování kamenných krakorců, 9 ks poz. Kal 11 v m.č. 1.16	kus	1,000	9 987,00	9 987,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce: - materiál: žula</i>					
60	K	1066012.R	Restaurování kamenné zádlažby o výměře cca 36 m2 poz. Kal 12 v m.č. 1.16	kus	1,000	15 536,00	15 536,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce: - materiál: žula</i>					
61	K	1066013.R	Restaurování kamenného okenního ostění poz. Kal 13 v m.č. 1.16	kus	1,000	4 439,00	4 439,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce: - materiál: žula</i>					
62	K	1066014.R	Restaurování kamenného gotického ostění portálu poz. Kal 14 v m.č. 1.19	kus	1,000	8 877,00	8 877,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce: - materiál: žula - ostění portálu pro obloukové dřevěné 1 křídlové dveře levé, skládané z fošen, rozměry dveří š. 650 mm, v 1500-1600 mm (poz. i 1.02)</i>					
63	K	1066015.R	Restaurování kamenné podesty o výměře cca 2,5 m2 poz. Kal 15 v m.č. 1.19	kus	1,000	7 768,00	7 768,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce: - materiál: žula</i>					

64	K	1066016.R	Restaurování kamenného dvouramenného schodiště s 3 podestami poz. Kal 16 v m.č. 1.17	kus	1,000	52 155,00	52 155,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce: - materiál: žula</i>					
65	K	1066017.R	Restaurování kamenné římsy zdi dl. cca 5,4 m poz. Kal 17 v m.č. 1.17	kus	1,000	6 658,00	6 658,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce: - materiál: žula</i>					
66	K	1066018.R	Restaurování kamenného přízedního sloupku se římsou zdi ochozu dl. cca 15,3 m poz. Kal 18 v m.č. 1.17	kus	1,000	17 755,00	17 755,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce: - materiál: žula</i>					
67	K	1066019.R	Restaurování kamenného ostění portálu poz. Kal 19 v m.č. 2.16	kus	1,000	5 548,00	5 548,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce: - materiál: žula - ostění portálu pro dřevěné 2 křídlové dveře masivní plné s výplněmi, rozměry dveří š. 1260 mm, v 2200 mm (poz. i 2.01)</i>					
68	K	1066020.R	Restaurování kamenného okenního ostění poz. Kal 20 v m.č. 2.16	kus	1,000	8 877,00	8 877,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce: - materiál: žula - okenní ostění pro vnitřní okno dřevěné 6-ti dílné (6 otevíracích křidel), rozměry okna š. 1560 mm, v 2170 mm (poz. i 2.02)</i>					
69	K	1066021.R	Restaurování kamenného ostění portálu poz. Kal 21 v m.č. 2.16	kus	1,000	6 658,00	6 658,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce: - materiál: žula - ostění portálu pro dřevěné 1 křídlové obloukové dveře z masivu levé plné s výplněmi, rozměry dveří š. 620 mm, v 1500-1800 mm (poz. i 2.04)</i>					
70	K	1066022.R	Restaurování kamenného ostění portálu poz. Kal 22 v m.č. 2.16	kus	1,000	5 548,00	5 548,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce: - materiál: žula - ostění portálu pro dřevěné 2 křídlové dveře masivní plné profilované s výplněmi, rozměry dveří š. 1000 mm, v 1900 mm (poz. i 2.05)</i>					
71	K	1066023.R	Restaurování kamenného ostění portálu poz. Kal 23 v m.č. 2.16	kus	1,000	6 658,00	6 658,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce: - materiál: žula - ostění portálu pro dřevěné 1 křídlové dveře plné sbíjené z prken, rozměry dveří š. 880 mm, v 1320 mm (poz. i 2.06)</i>					
72	K	1066024.R	Restaurování kamenného okenního ostění poz. Kal 24 v m.č. 2.16	kus	1,000	5 548,00	5 548,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce: - materiál: žula</i>					
73	K	1066025.R	Restaurování kamenné desky sedile poz. Kal 25 v m.č. 2.01	kus	1,000	2 219,00	2 219,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce: - materiál: žula</i>					
74	K	1066026.R	Restaurování kamenného ostění portálu poz. Kal 26 v m.č. 2.01	kus	1,000	5 548,00	5 548,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce: - materiál: žula - ostění portálu pro dřevěné 1 křídlové dveře levé plné s výplněmi, rozměry dveří š. 1000 mm, v 2020 mm (poz. i 2.09)</i>					

75	K	1066027.R	Restaurování kamenného fragmentu přípory poz. Kal 27 v m.č. 2.01	kus	1,000	1 665,00	1 665,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce: - materiál: žula</i>					
76	K	1066028.R	Restaurování kamenného gotického ostění portálu poz. Kal 28 v m.č. 2.01	kus	1,000	6 658,00	6 658,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce: - materiál: žula - ostění portálu pro dřevěné 1 křídlové dveře levé plné s výplněmi, rozměry dveří š. 860 mm, v 1940 mm (poz. i 2.08)</i>					
77	K	1066029.R	Restaurování kamenného gotického ostění portálu poz. Kal 29 v m.č. 2.01	kus	1,000	8 877,00	8 877,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce: - materiál: žula - ostění portálu pro dřevěné 1 křídlové dveře levé plné masivní profilované s výplněmi, rozměry dveří š. 850 mm, v 1800 mm (poz. i 2.07)</i>					
78	K	1066030.R	Restaurování kamenného schodiště, 3 stupně poz. Kal 30 v m.č. 2.01	kus	1,000	5 548,00	5 548,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce: - materiál: žula</i>					
79	K	1066031.R	Restaurování kamenné desky sedile (1 ks) poz. Kal 31 v m.č. 2.01	kus	1,000	2 219,00	2 219,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce: - materiál: žula</i>					
80	K	1066032.R	Restaurování kamenné desky sedile (2 ks) poz. Kal 32 v m.č. 2.01	kus	1,000	2 219,00	2 219,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce: - materiál: žula</i>					
81	K	1066033.R	Restaurování kamenné desky sedile (2 ks) poz. Kal 33 v m.č. 2.01	kus	1,000	2 219,00	2 219,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce: - materiál: žula</i>					
82	K	1066034.R	Restaurování kamenné desky sedile (2 ks) poz. Kal 34 v m.č. 2.01	kus	1,000	2 219,00	2 219,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce: - materiál: žula</i>					
83	K	1066035.R	Restaurování kamenné desky sedile (2 ks) poz. Kal 35 v m.č. 2.01	kus	1,000	2 219,00	2 219,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce: - materiál: žula</i>					
84	K	1066036.R	Restaurování kamenné desky sedile (2 ks) poz. Kal 36 v m.č. 2.01	kus	1,000	2 219,00	2 219,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce: - materiál: žula</i>					
85	K	1066037.R	Restaurování kamenného gotického ostění portálu poz. Kal 37 v m.č. 2.01	kus	1,000	8 877,00	8 877,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce: - materiál: žula - ostění portálu pro dřevěné 2 křídlové dveře plné s výplněmi a výdřevou pod záklenkem, rozměry dveří š. 1000 mm, v 1800-2020 mm (poz. i 2.11)</i>					
86	K	1066038.R	Restaurování kamenné desky sedile (2 ks) poz. Kal 38 v m.č. 2.01	kus	1,000	2 219,00	2 219,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce: - materiál: žula</i>					
87	K	1066039.R	Restaurování kamenné desky sedile (2 ks) poz. Kal 39 v m.č. 2.01	kus	1,000	2 219,00	2 219,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce: - materiál: žula</i>					

88	K	1066041.R	Restaurování kamenné figurální konzole přípor (2 ks) poz. Kal 41 v m.č. 2.01	kus	1,000	8 877,00	8 877,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce: - materiál: žula</i>					
89	K	1066042.R	Restaurování kamenných sloupů - přízední polosloupy (2 ks), sloupy (2 ks) poz. Kal 42 v m.č. 2.01	kus	1,000	43 278,00	43 278,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce: - materiál: žula</i>					
90	K	1066043.R	Restaurování kamenných klenebních žeber se svorníky cca 550 bm poz. Kal 43 v m.č. 2.01	kus	1,000	445 890,00	445 890,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce: - materiál: žula</i>					
91	K	1066044.R	Restaurování kamenného ostění portálu poz. Kal 44 v m.č. 2.03	kus	1,000	6 658,00	6 658,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce: - materiál: žula - ostění portálu pro dřevěné 1 křídlové dveře levé plné + mříž z kovových plátů na líci, rozměry dveří š. 895 mm, v 1780 mm (poz. i 2.10)</i>					
92	K	1066045.R	Restaurování kamenného ostění portálu poz. Kal 45 v m.č. 2.08	kus	1,000	6 658,00	6 658,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce: - materiál: žula</i>					
93	K	1066046.R	Restaurování kamenného gotického ostění portálu poz. Kal 46 v m.č. 2.06	kus	1,000	8 877,00	8 877,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce: - materiál: žula - ostění portálu pro kované 1 křídlové dveře levé plné + mříž z kovových plátů na líci, rozměry dveří š. 820 mm, v 1890 mm (poz. i 3.01)</i>					
94	K	1066047.R	Restaurování kamenného ostění portálu poz. Kal 47 v m.č. 3.01	kus	1,000	6 658,00	6 658,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce: - materiál: žula - ostění portálu pro kované obloukové 1 křídlové dveře levé plné + mříž z kovových plátů na líci, rozměry dveří š. 770 mm, v 1920 mm (poz. i 3.02)</i>					
95	K	1066048.R	Restaurování kamenného ostění portálu poz. Kal 48 v m.č. 3.03	kus	1,000	6 658,00	6 658,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce: - materiál: žula</i>					
96	K	1066049.R	Restaurování kamenné konzole (2 ks) poz. Kal 49 v m.č. 3.04	kus	1,000	2 219,00	2 219,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce: - materiál: žula</i>					
97	K	1066050.R	Restaurování kamenné krakorce (5 ks) poz. Kal 50 v m.č. 3.04	kus	1,000	6 658,00	6 658,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce: - materiál: žula</i>					
98	K	1066051.R	Restaurování kamenného ostění portálu poz. Kal 51 v m.č. 3.04	kus	1,000	6 658,00	6 658,00	VLASTNÍ - IK
	P		<i>Poznámka k položce: - materiál: žula - ostění portálu pro dřevěné oplechované 1 křídlové dveře levé plné ze svislých fošen sbíjených dvěma vodorovnými svlaky, rozměry dveří š. 840 mm, v 1820 mm (poz. i 3.04)</i>					
99	K	1066052.R	Restaurování kamenného ostění portálu poz. Kal 52 v m.č. 3.06	kus	1,000	6 658,00	6 658,00	VLASTNÍ - IK

P *Poznámka k položce:*
- materiál: žula

100	K	1066053.R	Restaurování kamenného zdiva poz. Kal 53 v m.č. 3.06	m2	53,500	1 250,00	66 875,00	VLASTNÍ - IK
-----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	--------------

P *Poznámka k položce:*
- materiál: žula

101	K	1066054.R	Restaurování kamenných žlabů (cca 17 bm) poz. Kal 54	kus	1,000	19 354,00	19 354,00	VLASTNÍ - IK
-----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--------------

P *Poznámka k položce:*
- materiál: žula

102	K	1066055.R	Restaurování kamenných fragmentů konzolí (8 ks) poz. Kal 55	kus	1,000	9 996,00	9 996,00	VLASTNÍ - IK
-----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	--------------

P *Poznámka k položce:*
- materiál: žula

103	K	1066056.R	Restaurování kamenného zdiva poz. Kal 56	m2	20,000	1 250,00	25 000,00	VLASTNÍ - IK
-----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	--------------

P *Poznámka k položce:*
- materiál: žula

D REST107 Prvky ze dřeva 80 628,00

104	K	1077001.R	Restaurování dřevěné části jednokřídlových dveří - půda, poz. i 2.10	kus	1,000	47 384,00	47 384,00	VLASTNÍ - IK
-----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--------------

VV "dle výpisu vnitřních dřevěných prvků

VV 1 1,000

105	K	1077002.R	Restaurování dřevěné části jednokřídlových dveří - galerie	kus	1,000	33 244,00	33 244,00	VLASTNÍ - IK
-----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--------------

VV "dle restaurátorského záměru - Jednokřídlé dveře - půdní prostor

VV "bude exponát v m.č. 3.04

VV 1 1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova NKP Stará radnice v Táboře

Objekt:

003.1 - Elektroinstalace

KSO: 801 45 13

Místo: Tábor, Žižkovo náměstí č.p. 1, 23

CC-CZ:

Datum: 7.2.2018

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

IČ: 00253014

DIČ: CZ253014

Uchazeč:

Hora s.r.o. , Tržní 274 , 39001 Tábor

IČ: 26015889

DIČ: CZ26015889

Projektant:

Ing. arch. Jan Stach

IČ: 10323406

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 923 968,23

DPH základní
snížená

Základ daně
6 923 968,23
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 454 033,33
0,00

Cena s DPH

v CZK

8 378 001,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova NKP Stará radnice v Táboře

Objekt:

003.1 - Elektroinstalace

Místo:

Tábor, Žižkovo náměstí č.p. 1, 23

Datum: 7.2.2018

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Ing. arch. Jan Stach

Uchazeč:

Hora s.r.o. , Tržní 274 , 39001 Tábor

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

6 923 968,23

PSV - Práce a dodávky PSV

5 181 949,00

740 - Elektromontáže - zkoušky, revize

85 928,00

742 - Elektromontáže - rozvodný systém

145 997,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

981 368,00

746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče

9 905,00

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

3 958 486,00

749 - Elektromontáže - ostatní konstrukce a práce

265,00

M - Práce a dodávky M

1 704 539,23

21-M - Elektromontáže

1 040 027,73

22-M - Montáže slaboproud

604 520,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

59 991,50

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

37 480,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova NKP Stará radnice v Táboře

Objekt:

003.1 - Elektroinstalace

Místo:

Tábor, Žižkovo náměstí č.p. 1, 23

Datum: 7.2.2018

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

Projektant: Ing. arch. Jan Stach

Uchazeč:

Hora s.r.o. , Tržní 274 , 39001 Tábor

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

Náklady soupisu celkem

6 923 968,23

D PSV Práce a dodávky PSV

5 181 949,00

D 740 Elektromontáže - zkoušky, revize

85 928,00

1	K	740991300	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000	12 349,00	12 349,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	740991910	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč	kus	11,000	6 689,00	73 579,00	CS ÚRS 2018 01

D 742 Elektromontáže - rozvodný systém

145 997,00

3	K	742111100	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	194,00	194,00	CS ÚRS 2018 01
4	K	742231100	Montáž rozváděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 200 kg	kus	1,000	1 914,00	1 914,00	CS ÚRS 2018 01
5	M	10.052.825	Rozvaděč RP v rozvodně kompletní včetně zapojení viz. výkres	KS	1,000	99 227,00	99 227,00	externí ceník dodavatele
6	M	10.052.825.1	Dodávka rozvaděče ovládání světel s tlačítky s kontrolkou stavu	KS	1,000	22 331,00	22 331,00	externí ceník dodavatele
7	M	0000005	Kamerový server s možností nahrávání včetně LCD	kus	1,000	22 331,00	22 331,00	M-položka

D 743 Elektromontáže - hrubá montáž

981 368,00

8	K	743111116	Montáž trubka plastová tuhá D 26 mm uložena pevně	m	270,000	27,00	7 290,00	CS ÚRS 2018 01
9	M	10.039.957	Trubka pevná 1532 pr.32 320N šedá	M	270,000	17,00	4 590,00	externí ceník dodavatele
10	K	743111315	Montáž trubka plastová tuhá D 23 mm uložena pod omítku	m	380,000	25,00	9 500,00	CS ÚRS 2018 01
11	M	345711540	trubka elektroinstalační ohebná Monoflex z PH 1423/1	m	380,000	26,00	9 880,00	CS ÚRS 2018 01
12	M	10.044.057	Sádra balená á 30 kg	kg	150,000	6,00	900,00	externí ceník dodavatele
13	K	743111316	Montáž trubka plastová tuhá D 29 mm uložena pod omítku	m	60,000	26,00	1 560,00	CS ÚRS 2018 01

14	M	345710940	trubka elektroinstalační tuhá z PVC L 3 m 1532	m	60,000	21,00	1 260,00	CS ÚRS 2018 01
15	K	743112119	Montáž trubka plastová ohebná D 48 mm uložena pevně	m	60,000	40,00	2 400,00	CS ÚRS 2018 01
16	M	345713510	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09050	m	60,000	27,00	1 620,00	CS ÚRS 2018 01
17	K	743311501	Montáž lišty nosné PH DER 5822 (niedax)	m	60,000	44,00	2 640,00	R-položka
18	M	20310043	LISTA NOSNA NIEDAX PH DER 5822 PVC /3M/	m	60,000	18,00	1 080,00	M-položka
19	K	743341100	Montáž podlahových kanálků typ Betermann, Van Geel Systém	m	305,000	295,00	89 975,00	CS ÚRS 2018 01
20	M	34571821012	Podlahový kanál, 2 komory 38x200 včetně spojek	kus	305,000	922,00	281 210,00	M-položka
21	K	743341200	Montáž podlahových kanálků typ Betermann, Van Geel Systém-krabice s vývody	kus	37,000	248,00	9 176,00	CS ÚRS 2018 01
22	M	1133288	PODLAHOVA KRABICE pro 8 přístrojů včetně nivelační sady	KS	37,000	13 090,00	484 330,00	M-položka
23	K	743341200	Montáž podlahových kanálků typ Betermann, Van Geel Systém-krabice s vývody	kus	10,000	248,00	2 480,00	CS ÚRS 2018 01
24	M	1133288456	krabice protahovací podlahová včetně nivelační sady	KS	10,000	5 774,00	57 740,00	M-položka
25	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	20,000	59,00	1 180,00	CS ÚRS 2018 01
26	M	10.079.363	Krabice KU 68-1902	KS	20,000	12,00	240,00	externí ceník dodavatele
27	K	743411121	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus	1,000	70,00	70,00	CS ÚRS 2018 01
28	M	10.075.335	Svorkovnice EPS 2 ekvipotencionální s kr	KS	1,000	70,00	70,00	externí ceník dodavatele
29	K	743414321	Montáž rozvodka nástěnná plast čtyřhranná ACIDUR vodič D do 4mm2	kus	20,000	130,00	2 600,00	CS ÚRS 2018 01
30	M	10.074.486	Krabice 6455-12P acidur	KS	20,000	133,00	2 660,00	externí ceník dodavatele
31	K	743419130	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 4 šrouby	kus	20,000	78,00	1 560,00	CS ÚRS 2018 01
32	K	743642100	Montáž tyč zemnicí délky do 2 m	kus	4,000	389,00	1 556,00	CS ÚRS 2018 01
33	M	354420900	tyč zemnicí ZT 2,0 2m, FeZn	kus	4,000	307,00	1 228,00	CS ÚRS 2018 01
34	K	743992300	Měření zemnicí sít' délky pásku do 500 m	kus	1,000	2 573,00	2 573,00	CS ÚRS 2018 01

D 746 Elektromontáže - soubory pro vodiče

9 905,00

35	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	480,000	17,00	8 160,00	CS ÚRS 2018 01
36	K	746211120	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	30,000	20,00	600,00	CS ÚRS 2018 01
37	K	746211130	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	15,000	23,00	345,00	CS ÚRS 2018 01
38	K	746211140	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	5,000	32,00	160,00	CS ÚRS 2018 01
39	K	746211180	Ukončení vodič izolovaný do 50 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,000	80,00	640,00	CS ÚRS 2018 01

D 748 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

3 958 486,00

40	K	748111212	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem	kus	16,000	125,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01
41	M	0000071.M	Lištové svítidlo pro stojan S1a, včetně recyklačních poplatků	kus	16,000	22 228,00	355 648,00	M-položka
42	K	748111212	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem	kus	16,000	125,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01
43	M	0000072.M	Lištové svítidlo pro stojan S1b, včetně recyklačních poplatků	kus	16,000	22 228,00	355 648,00	M-položka
44	K	748111212	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem	kus	16,000	125,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01
45	M	0000007.M	Lištové svítidlo pro stojan S1c, včetně recyklačních poplatků	kus	16,000	16 775,00	268 400,00	M-položka
46	K	748111212	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem	kus	2,000	125,00	250,00	CS ÚRS 2018 01

47	M	3482127501.M	Svítilno S2 stojací svítidlo 6x19W, LED	kus	2,000	76 669,00	153 338,00	M-položka
48	K	748111212	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem	kus	33,000	125,00	4 125,00	CS ÚRS 2018 01
49	M	3482127502.M	Svítilno S3 "zapuštěné zemní svítidlo s adjustací, včetně recyklačních poplatků a příslušenství"	kus	33,000	19 655,00	648 615,00	M-položka
50	K	748111212	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem	kus	64,000	125,00	8 000,00	CS ÚRS 2018 01
51	M	3482127503.M	Svítilno S4 "lišťové svítidlo S4 včetně recyklačních poplatků a příslušenství"	kus	64,000	16 878,00	1 080 192,00	M-položka
52	K	748111212.2	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem	kus	24,000	125,00	3 000,00	R-položka
53	M	10.681.158	LED svítidlo stropní nebo nástěnné dle výběru architekta do věže, půdu, 230 V AC, šroub	KS	24,000	5 763,00	138 312,00	externí ceník dodavatele
54	K	748121114	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	1,000	273,00	273,00	CS ÚRS 2018 01
55	M	50380260.1	Zářivkové svítidlo 236-EP 2X36W IP40 /50333/ včetně zdrojů - rozvodna	ks	1,000	972,00	972,00	M-položka
56	K	748121141	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní vestavné 1 zdroj	kus	2,000	289,00	578,00	CS ÚRS 2018 01
57	M	505500459.M	Svítilno S5 "Přisazené LED svítidlo včetně recyklačních poplatků a příslušenství"	kus	2,000	3 592,00	7 184,00	M-položka
58	K	748121214.1	Montáž - závěsná napájecí lišta 230V s nepřímým osvětlením 20W/m, LED	m	109,000	257,00	28 013,00	R-položka
59	M	348212750.M2	L1 "závěsná napájecí lišta 230V s nepřímým osvětlením 20W/m, LED, reg. Dali, včetně recyklačních poplatků a příslušenství"	m	109,000	6 957,00	758 313,00	M-položka
60	K	7481230.R	Montáž svítidla stropního závěsného vícezdrojového dle výběru architekta S6 230V AC - gotický sál	kus	1,000	1 152,00	1 152,00	R-položka
61	M	3481401.M	Svítilno S6 včetně recyklačních poplatků a příslušenství	kus	1,000	140 473,00	140 473,00	M-položka

D 749 Elektromontáže - ostatní konstrukce a práce 265,00

62	K	749913110	Montáž tabulka výstražná a označovací pro rozvodny	kus	5,000	53,00	265,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------	----------------

D M Práce a dodávky M 1 704 539,23

D 21-M Elektromontáže 1 040 027,73

63	K	210010107	Montáž lišt vkladacích s víčkem šířky do 20 mm	m	190,000	38,00	7 220,00	R-položka
64	M	345718270	lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD 25 x 20	kus	63,333	20,00	1 266,66	M-položka
65	K	210010108	Montáž lišt vkladacích s víčkem šířky do 40 mm	m	150,000	42,00	6 300,00	R-položka
66	M	345718300	lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD 40 x 20	kus	50,000	29,00	1 450,00	M-položka
67	K	210010108	Montáž lišt vkladacích s víčkem šířky do 40 mm	m	90,000	42,00	3 780,00	R-položka
68	M	345718250	lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD 20 x 20	kus	30,000	18,00	540,00	M-položka
69	K	210010109	Montáž lišt vkladacích s víčkem šířky do 60 mm	m	90,000	47,00	4 230,00	R-položka
70	M	345718310	lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD 40 x 40	kus	30,000	50,00	1 500,00	M-položka
71	K	210020572	Montáž se zhotovením ohnivzdorných podložek pod přístroje a svítidla tl do 6 mm do 0,8 m2	kus	58,000	80,00	4 640,00	R-položka
72	M	10.042.107	Deska CEMVIN 1250x365x5mm bezazbestová	KS	11,000	273,00	3 003,00	externí ceník dodavatele
73	M	345626930	svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP017, 400 V, 2 vstupy, 2,5 mm2, 24 A	kus	145,000	4,00	580,00	CS ÚRS 2018 01
74	M	345626940	svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP016, 400 V, 3 vstupy, 2,5 mm2, 24 A	kus	290,000	4,00	1 160,00	CS ÚRS 2018 01
75	M	345626950	svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP018, 400 V, 4 vstupy, 2,5 mm2, 24 A	kus	290,000	5,00	1 450,00	CS ÚRS 2018 01

76	M	345626960	svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP015, 400 V, 5 vstupů, 2,5 mm2, 24 A	kus	370,000	6,00	2 220,00	CS ÚRS 2018 01
77	M	246170260	lak asfaltový A 1999 černý bal. 9 kg	kg	1,000	214,00	214,00	CS ÚRS 2018 01
78	K	210100021	Připojení elektrických topných rohoží 100T 10,0m2 / 1000W	ks	53,000	225,00	11 925,00	R-položka
79	M	10.041.791	Topná rohož 100T 10,0m2 / 1000W	KS	53,000	9 744,00	516 432,00	externí ceník dodavatele
80	M	10.047.598.M	Termostat s prostorovým a podlahovým snímačem teploty pro řízení podlahového topení	kus	5,000	3 553,00	17 765,00	externí ceník dodavatele
81	K	21010002145	Připojení elektrických topných rohoží DSVF-150 10,0m2 / 1500W	ks	2,000	101,00	202,00	R-položka
82	M	10.041.79147	Topná rohož DSVF-150 10,0m2 / 1500W	KS	2,000	81,00	162,00	externí ceník dodavatele
83	M	10.047.598.M	Termostat s prostorovým a podlahovým snímačem teploty pro řízení podlahového topení	kus	1,000	43,00	43,00	externí ceník dodavatele
84	K	210110021	Montáž nástěnný vypínač nn jednopólový pro prostředí venkovní nebo mokré	kus	3,000	149,00	447,00	R-položka
85	M	10.595.387	Spínač K 1 IP44 ř.1 šedá	KS	3,000	70,00	210,00	externí ceník dodavatele
86	K	210110031	Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový bezšroubové připojení	kus	2,000	139,00	278,00	R-položka
87	M	345355150	spínač jednopólový 10A Tango bílý, slonová kost	kus	2,000	131,00	262,00	CS ÚRS 2018 01
88	K	210111002	Montáž zásuvka vestavná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	4,000	91,00	364,00	R-položka
89	M	345551230	zásuvka 2násobná 16A Tango bílá, slonová kost	kus	4,000	133,00	532,00	CS ÚRS 2018 01
90	K	210111116	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 67 3P+N+PE 16 A	kus	1,000	135,00	135,00	R-položka
91	M	358110710	zásuvka nepropustná nástěnná IZG1643 16A 400 V 4pól	kus	1,000	286,00	286,00	CS ÚRS 2018 01
92	K	210111131	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 2P+PE 16 A	kus	1,000	90,00	90,00	R-položka
93	M	10.028.726	Zásuvka 230V IP44 bílá	KS	1,000	81,00	81,00	externí ceník dodavatele
94	K	210200040	Montáž svítidel nástěnných nouzové	kus	10,000	183,00	1 830,00	R-položka
95	M	10.151.469	Nouzové svítidlo LED s elektronickým předřadníkem, počet LED diod - 16. Napětí 220-240V. Výkon 4W. 1hod viz. výkres č. 1-10	KS	10,000	1 245,00	12 450,00	externí ceník dodavatele
96	K	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	30,000	80,00	2 400,00	CS ÚRS 2018 01
97	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	19,200	40,00	768,00	CS ÚRS 2018 01
98	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	395,000	138,00	54 510,00	CS ÚRS 2018 01
99	M	354410760	drát průměr 8 mm Cu měkký	kg	179,545	366,00	65 713,47	CS ÚRS 2018 01
100	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	13,000	138,00	1 794,00	CS ÚRS 2018 01
101	M	354418600	svorka SJ 1 k jímání tyčí-4 šrouby	kus	13,000	44,00	572,00	CS ÚRS 2018 01
102	K	210220201	Montáž tyčí jímání délkou do 3 m na střešní hřeben	kus	12,000	673,00	8 076,00	CS ÚRS 2018 01
103	M	354410400	tyč jímání JV2,0 se závitěm do dřeva 2000 mm FeZn	kus	12,000	264,00	3 168,00	CS ÚRS 2018 01
104	K	210220231	Montáž tyčí jímání délkou do 3 m na stojan	kus	1,000	263,00	263,00	CS ÚRS 2018 01
105	M	354410650	tyč jímání s rovným koncem JR 1,5 1500 mm FeZn	kus	1,000	194,00	194,00	CS ÚRS 2018 01
106	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	65,000	57,00	3 705,00	CS ÚRS 2018 01
107	M	354354418751	SUB svorka univerzální bez středové destičky	ks	65,000	11,00	715,00	M-položka

108	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	6,000	91,00	546,00	CS ÚRS 2018 01
109	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	6,000	33,00	198,00	CS ÚRS 2018 01
110	K	210220303	Montáž svorek hromosvodných typu S0 na okapové žlaby	kus	6,000	91,00	546,00	CS ÚRS 2018 01
111	M	354419050	svorka připojovací SOc k připojení okapových žlabů	kus	6,000	28,00	168,00	CS ÚRS 2018 01
112	K	210220361	Montáž tyčí zemnicích délky do 2 m	kus	3,000	503,00	1 509,00	CS ÚRS 2018 01
113	M	354420900	tyč zemnicí ZT 2,0 2m, FeZn	kus	3,000	469,00	1 407,00	CS ÚRS 2018 01
114	K	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdíva	kus	6,000	286,00	1 716,00	CS ÚRS 2018 01
115	M	354418300	úhelník ochranný OU 1.7 na ochranu svodu 1,7 m	kus	6,000	184,00	1 104,00	CS ÚRS 2018 01
116	K	210220401	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	kus	6,000	53,00	318,00	CS ÚRS 2018 01
117	M	354421100	štítek plastový č. 31 - čísla svodů	kus	6,000	4,00	24,00	CS ÚRS 2018 01
118	K	210220451	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	90,000	19,00	1 710,00	CS ÚRS 2018 01
119	M	10180161	VODIC CYY 6 ZELENOZLUTY	m	90,000	17,00	1 530,00	M-položka
120	K	210220458	PV 15a - podpěra vedení na hřebenače	kus	60,000	44,00	2 640,00	R-položka
121	M	354414900	podpěra vedení PV15 FeZn na hřebenače a prejzovou krytinu 120 mm	kus	60,000	28,00	1 680,00	CS ÚRS 2018 01
122	K	210220459	PV 11d - podpěra vedení pod tašky	ks	95,000	49,00	4 655,00	R-položka
123	M	68500450	PODP.VEDENI PV 11d	ks	95,000	21,00	1 995,00	M-položka
124	K	210800113	Montáž měděných kabelů CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYL, CYKYL0 5x10 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	45,000	28,00	1 260,00	R-položka
125	M	10.051.282	CYKY 5J10 (5Cx10)	M	45,000	122,00	5 490,00	externí ceník dodavatele
126	K	210810041	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 2x1,5 mm2 uložených pevně	m	410,000	27,00	11 070,00	CS ÚRS 2018 01
127	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2	m	410,000	9,00	3 690,00	CS ÚRS 2018 01
128	K	210810045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně	m	1 130,000	27,00	30 510,00	CS ÚRS 2018 01
129	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	1 130,000	12,00	13 560,00	CS ÚRS 2018 01
130	K	210810046	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených pevně	m	1 410,000	27,00	38 070,00	CS ÚRS 2018 01
131	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	1 410,000	18,00	25 380,00	CS ÚRS 2018 01
132	K	210810056	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x2,5 mm2 uložených pevně	m	305,000	27,00	8 235,00	CS ÚRS 2018 01
133	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	305,000	35,00	10 675,00	CS ÚRS 2018 01
134	K	210810057	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x4 mm2 uložených pevně	m	360,000	33,00	11 880,00	CS ÚRS 2018 01
135	M	341110980	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm2	m	360,000	57,00	20 520,00	CS ÚRS 2018 01
136	K	210810066	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 24x1,5mm2 uložených pevně	m	60,000	33,00	1 980,00	CS ÚRS 2018 01
137	M	341111650	kabel silový s Cu jádrem CYKY 24x1,5 mm2	m	60,000	139,00	8 340,00	CS ÚRS 2018 01
138	K	210810111	Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 1 kV 3x50+35mm2 uložených pevně	m	55,000	44,00	2 420,00	CS ÚRS 2018 01
139	M	10.850.167	CYKY 4J50 (4Bx50)	M	55,000	530,00	29 150,00	externí ceník dodavatele
140	K	PD	Přesun dodávek	%	3,600	1 451,00	5 223,60	R-položka

141	K	PM	Přidružený materiál	%	3,000	4 384,00	13 152,00	R-položka
142	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	32 750,00	32 750,00	R-položka
D 22-M Montáže slaboproud							604 520,00	
143	K	220270243	Montáž UTP, FTP kabelu Cat.5e	m	2 560,000	16,00	40 960,00	R-položka
144	M	10.049.551	UTP 4x2x0,5 cat.6 bal.305m	M	2 560,000	10,00	25 600,00	externí ceník dodavatele
145	K	220280221	Montáž kabely bytové uložené v trubkách nebo lištách SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm	m	960,000	16,00	15 360,00	CS ÚRS 2018 01
146	M	10.048.908	SYKFY 5x2x0,5	M	960,000	9,00	8 640,00	externí ceník dodavatele
147	K	220280227	montáž kabelu J-Y(ST)Y 1x2x0,8	m	1 430,000	16,00	22 880,00	R-položka
148	M	300001	J-Y(ST)Y 1x2x0,8	m	1 430,000	6,00	8 580,00	M-položka
149	K	220280228	montáž kabelu J-Y(ST)Y 1x4x0,8	m	560,000	16,00	8 960,00	R-položka
150	M	300002	J-Y(ST)Y 1x4x0,8	m	560,000	9,00	5 040,00	M-položka
151	K	220280229	Montáž koaxiálního kabelu 75ohm		1 250,000	16,00	20 000,00	R-položka
152	M	10.698.536	Kabel HD-1000 FHD koaxiál bal.150m	M	1 250,000	19,00	23 750,00	externí ceník dodavatele
153	K	220321771	Revize zařízení EZS v rozsahu 1 ústředny	kus	1,000	11 464,00	11 464,00	CS ÚRS 2018 01
154	K	220322001	Montáž zabezpečovací ústředny EZS	kus	1,000	8 408,00	8 408,00	CS ÚRS 2018 01
155	K	220322002	Montáž čidla, snímače nebo sirény pro EZS	kus	10,000	267,00	2 670,00	CS ÚRS 2018 01
156	M	20001	PIR - pohybový detektor	ks	10,000	678,00	6 780,00	M-položka
157	K	220322002.1	Montáž čidla, snímače nebo sirény pro EZS	kus	18,000	267,00	4 806,00	R-položka
158	K	220322004	Montáž rozvodné kompaktní krabice pro EZS	kus	1,000	147,00	147,00	CS ÚRS 2018 01
159	K	220322009	Oživení a nastavení systému EZS	kus	1,000	6 895,00	6 895,00	CS ÚRS 2018 01
160	K	220322010	Naprogramování ústředny EZS	kus	1,000	6 895,00	6 895,00	CS ÚRS 2018 01
161	K	220322011	Zaškolení obsluhy pro systém EZS	kus	1,000	3 828,00	3 828,00	CS ÚRS 2018 01
162	K	220322012	Vyhotovení protokolu o funkční zkoušce EZS	kus	1,000	22 878,00	22 878,00	CS ÚRS 2018 01
163	K	220331002	Montáž součástí pro EPS hlásiče, tlačítka, sirény nebo majáku	kus	22,000	267,00	5 874,00	CS ÚRS 2018 01
164	M	100001.M	MHG 862 06XN:0600971 Hlásič multisenzorový interaktivní	kus	20,000	1 791,00	35 820,00	M-položka
165	M	100002	MHA 141 06XK.0531841 Hlásič tlačítkový adresovatelný	ks	2,000	1 535,00	3 070,00	M-položka
166	K	220331002457	Montáž součástí pro EZS hlásiče, tlačítka, magnety, tříštivé čidlo	kus	26,000	267,00	6 942,00	R-položka
167	M	100001236.M	čidlo tříštění skla	kus	8,000	995,00	7 960,00	M-položka
168	K	220450002	Montáž switche	kus	1,000	766,00	766,00	CS ÚRS 2018 01
169	K	220450007	Montáž datové skříně rack	kus	1,000	1 914,00	1 914,00	CS ÚRS 2018 01
170	M	10.652.241.1	NSYVD2C12U64 Nástěnný rack VDC 12U 2díln	KS	1,000	4 631,00	4 631,00	externí ceník dodavatele
171	K	220490847	Montáž zásuvky pro 1 datový port	kus	37,000	100,00	3 700,00	CS ÚRS 2018 01
172	M	374512430	zásuvka data 1xRJ45 Tango bílý, slonová kost	kus	37,000	171,00	6 327,00	CS ÚRS 2018 01
173	K	220731022	Montáž kamery v krytu	kus	8,000	1 147,00	9 176,00	CS ÚRS 2018 01
174	M	33091224	VNITRNI IP KAMERA FD8161	ks	8,000	19 694,00	157 552,00	M-položka

175	K	220731051	Provedení kamerové zkoušky s montáží	kus	1,000	386,00	386,00	CS ÚRS 2018 01
176	K	562148	Montáž součástí pro měření vlhkosti místností	kus	6,000	423,00	2 538,00	R-položka
177	M	562134.M	snímač teploty, vlhkosti, tlaku, RS232	kus	8,000	11 526,00	92 208,00	M-položka
178	M	10000123642	Mintorovací jednotka teploty a vlhkosti pro 8 zařízení	ks	1,000	11 115,00	11 115,00	M-položka

D 46-M

Zemní práce při extr.mont.pracích

59 991,50

179	K	460150153	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	10,000	206,00	2 060,00	CS ÚRS 2018 01
180	K	460560153	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3	m	10,000	56,00	560,00	CS ÚRS 2018 01
181	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	21,000	28,00	588,00	CS ÚRS 2018 01
182	K	460680152	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném plochy do 0,25 m2, tloušťky do 60 cm	kus	10,000	618,00	6 180,00	CS ÚRS 2018 01
183	K	460680153	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném plochy do 0,25 m2, tloušťky do 75 cm	kus	15,000	803,00	12 045,00	CS ÚRS 2018 01
184	K	460680154	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném plochy do 0,25 m2, tloušťky do 90 cm	kus	10,000	885,00	8 850,00	CS ÚRS 2018 01
185	K	460680166	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 90 cm	kus	5,000	386,00	1 930,00	CS ÚRS 2018 01
186	K	460680592	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 5 cm	m	80,000	36,00	2 880,00	CS ÚRS 2018 01
187	K	460680593	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 7 cm	m	140,000	43,00	6 020,00	CS ÚRS 2018 01
188	K	460680594	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 10 cm	m	130,000	50,00	6 500,00	CS ÚRS 2018 01
189	K	460680604	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 7 cm a šířky do 10 cm	m	80,000	53,00	4 240,00	CS ÚRS 2018 01
190	K	460690031	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 8 mm	kus	400,000	15,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 01
191	M	562810840	hmoždinka HL 8	tis kus	0,400	772,00	308,80	M-položka
192	K	460690032	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 12 mm	kus	100,000	17,00	1 700,00	CS ÚRS 2018 01
193	M	562810820	hmoždinka HL 10	tis kus	0,100	1 297,00	129,70	M-položka

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

37 480,00

194	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	80,000	304,00	24 320,00	CS ÚRS 2018 01
195	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	8,000	360,00	2 880,00	CS ÚRS 2018 01
196	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	40,000	257,00	10 280,00	CS ÚRS 2018 01

Rekapitu

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova NKP Stará radnice v Táboře

Objekt:

004 - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

401 - Vedlejší a ostatní náklady - Hlavní aktivity projektu

KSO:

801 45 13

Místo:

Tábor, Žižkovo náměstí č.p. 1, 23

CC-CZ:

Datum: 7.2.2018

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

IČ:

00253014

DIČ:

CZ253014

Uchazeč:

Hora s.r.o. , Tržní 274 , 39001 Tábor

IČ:

26015889

DIČ:

CZ26015889

Projektant:

Ing. arch. Jan Stach

IČ:

10323406

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

927 551,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	927 551,57	21,00%	194 785,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 122 337,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova NKP Stará radnice v Táboře

Objekt:

004 - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

401 - Vedlejší a ostatní náklady - Hlavní aktivity projektu

Místo:

Tábor, Žižkovo náměstí č.p. 1, 23

Datum: 7.2.2018

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

Projektant: Ing. arch. Jan Stach

Uchazeč:

Hora s.r.o. , Tržní 274 , 39001 Tábor

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

927 551,57

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

927 551,57

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

553 530,94

VRN9 - Ostatní náklady

369 020,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova NKP Stará radnice v Táboře

Objekt:

004 - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

401 - Vedlejší a ostatní náklady - Hlavní aktivity projektu

Místo:

Tábor, Žižkovo náměstí č.p. 1, 23

Datum: 7.2.2018

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

Projektant: Ing. arch. Jan Stach

Uchazeč:

Hora s.r.o. , Tržní 274 , 39001 Tábor

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

Náklady soupisu celkem

927 551,57

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 927 551,57

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 5 000,00

1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	hod	10,000	500,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	--------	--------	----------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště 553 530,94

2	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	553 530,94	553 530,94	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---------------------	----	-------	------------	------------	----------------

Poznámka k položce:

Součástí položky je zejména :

- náklady na vybavení objektů zařízení staveniště (kanceláře, stavební sklady, mobilní WC atd.)
- skládky na staveništi
- zabezpečení staveniště včetně oplocení (ohrazení prováděných objektů a osvětlení staveniště, atd.)

P

- zrušení zařízení staveniště včetně úpravy ploch pod ZS

Součástí je také :

- zpracování plánu organizace výstavby aj.

D VRN9 Ostatní náklady 369 020,63

3	K	091404000	Práce na památkovém objektu	Kč	1,000	258 314,44	258 314,44	CS ÚRS 2018 01
4	K	0922101.R	Zajištění všech dokladů o zkouškách, revizích a atestech	Kč	1,000	110 706,19	110 706,19	R-položka

P

Poznámka k položce:

- prohlášení o shodě, provozní návody a předpisy

Rekapitu

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova NKP Stará radnice v Táboře

Objekt:

004 - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

402 - Vedlejší a ostatní náklady - Vedlejší aktivity projektu

KSO:

801 45 13

Místo:

Tábor, Žižkovo náměstí č.p. 1, 23

CC-CZ:

Datum: 7.2.2018

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

IČ:

00253014

DIČ:

CZ253014

Uchazeč:

Hora s.r.o. , Tržní 274 , 39001 Tábor

IČ:

26015889

DIČ:

CZ26015889

Projektant:

Ing. arch. Jan Stach

IČ:

10323406

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

81 300,00

DPH základní
snížená

Základ daně

81 300,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

17 073,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

98 373,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova NKP Stará radnice v Táboře

Objekt:

004 - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

402 - Vedlejší a ostatní náklady - Vedlejší aktivity projektu

Místo:

Tábor, Žižkovo náměstí č.p. 1, 23

Datum: 7.2.2018

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Ing. arch. Jan Stach

Uchazeč:

Hora s.r.o. , Tržní 274 , 39001 Tábor

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

81 300,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

81 300,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

60 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

21 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova NKP Stará radnice v Táboře

Objekt:

004 - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

402 - Vedlejší a ostatní náklady - Vedlejší aktivity projektu

Místo:

Tábor, Žižkovo náměstí č.p. 1, 23

Datum: 7.2.2018

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

Projektant: Ing. arch. Jan Stach

Uchazeč:

Hora s.r.o. , Tržní 274 , 39001 Tábor

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

Náklady soupisu celkem

81 300,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

81 300,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

60 000,00

1	K	012303000.1	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	odvozená z CS ÚRS 2018 01
---	---	-------------	---	----	-------	-----------	-----------	---------------------------

Poznámka k položce:

- součástí skutečného zaměření je geometrický plán (v šesti listinných vyhotoveních, 1x v elektronické podobě na CD ROM)

P
- na území města Tábora musí být geodetické zaměření stavby vyhotoveno v souladu se zněním "Směrnice pro tvorbu a údržbu DTTM - JIH" (text směrnice zpracovateli dokumentace poskytně odbor územního rozvoje, Ing. arch. Nesrovnalová, tel. 381 486 205, e-mail: iveta.nesrovnalova@mutabor.cz)

2	K	0132501.R	Zpracování dílenské dokumentace dle potřeby pro realizaci díla	Kč	1,000	14 000,00	14 000,00	R-položka
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

- dodáno 5 paré v listinné podobě

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	31 000,00	31 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

Poznámka k položce:

- v pěti listinných vyhotoveních a 2x v elektronické podobě na CD ROM

D		VRN9	Ostatní náklady					21 300,00	
4	K	091504000.1	Náklady související s publicitou projektu - Vybudování velkoplošného reklamního panelu (rozměry panelu 5100 x 2400 mm)	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	odvozená z CS ÚRS 2018 01	
P			<i>Poznámka k položce:</i> - reklamní panel obsahuje informace o prováděné akci - investor, zhotovitel, termíny apod. - provedení např. plast - osazení panelu bezprostředně po zahájení prací						
5	K	091504000.2	Náklady související s publicitou projektu - Vybudování stálé pamětní desky (nerezová tabulka o rozměrech min. 300 x 400 mm - nápis dle zadání zadavatele)	kus	1,000	12 800,00	12 800,00	odvozená z CS ÚRS 2018 01	
P			<i>Poznámka k položce:</i> - osazení na zadavatelem (projektantem) stanoveném místě na dokončené stavbě dle pravidel pro IROP - osazení trvalé						

Rekapitu

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova NKP Stará radnice v Táboře

Objekt:

004 - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

403 - Vedlejší a ostatní náklady - Nezpůsobilé výdaje

KSO:

801 45 13

Místo:

Tábor, Žižkovo náměstí č.p. 1, 23

CC-CZ:

Datum: 7.2.2018

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

IČ:

00253014

DIČ:

CZ253014

Uchazeč:

Hora s.r.o. , Tržní 274 , 39001 Tábor

IČ:

26015889

DIČ:

CZ26015889

Projektant:

Ing. arch. Jan Stach

IČ:

10323406

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

556 700,00

DPH základní
snížená

Základ daně

556 700,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

116 907,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

673 607,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova NKP Stará radnice v Táboře

Objekt:

004 - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

403 - Vedlejší a ostatní náklady - Nezpůsobilé výdaje

Místo:

Tábor, Žižkovo náměstí č.p. 1, 23

Datum: 7.2.2018

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

Projektant: Ing. arch. Jan Stach

Uchazeč:

Hora s.r.o. , Tržní 274 , 39001 Tábor

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

556 700,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

556 700,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

12 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

279 000,00

VRN6 - Územní vlivy

29 800,00

VRN7 - Provozní vlivy

52 400,00

VRN9 - Ostatní náklady

53 000,00

VRN9.1 - Opatření na ochranu mobiliáře

130 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova NKP Stará radnice v Táboře

Objekt:

004 - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

403 - Vedlejší a ostatní náklady - Nezpůsobilé výdaje

Místo:

Tábor, Žižkovo náměstí č.p. 1, 23

Datum: 7.2.2018

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

Projektant: Ing. arch. Jan Stach

Uchazeč:

Hora s.r.o. , Tržní 274 , 39001 Tábor

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

Náklady soupisu celkem

556 700,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 556 700,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 12 500,00

1	K	0132002.R	Dopravně inženýrská opatření	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	R-položka
---	---	-----------	------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

Součástí jsou:

- vyhotovení a realizace dokumentace DIO
- projednání DIO na příslušném dopravním inspektorátu Policie ČR a případné úpravy DIO
- projednání objízdných tras s odborem dopravy MT
- svíslé dočasné dopravní značení po dobu stavby
- vyznačení a zrušení objízdných tras

D VRN4 Inženýrská činnost 279 000,00

2	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	275 000,00	275 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	------------	------------	----------------

Poznámka k položce:

Součástí položky je zejména :

- koordinace stavebních a technologických dodávek stavby

3	K	0491002.R	Dodavatelská dokumentace včetně plánu BOZP, havarijního a povodňového plánu	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00	R-položka
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	-----------

Poznámka k položce:

- v pěti listinných vyhotoveních a 2x v elektronické podobě na CD ROM

D VRN6 Územní vlivy 29 800,00

4	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	Kč	1,000	29 800,00	29 800,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

P
Poznámka k položce:
Součástí položky je zejména:
- zvláštní, ztížené místo, provádění stavby na území městské památkové rezervace

D VRN7 Provozní vlivy 52 400,00

5	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	Kč	1,000	52 400,00	52 400,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

P
Poznámka k položce:
Součástí položky je zejména :
- zvláštní nebo ztížené podmínky pro stavební práce

D VRN9 Ostatní náklady 53 000,00

6	K	0911002.R	Ochrana prvků kompletace před znečištěním a poškozením	Kč	1,000	11 000,00	11 000,00	R-položka
7	K	0911003.R	Zajištění fotodokumentace stavební realizace	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka

P
Poznámka k položce:
- výchozí stav dotčeného objektu
- výchozí stav sousedících objektů - včetně záznamu o stavu objektů se souhlasem majitelů
- průběžná fotodokumentace provádění díla, zejména dokumentace části stavby a konstrukcí před jejich zakrytím
- fotodokumentace sousedních objektů po dokončení stavebních prací s vyjádřením majitelů objektů
- dodání ve 3 paré + CD ROM

8	K	0911004.R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi, ochrana před vstupem nepovolaných osob	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	R-položka
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	-----------

P
Poznámka k položce:
- zejména zajištění bezpečného průchodu veřejnosti přes stavenišť, ochranná konstrukce (záchytná síť, bednění)

9	K	0911005.R	Pasportizace sousedních objektů před zahájením prací	Kč	1,000	5 500,00	5 500,00	R-položka
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	-----------

P
Poznámka k položce:
- ve třech listinných vyhotoveních a 2x v elektronické podobě na CD ROM

10	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 01
11	K	092203000	Náklady na zaškolení	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
12	K	0922102.R	Náklady spojené s předáním a převzetím díla	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	R-položka

D VRN9.1 Opatření na ochranu mobiliáře 130 000,00

13	K	0951001.R	Zakrytí a zaplachtování repliky husitského vozu v atriu	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	R-položka
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	-----------

P
Poznámka k položce:
- předpoklad použití: PE fóle 25 m2

VV "1.NP
VV 1

1,000

14	K	0951002.R	Krátkodobé zakrytí mobiliáře expozice Husité před repasi vnitřních oken pro zamezení zaprášení mobiliáře a úklid ploch	soubor	1,000	10 200,00	10 200,00	R-položka
----	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	-----------

P
Poznámka k položce:
- předpoklad použití: PE fóle cca 1020 m2

VV "1.NP
VV 1

1,000

15	K	0951003.R	Ochrana jezdecké sochy Jana Žižky v gotickém sále	soubor	1,000	9 900,00	9 900,00	R-položka
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	-----------

Poznámka k položce:
 Jezdecká socha Jana Žižky v gotickém sále bude ponechána na místě
 Ochrana během stavby:

- obalení separační netkanou textilií, následně smrštitelnou folií pro snížení zaprášení sochy
- obednění ochrannou konstrukcí z prken tl. 24 mm na kostře z hranolů 60/60 mm (rozestup hranolů cca 1 m)
- předpoklad použití: 15 m2 textilie, 45 m2 folie, 50 bm hranolů 60/60 mm, 36 m2 prken tl. 24 mm
- součástí položky je odkrytí a likvidace použitých materiálů

VV "2.NP
 VV 1

1,000

16	K	0951004.R	Ochrana 4 soch v gotickém sále včetně sejmutí z podstavců a zajištění na europaletách	soubor	1,000	22 000,00	22 000,00	R-položka
----	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	-----------

Poznámka k položce:
 Ochrana během stavby:
 - sejmutí 4 soch o hmotnosti cca 250 kg/kus z podstavců
 - obalení separační netkanou textilií, následně smrštitelnou folií pro snížení zaprášení sochy
 - obednění ochrannou konstrukcí z prken tl. 24 mm na kostře z hranolů 60/60 mm (rozestup hranolů cca 1 m)
 - osazení a zajištění na europaletách včetně ochranné tesařské konstrukce z důvodu nutné manipulaci během výstavby
 - předpoklad ochranného a pomocného materiálu na každou sochu: 10 m2 textilie, 30 m2 folie, 20 bm hranolů 60/60 mm, 15 m2 prken tl. 24 mm, vázací a fixační materiál - látkové a pryžové popruhy
 - součástí položky je odkrytí a likvidace použitých materiálů

VV "2.NP
 VV 1

1,000

17	K	0951005.R	Přemístění historického hodinového stroje na atypickou paletu 2,0 × 1,0 m, zafixovat a opatřit ochrannou bednou	soubor	1,000	7 200,00	7 200,00	R-položka
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	-----------

Poznámka k položce:
 Ochrana během stavby:
 - přemístění z důvodu manipulace během stavby
 - obalení separační netkanou textilií, následně smrštitelnou folií pro snížení zaprášení stroje
 - obednění ochrannou konstrukcí z prken tl. 24 mm na kostře z hranolů 60/60 mm (rozestup hranolů cca 1 m)
 - předpoklad použití: 20 m2 textilie, 60 m2 folie, 20 bm hranolů 60/60 mm, 15 m2 prken tl. 24 mm, vázací a fixační materiál - látkové a pryžové popruhy
 - součástí položky je odkrytí a likvidace použitých materiálů

VV "2.NP
 VV 1

1,000

18	K	0951006.R	Ochrana hodinového stroje ve věži - ponechán na místě a zajištěn proti poškození a znečištění	soubor	1,000	11 500,00	11 500,00	R-položka
----	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	-----------

Poznámka k položce:
 Ochrana během stavby:
 - obalení separační geotextilií, smrštitelná folie a ochranné obednění z prken
 - nutno ochránit celou délku rozvodu (3.-5. NP - cca 7,5 m výšky i horizontální pohon ručiček ciferníků - cca 7 m)
 - předpoklad použití: 30 m2 textilie, 90 m2 folie, 60 bm latí 40/60 mm, 30 m2 prken tl. 24 mm
 - součástí položky je odkrytí a likvidace použitých materiálů

19	K	0951007.R	Přemístění trojice sloupových svítidel Guzzini Cestello do skladu určeného investorem	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - předpokládaná vzdálenost do 5 km - naložení na dopravní prostředek a vyložení					
20	K	0951008.R	Přemístění 80 ks židlí z gotického sálu do skladu určeného investorem	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - předpokládaná vzdálenost do 5 km - naložení na dopravní prostředek a vyložení					
21	K	0951009.R	Skříňové prosklené vitríny z galerií - deponovat v rámci 2. NP budovy	soubor	1,000	4 700,00	4 700,00	R-položka
22	K	0951010.R	Přemístění 5 ks akumulačních kamen z galerií pro transport včetně částečného rozebrání	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - předpoklad skříňová dodávka MB Sprinter - upřesní HM					
23	K	0951011.R	Přemístění náhrobního kamene z m.č. 2.04 - vystěhování z budovy a převoz do rajského dvora budovy ředitelství HM	soubor	1,000	27 000,00	27 000,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Postup přemístění</i> - předpokládaný transport uvnitř budovy radnice do gotického sálu cca 25 m - na válečkách, popř. ručním paletovým vozíkem - naložení hydraulickou rukou skrz okno sálu a převoz cca 300 m do budovy muzea - složení a transport cca 50 m v rámci 1. NP budovy HM					
24	K	0951012.R	Vnitrostaveništní přesun a odvoz rozebraných skel ze starých vitrín z m.č. 2.04 hmotnosti cca 2 t	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Součástí položky je:</i> - vnitrostaveništní přesun v 2.NP - vzdálenost cca 25 m - transport z 2.NP na terén po lešení vně objektu - vynošení z objektu - naložení na dopravní prostředek a odvoz do sběrného dvora v Bydlišského ulici (cca 4 km)					
25	K	0951013.R	Přesun, odvoz a likvidace ostatního volně deponovaného materiálu z půdního prostoru o hmotnosti cca 1 t	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Součástí položky je:</i> - odvoz na skládku po odsouhlasení pracovníky HM, investora a restaurátory vyvezeno na skládku komunálního odpadu - předpoklad hmotnosti cca 1 t - transport z půdního prostoru po lešení vně objektu - odvoz na skládku ve vzdálenosti 20 km - poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné) - deponované rozebrané části vyřezávaného stropu v půdním prostoru nad galeriemi odveze restaurátor pro obnovu (je součástí restaurátorských prací)					
26	K	0951014.R	Přesun, odvoz a likvidace vyřazeného mobiliáře z elektrokladu o hmotnosti cca 2 t	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00	R-položka

P

Poznámka k položce:

Součástí položky je:

- *odvoz po odsouhlasení vyvezen na skládku komunálního odpadu*
- *předpoklad hmotnosti cca 2 t*
- *transport z půdního prostoru po lešení vně objektu*
- *odvoz na skládku ve vzdálenosti 20 km*
- *poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)*

Rekapitu

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložek Rekapitulace stavby a záložek s názvem souboru prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom ježeb samostatně sestavy vymezené orámením a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupis prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující přehledně veřejné zakázky na stavění práce, KSO, CC, CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupis prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů a ostatních nákladů v sestavě Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do CC, CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Krycí list soupisu prací obsahuje sestavu Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být objekt stavby v případě, že neobstahuje podle formátu zakázky.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací a přehlednou veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do CC, CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita stavěním dle funkcí stavy, přílohy a částí členění v rekapitulaci nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veřejných stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro shovětování stavebního inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PC Požadová číslo položky v aktuálním soupisu
 Typ položky K - konstrukce, H - materiál, PP - popisy, PSC - pozemníka k souboru cen, P - pozemníka k položce, V - výkaz výměr
 Kód Kód položky
 Popis Zkrácený popis položky
 MJ Měrná jednotka položky
 Množství Množství v měrné jednotce
 J.cena Jednotková cena položky. Zadáni může obsahovat namísto J.ceny slovoce J.materiál a J.montáž, jejichž součet J.ceny položky.
 Cena celkem Celková cena položky daná jako součet množství a J.ceny
 Cena bez DPH Cena celkem bez DPH
 Přidání přílohy přílohy dílu cenové sestavy

Každé položce soupisu prací se na samostatných řádkách může zobrazovat:
 Popis popis položky
 Pozemníka k souboru cen a pozemníka zadavatele
 Výkaz výměr

Přidání je k řádku výkaz-výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné metodiky pro zpracování.

Jednotlivé sestavy jsou v souboru přehledně. Editačními pole jsou zpravidla šedými podbarveny, ostatní pole nezadávat a nesmí být modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit šedě podbarvené pole:
 Pole uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
 Pole K a DPC v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje K a DPC
 Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
 J.cena - jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
 položka sestavy soupisu prací obsahující pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
 Pozemníka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisu prací neobstahují podle J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:
 J.materiál - jednotková cena materiálu
 J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v sestavě přílohy povinen vyplnit všechna pole J.materiál a J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případě, kdy položka neobstahuje šedě podbarvené pole je příloha, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případě, kdy položka neobstahuje šedě podbarvené pole je aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Nemí však příloha, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly v jedné položce vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	50
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vytvoření exportu	Date	15
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC, CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Slovník věcných pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle číselnosti	String	20
Zadávatel	N	Zadávatel zadání	String	50
JC	N	J.cena zadavatele zadání	String	20
DPC	N	DPC zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Pozemníka	N	Pozemníka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisu	uČísloDužň	
Základna DPH	A	Základna DPH u řídce souztem celkové ceny z položek soupisu	Dužň	20 + 120
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Dužň	20 + 120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech řádků.	Dužň	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu.	Dužň	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přibírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přibírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přibírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přibírá se z Rekapitulace stavby	Date	15
Zadávatel	N	Přibírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přibírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přibírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objekt, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Dužň	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný objekt	Dužň	
Typ	A	Typ zakázky	uČTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přibírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC, CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Slovník věcných pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle číselnosti	String	20
Místo	N	Přibírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadávatel	N	Přibírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přibírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přibírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Pozemníka	N	Pozemníka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	uČísloDužň	
Základna DPH	A	Základna DPH u řídce souztem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Dužň	20 + 120
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Dužň	20 + 120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Dužň	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Dužň	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přibírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přibírá se z krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přibírá se z krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přibírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přibírá se z Rekapitulace stavby	Date	15
Zadávatel	N	Přibírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přibírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přibírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód objektu - Popis	A	Kód a název objektu ze soupisu	String	20 + 120
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Dužň	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přibírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přibírá se z krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přibírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přibírá se z krycího listu soupisu	Date	15
Zadávatel	N	Přibírá se z krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přibírá se z krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přibírá se z krycího listu soupisu	String	50
JC	A	Požadová číslo položky soupisu	Long	50
Typ	A	Typ položky soupisu	uČTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Dužň	
J.cena	A	Jednotková cena položky	Dužň	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.cena * Množství	Dužň	
Cena bez DPH	N	Zadávatelí položky dílu cenové sestavy	Dužň	50
P	N	Pozemníka položky ze soupisu	Memo	
pac	N	Pozemníka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pop	N	Popis popis položky ze soupisu	Memo	
vym	N	Výkaz výměr (řádky, výměry, výměry) ze soupisu	Text, Text, Dužň	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	uČSazbaDPH	
Informac	A	Informační položky ze soupisu	Dužň	
Sur	A	Sur položky ze soupisu	Dužň	
inh	N	Normativní položky ze soupisu	Dužň	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
uČSazbaDPH	sčítání	Základna sazba DPH
	včíslená	Snižovaná sazba DPH
	množná	Nulová sazba DPH
znak_řemeslna	znak_řemeslna	Základní sazba DPH řemeslná
znak_řemeslna	znak_řemeslna	Snižovaná sazba DPH řemeslná
uČTypZakazky	STa	Stavební objekt
	PRD	Převozní soubor
	INZ	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
uČTypPoložky	1	Položka typu HV
	2	Položka typu PV
	3	Položka typu H
	4	Položka typu OST