

# Soupis prací s výkazem výměr

## Zakázka

Číslo zakázky	VIM-HZ
Zakázka	<b>SZ VIMPERK - obnova krovu, střech a části fasád HORNÍHO</b>
Klasifikace	
Fáze	
Komentář	

## Verze

Popis	DVZ
Komentář	

## Firmy

Název firmy	
-------------	--

## Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
<b>Zpracovatel</b>	Masák&Partner s.r.o., Ing. Jana Aulíková, Dana Tichá

## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Kód

Popis

### Všeobecné podmínky

#### SK.00: Společné

- SK.00\_01 Zhotovitel je povinen posoudit věcnou náplň i výměry soupisu prací a dodávek ve vazbě na dostupnou platnou projektovou dokumentaci a skutečný stav výstavby v době zpracování nabídky a v případě zjištěných nesrovnalostí tyto uvést ve zvláštní příloze nabídky, členěné do kapitol dle soupisu prací a dodávek, ve kterých budou tyto nesrovnalosti zjištěny. Pokud tak neučiní, nebude brán zřetel na jeho případné požadavky na výměru.
- SK.00\_02 Zhotovitel je povinen při vypracování nabídky zohlednit všechny údaje a požadavky uvedené v projektu pro stavební povolení, v dokumentaci pro provedení stavby a v dalších dostupných stupních projektové dokumentace. Zejména při stanovení jednotkových cen je bezpodmínečně nutné, aby byly zakalkulovány veškeré konstrukce a jejich části dle dostupných výkresů detailů a popisů. Pokud tak neučiní, nebude v průběhu provádění stavby brán zřetel na jeho požadavky na výměru.
- SK.00\_03 Zhotovitel je povinen si před předáním nabídky prohlédnout a zkontrolovat PD se soupisem prací a dodávek, prohlédnout a prozkoumat staveniště a jeho okolí a obstarat si všechny nezbytné a přístupné informace, které mu umožní zpracovat nabídku úplně a jednoznačně. Před podáním nabídky si zhotovitel může vyžádat konzultace u zpracovatele dokumentace. Pozdější požadavky, plynoucí z omylu či neznalosti PD a poměrů na staveništi jsou zhotoviteli brány zřetel.
- SK.00\_04 Veškeré výměry jsou čisté plochy, případné ztratné, prořezy je nutné zohlednit v jednotkové ceně - pokud není uvedeno jinak  
Výměry jednotlivých stavebních konstrukcí nebo materiálů jsou automaticky generovány na základě 3D modelu budovy zpracovaného v softwaru ArchiCad
- SK.00\_05 Pokud není uvedeno jinak, je nutné do jednotkové ceny zahrnout dodávku, montáž, dopravu a přípomoc.
- SK.00\_06 Jednotkové ceny musí zahrnovat všechny součásti nutné k provedení, jako kotvicí materiál a podobně.
- SK.00\_07 Pokud jsou uvedeni výrobci jedná se pouze o příklad standardu
- SK.00\_08 Při stanovení jednotkové ceny je nutné vycházet ze všech částí projektové dokumentace
- SK.00\_09 Stavební přípomoc - jedná se o vytvoření drážek, drobné stavební otvory a jejich zapravení a ostatní drobné stavební práce pro TZB. Tuto skutečnost je nutné zohlednit do jednotkové ceny této položky navíc nebudou hrazeny.
- SK.00\_10 Při stanovení jednotkové ceny jednotlivých výrobků je nutno vycházet z popisů uvedených v knize podrobnosti, příslušných obrazových příloh a technoloických předpisů
- SK.00\_11 V případě že je u výrobku v soupisu prací uveden ve sloupci Katalogový list požadavek katalogového listu, pak je povinností dodavatele tento list předložit objednateli. V případě položek, které jsou popisem a parametry shodné (opakují se v soupisu prací), např. některá otopná tělesa ocelová desková PN 10, KNX čidla pohybu, KNX ovládací prvky, oběhová teplovodní čerpadla, nerezové akumulární nádoby, deskové výměníky tepla, klimatizační jednotky typu Fan-Coil, vodoměry, apod., bude předložen jeden katalogový list pro všechny položky, které mají totožný popis a parametry. To za předpokladu, že se bude jednat o výrobky od shodného výrobce. V případě položek shodných popisem a parametry, ale od jiného výrobce, bude ke každé z položek, případně skupině položek, předložen samostatný katalogový list. V případě, že uchazeč navrhne do nabídky, pro položky shodné popisem, ale s rozdílnými parametry, např. otopná tělesa ocelová desková PN 10, oběhová teplovodní čerpadla, nerezové akumulární nádoby, deskové výměníky tepla, klimatizační jednotky typu Fan-Coil, vodoměry, apod., výrobky od shodného výrobce, může pro celou skupinu výrobků shodných popisem položky, ale s rozdílnými parametry
- SK.00\_12 Jednotkové ceny položek musí zohledňovat skutečnost, že se jedná o práci na historickém objektu s umělecko-řemeslnou hodnotou

#### SK.01: Zařízení staveniště

- SK.01\_01 Zhotovitel je povinen zajistit včas v potřebném rozsahu zásobování staveniště vodou a udržovat je po celou dobu trvání stavby. Veškeré, s tím spojené náklady a náklady za spotřebovanou vodu pro účely stavby, nese zhotovitel. Voda a ostatní média musí být zajištěna za obvyklou úplatu též pro ostatní na stavbě se podílejší firmy. Zhotovitel zajistí v tomto směru příslušné dohody se všemi na stavbě se podílejšími firmami
- SK.01\_02 Zhotovitel je povinen obstarat včas a v rozsahu odpovídajícím potřebám stavby komunikační pojítka (telefon, fax) a po celou dobu stavby je udržovat v provozu. Náklady spojené s instalací a likvidací těchto komunikačních pojitek, iakož i náklady na jejich provoz a běžné poplatky nese zhotovitel
- SK.01\_03 Všem ostatním na stavbě zúčastněným firmám musí být pro služební účely umožněno použití komunikačních pojitek za obvyklou úplatu. Zhotovitel zajistí v tomto směru příslušné dohody s ostatními na stavbě se podílejšími firmami
- SK.01\_04 Zhotovitel je povinen poskytnout trvale všem na stavbě se podílejšími firmám k dispozici za přiměřený poplatek skladovací prostor a shromažďovací místnost, pokud to bude potřebné. Eventuální potřebné úpravy v této souvislosti provede na své náklady zhotovitel
- SK.01\_05 Zhotovitel je povinen v rámci zařízení staveniště zřídit 1 kancelář pro potřeby činnosti technického a autorského dozoru investora s možností vytápění, vybavenou 1 stolem, 2 židlemi, skříní. Dále je zhotovitel povinen zajistit vhodnou místnost pro konání kontrolních dnů stavby
- SK.01\_06 Pokud není v soupisu prací a dodávek stanoveno jinak, je zhotovení a údržba event. nutných dopravních komunikací a cest na stavbě v odpovídajícím provedení, pokud jsou třeba pro provádění prací a výkonů zhotovitele, a následně jejich odstranění a znovuvvedení do původního stavu, věcí zhotovitele. Tyto dopravní komunikace a cesty musí být trvale k dispozici i všem ostatním, na stavbě se podílejšími firmám. Za tuto činnost nebude poskytnuta žádná údržba
- SK.01\_07 Obstarání záboru veřejných prostranství, dočasných omezení dopravních označení a dalších skutečností nutných k provádění prací při střetu s provozem na veřejných komunikacích je povinností zhotovitele a nebude zvlášť hrazeno. Zhotovitel hradí rovněž všechny správní poplatky spojené s používáním veřejných ploch a komunikací. Zhotovitel zajistí vybudování informační cedule stavby dle pokynu objednatele. Zajistí rovněž případnou spolupráci v rámci akcí na stavbě
- SK.01\_08 Spotřeba veškerých médií je součástí ceny jednotlivých položek. Spotřeba médií během stavby bude přefakurováno z investora na dodavatele.
- SK.01\_09 Součástí jednotkové ceny na jednotlivá zařízení jako výtahy, jeřáb jsou i náklady na obsluhu

### SK.02: Demolice a bourací práce

- SK.02\_01 Nabídka zahrnuje provedení prací podle níže uvedené specifikace, vč. povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
- SK.02\_02 Rozsah prací: Jednotková cena demolice obsahuje, pokud není jinak určeno, vybourání stávajících konstrukcí, naložení ve stavební jámě, nebo mimo ni na transportní zařízení, odvoz sutí na skládku a poplatek za uložení sutí na skládku. Náklady na odstranění sutí ze staveniště zahrnují veškeré náklady na mezipřesuny hmot, včetně vytvoření potřebných vjezdů a výjezdů ze stavební jámy. Ceny platí, pokud není jinak uvedeno, bez rozdílu způsobu demolice, nebo jejich odstranění. Pokud není uvedeno jinak, zahrnuje jednotková dále cenu pro bourání i odvoz sutí na skládku, vč. příslušných poplatků za uložení na skládku, zajištění očištění vozidel při výjezdu ze stavby a potřebnou
- SK.02\_03 Pracovní prostory: Není - li jinak určeno, dojednávají se pracovní prostory s ohledem na bezpečnostní předpisy s obídateltem nebozděii před zaháiením prací
- SK.02\_04 Skladování: Místo pro uskladnění demolovaného materiálu určeného k dalšímu použití určuje zhotovitel v projektu zařízení staveniště, pokud nebvlo jinak určeno v nabídkovém řízení
- SK.02\_05 Prohlídka staveniště: Zhotovitel jako součást své nabídky předloží své písemné prohlášení, že se seznámil s podmínkami staveniště na základě osobní prohlídky
- SK.02\_06 Zaměření pozemku: Před začátkem demoličních prací provede zhotovitel zaměření pozemku vč. vytyčení podzemních inženýrských sítí dotčených stavbou, či provozem mechanismů stavby. Tyto práce jsou součástí nabídky a budou zvlášť hrazeny

### SK.03: Odvodnění

- SK.03\_01 Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, ztmělení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.

### SK.05: Zděné konstrukce

- SK.05\_01 Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, těsnění a ztmělení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
- SK.05\_02 Veškeré malty budou vápenné a budou připravovány na stavbě z kopaného písku s podílem větších zrn do 3 mm a uleželé vápenné kaše. Zhotovitel před zahájením prací předloží přesnou recepturu dle svých zvyklostí a použitých materiálů autorskému a technickému doзору a zástupcům státního památkového dohledu ke schválení

### SK.06: Střešní krytiny

- SK.06\_01 Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, těsnění a ztmělení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
- SK.06\_02 Veškeré krytiny a oplechování budou kotveny tak, aby odolaly povětrnosti ve III. větrné oblasti. Návrh kotvení jednotlivých druhů krytin a oplechování předloží dodavatel předem k odsouhlasení zástupcům investora a zástupcům autorského doзору a státního památkového dohledu

### SK.08: Vnější omítky

- SK.08\_01 Nabídka zahrnuje dodávku a práce podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy materiálu na staveniště a vnitrostaveništní dopravy a manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních prvků, pomocných konstrukcí, lešení, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
- SK.08\_02 Veškeré malty budou vápenné a budou připravovány na stavbě z kopaného písku s podílem větších zrn do 3 mm a uleželé vápenné kaše. Při potřebě zvýšené pevnosti možno přidat trasové vápno – max 5 % objemu vápna. Zhotovitel před zahájením prací předloží přesnou recepturu dle svých zvyklostí a použitých materiálů autorskému a technickému doзору a zástupcům státního památkového dohledu ke schválení
- SK.08\_03 Omítky budou provedeny tradičními řemeslnými postupy a s využitím historických detailů. Budou z ruky házené zednickou lžící a hlazené dřevěným hladítkem
- SK.08\_04 Nabídka zahrnuje vzorkování referenčních ploch všech omítek, nátěrů a jiných povrchových úprav, které budou předloženy ke schválení autorskému a technickému doзору a zástupcům státního památkového dohledu.
- SK.08\_05 Tolerance rozměrů - Veškeré tolerance rozměrů musí respektovat ustanovení příslušných ČSN.

### SK.10: Malířské a natěračské práce

- SK.10\_01 Nabídka zahrnuje práce podle níže uvedené specifikace, vč. povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
- SK.10\_02 Pokud není uvedeno jinak pak je odstranění zbytků malty a nerovností povrchu menšího rozsahu se započítává do jednotkových cen za nátěr. Součástí ceny je rovněž případná úprava nerovností povrchu stěn a stropů pod malbu stěrkovou hmotou tak, aby povrch byl hladký a rovný. Jednotkové ceny jsou uvedeny bez rozdílu způsobu nanášení.

- SK.10\_03 Přejímka prací proběhne zároveň s přejímkou prostor budoucím uživatelem . Znamená to, že udržování maleb a nátěrů a jejich event. opravy do doby této přejímky nutno zakalkulovat do jednotkové ceny. Pokud není uvedeno jinak, je nutno kalkulovat všechny malby barevné v pastelových odstínech dle výběru objednatele  
Cena za základní a konečné nátěry ocelových konstrukcí, rozvodů a zařízení vnitřních instalací topení, plynu,
- SK.10\_04 Cena za nátěry zámečnických a truhlářských výrobků, prosklených kovových stěn a fasád, dveří a oken je součástí ceny těchto dodávek. Znamená to tedy, že příslušné nátěrky jednotlivých výrobků je nutné zahrnout do jednotkové ceny těchto výrobků
- SK.10\_05 Pokud nejsou všechny materiály nátěrového povlaku výrobkem jednoho výrobce, musí zhotovitel prokázat jejich vzájemnou snášlivost
- SK.10\_06 Pokud byly základové nátěry, nebo impregnace provedeny jinými dodavateli, musí zhotovitel přezkoušet a prokázat jejich snášlivost s tímto nátěrovým povlakem
- SK.10\_07 Nátěry musí být dodány na stavbu v originálním balení a teprve zde smějí být plněny do spotřebních zásobníků a nádob. Předpisy výrobce pro zpracování je nutné dodržovat. Na požádání předá zhotovitel objednateli jeden výtisk těchto předpisů
- SK.10\_08 Jednotková cena platí bez rozdílu, zda jsou nátěry prováděny v dílně zhotovitele, nebo přímo na stavbě. Totéž platí pro případné impregnační a základové nátěry v dílnách truhlářských nebo zámečnických

### SK.13: Okna a skleněné konstrukce

- SK.13\_01 Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních připomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a
- SK.13\_02 Do jednotkových cen bude započítána povrchová úprava, vybavení kováním a zamykacím zařízením, zasklení vč. slepých ráků, veškeré montážní a osazovací práce, těsnění spar mezi rámem a stavební konstrukcí a spar mezi slepým a okenním rámem
- SK.13\_04 Pokud není ubedeno jinak, pak nejpozději před zahájením výroby předloží zhotovitel objednateli k odsouhlasení dílenské výkresy detailů kování, zasklení, těsnění drážek a spar a ostatního příslušenství konstrukce. Připomínky objednatele budou zpracovány do dokumentace. Připomínky musí být sděleny písemně. Po schválení objednatelem se detailní výkresy stávají součástí smlouvy o dílo
- SK.13\_05 Rozměry udávané dále v soupisu prací a dodávek jsou skladebnými rozměry okenních a jmenovitými rozměry dveřních otvorů ve smyslu čsn 01 3420
- SK.13\_06 Zhotovitel je povinen jako součást nabídky předložit průkaz způsobilosti na výrobu nabízeného systému

### SK.14: Dveře

- SK.14\_01 Nabídka a jednotková cena zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních připomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a
- SK.14\_03 Po přidělení zakázky budou zhotovitelem vypracovány konstrukční výkresy k podstatným detailům (např. profilové řezy, napojení na stavební konstrukce, atd.) bez nároku na zvláštní úhradu. Tyto detaily budou předány objednateli k odsouhlasení před zahájením výroby
- SK.14\_04 U dveří se stanovenou požární odolností, resp. bezpečností je zhotovitel povinen doložit dodávaný výrobek příslušnými atesty prokazujícími, že výrobek splňuje ustanovení ČSN. Náklady na tyto atesty jsou součástí nabídkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny
- SK.14\_05 Dveřní křídla, rámy a zárubně musí odpovídat rozdílným klimátům v místnostech, které oddělují. Přetvoření v důsledku těchto vlivů nesmí překročit max. hodnoty dle ČSN
- SK.14\_06 Mezera mezi dveřním křídlem a hotovou podlahou nesmí překročit 6 mm. Dveřní křídla s větší mezerou nebudou přijata a musí se vyměnit
- SK.14\_07 Veškeré kování dveří a samozavírače, vč. dodávky a montáže, spojovacího materiálu a naolejování se započítávají do jednotkové ceny
- SK.14\_08 Náklady na balení dveří a zárubní, doprava na stavbu, roznesení do jednotlivých místností a zabudování, nezbytné vícenásobné zavěšení a vyvěšení dveřních křidel, montáž kování, odvezení balícího materiálu ze staveniště, dokonalé očištění všech dveří a zárubní po jejich zabudování a sestavení, odstranění všech znečištěných míst v celém rozsahu, je nutné zakalkulovat do jednotkových cen
- SK.14\_09 Zhotovitel odpovídá za dodané a namontované dveře a zárubně až do konečné kolaudace stavby. Škody všeho druhu, které vzniknou na již provedených pracích a dodávkách, musí být zhotovitelem odstraněny do konce kolaudačního řízení
- SK.14\_10 Veškeré zárubně jsou součástí dodávky dveří, pokud není uvedeno jinak.
- SK.14\_11 Pokud budou pro požární dveře nezbytné těsnící profily ze zvláštních materiálů, zhotovitel zajistí jejich dodávku a montáž. Náklady na tyto práce je nutné zahrnout do jednotkových cen
- SK.14\_12 Veškeré nátěry a povrchové úpravy dveří i zárubní jsou součástí jednotkové ceny.

### SK.17: Truhlářské konstrukce

- SK.17\_01 Nabídka a jednotková cena zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních připomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a
- SK.17\_02 V dostatečném předstihu před zahájením výroby je zhotovitel povinen předložit objednateli k odsouhlasení výrobní dokumentaci atypických prvků a vzorky materiálů povrchových úprav konstrukcí. Náklady na tyto práce je nutné zahrnout do jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny. Teprve na základě písemného souhlasu objednatele je možná zahájit výrobu

- SK.17\_03 Součástí dodávky a nabídkové ceny je i základní a konečná povrchová úprava a nátěry požadovaného barevného odstínu .kování a závěsů a zasklení prosklených konstrukcí a prvků.
- SK.17\_04 Součástí dodávky a nabídkové ceny všech truhlářských či tesařských konstrukcí je povrchový nátěr, impregnace proti dřevokazným houbám

#### **SK.18: Zámečnické konstrukce**

- SK.18\_01 Nabídka a jednotková cena zahrnuje výrobu, dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště a vnitrostaveništní dopravy a manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a
- SK.18\_02 Nejpozději před zahájením výroby předloží zhotovitel objednateli k odsouhlasení dílenské výkresy všech výrobních detailů. Přinomínkv objednatela budou zpracováván do dokumentace. Přinomínkv musí být sdělen v písemně
- SK.18\_03 Součástí dodávky a nabídkové ceny je i základní a konečná povrchová úprava nátěrem požadovaného barevného odstínu. Dále zasklení prosklených konstrukcí a prvků, vybavení kováním a zamykacím zařízením ,veškeré montážní a osazovací práce a těsnění snar mezi rámy a stavební konstrukcí

#### **SK.20: Požární ucpávky**

- SK.20\_01 Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále odstranění původních vrstev komunikací a chodníků, provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro

#### **SK.21: Ostatní práce a výrobky**

- SK.21\_01 Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů.

#### **SK.30: Silnoproud**

- SK.30\_01 Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny.

#### **SK.31: Slaboproud**

- SK.31\_01 Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny.

#### **SK.32: EPS**

- SK.32\_01 Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny

#### **SK.50: Lešení a provizorní zastřešení**

- SK.50\_01 Vzhledem ke značně členitému terénu v těsném okolí Horního zámku není možné použití klasického systémového lešení pro opravy fasád z vnější strany objektu. Z tohoto důvodu je nutné, aby dodavatel před zahájením prací vypracoval projekt prostorového lešení. Dílenská dokumentace bude předložena zástupcům investora a zástupcům autorského a památkového dohledu k odsouhlasení před započatím prací na stavbě lešení.
- SK.50\_02 V místech, kde již byly realizovány opravy interiérů bude výměna střešního pláště prováděna pod provizorním zastřešením. Toto provizorní zastřešení musí poskytovat úplnou ochranu před povětrnostními vlivy a deštěm. Výkresy střeš obsahují schema pro návrh provizorního zastřešení nad jednotlivými objekty Horního zámku. Návrh a dílenskou dokumentaci provizorního zastřešení včetně statického výpočtu zpracuje dodavatel a předloží ji k odsouhlasení zástupcům investora a zástupcům autorského dohledu a státního památkového dohledu. Dodavatelská firma bude zodpovědná za případné škody vzniklé nekalitně provedením provizorním zastřešením. V případě
- SK.50\_03 Nabídka zahrnuje veškeré ochranné prvky
- SK.50\_04 Nabídka zahrnuje dopravu, montáž, demontáž a pronájem lešení
- SK.50\_05 Dobu pronájmu lešení je nutné uvažovat s ohledem na využití pro stavební část, TZB část, i pro ochranu prvků

SK.50\_06 Doba pronájmu lešení vychází z harmonogramu dodavatele, tuto skutečnost je nutné zakalkulovat do nabídkové ceny

#### **SK.51: Ochrana okolních objektů**

SK.51\_01 Zhotovitel je povinen ve svém vlastním zájmu zpracovat pasportizaci okolních objektů, které mohou být dotčeny stavbou.

SK.51\_02 V případě poškození objektů, staveb, příslušenství, obecně majetku objednatele nebo třetích stran je zhotovitel tyto škody opravit do původního stavu před započítáním stavby dle provedení pasportu a to na vlastní náklady. Náklady na opravu těchto škod nemohou být v žádném případě nárokovány jako vícenásobné

#### **SK.52: Koordinace zhotovitelů**

SK.52\_01 V rámci projektu je nutné počítat s možnou koordinací více zhotovitelů.

SK.52\_02 Pro hladký průběh stavby a koordinace více zhotovitelů je nutné ještě před začátkem stavby na společné schůzce zhotovitelů a investora jasně definovat požadavky na stavební připravenost, způsob předávání staveniště dalšímu zhotoviteli a požadavky na prováděné konstrukce

#### **SK.53: Související práce a dokumentace**

SK.53\_01 Dokumentaci skutečného provedení je nutné zohlednit v jednotkových cenách položek, pokud není v soupisu obsažena vlastní položka pro tyto náklady.

SK.53\_02 Výrobní a montážní dokumentaci a vzorkování je nutné zohlednit v jednotkových cenách položek, pokud není v soupisu obsažena vlastní položka pro tyto náklady.

SK.53\_03 Restaurátorský průzkum a záměr je nutné zohlednit v jednotkových cenách položek, pokud není v soupisu obsažena vlastní položka pro tyto náklady.

SK.53\_04 Pasportizaci objektu je nutné zohlednit v jednotkových cenách položek, pokud není v soupisu obsažena vlastní položka pro tyto náklady.

SK.53\_05 Inženýrské činnosti potřebné k provádění stavby, včetně zajištění kolaudace a potřebných dokumentů, je nutné zohlednit v jednotkových cenách položek, pokud není v soupisu obsažena vlastní položka pro tyto náklady.

SK.53\_06 Rozpočet skutečného provedení, je nutné zohlednit v jednotkových cenách položek, pokud není v soupisu obsažena vlastní položka pro tyto náklady.

SK.53\_07 Do jednotkových cen je nutné zohlednit práci na historickém objektu, pokud není v soupisu obsažena vlastní položka pro tyto náklady.

SK.53\_08 Zařízení staveniště obsahuje i projekt POV a z něj vycházející dočasné zábory. Tento bude vypracován dodavatelem

Zakázka:

**SZ VIMPERK - obnova krovu, střech a části fasád HORNIHO ZAMKU**

Popis	Cena	DPH	Cena včetně DPH	Hmotn.	Suť
<b>01: Fasády</b>	<b>9 483 537</b>	<b>1 991 543</b>	<b>11 475 080</b>	<b>147,6</b>	<b>29,2</b>
<b>001: TORZO VĚŽICE</b>	<b>51 044</b>	<b>10 719</b>	<b>61 764</b>	<b>6,3</b>	<b>0,8</b>
001: Zemní práce	4 973	1 044	6 017	0,3	0,3
0018: Sadové úpravy	4 973	1 044	6 017	0,3	0,3
003: Svislé konstrukce	31 657	6 648	38 305	5,7	0,3
0031: Zdi podpěrné a volné	31 657	6 648	38 305	5,7	0,3
0062: Vnější povrchy	5 157	1 083	6 240	0,3	0,2
09_SE.09: Obnova pohledového režného zdiva	5 157	1 083	6 240	0,3	0,2
x099: Přesuny hmot	9 258	1 944	11 202		
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot	1 938	407	2 345		
0998 HSV: Přesun hmot HSV	7 320	1 537	8 857		
<b>002: OPĚRÁK</b>	<b>368 243</b>	<b>77 331</b>	<b>445 574</b>	<b>50,2</b>	<b>12,5</b>
003: Svislé konstrukce	278 106	58 402	336 509	50,2	12,5
0031: Zdi podpěrné a volné	278 106	58 402	336 509	50,2	12,5
x099: Přesuny hmot	90 137	18 929	109 066		
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot	31 866	6 692	38 558		
0998 HSV: Přesun hmot HSV	58 271	12 237	70 507		
<b>003: SCHODIŠTĚ VLČKOVY VĚŽE</b>	<b>41 929</b>	<b>8 805</b>	<b>50 734</b>	<b>2,6</b>	<b>1,2</b>
003: Svislé konstrukce	6 605	1 387	7 992	1,6	
0031: Zdi podpěrné a volné	6 605	1 387	7 992	1,6	
006: Úpravy povrchu	8 576	1 801	10 377	0,7	
0062: Úprava povrchů vnější	4 477	940	5 417	0,2	
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	4 099	861	4 959	0,5	
009: Ostatní konstrukce a práce	2 057	432	2 490		1,2
0096: Bourání konstrukcí	2 057	432	2 490		1,2
762: Konstrukce tesařské	19 776	4 153	23 929	0,3	
7624: Úpravy povrchů tesařských kcí a spoj.prostředky	19 776	4 153	23 929	0,3	
x099: Přesuny hmot	4 914	1 032	5 946		
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot	2 233	469	2 702		
0998 HSV: Přesun hmot HSV	2 682	563	3 245		
<b>094: LEŠENÍ PRO FASÁDY</b>	<b>3 448 091</b>	<b>724 099</b>	<b>4 172 190</b>	<b>0,0</b>	
009: Ostatní konstrukce a práce	3 448 091	724 099	4 172 190	0,0	
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy	3 448 091	724 099	4 172 190	0,0	
<b>P01: JIŽNÍ KŘÍDLO - POHLED JIŽNÍ A</b>	<b>1 026 858</b>	<b>215 640</b>	<b>1 242 498</b>	<b>19,0</b>	<b>3,1</b>
0062: Vnější povrchy	996 864	209 342	1 206 206	19,0	3,1
01_SErf.01: Obnova jednovrstvých omítek na režném zdivu	35 504	7 456	42 959	0,7	0,4
02_SErf.02: Obnova omítku soklu na režném zdivu	140 580	29 522	170 101	5,4	1,9
03_SErf.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením	471 700	99 057	570 757	3,2	
04_SErf.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením	132 386	27 801	160 187	3,1	
05_SErf.05: Obnova soklových omítek s povrchovým poškozením	138 736	29 135	167 871	4,9	
07_SErf.07: Obnova profilace štukových prvků a říms	51 004	10 711	61 715	0,1	
09_SE.09: Obnova pohledového režného zdiva	26 955	5 661	32 615	1,6	0,8
x099: Přesuny hmot	29 994	6 299	36 292		
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot	7 956	1 671	9 627		
0998 HSV: Přesun hmot HSV	22 038	4 628	26 666		
<b>P02: JIŽNÍ KŘÍDLO - POHLED VÝCHODNÍ</b>	<b>94 141</b>	<b>19 770</b>	<b>113 911</b>	<b>1,7</b>	<b>0,3</b>

<b>0062: Vnější povrchy</b>	<b>91 381</b>	<b>19 190</b>	<b>110 571</b>	<b>1,7</b>	<b>0,3</b>
01_SErF.01: Obnova jednovrstvých omítek na rezném zdivu	2 225	467	2 692	0,0	0,0
02_SErF.02: Obnova omítku soklu na rezném zdivu	20 753	4 358	25 112	0,8	0,3
03_SErF.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením	48 359	10 155	58 515	0,3	
04_SErF.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením	3 208	674	3 881	0,1	
05_SErF.05: Obnova soklových omítek s povrchovým poškozením	13 268	2 786	16 055	0,5	
07_SErF.07: Obnova profilace štukových prvků a říms	3 567	749	4 316	0,0	
<b>x099: Přesuny hmot</b>	<b>2 760</b>	<b>580</b>	<b>3 340</b>		
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot	766	161	927		
0998 HSV: Přesun hmot HSV	1 994	419	2 413		
<b>P03: JIŽNÍ KRÍDLO - POHLED JIŽNÍ B</b>	<b>309 388</b>	<b>64 971</b>	<b>374 360</b>	<b>6,6</b>	<b>1,4</b>
<b>0062: Vnější povrchy</b>	<b>298 192</b>	<b>62 620</b>	<b>360 812</b>	<b>6,6</b>	<b>1,4</b>
01_SErF.01: Obnova jednovrstvých omítek na rezném zdivu	25 271	5 307	30 578	0,5	0,3
02_SErF.02: Obnova omítku soklu na rezném zdivu	83 630	17 562	101 192	3,2	1,1
03_SErF.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením	110 789	23 266	134 055	0,8	
04_SErF.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením	24 309	5 105	29 414	0,6	
05_SErF.05: Obnova soklových omítek s povrchovým poškozením	43 166	9 065	52 231	1,5	
07_SErF.07: Obnova profilace štukových prvků a říms	11 026	2 316	13 342	0,0	
<b>x099: Přesuny hmot</b>	<b>11 196</b>	<b>2 351</b>	<b>13 548</b>		
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot	3 575	751	4 325		
0998 HSV: Přesun hmot HSV	7 622	1 601	9 222		
<b>P04: JIŽNÍ KRÍDLO - POHLED ZÁPADNÍ</b>	<b>119 882</b>	<b>25 175</b>	<b>145 057</b>	<b>1,3</b>	<b>0,3</b>
<b>0062: Vnější povrchy</b>	<b>117 690</b>	<b>24 715</b>	<b>142 405</b>	<b>1,3</b>	<b>0,3</b>
01_SErF.01: Obnova jednovrstvých omítek na rezném zdivu	23 284	4 890	28 174	0,5	0,3
03_SErF.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením	77 089	16 189	93 278	0,5	
04_SErF.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením	12 526	2 630	15 156	0,3	
07_SErF.07: Obnova profilace štukových prvků a říms	4 791	1 006	5 797	0,0	
<b>x099: Přesuny hmot</b>	<b>2 192</b>	<b>460</b>	<b>2 652</b>		
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot	700	147	847		
0998 HSV: Přesun hmot HSV	1 492	313	1 806		
<b>P05: MÍČOVNA - POHLED JIŽNÍ</b>	<b>427 319</b>	<b>89 737</b>	<b>517 056</b>	<b>7,4</b>	<b>2,4</b>
<b>0062: Vnější povrchy</b>	<b>412 583</b>	<b>86 642</b>	<b>499 226</b>	<b>7,4</b>	<b>2,4</b>
01_SErF.01: Obnova jednovrstvých omítek na rezném zdivu	117 719	24 721	142 440	2,3	1,4
02_SErF.02: Obnova omítku soklu na rezném zdivu	77 406	16 255	93 661	3,0	1,0
03_SErF.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením	150 067	31 514	181 581	1,0	
04_SErF.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením	34 712	7 290	42 002	0,8	
05_SErF.05: Obnova soklových omítek s povrchovým poškozením	6 676	1 402	8 078	0,2	
07_SErF.07: Obnova profilace štukových prvků a říms	26 003	5 461	31 464	0,0	
<b>x099: Přesuny hmot</b>	<b>14 736</b>	<b>3 095</b>	<b>17 831</b>		
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot	6 141	1 290	7 431		
0998 HSV: Přesun hmot HSV	8 595	1 805	10 400		
<b>P06: MÍČOVNA, VLČKOVA VĚŽ - POHLED JIŽNÍ</b>	<b>19 582</b>	<b>4 112</b>	<b>23 694</b>	<b>0,6</b>	<b>0,2</b>
<b>0062: Vnější povrchy</b>	<b>18 503</b>	<b>3 886</b>	<b>22 388</b>	<b>0,6</b>	<b>0,2</b>
01_SErF.01: Obnova jednovrstvých omítek na rezném zdivu	6 020	1 264	7 285	0,1	0,1
02_SErF.02: Obnova omítku soklu na rezném zdivu	7 711	1 619	9 330	0,3	0,1
04_SErF.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením	2 608	548	3 156	0,1	
05_SErF.05: Obnova soklových omítek s povrchovým poškozením	2 163	454	2 618	0,1	
<b>x099: Přesuny hmot</b>	<b>1 079</b>	<b>227</b>	<b>1 306</b>		
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot	439	92	531		
0998 HSV: Přesun hmot HSV	640	134	775		



<b>P07: MÍČOVNA - POHLED ZÁPADNÍ</b>	<b>64 607</b>	<b>13 567</b>	<b>78 174</b>	<b>1,0</b>	<b>0,3</b>
0062: Vnější povrchy	62 557	13 137	75 693	1,0	0,3
01_SErf.01: Obnova jednovrstvých omítek na rezném zdivu	21 523	4 520	26 043	0,4	0,3
02_SErf.02: Obnova omítku soklu na rezném zdivu	7 010	1 472	8 482	0,3	0,1
03_SErf.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením	24 516	5 148	29 664	0,2	
04_SErf.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením	2 437	512	2 948	0,1	
05_SErf.05: Obnova soklových omítek s povrchovým poškozením	2 191	460	2 651	0,1	
07_SErf.07: Obnova profilace štukových prvků a říms	4 879	1 025	5 904	0,0	
x099: Přesuny hmot	2 050	431	2 481		
0997: Doprava suti a vybouraných hmot	883	186	1 069		
0998 HSV: Přesun hmot HSV	1 167	245	1 412		
<b>P08: VLČKOVA VĚŽ - POHLED JIHOVÝCHODNÍ</b>	<b>146 373</b>	<b>30 738</b>	<b>177 111</b>	<b>2,0</b>	<b>0,2</b>
0062: Vnější povrchy	143 560	30 148	173 707	2,0	0,2
01_SErf.01: Obnova jednovrstvých omítek na rezném zdivu	13 314	2 796	16 110	0,3	0,2
02_SErf.02: Obnova omítku soklu na rezném zdivu	4 025	845	4 871	0,2	0,1
03_SErf.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením	74 772	15 702	90 474	0,5	
04_SErf.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením	42 545	8 935	51 480	1,0	
05_SErf.05: Obnova soklových omítek s povrchovým poškozením	1 105	232	1 337	0,0	
07_SErf.07: Obnova profilace štukových prvků a říms	7 798	1 638	9 436	0,0	
x099: Přesuny hmot	2 813	591	3 404		
0997: Doprava suti a vybouraných hmot	536	113	649		
0998 HSV: Přesun hmot HSV	2 277	478	2 755		

<b>P09: VLČKOVA VĚŽ - POHLED JIHOZÁPADNÍ</b>	<b>201 936</b>	<b>42 407</b>	<b>244 343</b>	<b>3,1</b>	<b>0,4</b>
0062: Vnější povrchy	197 356	41 445	238 801	3,1	0,4
02_SErf.02: Obnova omítku soklu na režném zdivu	30 068	6 314	36 382	1,2	0,4
03_SErf.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením	115 124	24 176	139 301	0,8	
04_SErf.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením	34 217	7 186	41 403	0,8	
05_SErf.05: Obnova soklových omítek s povrchovým poškozením	9 471	1 989	11 460	0,3	
07_SErf.07: Obnova profilace štukových prvků a říms	8 476	1 780	10 256	0,0	
x099: Přesuny hmot	4 580	962	5 542		
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot	1 011	212	1 223		
0998 HSV: Přesun hmot HSV	3 569	749	4 318		
<b>P10: VLČKOVA VĚŽ - POHLED SEVEROZÁPADNÍ</b>	<b>184 208</b>	<b>38 684</b>	<b>222 891</b>	<b>2,3</b>	<b>0,3</b>
0062: Vnější povrchy	180 682	37 943	218 625	2,3	0,3
01_SErf.01: Obnova jednovrstvých omítek na režném zdivu	11 113	2 334	13 446	0,2	0,1
02_SErf.02: Obnova omítku soklu na režném zdivu	14 721	3 091	17 812	0,6	0,2
03_SErf.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením	114 256	23 994	138 249	0,8	
04_SErf.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením	32 323	6 788	39 111	0,7	
07_SErf.07: Obnova profilace štukových prvků a říms	8 270	1 737	10 006	0,0	
x099: Přesuny hmot	3 526	740	4 266		
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot	830	174	1 004		
0998 HSV: Přesun hmot HSV	2 696	566	3 262		
<b>P11a: VLČKOVA VĚŽ, MÍČOVNA - POHLED SEVEROVÝCHODNÍ</b>	<b>334 950</b>	<b>70 339</b>	<b>405 289</b>	<b>4,7</b>	<b>0,3</b>
0062: Vnější povrchy	328 736	69 035	397 770	4,7	0,3
01_SErf.01: Obnova jednovrstvých omítek na režném zdivu	6 829	1 434	8 264	0,1	0,1
02_SErf.02: Obnova omítku soklu na režném zdivu	15 241	3 201	18 442	0,6	0,2
03_SErf.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením	159 223	33 437	192 660	1,1	
04_SErf.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením	117 033	24 577	141 610	2,7	
05_SErf.05: Obnova soklových omítek s povrchovým poškozením	5 422	1 139	6 561	0,2	
07_SErf.07: Obnova profilace štukových prvků a říms	24 986	5 247	30 233	0,0	
x099: Přesuny hmot	6 214	1 305	7 519		
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot	718	151	868		
0998 HSV: Přesun hmot HSV	5 497	1 154	6 651		
<b>P11b: VLČKOVA VĚŽ - POHLED SEVEROVÝCHODNÍ</b>	<b>24 238</b>	<b>5 090</b>	<b>29 328</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>
0062: Vnější povrchy	23 429	4 920	28 349	0,4	0,2
01_SErf.01: Obnova jednovrstvých omítek na režném zdivu	13 171	2 766	15 937	0,3	0,2
03_SErf.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením	8 773	1 842	10 615	0,1	
04_SErf.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením	1 485	312	1 797	0,0	
x099: Přesuny hmot	809	170	979		
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot	396	83	479		
0998 HSV: Přesun hmot HSV	413	87	500		

<b>P12: MÍČOVNA - SCHODIŠTĚ - POHLED VÝCHODNÍ</b>	<b>10 978</b>	<b>2 305</b>	<b>13 284</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>
0062: Vnější povrchy	10 750	2 257	13 007	0,2	0,0
02_SEr.f.02: Obnova omítku soklu na režném zdivu	1 200	252	1 452	0,0	0,0
03_SEr.f.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením	6 437	1 352	7 789	0,0	
04_SEr.f.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením	3 112	654	3 766	0,1	
x099: Přesuny hmot	228	48	276		
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot	41	9	49		
0998 HSV: Přesun hmot HSV	188	39	227		
<b>P13: ZÁPADNÍ KŘÍDLO - POHLED ZÁPADNÍ</b>	<b>280 190</b>	<b>58 840</b>	<b>339 030</b>	<b>4,5</b>	<b>0,3</b>
0061: Vnitřní povrchy	73 036	15 338	88 374	1,6	0,0
SI.01: Stávající omítky vnitřní na stěnách	41 953	8 810	50 763	0,9	0,0
SI.02: Stávající vnitřní omítky na klenbách	31 083	6 528	37 611	0,7	0,0
0062: Vnější povrchy	201 141	42 240	243 381	3,0	0,3
01_SEr.f.01: Obnova jednovrstvých omítek na režném zdivu	17 074	3 585	20 659	0,3	0,2
02_SEr.f.02: Obnova omítku soklu na režném zdivu	5 215	1 095	6 310	0,2	0,1
03_SEr.f.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením	87 535	18 382	105 917	0,6	
04_SEr.f.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením	73 231	15 379	88 610	1,7	
05_SEr.f.05: Obnova soklových omítek s povrchovým poškozením	3 463	727	4 191	0,1	
07_SEr.f.07: Obnova profilace štukových prvků a říms	14 623	3 071	17 694	0,0	
x099: Přesuny hmot	6 013	1 263	7 276		
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot	746	157	902		
0998 HSV: Přesun hmot HSV	5 267	1 106	6 374		
<b>P14: KAPLE - POHLED JIHOZÁPADNÍ</b>	<b>180 896</b>	<b>37 988</b>	<b>218 884</b>	<b>2,5</b>	<b>0,5</b>
0062: Vnější povrchy	176 592	37 084	213 676	2,5	0,5
01_SEr.f.01: Obnova jednovrstvých omítek na režném zdivu	35 872	7 533	43 406	0,7	0,4
02_SEr.f.02: Obnova omítku soklu na režném zdivu	8 529	1 791	10 320	0,3	0,1
03_SEr.f.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením	85 404	17 935	103 339	0,6	
04_SEr.f.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením	34 341	7 212	41 553	0,8	
05_SEr.f.05: Obnova soklových omítek s povrchovým poškozením	2 878	604	3 483	0,1	
07_SEr.f.07: Obnova profilace štukových prvků a říms	9 567	2 009	11 576	0,0	
x099: Přesuny hmot	4 304	904	5 208		
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot	1 366	287	1 653		
0998 HSV: Přesun hmot HSV	2 938	617	3 555		
<b>P15: III. NÁDVORÍ - ZEĎ - POHLED JIHOZÁPADNÍ</b>	<b>4 437</b>	<b>932</b>	<b>5 369</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>
0062: Vnější povrchy	4 239	890	5 130	0,1	0,0
01_SEr.f.01: Obnova jednovrstvých omítek na režném zdivu	1 154	242	1 396	0,0	0,0
02_SEr.f.02: Obnova omítku soklu na režném zdivu	1 338	281	1 619	0,1	0,0
03_SEr.f.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením	738	155	893	0,0	
04_SEr.f.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením	1 009	212	1 221	0,0	
x099: Přesuny hmot	198	42	240		
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot	79	17	96		
0998 HSV: Přesun hmot HSV	119	25	144		
<b>P16: KAPLE - POHLED SEVEROZÁPADNÍ</b>	<b>294 500</b>	<b>61 845</b>	<b>356 345</b>	<b>4,2</b>	<b>0,9</b>
0062: Vnější povrchy	287 238	60 320	347 558	4,2	0,9
01_SEr.f.01: Obnova jednovrstvých omítek na režném zdivu	59 490	12 493	71 983	1,2	0,7
02_SEr.f.02: Obnova omítku soklu na režném zdivu	16 409	3 446	19 855	0,6	0,2
03_SEr.f.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením	149 404	31 375	180 779	1,0	
04_SEr.f.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením	9 594	2 015	11 609	0,2	
05_SEr.f.05: Obnova soklových omítek s povrchovým poškozením	32 720	6 871	39 592	1,2	
07_SEr.f.07: Obnova profilace štukových prvků a říms	19 620	4 120	23 741	0,0	

x099: Přesuny hmot	7 262	1 525	8 787		
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot	2 339	491	2 830		
0998 HSV: Přesun hmot HSV	4 923	1 034	5 957		
<b>P17: SEVERNÍ KRÍDLO - POHLED ZÁPADNÍ</b>	<b>52 377</b>	<b>10 999</b>	<b>63 376</b>	<b>1,0</b>	<b>0,3</b>
0062: Vnější povrchy	50 553	10 616	61 169	1,0	0,3
01_SErf.01: Obnova jednovrstvých omítek na rezném zdivu	13 683	2 873	16 556	0,3	0,2
02_SErf.02: Obnova omítku soklu na rezném zdivu	7 615	1 599	9 214	0,3	0,1
03_SErf.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením	7 474	1 570	9 044	0,1	
04_SErf.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením	16 238	3 410	19 648	0,4	
07_SErf.07: Obnova profilace štukových prvků a říms	5 543	1 164	6 707	0,0	
x099: Přesuny hmot	1 824	383	2 207		
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot	666	140	806		
0998 HSV: Přesun hmot HSV	1 158	243	1 401		
<b>P18: SEVERNÍ VĚŽ - POHLED ZÁPADNÍ</b>	<b>46 931</b>	<b>9 855</b>	<b>56 786</b>	<b>0,7</b>	<b>0,1</b>
0062: Vnější povrchy	45 924	9 644	55 568	0,7	0,1
03_SErf.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením	19 069	4 005	23 074	0,1	
04_SErf.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením	21 073	4 425	25 498	0,5	
07_SErf.07: Obnova profilace štukových prvků a říms	3 877	814	4 691	0,0	
09_SE.09: Obnova pohledového rezného zdiva	1 905	400	2 305	0,1	0,1
x099: Přesuny hmot	1 007	211	1 218		
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot	151	32	182		
0998 HSV: Přesun hmot HSV	856	180	1 036		
<b>P19: SEVERNÍ VĚŽ - POHLED SEVERNÍ</b>	<b>80 432</b>	<b>16 891</b>	<b>97 322</b>	<b>1,9</b>	<b>0,5</b>
0062: Vnější povrchy	77 112	16 193	93 305	1,9	0,5
03_SErf.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením	23 451	4 925	28 376	0,2	
04_SErf.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením	34 569	7 260	41 829	0,8	
07_SErf.07: Obnova profilace štukových prvků a říms	4 422	929	5 351	0,0	
09_SE.09: Obnova pohledového rezného zdiva	14 669	3 080	17 750	0,9	0,5
x099: Přesuny hmot	3 320	697	4 017		
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot	1 169	246	1 415		
0998 HSV: Přesun hmot HSV	2 151	452	2 602		

<b>P20: SEVERNÍ VĚŽ - POHLED VÝCHODNÍ</b>	<b>52 185</b>	<b>10 959</b>	<b>63 144</b>	<b>1,1</b>	<b>0,2</b>
0062: Vnější povrchy	50 413	10 587	61 000	1,1	0,2
03_SErf.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením	25 805	5 419	31 224	0,2	
04_SErf.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením	14 829	3 114	17 943	0,3	
07_SErf.07: Obnova profilace štukových prvků a říms	4 629	972	5 601	0,2	0,1
09_SE.09: Obnova pohledového režného zdiva	5 150	1 081	6 231	0,3	0,2
x099: Přesuny hmot	1 772	372	2 144		
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot	546	115	661		
0998 HSV: Přesun hmot HSV	1 225	257	1 482		
<b>P21a: SEVERNÍ KŘÍDLO - POHLED SEVERNÍ</b>	<b>112 676</b>	<b>23 662</b>	<b>136 338</b>	<b>2,1</b>	
0062: Vnější povrchy	110 295	23 162	133 457	2,1	
03_SErf.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením	22 433	4 711	27 143	0,2	
04_SErf.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením	68 196	14 321	82 518	1,6	
05_SErf.05: Obnova soklových omítek s povrchovým poškozením	8 728	1 833	10 561	0,3	
07_SErf.07: Obnova profilace štukových prvků a říms	10 938	2 297	13 235	0,0	
x099: Přesuny hmot	2 381	500	2 881		
0998 HSV: Přesun hmot HSV	2 381	500	2 881		
<b>P21b: VÝCHODNÍ KŘÍDLO, HODINOVÁ VĚŽ, JIŽNÍ KŘÍDLO - POHLED VÝCHOI</b>	<b>678 830</b>	<b>142 554</b>	<b>821 384</b>	<b>11,0</b>	<b>2,0</b>
0061: Vnitřní povrchy	212 373	44 598	256 972	3,5	0,1
06_SEr.06e: Restaurování stěn a klenby průjezdu pod hodinovou věží	163 243	34 281	197 523	2,5	0,1
SI.01: Stávající omítky vnitřní na stěnách	23 651	4 967	28 618	0,5	0,0
SI.02: Stávající vnitřní omítky na klenbách	25 479	5 351	30 830	0,5	0,0
0062: Vnější povrchy	448 450	94 175	542 625	7,5	1,9
01_SErf.01: Obnova jednovrstvých omítek na režném zdivu	22 785	4 785	27 569	0,5	0,3
02_SErf.02: Obnova omítku soklu na režném zdivu	20 743	4 356	25 099	0,8	0,3
03_SErf.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením	251 448	52 804	304 252	1,7	
04_SErf.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením	66 550	13 975	80 525	1,5	
05_SErf.05: Obnova soklových omítek s povrchovým poškozením	8 106	1 702	9 808	0,3	
07_SErf.07: Obnova profilace štukových prvků a říms	34 980	7 346	42 326	0,1	
09_SE.09: Obnova pohledového režného zdiva	43 839	9 206	53 045	2,7	1,4
x099: Přesuny hmot	18 006	3 781	21 787		
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot	5 191	1 090	6 281		
0998 HSV: Přesun hmot HSV	12 815	2 691	15 506		
<b>P22: VÝCHODNÍ KŘÍDLO - POHLED VÝCHODNÍ B</b>	<b>177 495</b>	<b>37 274</b>	<b>214 769</b>	<b>2,5</b>	
0062: Vnější povrchy	174 646	36 676	211 322	2,5	
03_SErf.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením	87 824	18 443	106 267	0,6	
04_SErf.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením	28 878	6 064	34 942	0,7	
05_SErf.05: Obnova soklových omítek s povrchovým poškozením	23 872	5 013	28 885	0,8	
07_SErf.07: Obnova profilace štukových prvků a říms	23 291	4 891	28 182	0,0	
08_SErf.08: Obnova omítky s hrubou strukturou	10 782	2 264	13 046	0,3	

x099: Přesuny hmot	2 848	598	3 446		
0998 HSV: Přesun hmot HSV	2 848	598	3 446		
<b>P23: VÝCHODNÍ PŘÍSTAVEK - POHLED SEVERNÍ</b>	<b>15 575</b>	<b>3 271</b>	<b>18 846</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>
0062: Vnější povrchy	15 279	3 209	18 487	0,2	0,0
01_SErF.01: Obnova jednovrstvých omítek na rezném zdivu	428	90	518	0,0	0,0
03_SErF.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením	6 961	1 462	8 422	0,0	
04_SErF.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením	1 628	342	1 969	0,0	
05_SErF.05: Obnova soklových omítek s povrchovým poškozením	4 169	875	5 044	0,1	
07_SErF.07: Obnova profilace štukových prvků a říms	2 093	440	2 533	0,0	
x099: Přesuny hmot	297	62	359		
0997: Doprava suti a vybouraných hmot	13	3	15		
0998 HSV: Přesun hmot HSV	284	60	343		
<b>P24: VÝCHODNÍ PŘÍSTAVEK - POHLED JIŽNÍ</b>	<b>16 548</b>	<b>3 475</b>	<b>20 023</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>
0062: Vnější povrchy	16 265	3 416	19 681	0,2	0,0
03_SErF.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením	10 193	2 141	12 334	0,1	
04_SErF.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením	3 674	772	4 445	0,1	
07_SErF.07: Obnova profilace štukových prvků a říms	1 725	362	2 087	0,0	
09_SE.09: Obnova pohledového rezného zdiva	673	141	815	0,0	0,0
x099: Přesuny hmot	283	59	343		
0997: Doprava suti a vybouraných hmot	54	11	65		
0998 HSV: Přesun hmot HSV	230	48	278		
<b>P25: HODINOVÁ VĚŽ - POHLED SEVERNÍ</b>	<b>107 947</b>	<b>22 669</b>	<b>130 616</b>	<b>1,2</b>	<b>0,2</b>
0062: Vnější povrchy	106 130	22 287	128 418	1,2	0,2
01_SErF.01: Obnova jednovrstvých omítek na rezném zdivu	14 587	3 063	17 650	0,3	0,2
03_SErF.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením	64 915	13 632	78 547	0,4	
04_SErF.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením	19 169	4 026	23 195	0,4	
07_SErF.07: Obnova profilace štukových prvků a říms	7 459	1 566	9 025	0,0	
x099: Přesuny hmot	1 817	382	2 198		
0997: Doprava suti a vybouraných hmot	439	92	531		
0998 HSV: Přesun hmot HSV	1 378	289	1 667		
<b>P28: KAPLE - POHLED JIHOVÝCHODNÍ</b>	<b>143 792</b>	<b>30 196</b>	<b>173 988</b>	<b>1,5</b>	<b>0,2</b>
0062: Vnější povrchy	141 635	29 743	171 379	1,5	0,2
01_SErF.01: Obnova jednovrstvých omítek na rezném zdivu	6 508	1 367	7 875	0,1	0,1
02_SErF.02: Obnova omítku soklu na rezném zdivu	3 887	816	4 704	0,1	0,1
03_SErF.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením	100 549	21 115	121 665	0,7	
04_SErF.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením	16 837	3 536	20 373	0,4	
07_SErF.07: Obnova profilace štukových prvků a říms	12 265	2 576	14 840	0,0	
09_SE.09: Obnova pohledového rezného zdiva	1 589	334	1 922	0,1	0,0
x099: Přesuny hmot	2 156	453	2 609		
0997: Doprava suti a vybouraných hmot	452	95	547		
0998 HSV: Přesun hmot HSV	1 704	358	2 062		
<b>P29: KAPLE - POHLED SEVEROVÝCHODNÍ</b>	<b>111 384</b>	<b>23 391</b>	<b>134 775</b>	<b>0,8</b>	<b>0,0</b>
0062: Vnější povrchy	110 306	23 164	133 471	0,8	0,0
02_SErF.02: Obnova omítku soklu na rezném zdivu	3 526	740	4 267	0,1	0,0
03_SErF.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením	90 375	18 979	109 354	0,6	
04_SErF.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením	2 313	486	2 799	0,1	
07_SErF.07: Obnova profilace štukových prvků a říms	14 092	2 959	17 052	0,0	
x099: Přesuny hmot	1 078	226	1 304		
0997: Doprava suti a vybouraných hmot	117	25	142		
0998 HSV: Přesun hmot HSV	961	202	1 162		

<b>P30: VÝCHODNÍ A SEVERNÍ KŘÍDLO - POHLED ZÁPADNÍ</b>	<b>253 575</b>	<b>53 251</b>	<b>306 826</b>	<b>2,8</b>	<b>0,2</b>
0062: Vnější povrchy	249 902	52 479	302 381	2,8	0,2
01_SErf.01: Obnova jednovrstvých omítek na režném zdivu	4 390	922	5 312	0,1	0,1
02_SErf.02: Obnova omítku soklu na režném zdivu	7 764	1 630	9 394	0,3	0,1
03_SErf.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením	140 977	29 605	170 582	1,0	
04_SErf.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením	50 712	10 649	61 361	1,2	
05_SErf.05: Obnova soklových omítek s povrchovým poškozením	7 010	1 472	8 482	0,2	
07_SErf.07: Obnova profilace štukových prvků a říms	39 049	8 200	47 249	0,1	
x099: Přesuny hmot	3 673	771	4 444		
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot	393	83	476		
0998 HSV: Přesun hmot HSV	3 280	689	3 969		
<b>02: Střechy a krov</b>	<b>18 868 046</b>	<b>3 962 290</b>	<b>22 830 335</b>	<b>428,4</b>	<b>215,0</b>
<b>004: STROP NAD MÍČOVNOU</b>	<b>80 534</b>	<b>16 912</b>	<b>97 446</b>	<b>3,5</b>	<b>1,4</b>
SH2b: Skladby stropů a podhledů - bourané	10 708	2 249	12 956		1,4
SH2b01: Trámový strop s odstraněnou skladbou	10 708	2 249	12 956		1,4
SH2n: Skladby stropů a podhledů - nové	54 966	11 543	66 509	3,5	
SH2n01: Trámový strop po opravě s novou skladbou	54 966	11 543	66 509	3,5	
x099: Přesuny hmot	14 861	3 121	17 982		
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot	3 553	746	4 299		
0998 HSV: Přesun hmot HSV	8 707	1 828	10 536		
0998 PSV: Přesun hmot PSV	2 601	546	3 147		
<b>095: LEŠENÍ PRO STŘECHY</b>	<b>618 632</b>	<b>129 913</b>	<b>748 545</b>	<b>0,3</b>	<b>2,2</b>
009: Ostatní konstrukce a práce	618 632	129 913	748 545	0,3	2,2
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy	618 632	129 913	748 545	0,3	2,2
<b>2-I.: VLČKOVA VĚŽ</b>	<b>1 229 257</b>	<b>258 144</b>	<b>1 487 401</b>	<b>27,3</b>	<b>16,0</b>
762: Konstrukce tesařské	212 594	44 645	257 238	3,6	2,2
7622: Krov - náhrada celého prvku	28 322	5 948	34 270	0,5	0,8
7623: Konstrukce tesařské - zastřešení	101 498	21 315	122 812	2,9	1,5
7624: Úpravy povrchů tesařských kcí a spoj.prostředky	20 928	4 395	25 323	0,1	
7629.1: Konstrukce tesařské - spoje	61 846	12 988	74 833	0,0	
765: Krytiny tvrdé	766 797	161 027	927 824	23,7	13,7
7651: Krytina skládaná - střechy	766 797	161 027	927 824	23,7	13,7
T-021h: Hromosvod	126 397	26 543	152 941		
021h.1: Plošiny	49 332	10 360	59 692		
021h.2: Elektroinstalace - silnoproud	60 350	12 673	73 023		
021h.3: Práce ve výškách	16 715	3 510	20 225		
x099: Přesuny hmot	123 470	25 929	149 398		
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot	31 870	6 693	38 563		
0998 PSV: Přesun hmot PSV	91 600	19 236	110 835		
<b>2-II.: MÍČOVNA</b>	<b>1 585 964</b>	<b>333 052</b>	<b>1 919 017</b>	<b>27,9</b>	<b>20,4</b>
0062: Vnější povrchy	35 294	7 412	42 705	0,2	
11_SE.11: Obnova jednovrstvých omítek na komínech	35 294	7 412	42 705	0,2	
009: Ostatní konstrukce a práce	46 704	9 808	56 511		
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy	46 704	9 808	56 511		
762: Konstrukce tesařské	294 741	61 896	356 637	5,4	2,1
7621: Krov - protézování prvků	10 951	2 300	13 251	0,2	0,2
7623: Konstrukce tesařské - zastřešení	135 876	28 534	164 409	4,6	1,9
7624: Úpravy povrchů tesařských kcí a spoj.prostředky	20 358	4 275	24 634	0,1	
7629.1: Konstrukce tesařské - spoje	46 384	9 741	56 125	0,0	
7629.3: Konstrukce tesařské - podpěry	81 172	17 046	98 218	0,5	

764: Konstrukce klempířské	153 623	32 261	185 884	0,2	0,1
7640: Plechové krytiny	153 623	32 261	185 884	0,2	0,1
765: Krytiny tvrdé	737 252	154 823	892 075	22,1	13,2
7651: Krytina skládaná - střechy	737 252	154 823	892 075	22,1	13,2
T-021h: Hromosvod	152 325	31 988	184 313		
021h.1: Plošiny	52 234	10 969	63 203		
021h.2: Elektroinstalace - silnoproud	91 733	19 264	110 997		
021h.3: Práce ve výškách	8 358	1 755	10 113		
x099: Přesuny hmot	166 026	34 865	200 891		5,0
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot	51 705	10 858	62 563		5,0
0998 PSV: Přesun hmot PSV	114 321	24 007	138 328		
<b>2-III.: ZÁPADNÍ KŘÍDLO</b>	<b>3 141 552</b>	<b>659 726</b>	<b>3 801 278</b>	<b>69,5</b>	<b>38,9</b>
003: Svislé konstrukce	10 158	2 133	12 292	1,1	
00314: Komíny	10 158	2 133	12 292	1,1	
0062: Vnější povrchy	130 009	27 302	157 310	1,5	0,4
10_SErf.10: Obnova zákrytových kamenných desek střešní atiky	18 960	3 982	22 942	1,0	0,3
11_SE.11: Obnova jednovrstvých omítek na komínech	47 871	10 053	57 923	0,3	
12_SE.12: Nová omítka na komínech	2 566	539	3 104	0,1	
13_SE.13: Obnova jednovrstvých omítek na rezném zdivu - mezistřešní zú	11 568	2 429	13 997	0,2	0,1
15_SE.X1: Oprava říms po opravě střech	49 044	10 299	59 343		
009: Ostatní konstrukce a práce	132 342	27 792	160 134		1,0
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy	129 274	27 147	156 421		
0096: Bourání konstrukcí	3 069	644	3 713		1,0
762: Konstrukce tesařské	544 406	114 325	658 731	8,0	4,0
7621: Krov - protézování prvků	24 612	5 168	29 780	0,3	0,4
7622: Krov - náhrada celého prvku	1 354	284	1 638	0,0	0,0
7623: Konstrukce tesařské - zastřešení	252 235	52 969	305 204	7,3	3,6
7624: Úpravy povrchů tesařských kcí a spoj.prostředky	40 994	8 609	49 603	0,3	
7629.1: Konstrukce tesařské - spoje	170 075	35 716	205 791	0,0	
7629.2: Konstrukce tesařské - ostatní	55 136	11 579	66 715		
764: Konstrukce klempířské	15 803	3 319	19 121	0,0	0,0
7640: Plechové krytiny	15 803	3 319	19 121	0,0	0,0
765: Krytiny tvrdé	1 817 813	381 741	2 199 553	58,8	33,5
7651: Krytina skládaná - střechy	1 817 813	381 741	2 199 553	58,8	33,5
T-021h: Hromosvod	186 490	39 163	225 653		
021h.1: Plošiny	52 234	10 969	63 203		
021h.2: Elektroinstalace - silnoproud	125 898	26 439	152 337		
021h.3: Práce ve výškách	8 358	1 755	10 113		
x099: Přesuny hmot	304 531	63 952	368 483		
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot	77 224	16 217	93 441		
0998 HSV: Přesun hmot HSV	1 858	390	2 249		
0998 PSV: Přesun hmot PSV	225 449	47 344	272 794		
<b>2-IV.: JIŽNÍ KŘÍDLO</b>	<b>4 143 383</b>	<b>870 110</b>	<b>5 013 494</b>	<b>133,5</b>	<b>49,7</b>
003: Svislé konstrukce	457 548	96 085	553 632	50,6	
00314: Komíny	457 548	96 085	553 632	50,6	
0062: Vnější povrchy	226 203	47 503	273 706	4,0	0,4
10_SErf.10: Obnova zákrytových kamenných desek střešní atiky	14 235	2 989	17 224	0,8	0,2
11_SE.11: Obnova jednovrstvých omítek na komínech	32 101	6 741	38 842	0,2	
12_SE.12: Nová omítka na komínech	78 955	16 580	95 535	2,8	
13_SE.13: Obnova jednovrstvých omítek na rezném zdivu - mezistřešní zú	13 681	2 873	16 553	0,2	0,1



15_SE.X1: Oprava říms po opravě střech	87 233	18 319	105 551		
009: Ostatní konstrukce a práce	137 220	28 816	166 037		1,8
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy	131 606	27 637	159 243		
0096: Bourání konstrukcí	5 614	1 179	6 793		1,8
762: Konstrukce tesařské	511 666	107 450	619 116	9,6	4,6
7621: Krov - protézování prvků	8 034	1 687	9 721	0,1	0,1
7622: Krov - náhrada celého prvku	7 032	1 477	8 509	0,2	0,2
7623: Konstrukce tesařské - zastřešení	304 612	63 968	368 580	9,0	4,3
7624: Úpravy povrchů tesařských kcí a spoj.prostředky	45 105	9 472	54 577	0,4	
7629.1: Konstrukce tesařské - spoje	146 883	30 845	177 729	0,0	
765: Krytiny tvrdé	2 233 064	468 943	2 702 007	69,3	40,0
7651: Krytina skládaná - střechy	2 233 064	468 943	2 702 007	69,3	40,0
T-021h: Hromosvod	172 622	36 251	208 872		
021h.1: Plošiny	52 234	10 969	63 203		
021h.2: Elektroinstalace - silnoproud	112 030	23 526	135 557		
021h.3: Práce ve výškách	8 358	1 755	10 113		
x099: Přesuny hmot	405 060	85 063	490 123		3,0
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot	104 973	22 044	127 017		3,0
0998 HSV: Přesun hmot HSV	38 002	7 980	45 982		
0998 PSV: Přesun hmot PSV	262 086	55 038	317 124		
<b>2-V.: HODINOVÁ VĚŽ</b>	<b>1 940 535</b>	<b>407 512</b>	<b>2 348 047</b>	<b>29,3</b>	<b>2,8</b>
762: Konstrukce tesařské	166 794	35 027	201 821	3,5	2,8
7621: Krov - protézování prvků	2 981	626	3 607	0,0	0,0
7622: Krov - náhrada celého prvku	1 795	377	2 172	0,0	0,0
7623: Konstrukce tesařské - zastřešení	90 533	19 012	109 545	3,3	2,7
7624: Úpravy povrchů tesařských kcí a spoj.prostředky	17 371	3 648	21 019	0,1	
7629.1: Konstrukce tesařské - spoje	54 115	11 364	65 479	0,0	
764: Konstrukce klempířské	11 018	2 314	13 332	0,0	0,0
7640: Plechové krytiny	11 018	2 314	13 332	0,0	0,0
765: Krytiny tvrdé	1 261 037	264 818	1 525 855	25,8	
7651: Krytina skládaná - střechy	1 261 037	264 818	1 525 855	25,8	
799: Hodiny na věži	208 937	43 877	252 814		
7991: Hodiny na věži	208 937	43 877	252 814		
T-021h: Hromosvod	203 467	42 728	246 195		
021h.1: Plošiny	75 449	15 844	91 294		
021h.2: Elektroinstalace - silnoproud	86 229	18 108	104 338		
021h.3: Práce ve výškách	41 788	8 775	50 563		
x099: Přesuny hmot	89 282	18 749	108 031		
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot	6 976	1 465	8 441		
0998 PSV: Přesun hmot PSV	82 306	17 284	99 591		
<b>2-VI.: SEVERNÍ KŘÍDLO</b>	<b>4 456 357</b>	<b>935 835</b>	<b>5 392 192</b>	<b>100,1</b>	<b>58,2</b>
003: Svislé konstrukce	193 018	40 534	233 552	19,6	
00314: Komíny	148 644	31 215	179 859	17,6	
0034: Stěny a příčky	44 374	9 319	53 693	2,0	
0062: Vnější povrchy	121 523	25 520	147 043	1,4	0,2
10_SE.10: Obnova zákrytových kamenných desek střešní atiky	3 078	646	3 724	0,1	0,1
11_SE.11: Obnova jednovrstvých omítek na komínech	2 210	464	2 675		
12_SE.12: Nová omítka na komínech	27 626	5 801	33 428	1,1	
12_SE.12.1: Nové mezistřešní zídky (atiky) omítané	29 564	6 208	35 772	0,1	
13_SE.13: Obnova jednovrstvých omítek na rezném zdivu - mezistřešní zíd	11 164	2 344	13 508	0,2	0,1

15_SE.X1: Oprava říms po opravě střech	47 881	10 055	57 936		
009: Ostatní konstrukce a práce	111 092	23 329	134 421		
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy	111 092	23 329	134 421		
762: Konstrukce tesařské	1 170 205	245 743	1 415 949	18,9	11,6
7620: Krov - nepřístupný prostor	266 531	55 972	322 503	5,5	7,0
7621: Krov - protézování prvků	27 362	5 746	33 108	0,4	0,4
7622: Krov - náhrada celého prvku	16 196	3 401	19 597	0,3	0,4
7623: Konstrukce tesařské - zastřešení	339 344	71 262	410 607	11,5	3,8
7624: Úpravy povrchů tesařských kcí a spoj.prostředky	42 410	8 906	51 316	0,3	
7629.1: Konstrukce tesařské - spoje	340 151	71 432	411 582	0,0	
7629.3: Konstrukce tesařské - podpěry	138 212	29 024	167 236	0,9	
764: Konstrukce klempířské	15 220	3 196	18 416	0,0	0,0
7640: Plechové krytiny	15 220	3 196	18 416	0,0	0,0
765: Krytiny tvrdé	2 015 994	423 359	2 439 353	60,1	35,1
7651: Krytina skládaná - střechy	2 015 994	423 359	2 439 353	60,1	35,1
T-021h: Hromosvod	392 280	82 379	474 658		
021h.1: Plošiny	127 683	26 813	154 497		
021h.2: Elektroinstalace - silnoproud	247 881	52 055	299 936		
021h.3: Práce ve výškách	16 715	3 510	20 225		
x099: Přesuny hmot	437 024	91 775	528 799		11,4
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot	144 190	30 280	174 471		11,4
0998 HSV: Přesun hmot HSV	12 999	2 730	15 729		
0998 PSV: Přesun hmot PSV	279 834	58 765	338 599		
<b>2-VII.: KAPLE</b>	<b>1 671 832</b>	<b>351 085</b>	<b>2 022 916</b>	<b>37,1</b>	<b>25,5</b>
762: Konstrukce tesařské	326 737	68 615	395 352	7,2	2,0
7621: Krov - protézování prvků	2 114	444	2 557	0,0	0,0
7622: Krov - náhrada celého prvku	3 017	634	3 651	0,1	0,1
7623: Konstrukce tesařské - zastřešení	186 272	39 117	225 390	6,6	1,9
7624: Úpravy povrchů tesařských kcí a spoj.prostředky	19 374	4 068	23 442	0,1	
7629.1: Konstrukce tesařské - spoje	61 846	12 988	74 833	0,0	
7629.3: Konstrukce tesařské - podpěry	54 115	11 364	65 479	0,3	
764: Konstrukce klempířské	7 017	1 474	8 490	0,0	
7640: Plechové krytiny	7 017	1 474	8 490	0,0	
765: Krytiny tvrdé	989 376	207 769	1 197 145	29,9	17,3
7651: Krytina skládaná - střechy	989 376	207 769	1 197 145	29,9	17,3
T-021h: Hromosvod	168 236	35 329	203 565		
021h.1: Plošiny	49 332	10 360	59 692		
021h.2: Elektroinstalace - silnoproud	102 188	21 460	123 648		
021h.3: Práce ve výškách	16 715	3 510	20 225		
x099: Přesuny hmot	180 466	37 898	218 363		6,2
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot	64 002	13 440	77 443		6,2
0998 PSV: Přesun hmot PSV	116 463	24 457	140 920		
<b>03: Lávka a podlaha v půdním prostoru</b>	<b>1 638 376</b>	<b>344 059</b>	<b>1 982 435</b>	<b>31,2</b>	<b>12,5</b>
<b>3-III.: ZÁPADNÍ KŘÍDLO</b>	<b>587 409</b>	<b>123 356</b>	<b>710 765</b>	<b>11,3</b>	<b>3,2</b>
713: Izolace tepelné	151 662	31 849	183 511	0,3	0,3
7131: Izolace tepelné v podlahách	151 662	31 849	183 511	0,3	0,3
762: Konstrukce tesařské	371 579	78 032	449 610	11,1	3,0
7625: Konstrukce tesařské - podlahy a podlahové konstrukce	371 579	78 032	449 610	11,1	3,0
x099: Přesuny hmot	64 169	13 475	77 644		
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot	7 775	1 633	9 407		

0998 PSV: Přesun hmot PSV	56 394	11 843	68 237		
<b>3-IV.: JIŽNÍ KŘÍDLO</b>	<b>734 644</b>	<b>154 275</b>	<b>888 919</b>	<b>14,1</b>	<b>4,4</b>
713: Izolace tepelné	189 078	39 706	228 785	0,3	0,3
7131: Izolace tepelné v podlahách	189 078	39 706	228 785	0,3	0,3
762: Konstrukce tesařské	464 570	97 560	562 130	13,8	4,1
7625: Konstrukce tesařské - podlahy a podlahové konstrukce	464 570	97 560	562 130	13,8	4,1
x099: Přesuny hmot	80 995	17 009	98 004		
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot	10 680	2 243	12 923		
0998 PSV: Přesun hmot PSV	70 315	14 766	85 081		
<b>3-VI.: SEVERNÍ KŘÍDLO</b>	<b>305 403</b>	<b>64 135</b>	<b>369 537</b>	<b>5,7</b>	<b>3,0</b>
713: Izolace tepelné	76 881	16 145	93 026	0,1	0,1
7131: Izolace tepelné v podlahách	76 881	16 145	93 026	0,1	0,1
762: Konstrukce tesařské	192 656	40 458	233 113	5,6	2,8
7625: Konstrukce tesařské - podlahy a podlahové konstrukce	192 656	40 458	233 113	5,6	2,8
x099: Přesuny hmot	35 866	7 532	43 398		
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot	7 274	1 528	8 801		
0998 PSV: Přesun hmot PSV	28 592	6 004	34 597		
<b>3-VII.: KAPLE</b>	<b>10 921</b>	<b>2 293</b>	<b>13 214</b>		<b>1,9</b>
762: Konstrukce tesařské	6 130	1 287	7 417		1,9
7625: Konstrukce tesařské - podlahy a podlahové konstrukce	6 130	1 287	7 417		1,9
x099: Přesuny hmot	4 791	1 006	5 797		
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot	4 791	1 006	5 797		
<b>04: Výrobky</b>	<b>5 772 322</b>	<b>1 212 188</b>	<b>6 984 510</b>		<b>3,2</b>
<b>40: VÝROBKY</b>	<b>5 772 322</b>	<b>1 212 188</b>	<b>6 984 510</b>		<b>3,2</b>
UR: Umělecko-řemeslné prvky	5 772 322	1 212 188	6 984 510		3,2
c.1.01a: Dveře - nové prvky	496 341	104 232	600 572		
c.1.01b: Dveře - repasované prvky	237 352	49 844	287 196		
c.1.01c: Dveře - bourané prvky	9 286	1 950	11 236		
c.1.01d: Dveře - ochrana prvků před poškozením	11 608	2 438	14 045		
c.1.02a: Okenní výplně - nové prvky	874 981	183 746	1 058 727		
c.1.02b: Okenní výplně - repasované prvky	828 399	173 964	1 002 363		
c.1.02c: Okenní výplně - doplnění oplechování Pb	5 223	1 097	6 320		
c.1.02d: Okenní výplně - bourané prvky	21 345	4 482	25 828		
c.1.02e: Okenní výplně - ochrana prvků před poškozením	127 688	26 814	154 502		
c.1.03: Kamenické výrobky	314 566	66 059	380 625		1,3
c.1.04: Zámečnické výrobky	257 225	54 017	311 242		0,1
c.1.05: Truhlářské výrobky	568 736	119 435	688 170		0,0
c.1.06: Klempířské výrobky	1 367 460	287 167	1 654 626		1,8
c.1.07: Ostatní výrobky	652 113	136 944	789 056		0,0
<b>05: VRN</b>	<b>1 350 086</b>	<b>283 518</b>	<b>1 633 604</b>		
<b>50: VRN</b>	<b>1 350 086</b>	<b>283 518</b>	<b>1 633 604</b>		
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	1 350 086	283 518	1 633 604		
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady	348 228	73 128	421 356		
VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce	545 557	114 567	660 124		
VRN4: Inženýrská činnost	116 076	24 376	140 452		
VRN6: Územní vlivy	92 861	19 501	112 362		
VRN9: Ostatní náklady	247 364	51 946	299 310		

**Celkem (bez DPH)**

#####

DPH  
DPH 21 % ze základny: 37 112 367

7 793 597  
7 793 597

---

Celkem (včetně DPH)

#####

Poř. Typ Kód Popis MJ řyměra bez zti Ztratné Výměra Jedn. cena Cena Cenová úroveň

**01: Fasády**

**9 483 537**

**001: TORZO VĚŽICE**

**51 044**

**001: Zemní práce**

**4 973**

**0018: Sadové úpravy**

**4 973**

1.	SP	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	6,3	-	6,3	220,50	1 389	ÚRS 21-I
2.	SP	180501111	Zpevnění ploch drnováním plošným v rovině a ve svahu do 1:5	m2	6,3	-	6,3	185,70	1 170	ÚRS 21-I
3.	H	6933RR01	drny pro zadrnování	m2	6,3	-	6,3	383,10	2 414	vlastní

**003: Svislé konstrukce**

**31 657**

**0031: Zdi podpěrné a volné**

**31 657**

4.	SP	985221012	Postupné rozebírání kamenného zdiva pro další použití přes 1 do 3 m3 6.30*0.30	m3	1,89	-	1,89	4 248,40	8 029	ÚRS 21-I
5.	SP	985222111	Sbírání a třídění kamene ručně ze sutí s očištěním	m3	1,89	-	1,89	2 112,60	3 993	ÚRS 21-I
6.	SP	985223211	Přezdívání kamenného zdiva do aktivované malty přes 1 do 3 m3 - nepravidelné zdění, tak aby zůstal zachován charakter torza	m3	1,89	-	1,89	10 388,80	19 635	ÚRS 21-I

**0062: Vnější povrchy**

**5 157**

**09 SE.09: Obnova pohledového režného zdiva**

**5 157**

7.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	7,66	-	7,66	69,60	533	vlastní
8.	B	622099RR03	odspárovat zdivo do hl. cca 50 mm	m2	7,66	-	7,66	145,10	1 111	vlastní
9.	B	622985RR03	trhliny ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky kamene a vyplnit maltou	m2	7,66	-	7,66	238,00	1 823	vlastní
10.	B	622125RR01	zaspárování nastavovanou vápenou maltou (tras do 10%)	m2	7,66	-	7,66	220,50	1 689	vlastní

**x099: Přesuny hmot**

**9 258**

**0997: Doprava sutí a vybouraných hmot**

**1 938**

11.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,759		0,759	1 160,80	881	ÚRS 21-I
12.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km / celkem do 10 km (tam+zpět)	t	0,759	900,0	7,59	40,60	308	ÚRS 21-I
13.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17.09.04	t	0,759		0,759	986,60	749	ÚRS 21-I

**0998 HSV: Přesun hmot HSV**

**7 320**

14.	SP	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	6,306		6,306	696,50	4 392	ÚRS 21-I
15.	SP	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	6,306	-	6,306	464,30	2 928	ÚRS 21-I

**002: OPĚRÁK**

**368 243**

**003: Svislé konstrukce**

**278 106**

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	řmĚra bez zti	Ztratné	VřmĚra	Jedn. cena	Cena	Cenová uřrove
<b>0031: Zdi podpĚrn a voln</b>								<b>278 106</b>		
16.	SP	976027331	Vybourání křvch desek kamenných tl přes 100 mm	m2	26,0	–	26,0	870,60	22 636	řRS 21-I
17.	SP	97905RR03	Očiřtění vybouraných křvch kamenných desek	m2	26,0	–	26,0	464,30	12 072	vlastn
18.	SP	316911111	Osazen kamenných křvch desek tl do 180 mm	m2	26,0	–	26,0	986,60	25 652	vlastn
19.	SP	985221013	Postupn rozebírání kamenného zdiva pro dalř pouřit přes 3 m3	m3	13,0	–	13,0	4 248,40	55 229	řRS 21-I
			plocha koruny x tl. odbourání 26,00*0,50				– 13,0			
20.	SP	985222111	Sbírání a řtdn kamene ruĉn ze suti s oĉiřtnm	m3	13,0	–	13,0	2 112,60	27 464	řRS 21-I
21.	SP	985223212	Přezdvn kamenného zdiva do aktivovan malty přes 3 m3	m3	13,0	–	13,0	10 388,80	135 054	řRS 21-I
<b>x099: Přesuny hmot</b>								<b>90 137</b>		
<b>0997: Doprava suti a vybouraných hmot</b>								<b>31 866</b>		
22.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se slořenm	t	12,48		12,48	1 160,80	14 487	řRS 21-I
23.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km / celkem do 10 km (tam+zpět)	t	12,48	900,0	124,8	40,60	5 067	řRS 21-I
24.	SP	997013631	Poplatek za ulořen na skládce (skldkovn) stavebnho odpadu smsnho kód odpadu 17.09.04	t	12,48		12,48	986,60	12 313	řRS 21-I
<b>0998 HSV: Přesun hmot HSV</b>								<b>58 271</b>		
25.	SP	998018003	Přesun hmot ruĉn pro budovy v přes 12 do 24 m	t	50,199		50,199	696,50	34 963	řRS 21-I
26.	SP	998018011	Příplatek k ruĉnmu přesunu hmot pro budovy za zvřtřen přesun ZKD 100 m	t	50,199	–	50,199	464,30	23 307	řRS 21-I
<b>003: SCHODřTĚ VLĀKOVY VĚŘE</b>								<b>41 929</b>		
<b>003: Svisl konstrukce</b>								<b>6 605</b>		
<b>0031: Zdi podpĚrn a voln</b>								<b>6 605</b>		
27.	SP	31623RR01	Ukonĉen vrstvy z cihel pálených plných naleřato do vpenn malty vĉetn spárování vápennou maltou - cihly jsou ulořen po dvou proti sobě	m2	4,664	–	4,664	1 416,10	6 605	vlastn
<b>006: řprav povrchu</b>								<b>8 576</b>		
<b>0062: řprava povrchů vnř</b>								<b>4 477</b>		
28.	SP	6291351AA02	Vřvornvac vrstva po odbourání betonov koruny z MV ř do 300 mm	m	8,97	–	8,97	499,10	4 477	vlastn
			řikm část (index 1,3) 3,00*1,3 2,90*1,3 vodorovn část 1,30				– 3,9 3,77 – 1,3			
<b>0063: Podlahy a podlahov konstrukce</b>								<b>4 099</b>		
29.	SP	63621RR01	Dlĉ vřmĚna dlařby z cihel naplocho v rozsahu 50%	m2	1,32	–	1,32	1 160,80	1 532	vlastn
			1,20*1,10				1,32			
30.	SP	63621RR02	Dlĉ vřmĚna dlařby z cihel naplocho v rozsahu 20%	m2	1,87	–	1,87	580,40	1 085	vlastn
			1,10*1,70				1,87			
31.	SP	636295001	řprava spárování dlařby z cihel na plocho MC pl do 4 m2	m2	3,19	–	3,19	464,30	1 481	řRS 21-I

**009: Ostatní konstrukce a práce 2 057**

**0096: Bourání konstrukcí 2 057**

32.	SP	967042712	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tl do 100 mm - odstranění betonu na koruně zábradlí tl. 80 mm	m2	4,664	-	4,664	441,10	2 057	ÚRS 21-I
			šikmé části (index 1,3)				-			
			3,00*0,52*1,3				2,028			
			2,90*0,52*1,3				1,9604			
			vodorovná část				-			
			1,30*0,52				0,676			

**762: Konstrukce tesařské 19 776**

**7624: Úpravy povrchů tesařských kci a spoj.prostředky 19 776**

33.	SP	762841110	Montáž podbíjení stropů a střech rovných z hrubých prken na sraz	m2	16,5	-	16,5	159,00	2 624	ÚRS 21-I
34.	H	60511120	řezivo stavební prkna prismovaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	0,495	10,0	0,545	9 170,00	4 993	ÚRS 21-I
			16,50*0,03				0,495			
35.	SP	762411501	Montáž olištování spár stropů hoblovanými lištami	m	62,7	-	62,7	87,10	5 461	ÚRS 21-I
			délka 7,90, min.š. prkna 240 mm, tj. 33x lišta 1,90*33				62,7			
36.	H	6141RR01	lišta hoblovaná dřevěná smrk 40x25mm, zkosené hrany	m	62,7	15,0	72,105	92,90	6 699	vlastní

**x099: Přesuny hmot 4 914**

**0997: Doprava sutí a vybouraných hmot 2 233**

37.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,166		1,166	1 160,80	1 353	ÚRS 21-I
38.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km / celkem do 10 km (tam+zpět)	t	1,166	900,0	11,66	40,60	473	ÚRS 21-I
39.	SP	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17.01.01	t	1,166		1,166	348,20	406	ÚRS 21-I

**0998 HSV: Přesun hmot HSV 2 682**

40.	SP	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	2,31		2,31	696,50	1 609	ÚRS 21-I
41.	SP	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	2,31	-	2,31	464,30	1 073	ÚRS 21-I

**094: LEŠENÍ PRO FASÁDY 3 448 091**

**009: Ostatní konstrukce a práce 3 448 091**

**0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy 3 448 091**

42.	SP	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 ko/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	930,975	-	930,975	168,30	156 683	ÚRS 21-I
			P06, MÍČOVNA - POHLED JIŽNÍ				-			
			viz těžké lešení				-			
			P11a, VLČKOVA VĚŽ, MÍČOVNA - POHLED SEVEROVÝCHODNÍ				-			
			(3,3+7,4+8,9)*(758,5-750,5)				156,8			
			1,2*(756,5-750,5)				7,2			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	řyměra bez zti	Ztratiné	Vřyměra	Jedn. cena	Cena	Cenová řurove
			P12, MŘÍOVNA - POHLED SEVEROVřYCHODNŘ				-			
			(1,9+1,2)*(756-750,5)				17,05			
			P14, KAPLE - POHLED JIHOZřAPDNŘ				-			
			(5,5+1,2)*(((744-738)+(742,5-738))/2)				35,175			
			(1,8+1,2*2)*(774-769,5)				18,9			
			P16, KAPLE - POHLED SEVEROZřAPDNŘ				-			
			(6,1+1,2)*(((757-750)+(754-750))/2)				40,15			
			5*(763-756)				35,0			
			(1,8+2*1,2)*(774-769,5)				18,9			
			P17, SEVERNŘ KřŘDLO - POHLED ZřAPDNŘ				-			
			(7,9+1,2)*(763-756)				63,7			
			P21a, SEVERNŘ KřŘDLO - POHLED SEVERNŘ				-			
			viz těžké lešení				-			
			P22, VřYCHODNŘ KřŘDLO - POHLED VřYCHODNŘ B				-			
			řást viz těžké lešení				-			
			(27,4-13,4)*(((763-753,5)+(763-756,5))/2)				112,0			
			P23, VřYCHODNŘ PŘŘSTAVEK - POHLED SEVERNŘ				-			
			(4,8+1,2)*(((758-753)+(758-753,5))/2)				28,5			
			P24, VřYCHODNŘ PŘŘSTAVEK - POHLED JIŽNŘ				-			
			(3,2+1,2)*(758-751)				30,8			
			P28, KAPLE - POHLED JIHOVřYCHODNŘ				-			
			(1,8+2*1,2)*(774-769,5)				18,9			
			P30, VřYCHODNŘ A SEVERNŘ KřŘDLO - POHLED ZřAPDNŘ				-			
			(12,7+9,3+14)*(763-756,5)				234,0			
			2,8*(757-754)				8,4			
			(6,9+2*1,2)*(767-764,5)				23,25			
			(7+2*1,2)*(((774-764,5)+(774-766))/2)				82,25			
			dřlka 24,1; vřychodnŘ křřdlo - fasřda jřř hotovř, nenŘ souřastŘ				-			
43.	SP	941111221	Přřplatek k lešení řadovřmu trubkovřmu lehkřmu s podlahami ř 1,2 m v 10 m za prvnŘ a ZKD den pouřitŘ - přřdopklad 3 mřsíce = 90 dnŘ	m2	930,975	#####	83 787,75	1,70	142 439	řRS 21-I
44.	SP	941111821	Demontřř lešení řadovřho trubkovřho lehkřho s podlahami zatřřenŘ do 200 ka/m2 ř do 1,2 m v do 10 m	m2	930,975	-	930,975	118,40	110 227	řRS 21-I
45.	SP	941111122	Montřř lešení řadovřho trubkovřho lehkřho s podlahami zatřřenŘ do 200 ka/m2 ř do 1,2 m v do 25 m	m2	1 993,15	-	1 993,15	168,30	335 447	řRS 21-I
			P01, JIŽNŘ KřŘDLO - POHLED JIŽNŘ				-			
			viz těžké lešení				-			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zt	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úrove
		P02,	JIŽNÍ KŘÍDLO - POHLED VÝCHODNÍ				-			
			viz těžké lešení				-			
		P03,	JIŽNÍ KŘÍDLO - POHLED JIŽNÍ B				-			
			viz těžké lešení				-			
		P04,	JIŽNÍ KŘÍDLO - POHLED ZÁPADNÍ				-			
			viz těžké lešení				-			
		P05,	MÍČOVNA - POHLED JIŽNÍ				-			
			viz těžké lešení				-			
		P06,	MÍČOVNA - POHLED JIŽNÍ				-			
			viz těžké lešení				-			
		P07,	MÍČOVNA - POHLED ZÁPADNÍ				-			
			viz těžké lešení				-			
							-			
		P08,	VLČKOVA VĚŽ - POHLED JIHOVÝCHODNÍ				-			
			141; odměřená plocha z PD				141,0			
			1,2*(765-752,5)				15,0			
			1,2*(765-750,5)				17,4			
			(1,3+1,2)*(758-750,5)				18,75			
		P09,	VLČKOVA VĚŽ - POHLED JIHOZÁPADNÍ				-			
			viz těžké lešení				-			
		P10,	VLČKOVA VĚŽ - POHLED SEVEROZÁPADNÍ				-			
			(12,9+2*1,2)*(((765-749,5)+(765-750))/2)				233,325			
			(1,6+1,2)*(753-748,5)				12,6			
		P11a,	VLČKOVA VĚŽ, MÍČOVNA - POHLED SEVEROVÝCHODNÍ				-			
			(12,7+2*1,2)*(765-750,5)				218,95			
			1,2*(759-750,5)				10,2			
			pohled na míčovnu, lešení výšky do 10m				-			
		P12,	MÍČOVNA - POHLED SEVEROVÝCHODNÍ				-			
			lešení výšky do 10m				-			
		P13,	ZÁPADNÍ KŘÍDLO - POHLED ZÁPADNÍ				-			
			(7,5+1,2*2)*(((763-758,5)+(763-762,5))/2)				24,75			
			7,5*(767-763)				30,0			
			(17,1+1,2)*(762-750,5)				210,45			
			(2,5+1,2)*(760-750,5)				35,15			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztrát	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
			P14, KAPLE - POHLED JIHOZÁPADNÍ				-			
			12,2*(765,5-750,5)				183,0			
			-2,7*(((761,5-751)+(760-751))/2)				-26,325			
			1,2*(765,5-757)				10,2			
			zídka za kaplí, lešení do výšky 10m				-			
			věžička na kapli, lešení do výšky 10m				-			
			P15, KAPLE - POHLED JIHOZÁPADNÍ				-			
			(1,9+2*1,2)*(752,5-750)				10,75			
			P16, KAPLE - POHLED SEVEROZÁPADNÍ				-			
			zídka za kaplí, lešení do výšky 10m				-			
			19,8*(((765,5-753)+(765,5-756))/2)				217,8			
			1,2*(765,5-763)				3,0			
			1,2*(765,5-757)				10,2			
			část severního křídla v pohledu, lešení do výšky 10m				-			
			věžička na kapli, lešení do výšky 10m				-			
			P17, SEVERNÍ KŘÍDLO - POHLED ZÁPADNÍ				-			
			lešení výšky do 10m				-			
			P18, FASÁDY - SEVERNÍ VĚŽ				-			
			viz těžké lešení				-			
							-			
			P19, FASÁDY - SEVERNÍ VĚŽ				-			
			viz těžké lešení				-			
			P20, FASÁDY - SEVERNÍ VĚŽ				-			
			viz těžké lešení				-			
							-			
			P21a, SEVERNÍ KŘÍDLO - POHLED SEVERNÍ				-			
			viz těžké lešení				-			
			P21b, VÝCHODNÍ KŘÍDLO - POHLED VÝCHODNÍ				-			
			část viz těžké lešení				-			
			11,6*(762-750)				139,2			
			(1,2+1,2)*(757-750)				16,8			
							-			
							-			
							-			
			P22, VÝCHODNÍ KŘÍDLO - POHLED VÝCHODNÍ B				-			
			lešení výšky do 10m a část viz těžké				-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	řyměra bez zti	Ztratné	Vřyměra	Jedn. cena	Cena	Cenová řurove
			P23, VřYCHODNř PŘřSTAVEK - POHLED SEVERNř				-			
			leření vřřky do 10m				-			
			P24, VřYCHODNř PŘřSTAVEK - POHLED JIŘNř				-			
			leření vřřky do 10m				-			
			P25, HODINOVř VŘŘ - POHLED SEVERNř				-			
			(4+1,2)*(774-751)				119,6			
			(2,2+1,2)*(774-762)				40,8			
			P26, JIŘNř KŘřDLO - POHLED SEVERNř				-			
			dělkka (31,7 +1,2+10); v. (762-750) m n.m. - fasřda jřř hotovř, není součřstř				-			
			P27, ZřPADNř KŘřDLO - POHLED VřYCHODNř				-			
			dělkka 25,3; v. (762-750) m n.m. - fasřda jřř hotovř, není součřstř				-			
			P28, KAPLE - POHLED JIHOVřYCHODNř				-			
			(11,3-5,5)*(765-750)				87,0			
			(11,3-5,8+1,2)*(765-754)				73,7			
			2,7*((765-762)+(765-765))/2)				4,05			
			věřřka na kapli, leření do vřřky 10m				-			
			P29, KAPLE - POHLED SEVEROVřYCHODNř				-			
			(7,7+4,9+1,2)*(765,5-757)				117,3			
			1,2*(765-763)				2,4			
			-4,9*((765-757)+(763-757))/2)				- 34,3			
			(7,7+4,9)*((771-765)+(765-765))/2)				37,8			
			(1,8+2*1,2)*(774-771)				12,6			
			P30, VřYCHODNř A SEVERNř KŘřDLO - POHLED ZřPADNř				-			
			leření do vřřky 10m, pouze čřst (čřst fasřdy jřř hotovř, není součřstř)				-			
46.	SP	941111222	Přřplatek k leření řřdověmu trubkověmu lehkěmu s podlahami řř 1,2 m v 25 m za prvnr a ZKD den pouřitř - přřdopklad 3 měřice = 90 dnř	m2	1 993,15	#####	179 383,5	1,70	304 952	řRS 21-I
47.	SP	941111822	Demontřř leření řřdověho trubkověho lehkěho s podlahami zatřřenř do 200 kg/m2 řř do 1,2 m v do 25 m	m2	1 993,15	-	1 993,15	118,40	235 989	řRS 21-I
48.	SP	941121111	Montřř leření řřdověho trubkověho těřkěho s podlahami zatřřenř do 300 kg/m2 řř přřes 1,5 do 1,8 m v do 10 m	m2	269,825	-	269,825	168,30	45 412	řRS 21-I
			P06, MřřOVNA - POHLED JIŘNř				-			
			(3,5+1,2)*((752,5-744,5)+(752,5-749))/2)				27,025			
			P21a, SEVERNř KŘřDLO - POHLED SEVERNř				-			
			(16,8+1,2)*((763-755)+(763-757))/2)				126,0			
			P22, VřYCHODNř KŘřDLO - POHLED VřYCHODNř B				-			
			(27,4-14,0+1,2)*((763-753,5)+(763-756,5))/2)				116,8			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
49.	SP	941121211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití - předpoklad 3 měsíce = 90 dní	m2	269,825	#####	24 284,25	1,70	41 283	ÚRS 21-I
50.	SP	941121811	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š přes 1,2 do 1,5 m v do 10 m	m2	269,825	-	269,825	118,40	31 947	ÚRS 21-I
51.	SP	941121112	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š přes 1,5 do 1,8 m v přes 10 do 20 m	m2	1 299,525	-	1 299,525	168,30	218 710	ÚRS 21-I
			P04, JIŽNÍ KŘÍDLO - POHLED ZÁPADNÍ				-			
			$(6,1+1,2)*(((762-740,5)+(762-745))/2)$				140,525			
			P05, MÍČOVNA - POHLED JIŽNÍ				-			
			$(9,7+1,2)*(((758,5-742)+(758,5-745))/2)$				163,5			
			$(3,6+2*1,2)*(758,5-743)$				93,0			
			$(12,3+0)*(758,5-744)$				178,35			
			$(1,9+1,2)*(758,5-744,5)$				43,4			
			$(1,9+1,2)*(758,5-744,5)$				43,4			
			$(4+1,2)*(762-758,5)$				18,2			
			P07, MÍČOVNA - POHLED ZÁPADNÍ				-			
			$(2,9+1,2)*(((758,5-752,5)+(758,5-755))/2)$				19,475			
			$(3,5+1,2)*(((758,5-743)+(758,5-745,5))/2)$				66,975			
			P09, VLČKOVA VĚŽ - POHLED JIHOZÁPADNÍ				-			
			$(12,9+2*1,2)*(((765-745)+(765-750))/2)$				267,75			
			P18, FASÁDY - SEVERNÍ VĚŽ				-			
			$(4,1+1,2)*(((767-755)+(767-757))/2)$				58,3			
			$(1,7+1,2)*(((767-763)+(767-764,5))/2)$				9,425			
			P19, FASÁDY - SEVERNÍ VĚŽ				-			
			$(7+2*1,2)*(((767-753,5)+(767-755))/2)$				119,85			
			P20, FASÁDY - SEVERNÍ VĚŽ				-			
			$(4,7+1,2)*(((767-753,5)+(767-757))/2)$				69,325			
			$(1,1+1,2)*(((767-763)+(767-764))/2)$				8,05			
52.	SP	941121212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 20 m za první a ZKD den použití - předpoklad 3 měsíce = 90 dní	m2	1 299,525	#####	116 957,25	1,70	198 827	ÚRS 21-I
53.	SP	941121812	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š přes 1,2 do 1,5 m v přes 10 do 20 m	m2	1 299,525	-	1 299,525	118,40	153 864	ÚRS 21-I
54.	SP	941121113	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š přes 1,5 do 1,8 m v přes 20 do 30 m	m2	2 222,075	-	2 222,075	168,30	373 975	ÚRS 21-I
			P01, JIŽNÍ KŘÍDLO - POHLED JIŽNÍ				-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	řýměra bez zti	Ztratné	Vřýměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
			(45,2+0)*(((762-740)+(762-740))/2)				994,4			
			(2,6+1,2)*(((762-749)+(762-748))/2)				51,3			
			(2,4+1,2)*(762-755)				25,2			
			(1,5+1,2)*(754,5-747)				20,25			
			(6,1+2*1,2)*(((774-766)+(774-762))/2)				85,0			
			P02, JIŽNÍ KŘÍDLO - POHLED VÝCHODNÍ				-			
			(4,5+1,2)*(((762-738)+(762-740))/2)				131,1			
			P03, JIŽNÍ KŘÍDLO - POHLED JIŽNÍ B				-			
			(13,1+2*1,2)*(762-737,5)				379,75			
			P21b, VÝCHODNÍ KŘÍDLO - POHLED VÝCHODNÍ				-			
			(7+2*1,2)*(((774-748)+(774-750))/2)				235,0			
			(5,3+2*1,2)*(762-747)				115,5			
			(9,5+1,2)*(((762-741,5)+(762-748))/2)				184,575			
55.	SP	941121213	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 30 m za první a ZKD den použití - předpoklad 3 měsíce = 90 dní	m2	2 222,075	#####	199 986,75	1,70	339 977	ÚRS 21-I
56.	SP	941121813	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š přes 1,2 do 1,5 m v přes 20 do 30 m	m2	2 222,075	-	2 222,075	118,40	263 094	ÚRS 21-I
57.	SP	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	6 715,55	-	6 715,55	17,40	116 851	ÚRS 21-I
58.	SP	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití - předpoklad 3 měsíce = 90 dní	m2	6 715,55	#####	604 399,5	0,20	120 880	ÚRS 21-I
59.	SP	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	6 715,55	-	6 715,55	11,60	77 900	ÚRS 21-I
60.	SP	944711111	Montáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	440,0	-	440,0	162,50	71 500	ÚRS 21-I
			nádrofí				-			
			120				120,0			
			vnější lešení				-			
			320				320,0			
							-			
61.	SP	944711211	Příplatek k záchytné stříšce š do 1,5 m za první a ZKD den použití - předpoklad 3 měsíce = 90 dní	m	440,0	#####	39 600,0	1,70	67 320	ÚRS 21-I
62.	SP	944711811	Demontáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	440,0	-	440,0	75,40	33 176	ÚRS 21-I
63.	SP	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 - schodiště - Vlčkova věž, podloubí - jižní křídlo (pohled východní)	m2	77,61	-	77,61	98,40	7 637	ÚRS 21-I
			P11b, VLČKOVA VĚŽ - POHLED SEVEROVÝCHODNÍ				-			
			1,3*(1,6+8,3)				12,87			
			lešení pro PU zastřešeného schodiště na Vlčkově věži				-			
			P01, JIŽNÍ KŘÍDLO - POHLED JIŽNÍ				-			
			P21b - započítány sanace, VÝCHODNÍ KŘÍDLO - POHLED VÝCHODNÍ				-			
			podloubí				-			
			4,3*1,8				7,74			
			lešení pro opravy omítek v průchodech				-			
			průchod - západní křídlo 1.27; 26				26,0			
			průchod - západní křídlo 1.26; 31				31,0			
			=				77,61			

**P01: JIŽNÍ KŘÍDLO - POHLED JIŽNÍ A**

**1 026 858**

**0062: Vnější povrchy**

**996 864**

**01 Serf.01: Obnova jednovrstvých omítek na rezném zdivu**

**35 504**

64.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	29,84	–	29,84	69,60	2 077	vlastní
65.	B	622099RR02	proškrábnutí spár, odstranění zbytků nesoudržných malt	m2	29,84	–	29,84	87,10	2 599	vlastní
66.	B	622985RR02	trhliny ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky cihel nebo kamene a vplnit maltou	m2	29,84	–	29,84	238,00	7 102	vlastní
67.	B	622325RR01	doplnění jednovrstvou hlazenou vápennou omítkou do úrovně navazující omítky	m2	29,84	–	29,84	383,10	11 432	vlastní
68.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	29,84	–	29,84	179,90	5 368	vlastní
69.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	29,84	–	29,84	75,40	2 250	vlastní
70.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	29,84	–	29,84	156,70	4 676	vlastní

**02 Serf.02: Obnova omítky soklu na rezném zdivu**

**140 580**

71.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	132,36	–	132,36	69,60	9 212	vlastní
72.	B	622099RR02	proškrábnutí spár, odstranění zbytků nesoudržných malt	m2	132,36	–	132,36	87,10	11 529	vlastní
73.	B	622985RR02	trhliny ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky cihel nebo kamene a vplnit maltou	m2	132,36	–	132,36	238,00	31 502	vlastní
74.	B	622113RR01	křížový podhoz nastavovanou vápennou omítkou (tras do 10%)	m2	132,36	–	132,36	104,50	13 832	vlastní
75.	B	622325RR02	doplnění jednovrstvou hlazenou nastavovanou vápennou omítkou s ostřivem a trasem (do 10%) do úrovně - navazující omítky	m2	132,36	–	132,36	150,90	19 973	vlastní
76.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	132,36	–	132,36	179,90	23 812	vlastní
77.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	132,36	–	132,36	75,40	9 980	vlastní
78.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	132,36	–	132,36	156,70	20 741	vlastní

**03 Serf.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením**

**471 700**

79.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	504,87	–	504,87	69,60	35 139	vlastní
80.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	504,87	–	504,87	87,10	43 974	vlastní
81.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vytmelit	m2	504,87	–	504,87	162,50	82 041	vlastní
82.	B	622311RR02	dle potřeb přepěnování povrchu vápennou kaší	m2	504,87	–	504,87	203,10	102 539	vlastní
83.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	504,87	–	504,87	179,90	90 826	vlastní
84.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	504,87	–	504,87	75,40	38 067	vlastní
85.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	504,87	–	504,87	156,70	79 113	vlastní

**04 Serf.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením**

**132 386**

86.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	139,09	–	139,09	69,60	9 681	vlastní
87.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	139,09	–	139,09	87,10	12 115	vlastní
88.	B	622325RR01	doplnění jednovrstvou hlazenou vápennou omítkou do úrovně navazující omítky	m2	139,09	–	139,09	383,10	53 285	vlastní
89.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	139,09	–	139,09	179,90	25 022	vlastní
90.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	139,09	–	139,09	75,40	10 487	vlastní
91.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	139,09	–	139,09	156,70	21 795	vlastní

**05 Serf.05: Obnova soklových omítek s povrchovým poškozením**

**138 736**

92.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	149,42	–	149,42	69,60	10 400	vlastní
93.	B	622629RR01	konsolidování stávajících omítek organokřemičitým prostředkem	m2	149,42	–	149,42	133,50	19 948	vlastní
94.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vytmelit	m2	149,42	–	149,42	162,50	24 281	vlastní
95.	B	622325RR02	doplnění jednovrstvou hlazenou nastavovanou vápennou omítkou s ostřivem a trasem (do 10%) do úrovně - navazující omítky	m2	149,42	–	149,42	150,90	22 547	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	lýměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
96.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	149,42	–	149,42	179,90	26 881	vlastní
97.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	149,42	–	149,42	75,40	11 266	vlastní
98.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	149,42	–	149,42	156,70	23 414	vlastní

#### 07\_SErF.07: Obnova profilace štukových prvků a říms

51 004

99.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	34,6	–	34,6	69,60	2 408	vlastní
100.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	34,6	–	34,6	87,10	3 014	vlastní
101.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vytmelit	m2	34,6	–	34,6	162,50	5 623	vlastní
102.	B	622325RR05	doplnění chybějící profilaci vápennou omítkou (odhad 15 %)	m2	34,6	–	34,6	742,90	25 704	vlastní
103.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	34,6	–	34,6	179,90	6 225	vlastní
104.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	34,6	–	34,6	75,40	2 609	vlastní
105.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	34,6	–	34,6	156,70	5 422	vlastní

#### 09\_SE.09: Obnova pohledového režného zdiva

26 955

106.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	40,04	–	40,04	69,60	2 787	vlastní
107.	B	622099RR03	odspárovat zdivo do hl. cca 50 mm	m2	40,04	–	40,04	145,10	5 810	vlastní
108.	B	622985RR03	trhliny ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky kamene a vyplnit maltou	m2	40,04	–	40,04	238,00	9 530	vlastní
109.	B	622125RR01	zaspárování nastavovanou vápenou maltou (tras do 10%)	m2	40,04	–	40,04	220,50	8 829	vlastní

#### x099: Přesuny hmot

29 994

#### 0997: Doprava sutí a vybouraných hmot

7 956

110.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,112		3,112	1 160,80	3 612	ÚRS 21-I
111.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km / celkem do 10 km (tam+zpět)	t	3,112	900,0	31,12	40,60	1 263	ÚRS 21-I
112.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	3,122		3,122	986,60	3 080	ÚRS 21-I

#### 0998 HSV: Přesun hmot HSV

22 038

113.	SP	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	18,985		18,985	696,50	13 223	ÚRS 21-I
114.	SP	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	18,985	–	18,985	464,30	8 815	ÚRS 21-I

#### P02: JIŽNÍ KŘÍDLO - POHLED VÝCHODNÍ

94 141

#### 0062: Vnější povrchy

91 381

#### 01\_SErF.01: Obnova jednovrstvých omítek na režném zdivu

2 225

115.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	1,87	–	1,87	69,60	130	vlastní
116.	B	622099RR02	proškrábnutí spár, odstranění zbytků nesoudržných malt	m2	1,87	–	1,87	87,10	163	vlastní
117.	B	622985RR02	trhliny ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky cihel nebo kamene a vyplnit maltou	m2	1,87	–	1,87	238,00	445	vlastní
118.	B	622325RR01	doplnění jednovrstvou hlazenou vápennou omítkou do úrovně navazujících omítk	m2	1,87	–	1,87	383,10	716	vlastní
119.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	1,87	–	1,87	179,90	336	vlastní
120.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	1,87	–	1,87	75,40	141	vlastní
121.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	1,87	–	1,87	156,70	293	vlastní

#### 02\_SErF.02: Obnova omítky soklu na režném zdivu

20 753

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	lýměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
122.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	19,54	–	19,54	69,60	1 360	vlastní
123.	B	622099RR02	proškrábnutí spár, odstranění zbytků nesoudržných malt	m2	19,54	–	19,54	87,10	1 702	vlastní
124.	B	622985RR02	trhliny ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky cihel nebo kamene a vyplnit maltou	m2	19,54	–	19,54	238,00	4 651	vlastní
125.	B	622113RR01	křížový podhoz nastavovanou vápennou omítkou (tras do 10%)	m2	19,54	–	19,54	104,50	2 042	vlastní
126.	B	622325RR02	doplnění jednovrstvou hlazenou nastavovanou vápennou omítkou s ostřivem a trasem (do 10%) do úrovně - navazující omítky	m2	19,54	–	19,54	150,90	2 949	vlastní
127.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	19,54	–	19,54	179,90	3 515	vlastní
128.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	19,54	–	19,54	75,40	1 473	vlastní
129.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	19,54	–	19,54	156,70	3 062	vlastní

### 03 Serf.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením

48 359

130.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	51,76	–	51,76	69,60	3 602	vlastní
131.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	51,76	–	51,76	87,10	4 508	vlastní
132.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vylmélit	m2	51,76	–	51,76	162,50	8 411	vlastní
133.	B	622311RR02	dle potřeby přepěnování povrchu vápennou kaší	m2	51,76	–	51,76	203,10	10 512	vlastní
134.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	51,76	–	51,76	179,90	9 312	vlastní
135.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	51,76	–	51,76	75,40	3 903	vlastní
136.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	51,76	–	51,76	156,70	8 111	vlastní

### 04 Serf.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením

3 208

137.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	3,37	–	3,37	69,60	235	vlastní
138.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	3,37	–	3,37	87,10	294	vlastní
139.	B	622325RR01	doplnění jednovrstvou hlazenou vápennou omítkou do úrovně navazující omítky	m2	3,37	–	3,37	383,10	1 291	vlastní
140.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	3,37	–	3,37	179,90	606	vlastní
141.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	3,37	–	3,37	75,40	254	vlastní
142.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	3,37	–	3,37	156,70	528	vlastní

### 05 Serf.05: Obnova soklových omítek s povrchovým poškozením

13 268

143.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	14,29	–	14,29	69,60	995	vlastní
144.	B	622629RR01	konsolidování stávajících omítek organokřemíčitým prostředkem	m2	14,29	–	14,29	133,50	1 908	vlastní
145.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vylmélit	m2	14,29	–	14,29	162,50	2 322	vlastní
146.	B	622325RR02	doplnění jednovrstvou hlazenou nastavovanou vápennou omítkou s ostřivem a trasem (do 10%) do úrovně - navazující omítky	m2	14,29	–	14,29	150,90	2 156	vlastní
147.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	14,29	–	14,29	179,90	2 571	vlastní
148.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	14,29	–	14,29	75,40	1 077	vlastní
149.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	14,29	–	14,29	156,70	2 239	vlastní

### 07 Serf.07: Obnova profilace štukových prvků a říms

3 567

150.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	2,42	–	2,42	69,60	168	vlastní
151.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	2,42	–	2,42	87,10	211	vlastní
152.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vylmélit	m2	2,42	–	2,42	162,50	393	vlastní
153.	B	622325RR05	doplnění chybějící profilaci vápennou omítkou (odhad 15 %)	m2	2,42	–	2,42	742,90	1 798	vlastní
154.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	2,42	–	2,42	179,90	435	vlastní
155.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	2,42	–	2,42	75,40	182	vlastní
156.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	2,42	–	2,42	156,70	379	vlastní



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	lýměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
<b>x099: Přesuny hmot</b>								<b>2 760</b>		
<b>0997: Doprava suti a vybouraných hmot</b>								<b>766</b>		
157.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,3		0,3	1 160,80	348	ÚRS 21-I
158.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km / celkem do 10 km (tam+zpět)	t	0,3	900,0	3,0	40,60	122	ÚRS 21-I
159.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17.09.04	t	0,3		0,3	986,60	296	ÚRS 21-I
<b>0998 HSV: Přesun hmot HSV</b>								<b>1 994</b>		
160.	SP	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	1,718		1,718	696,50	1 197	ÚRS 21-I
161.	SP	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	1,718	-	1,718	464,30	798	ÚRS 21-I
<b>P03: JIŽNÍ KŘÍDLO - POHLED JIŽNÍ B</b>								<b>309 388</b>		
<b>0062: Vnější povrchy</b>								<b>298 192</b>		
<b>01 SERf.01: Obnova jednovrstvých omítek na režném zdivu</b>								<b>25 271</b>		
162.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	21,24	-	21,24	69,60	1 478	vlastní
163.	B	622099RR02	proškrábnutí spár, odstranění zbytků nesoudržných malt	m2	21,24	-	21,24	87,10	1 850	vlastní
164.	B	622985RR02	trhliny ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky cihel nebo kamene a vplnit maltou	m2	21,24	-	21,24	238,00	5 055	vlastní
165.	B	622325RR01	doplnění jednovrstvou hlazenou vápennou omítkou do úrovně navazující omítky	m2	21,24	-	21,24	383,10	8 137	vlastní
166.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	21,24	-	21,24	179,90	3 821	vlastní
167.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	21,24	-	21,24	75,40	1 601	vlastní
168.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	21,24	-	21,24	156,70	3 328	vlastní
<b>02 SERf.02: Obnova omítky soklu na režném zdivu</b>								<b>83 630</b>		
169.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	78,74	-	78,74	69,60	5 480	vlastní
170.	B	622099RR02	proškrábnutí spár, odstranění zbytků nesoudržných malt	m2	78,74	-	78,74	87,10	6 858	vlastní
171.	B	622985RR02	trhliny ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky cihel nebo kamene a vplnit maltou	m2	78,74	-	78,74	238,00	18 740	vlastní
172.	B	622113RR01	křížový podhoz nastavovanou vápennou omítkou (tras do 10%)	m2	78,74	-	78,74	104,50	8 228	vlastní
173.	B	622325RR02	doplnění jednovrstvou hlazenou nastavovanou vápennou omítkou s ostřivem a trasem (do 10%) do úrovně - navazující omítky	m2	78,74	-	78,74	150,90	11 882	vlastní
174.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	78,74	-	78,74	179,90	14 165	vlastní
175.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	78,74	-	78,74	75,40	5 937	vlastní
176.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	78,74	-	78,74	156,70	12 339	vlastní
<b>03 SERf.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením</b>								<b>110 789</b>		
177.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	118,58	-	118,58	69,60	8 253	vlastní
178.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	118,58	-	118,58	87,10	10 328	vlastní
179.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vztmelit	m2	118,58	-	118,58	162,50	19 269	vlastní
180.	B	622311RR02	dle potřeby přepěnování povrchu vápennou kaší	m2	118,58	-	118,58	203,10	24 084	vlastní
181.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	118,58	-	118,58	179,90	21 333	vlastní
182.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	118,58	-	118,58	75,40	8 941	vlastní
183.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	118,58	-	118,58	156,70	18 581	vlastní

Poř. Typ Kód Popis MJ lýméra bez zti Ztratné Výměra Jedn. cena Cena Cenová úroveň

**04 Serf.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením**

**24 309**

184.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	25,54	–	25,54	69,60	1 778	vlastní
185.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	25,54	–	25,54	87,10	2 225	vlastní
186.	B	622325RR01	doplnění jednovrstvou hlazenou vápennou omítkou do úrovně navazující omítky	m2	25,54	–	25,54	383,10	9 784	vlastní
187.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	25,54	–	25,54	179,90	4 595	vlastní
188.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	25,54	–	25,54	75,40	1 926	vlastní
189.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvorkované	m2	25,54	–	25,54	156,70	4 002	vlastní

**05 Serf.05: Obnova soklových omítek s povrchovým poškozením**

**43 166**

190.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	46,49	–	46,49	69,60	3 236	vlastní
191.	B	622629RR01	konsolidování stávajících omítek organokřemičitým prostředkem	m2	46,49	–	46,49	133,50	6 206	vlastní
192.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vyléčit	m2	46,49	–	46,49	162,50	7 555	vlastní
193.	B	622325RR02	doplnění jednovrstvou hlazenou nastavovanou vápennou omítkou s ostřivem a trase (do 10%) do úrovně - navazující omítky	m2	46,49	–	46,49	150,90	7 015	vlastní
194.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	46,49	–	46,49	179,90	8 364	vlastní
195.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	46,49	–	46,49	75,40	3 505	vlastní
196.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvorkované	m2	46,49	–	46,49	156,70	7 285	vlastní

**07 Serf.07: Obnova profilace štukových prvků a říms**

**11 026**

197.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	7,48	–	7,48	69,60	521	vlastní
198.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	7,48	–	7,48	87,10	652	vlastní
199.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vyléčit	m2	7,48	–	7,48	162,50	1 216	vlastní
200.	B	622325RR05	doplnění chybějící profilaci vápennou omítkou (odhad 15 %)	m2	7,48	–	7,48	742,90	5 557	vlastní
201.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	7,48	–	7,48	179,90	1 346	vlastní
202.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	7,48	–	7,48	75,40	564	vlastní
203.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvorkované	m2	7,48	–	7,48	156,70	1 172	vlastní

**x099: Přesuny hmot**

**11 196**

**0997: Doprava sutí a vybouraných hmot**

**3 575**

204.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,4		1,4	1 160,80	1 625	ÚRS 21-I
205.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km / celkem do 10 km (tam+zpět)	t	1,4	900,0	14,0	40,60	568	ÚRS 21-I
206.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	1,4		1,4	986,60	1 381	ÚRS 21-I

**0998 HSV: Přesun hmot HSV**

**7 622**

207.	SP	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	6,566		6,566	696,50	4 573	ÚRS 21-I
208.	SP	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	6,566	–	6,566	464,30	3 049	ÚRS 21-I

**P04: JIŽNÍ KŘÍDLO - POHLED ZÁPADNÍ**

**119 882**

**0062: Vnější povrchy**

**117 690**

**01 Serf.01: Obnova jednovrstvých omítek na rezném zdivu**

**23 284**

209.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	19,57	–	19,57	69,60	1 362	vlastní
------	---	------------	--	----	-------	---	-------	-------	-------	---------

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	lýměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
210.	B	622099RR02	proškrábnutí spár, odstranění zbytků nesoudržných malt	m2	19,57	-	19,57	87,10	1 705	vlastní
211.	B	622985RR02	trhliny ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky cihel nebo kamene a vvolnit maltou	m2	19,57	-	19,57	238,00	4 658	vlastní
212.	B	622325RR01	doplnění jednovrstvou hlazenou vápennou omítkou do úrovně navazující omítky	m2	19,57	-	19,57	383,10	7 497	vlastní
213.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	19,57	-	19,57	179,90	3 521	vlastní
214.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	19,57	-	19,57	75,40	1 476	vlastní
215.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	19,57	-	19,57	156,70	3 067	vlastní

### 03 Serf.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením

77 089

216.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	82,51	-	82,51	69,60	5 743	vlastní
217.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	82,51	-	82,51	87,10	7 187	vlastní
218.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vytmelit	m2	82,51	-	82,51	162,50	13 408	vlastní
219.	B	622311RR02	dle potřeby přepěnování povrchu vápennou kaší	m2	82,51	-	82,51	203,10	16 758	vlastní
220.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	82,51	-	82,51	179,90	14 844	vlastní
221.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	82,51	-	82,51	75,40	6 221	vlastní
222.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	82,51	-	82,51	156,70	12 929	vlastní

### 04 Serf.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením

12 526

223.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	13,16	-	13,16	69,60	916	vlastní
224.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	13,16	-	13,16	87,10	1 146	vlastní
225.	B	622325RR01	doplnění jednovrstvou hlazenou vápennou omítkou do úrovně navazující omítky	m2	13,16	-	13,16	383,10	5 042	vlastní
226.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	13,16	-	13,16	179,90	2 367	vlastní
227.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	13,16	-	13,16	75,40	992	vlastní
228.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	13,16	-	13,16	156,70	2 062	vlastní

### 07 Serf.07: Obnova profilace štukových prvků a říms

4 791

229.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	3,25	-	3,25	69,60	226	vlastní
230.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	3,25	-	3,25	87,10	283	vlastní
231.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vytmelit	m2	3,25	-	3,25	162,50	528	vlastní
232.	B	622325RR05	doplnění chybějící profilaci vápennou omítkou (odhad 15 %)	m2	3,25	-	3,25	742,90	2 414	vlastní
233.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	3,25	-	3,25	179,90	585	vlastní
234.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	3,25	-	3,25	75,40	245	vlastní
235.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	3,25	-	3,25	156,70	509	vlastní

### x099: Přesuny hmot

2 192

#### 0997: Doprava sutí a vybouraných hmot

700

236.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,274		0,274	1 160,80	318	ÚRS 21-I
237.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km / celkem do 10 km (tam+zpět)	t	0,274	900,0	2,74	40,60	111	ÚRS 21-I
238.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17_09_04	t	0,274		0,274	986,60	270	ÚRS 21-I

#### 0998 HSV: Přesun hmot HSV

1 492

239.	SP	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	1,285		1,285	696,50	895	ÚRS 21-I
240.	SP	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	1,285	-	1,285	464,30	597	ÚRS 21-I

**P05: MÍČOVNA - POHLED JIŽNÍ**
**427 319**
**0062: Vnější povrchy**
**412 583**
**01 Serf.01: Obnova jednovrstvých omítek na režném zdivu**
**117 719**

241.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	98,94	–	98,94	69,60	6 886	vlastní
242.	B	622099RR02	proškrábnutí spár, odstranění zbytků nesoudržných malt	m2	98,94	–	98,94	87,10	8 618	vlastní
243.	B	622985RR02	trhliny ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky cihel nebo kamene a vplnit maltou	m2	98,94	–	98,94	238,00	23 548	vlastní
244.	B	622325RR01	doplnění jednovrstvou hladenou vápennou omítkou do úrovně navazující omítky	m2	98,94	–	98,94	383,10	37 904	vlastní
245.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	98,94	–	98,94	179,90	17 799	vlastní
246.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	98,94	–	98,94	75,40	7 460	vlastní
247.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	98,94	–	98,94	156,70	15 504	vlastní

**02 Serf.02: Obnova omítky soklu na režném zdivu**
**77 406**

248.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	72,88	–	72,88	69,60	5 072	vlastní
249.	B	622099RR02	proškrábnutí spár, odstranění zbytků nesoudržných malt	m2	72,88	–	72,88	87,10	6 348	vlastní
250.	B	622985RR02	trhliny ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky cihel nebo kamene a vplnit maltou	m2	72,88	–	72,88	238,00	17 345	vlastní
251.	B	622113RR01	křížový podhoz nastavovanou vápennou omítkou (tras do 10%)	m2	72,88	–	72,88	104,50	7 616	vlastní
252.	B	622325RR02	doplnění jednovrstvou hladenou nastavovanou vápennou omítkou s ostřivem a trasem (do 10%) do úrovně - navazující omítky	m2	72,88	–	72,88	150,90	10 998	vlastní
253.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	72,88	–	72,88	179,90	13 111	vlastní
254.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	72,88	–	72,88	75,40	5 495	vlastní
255.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	72,88	–	72,88	156,70	11 420	vlastní

**03 Serf.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením**
**150 067**

256.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	160,62	–	160,62	69,60	11 179	vlastní
257.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	160,62	–	160,62	87,10	13 990	vlastní
258.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vyladit	m2	160,62	–	160,62	162,50	26 101	vlastní
259.	B	622311RR02	dle potřeby přepěnování povrchu vápennou kaší	m2	160,62	–	160,62	203,10	32 622	vlastní
260.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	160,62	–	160,62	179,90	28 896	vlastní
261.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	160,62	–	160,62	75,40	12 111	vlastní
262.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	160,62	–	160,62	156,70	25 169	vlastní

**04 Serf.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením**
**34 712**

263.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	36,47	–	36,47	69,60	2 538	vlastní
264.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	36,47	–	36,47	87,10	3 177	vlastní
265.	B	622325RR01	doplnění jednovrstvou hladenou vápennou omítkou do úrovně navazující omítky	m2	36,47	–	36,47	383,10	13 972	vlastní
266.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	36,47	–	36,47	179,90	6 561	vlastní
267.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	36,47	–	36,47	75,40	2 750	vlastní
268.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	36,47	–	36,47	156,70	5 715	vlastní

**05 Serf.05: Obnova soklových omítek s povrchovým poškozením**
**6 676**

269.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	7,19	–	7,19	69,60	500	vlastní
270.	B	622629RR01	konsolidování stávajících omítek organokřemíčitým prostředkem	m2	7,19	–	7,19	133,50	960	vlastní
271.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vyladit	m2	7,19	–	7,19	162,50	1 168	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	ÚmĚRA bez zti	Ztratné	VýmĚRA	Jedn. cena	Cena	Cenová úrove
272.	B	622325RR02	doplňení jednovrstvou hlazenou nastavovanou vápennou omítkou s ostřivem a trasem (do 10%) do úrovně - navazující omítky	m2	7,19	-	7,19	150,90	1 085	vlastní
273.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	7,19	-	7,19	179,90	1 293	vlastní
274.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	7,19	-	7,19	75,40	542	vlastní
275.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvorkované	m2	7,19	-	7,19	156,70	1 127	vlastní

#### 07\_Serf.07: Obnova profilace štukových prvků a říms

26 003

276.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	17,64	-	17,64	69,60	1 228	vlastní
277.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	17,64	-	17,64	87,10	1 536	vlastní
278.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vytmelit	m2	17,64	-	17,64	162,50	2 867	vlastní
279.	B	622325RR05	doplňení chybějící profilací vápennou omítkou (odhad 15 %)	m2	17,64	-	17,64	742,90	13 105	vlastní
280.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	17,64	-	17,64	179,90	3 173	vlastní
281.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	17,64	-	17,64	75,40	1 330	vlastní
282.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvorkované	m2	17,64	-	17,64	156,70	2 764	vlastní

#### x099: Přesuny hmot

14 736

#### 0997: Doprava sutí a vybouraných hmot

6 141

283.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,405		2,405	1 160,80	2 792	ÚRS 21-I
284.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km / celkem do 10 km (tam+zpět)	t	2,405	900,0	24,05	40,60	976	ÚRS 21-I
285.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	2,405		2,405	986,60	2 373	ÚRS 21-I

#### 0998 HSV: Přesun hmot HSV

8 595

286.	SP	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	7,405		7,405	696,50	5 157	ÚRS 21-I
287.	SP	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	7,405	-	7,405	464,30	3 438	ÚRS 21-I

#### P06: MÍČOVNA, VLČKOVA VĚŽ - POHLED JIŽNÍ

19 582

#### 0062: Vnější povrchy

18 503

#### 01\_Serf.01: Obnova jednovrstvých omítek na režném zdivu

6 020

288.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	5,06	-	5,06	69,60	352	vlastní
289.	B	622099RR02	proškrábnutí spár, odstranění zbytků nesoudržných malt	m2	5,06	-	5,06	87,10	441	vlastní
290.	B	622985RR02	trhliny ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky cihel nebo kamene a vyplnit maltou	m2	5,06	-	5,06	238,00	1 204	vlastní
291.	B	622325RR01	doplňení jednovrstvou hlazenou vápennou omítkou do úrovně navazující omítky	m2	5,06	-	5,06	383,10	1 938	vlastní
292.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	5,06	-	5,06	179,90	910	vlastní
293.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	5,06	-	5,06	75,40	382	vlastní
294.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvorkované	m2	5,06	-	5,06	156,70	793	vlastní

#### 02\_Serf.02: Obnova omítky soklu na režném zdivu

7 711

295.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	7,26	-	7,26	69,60	505	vlastní
296.	B	622099RR02	proškrábnutí spár, odstranění zbytků nesoudržných malt	m2	7,26	-	7,26	87,10	632	vlastní
297.	B	622985RR02	trhliny ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky cihel nebo kamene a vyplnit maltou	m2	7,26	-	7,26	238,00	1 728	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	lýměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
298.	B	622113RR01	křížový podhoz nastavovanou vápennou omítkou (tras do 10%)	m2	7,26	-	7,26	104,50	759	vlastní
299.	B	622325RR02	doplnění jednovrstvou hlazenou nastavovanou vápennou omítkou s ostřivem a trasem (do 10%) do úrovně - navazující omítky	m2	7,26	-	7,26	150,90	1 096	vlastní
300.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	7,26	-	7,26	179,90	1 306	vlastní
301.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	7,26	-	7,26	75,40	547	vlastní
302.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	7,26	-	7,26	156,70	1 138	vlastní

#### 04 Serf.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením

2 608

303.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	2,74	-	2,74	69,60	191	vlastní
304.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	2,74	-	2,74	87,10	239	vlastní
305.	B	622325RR01	doplnění jednovrstvou hlazenou vápennou omítkou do úrovně navazující omítky	m2	2,74	-	2,74	383,10	1 050	vlastní
306.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	2,74	-	2,74	179,90	493	vlastní
307.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	2,74	-	2,74	75,40	207	vlastní
308.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	2,74	-	2,74	156,70	429	vlastní

#### 05 Serf.05: Obnova soklových omítek s povrchovým poškozením

2 163

309.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	2,33	-	2,33	69,60	162	vlastní
310.	B	622629RR01	konsolidování stávajících omítek organokremičitým prostředkem	m2	2,33	-	2,33	133,50	311	vlastní
311.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vytmelit	m2	2,33	-	2,33	162,50	379	vlastní
312.	B	622325RR02	doplnění jednovrstvou hlazenou nastavovanou vápennou omítkou s ostřivem a trasem (do 10%) do úrovně - navazující omítky	m2	2,33	-	2,33	150,90	352	vlastní
313.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	2,33	-	2,33	179,90	419	vlastní
314.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	2,33	-	2,33	75,40	176	vlastní
315.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	2,33	-	2,33	156,70	365	vlastní

#### x099: Přesuny hmot

1 079

#### 0997: Doprava sutí a vybouraných hmot

439

316.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,172		0,172	1 160,80	200	ÚRS 21-I
317.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km / celkem do 10 km (tam+zpět)	t	0,172	900,0	1,72	40,60	70	ÚRS 21-I
318.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	0,172		0,172	986,60	170	ÚRS 21-I

#### 0998 HSV: Přesun hmot HSV

640

319.	SP	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,552		0,552	696,50	384	ÚRS 21-I
320.	SP	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	0,552	-	0,552	464,30	256	ÚRS 21-I

#### P07: MÍČOVNA - POHLED ZÁPADNÍ

64 607

#### 0062: Vnější povrchy

62 557

#### 01 Serf.01: Obnova jednovrstvých omítek na rezném zdivu

21 523

321.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	18,09	-	18,09	69,60	1 259	vlastní
322.	B	622099RR02	proškrábnutí spár, odstranění zbytků nesoudržných malt	m2	18,09	-	18,09	87,10	1 576	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zt.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
323.	B	622985RR02	trhliny ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky cihel nebo kamene a vyplnit maltou	m2	18,09	-	18,09	238,00	4 305	vlastní
324.	B	622325RR01	doplnění jednovrstvou hlazenou vápennou omítkou do úrovně navazující omítky	m2	18,09	-	18,09	383,10	6 930	vlastní
325.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	18,09	-	18,09	179,90	3 254	vlastní
326.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	18,09	-	18,09	75,40	1 364	vlastní
327.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	18,09	-	18,09	156,70	2 835	vlastní

#### 02\_Serf.02: Obnova omítky soklu na režném zdivu

7 010

328.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	6,6	-	6,6	69,60	459	vlastní
329.	B	622099RR02	proškrábnutí spár, odstranění zbytků nesoudržných malt	m2	6,6	-	6,6	87,10	575	vlastní
330.	B	622985RR02	trhliny ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky cihel nebo kamene a vyplnit maltou	m2	6,6	-	6,6	238,00	1 571	vlastní
331.	B	622113RR01	křížový podhoz nastavovanou vápennou omítkou (tras do 10%)	m2	6,6	-	6,6	104,50	690	vlastní
332.	B	622325RR02	doplnění jednovrstvou hlazenou nastavovanou vápennou omítkou s ostřivem a trasem (do 10%) do úrovně - navazující omítky	m2	6,6	-	6,6	150,90	996	vlastní
333.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	6,6	-	6,6	179,90	1 187	vlastní
334.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	6,6	-	6,6	75,40	498	vlastní
335.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	6,6	-	6,6	156,70	1 034	vlastní

#### 03\_Serf.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením

24 516

336.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	26,24	-	26,24	69,60	1 826	vlastní
337.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	26,24	-	26,24	87,10	2 286	vlastní
338.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vylémit	m2	26,24	-	26,24	162,50	4 264	vlastní
339.	B	622311RR02	dle potřeby přepěnování povrchu vápennou kaší	m2	26,24	-	26,24	203,10	5 329	vlastní
340.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	26,24	-	26,24	179,90	4 721	vlastní
341.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	26,24	-	26,24	75,40	1 978	vlastní
342.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	26,24	-	26,24	156,70	4 112	vlastní

#### 04\_Serf.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením

2 437

343.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	2,56	-	2,56	69,60	178	vlastní
344.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	2,56	-	2,56	87,10	223	vlastní
345.	B	622325RR01	doplnění jednovrstvou hlazenou vápennou omítkou do úrovně navazující omítky	m2	2,56	-	2,56	383,10	981	vlastní
346.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	2,56	-	2,56	179,90	461	vlastní
347.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	2,56	-	2,56	75,40	193	vlastní
348.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	2,56	-	2,56	156,70	401	vlastní

#### 05\_Serf.05: Obnova soklových omítek s povrchovým poškozením

2 191

349.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	2,36	-	2,36	69,60	164	vlastní
350.	B	622629RR01	konsolidování stávajících omítek organokřemíčitým prostředkem	m2	2,36	-	2,36	133,50	315	vlastní
351.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vylémit	m2	2,36	-	2,36	162,50	384	vlastní
352.	B	622325RR02	doplnění jednovrstvou hlazenou nastavovanou vápennou omítkou s ostřivem a trasem (do 10%) do úrovně - navazující omítky	m2	2,36	-	2,36	150,90	356	vlastní
353.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	2,36	-	2,36	179,90	425	vlastní
354.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	2,36	-	2,36	75,40	178	vlastní
355.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	2,36	-	2,36	156,70	370	vlastní

#### 07\_Serf.07: Obnova profilace štukových prvků a říms

4 879

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	lýměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
356.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	3,31	–	3,31	69,60	230	vlastní
357.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	3,31	–	3,31	87,10	288	vlastní
358.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vyléčit	m2	3,31	–	3,31	162,50	538	vlastní
359.	B	622325RR05	doplnění chybějící profilaci vápennou omítkou (odhad 15 %)	m2	3,31	–	3,31	742,90	2 459	vlastní
360.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	3,31	–	3,31	179,90	595	vlastní
361.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	3,31	–	3,31	75,40	250	vlastní
362.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	3,31	–	3,31	156,70	519	vlastní

**x099: Přesuny hmot**

**2 050**

**0997: Doprava suti a vybouraných hmot**

**883**

363.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,346		0,346	1 160,80	402	ÚRS 21-I
364.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km / celkem do 10 km (tam+zpět)	t	0,346	900,0	3,46	40,60	140	ÚRS 21-I
365.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,346		0,346	986,60	341	ÚRS 21-I

**0998 HSV: Přesun hmot HSV**

**1 167**

366.	SP	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	1,005		1,005	696,50	700	ÚRS 21-I
367.	SP	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	1,005	–	1,005	464,30	467	ÚRS 21-I

**P08: VLČKOVA VĚŽ - POHLED JIHOVÝCHODNÍ**

**146 373**

**0062: Vnější povrchy**

**143 560**

**01\_Serf.01: Obnova jednovrstvých omítek na rezném zdivu**

**13 314**

368.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	11,19	–	11,19	69,60	779	vlastní
369.	B	622099RR02	proškrábnutí spár, odstranění zbytků nesoudržných malt	m2	11,19	–	11,19	87,10	975	vlastní
370.	B	622985RR02	trhliny ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky cihel nebo kamene a vyplnit maltou	m2	11,19	–	11,19	238,00	2 663	vlastní
371.	B	622325RR01	doplnění jednovrstvou hlazenou vápennou omítkou do úrovně navazujících omítek	m2	11,19	–	11,19	383,10	4 287	vlastní
372.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	11,19	–	11,19	179,90	2 013	vlastní
373.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	11,19	–	11,19	75,40	844	vlastní
374.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	11,19	–	11,19	156,70	1 753	vlastní

**02\_Serf.02: Obnova omítky soklu na rezném zdivu**

**4 025**

375.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	3,79	–	3,79	69,60	264	vlastní
376.	B	622099RR02	proškrábnutí spár, odstranění zbytků nesoudržných malt	m2	3,79	–	3,79	87,10	330	vlastní
377.	B	622985RR02	trhliny ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky cihel nebo kamene a vyplnit maltou	m2	3,79	–	3,79	238,00	902	vlastní
378.	B	622113RR01	křížový podhoz nastavovanou vápennou omítkou (tras do 10%)	m2	3,79	–	3,79	104,50	396	vlastní
379.	B	622325RR02	doplnění jednovrstvou hlazenou nastavovanou vápennou omítkou s ostřivem a trasem (do 10%) do úrovně - navazujících omítek	m2	3,79	–	3,79	150,90	572	vlastní
380.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	3,79	–	3,79	179,90	682	vlastní
381.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	3,79	–	3,79	75,40	286	vlastní
382.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	3,79	–	3,79	156,70	594	vlastní



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	lýměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
<b>03 Serf.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením</b>								<b>74 772</b>		
383.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	80,03	–	80,03	69,60	5 570	vlastní
384.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	80,03	–	80,03	87,10	6 971	vlastní
385.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vztmelit	m2	80,03	–	80,03	162,50	13 005	vlastní
386.	B	622311RR02	dle potřeby přepěnování povrchu vápennou kaší	m2	80,03	–	80,03	203,10	16 254	vlastní
387.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	80,03	–	80,03	179,90	14 397	vlastní
388.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	80,03	–	80,03	75,40	6 034	vlastní
389.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	80,03	–	80,03	156,70	12 541	vlastní
<b>04 Serf.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením</b>								<b>42 545</b>		
390.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	44,7	–	44,7	69,60	3 111	vlastní
391.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	44,7	–	44,7	87,10	3 893	vlastní
392.	B	622325RR01	doplnění jednovrstvou hlazenou vápennou omítkou do úrovně navazující omítky	m2	44,7	–	44,7	383,10	17 125	vlastní
393.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	44,7	–	44,7	179,90	8 042	vlastní
394.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	44,7	–	44,7	75,40	3 370	vlastní
395.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	44,7	–	44,7	156,70	7 004	vlastní
<b>05 Serf.05: Obnova soklových omítek s povrchovým poškozením</b>								<b>1 105</b>		
396.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	1,19	–	1,19	69,60	83	vlastní
397.	B	622629RR01	konsolidování stávajících omítek organokřemičitým prostředkem	m2	1,19	–	1,19	133,50	159	vlastní
398.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vztmelit	m2	1,19	–	1,19	162,50	193	vlastní
399.	B	622325RR02	doplnění jednovrstvou hlazenou nastavovanou vápennou omítkou s ostřivem a trase (do 10%) do úrovně - navazující omítky	m2	1,19	–	1,19	150,90	180	vlastní
400.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	1,19	–	1,19	179,90	214	vlastní
401.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	1,19	–	1,19	75,40	90	vlastní
402.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	1,19	–	1,19	156,70	186	vlastní
<b>07 Serf.07: Obnova profilace štukových prvků a říms</b>								<b>7 798</b>		
403.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	5,29	–	5,29	69,60	368	vlastní
404.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	5,29	–	5,29	87,10	461	vlastní
405.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vztmelit	m2	5,29	–	5,29	162,50	860	vlastní
406.	B	622325RR05	doplnění chybějící profilaci vápennou omítkou (odhad 15 %)	m2	5,29	–	5,29	742,90	3 930	vlastní
407.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	5,29	–	5,29	179,90	952	vlastní
408.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	5,29	–	5,29	75,40	399	vlastní
409.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	5,29	–	5,29	156,70	829	vlastní
<b>x099: Přesuny hmot</b>								<b>2 813</b>		
<b>0997: Doprava sutí a vybouraných hmot</b>								<b>536</b>		
410.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,21		0,21	1 160,80	244	ÚRS 21-I
411.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km / celkem do 10 km (tam+zpět)	t	0,21	900,0	2,1	40,60	85	ÚRS 21-I
412.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,21		0,21	986,60	207	ÚRS 21-I
<b>0998 HSV: Přesun hmot HSV</b>								<b>2 277</b>		
413.	SP	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	1,961		1,961	696,50	1 366	ÚRS 21-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	lýměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
414.	SP	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	1,961	-	1,961	464,30	911	ÚRS 21-I

### P09: VLČKOVA VĚŽ - POHLED JIHOZÁPADNÍ

201 936

#### 0062: Vnější povrchy

197 356

#### 02 S Erf.02: Obnova omítku soklu na režném zdivu

30 068

415.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	28,31	-	28,31	69,60	1 970	vlastní
416.	B	622099RR02	proškrábnutí spár, odstranění zbytků nesoudržných malt	m2	28,31	-	28,31	87,10	2 466	vlastní
417.	B	622985RR02	trhliny ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky cihel nebo kamene a vyzlinit maltou	m2	28,31	-	28,31	238,00	6 738	vlastní
418.	B	622113RR01	křížový podhoz nastavovanou vápennou omítkou (tras do 10%)	m2	28,31	-	28,31	104,50	2 958	vlastní
419.	B	622325RR02	doplnění jednovrstvou hlazenou nastavovanou vápennou omítkou s ostřivem a trasem (do 10%) do úrovně - navazující omítky	m2	28,31	-	28,31	150,90	4 272	vlastní
420.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	28,31	-	28,31	179,90	5 093	vlastní
421.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	28,31	-	28,31	75,40	2 135	vlastní
422.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	28,31	-	28,31	156,70	4 436	vlastní

#### 03 S Erf.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením

115 124

423.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	123,22	-	123,22	69,60	8 576	vlastní
424.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	123,22	-	123,22	87,10	10 732	vlastní
425.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vyladit	m2	123,22	-	123,22	162,50	20 023	vlastní
426.	B	622311RR02	dle potřeby přepénování povrchu vápennou kaší	m2	123,22	-	123,22	203,10	25 026	vlastní
427.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	123,22	-	123,22	179,90	22 167	vlastní
428.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	123,22	-	123,22	75,40	9 291	vlastní
429.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	123,22	-	123,22	156,70	19 309	vlastní

#### 04 S Erf.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením

34 217

430.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	35,95	-	35,95	69,60	2 502	vlastní
431.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	35,95	-	35,95	87,10	3 131	vlastní
432.	B	622325RR01	doplnění jednovrstvou hlazenou vápennou omítkou do úrovně navazující omítky	m2	35,95	-	35,95	383,10	13 772	vlastní
433.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	35,95	-	35,95	179,90	6 467	vlastní
434.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	35,95	-	35,95	75,40	2 711	vlastní
435.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	35,95	-	35,95	156,70	5 633	vlastní

#### 05 S Erf.05: Obnova soklových omítek s povrchovým poškozením

9 471

436.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	10,2	-	10,2	69,60	710	vlastní
437.	B	622629RR01	konsolidování stávajících omítek organokřemičitým prostředkem	m2	10,2	-	10,2	133,50	1 362	vlastní
438.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vyladit	m2	10,2	-	10,2	162,50	1 658	vlastní
439.	B	622325RR02	doplnění jednovrstvou hlazenou nastavovanou vápennou omítkou s ostřivem a trasem (do 10%) do úrovně - navazující omítky	m2	10,2	-	10,2	150,90	1 539	vlastní
440.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	10,2	-	10,2	179,90	1 835	vlastní
441.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	10,2	-	10,2	75,40	769	vlastní
442.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	10,2	-	10,2	156,70	1 598	vlastní

#### 07 S Erf.07: Obnova profilace štukových prvků a říms

8 476

443.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	5,75	-	5,75	69,60	400	vlastní
------	---	------------	--	----	------	---	------	-------	-----	---------

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	ÚmĚRA bez zti	Ztratné	VýmĚra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
444.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	5,75	–	5,75	87,10	501	vlastní
445.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vytmelit	m2	5,75	–	5,75	162,50	934	vlastní
446.	B	622325RR05	doplnění chybějící profilací vápennou omítkou (odhad 15 %)	m2	5,75	–	5,75	742,90	4 272	vlastní
447.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	5,75	–	5,75	179,90	1 034	vlastní
448.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	5,75	–	5,75	75,40	434	vlastní
449.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	5,75	–	5,75	156,70	901	vlastní

**x099: Přesuny hmot**

**4 580**

**0997: Doprava sutí a vybouraných hmot**

**1 011**

450.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,396		0,396	1 160,80	460	ÚRS 21-I
451.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km / celkem do 10 km (tam+zpět)	t	0,396	900,0	3,96	40,60	161	ÚRS 21-I
452.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,396		0,396	986,60	391	ÚRS 21-I

**0998 HSV: Přesun hmot HSV**

**3 569**

453.	SP	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	3,074		3,074	696,50	2 141	ÚRS 21-I
454.	SP	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	3,074	–	3,074	464,30	1 427	ÚRS 21-I

**P10: VLČKOVA VĚŽ - POHLED SEVEROZÁPADNÍ**

**184 208**

**0062: Vnější povrchy**

**180 682**

**01\_Serf.01: Obnova jednovrstvých omítek na režném zdivu**

**11 113**

455.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	9,34	–	9,34	69,60	650	vlastní
456.	B	622099RR02	proškrábnutí spár, odstranění zbytků nesoudržných malt	m2	9,34	–	9,34	87,10	814	vlastní
457.	B	622985RR02	trhliny ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky cihel nebo kamene a vvolnit maltou	m2	9,34	–	9,34	238,00	2 223	vlastní
458.	B	622325RR01	doplnění jednovrstvou hlazenou vápennou omítkou do úrovně navazující omítky	m2	9,34	–	9,34	383,10	3 578	vlastní
459.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	9,34	–	9,34	179,90	1 680	vlastní
460.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	9,34	–	9,34	75,40	704	vlastní
461.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	9,34	–	9,34	156,70	1 464	vlastní

**02\_Serf.02: Obnova omítky soklu na režném zdivu**

**14 721**

462.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	13,86	–	13,86	69,60	965	vlastní
463.	B	622099RR02	proškrábnutí spár, odstranění zbytků nesoudržných malt	m2	13,86	–	13,86	87,10	1 207	vlastní
464.	B	622985RR02	trhliny ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky cihel nebo kamene a vvolnit maltou	m2	13,86	–	13,86	238,00	3 299	vlastní
465.	B	622113RR01	křížový podhoz nastavovanou vápennou omítkou (tras do 10%)	m2	13,86	–	13,86	104,50	1 448	vlastní
466.	B	622325RR02	doplnění jednovrstvou hlazenou nastavovanou vápennou omítkou s ostřivem a trasem (do 10%) do úrovně - navazující omítky	m2	13,86	–	13,86	150,90	2 091	vlastní
467.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	13,86	–	13,86	179,90	2 493	vlastní
468.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	13,86	–	13,86	75,40	1 045	vlastní
469.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	13,86	–	13,86	156,70	2 172	vlastní

**03\_Serf.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením**

**114 256**

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	ÚmĚRA bez zt	Ztratné	VýmĚRA	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
470.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	122,29	–	122,29	69,60	8 511	vlastní
471.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	122,29	–	122,29	87,10	10 651	vlastní
472.	B	622985RR01	trhliny ve stávací omítce vřtmelit	m2	122,29	–	122,29	162,50	19 872	vlastní
473.	B	622311RR02	dle potřeby přepĚnování povrchu vápennou kaší	m2	122,29	–	122,29	203,10	24 837	vlastní
474.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	122,29	–	122,29	179,90	22 000	vlastní
475.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátĚrem	m2	122,29	–	122,29	75,40	9 221	vlastní
476.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátĚr dle vzvorkované	m2	122,29	–	122,29	156,70	19 163	vlastní

#### 04 Serf.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením

32 323

477.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	33,96	–	33,96	69,60	2 364	vlastní
478.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	33,96	–	33,96	87,10	2 958	vlastní
479.	B	622325RR01	doplnění jednovrstvou hlazenou vápennou omítkou do úrovnĚ navazujících omítkv	m2	33,96	–	33,96	383,10	13 010	vlastní
480.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	33,96	–	33,96	179,90	6 109	vlastní
481.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátĚrem	m2	33,96	–	33,96	75,40	2 561	vlastní
482.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátĚr dle vzvorkované	m2	33,96	–	33,96	156,70	5 322	vlastní

#### 07 Serf.07: Obnova profilace štukových prvků a říms

8 270

483.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	5,61	–	5,61	69,60	390	vlastní
484.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	5,61	–	5,61	87,10	489	vlastní
485.	B	622985RR01	trhliny ve stávací omítce vřtmelit	m2	5,61	–	5,61	162,50	912	vlastní
486.	B	622325RR05	doplnění chybějící profilaci vápennou omítkou (odhad 15 %)	m2	5,61	–	5,61	742,90	4 168	vlastní
487.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	5,61	–	5,61	179,90	1 009	vlastní
488.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátĚrem	m2	5,61	–	5,61	75,40	423	vlastní
489.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátĚr dle vzvorkované	m2	5,61	–	5,61	156,70	879	vlastní

#### x099: Přesuny hmot

3 526

##### 0997: Doprava sutí a vybouraných hmot

830

490.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,325		0,325	1 160,80	377	ÚRS 21-I
491.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km / celkem do 10 km (tam+zpĚt)	t	0,325	900,0	3,25	40,60	132	ÚRS 21-I
492.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,325		0,325	986,60	321	ÚRS 21-I

##### 0998 HSV: Přesun hmot HSV

2 696

493.	SP	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	2,323		2,323	696,50	1 618	ÚRS 21-I
494.	SP	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvĚtšený přesun ZKD 100 m	t	2,323	–	2,323	464,30	1 078	ÚRS 21-I

#### P11a: VLČKOVA VĚŽ, MÍČOVNA - POHLED SEVEROVÝCHODNÍ

334 950

##### 0062: Vnější povrchy

328 736

##### 01 Serf.01: Obnova jednovrstvých omítek na reznĚm zdivu

6 829

495.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	5,74	–	5,74	69,60	400	vlastní
496.	B	622099RR02	proškrábnutí spár, odstranění zbytků nesoudržných malt	m2	5,74	–	5,74	87,10	500	vlastní
497.	B	622985RR02	trhliny ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky cihel nebo kamene a vřplnit maltou	m2	5,74	–	5,74	238,00	1 366	vlastní
498.	B	622325RR01	doplnění jednovrstvou hlazenou vápennou omítkou do úrovnĚ navazujících omítkv	m2	5,74	–	5,74	383,10	2 199	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	lýměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
499.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	5,74	-	5,74	179,90	1 033	vlastní
500.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	5,74	-	5,74	75,40	433	vlastní
501.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	5,74	-	5,74	156,70	899	vlastní

#### 02. Serf.02: Obnova omítku soklu na režném zdivu

15 241

502.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	14,35	-	14,35	69,60	999	vlastní
503.	B	622099RR02	proškrábnutí spár, odstranění zbytků nesoudržných malt	m2	14,35	-	14,35	87,10	1 250	vlastní
504.	B	622985RR02	trhliny ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky cihel nebo kamene a vvalnit maltou	m2	14,35	-	14,35	238,00	3 415	vlastní
505.	B	622113RR01	křížový podhoz nastavovanou vápennou omítkou (tras do 10%)	m2	14,35	-	14,35	104,50	1 500	vlastní
506.	B	622325RR02	doplnění jednovrstvou hlazenou nastavovanou vápennou omítkou s ostřivem a trasem (do 10%) do úrovně - navazující omítky	m2	14,35	-	14,35	150,90	2 165	vlastní
507.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	14,35	-	14,35	179,90	2 582	vlastní
508.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	14,35	-	14,35	75,40	1 082	vlastní
509.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	14,35	-	14,35	156,70	2 249	vlastní

#### 03. Serf.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením

159 223

510.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	170,42	-	170,42	69,60	11 861	vlastní
511.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	170,42	-	170,42	87,10	14 844	vlastní
512.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vyladit	m2	170,42	-	170,42	162,50	27 693	vlastní
513.	B	622311RR02	dle potřeby přepěnování povrchu vápennou kaší	m2	170,42	-	170,42	203,10	34 612	vlastní
514.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	170,42	-	170,42	179,90	30 659	vlastní
515.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	170,42	-	170,42	75,40	12 850	vlastní
516.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	170,42	-	170,42	156,70	26 705	vlastní

#### 04. Serf.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením

117 033

517.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	122,96	-	122,96	69,60	8 558	vlastní
518.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	122,96	-	122,96	87,10	10 710	vlastní
519.	B	622325RR01	doplnění jednovrstvou hlazenou vápennou omítkou do úrovně navazující omítky	m2	122,96	-	122,96	383,10	47 106	vlastní
520.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	122,96	-	122,96	179,90	22 121	vlastní
521.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	122,96	-	122,96	75,40	9 271	vlastní
522.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	122,96	-	122,96	156,70	19 268	vlastní

#### 05. Serf.05: Obnova soklových omítek s povrchovým poškozením

5 422

523.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	5,84	-	5,84	69,60	406	vlastní
524.	B	622629RR01	konsolidování stávajících omítek organokřemíčitým prostředkem	m2	5,84	-	5,84	133,50	780	vlastní
525.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vyladit	m2	5,84	-	5,84	162,50	949	vlastní
526.	B	622325RR02	doplnění jednovrstvou hlazenou nastavovanou vápennou omítkou s ostřivem a trasem (do 10%) do úrovně - navazující omítky	m2	5,84	-	5,84	150,90	881	vlastní
527.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	5,84	-	5,84	179,90	1 051	vlastní
528.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	5,84	-	5,84	75,40	440	vlastní
529.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	5,84	-	5,84	156,70	915	vlastní

#### 07. Serf.07: Obnova profilace štukových prvků a říms

24 986

530.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	16,95	-	16,95	69,60	1 180	vlastní
531.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	16,95	-	16,95	87,10	1 476	vlastní
532.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vyladit	m2	16,95	-	16,95	162,50	2 754	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	ÚmĚRA bez zti	Ztratné	VýmĚRA	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
533.	B	622325RR05	doplnění chybějící profilaci vápennou omítkou (odhad 15 %)	m2	16,95	–	16,95	742,90	12 592	vlastní
534.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	16,95	–	16,95	179,90	3 049	vlastní
535.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	16,95	–	16,95	75,40	1 278	vlastní
536.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	16,95	–	16,95	156,70	2 656	vlastní

**x099: Přesuny hmot**

**6 214**

**0997: Doprava suti a vybouraných hmot**

**718**

537.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,281		0,281	1 160,80	326	ÚRS 21-I
538.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km / celkem do 10 km (tam+zpět)	t	0,281	900,0	2,81	40,60	114	ÚRS 21-I
539.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,281		0,281	986,60	277	ÚRS 21-I

**0998 HSV: Přesun hmot HSV**

**5 497**

540.	SP	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	4,735		4,735	696,50	3 298	ÚRS 21-I
541.	SP	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	4,735	–	4,735	464,30	2 199	ÚRS 21-I

**P11b: VLČKOVA VĚŽ - POHLED SEVEROVÝCHODNÍ**

**24 238**

**0062: Vnější povrchy**

**23 429**

**01. Serf.01: Obnova jednovrstvých omítek na rezném zdivu**

**13 171**

542.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	11,07	–	11,07	69,60	770	vlastní
543.	B	622099RR02	proškrábnutí spár, odstranění zbytků nesoudržných malt	m2	11,07	–	11,07	87,10	964	vlastní
544.	B	622985RR02	trhliny ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky cihel nebo kamene a vyplnit maltou	m2	11,07	–	11,07	238,00	2 635	vlastní
545.	B	622325RR01	doplnění jednovrstvou hlazenou vápennou omítkou do úrovně navazující omítky	m2	11,07	–	11,07	383,10	4 241	vlastní
546.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	11,07	–	11,07	179,90	1 991	vlastní
547.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	11,07	–	11,07	75,40	835	vlastní
548.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	11,07	–	11,07	156,70	1 735	vlastní

**03. Serf.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením**

**8 773**

549.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	9,39	–	9,39	69,60	654	vlastní
550.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	9,39	–	9,39	87,10	818	vlastní
551.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vytmelit	m2	9,39	–	9,39	162,50	1 526	vlastní
552.	B	622311RR02	dle potřeby přepěnování povrchu vápennou kaší	m2	9,39	–	9,39	203,10	1 907	vlastní
553.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	9,39	–	9,39	179,90	1 689	vlastní
554.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	9,39	–	9,39	75,40	708	vlastní
555.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	9,39	–	9,39	156,70	1 471	vlastní

**04. Serf.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením**

**1 485**

556.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	1,56	–	1,56	69,60	109	vlastní
557.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	1,56	–	1,56	87,10	136	vlastní
558.	B	622325RR01	doplnění jednovrstvou hlazenou vápennou omítkou do úrovně navazující omítky	m2	1,56	–	1,56	383,10	598	vlastní
559.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	1,56	–	1,56	179,90	281	vlastní
560.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	1,56	–	1,56	75,40	118	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	lýměra bez zti	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
------	-----	-----	-------	----	----------------	----------	--------	------------	------	---------------

561.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	1,56	-	1,56	156,70	244	vlastní
------	---	------------	--	----	------	---	------	--------	-----	---------

**x099: Přesuny hmot**

**809**

**0997: Doprava suti a vybouraných hmot**

**396**

562.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,155		0,155	1 160,80	180	ÚRS 21-I
563.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km / celkem do 10 km (tam+zpět)	t	0,155	900,0	1,55	40,60	63	ÚRS 21-I
564.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,155		0,155	986,60	153	ÚRS 21-I

**0998 HSV: Přesun hmot HSV**

**413**

565.	SP	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	0,356		0,356	696,50	248	ÚRS 21-I
566.	SP	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	0,356	-	0,356	464,30	165	ÚRS 21-I

**P12: MÍČOVNA - SCHODIŠTĚ - POHLED VÝCHODNÍ**

**10 978**

**0062: Vnější povrchy**

**10 750**

**02 SERf.02: Obnova omítky soklu na režném zdivu**

**1 200**

567.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	1,13	-	1,13	69,60	79	vlastní
568.	B	622099RR02	proškrábnutí spár, odstranění zbytků nesoudržných malt	m2	1,13	-	1,13	87,10	98	vlastní
569.	B	622985RR02	trhliny ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky cihel nebo kamene a vyplnit maltou	m2	1,13	-	1,13	238,00	269	vlastní
570.	B	622113RR01	křížový podhoz nastavovanou vápennou omítkou (tras do 10%)	m2	1,13	-	1,13	104,50	118	vlastní
571.	B	622325RR02	doplnění jednovrstvou hlazenou nastavovanou vápennou omítkou s ostřivem a trasem (do 10%) do úrovně - navazující omítky	m2	1,13	-	1,13	150,90	171	vlastní
572.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	1,13	-	1,13	179,90	203	vlastní
573.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	1,13	-	1,13	75,40	85	vlastní
574.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	1,13	-	1,13	156,70	177	vlastní

**03 SERf.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením**

**6 437**

575.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	6,89	-	6,89	69,60	480	vlastní
576.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	6,89	-	6,89	87,10	600	vlastní
577.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vřtmelit	m2	6,89	-	6,89	162,50	1 120	vlastní
578.	B	622311RR02	dle potřeby přepěnování povrchu vápennou kaší	m2	6,89	-	6,89	203,10	1 399	vlastní
579.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	6,89	-	6,89	179,90	1 240	vlastní
580.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	6,89	-	6,89	75,40	520	vlastní
581.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	6,89	-	6,89	156,70	1 080	vlastní

**04 SERf.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením**

**3 112**

582.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	3,27	-	3,27	69,60	228	vlastní
583.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	3,27	-	3,27	87,10	285	vlastní
584.	B	622325RR01	doplnění jednovrstvou hlazenou vápennou omítkou do úrovně navazující omítky	m2	3,27	-	3,27	383,10	1 253	vlastní
585.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	3,27	-	3,27	179,90	588	vlastní
586.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	3,27	-	3,27	75,40	247	vlastní
587.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	3,27	-	3,27	156,70	512	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
<b>x099: Přesuny hmot</b>										<b>228</b>
<b>0997: Doprava sutí a vybouraných hmot</b>										<b>41</b>
588.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,016		0,016	1 160,80	19	ÚRS 21-I
589.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km / celkem do 10 km (tam+zpět)	t	0,016	900,0	0,16	40,60	6	ÚRS 21-I
590.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód.odnadu 17.09.04	t	0,016		0,016	986,60	16	ÚRS 21-I
<b>0998 HSV: Přesun hmot HSV</b>										<b>188</b>
591.	SP	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	0,162		0,162	696,50	113	ÚRS 21-I
592.	SP	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	0,162	-	0,162	464,30	75	ÚRS 21-I
<b>P13: ZÁPADNÍ KŘÍDLO - POHLED ZÁPADNÍ</b>										<b>280 190</b>
<b>0061: Vnitřní povrchy</b>										<b>73 036</b>
<b>SI.01: Stávající omítky vnitřní na stěnách</b>										<b>41 953</b>
593.	SP	78412RR1001	mechanické lokální odstranění nesoudržných částí novodobých přemalů na vrstvu určenou ve spolupráci s restaurátorem a pracovníkem NPÍ	m2	41,3		41,3	60,40	2 495	vlastní
výměra pro průchod 1.27 - západní křídlo - pohled P13 ( P27)										-
41,3										41,3
594.	SP	61231RR5411	oprava vnitřní omítky stěn / injektáž dutin jemnou vápennou maltou	m2	41,3	-	41,3	475,90	19 655	vlastní
595.	SP	61231RR5412	oprava vnitřní omítky stěn / lokální opravy chybějících a nesoudržných ploch drobné tmelení	m2	41,3	-	41,3	232,20	9 590	vlastní
596.	B	622629RR01	konsolidování stávajících omítek organokřemičným prostředkem	m2	41,3	-	41,3	133,50	5 514	vlastní
597.	SP	78431RR0001	nová výmalba dle restaurátorského záměru / vyzkoušená barevnost	m2	41,3	-	41,3	113,80	4 700	vlastní
<b>SI.02: Stávající vnitřní omítky na klenbách</b>										<b>31 083</b>
598.	SP	78412RR1001	mechanické lokální odstranění nesoudržných částí novodobých přemalů na vrstvu určenou ve spolupráci s restaurátorem a pracovníkem NPÍ	m2	30,6		30,6	60,40	1 848	vlastní
výměra pro průchod 1.27 - západní křídlo - pohled P13 ( P27)										-
30,6										30,6
599.	SP	61231RR5411	oprava vnitřní omítky stěn / injektáž dutin jemnou vápennou maltou	m2	30,6	-	30,6	475,90	14 563	vlastní
600.	SP	61231RR5412	oprava vnitřní omítky stěn / lokální opravy chybějících a nesoudržných ploch drobné tmelení	m2	30,6	-	30,6	232,20	7 105	vlastní
601.	B	622629RR01	konsolidování stávajících omítek organokřemičným prostředkem	m2	30,6	-	30,6	133,50	4 085	vlastní
602.	SP	78431RR0001	nová výmalba dle restaurátorského záměru / vyzkoušená barevnost	m2	30,6	-	30,6	113,80	3 482	vlastní
<b>0062: Vnější povrchy</b>										<b>201 141</b>
<b>01 SEřf.01: Obnova jednovrstvých omítek na rezném zdivu</b>										<b>17 074</b>
603.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	14,35	-	14,35	69,60	999	vlastní
604.	B	622099RR02	proškrabnutí spár, odstranění zbytků nesoudržných malt	m2	14,35	-	14,35	87,10	1 250	vlastní



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zt.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
605.	B	622985RR02	trhliny ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky cihel nebo kamene a vyplnit maltou	m2	14,35	-	14,35	238,00	3 415	vlastní
606.	B	622325RR01	doplnění jednovrstvou hlazenou vápennou omítkou do úrovně navazující omítky	m2	14,35	-	14,35	383,10	5 497	vlastní
607.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	14,35	-	14,35	179,90	2 582	vlastní
608.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	14,35	-	14,35	75,40	1 082	vlastní
609.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	14,35	-	14,35	156,70	2 249	vlastní

#### 02\_Serf.02: Obnova omítky soklu na režném zdivu

5 215

610.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	4,91	-	4,91	69,60	342	vlastní
611.	B	622099RR02	proškrábnutí spár, odstranění zbytků nesoudržných malt	m2	4,91	-	4,91	87,10	428	vlastní
612.	B	622985RR02	trhliny ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky cihel nebo kamene a vyplnit maltou	m2	4,91	-	4,91	238,00	1 169	vlastní
613.	B	622113RR01	křížový podhoz nastavovanou vápennou omítkou (tras do 10%)	m2	4,91	-	4,91	104,50	513	vlastní
614.	B	622325RR02	doplnění jednovrstvou hlazenou nastavovanou vápennou omítkou s ostřivem a trasem (do 10%) do úrovně - navazující omítky	m2	4,91	-	4,91	150,90	741	vlastní
615.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	4,91	-	4,91	179,90	883	vlastní
616.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	4,91	-	4,91	75,40	370	vlastní
617.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	4,91	-	4,91	156,70	769	vlastní

#### 03\_Serf.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením

87 535

618.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	93,69	-	93,69	69,60	6 521	vlastní
619.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	93,69	-	93,69	87,10	8 160	vlastní
620.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vylévat	m2	93,69	-	93,69	162,50	15 225	vlastní
621.	B	622311RR02	dle potřeby přepěnování povrchu vápennou kaší	m2	93,69	-	93,69	203,10	19 028	vlastní
622.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	93,69	-	93,69	179,90	16 855	vlastní
623.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	93,69	-	93,69	75,40	7 064	vlastní
624.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	93,69	-	93,69	156,70	14 681	vlastní

#### 04\_Serf.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením

73 231

625.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	76,94	-	76,94	69,60	5 355	vlastní
626.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	76,94	-	76,94	87,10	6 701	vlastní
627.	B	622325RR01	doplnění jednovrstvou hlazenou vápennou omítkou do úrovně navazující omítky	m2	76,94	-	76,94	383,10	29 476	vlastní
628.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	76,94	-	76,94	179,90	13 842	vlastní
629.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	76,94	-	76,94	75,40	5 801	vlastní
630.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	76,94	-	76,94	156,70	12 056	vlastní

#### 05\_Serf.05: Obnova soklových omítek s povrchovým poškozením

3 463

631.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	3,73	-	3,73	69,60	260	vlastní
632.	B	622629RR01	konsolidování stávajících omítek organokřemíčitým prostředkem	m2	3,73	-	3,73	133,50	498	vlastní
633.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vylévat	m2	3,73	-	3,73	162,50	606	vlastní
634.	B	622325RR02	doplnění jednovrstvou hlazenou nastavovanou vápennou omítkou s ostřivem a trasem (do 10%) do úrovně - navazující omítky	m2	3,73	-	3,73	150,90	563	vlastní
635.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	3,73	-	3,73	179,90	671	vlastní
636.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	3,73	-	3,73	75,40	281	vlastní
637.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	3,73	-	3,73	156,70	584	vlastní

#### 07\_Serf.07: Obnova profilace štukových prvků a říms

14 623

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	lýměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
638.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	9,92	–	9,92	69,60	690	vlastní
639.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	9,92	–	9,92	87,10	864	vlastní
640.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vylévat	m2	9,92	–	9,92	162,50	1 612	vlastní
641.	B	622325RR05	doplnění chybějící profilací vápennou omítkou (odhad 15 %)	m2	9,92	–	9,92	742,90	7 370	vlastní
642.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	9,92	–	9,92	179,90	1 785	vlastní
643.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	9,92	–	9,92	75,40	748	vlastní
644.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	9,92	–	9,92	156,70	1 554	vlastní

**x099: Přesuny hmot**

**6 013**

**0997: Doprava sutí a vybouraných hmot**

**746**

645.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,292		0,292	1 160,80	339	ÚRS 21-I
646.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km / celkem do 10 km (tam+zpět)	t	0,292	900,0	2,92	40,60	119	ÚRS 21-I
647.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,292		0,292	986,60	288	ÚRS 21-I

**0998 HSV: Přesun hmot HSV**

**5 267**

648.	SP	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	4,538		4,538	696,50	3 161	ÚRS 21-I
649.	SP	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	4,538	–	4,538	464,30	2 107	ÚRS 21-I

**P14: KAPLE - POHLED JIHOZÁPADNÍ**

**180 896**

**0062: Vnější povrchy**

**176 592**

**01\_Serf.01: Obnova jednovrstvých omítek na rezném zdivu**

**35 872**

650.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	30,15	–	30,15	69,60	2 098	vlastní
651.	B	622099RR02	proškrábnutí spár, odstranění zbytků nesoudržných malt	m2	30,15	–	30,15	87,10	2 626	vlastní
652.	B	622985RR02	trhliny ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky cihel nebo kamene a vyplnit maltou	m2	30,15	–	30,15	238,00	7 176	vlastní
653.	B	622325RR01	doplnění jednovrstvou hlazenou vápennou omítkou do úrovně navazující omítky	m2	30,15	–	30,15	383,10	11 550	vlastní
654.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	30,15	–	30,15	179,90	5 424	vlastní
655.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	30,15	–	30,15	75,40	2 273	vlastní
656.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	30,15	–	30,15	156,70	4 725	vlastní

**02\_Serf.02: Obnova omítky soklu na rezném zdivu**

**8 529**

657.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	8,03	–	8,03	69,60	559	vlastní
658.	B	622099RR02	proškrábnutí spár, odstranění zbytků nesoudržných malt	m2	8,03	–	8,03	87,10	699	vlastní
659.	B	622985RR02	trhliny ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky cihel nebo kamene a vyplnit maltou	m2	8,03	–	8,03	238,00	1 911	vlastní
660.	B	622113RR01	křížový podhoz nastavovanou vápennou omítkou (tras do 10%)	m2	8,03	–	8,03	104,50	839	vlastní
661.	B	622325RR02	doplnění jednovrstvou hlazenou nastavovanou vápennou omítkou s ostřivem a trasem (do 10%) do úrovně - navazující omítky	m2	8,03	–	8,03	150,90	1 212	vlastní
662.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	8,03	–	8,03	179,90	1 445	vlastní
663.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	8,03	–	8,03	75,40	605	vlastní
664.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	8,03	–	8,03	156,70	1 258	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	lýměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
<b>03 Serf.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením</b>								<b>85 404</b>		
665.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	91,41	–	91,41	69,60	6 362	vlastní
666.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	91,41	–	91,41	87,10	7 962	vlastní
667.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vztmelit	m2	91,41	–	91,41	162,50	14 854	vlastní
668.	B	622311RR02	dle potřeby přepěnování povrchu vápennou kaší	m2	91,41	–	91,41	203,10	18 565	vlastní
669.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	91,41	–	91,41	179,90	16 445	vlastní
670.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	91,41	–	91,41	75,40	6 892	vlastní
671.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	91,41	–	91,41	156,70	14 324	vlastní
<b>04 Serf.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením</b>								<b>34 341</b>		
672.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	36,08	–	36,08	69,60	2 511	vlastní
673.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	36,08	–	36,08	87,10	3 143	vlastní
674.	B	622325RR01	doplnění jednovrstvou hlazenou vápennou omítkou do úrovně navazující omítky	m2	36,08	–	36,08	383,10	13 822	vlastní
675.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	36,08	–	36,08	179,90	6 491	vlastní
676.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	36,08	–	36,08	75,40	2 720	vlastní
677.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	36,08	–	36,08	156,70	5 654	vlastní
<b>05 Serf.05: Obnova soklových omítek s povrchovým poškozením</b>								<b>2 878</b>		
678.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	3,1	–	3,1	69,60	216	vlastní
679.	B	622629RR01	konsolidování stávajících omítek organokřemičitým prostředkem	m2	3,1	–	3,1	133,50	414	vlastní
680.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vztmelit	m2	3,1	–	3,1	162,50	504	vlastní
681.	B	622325RR02	doplnění jednovrstvou hlazenou nastavovanou vápennou omítkou s ostřivem a trase (do 10%) do úrovně - navazující omítky	m2	3,1	–	3,1	150,90	468	vlastní
682.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	3,1	–	3,1	179,90	558	vlastní
683.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	3,1	–	3,1	75,40	234	vlastní
684.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	3,1	–	3,1	156,70	486	vlastní
<b>07 Serf.07: Obnova profilace štukových prvků a říms</b>								<b>9 567</b>		
685.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	6,49	–	6,49	69,60	452	vlastní
686.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	6,49	–	6,49	87,10	565	vlastní
687.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vztmelit	m2	6,49	–	6,49	162,50	1 055	vlastní
688.	B	622325RR05	doplnění chybějící profilaci vápennou omítkou (odhad 15 %)	m2	6,49	–	6,49	742,90	4 821	vlastní
689.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	6,49	–	6,49	179,90	1 168	vlastní
690.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	6,49	–	6,49	75,40	489	vlastní
691.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	6,49	–	6,49	156,70	1 017	vlastní
<b>x099: Přesuny hmot</b>								<b>4 304</b>		
<b>0997: Doprava suti a vybouraných hmot</b>								<b>1 366</b>		
692.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,535		0,535	1 160,80	621	ÚRS 21-I
693.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km / celkem do 10 km (tam+zpět)	t	0,535	900,0	5,35	40,60	217	ÚRS 21-I
694.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód.odpadu 17.09.04	t	0,535		0,535	986,60	528	ÚRS 21-I
<b>0998 HSV: Přesun hmot HSV</b>								<b>2 938</b>		
695.	SP	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	2,531		2,531	696,50	1 763	ÚRS 21-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	lýméra bez zti	Ztratné	Výméra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
696.	SP	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	2,531	-	2,531	464,30	1 175	ÚRS 21-I

### P15: III. NÁDVOŘÍ - ZEĎ - POHLED JIHOZÁPADNÍ

4 437

#### 0062: Vnější povrchy

4 239

#### 01 Serf.01: Obnova jednovrstvých omítek na režném zdivu

1 154

697.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	0,97	-	0,97	69,60	68	vlastní
698.	B	622099RR02	proškrábnutí spár, odstranění zbytků nesoudržných malt	m2	0,97	-	0,97	87,10	84	vlastní
699.	B	622985RR02	trhliny ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky cihel nebo kamene a vylnit maltou	m2	0,97	-	0,97	238,00	231	vlastní
700.	B	622325RR01	doplnění jednovrstvou hladenou vápennou omítkou do úrovně navazující omítky	m2	0,97	-	0,97	383,10	372	vlastní
701.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	0,97	-	0,97	179,90	175	vlastní
702.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	0,97	-	0,97	75,40	73	vlastní
703.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	0,97	-	0,97	156,70	152	vlastní

#### 02 Serf.02: Obnova omítky soklu na režném zdivu

1 338

704.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	1,26	-	1,26	69,60	88	vlastní
705.	B	622099RR02	proškrábnutí spár, odstranění zbytků nesoudržných malt	m2	1,26	-	1,26	87,10	110	vlastní
706.	B	622985RR02	trhliny ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky cihel nebo kamene a vylnit maltou	m2	1,26	-	1,26	238,00	300	vlastní
707.	B	622113RR01	křížový podhoz nastavovanou vápennou omítkou (tras do 10%)	m2	1,26	-	1,26	104,50	132	vlastní
708.	B	622325RR02	doplnění jednovrstvou hladenou nastavovanou vápennou omítkou s ostřivem a trasem (do 10%) do úrovně - navazující omítky	m2	1,26	-	1,26	150,90	190	vlastní
709.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	1,26	-	1,26	179,90	227	vlastní
710.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	1,26	-	1,26	75,40	95	vlastní
711.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	1,26	-	1,26	156,70	197	vlastní

#### 03 Serf.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením

738

712.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	0,79	-	0,79	69,60	55	vlastní
713.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	0,79	-	0,79	87,10	69	vlastní
714.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vylnit	m2	0,79	-	0,79	162,50	128	vlastní
715.	B	622311RR02	dle potřeby přepěnování povrchu vápennou kaší	m2	0,79	-	0,79	203,10	160	vlastní
716.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	0,79	-	0,79	179,90	142	vlastní
717.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	0,79	-	0,79	75,40	60	vlastní
718.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	0,79	-	0,79	156,70	124	vlastní

#### 04 Serf.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením

1 009

719.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	1,06	-	1,06	69,60	74	vlastní
720.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	1,06	-	1,06	87,10	92	vlastní
721.	B	622325RR01	doplnění jednovrstvou hladenou vápennou omítkou do úrovně navazující omítky	m2	1,06	-	1,06	383,10	406	vlastní
722.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	1,06	-	1,06	179,90	191	vlastní
723.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	1,06	-	1,06	75,40	80	vlastní
724.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	1,06	-	1,06	156,70	166	vlastní

x099: Přesuny hmot

198

Poř. Typ Kód Popis MJ lýméra bez zti Ztratné Výméra Jedn. cena Cena Cenová úroveň

**0997: Doprava sutí a vybouraných hmot**

**79**

725.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,031		0,031	1 160,80	36	ÚRS 21-I
726.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km / celkem do 10 km (tam+zpět)	t	0,031	900,0	0,31	40,60	13	ÚRS 21-I
727.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,031		0,031	986,60	31	ÚRS 21-I

**0998 HSV: Přesun hmot HSV**

**119**

728.	SP	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,102		0,102	696,50	71	ÚRS 21-I
729.	SP	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	0,102	-	0,102	464,30	48	ÚRS 21-I

**P16: KAPLE - POHLED SEVEROZÁPADNÍ**

**294 500**

**0062: Vnější povrchy**

**287 238**

**01 SERf.01: Obnova jednovrstvých omítek na režném zdivu**

**59 490**

730.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	50,0	-	50,0	69,60	3 480	vlastní
731.	B	622099RR02	proškrábnutí spár, odstranění zbytků nesoudržných malt	m2	50,0	-	50,0	87,10	4 355	vlastní
732.	B	622985RR02	trhliny ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky cihel nebo kamene a vplnit maltou	m2	50,0	-	50,0	238,00	11 900	vlastní
733.	B	622325RR01	doplnění jednovrstvou hlazenou vápennou omítkou do úrovně navazující omítky	m2	50,0	-	50,0	383,10	19 155	vlastní
734.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	50,0	-	50,0	179,90	8 995	vlastní
735.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	50,0	-	50,0	75,40	3 770	vlastní
736.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	50,0	-	50,0	156,70	7 835	vlastní

**02 SERf.02: Obnova omítky soklu na režném zdivu**

**16 409**

737.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	15,45	-	15,45	69,60	1 075	vlastní
738.	B	622099RR02	proškrábnutí spár, odstranění zbytků nesoudržných malt	m2	15,45	-	15,45	87,10	1 346	vlastní
739.	B	622985RR02	trhliny ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky cihel nebo kamene a vplnit maltou	m2	15,45	-	15,45	238,00	3 677	vlastní
740.	B	622113RR01	křížový podhoz nastavovanou vápennou omítkou (tras do 10%)	m2	15,45	-	15,45	104,50	1 615	vlastní
741.	B	622325RR02	doplnění jednovrstvou hlazenou nastavovanou vápennou omítkou s ostřivem a trasem (do 10%) do úrovně - navazující omítky	m2	15,45	-	15,45	150,90	2 331	vlastní
742.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	15,45	-	15,45	179,90	2 779	vlastní
743.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	15,45	-	15,45	75,40	1 165	vlastní
744.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	15,45	-	15,45	156,70	2 421	vlastní

**03 SERf.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením**

**149 404**

745.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	159,91	-	159,91	69,60	11 130	vlastní
746.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	159,91	-	159,91	87,10	13 928	vlastní
747.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vyladit	m2	159,91	-	159,91	162,50	25 985	vlastní
748.	B	622311RR02	dle potřeby přepěnování povrchu vápennou kaší	m2	159,91	-	159,91	203,10	32 478	vlastní
749.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	159,91	-	159,91	179,90	28 768	vlastní
750.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	159,91	-	159,91	75,40	12 057	vlastní
751.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	159,91	-	159,91	156,70	25 058	vlastní

**04 SERf.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením**

**9 594**

752.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	10,08	-	10,08	69,60	702	vlastní
------	---	------------	--	----	-------	---	-------	-------	-----	---------

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	lýměra bez zti	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
753.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	10,08	–	10,08	87,10	878	vlastní
754.	B	622325RR01	doplnění jednovrstvou hlazenou vápennou omítkou do úrovně navazující omítky	m2	10,08	–	10,08	383,10	3 862	vlastní
755.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	10,08	–	10,08	179,90	1 813	vlastní
756.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	10,08	–	10,08	75,40	760	vlastní
757.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	10,08	–	10,08	156,70	1 580	vlastní

#### 05 Serf.05: Obnova soklových omítek s povrchovým poškozením

32 720

758.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	35,24	–	35,24	69,60	2 453	vlastní
759.	B	622629RR01	konsolidování stávajících omítek organokřemičitým prostředkem	m2	35,24	–	35,24	133,50	4 705	vlastní
760.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítkě vyladit	m2	35,24	–	35,24	162,50	5 727	vlastní
761.	B	622325RR02	doplnění jednovrstvou hlazenou nastavovanou vápennou omítkou s ostřivem a trasem (do 10%) do úrovně - navazující omítky	m2	35,24	–	35,24	150,90	5 318	vlastní
762.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	35,24	–	35,24	179,90	6 340	vlastní
763.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	35,24	–	35,24	75,40	2 657	vlastní
764.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	35,24	–	35,24	156,70	5 522	vlastní

#### 07 Serf.07: Obnova profilace štukových prvků a říms

19 620

765.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	13,31	–	13,31	69,60	926	vlastní
766.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	13,31	–	13,31	87,10	1 159	vlastní
767.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítkě vyladit	m2	13,31	–	13,31	162,50	2 163	vlastní
768.	B	622325RR05	doplnění chybějící profilaci vápennou omítkou (odhad 15 %)	m2	13,31	–	13,31	742,90	9 888	vlastní
769.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	13,31	–	13,31	179,90	2 394	vlastní
770.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	13,31	–	13,31	75,40	1 004	vlastní
771.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	13,31	–	13,31	156,70	2 086	vlastní

#### x099: Přesuny hmot

7 262

#### 0997: Doprava sutí a vybouraných hmot

2 339

772.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,916		0,916	1 160,80	1 063	ÚRS 21-I
773.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km / celkem do 10 km (tam+zpět)	t	0,916	900,0	9,16	40,60	372	ÚRS 21-I
774.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17.09.04	t	0,916		0,916	986,60	904	ÚRS 21-I

#### 0998 HSV: Přesun hmot HSV

4 923

775.	SP	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	4,241		4,241	696,50	2 954	ÚRS 21-I
776.	SP	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	4,241	–	4,241	464,30	1 969	ÚRS 21-I

#### P17: SEVERNÍ KŘÍDLO - POHLED ZÁPADNÍ

52 377

#### 0062: Vnější povrchy

50 553

#### 01 Serf.01: Obnova jednovrstvých omítek na režném zdivu

13 683

777.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	11,5	–	11,5	69,60	800	vlastní
778.	B	622099RR02	proškrábnutí spár, odstranění zbytků nesoudržných malt	m2	11,5	–	11,5	87,10	1 002	vlastní
779.	B	622985RR02	trhliny ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky cihel nebo kamene a vyplnit maltou	m2	11,5	–	11,5	238,00	2 737	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	lýměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
780.	B	622325RR01	doplnění jednovrstvou hlazenou vápennou omítkou do úrovně navazující omítky	m2	11,5	-	11,5	383,10	4 406	vlastní
781.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	11,5	-	11,5	179,90	2 069	vlastní
782.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	11,5	-	11,5	75,40	867	vlastní
783.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	11,5	-	11,5	156,70	1 802	vlastní

#### 02 S Erf.02: Obnova omítky soklu na rezném zdivu

7 615

784.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	7,17	-	7,17	69,60	499	vlastní
785.	B	622099RR02	proškrábnutí spár, odstranění zbytků nesoudržných malt	m2	7,17	-	7,17	87,10	625	vlastní
786.	B	622985RR02	trhliny ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky cihel nebo kamene a vyvolnit maltou	m2	7,17	-	7,17	238,00	1 706	vlastní
787.	B	622113RR01	křížový podhoz nastavovanou vápennou omítkou (tras do 10%)	m2	7,17	-	7,17	104,50	749	vlastní
788.	B	622325RR02	doplnění jednovrstvou hlazenou nastavovanou vápennou omítkou s ostřivem a trase (do 10%) do úrovně - navazující omítky	m2	7,17	-	7,17	150,90	1 082	vlastní
789.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	7,17	-	7,17	179,90	1 290	vlastní
790.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	7,17	-	7,17	75,40	541	vlastní
791.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	7,17	-	7,17	156,70	1 124	vlastní

#### 03 S Erf.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením

7 474

792.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	8,0	-	8,0	69,60	557	vlastní
793.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	8,0	-	8,0	87,10	697	vlastní
794.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítkě vylmelit	m2	8,0	-	8,0	162,50	1 300	vlastní
795.	B	622311RR02	dle potřeby přepěnování povrchu vápennou kaší	m2	8,0	-	8,0	203,10	1 625	vlastní
796.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	8,0	-	8,0	179,90	1 439	vlastní
797.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	8,0	-	8,0	75,40	603	vlastní
798.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	8,0	-	8,0	156,70	1 254	vlastní

#### 04 S Erf.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením

16 238

799.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	17,06	-	17,06	69,60	1 187	vlastní
800.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	17,06	-	17,06	87,10	1 486	vlastní
801.	B	622325RR01	doplnění jednovrstvou hlazenou vápennou omítkou do úrovně navazující omítky	m2	17,06	-	17,06	383,10	6 536	vlastní
802.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	17,06	-	17,06	179,90	3 069	vlastní
803.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	17,06	-	17,06	75,40	1 286	vlastní
804.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	17,06	-	17,06	156,70	2 673	vlastní

#### 07 S Erf.07: Obnova profilace štukových prvků a říms

5 543

805.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	3,76	-	3,76	69,60	262	vlastní
806.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	3,76	-	3,76	87,10	327	vlastní
807.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítkě vylmelit	m2	3,76	-	3,76	162,50	611	vlastní
808.	B	622325RR05	doplnění chybějící profilaci vápennou omítkou (odhad 15 %)	m2	3,76	-	3,76	742,90	2 793	vlastní
809.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	3,76	-	3,76	179,90	676	vlastní
810.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	3,76	-	3,76	75,40	284	vlastní
811.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	3,76	-	3,76	156,70	589	vlastní

#### x099: Přesuny hmot

1 824

#### 0997: Doprava suti a vybouraných hmot

666

812.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,261		0,261	1 160,80	303	ÚRS 21-I
------	----	-----------	---	---	-------	--	-------	----------	-----	----------

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
813.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km / celkem do 10 km (tam+zpět)	t	0,261	900,0	2,61	40,60	106	ÚRS 21-I
814.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17.09.04	t	0,261		0,261	986,60	258	ÚRS 21-I

### 0998 HSV: Přesun hmot HSV

1 158

815.	SP	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,997		0,997	696,50	695	ÚRS 21-I
816.	SP	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	0,997	-	0,997	464,30	463	ÚRS 21-I

### P18: SEVERNÍ VĚŽ - POHLED ZÁPADNÍ

46 931

#### 0062: Vnější povrchy

45 924

#### 03 Serf.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením

19 069

817.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	20,41	-	20,41	69,60	1 421	vlastní
818.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	20,41	-	20,41	87,10	1 778	vlastní
819.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vyvtmelit	m2	20,41	-	20,41	162,50	3 317	vlastní
820.	B	622311RR02	dle potřeby přepěnování povrchu vápennou kaší	m2	20,41	-	20,41	203,10	4 145	vlastní
821.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	20,41	-	20,41	179,90	3 672	vlastní
822.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	20,41	-	20,41	75,40	1 539	vlastní
823.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	20,41	-	20,41	156,70	3 198	vlastní

#### 04 Serf.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením

21 073

824.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	22,14	-	22,14	69,60	1 541	vlastní
825.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	22,14	-	22,14	87,10	1 928	vlastní
826.	B	622325RR01	doplnění jednovrstvou hlazenou vápennou omítkou do úrovně navazující omítky	m2	22,14	-	22,14	383,10	8 482	vlastní
827.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	22,14	-	22,14	179,90	3 983	vlastní
828.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	22,14	-	22,14	75,40	1 669	vlastní
829.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	22,14	-	22,14	156,70	3 469	vlastní

#### 07 Serf.07: Obnova profilace štukových prvků a říms

3 877

830.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	2,63	-	2,63	69,60	183	vlastní
831.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	2,63	-	2,63	87,10	229	vlastní
832.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vyvtmelit	m2	2,63	-	2,63	162,50	427	vlastní
833.	B	622325RR05	doplnění chybějící profilaci vápennou omítkou (odhad 15 %)	m2	2,63	-	2,63	742,90	1 954	vlastní
834.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	2,63	-	2,63	179,90	473	vlastní
835.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	2,63	-	2,63	75,40	198	vlastní
836.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	2,63	-	2,63	156,70	412	vlastní

#### 09 SE.09: Obnova pohledového rezného zdiva

1 905

837.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	2,83	-	2,83	69,60	197	vlastní
838.	B	622099RR03	odspárovat zdivo do hl. cca 50 mm	m2	2,83	-	2,83	145,10	411	vlastní
839.	B	622985RR03	trhliny ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky kamene a vyplnit maltou	m2	2,83	-	2,83	238,00	674	vlastní
840.	B	622125RR01	zaspárování nastavovanou vápenou maltou (tras do 10%)	m2	2,83	-	2,83	220,50	624	vlastní

#### x099: Přesuny hmot

1 007

#### 0997: Doprava sutí a vybouraných hmot

151



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	řyměra bez zti	Ztratné	Vřyměra	Jedn. cena	Cena	Cenová řurove
841.	SP	997013501	Odvoz sutř a vybouranř hmot na sklřdku nebo mezisklřdku do 1 km se složenřm	t	0,059		0,059	1 160,80	68	řRS 21-I
842.	SP	997013509	Přřplatek k odvozu sutř a vybouranř hmot na sklřdku ZKD 1 km přřes 1 km / celkem do 10 km (tam+zpěť)	t	0,059	900,0	0,59	40,60	24	řRS 21-I
843.	SP	997013631	Poplatek za uložení na sklřdce (sklřdkovně) stavebnřho odpadu smřsněho křd odpadu 17.09.04	t	0,059		0,059	986,60	58	řRS 21-I

#### 0998 HSV: Přřesun hmot HSV

856

844.	SP	998018003	Přřesun hmot ruční pro budovy v přřes 12 do 24 m	t	0,737		0,737	696,50	514	řRS 21-I
845.	SP	998018011	Přřplatek k ručnímu přřesunu hmot pro budovy za zvřšenř přřesun ZKD 100 m	t	0,737	-	0,737	464,30	342	řRS 21-I

#### P19: SEVERNŘ VŘŽ - POHLED SEVERNŘ

80 432

##### 0062: Vnějšř povrchy

77 112

##### 03 Serř.03: Obnova jednovrstvřch omřtek s povrchovřm poškozenřm

23 451

846.	B	622099RR01	mechanickě parní očiřtění ploch včetně porostř a řas	m2	25,1	-	25,1	69,60	1 747	vlastnř
847.	B	622099RR04	odstranění zbytkř nesoudrřnřch malt a natěřř	m2	25,1	-	25,1	87,10	2 186	vlastnř
848.	B	622985RR01	řrhliny ve střvajřcř omřtce vřtmelit	m2	25,1	-	25,1	162,50	4 079	vlastnř
849.	B	622311RR02	dle potřeby přřepěnovřní povrchu vřpennou kařř	m2	25,1	-	25,1	203,10	5 098	vlastnř
850.	B	622311RR01	přřechody omřtek dotmelit a přřebrousit	m2	25,1	-	25,1	179,90	4 515	vlastnř
851.	B	622764RR00	podmalba sjednocujřcřm modifikovanřm vřpennřm natěřřm	m2	25,1	-	25,1	75,40	1 893	vlastnř
852.	B	622764RR01	2x vřpennř modifikovanř natěř dle vzřzkovaně	m2	25,1	-	25,1	156,70	3 933	vlastnř

##### 04 Serř.04: Obnova jednovrstvřch omřtek s hloubkovřm poškozenřm

34 569

853.	B	622099RR01	mechanickě parní očiřtění ploch včetně porostř a řas	m2	36,32	-	36,32	69,60	2 528	vlastnř
854.	B	622099RR04	odstranění zbytkř nesoudrřnřch malt a natěřř	m2	36,32	-	36,32	87,10	3 163	vlastnř
855.	B	622325RR01	doplněnř jednovrstvou hlazenou vřpennou omřtkou do řrovně navazujřcř omřtky	m2	36,32	-	36,32	383,10	13 914	vlastnř
856.	B	622311RR01	přřechody omřtek dotmelit a přřebrousit	m2	36,32	-	36,32	179,90	6 534	vlastnř
857.	B	622764RR00	podmalba sjednocujřcřm modifikovanřm vřpennřm natěřřm	m2	36,32	-	36,32	75,40	2 739	vlastnř
858.	B	622764RR01	2x vřpennř modifikovanř natěř dle vzřzkovaně	m2	36,32	-	36,32	156,70	5 691	vlastnř

##### 07 Serř.07: Obnova profilace řtukovřch prvků a řřmř

4 422

859.	B	622099RR01	mechanickě parní očiřtění ploch včetně porostř a řas	m2	3,0	-	3,0	69,60	209	vlastnř
860.	B	622099RR04	odstranění zbytkř nesoudrřnřch malt a natěřř	m2	3,0	-	3,0	87,10	261	vlastnř
861.	B	622985RR01	řrhliny ve střvajřcř omřtce vřtmelit	m2	3,0	-	3,0	162,50	488	vlastnř
862.	B	622325RR05	doplněnř chybějřcř profilaci vřpennou omřtkou (odhad 15 %)	m2	3,0	-	3,0	742,90	2 229	vlastnř
863.	B	622311RR01	přřechody omřtek dotmelit a přřebrousit	m2	3,0	-	3,0	179,90	540	vlastnř
864.	B	622764RR00	podmalba sjednocujřcřm modifikovanřm vřpennřm natěřřm	m2	3,0	-	3,0	75,40	226	vlastnř
865.	B	622764RR01	2x vřpennř modifikovanř natěř dle vzřzkovaně	m2	3,0	-	3,0	156,70	470	vlastnř

##### 09 SE.09: Obnova pohledověho reřzněho zdřva

14 669

866.	B	622099RR01	mechanickě parní očiřtění ploch včetně porostř a řas	m2	21,79	-	21,79	69,60	1 517	vlastnř
867.	B	622099RR03	odspřarovat zdřvo do hl. cca 50 mm	m2	21,79	-	21,79	145,10	3 162	vlastnř
868.	B	622985RR03	řrhliny ve zdřvu vykřřnovat ostrřmř řlomky kamene a vyplnit maltou	m2	21,79	-	21,79	238,00	5 186	vlastnř
869.	B	622125RR01	zaspřarovřnř nastavovanou vřpenou maltou (tras do 10%)	m2	21,79	-	21,79	220,50	4 805	vlastnř

x099: Přřesuny hmot

3 320

Poř. Typ Kód Popis MJ lýméra bez zti Ztratné Výměra Jedn. cena Cena Cenová úroveň

**0997: Doprava sutí a vybouraných hmot**

**1 169**

870.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,458		0,458	1 160,80	532	ÚRS 21-I
871.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km / celkem do 10 km (tam+zpět)	t	0,458	900,0	4,58	40,60	186	ÚRS 21-I
872.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,458		0,458	986,60	452	ÚRS 21-I

**0998 HSV: Přesun hmot HSV**

**2 151**

873.	SP	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	1,853		1,853	696,50	1 290	ÚRS 21-I
874.	SP	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	1,853	-	1,853	464,30	860	ÚRS 21-I

**P20: SEVERNÍ VĚŽ - POHLED VÝCHODNÍ**

**52 185**

**0062: Vnější povrchy**

**50 413**

**03 Serf.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením**

**25 805**

875.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	27,62	-	27,62	69,60	1 922	vlastní
876.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	27,62	-	27,62	87,10	2 406	vlastní
877.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vyléčit	m2	27,62	-	27,62	162,50	4 488	vlastní
878.	B	622311RR02	dle potřeby přepěnování povrchu vápennou kaší	m2	27,62	-	27,62	203,10	5 610	vlastní
879.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	27,62	-	27,62	179,90	4 969	vlastní
880.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	27,62	-	27,62	75,40	2 083	vlastní
881.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	27,62	-	27,62	156,70	4 328	vlastní

**04 Serf.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením**

**14 829**

882.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	15,58	-	15,58	69,60	1 084	vlastní
883.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	15,58	-	15,58	87,10	1 357	vlastní
884.	B	622325RR01	doplnění jednovrstvou hlazenou vápennou omítkou do úrovně navazující omítky	m2	15,58	-	15,58	383,10	5 969	vlastní
885.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	15,58	-	15,58	179,90	2 803	vlastní
886.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	15,58	-	15,58	75,40	1 175	vlastní
887.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	15,58	-	15,58	156,70	2 441	vlastní

**07 Serf.07: Obnova profilace štukových prvků a říms**

**4 629**

888.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	2,53	-	2,53	69,60	176	vlastní
889.	B	622099RR03	odspárovat zdivo do hl. cca 50 mm	m2	2,53	-	2,53	145,10	367	vlastní
890.	B	622099RR05	přeložení uvolněných desek do nového vápenného maltového lože	m2	2,53	-	2,53	1 137,50	2 878	vlastní
891.	B	622099RR06	revize a doplnění měděných příponek u spodní kamenné desky	kus	2,0	-	2,0	325,00	650	vlastní
892.	B	622125RR01	zaspárování nastavovanou vápenou maltou (tras do 10%)	m2	2,53	-	2,53	220,50	558	vlastní

**09 SE.09: Obnova pohledového režného zdiva**

**5 150**

893.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	7,65	-	7,65	69,60	532	vlastní
894.	B	622099RR03	odspárovat zdivo do hl. cca 50 mm	m2	7,65	-	7,65	145,10	1 110	vlastní
895.	B	622985RR03	trhliny ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky kamene a vyplnit maltou	m2	7,65	-	7,65	238,00	1 821	vlastní
896.	B	622125RR01	zaspárování nastavovanou vápenou maltou (tras do 10%)	m2	7,65	-	7,65	220,50	1 687	vlastní

**x099: Přesuny hmot**

**1 772**

Poř. Typ Kód Popis MJ lýméra bez zti Ztratné Výměra Jedn. cena Cena Cenová úroveň

**0997: Doprava sutí a vybouraných hmot**

**546**

897.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,214		0,214	1 160,80	248	ÚRS 21-I
898.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km / celkem do 10 km (tam+zpět)	t	0,214	900,0	2,14	40,60	87	ÚRS 21-I
899.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,214		0,214	986,60	211	ÚRS 21-I

**0998 HSV: Přesun hmot HSV**

**1 225**

900.	SP	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	1,055		1,055	696,50	735	ÚRS 21-I
901.	SP	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	1,055	-	1,055	464,30	490	ÚRS 21-I

**P21a: SEVERNÍ KŘÍDLO - POHLED SEVERNÍ**

**112 676**

**0062: Vnější povrchy**

**110 295**

**03 Serf.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením**

**22 433**

902.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	24,01	-	24,01	69,60	1 671	vlastní
903.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	24,01	-	24,01	87,10	2 091	vlastní
904.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vyléčit	m2	24,01	-	24,01	162,50	3 902	vlastní
905.	B	622311RR02	dle potřeby přepěnování povrchu vápennou kaší	m2	24,01	-	24,01	203,10	4 876	vlastní
906.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	24,01	-	24,01	179,90	4 319	vlastní
907.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	24,01	-	24,01	75,40	1 810	vlastní
908.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	24,01	-	24,01	156,70	3 762	vlastní

**04 Serf.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením**

**68 196**

909.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	71,65	-	71,65	69,60	4 987	vlastní
910.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	71,65	-	71,65	87,10	6 241	vlastní
911.	B	622325RR01	doplnění jednovrstvou hlazenou vápennou omítkou do úrovně navazující omítky	m2	71,65	-	71,65	383,10	27 449	vlastní
912.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	71,65	-	71,65	179,90	12 890	vlastní
913.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	71,65	-	71,65	75,40	5 402	vlastní
914.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	71,65	-	71,65	156,70	11 228	vlastní

**05 Serf.05: Obnova soklových omítek s povrchovým poškozením**

**8 728**

915.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	9,4	-	9,4	69,60	654	vlastní
916.	B	622629RR01	konsolidování stávajících omítek organokřemíčitým prostředkem	m2	9,4	-	9,4	133,50	1 255	vlastní
917.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vyléčit	m2	9,4	-	9,4	162,50	1 528	vlastní
918.	B	622325RR02	doplnění jednovrstvou hlazenou nastavovanou vápennou omítkou s ostřivem a trasem (do 10%) do úrovně - navazující omítky	m2	9,4	-	9,4	150,90	1 418	vlastní
919.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	9,4	-	9,4	179,90	1 691	vlastní
920.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	9,4	-	9,4	75,40	709	vlastní
921.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	9,4	-	9,4	156,70	1 473	vlastní

**07 Serf.07: Obnova profilace štukových prvků a říms**

**10 938**

922.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	7,42	-	7,42	69,60	516	vlastní
923.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	7,42	-	7,42	87,10	646	vlastní
924.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vyléčit	m2	7,42	-	7,42	162,50	1 206	vlastní
925.	B	622325RR05	doplnění chybějící profilaci vápennou omítkou (odhad 15 %)	m2	7,42	-	7,42	742,90	5 512	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	lýměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
926.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	7,42	-	7,42	179,90	1 335	vlastní
927.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	7,42	-	7,42	75,40	559	vlastní
928.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vyzkované	m2	7,42	-	7,42	156,70	1 163	vlastní

**x099: Přesuny hmot**

**2 381**

**0998 HSV: Přesun hmot HSV**

**2 381**

929.	SP	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	2,051	-	2,051	696,50	1 429	ÚRS 21-I
930.	SP	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	2,051	-	2,051	464,30	952	ÚRS 21-I

**P21b: VÝCHODNÍ KŘÍDLO, HODINOVÁ VĚŽ, JIŽNÍ KŘÍDLO - POHLED VÝCHODNÍ**

**678 830**

**0061: Vnitřní povrchy**

**212 373**

**06 Ser.06e: Restaurování stěn a klenby průjezdu pod hodinovou věží**

**163 243**

931.	MP	330510R01	demontáž stávajících rozvodných skříní a elektrických rozvodů	oubd	1,0	-	1,0	10 446,80	10 447	vlastní
932.	SP	78412RR1003	odstranění nejmladších cementových přehozů a nátěrů ve spolupráci s restaurátorem a pracovníkem NPÚ	m2	73,404	-	73,404	60,40	4 434	vlastní

1.26 jižní část průjezdu  
svislé stěny, uvaž. výška 3,67  
(0,95+3,1+0,7+1,4+2,67+1,2+3,3+0,6+2,4)\*3,67  
59,8944  
odpočet otvorů  
brána, m2: -7  
-7,0  
průchod do druhé části: -(2,4\*2,0+1,4)  
-6,2  
= 46,6944  
klenba  
část a - nad vstupní branou, šířkaxdélka oblouku  
(1,4+1,2)/2\*3,2  
4,16  
část b - hlavní klenba  
(3,27+3,11)/2\*5  
15,95  
část A - svíslá část za nízkou klenbou nad branou  
2,85  
3,75  
= 26,71

933.	SP	61231RR5412	oprava vnitřní omítky stěn / lokální opravy chybějících a nesoudržných ploch, drobné tmelení	m2	73,404	-	73,404	232,20	17 045	vlastní
934.	SP	61231RR5411	oprava vnitřní omítky stěn / injektáž dutin jemnou vápennou maltou	m2	73,404	-	73,404	475,90	34 933	vlastní
935.	SP	622325R02	oprava štukové výzdoby - plastického perlovce, stropní rozetv - jemným vápenným tmelem	m2	73,404	-	73,404	408,60	29 993	vlastní
936.	SP	767647R01	repase zabudovaných kovových prvků	oubd	1,0	-	1,0	34 822,80	34 823	vlastní
937.	SP	767647R02	osazení zavěšeného svítidla, repase kladky pro zavěšení	oubd	1,0	-	1,0	23 215,20	23 215	vlastní
938.	SP	78431RR0001	nová výmalba dle restaurátorského záměru / vyzkovaná barevnost	m2	73,404	-	73,404	113,80	8 353	vlastní

**SI.01: Stávající omítky vnitřní na stěnách**

**23 651**

939.	SP	78412RR1001	mechanické lokální odstranění nesoudržných částí novodobých přemalůb na vrstvu určenou ve spolupráci s restaurátorem a pracovníkem NPÚ	m2	23,284	-	23,284	60,40	1 406	vlastní
------	----	-------------	--	----	--------	---	--------	-------	-------	---------

1.26 průjezd severní část  
(2,8+0,7+1,4+2,5+1,12+2,8)\*2,98  
33,7336  
odečet průchodů  
dveře, 2D-1-02  
-3,2  
-3,2  
průchod do jižní části  
-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	lýměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
			-2,9*2,5				-7,25			
940.	SP	61231RR5411	oprava vnitřní omítky stěn / injektáž dutin jemnou vápennou maltou	m2	23,284	-	23,284	475,90	11 081	vlastní
941.	SP	61231RR5412	oprava vnitřní omítky stěn / lokální opravy chybějících a nesoudržných ploch, drobné tmelení	m2	23,284	-	23,284	232,20	5 406	vlastní
942.	B	622629RR01	konsolidování stávajících omítek organokřemičitým prostředkem	m2	23,284	-	23,284	133,50	3 108	vlastní
943.	SP	78431RR0001	nová výmalba dle restaurátorského záměru / vyzkoušená barevnost	m2	23,284	-	23,284	113,80	2 650	vlastní

#### SI.02: Stávající vnitřní omítky na klenbách

25 479

944.	SP	78412RR1001	mechanické lokální odstranění nesoudržných částí novodobých přemalů na vrstvu určenou ve spolupráci s restaurátorem a pracovníkem NPI	m2	25,083		25,083	60,40	1 515	vlastní
			1,26 průjezd severní část klenby nad průchodem z jižní do severní části				-			
			2,62*1,4 hlavní klenba				3,668			
			5,9*2,85 svislá stěna mezi klenbami				16,815			
			4,6				4,6			
945.	SP	61231RR5411	oprava vnitřní omítky stěn / injektáž dutin jemnou vápennou maltou	m2	25,083	-	25,083	475,90	11 937	vlastní
946.	SP	61231RR5412	oprava vnitřní omítky stěn / lokální opravy chybějících a nesoudržných ploch, drobné tmelení	m2	25,083	-	25,083	232,20	5 824	vlastní
947.	B	622629RR01	konsolidování stávajících omítek organokřemičitým prostředkem	m2	25,083	-	25,083	133,50	3 349	vlastní
948.	SP	78431RR0001	nová výmalba dle restaurátorského záměru / vyzkoušená barevnost	m2	25,083	-	25,083	113,80	2 854	vlastní

#### 0062: Vnější povrchy

448 450

##### 01 Serf.01: Obnova jednovrstvých omítek na rezném zdivu

22 785

949.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	19,15	-	19,15	69,60	1 333	vlastní
950.	B	622099RR02	proškrábnutí spár, odstranění zbytků nesoudržných malt	m2	19,15	-	19,15	87,10	1 668	vlastní
951.	B	622985RR02	trhliny ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky cihel nebo kamene a vyplnit maltou	m2	19,15	-	19,15	238,00	4 558	vlastní
952.	B	622325RR01	doplnění jednovrstvou hlazenou vápennou omítkou do úrovně navazující omítky	m2	19,15	-	19,15	383,10	7 336	vlastní
953.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	19,15	-	19,15	179,90	3 445	vlastní
954.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	19,15	-	19,15	75,40	1 444	vlastní
955.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vyzkoušené	m2	19,15	-	19,15	156,70	3 001	vlastní

##### 02 Serf.02: Obnova omítky soklu na rezném zdivu

20 743

956.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	19,53	-	19,53	69,60	1 359	vlastní
957.	B	622099RR02	proškrábnutí spár, odstranění zbytků nesoudržných malt	m2	19,53	-	19,53	87,10	1 701	vlastní
958.	B	622985RR02	trhliny ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky cihel nebo kamene a vyplnit maltou	m2	19,53	-	19,53	238,00	4 648	vlastní
959.	B	622113RR01	křížový podhoz nastavovanou vápennou omítkou (tras do 10%)	m2	19,53	-	19,53	104,50	2 041	vlastní
960.	B	622325RR02	doplnění jednovrstvou hlazenou nastavovanou vápennou omítkou s ostřivem a trasem (do 10%) do úrovně - navazující omítky	m2	19,53	-	19,53	150,90	2 947	vlastní
961.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	19,53	-	19,53	179,90	3 513	vlastní
962.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	19,53	-	19,53	75,40	1 473	vlastní
963.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vyzkoušené	m2	19,53	-	19,53	156,70	3 060	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	lýměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
------	-----	-----	-------	----	----------------	---------	--------	------------	------	---------------

### 03 Serf.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením

251 448

964.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	269,13	–	269,13	69,60	18 731	vlastní
965.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	269,13	–	269,13	87,10	23 441	vlastní
966.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vytmelit	m2	269,13	–	269,13	162,50	43 734	vlastní
967.	B	622311RR02	dle potřeby přepěnování povrchu vápennou kaší	m2	269,13	–	269,13	203,10	54 660	vlastní
968.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	269,13	–	269,13	179,90	48 416	vlastní
969.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	269,13	–	269,13	75,40	20 292	vlastní
970.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	269,13	–	269,13	156,70	42 173	vlastní

### 04 Serf.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením

66 550

971.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	69,92	–	69,92	69,60	4 866	vlastní
972.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	69,92	–	69,92	87,10	6 090	vlastní
973.	B	622325RR01	doplnění jednovrstvou hlazenou vápennou omítkou do úrovně navazující omítky	m2	69,92	–	69,92	383,10	26 786	vlastní
974.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	69,92	–	69,92	179,90	12 579	vlastní
975.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	69,92	–	69,92	75,40	5 272	vlastní
976.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	69,92	–	69,92	156,70	10 956	vlastní

### 05 Serf.05: Obnova soklových omítek s povrchovým poškozením

8 106

977.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	8,73	–	8,73	69,60	608	vlastní
978.	B	622629RR01	konsolidování stávajících omítek organokřemičitým prostředkem	m2	8,73	–	8,73	133,50	1 165	vlastní
979.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vytmelit	m2	8,73	–	8,73	162,50	1 419	vlastní
980.	B	622325RR02	doplnění jednovrstvou hlazenou nastavovanou vápennou omítkou s ostřivem a trasem (do 10%) do úrovně - navazující omítky	m2	8,73	–	8,73	150,90	1 317	vlastní
981.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	8,73	–	8,73	179,90	1 571	vlastní
982.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	8,73	–	8,73	75,40	658	vlastní
983.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	8,73	–	8,73	156,70	1 368	vlastní

### 07 Serf.07: Obnova profilace štukových prvků a říms

34 980

984.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	23,73	–	23,73	69,60	1 652	vlastní
985.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	23,73	–	23,73	87,10	2 067	vlastní
986.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vytmelit	m2	23,73	–	23,73	162,50	3 856	vlastní
987.	B	622325RR05	doplnění chybějící profilaci vápennou omítkou (odhad 15 %)	m2	23,73	–	23,73	742,90	17 629	vlastní
988.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	23,73	–	23,73	179,90	4 269	vlastní
989.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	23,73	–	23,73	75,40	1 789	vlastní
990.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	23,73	–	23,73	156,70	3 718	vlastní

### 09 SE.09: Obnova pohledového režného zdiva

43 839

991.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	65,12	–	65,12	69,60	4 532	vlastní
992.	B	622099RR03	odspárovat zdivo do hl. cca 50 mm	m2	65,12	–	65,12	145,10	9 449	vlastní
993.	B	622985RR03	trhliny ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky kamene a vyplnit maltou	m2	65,12	–	65,12	238,00	15 499	vlastní
994.	B	622125RR01	zaspárování nastavovanou vápenou maltou (tras do 10%)	m2	65,12	–	65,12	220,50	14 359	vlastní

### x099: Přesuny hmot

18 006

### 0997: Doprava sutí a vybouraných hmot

5 191

995.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,033		2,033	1 160,80	2 360	ÚRS 21-I
------	----	-----------	---	---	-------	--	-------	----------	-------	----------

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zt	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
996.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km / celkem do 10 km (tam+zpět)	t	2,033	900,0	20,33	40,60	825	ÚRS 21-I
997.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17.09.04	t	2,033		2,033	986,60	2 006	ÚRS 21-I

### 0998 HSV: Přesun hmot HSV

12 815

998.	SP	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	11,04		11,04	696,50	7 689	ÚRS 21-I
999.	SP	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	11,04	-	11,04	464,30	5 126	ÚRS 21-I

## P22: VÝCHODNÍ KŘÍDLO - POHLED VÝCHODNÍ B

177 495

### 0062: Vnější povrchy

174 646

#### 03 Serf.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením

87 824

1 000.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	94,0	-	94,0	69,60	6 542	vlastní
1 001.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	94,0	-	94,0	87,10	8 187	vlastní
1 002.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vyléčit	m2	94,0	-	94,0	162,50	15 275	vlastní
1 003.	B	622311RR02	dle potřeby přepěnování povrchu vápennou kaší	m2	94,0	-	94,0	203,10	19 091	vlastní
1 004.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	94,0	-	94,0	179,90	16 911	vlastní
1 005.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	94,0	-	94,0	75,40	7 088	vlastní
1 006.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	94,0	-	94,0	156,70	14 730	vlastní

#### 04 Serf.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením

28 878

1 007.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	30,34	-	30,34	69,60	2 112	vlastní
1 008.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	30,34	-	30,34	87,10	2 643	vlastní
1 009.	B	622325RR01	doplnění jednovrstvou hlazenou vápennou omítkou do rovinně navazujících omítek	m2	30,34	-	30,34	383,10	11 623	vlastní
1 010.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	30,34	-	30,34	179,90	5 458	vlastní
1 011.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	30,34	-	30,34	75,40	2 288	vlastní
1 012.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	30,34	-	30,34	156,70	4 754	vlastní

#### 05 Serf.05: Obnova soklových omítek s povrchovým poškozením

23 872

1 013.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	25,71	-	25,71	69,60	1 789	vlastní
1 014.	B	622629RR01	konsolidování stávajících omítek organokřemičitým prostředkem	m2	25,71	-	25,71	133,50	3 432	vlastní
1 015.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vyléčit	m2	25,71	-	25,71	162,50	4 178	vlastní
1 016.	B	622325RR02	doplnění jednovrstvou hlazenou nastavovanou vápennou omítkou s ostřivem a trasem (do 10%) do rovinně - navazujících omítek	m2	25,71	-	25,71	150,90	3 880	vlastní
1 017.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	25,71	-	25,71	179,90	4 625	vlastní
1 018.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	25,71	-	25,71	75,40	1 939	vlastní
1 019.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	25,71	-	25,71	156,70	4 029	vlastní

#### 07 Serf.07: Obnova profilace štukových prvků a říms

23 291

1 020.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	15,8	-	15,8	69,60	1 100	vlastní
1 021.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	15,8	-	15,8	87,10	1 376	vlastní
1 022.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vyléčit	m2	15,8	-	15,8	162,50	2 568	vlastní
1 023.	B	622325RR05	doplnění chybějící profilaci vápennou omítkou (odhad 15 %)	m2	15,8	-	15,8	742,90	11 738	vlastní
1 024.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	15,8	-	15,8	179,90	2 842	vlastní
1 025.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	15,8	-	15,8	75,40	1 191	vlastní
1 026.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	15,8	-	15,8	156,70	2 476	vlastní

**08\_Serf.08: Obnova omítky s hrubou strukturou**

**10 782**

1 027.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	13,97	–	13,97	69,60	972	vlastní
1 028.	B	622629RR01	konsolidování stávajících omítek organokřemičitým prostředkem	m2	13,97	–	13,97	133,50	1 865	vlastní
1 029.	B	622325RR06	přehoz hrubou vápennou omítkou (nehlazená - špic) do úrovně navazující okolní omítky	m2	13,97	–	13,97	336,60	4 702	vlastní
1 030.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	13,97	–	13,97	75,40	1 053	vlastní
1 031.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	13,97	–	13,97	156,70	2 189	vlastní

**x099: Přesuny hmot**

**2 848**

**0998 HSV: Přesun hmot HSV**

**2 848**

1 032.	SP	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	2,454	–	2,454	696,50	1 709	ÚRS 21-I
1 033.	SP	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	2,454	–	2,454	464,30	1 139	ÚRS 21-I

**P23: VÝCHODNÍ PŘÍSTAVEK - POHLED SEVERNÍ**

**15 575**

**0062: Vnější povrchy**

**15 279**

**01\_Serf.01: Obnova jednovrstvých omítek na režném zdivu**

**428**

1 034.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	0,36	–	0,36	69,60	25	vlastní
1 035.	B	622099RR02	proškrábnutí spár, odstranění zbytků nesoudržných malt	m2	0,36	–	0,36	87,10	31	vlastní
1 036.	B	622985RR02	trhliny ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky cihel nebo kamene a vylítní maltou	m2	0,36	–	0,36	238,00	86	vlastní
1 037.	B	622325RR01	doplnění jednovrstvou hladenou vápennou omítkou do úrovně navazující omítky	m2	0,36	–	0,36	383,10	138	vlastní
1 038.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	0,36	–	0,36	179,90	65	vlastní
1 039.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	0,36	–	0,36	75,40	27	vlastní
1 040.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	0,36	–	0,36	156,70	56	vlastní

**03\_Serf.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením**

**6 961**

1 041.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	7,45	–	7,45	69,60	519	vlastní
1 042.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	7,45	–	7,45	87,10	649	vlastní
1 043.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vylítní	m2	7,45	–	7,45	162,50	1 211	vlastní
1 044.	B	622311RR02	dle potřeby přepěnování povrchu vápennou kaší	m2	7,45	–	7,45	203,10	1 513	vlastní
1 045.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	7,45	–	7,45	179,90	1 340	vlastní
1 046.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	7,45	–	7,45	75,40	562	vlastní
1 047.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	7,45	–	7,45	156,70	1 167	vlastní

**04\_Serf.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením**

**1 628**

1 048.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	1,71	–	1,71	69,60	119	vlastní
1 049.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	1,71	–	1,71	87,10	149	vlastní
1 050.	B	622325RR01	doplnění jednovrstvou hladenou vápennou omítkou do úrovně navazující omítky	m2	1,71	–	1,71	383,10	655	vlastní
1 051.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	1,71	–	1,71	179,90	308	vlastní
1 052.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	1,71	–	1,71	75,40	129	vlastní
1 053.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	1,71	–	1,71	156,70	268	vlastní

**05\_Serf.05: Obnova soklových omítek s povrchovým poškozením**

**4 169**



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zt	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
1 054.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	4,49	–	4,49	69,60	313	vlastní
1 055.	B	622629RR01	konsolidování stávajících omítek organokřemičitým prostředkem	m2	4,49	–	4,49	133,50	599	vlastní
1 056.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vyléčit	m2	4,49	–	4,49	162,50	730	vlastní
1 057.	B	622325RR02	doplnění jednovrstvou hlazenou nastavovanou vápennou omítkou s ostřivem a trase (do 10%) do úrovně - navazující omítky	m2	4,49	–	4,49	150,90	678	vlastní
1 058.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	4,49	–	4,49	179,90	808	vlastní
1 059.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	4,49	–	4,49	75,40	339	vlastní
1 060.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	4,49	–	4,49	156,70	704	vlastní

#### 07 SEřf.07: Obnova profilace štukových prvků a říms

2 093

1 061.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	1,42	–	1,42	69,60	99	vlastní
1 062.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudrzných malt a nátěrů	m2	1,42	–	1,42	87,10	124	vlastní
1 063.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vyléčit	m2	1,42	–	1,42	162,50	231	vlastní
1 064.	B	622325RR05	doplnění chybějící profilaci vápennou omítkou (odhad 15 %)	m2	1,42	–	1,42	742,90	1 055	vlastní
1 065.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	1,42	–	1,42	179,90	255	vlastní
1 066.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	1,42	–	1,42	75,40	107	vlastní
1 067.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	1,42	–	1,42	156,70	223	vlastní

#### x099: Přesuny hmot

297

#### 0997: Doprava sutí a vybouraných hmot

13

1 068.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,005		0,005	1 160,80	6	ÚRS 21-I
1 069.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km / celkem do 10 km (tam+zpět)	t	0,005	900,0	0,05	40,60	2	ÚRS 21-I
1 070.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,005		0,005	986,60	5	ÚRS 21-I

#### 0998 HSV: Přesun hmot HSV

284

1 071.	SP	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,244		0,244	696,50	170	ÚRS 21-I
1 072.	SP	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	0,244	–	0,244	464,30	114	ÚRS 21-I

#### P24: VÝCHODNÍ PŘÍSTAVEK - POHLED JIŽNÍ

16 548

#### 0062: Vnější povrchy

16 265

#### 03 SEřf.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením

10 193

1 073.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	10,91	–	10,91	69,60	759	vlastní
1 074.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudrzných malt a nátěrů	m2	10,91	–	10,91	87,10	950	vlastní
1 075.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vyléčit	m2	10,91	–	10,91	162,50	1 773	vlastní
1 076.	B	622311RR02	dle potřeby přepěnování povrchu vápennou kaší	m2	10,91	–	10,91	203,10	2 216	vlastní
1 077.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	10,91	–	10,91	179,90	1 963	vlastní
1 078.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	10,91	–	10,91	75,40	823	vlastní
1 079.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	10,91	–	10,91	156,70	1 710	vlastní

#### 04 SEřf.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením

3 674

1 080.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	3,86	–	3,86	69,60	269	vlastní
1 081.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudrzných malt a nátěrů	m2	3,86	–	3,86	87,10	336	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zt	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
1 082.	B	622325RR01	doplňení jednovrstvou hlazenou vápennou omítkou do úrovně navazující omítky	m2	3,86	-	3,86	383,10	1 479	vlastní
1 083.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	3,86	-	3,86	179,90	694	vlastní
1 084.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	3,86	-	3,86	75,40	291	vlastní
1 085.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vyzorkované	m2	3,86	-	3,86	156,70	605	vlastní

#### 07\_Serf.07: Obnova profilace štukových prvků a řím

1 725

1 086.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	1,17	-	1,17	69,60	81	vlastní
1 087.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudrŕných malt a nátěrů	m2	1,17	-	1,17	87,10	102	vlastní
1 088.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vvtmelit	m2	1,17	-	1,17	162,50	190	vlastní
1 089.	B	622325RR05	doplňení chybějící profilaci vápennou omítkou (odhad 15 %)	m2	1,17	-	1,17	742,90	869	vlastní
1 090.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	1,17	-	1,17	179,90	210	vlastní
1 091.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	1,17	-	1,17	75,40	88	vlastní
1 092.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vyzorkované	m2	1,17	-	1,17	156,70	183	vlastní

#### 09\_SE.09: Obnova pohledového reŕného zdiva

673

1 093.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	1,0	-	1,0	69,60	70	vlastní
1 094.	B	622099RR03	odspárovat zdivo do hl. cca 50 mm	m2	1,0	-	1,0	145,10	145	vlastní
1 095.	B	622985RR03	trhliny ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky kamene a vyplnit maltou	m2	1,0	-	1,0	238,00	238	vlastní
1 096.	B	622125RR01	zaspárování nastavovanou vápenou maltou (tras do 10%)	m2	1,0	-	1,0	220,50	221	vlastní

#### x099: Přesuny hmot

283

#### 0997: Doprava sutí a vybouraných hmot

54

1 097.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se sloŕením	t	0,021		0,021	1 160,80	24	ÚRS 21-I
1 098.	SP	997013509	Připlatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km / celkem do 10 km (tam+zpět)	t	0,021	900,0	0,21	40,60	9	ÚRS 21-I
1 099.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu: 17 09 04	t	0,021		0,021	986,60	21	ÚRS 21-I

#### 0998 HSV: Přesun hmot HSV

230

1 100.	SP	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,198		0,198	696,50	138	ÚRS 21-I
1 101.	SP	998018011	Připlatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvěšený přesun ZKD 100 m	t	0,198	-	0,198	464,30	92	ÚRS 21-I

#### P25: HODINOVÁ VĚŔ - POHLED SEVERNÍ

107 947

#### 0062: Vnější povrchy

106 130

#### 01\_Serf.01: Obnova jednovrstvých omítek na reŕném zdivu

14 587

1 102.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	12,26	-	12,26	69,60	853	vlastní
1 103.	B	622099RR02	proškrábnutí spár, odstranění zbytků nesoudrŕných malt	m2	12,26	-	12,26	87,10	1 068	vlastní
1 104.	B	622985RR02	trhliny ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky cihel nebo kamene a vyplnit maltou	m2	12,26	-	12,26	238,00	2 918	vlastní
1 105.	B	622325RR01	doplňení jednovrstvou hlazenou vápennou omítkou do úrovně navazující omítky	m2	12,26	-	12,26	383,10	4 697	vlastní
1 106.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	12,26	-	12,26	179,90	2 206	vlastní
1 107.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	12,26	-	12,26	75,40	924	vlastní
1 108.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vyzorkované	m2	12,26	-	12,26	156,70	1 921	vlastní

Poř. Typ Kód Popis MJ lýméra bez zti Ztratné Výměra Jedn. cena Cena Cenová úroveň

**03 Serf.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením**

**64 915**

1 109.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	69,48	–	69,48	69,60	4 836	vlastní
1 110.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	69,48	–	69,48	87,10	6 052	vlastní
1 111.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vylmelit	m2	69,48	–	69,48	162,50	11 291	vlastní
1 112.	B	622311RR02	dle potřeby přepěnování povrchu vápennou kaší	m2	69,48	–	69,48	203,10	14 111	vlastní
1 113.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	69,48	–	69,48	179,90	12 499	vlastní
1 114.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	69,48	–	69,48	75,40	5 239	vlastní
1 115.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	69,48	–	69,48	156,70	10 888	vlastní

**04 Serf.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením**

**19 169**

1 116.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	20,14	–	20,14	69,60	1 402	vlastní
1 117.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	20,14	–	20,14	87,10	1 754	vlastní
1 118.	B	622325RR01	doplnění jednovrstvou hlazenou vápennou omítkou do úrovně navazující omítky	m2	20,14	–	20,14	383,10	7 716	vlastní
1 119.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	20,14	–	20,14	179,90	3 623	vlastní
1 120.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	20,14	–	20,14	75,40	1 519	vlastní
1 121.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	20,14	–	20,14	156,70	3 156	vlastní

**07 Serf.07: Obnova profilace štukových prvků a říms**

**7 459**

1 122.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	5,06	–	5,06	69,60	352	vlastní
1 123.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	5,06	–	5,06	87,10	441	vlastní
1 124.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vylmelit	m2	5,06	–	5,06	162,50	822	vlastní
1 125.	B	622325RR05	doplnění chybějící profilaci vápennou omítkou (odhad 15 %)	m2	5,06	–	5,06	742,90	3 759	vlastní
1 126.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	5,06	–	5,06	179,90	910	vlastní
1 127.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	5,06	–	5,06	75,40	382	vlastní
1 128.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	5,06	–	5,06	156,70	793	vlastní

**x099: Přesuny hmot**

**1 817**

**0997: Doprava sutí a vybouraných hmot**

**439**

1 129.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,172		0,172	1 160,80	200	ÚRS 21-I
1 130.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km / celkem do 10 km (tam+zpět)	t	0,172	900,0	1,72	40,60	70	ÚRS 21-I
1 131.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17_09_04	t	0,172		0,172	986,60	170	ÚRS 21-I

**0998 HSV: Přesun hmot HSV**

**1 378**

1 132.	SP	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	1,187		1,187	696,50	827	ÚRS 21-I
1 133.	SP	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	1,187	–	1,187	464,30	551	ÚRS 21-I

**P28: KAPLE - POHLED JIHOVÝCHODNÍ**

**143 792**

**0062: Vnější povrchy**

**141 635**

**01 Serf.01: Obnova jednovrstvých omítek na rezném zdivu**

**6 508**

1 134.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	5,47	–	5,47	69,60	381	vlastní
1 135.	B	622099RR02	proškrábnutí spár, odstranění zbytků nesoudržných malt	m2	5,47	–	5,47	87,10	476	vlastní
1 136.	B	622985RR02	trhliny ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky cihel nebo kamene a vyplnit maltou	m2	5,47	–	5,47	238,00	1 302	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	lýměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
1 137.	B	622325RR01	doplnění jednovrstvou hlazenou vápennou omítkou do úrovně navazující omítky	m2	5,47	–	5,47	383,10	2 096	vlastní
1 138.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	5,47	–	5,47	179,90	984	vlastní
1 139.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	5,47	–	5,47	75,40	412	vlastní
1 140.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	5,47	–	5,47	156,70	857	vlastní

#### 02 Serf.02: Obnova omítky soklu na režném zdivu

3 887

1 141.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	3,66	–	3,66	69,60	255	vlastní
1 142.	B	622099RR02	proškrábnutí spár, odstranění zbytků nesoudržných malt	m2	3,66	–	3,66	87,10	319	vlastní
1 143.	B	622985RR02	trhliny ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky cihel nebo kamene a vyplnit maltou	m2	3,66	–	3,66	238,00	871	vlastní
1 144.	B	622113RR01	křížový podhoz nastavovanou vápennou omítkou (tras do 10%)	m2	3,66	–	3,66	104,50	382	vlastní
1 145.	B	622325RR02	doplnění jednovrstvou hlazenou nastavovanou vápennou omítkou s ostřivem a trase (do 10%) do úrovně - navazující omítky	m2	3,66	–	3,66	150,90	552	vlastní
1 146.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	3,66	–	3,66	179,90	658	vlastní
1 147.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	3,66	–	3,66	75,40	276	vlastní
1 148.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	3,66	–	3,66	156,70	574	vlastní

#### 03 Serf.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením

100 549

1 149.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	107,62	–	107,62	69,60	7 490	vlastní
1 150.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	107,62	–	107,62	87,10	9 374	vlastní
1 151.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vylmelit	m2	107,62	–	107,62	162,50	17 488	vlastní
1 152.	B	622311RR02	dle potřeby přepěnování povrchu vápennou kaší	m2	107,62	–	107,62	203,10	21 858	vlastní
1 153.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	107,62	–	107,62	179,90	19 361	vlastní
1 154.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	107,62	–	107,62	75,40	8 115	vlastní
1 155.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	107,62	–	107,62	156,70	16 864	vlastní

#### 04 Serf.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením

16 837

1 156.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	17,69	–	17,69	69,60	1 231	vlastní
1 157.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	17,69	–	17,69	87,10	1 541	vlastní
1 158.	B	622325RR01	doplnění jednovrstvou hlazenou vápennou omítkou do úrovně navazující omítky	m2	17,69	–	17,69	383,10	6 777	vlastní
1 159.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	17,69	–	17,69	179,90	3 182	vlastní
1 160.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	17,69	–	17,69	75,40	1 334	vlastní
1 161.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	17,69	–	17,69	156,70	2 772	vlastní

#### 07 Serf.07: Obnova profilace štukových prvků a říms

12 265

1 162.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	8,32	–	8,32	69,60	579	vlastní
1 163.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	8,32	–	8,32	87,10	725	vlastní
1 164.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vylmelit	m2	8,32	–	8,32	162,50	1 352	vlastní
1 165.	B	622325RR05	doplnění chybějící profilaci vápennou omítkou (odhad 15 %)	m2	8,32	–	8,32	742,90	6 181	vlastní
1 166.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	8,32	–	8,32	179,90	1 497	vlastní
1 167.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	8,32	–	8,32	75,40	627	vlastní
1 168.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzorkované	m2	8,32	–	8,32	156,70	1 304	vlastní

#### 09 SE.09: Obnova pohledového režného zdiva

1 589

1 169.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	2,36	–	2,36	69,60	164	vlastní
1 170.	B	622099RR03	odspárovat zdivo do hl. cca 50 mm	m2	2,36	–	2,36	145,10	342	vlastní
1 171.	B	622985RR03	trhliny ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky kamene a vyplnit maltou	m2	2,36	–	2,36	238,00	562	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	lýměra bez zti	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
1 172.	B	622125RR01	zaspárování nastavovanou vápenou maltou (tras do 10%)	m2	2,36	-	2,36	220,50	520	vlastní
<b>x099: Přesuny hmot</b>										<b>2 156</b>
<b>0997: Doprava suti a vybouraných hmot</b>										<b>452</b>
1 173.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,177		0,177	1 160,80	205	ÚRS 21-I
1 174.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km / celkem do 10 km (tam+zpět)	t	0,177	900,0	1,77	40,60	72	ÚRS 21-I
1 175.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,177		0,177	986,60	175	ÚRS 21-I
<b>0998 HSV: Přesun hmot HSV</b>										<b>1 704</b>
1 176.	SP	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	1,468		1,468	696,50	1 023	ÚRS 21-I
1 177.	SP	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	1,468	-	1,468	464,30	682	ÚRS 21-I
<b>P29: KAPLE - POHLED SEVEROVÝCHODNÍ</b>										<b>111 384</b>
<b>0062: Vnější povrchy</b>										<b>110 306</b>
<b>02 SErf.02: Obnova omítky soklu na režném zdivu</b>										<b>3 526</b>
1 178.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	3,32	-	3,32	69,60	231	vlastní
1 179.	B	622099RR02	proškrábnutí spár, odstranění zbytků nesoudržných malt	m2	3,32	-	3,32	87,10	289	vlastní
1 180.	B	622985RR02	trhliny ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky cihel nebo kamene a vyplnit maltou	m2	3,32	-	3,32	238,00	790	vlastní
1 181.	B	622113RR01	křížový podhoz nastavovanou vápenou omítkou (tras do 10%)	m2	3,32	-	3,32	104,50	347	vlastní
1 182.	B	622325RR02	doplnění jednovrstvou hlazenou nastavovanou vápenou omítkou s ostřivem a trasem (do 10%) do úrovně - navazující omítky	m2	3,32	-	3,32	150,90	501	vlastní
1 183.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	3,32	-	3,32	179,90	597	vlastní
1 184.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	3,32	-	3,32	75,40	250	vlastní
1 185.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	3,32	-	3,32	156,70	520	vlastní
<b>03 SErf.03: Obnova jednovrstvých omítek s povrchovým poškozením</b>										<b>90 375</b>
1 186.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	96,73	-	96,73	69,60	6 732	vlastní
1 187.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	96,73	-	96,73	87,10	8 425	vlastní
1 188.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítkě vřtmelit	m2	96,73	-	96,73	162,50	15 719	vlastní
1 189.	B	622311RR02	dle potřeby přepěnování povrchu vápenou kaší	m2	96,73	-	96,73	203,10	19 646	vlastní
1 190.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	96,73	-	96,73	179,90	17 402	vlastní
1 191.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	96,73	-	96,73	75,40	7 293	vlastní
1 192.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	96,73	-	96,73	156,70	15 158	vlastní
<b>04 SErf.04: Obnova jednovrstvých omítek s hloubkovým poškozením</b>										<b>2 313</b>
1 193.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	2,43	-	2,43	69,60	169	vlastní
1 194.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	2,43	-	2,43	87,10	212	vlastní
1 195.	B	622325RR01	doplnění jednovrstvou hlazenou vápenou omítkou do úrovně navazující omítky	m2	2,43	-	2,43	383,10	931	vlastní
1 196.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	2,43	-	2,43	179,90	437	vlastní
1 197.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	2,43	-	2,43	75,40	183	vlastní
1 198.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	2,43	-	2,43	156,70	381	vlastní

Poř. Typ Kód Popis MJ lýméra bez zti Ztratné Výméra Jedn. cena Cena Cenová úroveň

**07 Serf.07: Obnova profilace štukových prvků a říms**

**14 092**

1 199.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	9,56	–	9,56	69,60	665	vlastní
1 200.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	9,56	–	9,56	87,10	833	vlastní
1 201.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vvtmelit	m2	9,56	–	9,56	162,50	1 554	vlastní
1 202.	B	622325RR05	doplnění chybějící profilaci vápennou omítkou (odhad 15 %)	m2	9,56	–	9,56	742,90	7 102	vlastní
1 203.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	9,56	–	9,56	179,90	1 720	vlastní
1 204.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	9,56	–	9,56	75,40	721	vlastní
1 205.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	9,56	–	9,56	156,70	1 498	vlastní

**x099: Přesuny hmot**

**1 078**

**0997: Doprava sutí a vybouraných hmot**

**117**

1 206.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,046		0,046	1 160,80	53	ÚRS 21-I
1 207.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km / celkem do 10 km (tam+zpět)	t	0,046	900,0	0,46	40,60	19	ÚRS 21-I
1 208.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17_09_04	t	0,046		0,046	986,60	45	ÚRS 21-I

**0998 HSV: Přesun hmot HSV**

**961**

1 209.	SP	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	0,827		0,827	696,50	576	ÚRS 21-I
1 210.	SP	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	0,827	–	0,827	464,30	384	ÚRS 21-I

**P30: VÝCHODNÍ A SEVERNÍ KŘÍDLO - POHLED ZÁPADNÍ**

**253 575**

**0062: Vnější povrchy**

**249 902**

**01 Serf.01: Obnova jednovrstvých omítek na rezném zdivu**

**4 390**

1 211.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	3,69	–	3,69	69,60	257	vlastní
1 212.	B	622099RR02	proškrábnutí spár, odstranění zbytků nesoudržných malt	m2	3,69	–	3,69	87,10	321	vlastní
1 213.	B	622985RR02	trhliny ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky cihel nebo kamene a vplnit maltou	m2	3,69	–	3,69	238,00	878	vlastní
1 214.	B	622325RR01	doplnění jednovrstvou hlazenou vápennou omítkou do úrovně navazující omítky	m2	3,69	–	3,69	383,10	1 414	vlastní
1 215.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	3,69	–	3,69	179,90	664	vlastní
1 216.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	3,69	–	3,69	75,40	278	vlastní
1 217.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	3,69	–	3,69	156,70	578	vlastní

**02 Serf.02: Obnova omítky soklu na rezném zdivu**

**7 764**

1 218.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	7,31	–	7,31	69,60	509	vlastní
1 219.	B	622099RR02	proškrábnutí spár, odstranění zbytků nesoudržných malt	m2	7,31	–	7,31	87,10	637	vlastní
1 220.	B	622985RR02	trhliny ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky cihel nebo kamene a vplnit maltou	m2	7,31	–	7,31	238,00	1 740	vlastní
1 221.	B	622113RR01	křížový podhoz nastavovanou vápennou omítkou (tras do 10%)	m2	7,31	–	7,31	104,50	764	vlastní
1 222.	B	622325RR02	doplnění jednovrstvou hlazenou nastavovanou vápennou omítkou s ostřivem a trasem (do 10%) do úrovně - navazující omítky	m2	7,31	–	7,31	150,90	1 103	vlastní
1 223.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	7,31	–	7,31	179,90	1 315	vlastní
1 224.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	7,31	–	7,31	75,40	551	vlastní
1 225.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	7,31	–	7,31	156,70	1 145	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	řyměra bez zti	Ztratné	Vřyměra	Jedn. cena	Cena	Cenová řurove
------	-----	-----	-------	----	----------------	---------	---------	------------	------	---------------

### 03 Serř.03: Obnova jednovrstřých omř�tek s povrchovřm poř�kozenřm

140 977

1 226.	B	622099RR01	mechanické parní očiřtění ploch vřetně porostřů a řas	m2	150,89	–	150,89	69,60	10 502	vlastní
1 227.	B	622099RR04	odstranění zbytkřů nesoudrřžných malt a nřtěrř	m2	150,89	–	150,89	87,10	13 143	vlastní
1 228.	B	622985RR01	řrhliny ve střvající omř�tce vřtmelit	m2	150,89	–	150,89	162,50	24 520	vlastní
1 229.	B	622311RR02	dle potřeby přepěnovřní povrchu vřpennou kaří	m2	150,89	–	150,89	203,10	30 646	vlastní
1 230.	B	622311RR01	přechody omř�tek dotmelit a přebrousit	m2	150,89	–	150,89	179,90	27 145	vlastní
1 231.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovanřm vřpennřm nřtěrřm	m2	150,89	–	150,89	75,40	11 377	vlastní
1 232.	B	622764RR01	2x vřpennř modifikovanř nřtěr dle vřvzorkovaně	m2	150,89	–	150,89	156,70	23 644	vlastní

### 04 Serř.04: Obnova jednovrstřých omř�tek s hloubkovřm poř�kozenřm

50 712

1 233.	B	622099RR01	mechanické parní očiřtění ploch vřetně porostřů a řas	m2	53,28	–	53,28	69,60	3 708	vlastní
1 234.	B	622099RR04	odstranění zbytkřů nesoudrřžných malt a nřtěrř	m2	53,28	–	53,28	87,10	4 641	vlastní
1 235.	B	622325RR01	doplnění jednovrstřou hlazenou vřpennou omř�tkou do řrovně navazujícím omř�tkř	m2	53,28	–	53,28	383,10	20 412	vlastní
1 236.	B	622311RR01	přechody omř�tek dotmelit a přebrousit	m2	53,28	–	53,28	179,90	9 585	vlastní
1 237.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovanřm vřpennřm nřtěrřm	m2	53,28	–	53,28	75,40	4 017	vlastní
1 238.	B	622764RR01	2x vřpennř modifikovanř nřtěr dle vřvzorkovaně	m2	53,28	–	53,28	156,70	8 349	vlastní

### 05 Serř.05: Obnova soklovřých omř�tek s povrchovřm poř�kozenřm

7 010

1 239.	B	622099RR01	mechanické parní očiřtění ploch vřetně porostřů a řas	m2	7,55	–	7,55	69,60	525	vlastní
1 240.	B	622629RR01	konsolidovřní střvajících omř�tek organokřemřčitřm prostředkem	m2	7,55	–	7,55	133,50	1 008	vlastní
1 241.	B	622985RR01	řrhliny ve střvající omř�tce vřtmelit	m2	7,55	–	7,55	162,50	1 227	vlastní
1 242.	B	622325RR02	doplnění jednovrstřou hlazenou nastavovanou vřpennou omř�tkou s ostřřivem a trasem (do 10%) do řrovně - navazujícím omř�tkř	m2	7,55	–	7,55	150,90	1 139	vlastní
1 243.	B	622311RR01	přechody omř�tek dotmelit a přebrousit	m2	7,55	–	7,55	179,90	1 358	vlastní
1 244.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovanřm vřpennřm nřtěrřm	m2	7,55	–	7,55	75,40	569	vlastní
1 245.	B	622764RR01	2x vřpennř modifikovanř nřtěr dle vřvzorkovaně	m2	7,55	–	7,55	156,70	1 183	vlastní

### 07 Serř.07: Obnova profilace řtukovřých prvků a řřms

39 049

1 246.	B	622099RR01	mechanické parní očiřtění ploch vřetně porostřů a řas	m2	26,49	–	26,49	69,60	1 844	vlastní
1 247.	B	622099RR04	odstranění zbytkřů nesoudrřžných malt a nřtěrř	m2	26,49	–	26,49	87,10	2 307	vlastní
1 248.	B	622985RR01	řrhliny ve střvající omř�tce vřtmelit	m2	26,49	–	26,49	162,50	4 305	vlastní
1 249.	B	622325RR05	doplnění chybějícím profilaci vřpennou omř�tkou (odhad 15 %)	m2	26,49	–	26,49	742,90	19 679	vlastní
1 250.	B	622311RR01	přechody omř�tek dotmelit a přebrousit	m2	26,49	–	26,49	179,90	4 766	vlastní
1 251.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovanřm vřpennřm nřtěrřm	m2	26,49	–	26,49	75,40	1 997	vlastní
1 252.	B	622764RR01	2x vřpennř modifikovanř nřtěr dle vřvzorkovaně	m2	26,49	–	26,49	156,70	4 151	vlastní

### x099: Přesuny hmot

3 673

#### 0997: Doprava sutř a vřbouranřých hmot

393

1 253.	SP	997013501	Odvoz sutř a vřbouranřých hmot na sklřdku nebo mezisklřdku do 1 km se slořenřm	t	0,154		0,154	1 160,80	179	řRS 21-I
1 254.	SP	997013509	Přřplatek k odvozu sutř a vřbouranřých hmot na sklřdku 7KD 1 km přřes 1 km / celkem do 10 km (řam+zpřtř)	t	0,154	900,0	1,54	40,60	63	řRS 21-I
1 255.	SP	997013631	Poplatek za ulořenř na sklřdce (sklřdkovně) stavebnřho odpadu smřsněho křd odpadu 17 09 04	t	0,154		0,154	986,60	152	řRS 21-I

### 0998 HSV: Přesun hmot HSV

3 280

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	lýměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
1 256.	SP	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	2,825		2,825	696,50	1 968	ÚRS 21-I
1 257.	SP	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	2,825	-	2,825	464,30	1 312	ÚRS 21-I

## 02: Střechy a krov

18 868 046

### 004: STROP NAD MÍČOVNOU

80 534

#### SH2b: Skladby stropů a podhledů - bourané

10 708

##### SH2b01: Trámový strop s odstraněnou skladbou

10 708

1 258.	SP	96508RR1113	Opatrné bourání dlažby z dlaždic půdních plochy přes 1 m <sup>2</sup> - bez podkladního lože nebo mazaniny	m <sup>2</sup>	7,82	-	7,82	371,40	2 904	vlastní
			4,60*1,70				7,82			
1 259.	SP	97905RR02	Očištění vybouraných půdních dlaždic a ošetření proti dřevomorce (záření) / následné uskladnění k dalšímu použití	m <sup>2</sup>	7,82	-	7,82	325,00	2 542	vlastní
1 260.	SP	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,391	-	0,391	464,30	182	ÚRS 21-I
			7,82*0,05				0,391			
1 261.	SP	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m <sup>2</sup>	7,82	-	7,82	41,60	325	ÚRS 21-I
1 262.	SP	762821921	Vyřezání části stropního trámu průřezové plochy řeziva do 224 cm <sup>2</sup> délkv do 3 m	m	6,6	-	6,6	217,10	1 433	ÚRS 21-I
			3*(1,70+0,50)				6,6			
1 263.	SP	762821941	Vyřezání části stropního trámu průřezové plochy řeziva do 450 cm <sup>2</sup> délkv do 3 m	m	6,6	-	6,6	300,60	1 984	ÚRS 21-I
			3*(1,70+0,50)				6,6			
1 264.	SP	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m <sup>2</sup>	7,82	-	7,82	55,00	430	ÚRS 21-I
1 265.	SP	978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do	m <sup>2</sup>	7,82	-	7,82	116,10	908	ÚRS 21-I

#### SH2n: Skladby stropů a podhledů - nové

54 966

##### SH2n01: Trámový strop po opravě s novou skladbou

54 966

1 266.	SP	63621VC02.D	Položení dlažby z cihel (půdovek) do písku tl. 50mm	m <sup>2</sup>	7,82	-	7,82	1 137,50	8 895	vlastní
1 267.	H	5963RR01	původní očištěná vybouraná dlažba	m <sup>2</sup>	7,82	10,0	8,602	116,10	999	vlastní
1 268.	H	5963RR02	dlažba cihelná (půdovky) shodná se stávající dlažbou - doplnění v předpokládaném rozsahu 10%	m <sup>2</sup>	0,782	10,0	0,86	2 089,40	1 797	vlastní
			7,82*0,10				0,782			
1 269.	SP	762811100	Montáž vrchního přesahovaného záklopu z hrubých prken	m <sup>2</sup>	7,82	-	7,82	145,10	1 135	ÚRS 21-I
1 270.	H	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m <sup>3</sup>	0,235	10,0	0,258	8 009,20	2 067	ÚRS 21-I
			7,82*0,03				0,2346			
1 271.	SP	762822932	Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 224 cm <sup>2</sup> - montáž	m	6,6	-	6,6	361,00	2 383	ÚRS 21-I
1 272.	SP	762822934	Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 450 cm <sup>2</sup> - montáž	m	6,6	-	6,6	812,50	5 363	ÚRS 21-I
1 273.	H	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm <sup>2</sup> do dl 6m	m <sup>3</sup>	0,099	10,0	0,109	10 911,10	1 188	ÚRS 21-I
			6,60*0,10*0,15				0,099			
1 274.	H	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm <sup>2</sup> do dl 6m	m <sup>3</sup>	0,277	10,0	0,305	11 143,30	3 398	ÚRS 21-I
			6,60*0,20*0,21				0,2772			
1 275.	SP	762841110	Montáž podbíjení stropů a střeš rovných z hrubých prken na sraz	m <sup>2</sup>	7,82	-	7,82	159,00	1 243	ÚRS 21-I
1 276.	H	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m <sup>3</sup>	0,235	10,0	0,258	8 009,20	2 067	ÚRS 21-I
			7,82*0,03				0,2346			
1 277.	SP	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m <sup>3</sup>	0,845	-	0,845	812,50	687	ÚRS 21-I



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	řyměra bez zti	Ztratné	Vřměra	Jedn. cena	Cena	Cenová řroveň
1 278.	SP	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	0,845	-	0,845	247,20	209	řURS 21-I
1 279.	SP	611142022	Potažení vnitřních stropů rákosovou rohoží v jedné vrstvě	m2	7,82	-	7,82	557,20	4 357	řURS 21-I
1 280.	SP	619315131	Vytažení vápenných fabionů, hran nebo koutů / R 40-50	m	19,8	-	19,8	650,00	12 870	řURS 21-I
			12,80+2*1,50+4,00				19,8			
1 281.	SP	611311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	7,82	-	7,82	592,00	4 629	řURS 21-I
1 282.	SP	78382RR01	Dvojnásobný vápenný nátěr hladkých nebo štukových omítek (štětíkou) / modifikovaný vápenný nátěr	m2	7,82	-	7,82	214,70	1 679	vlastní

**x099: Přesuny hmot**

14 861

**0997: Doprava sutí a vybouraných hmot**

3 553

1 283.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,402		1,402	1 160,80	1 627	řURS 21-I
1 284.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km / celkem do 10 km (tam+zpět)	t	1,402	900,0	14,02	40,60	569	řURS 21-I
1 285.	SP	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	0,464		0,464	928,60	431	řURS 21-I
1 286.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,938		0,938	986,60	925	řURS 21-I

**0998 HSV: Přesun hmot HSV**

8 707

1 287.	SP	998018002-SH	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m - skladby SH	t	2,807		2,807	3 101,90	8 707	vlastní
--------	----	--------------	---	---	-------	--	-------	----------	-------	---------

**0998 PSV: Přesun hmot PSV**

2 601

1 288.	SP	998762103-SH	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m - skladby SH	t	0,516		0,516	5 040,60	2 601	vlastní
--------	----	--------------	---	---	-------	--	-------	----------	-------	---------

**095: LEŠENÍ PRO STŘECHY**

618 632

**009: Ostatní konstrukce a práce**

618 632

**0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy**

618 632

1 289.	SP	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s leševou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	108,0		108,0	98,40	10 627	řURS 21-I
			opravené mezistřešní atiky; oboustranné				-			
			at. Mičovna ; 8,00*1,20*2				19,2			
			at. Jižní křídlo; 13,00*1,20*2				31,2			
			at. za Hodin.věž; 3,00*1,20*2				7,2			
			at. na Sever.křídle; 9,00*1,20*2				21,6			
			at. na Západ.křídle; 12,00*1,20*2				28,8			
1 290.	SP	619996145R	Ochrana konstrukcí - zakrytí již opravených fasádních stěn při provádění nových střech proti poškození	m2	1 081,0	-	1 081,0	75,40	81 507	vlastní
			zakrytí fasád dle etap provádění střech				-			
			III. ETAPA				-			
			302				302,0			
			IV. ETAPA				-			
			534				534,0			
			VI. ETAPA				-			
			245				245,0			
							-			
1 291.	SP	94211RR01	Provizorní zastřešení (zastřešení musí poskytovat úplnou ochranu před povětrnostními vlivy a deštěm) - plocha půdovzná	m2	1 971,9	-	1 971,9	267,00	526 497	vlastní
			severní křídlo; 57,80				57,8			
			jižní křídlo; 698,20				698,2			
			kaple; 345,90				345,9			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	řyměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
			západní křídlo: 633,40 Vlčková věž: 236,60 nad Míčovnou: 0				633,4 236,6 - -			
<b>2-I.: VLČKOVA VĚŽ</b>										
<b>762: Konstrukce tesařské</b>										
<b>7622: Krov - náhrada celého prvku</b>										
								<b>1 229 257</b>		
								<b>212 594</b>		
								<b>28 322</b>		
1 292.	SP	762331813	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	25,18		25,18	97,50	2 455	ÚRS 21-I
							TK-66 krokev : 11,18 TK-67 krokev : 11,18 TK-68 krokev : 1,41 TK-69 krokev : 1,41	11,18 11,18 1,41 1,41		
1 293.	SP	762333133	Montáž vázaných kcí krovů nepravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	25,18		25,18	443,40	11 165	ÚRS 21-I
1 294.	SP	762331814	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 450 cm2	m	5,46		5,46	114,70	626	ÚRS 21-I
							TK-62 pozednice : 1,77 TK-64 vaznice : 1,82 TK-65 pozednice : 1,87	1,77 1,82 1,87		
1 295.	SP	762333134	Montáž vázaných kcí krovů nepravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	5,46		5,46	532,80	2 909	ÚRS 21-I
1 296.	H	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,074	10,0	0,081	10 911,10	888	ÚRS 21-I
							TK-68 krokev : 1,41*0,18*0,15 TK-69 krokev : 1,41*0,17*0,15	0,03807 0,03596		
1 297.	H	60512137	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 přes dl 8m	m3	0,587	10,0	0,646	12 768,40	8 244	ÚRS 21-I
							TK-66 krokev : 11,18*0,18*0,15 TK-67 krokev : 11,18*0,17*0,15	0,30186 0,28509		
1 298.	H	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	0,166	10,0	0,183	11 143,30	2 035	ÚRS 21-I
							TK-62 pozednice : 1,77*0,19*0,16 TK-64 vaznice : 1,82*0,19*0,16 TK-65 pozednice : 1,87*0,19*0,16	0,05381 0,05533 0,05685		
<b>7623: Konstrukce tesařské - zastřešení</b>										
								<b>101 498</b>		
1 299.	SP	762342812	Demontáž laťování střech z latí osové vzdálenosti do 0,50 m	m2	290,12	-	290,12	26,00	7 543	ÚRS 21-I
1 300.	SP	762342211	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 150 mm	m2	290,12	-	290,12	126,50	36 700	ÚRS 21-I
1 301.	H	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2 - spotřeba 7,00 bm/m2 290,120*7,00*0,04*0,06	m3	4,874	10,0	5,361	10 679,00	57 255	ÚRS 21-I
							4,87402 -			
<b>7624: Úpravy povrchů tesařských kcí a spoj.prostředky</b>										
								<b>20 928</b>		
1 302.	SP	762081410	Vícestranné hoblování hraněného řeziva na staveništi	m2	20,189	-	20,189	181,10	3 656	ÚRS 21-I
							TK-62 pozednice : 1,77*2*(0,19+0,16) TK-64 vaznice : 1,82*2*(0,19+0,16) TK-65 pozednice : 1,87*2*(0,19+0,16) TK-66 krokev : 11,18*2*(0,18+0,15) TK-67 krokev : 11,18*2*(0,17+0,15) TK-68 krokev : 1,41*2*(0,18+0,15) TK-69 krokev : 1,41*2*(0,17+0,15)	1,239 1,274 1,309 7,3788 7,1552 0,9306 0,9024		
1 303.	SP	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	5,701	-	5,701	812,50	4 632	ÚRS 21-I
1 304.	SP	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	5,701	-	5,701	2 217,10	12 640	ÚRS 21-I

Poř. Typ Kód Popis MJ lýměra bez zti Ztratné Výměra Jedn. cena Cena Cenová úroveň

<b>7629.1: Konstrukce tesařské - spoje</b> <span style="float: right;"><b>61 846</b></span>										
1 305.	SP	7623110AA04	Tesařský spoj / provedení spoje dubovými klínovými kolíky průměr 20 mm, oboustranně vtloukanými	kus	8,0	-	8,0	7 730,70	61 846	vlastní

**765: Krytiny tvrdé**

**766 797**

**7651: Krytina skládaná - střechy**

**766 797**

1 306.	SP	765121801	Demontáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho do suti	m2	290,12	-	290,12	159,00	46 129	ÚRS 21-I
1 307.	SP	765121821	Příplatek k demontáži krytiny betonové do suti za sklon přes 30°	m2	263,59	-	263,59	25,70	6 774	ÚRS 21-I
1 308.	SP	765121881	Demontáž hřebenů a nároží krytiny betonové sklonu do 30° na sucho do suti	m	47,281	-	47,281	79,60	3 764	ÚRS 21-I
1 309.	SP	765121891	Příplatek k demontáži hřebenů a nároží krytiny betonové do suti za sklon přes 30°	m	47,281	-	47,281	30,90	1 461	ÚRS 21-I
1 310.	SP	765111102	Montáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° na sucho přes 32 do 40 ks/m2 šupinové křiví	m2	290,12	-	290,12	563,00	163 338	ÚRS 21-I
1 311.	SP	76511RR01	Příplatek k montáži krytiny keramické za připevňovací prostředky za sklon přes 40° do 50° Veškeré krytiny a oplechování budou kotveny tak, aby odolaly povětrnosti ve III. větrné oblasti. / Návrh kotvení krytin a oplechování předloží dodavatel k odsouhlasení TDI, AD a	m2	263,59	-	263,59	214,70	56 593	vlastní
1 312.	SP	76511RR02	Montáž krytiny keramické do malty / napojení stěn a střech, dále ve stvku oplechování komínů, vřezů, úžlabí	m	9,7	-	9,7	232,20	2 252	vlastní
							9,7			

1 313.	H	59660010	taška bobrovka režná základní kulatý řez / pro výkaz uvažována spotřeba 40ks/m2 - spotřeba krytiny / standard 36,42kus/m2 vlnské oko 40,42 kus/m2	kus	11 604,8	15,0	13 345,52	25,50	340 311	ÚRS 21-I
					290,120*40	11 604,8				

1 314.	SP	765111261	Montáž krytiny keramické hřeben zcela do malty	m	1,8	-	1,8	1 038,90	1 870	ÚRS 21-I
1 315.	SP	765111231	Montáž krytiny keramické nároží do malty	m	47,281	-	47,281	1 799,20	85 068	ÚRS 21-I
1 316.	H	59660030	hřebenáč drážkový keramický š 210mm režný - spotřeba 3 kus/běžný metr	kus	147,243	10,0	161,967	275,10	44 557	ÚRS 21-I
							147,243			

1 317.	SP	765192001	Nouzové (provizorní) zakrví střechy plachtou	m2	290,12	-	290,12	50,60	14 680	ÚRS 21-I
--------	----	-----------	--	----	--------	---	--------	-------	--------	----------

**T-021h: Hromosvod**

**126 397**

**021h.1: Plošiny**

**49 332**

1 318.	SP	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 21 m	den	5,0	-	5,0	5 223,40	26 117	ÚRS 22-I
1 319.	SP	945421112	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 34 m včetně obsluhy	hod	8,0	-	8,0	2 901,90	23 215	ÚRS 22-I

**021h.2: Elektroinstalace - silnoproud**

**60 350**

1 320.	SP	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	32,0	-	32,0	290,20	9 286	ÚRS 22-I
							32,0			
1 321.	H	35441076	drát D 8mm Cu	kg	14,4	-	14,4	348,20	5 014	ÚRS 22-I
							14,4			
1 322.	H	35441681	podpěra vedení hromosvodu na hřebenáče - 180-280/90-130mm Cu	kus	12,0	-	12,0	290,20	3 482	ÚRS 22-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	ÚmĚra bez zti	Ztratné	VýmĚra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
			"Hřeben" 12 12: výměra položky				12,0			
1 323.	H	35441671	podpĚra vedení hromosvodu na taškové střechy. Cu	kus	12,0	-	12,0	232,20	2 786	ÚRS 22-I
			"Propoje na střeše" 0 "Šikmé svody po křivinĚ" 12 12: výměra položky				12,0			
1 324.	H	35441674	podpĚra vedení hromosvodu do zdiva - 250mm. Cu	kus	8,0	-	8,0	197,30	1 578	ÚRS 22-I
			"Kolmé svody po fasádĚ" 8 8: výměra položky				8,0			
1 325.	SP	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	12,0	-	12,0	139,30	1 672	ÚRS 22-I
1 326.	H	35442013	svorka uzemnění Cu spojovací	kus	8,0	-	8,0	110,30	882	ÚRS 22-I
1 327.	H	35442010	svorka uzemnění Cu univerzální	kus	4,0	-	4,0	133,50	534	ÚRS 22-I
1 328.	SP	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	2,0	-	2,0	185,70	371	ÚRS 22-I
1 329.	H	35442015	svorka uzemnění Cu zkušební	kus	-	-	-	-	-	ÚRS 22-I
1 330.	H	35442017	svorka uzemnění Cu křížová	kus	1,0	-	1,0	220,50	221	ÚRS 22-I
1 331.	H	35442018	svorka uzemnění Cu k íímací tvči. 72x55mm	kus	1,0	-	1,0	336,60	337	ÚRS 22-I
1 332.	SP	741420023	Montáž svorka hromosvodná na okapové žlaby	kus	2,0	-	2,0	162,50	325	ÚRS 22-I
1 333.	H	35442023	svorka uzemnění Cu na okapové žlab. 60mm	kus	2,0	-	2,0	133,50	267	ÚRS 22-I
1 334.	SP	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	1,0	-	1,0	69,60	70	ÚRS 22-I
			"Svod 6.10" 1 1: výměra položky				1,0			
1 335.	H	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	1,0	-	1,0	11,60	12	ÚRS 22-I
1 336.	H	35442115	štítek plastový - uzemnění	kus	1,0	-	1,0	5,80	6	ÚRS 22-I
1 337.	SP	741421811	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D do 8 mm kolmý svod	m	8,0	-	8,0	150,90	1 207	ÚRS 22-I
			"Kolmé svody po fasádĚ na střeše" 8 8: výměra položky				8,0			
1 338.	SP	741421831	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D do 8 mm šikmá střecha	m	12,0	-	12,0	139,30	1 672	ÚRS 22-I
			"Propoje na střeše" 0 "Šikmé svody po křivinĚ" 12 12: výměra položky				12,0			
1 339.	SP	741421841	Demontáž svorky šroubové hromosvodné s 1 šroubem	kus	1,0	-	1,0	63,80	64	ÚRS 22-I
1 340.	SP	741421843	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 2 šrouby	kus	12,0	-	12,0	87,10	1 045	ÚRS 22-I
1 341.	SP	741421845	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 3 šrouby a více šrouby	kus	2,0	-	2,0	98,70	197	ÚRS 22-I
1 342.	SP	741421851	Demontáž vedení hromosvodné-podpĚra střešní pod hřeben	kus	12,0	-	12,0	110,30	1 324	ÚRS 22-I
			"Hřeben" 12 12: výměra položky				12,0			
1 343.	SP	741421853	Demontáž vedení hromosvodné-podpĚra střešní pod tašky	kus	12,0	-	12,0	87,10	1 045	ÚRS 22-I
			"Propoje na střeše" 0 "Šikmé svody po křivinĚ" 12 12: výměra položky				12,0			
1 344.	SP	741421863	Demontáž vedení hromosvodné-podpĚra svislého vedení zazdĚného	kus	8,0	-	8,0	162,50	1 300	ÚRS 22-I
			"Kolmé svody po fasádĚ na střeše" 8 8: výměra položky				8,0			
1 345.	SP	741430011	Montáž tvči íímací délky přes 3 m na střešní hřeben	kus	1,0	-	1,0	1 276,80	1 277	ÚRS 22-I
1 346.	SP	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000 - Kč	kus	1,0	-	1,0	15 089,90	15 090	ÚRS 22-I
1 347.	SP	741820001	MĚření zemních odporů zemniče	kus	1,0	-	1,0	4 062,70	4 063	ÚRS 22-I
1 348.	SP	K001	Materiál podružný 3% (z pol. materiál mezisoučet)	%	3,0	-	3,0	580,38	1 741	vlastní
1 349.	SP	K002	GPP 6% (z položek celkem)	%	6,0	-	6,0	580,38	3 482	vlastní
			<b>021h.3: Práce ve výškách</b>						<b>16 715</b>	
1 350.	SP	063303000	Práce ve výškách horolezeckou technikou	hod	16,0	-	16,0	1 044,70	16 715	ÚRS 22-I

x099: Přesuny hmot

123 470

0997: Doprava sutí a vybouraných hmot

31 870

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	řyměra bez zti	Ztratné	Vřměra	Jedn. cena	Cena	Cenová řroveň
1 351.	SP	997013501	Odvoz sutř a vybouranř hmot na sklřdku nebo mezisklřdku do 1 km se složenřm	t	15,966		15,966	1 160,80	18 534	řRS 21-I
1 352.	SP	997013509	Přřplatek k odvozu sutř a vybouranř hmot na sklřdku ZKD 1 km přes 1 km / celkem do 10 km (tam+zpěť)	t	15,966	900,0	159,664	40,60	6 482	řRS 21-I
1 353.	SP	997013601	Poplatek za uložení na sklřdce (sklřdkovně) stavebnřho odpadu betonověho křd odpadu 17.01.01	t	13,737		13,737	348,20	4 783	řRS 21-I
1 354.	SP	997013811	Poplatek za uložení na sklřdce (sklřdkovně) stavebnřho odpadu dřevěněho křd odpadu 17.02.01	t	2,23		2,23	928,60	2 071	řRS 21-I
1 355.	SP	997013631	Poplatek za uložení na sklřdce (sklřdkovně) stavebnřho odpadu směsněho křd odpadu 17.09.04	t	-		-	850,00	-	řRS 21-I

### 0998 PSV: Přesun hmot PSV

91 600

1 356.	SP	998762103-KF	Přesun hmot tonážnř pro kce tesařskě v objektech v do 24 m - krov	t	3,589	-	3,589	5 040,60	18 091	vlastnř
1 357.	SP	998765102-KF	Přesun hmot tonážnř pro kce krytřny sklřdaně v objektech v do 12 m	t	23,698	-	23,698	3 101,90	73 509	vlastnř

## 2-II.: MřČOVNA

1 585 964

### 0062: Vnějšř povrchy

35 294

#### 11 SE.11: Obnova jednovrstvřch omřtek na komřnřch

35 294

1 358.	B	622099RR01	mechanickě parnř očištěni ploch včetně porostř a řas	m2	28,96	-	28,96	69,60	2 016	vlastnř
			Komřn I. - pohled P05, řyměra 2,45 m2				-			
			Komřn I. - pohled P07, řyměra 2,6 m2							
			Komřn I. - pohled P11a, řyměra 10,83 m2							
			Komřn II. - pohled P05, řyměra 2,03 m2							
			Komřn II. - pohled P11a, řyměra 11,05 m2							
			2,45				2,45			
			2,6				2,6			
			10,83				10,83			
			2,03				2,03			
			11,05				11,05			

1 359.	B	622099RR04	odstraněni zbytkř nesoudržnřch malt a natěřř	m2	28,96	-	28,96	87,10	2 522	vlastnř
1 360.	B	622985RR01	řhliny ve střvajřcř omřtce vřtmelit	m2	28,96	-	28,96	162,50	4 706	vlastnř
1 361.	B	622311RR02	dle potřeby přepěnovanř povrchu vřpennou kařř	m2	28,96	-	28,96	203,10	5 882	vlastnř
1 362.	B	622311RR01	přechody omřtek dotmelit a přebrousit	m2	28,96	-	28,96	179,90	5 210	vlastnř
1 363.	SP	622700RR01	natěř hydrofobnř jednonřsobnř	m2	28,96	-	28,96	284,40	8 236	vlastnř
1 364.	B	622764RR00	podmalba sjednocujřcřm modifikovanřm vřpennřm natěřem	m2	28,96	-	28,96	75,40	2 184	vlastnř
1 365.	B	622764RR01	2x vřpennř modifikovanř natěř dle vřvzorkovaně	m2	28,96	-	28,96	156,70	4 538	vlastnř

### 009: Ostatnř konstrukce a přace

46 704

#### 0094: Leřeni, systěmově bedněni a stavebnř vřtahy

46 704

1 366.	SP	941111111	Montáž leřeni řadověho trubkověho lehkěho s podlahami zatřzeni do 200 kg/m2 ř do 0,9 m v do 10 m	m2	138,299	-	138,299	168,30	23 276	řRS 21-I
			komřn ozn.I.; (2*(0,945+1,569)+4*2*0,90)*5,63				68,84364			
			komřn ozn.II.; (2*(0,945+1,569)+4*2*0,90)*5,68				69,45504			
1 367.	SP	941111211	Přřplatek k leřeni řadověmu trubkověmu lehkěmu s podlahami ř 0,9 m v 10 m za prvnř a ZKD den pouřitř - předpoklad 1 měsřc = 30 dnř	m2	138,299	#####	4 148,97	1,70	7 053	řRS 21-I
1 368.	SP	941111811	Demontáž leřeni řadověho trubkověho lehkěho s podlahami zatřzeni do 200 kg/m2 ř do 0,9 m v do 10 m	m2	138,299	-	138,299	118,40	16 375	řRS 21-I

**762: Konstrukce tesařské**

294 741

**7621: Krov - protézování prvků**

10 951

1 369.	SP	762331941	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 3 m	m	4,48		4,48	319,20	1 430	ÚRS 21-I
							2,5			
							1,98			
TK-01 pozednice : 2,50										
TK-02 výměna : 1,98										
1 370.	SP	762332944	Montáž doplnění části střešní vazby hranoly hoblovanými průřezové plochv do 450 cm2	m	4,48		4,48	831,10	3 723	ÚRS 21-I
1 371.	SP	762331951	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky do 3 m	m	1,83		1,83	350,50	641	ÚRS 21-I
							1,83			
TK-07 výměna : 1,83										
1 372.	SP	762332945	Montáž doplnění části střešní vazby hranoly hoblovanými průřezové plochv do 600 cm2	m	1,83		1,83	957,60	1 752	ÚRS 21-I
1 373.	H	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	0,173	10,0	0,19	11 143,30	2 118	ÚRS 21-I
							0,09			
							0,08276			
TK-01 pozednice : 2,50*0,20*0,18										
TK-02 výměna : 1,98*0,19*0,22										
1 374.	H	60512145	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 do dl 6m	m3	0,088	10,0	0,097	13 232,70	1 287	ÚRS 21-I
							0,08839			
TK-07 výměna : 1,83*0,21*0,23										

**7623: Konstrukce tesařské - zastřešení**

135 876

1 375.	SP	762342812	Demontáž laťování střech z latí osové vzdálenosti do 0,50 m	m2	278,22	-	278,22	26,00	7 234	ÚRS 21-I
1 376.	SP	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	33,38	-	33,38	46,70	1 559	ÚRS 21-I
							33,38			
23,05+10,33										
1 377.	SP	762342211	Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 150 mm	m2	256,76	-	256,76	126,50	32 480	ÚRS 21-I
1 378.	SP	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	33,37	-	33,37	150,90	5 036	ÚRS 21-I
1 379.	H	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2 - spotřeba 7,00 bm/m2	m3	4,314	10,0	4,745	10 679,00	50 671	ÚRS 21-I
							4,31357			
256,76*7,00*0,04*0,06										
1 380.	H	60511120	řezivo stavební prkna prismatická středová tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	1,001	10,0	1,101	9 170,00	10 098	ÚRS 21-I
							1,0011			
33,37*0,03										
1 381.	B	76235RR02	Střešní vikýř volského oka z hraněného řeziva plochy do 100 cm2 - nosná konstrukce a laťování včetně dodávky materiálu, impregnace a spoj.prostředků / viz DET. 03 - detail konstrukce volského oka, kompletní provedení	kus	3,0	-	3,0	7 544,90	22 635	vlastní
1 382.	B	76235RR03	Dřevěný rámeček s mosaznou sítí - do střešního vikýře / viz DET. 03 - detail konstrukce volského oka	kus	3,0	-	3,0	1 137,50	3 413	vlastní
1 383.	B	76235RR04	Dřevěný rámeček se skleněnou výplní - do střešního vikýře / viz DET. 03 - detail konstrukce volského oka	kus	3,0	-	3,0	917,00	2 751	vlastní

**7624: Úpravy povrchů tesařských kčí a spoj.prostředky**

20 358

1 384.	SP	762081410	Vícestranné hoblování hraněného řeziva na staveništi	m2	5,134	-	5,134	181,10	930	ÚRS 21-I
							1,9			
							1,6236			
							1,6104			
TK-01 pozednice : 2,50*2*(0,20+0,18)										
TK-02 výměna : 1,98*2*(0,19+0,22)										
TK-07 výměna : 1,83*2*(0,21+0,23)										
1 385.	SP	76208RR01	Ruční osekání napadeného povrchu dřevěného prvku do hloubky max. 1/10 průřezu profilu	m	5,77	-	5,77	290,20	1 674	vlastní
							3,66			
							0,4			
							1,06			
							0,65			
TK-04 krokev : 3,66										
TK-06 pozednice : 0,40										
TK-08 pozednice : 1,06										
TK-09 pozednice : 0,65										
1 386.	SP	783214111	Sanační biocidní ošetření nízkotlakou injektáží a stříkáním tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	1,969	-	1,969	437,60	862	ÚRS 21-I
							0,81			
							0,3608			
							0,304			
							0,494			
TK-03 vazný trám : 0,81*2*(0,25+0,25)										
TK-05 výměna : 0,44*2*(0,19+0,22)										
TK-06 pozednice : 0,40*2*(0,20+0,18)										
TK-09 pozednice : 0,65*2*(0,20+0,18)										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	lýměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
1 387.	SP	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	5,576	-	5,576	812,50	4 530	ÚRS 21-I
1 388.	SP	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	5,576	-	5,576	2 217,10	12 362	ÚRS 21-I
<b>7629.1: Konstrukce tesařské - spoje</b>									<b>46 384</b>	
1 389.	SP	7623110AA04	Tesařský spoj / provedení spoje dubovými klínovými kolíky průměr 20 mm oboustranně vtlučenými	kus	6,0	-	6,0	7 730,70	46 384	vlastní
<b>7629.3: Konstrukce tesařské - podpěry</b>									<b>81 172</b>	
1 390.	SP	76238RR01	Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů TK 01 - heverování krátkat a krokví; 3 TK 02 - lokální podepření do v. 1 m; 1 TK 07 - lokální podepření do v. 1 m; 1 TK 08 - heverování krátkat a krokví; 2 TK 09 - heverování krátkat a krokví; 2	kus	9,0	-	9,0	9 019,10	81 172	vlastní
<b>764: Konstrukce klempířské</b>									<b>153 623</b>	
<b>7640: Plechové krytiny</b>									<b>153 623</b>	
1 391.	SP	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti / bez ohledu na druh konstrukce	m2	23,05	-	23,05	210,10	4 843	ÚRS 21-I
1 392.	SP	764131433	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z Cu plechu sklonu do 60°	m2	33,37	-	33,37	4 120,70	137 508	ÚRS 21-I
1 393.	SP	764042419	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv rš	m2	33,37	-	33,37	337,80	11 272	ÚRS 21-I
<b>765: Krytiny tvrdé</b>									<b>737 252</b>	
<b>7651: Krytina skládaná - střechy</b>									<b>737 252</b>	
1 394.	SP	765121801	Demontáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho do suti	m2	278,22	-	278,22	159,00	44 237	ÚRS 21-I
1 395.	SP	765151801	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů do suti	m2	10,33	-	10,33	130,00	1 343	ÚRS 21-I
1 396.	SP	765121821	Příplatek k demontáži krytiny betonové do suti za sklon přes 30°	m2	278,22	-	278,22	25,70	7 150	ÚRS 21-I
1 397.	SP	765121881	Demontáž hřebenů a nároží krytiny betonové sklonu do 30° na sucho do suti hřebenů; 20,598 nároží; 19,435	m	40,033	-	40,033	79,60	3 187	ÚRS 21-I
1 398.	SP	765121891	Příplatek k demontáži hřebenů a nároží krytiny betonové do suti za sklon přes 30°	m	40,033	-	40,033	30,90	1 237	ÚRS 21-I
1 399.	SP	765111102	Montáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° na sucho přes 32 do 40 ks/m2 šupinové kvtí	m2	256,76	-	256,76	563,00	144 556	ÚRS 21-I
1 400.	SP	76511RR01	Příplatek k montáži krytiny keramické za připevňovací prostředky za sklon přes 40° do 50° Veškeré krytiny a oplechování budou kotveny tak, aby odolaly povětrnosti ve III. větrné oblasti. / Návrh kotvení krytin a oplechování předloží dodavatel k odsouhlasení TDI, AD a	m2	256,76	-	256,76	214,70	55 126	vlastní
1 401.	SP	765111431	Montáž krytiny keramické volských ok 3*4,70	m2	14,1	-	14,1	3 285,00	46 319	ÚRS 21-I
1 402.	H	59660010	taška bobrovka rezná základní kulatý řez / pro výkaz uvažována spotřeba 40ks/m2 - spotřeba krytiny / standard 36,42kus/m2 volské oko 40,42 kus/m2 (256,76+14,10)*40	kus	10 834,4	15,0	12 459,56	25,50	317 719	ÚRS 21-I
1 403.	SP	76511RR02	Montáž krytiny keramické do malty / napojení stěn a střech dále ve stvku oplechování komínů vlezů úžlahí jiné lemování; 2*2,00+2*3,00+2*5,00	m	33,256	-	33,256	232,20	7 722	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	lýměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
			komín ozn.I.: 2*(0.945+1.569)+4*2*0.20 komín ozn.II.: 2*(0.945+1.569)+4*2*0.20				6.628 6.628			
1 404.	SP	765111261	Montáž krytiny keramické hřeben zplna do malty	m	20,6	–	20,6	1 038,90	21 401	ÚRS 21-I
1 405.	SP	765111231	Montáž krytiny keramické nároží do malty	m	19,5	–	19,5	1 799,20	35 084	ÚRS 21-I
1 406.	H	59660030	hřebenáč drážkový keramický š 210mm režný - spotřeba 3 kus/běžný metr (20,60+19,50)*3	kus	120,3	10,0	132,33	275,10	36 404	ÚRS 21-I
1 407.	SP	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	311,6	–	311,6	50,60	15 767	ÚRS 21-I
<b>T-021h: Hromosvod</b>										<b>152 325</b>
<b>021h.1: Plošiny</b>										<b>52 234</b>
1 408.	SP	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 21 m	den	10,0	–	10,0	5 223,40	52 234	ÚRS 22-I
1 409.	SP	945421112	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 34 m včetně obsluhy	hod	–	–	–	2 500,00	–	ÚRS 22-I
<b>021h.2: Elektroinstalace - silnoproud</b>										<b>91 733</b>
1 410.	SP	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podněrou "Hřeben" 30 "Propoje na střeše" 0 "Šikmé svody po krytině" 2*10 "Kolmé svody po fasádě na střeše" 5 55: výměra položky	m	55,0	–	55,0	290,20	15 961	ÚRS 22-I
1 411.	H	35441076	drát D 8mm Cu 55*0,45 *Přepočtené koeficientem množství 24,75: výměra položky	kg	24,75	–	24,75	348,20	8 618	ÚRS 22-I
1 412.	H	35441681	podpěra vedení hromosvodu na hřebenáče - 180-280/90-130mm_Cu "Hřeben" 30 30: výměra položky	kus	30,0	–	30,0	290,20	8 706	ÚRS 22-I
1 413.	H	35441671	podpěra vedení hromosvodu na taškové střechy, Cu "Propoje na střeše" 0 "Šikmé svody po krytině" 2*10 20: výměra položky	kus	20,0	–	20,0	232,20	4 644	ÚRS 22-I
1 414.	H	35441674	podpěra vedení hromosvodu do zdíva - 250mm, Cu "Kolmé svody po fasádě" 5 5: výměra položky	kus	5,0	–	5,0	197,30	987	ÚRS 22-I
1 415.	SP	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	24,0	–	24,0	139,30	3 343	ÚRS 22-I
1 416.	H	35442013	svorka uzemnění Cu spoiovací	kus	16,0	–	16,0	110,30	1 765	ÚRS 22-I
1 417.	H	35442010	svorka uzemnění Cu univerzální	kus	8,0	–	8,0	133,50	1 068	ÚRS 22-I
1 418.	SP	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	6,0	–	6,0	185,70	1 114	ÚRS 22-I
1 419.	H	35442015	svorka uzemnění Cu zkušební	kus	–	–	–	–	–	ÚRS 22-I
1 420.	H	35442017	svorka uzemnění Cu křížová	kus	4,0	–	4,0	220,50	882	ÚRS 22-I
1 421.	H	35442018	svorka uzemnění Cu k jímací tvči, 72x55mm	kus	2,0	–	2,0	336,60	673	ÚRS 22-I
1 422.	SP	741420023	Montáž svorka hromosvodná na okapové žlaby	kus	2,0	–	2,0	162,50	325	ÚRS 22-I
1 423.	H	35442023	svorka uzemnění Cu na okapové žlaby, 60mm	kus	2,0	–	2,0	133,50	267	ÚRS 22-I
1 424.	SP	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu "Svod č.11" 1 "Svod č.12" 1 2: výměra položky	kus	2,0	–	2,0	69,60	139	ÚRS 22-I
1 425.	H	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	2,0	–	2,0	11,60	23	ÚRS 22-I
1 426.	H	35442115	štítek plastový - uzemnění	kus	2,0	–	2,0	5,80	12	ÚRS 22-I
1 427.	SP	741421811	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D do 8 mm kolmý svod "Kolmé svody po fasádě na střeše" 5 5: výměra položky	m	5,0	–	5,0	150,90	755	ÚRS 22-I
1 428.	SP	741421831	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D do 8 mm šikmá střecha "Propoje na střeše" 0	m	20,0	–	20,0	139,30	2 786	ÚRS 22-I



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
"Šikmé svody po krytině" 2*10 20: výměra položky										
1 429.	SP	741421841	Demontáž svorky šroubové hromosvodné s 1 šroubem	kus	2,0	-	2,0	63,80	128	ÚRS 22-I
1 430.	SP	741421843	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 2 šrouby	kus	24,0	-	24,0	87,10	2 090	ÚRS 22-I
1 431.	SP	741421845	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 3 šrouby a více šroubů	kus	6,0	-	6,0	98,70	592	ÚRS 22-I
1 432.	SP	741421851	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra střešní pod hřeben	kus	30,0	-	30,0	110,30	3 309	ÚRS 22-I
"Hřeben" 30 30: výměra položky										
1 433.	SP	741421853	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra střešní pod tašky	kus	20,0	-	20,0	87,10	1 742	ÚRS 22-I
"Propoje na střeše" 0 "Šikmé svody po krytině" 2*10 20: výměra položky										
1 434.	SP	741421863	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra svislého vedení zazděného	kus	5,0	-	5,0	162,50	813	ÚRS 22-I
"Kolmé svody po fasádě na střeše" 5 5: výměra položky										
1 435.	SP	741430011	Montáž tyč ímací délky přes 3 m na střešní hřeben	kus	2,0	-	2,0	1 276,80	2 554	ÚRS 22-I
1 436.	SP	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000 - Kč	kus	1,0	-	1,0	15 089,90	15 090	ÚRS 22-I
1 437.	SP	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	2,0	-	2,0	4 062,70	8 125	ÚRS 22-I
1 438.	SP	K001	Materiál podružný 3% (z pol. materiál mezisoučet)	%	3,0	-	3,0	580,38	1 741	vlastní
1 439.	SP	K002	GPP 6% (z položek celkem)	%	6,0	-	6,0	580,38	3 482	vlastní
<b>021h.3: Práce ve výškách</b>									<b>8 358</b>	
1 440.	SP	063303000	Práce ve výškách horolezeckou technikou	hod	8,0	-	8,0	1 044,70	8 358	ÚRS 22-I
<b>x099: Přesuny hmot</b>									<b>166 026</b>	
<b>0997: Doprava sutí a vybouraných hmot</b>									<b>51 705</b>	
1 441.	SP	99701RR01	Vyklizení ulehle sutí z půdních prostorů s naložením - sut' odstranit pouze na úroveň původních násypů, případně konstrukčních dozdivak	m3	3,33	-	3,33	2 437,60	8 117	vlastní
1 442.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	20,393		20,393	1 160,80	23 672	ÚRS 21-I
1 443.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km / celkem do 10 km (tam+zpět)	t	20,393	900,0	203,925	40,60	8 279	ÚRS 21-I
1 444.	SP	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	13,099		13,099	348,20	4 561	ÚRS 21-I
1 445.	SP	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	2,063		2,063	928,60	1 916	ÚRS 21-I
1 446.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	5,23		5,23	986,60	5 160	ÚRS 21-I
<b>0998 PSV: Přesun hmot PSV</b>									<b>114 321</b>	
1 447.	SP	998762103-KF	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m - krov	t	3,962	-	3,962	5 040,60	19 971	vlastní
1 448.	SP	998764103-KF	Přesun hmot tonážní pro kce klempířské v objektech v do 24 m - střechv a krov	t	0,231	-	0,231	#####	25 655	vlastní
1 449.	SP	998765102-KF	Přesun hmot tonážní pro kce krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	22,146	-	22,146	3 101,90	68 695	vlastní

## 2-III.: ZÁPADNÍ KŘÍDLO

### 003: Svislé konstrukce

3 141 552

10 158

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	lýměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň	
			<b>00314: Komíny</b>							<b>10 158</b>	
1 450.	SP	314231129	Zdivo komínů a ventilací z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 15 komín ozn.V: 0,877*0,851*0,820	m3	0,612	-	0,612	16 598,90	10 158	ÚRS 21-I	
			<b>0062: Vnější povrchy</b>							<b>130 009</b>	
			<b>10 SErf.10: Obnova zákrytových kamenných desek střešní atiky</b>							<b>18 960</b>	
1 451.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas očištění kamenných desek - pohledová plocha a plochy boků atika 1 - mezi Mičovnou a JK na štítu 11,6*(0,1+0,32+0,1)+(0,32*0,1*2) atika 2 - ZK ke Kapli 16,1*(0,1+0,32 +0,1)+(0,32*0,1*2)	m2	14,532	-	14,532	69,60	1 011	vlastní	
1 452.	B	622099RR03	odspárovat zdivo do hl. cca 50 mm odspárování kamenných desek - pohledová plocha atika 1 - mezi Mičovnou a JK na štítu 11,6*(0,1+0,32+0,1) atika 2 - ZK ke Kapli 16,1*(0,1+0,32 +0,1)	m2	14,404	-	14,404	145,10	2 090	vlastní	
1 453.	B	622099RR05	přeložení uvolněných desek do nového vápenného maltového lože odspárování kamenných desek - pohledová plocha atika 1 - mezi Mičovnou a JK na štítu 11,6*0,32 atika 2 - ZK ke Kapli 16,1*0,32	m2	8,864	-	8,864	1 137,50	10 083	vlastní	
1 454.	B	622099RR06	revize a doplnění měděných příponek u spodní kamenné desky	kus	8,0	-	8,0	325,00	2 600	vlastní	
1 455.	B	622125RR01	zaspárování nastavovanou vápenou maltou (tras do 10%)	m2	14,404	-	14,404	220,50	3 176	vlastní	
			<b>11 SE.11: Obnova jednovrstvých omítek na komínech</b>							<b>47 871</b>	
1 456.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas Komín IV. - pohled P13, výměra 16,26 m2 Komín V. - pohled P13, výměra 6,37 m2 Komín V. - pohled P27, výměra 2 m2 Komín VI. - pohled P01, výměra 6,6 m2 Komín VI. - pohled P26, výměra 8,05 m2	m2	39,28	-	39,28	69,60	2 734	vlastní	
1 457.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	39,28	-	39,28	87,10	3 421	vlastní	
1 458.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vyladit	m2	39,28	-	39,28	162,50	6 383	vlastní	
1 459.	B	622311RR02	dle potřeby přepěnování povrchu vápennou kaší	m2	39,28	-	39,28	203,10	7 978	vlastní	
1 460.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	39,28	-	39,28	179,90	7 066	vlastní	
1 461.	SP	622700RR01	nátěr hydrofobní jednonásobný	m2	39,28	-	39,28	284,40	11 171	vlastní	
1 462.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	39,28	-	39,28	75,40	2 962	vlastní	
1 463.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	39,28	-	39,28	156,70	6 155	vlastní	
			<b>12 SE.12: Nová omítka na komínech</b>							<b>2 566</b>	
1 464.	B	622325RR03	jednovrstvá hlazenou nastavovanou vápenná omítka s trasem (do 10%) do úrovně - navazující omítky komín ozn.V: 2*(0,877+0,851)*0,820	m2	2,834	-	2,834	208,90	592	vlastní	
1 465.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	2,834	-	2,834	179,90	510	vlastní	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	lýměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
1 466.	SP	622700RR01	nátěr hydrofobní jednonásobný	m2	2,834	-	2,834	284,40	806	vlastní
1 467.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	2,834	-	2,834	75,40	214	vlastní
1 468.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvorkované	m2	2,834	-	2,834	156,70	444	vlastní
<b>13 SE.13: Obnova jednovrstvých omítek na rezném zdivu - mezistřešní zidky (atiky)</b>								<b>11 568</b>		
1 469.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	7,847	-	7,847	69,60	546	vlastní
			délka atikv x 0,2 m výška atiky				-			
			atika mezi Mičovnou a Jižním křídlem				-			
			součástí pouze stěna atiky směrem k Jižnímu křídlu (sanace				-			
			stěnov atikv - štítové stěny - směrem k Mičovně součástí pohledu				2,212			
			11,06*0,2				-			
			atika na Západním křídle směrem ke Kapli				-			
			stěna směrem Západní křídlo				-			
			16,1*0,2				3,22			
			stěna směrem ke Kapli (část navazuje na objekt kaple)				-			
			(8,05+(8,05/2))*0,2				2,415			
							-			
1 470.	B	622099RR02	proškrábnutí spár, odstranění zbytků nesoudržných malt	m2	7,847	-	7,847	87,10	683	vlastní
1 471.	B	622985RR02	trhlíny ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky cihel nebo kamene a vyplnit maltou	m2	7,847	-	7,847	238,00	1 868	vlastní
1 472.	B	622325RR01	doplnění jednovrstvou hlazenou vápennou omítkou do úrovně navazující omítky	m2	7,847	-	7,847	383,10	3 006	vlastní
1 473.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	7,847	-	7,847	179,90	1 412	vlastní
1 474.	SP	622700RR01	nátěr hydrofobní jednonásobný	m2	7,847	-	7,847	284,40	2 232	vlastní
1 475.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	7,847	-	7,847	75,40	592	vlastní
1 476.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvorkované	m2	7,847	-	7,847	156,70	1 230	vlastní
<b>15 SE.X1: Oprava říms po opravě střech</b>								<b>49 044</b>		
1 477.	B	966100001R	Oprava říms již opravených fasád po provedení oprav střech	m	25,3	-	25,3	1 938,50	49 044	vlastní
			výkaz výměr dle etpa				-			
			III.ETAPA				-			
			25,3				25,3			
							-			
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>								<b>132 342</b>		
<b>0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy</b>								<b>129 274</b>		
1 478.	SP	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 ka/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	382,806	-	382,806	168,30	64 426	ÚRS 21-I
			komín ozn.III: (2*(0,512+0,506)+4*2*0,90)*4,75				43,871			
			komín ozn.IV: (2*(0,863+1,456)+4*2*0,90)*6,54				77,42052			
			komín ozn.V: (2*(0,877+0,851)+4*2*0,90)*6,72				71,60832			
			komín ozn.VI: (2*(0,870+2,196)+4*2*0,90)*7,53				100,38996			
			komín ozn.VII: (2*(0,832+1,512)+4*2*0,90)*7,53				89,51664			
1 479.	SP	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití - předpoklad 1 měsíc = 30 dní	m2	382,806	#####	11 484,18	1,70	19 523	ÚRS 21-I
1 480.	SP	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 ka/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	382,806	-	382,806	118,40	45 324	ÚRS 21-I
<b>0096: Bourání konstrukcí</b>								<b>3 069</b>		
1 481.	SP	962032631	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MV nebo MVC	m3	0,612	-	0,612	5 014,50	3 069	ÚRS 21-I
			komín ozn.V: 0.877*0.851*0.820				0,61199			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	lýměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
<b>762: Konstrukce tesařské</b>								544 406		
<b>7621: Krov - protézování prvků</b>								24 612		
1 482.	SP	762331911	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 120 cm2 délkv do 3 m TK-38 rám vikýře ; 0,40 TK-72 rám vikýře ; 0,88	m	1,28		1,28	179,90	230	ÚRS 21-I
							0,4 0,88			
1 483.	SP	762331921	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délkv do 3 m TK-40 ondřejský kříž ; 1,45	m	1,45		1,45	231,00	335	ÚRS 21-I
							1,45			
1 484.	SP	762331931	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délkv do 3 m TK-39 krokev ; 2,02 TK-42 úžlabní krokev ; 1,51 TK-43 krokev ; 1,75 TK-45 krokev ; 0,70 TK-46 krokev ; 0,70	m	6,68		6,68	287,90	1 923	ÚRS 21-I
							2,02 1,51 1,75 0,7 0,7			
1 485.	SP	762331941	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délkv do 3 m TK-36 pozednice ; 2,01 TK-47 sloupek ; 0,45	m	2,46		2,46	319,20	785	ÚRS 21-I
							2,01 0,45			
1 486.	SP	762331951	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délkv do 3 m TK-37 výměna ; 2,50 TK-41 vazný trám ; 1,65 TK-44 vazný trám ; 0,90	m	5,05		5,05	350,50	1 770	ÚRS 21-I
							2,5 1,65 0,9			
1 487.	SP	762332941	Montáž doplnění části střešní vazby hranoly hoblovanými průřezové plochv do 120 cm2	m	1,28		1,28	363,30	465	ÚRS 21-I
1 488.	SP	762332942	Montáž doplnění části střešní vazby hranoly hoblovanými průřezové plochv do 224 cm2	m	1,45		1,45	455,00	660	ÚRS 21-I
1 489.	SP	762332943	Montáž doplnění části střešní vazby hranoly hoblovanými průřezové plochv do 288 cm2	m	6,68		6,68	608,20	4 063	ÚRS 21-I
1 490.	SP	762332944	Montáž doplnění části střešní vazby hranoly hoblovanými průřezové plochv do 450 cm2	m	2,46	-	2,46	831,10	2 045	ÚRS 21-I
1 491.	SP	762332945	Montáž doplnění části střešní vazby hranoly hoblovanými průřezové plochv do 600 cm2	m	5,05	-	5,05	957,60	4 836	ÚRS 21-I
1 492.	H	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m TK-38 rám vikýře ; 0,40*0,15*0,07 TK-72 rám vikýře ; 0,88*0,07*0,15	m3	0,013	10,0	0,015	10 562,90	156	ÚRS 21-I
							0,0042 0,00924			
1 493.	H	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m TK-40 ondřejský kříž ; 1,45*0,13*0,15	m3	0,028	10,0	0,031	10 562,90	329	ÚRS 21-I
							0,02828			
1 494.	H	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m TK-39 krokev ; 2,02*0,16*0,18 TK-42 úžlabní krokev ; 1,51*0,15*0,18 TK-43 krokev ; 1,75*0,15*0,18 TK-45 krokev ; 0,70*0,12*0,20 TK-46 krokev ; 0,70*0,12*0,20	m3	0,18	10,0	0,198	10 911,10	2 158	ÚRS 21-I
							0,05818 0,04077 0,04725 0,0168 0,0168			
1 495.	H	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m TK-36 pozednice ; 2,01*0,20*0,17 TK-47 sloupek ; 0,45*0,18*0,18	m3	0,083	10,0	0,091	11 143,30	1 016	ÚRS 21-I
							0,06834 0,01458			
1 496.	H	60512145	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 do dl 6m TK-37 výměna ; 2,50*0,20*0,26 TK-41 vazný trám ; 1,65*0,21*0,25 TK-44 vazný trám ; 0,90*0,21*0,25	m3	0,264	10,0	0,29	13 232,70	3 841	ÚRS 21-I
							0,13 0,08663 0,04725			
<b>7622: Krov - náhrada celého prvku</b>								1 354		
1 497.	SP	762331815	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy přes 450 cm2	m	0,9		0,9	132,30	119	ÚRS 21-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	lýměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň	
1 498.	SP	762333135	TK-35 krátče : 0,90 Montáž vázaných kcí krovů nepravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy přes 450 cm <sup>2</sup>	m	0,9		0,9	615,20	554	ÚRS 21-I	
1 499.	H	60512145	TK-35 krátče : 0,90*0,20*0,26 hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm <sup>2</sup> do dl 6m	m3	0,047	10,0	0,051	13 232,70	681	ÚRS 21-I	
							0,0468				
<b>7623: Konstrukce tesařské - zastřešení</b>								<b>252 235</b>			
1 500.	SP	762342812	Demontáž laťování střech z latí osové vzdálenosti do 0,50 m	m2	716,32	-	716,32	26,00	18 624	ÚRS 21-I	
1 501.	SP	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	4,55	-	4,55	46,70	212	ÚRS 21-I	
1 502.	SP	762342211	Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 150 mm	m2	715,6	-	715,6	126,50	90 523	ÚRS 21-I	
1 503.	SP	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	3,33	-	3,33	150,90	502	ÚRS 21-I	
1 504.	H	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm <sup>2</sup> - spotřeba 7,00 bm/m <sup>2</sup>	m3	12,034	10,0	13,238	10 679,00	141 364	ÚRS 21-I	
							12,03418				
1 505.	H	60511120	řezivo stavební prkna prismovaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	0,1	10,0	0,11	9 170,00	1 008	ÚRS 21-I	
							3,33*0,03				
							0,0999				
<b>7624: Úpravy povrchů tesařských kcí a spoj.prostředky</b>								<b>40 994</b>			
1 506.	SP	762081410	Vícestranné hoblování hraněného řeziva na staveništi	m2	13,082	-	13,082	181,10	2 369	ÚRS 21-I	
							-				
							0,828				
							-				
							1,4874				
							2,3				
							0,176				
							1,3736				
							0,812				
							1,518				
							0,9966				
							1,155				
							0,828				
							0,448				
							0,448				
							0,324				
							0,3872				
1 507.	SP	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	12,749	-	12,749	812,50	10 359	ÚRS 21-I	
1 508.	SP	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	12,749	-	12,749	2 217,10	28 266	ÚRS 21-I	
<b>7629.1: Konstrukce tesařské - spoje</b>								<b>170 075</b>			
1 509.	SP	7623110AA04	Tesařský spoj / provedení spoje dubovými klínovými kolíky průměr 20 mm oboustranně vtlučenými	kus	22,0	-	22,0	7 730,70	170 075	vlastní	
<b>7629.2: Konstrukce tesařské - ostatní</b>								<b>55 136</b>			
1 510.	SP	X5	Sonda do podlahy pro kontrolu možného výskytu dřevomorkv	kus	1,0	-	1,0	2 901,90	2 902	vlastní	
1 511.	SP	X6	Sanace dřevomorky dle mykologického průzkumu a	kus	1,0	-	1,0	52 234,20	52 234	vlastní	
<b>764: Konstrukce klempířské</b>								<b>15 803</b>			
<b>7640: Plechové krytiny</b>								<b>15 803</b>			
1 512.	SP	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti / bez ohledu na druh konstrukce	m2	4,55	-	4,55	210,10	956	ÚRS 21-I	
1 513.	SP	764131433	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z Cu plechu sklonu do 60°	m2	3,33	-	3,33	4 120,70	13 722	ÚRS 21-I	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Yměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
1 514.	SP	764042419	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv rš	m2	3,33	-	3,33	337,80	1 125	ÚRS 21-I
<b>765: Krytiny tvrdé</b>								<b>1 817 813</b>		
<b>7651: Krytina skládaná - střechy</b>								<b>1 817 813</b>		
1 515.	SP	765121801	Demontáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho do suti	m2	715,6	-	715,6	159,00	113 780	ÚRS 21-I
1 516.	SP	765121821	Příplatek k demontáži krytiny betonové do suti za sklon přes 30°	m2	715,6	-	715,6	25,70	18 391	ÚRS 21-I
1 517.	SP	765121881	Demontáž hřebenů a nároží krytiny betonové sklonu do 30° na sucho do suti	m	87,4	-	87,4	79,60	6 957	ÚRS 21-I
								87,4		
1 518.	SP	765121891	Příplatek k demontáži hřebenů a nároží krytiny betonové do suti za sklon přes 30°	m	87,4	-	87,4	30,90	2 701	ÚRS 21-I
1 519.	SP	765111102	Montáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° na sucho přes 32 do 40 ks/m2 šupinové kvrtí	m2	715,6	-	715,6	563,00	402 883	ÚRS 21-I
1 520.	SP	76511RR01	Příplatek k montáži krytiny keramické za připevňovací prostředky za sklon přes 40° do 50° Veškeré krytiny a oplechování budou kotveny tak, aby odolaly povětrnosti ve III. větrné oblasti. / Návrh kotvení krytin a oplechování předloží dodavatel k odsouhlasení TDI, AD a	m2	715,6	-	715,6	214,70	153 639	vlastní
1 521.	H	59660010	taška bobrovka rezná základní kulatý řez / pro výkaz uvažována spotřeba 40ks/m2 - spotřeba krytiny / standard 36,42kus/m2 vlnské oko 40,42 kus/m2	kus	28 624,0	15,0	32 917,6	25,50	839 399	ÚRS 21-I
								28 624,0		
1 522.	SP	76511RR02	Montáž krytiny keramické do malty / napojení stěn a střech dále ve styku oplechování komínů výlezů úžlabí komín ozn.V: 2*(0,877+0,851)*0,200+4*0,20*0,20 ostatní lemování; 182,46	m	212,261	-	212,261	232,20	49 287	vlastní
								0,8512		
								182,46		
								-		
								3,636		
								6,238		
								5,056		
								7,732		
								6,288		
1 523.	SP	765111261	Montáž krytiny keramické hřeben zplna do malty	m	55,5	-	55,5	1 038,90	57 659	ÚRS 21-I
1 524.	SP	765111231	Montáž krytiny keramické nároží do malty	m	31,9	-	31,9	1 799,20	57 394	ÚRS 21-I
1 525.	H	59660030	hřebenáč drážkový keramický š 210mm rezný - spotřeba 3 kus/běžný metr	kus	262,2	10,0	288,42	275,10	79 344	ÚRS 21-I
								262,2		
1 526.	SP	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	718,93	-	718,93	50,60	36 378	ÚRS 21-I
<b>T-021h: Hromosvod</b>								<b>186 490</b>		
<b>021h.1: Plošiny</b>								<b>52 234</b>		
1 527.	SP	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 21 m	den	10,0	-	10,0	5 223,40	52 234	ÚRS 22-I
1 528.	SP	945421112	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 34 m včetně obsluhy	hod	-	-	-	2 500,00	-	ÚRS 22-I
<b>021h.2: Elektroinstalace - silnoproud</b>								<b>125 898</b>		
1 529.	SP	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podněrou "Hřeben" 49 "Propoje na střeše" 3 "Šikmé svody po krytině" 3*15 "Kolmé svody po fasádě na střeše" 0 97; výměra položky	m	97,0	-	97,0	290,20	28 149	ÚRS 22-I
								97,0		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
1 530.	H	35441076	drát D 8mm Cu 97*0,45 "Přepočtené koeficientem množství 43,65; výměra položky	kg	43,65	-	43,65	348,20	15 199	ÚRS 22-I
1 531.	H	35441681	podpěra vedení hromosvodu na hřebenače - 180-280/90- 130mm_Cu "Hřeben" 30 30; výměra položky	kus	30,0	-	30,0	290,20	8 706	ÚRS 22-I
1 532.	H	35441671	podpěra vedení hromosvodu na taškové střechy_Cu "Propoje na střeše" 3 "Šikmé svody po krytině" 3*15 48; výměra položky	kus	48,0	-	48,0	232,20	11 146	ÚRS 22-I
1 533.	H	35441674	podpěra vedení hromosvodu do zdíva - 250mm_Cu "Kolmé svody po fasádě" 0 0; výměra položky	kus	-	-	-	170,00	-	ÚRS 22-I
1 534.	SP	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	36,0	-	36,0	139,30	5 015	ÚRS 22-I
1 535.	H	35442013	svorka uzemnění Cu spoiovací	kus	24,0	-	24,0	110,30	2 647	ÚRS 22-I
1 536.	H	35442010	svorka uzemnění Cu univerzální	kus	12,0	-	12,0	133,50	1 602	ÚRS 22-I
1 537.	SP	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	8,0	-	8,0	185,70	1 486	ÚRS 22-I
1 538.	H	35442015	svorka uzemnění Cu zkušební	kus	-	-	-	-	-	ÚRS 22-I
1 539.	H	35442017	svorka uzemnění Cu křížová	kus	6,0	-	6,0	220,50	1 323	ÚRS 22-I
1 540.	H	35442018	svorka uzemnění Cu k íimací tvči. 72x55mm	kus	2,0	-	2,0	336,60	673	ÚRS 22-I
1 541.	SP	741420023	Montáž svorka hromosvodná na okapové žlaby	kus	3,0	-	3,0	162,50	488	ÚRS 22-I
1 542.	H	35442023	svorka uzemnění Cu na okapové žlaby. 60mm	kus	3,0	-	3,0	133,50	401	ÚRS 22-I
1 543.	SP	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu "Svod č.1" 1 "Svod č.13" 1 "Svod č.14" 1 3; výměra položky	kus	3,0	-	3,0	11,60	35	ÚRS 22-I
1 544.	H	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	3,0	-	3,0	11,60	35	ÚRS 22-I
1 545.	H	35442115	štítek plastový - uzemnění	kus	3,0	-	3,0	5,80	17	ÚRS 22-I
1 546.	SP	741421811	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D do 8 mm kolmý svod "Kolmé svody po fasádě na střeše" 0 0; výměra položky	m	-	-	-	130,00	-	ÚRS 22-I
1 547.	SP	741421831	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D do 8 mm šikmá střecha "Propoje na střeše" 0 "Šikmé svody po krytině" 3*15 45; výměra položky	m	45,0	-	45,0	139,30	6 269	ÚRS 22-I
1 548.	SP	741421841	Demontáž svorky šroubové hromosvodné s 1 šroubem	kus	2,0	-	2,0	63,80	128	ÚRS 22-I
1 549.	SP	741421843	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 2 šrouby	kus	36,0	-	36,0	87,10	3 136	ÚRS 22-I
1 550.	SP	741421845	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 3 šrouby a více šrouby	kus	8,0	-	8,0	98,70	790	ÚRS 22-I
1 551.	SP	741421851	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra střešní pod hřeben "Hřeben" 30 30; výměra položky	kus	30,0	-	30,0	110,30	3 309	ÚRS 22-I
1 552.	SP	741421853	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra střešní pod tašky "Propoje na střeše" 3 "Šikmé svody po krytině" 3*15 48; výměra položky	kus	48,0	-	48,0	87,10	4 181	ÚRS 22-I
1 553.	SP	741421863	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra svislého vedení zazděného "Kolmé svody po fasádě na střeše" 0 0; výměra položky	kus	-	-	-	140,00	-	ÚRS 22-I
1 554.	SP	741430011	Montáž tvč íimací délky přes 3 m na střešní hřeben	kus	2,0	-	2,0	1 276,80	2 554	ÚRS 22-I
1 555.	SP	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000 - Kč	kus	1,0	-	1,0	15 089,90	15 090	ÚRS 22-I
1 556.	SP	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	2,0	-	2,0	4 062,70	8 125	ÚRS 22-I
1 557.	SP	K001	Materiál podružný 3% (z pol. materiál mezisoučet)	%	3,0	-	3,0	580,38	1 741	vlastní
1 558.	SP	K002	GPP 6% (z položek celkem)	%	6,0	-	6,0	580,38	3 482	vlastní

### 021h.3: Práce ve výškách

8 358

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
------	-----	-----	-------	----	---------------	---------	--------	------------	------	---------------

1 559.	SP	063303000	Práce ve výškách horolezeckou technikou	hod	8,0	-	8,0	1 044,70	8 358	ÚRS 22-I
--------	----	-----------	---	-----	-----	---	-----	----------	-------	----------

**x099: Přesuny hmot**

**304 531**

**0997: Doprava sutí a vybouraných hmot**

**77 224**

1 560.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	38,904		38,904	1 160,80	45 160	ÚRS 21-I
1 561.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km / celkem do 10 km (tam+zpět)	t	38,904	900,0	389,038	40,60	15 795	ÚRS 21-I
1 562.	SP	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	33,476		33,476	348,20	11 656	ÚRS 21-I
1 563.	SP	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	0,976		0,976	464,30	453	ÚRS 21-I
1 564.	SP	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	4,013		4,013	928,60	3 726	ÚRS 21-I
1 565.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,439		0,439	986,60	433	ÚRS 21-I

**0998 HSV: Přesun hmot HSV**

**1 858**

1 566.	SP	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	2,668		2,668	696,50	1 858	ÚRS 21-I
--------	----	-----------	--	---	-------	--	-------	--------	-------	----------

**0998 PSV: Přesun hmot PSV**

**225 449**

1 567.	SP	998762103-KF	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m - krov	t	8,028	-	8,028	5 040,60	40 466	vlastní
1 568.	SP	998765102-KF	Přesun hmot tonážní pro kce krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	58,773	-	58,773	3 101,90	182 308	vlastní
1 569.	SP	998764103-KF	Přesun hmot tonážní pro kce klempířské v objektech v do 24 m - střechy a krov	t	0,023	-	0,023	#####	2 675	vlastní

**2-IV.: JIŽNÍ KŘÍDLO**

**4 143 383**

**003: Svislé konstrukce**

**457 548**

**00314: Komíny**

**457 548**

1 570.	SP	314231129	Zdivo komínů a ventilací z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 15	m3	27,565	-	27,565	16 598,90	457 548	ÚRS 21-I
			komín ozn.VIII: 0,832*1,512*0,890					1,11961		
			komín ozn.IX: 1,464*1,427*7,840					16,37876		
			komín ozn.XI: 0,800*1,605*7,840					10,06656		

**0062: Vnější povrchy**

**226 203**

**10\_Serf.10: Obnova zákrytových kamenných desek střešní atiky**

**14 235**

1 571.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	10,912	-	10,912	69,60	759	vlastní
			očištění kamenných desek - pohledová plocha a plochy boků					-		
			atika na JK přerušená komínem					-		
			(10,1+5,9)*(0,1+0,32+0,1)+(0,32*0,1*2)					8,384		
			atika za Hodinovou věží					-		
			4,8*(0,1+0,32+0,1)+(0,32*0,1)					2,528		
								-		
1 572.	B	622099RR03	odspárovat zdivo do hl. cca 50 mm	m2	10,816	-	10,816	145,10	1 569	vlastní
			očištění kamenných desek - pohledová plocha a plochy boků					-		
			atika na JK přerušená komínem					-		
			(10,1+5,9)*(0,1+0,32+0,1)					8,32		
			atika za Hodinovou věží					-		
			4,8*(0,1+0,32+0,1)					2,496		



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	lýměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
1 573.	B	622099RR05	přeložení uvolněných desek do nového vápenného maltového lože očištění kamenných desek - pohledová plocha atika na JK přerušená komínem (10,1+5,9)*0,32 atika za Hodinovou věž 4,8*0,32	m2	6,656	-	6,656	1 137,50	7 571	vlastní
1 574.	B	622099RR06	revize a doplnění měděných příponek u spodní kamenné desky	kus	6,0	-	6,0	325,00	1 950	vlastní
1 575.	B	622125RR01	zaspárování nastavovanou vápenou maltou (tras do 10%)	m2	10,816	-	10,816	220,50	2 385	vlastní
<b>11 SE.11: Obnova jednovrstvých omítek na komínech</b>										<b>32 101</b>
1 576.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas Komín VII. - pohled P01, výměra 2,38 m2 Komín VII. - pohled P26, výměra 2,74 m2 Komín VIII. - pohled P01, výměra 1,83 m2 Komín VIII. - pohled P26, výměra 2,28 m2 Komín X. - pohled P01, výměra 7,09 m2 Komín X. - pohled P26, výměra 10,02 m2 2,38 2,74 1,83 2,28 7,09 10,02	m2	26,34	-	26,34	69,60	1 833	vlastní
1 577.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	26,34	-	26,34	87,10	2 294	vlastní
1 578.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vytmelit	m2	26,34	-	26,34	162,50	4 280	vlastní
1 579.	B	622311RR02	dle potřeby přepěnování povrchu vápennou kaší	m2	26,34	-	26,34	203,10	5 350	vlastní
1 580.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	26,34	-	26,34	179,90	4 739	vlastní
1 581.	SP	622700RR01	nátěr hydrofobní jednonásobný	m2	26,34	-	26,34	284,40	7 491	vlastní
1 582.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	26,34	-	26,34	75,40	1 986	vlastní
1 583.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vyzkoušené	m2	26,34	-	26,34	156,70	4 127	vlastní
<b>12 SE.12: Nová omítka na komínech</b>										<b>78 955</b>
1 584.	B	622325RR03	jednovrstvá hlazenou nastavovanou vápenná omítka s trasem (do 10%) do úrovně - navazující omítka komín ozn.VIII: 2*(0,832+1,512)*0,890 komín ozn.IX: 2*(1,464+1,427)*7,840 komín ozn.XI: 2*(0,800+1,605)*7,840	m2	87,214	-	87,214	208,90	18 219	vlastní
1 585.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	87,214	-	87,214	179,90	15 690	vlastní
1 586.	SP	622700RR01	nátěr hydrofobní jednonásobný	m2	87,214	-	87,214	284,40	24 804	vlastní
1 587.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	87,214	-	87,214	75,40	6 576	vlastní
1 588.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vyzkoušené	m2	87,214	-	87,214	156,70	13 666	vlastní
<b>13 SE.13: Obnova jednovrstvých omítek na režném zdivu - mezistřešní zidky (atiky)</b>										<b>13 681</b>
1 589.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas atika na Jižním křídle, délka zkrácená o šířku komína) délka atiky x 0,2 m výška atiky (5,9+10,1)*0,2*2 krátká atika za Hodinovou věž 4,8*0,2 4,8*0,4	m2	9,28	-	9,28	69,60	646	vlastní
1 590.	B	622099RR02	proškrábnutí spár, odstranění zbytků nesoudržných malt	m2	9,28	-	9,28	87,10	808	vlastní
1 591.	B	622985RR02	trhliny ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky cihel nebo kamene a vyplnit maltou	m2	9,28	-	9,28	238,00	2 209	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Yměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
1 592.	B	622325RR01	doplnění jednovrstvou hlazenou vápennou omítkou do úrovně navazující omítky	m2	9,28	-	9,28	383,10	3 555	vlastní
1 593.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	9,28	-	9,28	179,90	1 669	vlastní
1 594.	SP	622700RR01	nátěr hydrofobní jednonásobný	m2	9,28	-	9,28	284,40	2 639	vlastní
1 595.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	9,28	-	9,28	75,40	700	vlastní
1 596.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vyzkovaně	m2	9,28	-	9,28	156,70	1 454	vlastní

### 15 SE.X1: Oprava říms po opravě střech

87 233

1 597.	B	96610001R	Oprava říms již opravených fasád po provedení oprav střech	m	45,0	-	45,0	1 938,50	87 233	vlastní
			výkaz výměr dle etap					-		
			IV.ETAPA					-		
			45				45,0	-		

### 009: Ostatní konstrukce a práce

137 220

#### 0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy

131 606

1 598.	SP	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 ka/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	389,713	-	389,713	168,30	65 589	ÚRS 21-I
			komín ozn.VIII: (2*(0,832+1,512)+4*2*0,90)*7,63				90,70544			
			komín ozn.IX: (2*(1,464+1,427)+4*2*0,90)*7,84				101,77888			
			komín ozn.X: (2*(0,845+2,120)+4*2*0,90)*7,85				103,0705			
			komín ozn.XI: (2*(0,800+1,605)+4*2*0,90)*7,84				94,1584			
1 599.	SP	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití - předpoklad 1 měsíc = 30 dní	m2	389,713	#####	11 691,39	1,70	19 875	ÚRS 21-I
1 600.	SP	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 ka/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	389,713	-	389,713	118,40	46 142	ÚRS 21-I

#### 0096: Bourání konstrukcí

5 614

1 601.	SP	962032631	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MV nebo MVC	m3	1,12	-	1,12	5 014,50	5 614	ÚRS 21-I
			komín ozn.VIII: 0.832*1.512*0.890				1.11961			

### 762: Konstrukce tesařské

511 666

#### 7621: Krov - protézování prvků

8 034

1 602.	SP	762331911	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 120 cm2 délky do 3 m	m	1,24		1,24	179,90	223	ÚRS 21-I
			TK-58 pažník : 1,24				1,24			
1 603.	SP	762331931	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 3 m	m	1,6		1,6	287,90	461	ÚRS 21-I
			TK-34 krokev : 1,60				1,6			
1 604.	SP	762331941	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 3 m	m	1,9		1,9	319,20	606	ÚRS 21-I
			TK-32 vazný trám : 1,00				1,0			
			TK-73 vazný trám : 0,90				0,9			
1 605.	SP	762331951	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky do 3 m	m	1,0		1,0	350,50	351	ÚRS 21-I
			TK-30 vazný trám : 1,00				1,0			
1 606.	SP	762332941	Montáž doplnění části střešní vazby hranoly hoblovanými průřezové plochy do 120 cm2	m	1,24		1,24	363,30	450	ÚRS 21-I
1 607.	SP	762332943	Montáž doplnění části střešní vazby hranoly hoblovanými průřezové plochy do 288 cm2	m	1,6		1,6	608,20	973	ÚRS 21-I
1 608.	SP	762332944	Montáž doplnění části střešní vazby hranoly hoblovanými průřezové plochy do 450 cm2	m	1,9	-	1,9	831,10	1 579	ÚRS 21-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	lýměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
1 609.	SP	762332945	Montáž doplnění části střešní vazby hranoly hoblovanými průřezové plochy do 600 cm2	m	1,0	-	1,0	957,60	958	ÚRS 21-I
1 610.	H	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m TK-58 paždik : 1,24*0,16*0,07	m3	0,014	10,0	0,015	10 562,90	161	ÚRS 21-I
1 611.	H	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m TK-34 krokev : 1,60*0,14*0,18	m3	0,04	10,0	0,044	10 911,10	484	ÚRS 21-I
1 612.	H	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m TK-32 vazný trám : 1,00*0,19*0,23 TK-73 vazný trám : 0,90*0,19*0,23	m3	0,083	10,0	0,091	11 143,30	1 018	ÚRS 21-I
1 613.	H	60512145	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 do dl 6m TK-30 vazný trám : 1,00*0,23*0,23	m3	0,053	10,0	0,058	13 232,70	770	ÚRS 21-I
<b>7622: Krov - náhrada celého prvku</b> <span style="float: right;"><b>7 032</b></span>										
1 614.	SP	762331814	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 450 cm2 TK-31 vazný trám : 3,86 TK-56 vazný trám : 1,08 TK-57 vazný trám : 1,11	m	6,05		6,05	114,70	694	ÚRS 21-I
1 615.	SP	762333134	Montáž vázaných kcí krovů nepravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	6,05		6,05	532,80	3 223	ÚRS 21-I
1 616.	H	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m TK-31 vazný trám : 3,86*0,20*0,21 TK-56 vazný trám : 1,08*0,20*0,21 TK-57 vazný trám : 1,11*0,20*0,21	m3	0,254	10,0	0,28	11 143,30	3 115	ÚRS 21-I
<b>7623: Konstrukce tesařské - zastřešení</b> <span style="float: right;"><b>304 612</b></span>										
1 617.	SP	762342812	Demontáž laťování střech z latí osové vzdálenosti do 0,50 m	m2	851,47	-	851,47	26,00	22 138	ÚRS 21-I
1 618.	SP	762342211	Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 150 mm	m2	842,6	-	842,6	126,50	106 589	ÚRS 21-I
1 619.	H	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2 - spotřeba 7,00 bm/m2 842,60*7,00*0,04*0,06	m3	14,156	10,0	15,571	10 679,00	166 285	ÚRS 21-I
1 620.	B	76235RR02	Střešní vikýř volského oka z hraněného řeziva plochy do 100 cm2 - nosná konstrukce a laťování včetně dodávky materiálu, impregnace a spoj.prostředků / viz DET. 03 - detail konstrukce volského oka, kompletní provedení	kus	1,0	-	1,0	7 544,90	7 545	vlastní
1 621.	B	76235RR03	Dřevěný rámeček s mosaznou sítí - do střešního vikýře / viz DET. 03 - detail konstrukce volského oka	kus	1,0	-	1,0	1 137,50	1 138	vlastní
1 622.	B	76235RR04	Dřevěný rámeček se skleněnou výplní - do střešního vikýře / viz DET. 03 - detail konstrukce volského oka	kus	1,0	-	1,0	917,00	917	vlastní
<b>7624: Úpravy povrchů tesařských kcí a spoj.prostředky</b> <span style="float: right;"><b>45 105</b></span>										
1 623.	SP	762081410	Vícestranné hoblování hraněného řeziva na staveništi náhrada celého prvku TK-31 vazný trám : 3,86*2*(0,20+0,21) TK-56 vazný trám : 1,08*2*(0,20+0,21) TK-57 vazný trám : 1,11*2*(0,20+0,21) protézování prvků TK-30 vazný trám : 1,00*2*(0,23+0,23) TK-32 vazný trám : 1,00*2*(0,19+0,23) TK-34 krokev : 1,60*2*(0,14+0,18) TK-58 paždik : 1,24*2*(0,16+0,07) TK-73 vazný trám : 0,90*2*(0,19+0,23)	m2	9,071	-	9,071	181,10	1 643	ÚRS 21-I
1 624.	SP	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	14,346	-	14,346	812,50	11 656	ÚRS 21-I
1 625.	SP	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	14,346	-	14,346	2 217,10	31 806	ÚRS 21-I

**7629.1: Konstrukce tesařské - spoje**

**146 883**

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Yměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
1 626.	SP	7623110AA04	Tesařský spoj / provedení spoje dubovými klínovými kolíky průměr 20 mm oboustranně vtlučenými	kus	19,0	-	19,0	7 730,70	146 883	vlastní

### 765: Krytiny tvrdé

2 233 064

#### 7651: Krytina skládaná - střechy

2 233 064

1 627.	SP	765121801	Demontáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho do suti	m2	851,47	-	851,47	159,00	135 384	ÚRS 21-I
1 628.	SP	765121821	Příplatek k demontáži krytiny betonové do suti za sklon přes 30°	m2	851,47	-	851,47	25,70	21 883	ÚRS 21-I
1 629.	SP	765121881	Demontáž hřebenů a nároží krytiny betonové sklonu do 30° na sucho do suti	m	112,7	-	112,7	79,60	8 971	ÚRS 21-I
1 630.	SP	765121891	Příplatek k demontáži hřebenů a nároží krytiny betonové do suti za sklon přes 30°	m	112,7	-	112,7	30,90	3 482	ÚRS 21-I
1 631.	SP	765111102	Montáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° na sucho přes 32 do 40 ks/m2 šuninové kroví	m2	842,6	-	842,6	563,00	474 384	ÚRS 21-I
1 632.	SP	76511RR01	Příplatek k montáži krytiny keramické za připevňovací prostředky za sklon přes 40° do 50° Veškeré krytiny a oplechování budou kotveny tak, aby odolaly povětrnosti ve III. větrné oblasti. / Návrh kotvení krytin a oplechování předloží dodavatel k odsouhlasení TDI, AD a	m2	842,6	-	842,6	214,70	180 906	vlastní
1 633.	SP	765111431	Montáž krytin keramické volských ok	m2	4,7	-	4,7	3 285,00	15 440	ÚRS 21-I
1 634.	H	59660010	taška bobrovka rezná základní kulatý řez / pro výkaz uvažována spotřeba 40ks/m2 - spotřeba krytiny / standard 36,42kus/m2 volské oko 40,42 kus/m2 (842,60+4,70)*40	kus	33 892,0	15,0	38 975,8	26,90	1 048 449	ÚRS 21-I
1 635.	SP	76511RR02	Montáž krytiny keramické do malty / napojení stěn a střech dále ve styku oplechování komínů vzláhí úžlahí ostatní lemování; 135,90 komín ozn.VIII: 2*(0,832+1,512)+4*2*0,20 komín ozn.IX: 2*(1,464+1,427)+4*2*0,20 komín ozn.X: 2*(0,845+2,120)+4*2*0,20 komín ozn.XI: 2*(0,800+1,605)+4*2*0,20	m	163,51	-	163,51	232,20	37 967	vlastní
1 636.	SP	765111261	Montáž krytin keramické hřeben zplna do malty	m	55,2	-	55,2	1 038,90	57 347	ÚRS 21-I
1 637.	SP	765111231	Montáž krytin keramické nároží do malty	m	57,5	-	57,5	1 799,20	103 454	ÚRS 21-I
1 638.	H	59660030	hřebenáč drážkový keramický š 210mm rezný - spotřeba 3 kus/běžný metr 112,70*3	kus	338,1	10,0	371,91	275,10	102 312	ÚRS 21-I
1 639.	SP	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	851,47	-	851,47	50,60	43 084	ÚRS 21-I

### T-021h: Hromosvod

172 622

#### 021h.1: Plošiny

52 234

1 640.	SP	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 21 m	den	10,0	-	10,0	5 223,40	52 234	ÚRS 22-I
1 641.	SP	945421112	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 34 m včetně obsluhy	hod	-	-	-	2 500,00	-	ÚRS 22-I

#### 021h.2: Elektroinstalace - silnoproud

112 030

1 642.	SP	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou "Hřeben" 59 "Propoie na střeše" 0 "Šikmé svody po krytině" 1*15 "Kolmí svody po fasádě na střeše" 0 74: výměra položky	m	74,0	-	74,0	290,20	21 475	ÚRS 22-I
1 643.	H	35441076	drát D 8mm Cu 74*0,45 *Přepočtené koeficientem množství	kg	33,3	-	33,3	348,20	11 595	ÚRS 22-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	ÚmĚřena bez ztl	Ztratné	VýmĚřa	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
1 644.	H	35441681	33.3: výměřa položky podpĚřa vedení hromosvodu na hřebenáče - 180-280/90-130mm Cu "Hřeben" 59	kus	59,0	-	59,0	290,20	17 122	ÚRS 22-I
1 645.	H	35441671	59: výměřa položky podpĚřa vedení hromosvodu na taškové střechy, Cu "Propoje na střeše" 0 "Šikmé svody po krytinĚ" 1*15	kus	15,0	-	15,0	232,20	3 483	ÚRS 22-I
1 646.	H	35441674	15: výměřa položky podpĚřa vedení hromosvodu do zdiva - 250mm, Cu "Kolmé svody po fasádĚ" 0	kus	-	-	-	170,00	-	ÚRS 22-I
1 647.	SP	741420021	0: výměřa položky Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	30,0	-	30,0	139,30	4 179	ÚRS 22-I
1 648.	H	35442013	svorka uzemnění Cu spojovací	kus	20,0	-	20,0	110,30	2 206	ÚRS 22-I
1 649.	H	35442010	svorka uzemnění Cu univerzální	kus	10,0	-	10,0	133,50	1 335	ÚRS 22-I
1 650.	SP	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	9,0	-	9,0	185,70	1 671	ÚRS 22-I
1 651.	H	35442015	svorka uzemnění Cu zkušební	kus	-	-	-	-	-	ÚRS 22-I
1 652.	H	35442017	svorka uzemnění Cu křížová	kus	6,0	-	6,0	220,50	1 323	ÚRS 22-I
1 653.	H	35442018	svorka uzemnění Cu k ímací tvči, 72x55mm	kus	3,0	-	3,0	336,60	1 010	ÚRS 22-I
1 654.	SP	741420023	Montáž svorka hromosvodná na okapové žlaby	kus	2,0	-	2,0	162,50	325	ÚRS 22-I
1 655.	H	35442023	svorka uzemnění Cu na okapové žlaby, 60mm	kus	2,0	-	2,0	133,50	267	ÚRS 22-I
1 656.	SP	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu "Svod č.2" 1 "Svod č.3" 1	kus	2,0	-	2,0	69,60	139	ÚRS 22-I
1 657.	H	35442110	2: výměřa položky štítek plastový - čísla svodů	kus	2,0	-	2,0	11,60	23	ÚRS 22-I
1 658.	H	35442115	štítek plastový - uzemnění	kus	2,0	-	2,0	5,80	12	ÚRS 22-I
1 659.	SP	741421811	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D do 8 mm kolmý svod "Kolmé svody po fasádĚ na střeše" 0	m	-	-	-	130,00	-	ÚRS 22-I
1 660.	SP	741421831	0: výměřa položky Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D do 8 mm šikmá střecha "Propoje na střeše" 0 "Šikmé svody po krytinĚ" 1*15	m	15,0	-	15,0	139,30	2 090	ÚRS 22-I
1 661.	SP	741421841	15: výměřa položky Demontáž svorky šroubové hromosvodné s 1 šroubem	kus	3,0	-	3,0	63,80	191	ÚRS 22-I
1 662.	SP	741421843	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 2 šrouby	kus	30,0	-	30,0	87,10	2 613	ÚRS 22-I
1 663.	SP	741421845	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 3 šrouby a více šroubů	kus	9,0	-	9,0	98,70	888	ÚRS 22-I
1 664.	SP	741421851	Demontáž vedení hromosvodné-podpĚřa střešní pod hřeben "Hřeben" 59	kus	59,0	-	59,0	110,30	6 508	ÚRS 22-I
1 665.	SP	741421853	59: výměřa položky Demontáž vedení hromosvodné-podpĚřa střešní pod tašky "Propoje na střeše" 0 "Šikmé svody po krytinĚ" 1*15	kus	15,0	-	15,0	87,10	1 307	ÚRS 22-I
1 666.	SP	741421863	15: výměřa položky Demontáž vedení hromosvodné-podpĚřa v svislého vedení zazděného "Kolmé svody po fasádĚ na střeše" 0	kus	-	-	-	140,00	-	ÚRS 22-I
1 667.	SP	741430011	0: výměřa položky Montáž tvči ímací délky přes 3 m na střešní hřeben	kus	3,0	-	3,0	1 276,80	3 830	ÚRS 22-I
1 668.	SP	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000 - Kč	kus	1,0	-	1,0	15 089,90	15 090	ÚRS 22-I
1 669.	SP	741820001	MĚření zemních odporů zemniče	kus	2,0	-	2,0	4 062,70	8 125	ÚRS 22-I
1 670.	SP	K001	Materiál podružný 3% (z pol. materiál mezisoučet)	%	3,0	-	3,0	580,38	1 741	vlastní
1 671.	SP	K002	GPP 6% (z položek celkem)	%	6,0	-	6,0	580,38	3 482	vlastní
<b>021h.3: Práce ve výškách</b>									<b>8 358</b>	
1 672.	SP	063303000	Práce ve výškách horolezeckou technikou	hod	8,0	-	8,0	1 044,70	8 358	ÚRS 22-I

**x099: Přesuny hmot**

**405 060**

**0997: Doprava suti a vybouraných hmot**

**104 973**

1 673.	SP	99701RR01	Vyklizení ulehle suti z půdních prostorů s naložením	m3	2,0	-	2,0	2 437,60	4 875	vlastní
1 674.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	49,659		49,659	1 160,80	57 644	ÚRS 21-I
1 675.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km / celkem do 10 km (tam+zpět)	t	49,659	900,0	496,593	40,60	20 162	ÚRS 21-I
1 676.	SP	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17.01.01	t	39,953		39,953	348,20	13 912	ÚRS 21-I
1 677.	SP	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17.01.02	t	1,785		1,785	464,30	829	ÚRS 21-I
1 678.	SP	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17.02.01	t	4,565		4,565	928,60	4 239	ÚRS 21-I
1 679.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17.09.04	t	3,357		3,357	986,60	3 312	ÚRS 21-I

**0998 HSV: Přesun hmot HSV**

**38 002**

1 680.	SP	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	54,561		54,561	696,50	38 002	ÚRS 21-I
--------	----	-----------	--	---	--------	--	--------	--------	--------	----------

**0998 PSV: Přesun hmot PSV**

**262 086**

1 681.	SP	998762103-KF	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m - krov	t	9,336	-	9,336	5 040,60	47 059	vlastní
1 682.	SP	998765102-KF	Přesun hmot tonážní pro kce krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	69,321	-	69,321	3 101,90	215 027	vlastní

**2-V.: HODINOVÁ VĚŽ**

**1 940 535**

**762: Konstrukce tesařské**

**166 794**

**7621: Krov - protézování prvků**

**2 981**

1 683.	SP	762331921	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délkv do 3 m TK-63 krokev : 0,99 TK-71 krokev : 0,99	m	1,98	-	1,98	231,00	457	ÚRS 21-I
1 684.	SP	762332942	Montáž doplnění části střešní vazby hranoly hoblovanými průřezové plochv do 224 cm2	m	1,98	-	1,98	455,00	901	ÚRS 21-I
1 685.	SP	762331941	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délkv do 3 m TK-33 vazný trám : 0,69	m	0,69		0,69	319,20	220	ÚRS 21-I
1 686.	SP	762332944	Montáž doplnění části střešní vazby hranoly hoblovanými průřezové plochv do 450 cm2	m	0,69	-	0,69	831,10	573	ÚRS 21-I
1 687.	H	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m TK-63 krokev : 0,99*0,13*0,16 TK-71 krokev : 0,99*0,13*0,16	m3	0,041	10,0	0,045	10 562,90	479	ÚRS 21-I
1 688.	H	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m TK-33 vazný trám : 0,69*0,18*0,23	m3	0,029	10,0	0,031	11 143,30	350	ÚRS 21-I

**7622: Krov - náhrada celého prvku**

**1 795**

1 689.	SP	762331814	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 450 cm2 TK-70 krátče : 0,69	m	0,69		0,69	114,70	79	ÚRS 21-I
1 690.	SP	762333134	Montáž vázaných kci krovů nepravidelných z hraněného řeziva průřezové plochv do 450 cm2	m	0,69		0,69	532,80	368	ÚRS 21-I
1 691.	SP	762331815	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy přes 450 cm2 TK-19 krátče : 0,69	m	0,69		0,69	132,30	91	ÚRS 21-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	lýměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
1 692.	SP	762333135	Montáž vázaných kčí krovů nepravidelných z hraněného žeziva průřezové plochy přes 450 cm2	m	0,69		0,69	615,20	424	ÚRS 21-I
1 693.	H	60512140	hranol stavební žezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m TK-70 krátče : 0,69*0,18*0,23	m3	0,029	10,0	0,031	11 143,30	350	ÚRS 21-I
1 694.	H	60512145	hranol stavební žezivo průřezu nad 450cm2 do dl 6m TK-19 krátče : 0,69*0,20*0,24	m3	0,033	10,0	0,036	13 232,70	482	ÚRS 21-I
<b>7623: Konstrukce tesařské - zastřešení</b>										
<b>90 533</b>										
1 695.	SP	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	180,99	-	180,99	46,70	8 452	ÚRS 21-I
1 696.	SP	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	180,99	-	180,99	150,90	27 311	ÚRS 21-I
1 697.	H	60511120	žezivo stavební prkna prismovaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m 180,990*0,03	m3	5,43	10,0	5,973	9 170,00	54 769	ÚRS 21-I
<b>7624: Úpravy povrchů tesařských kčí a spoj.prostředky</b>										
<b>17 371</b>										
1 698.	SP	762081410	Vícestranné hoblování hraněného žeziva na staveništi náhrada celého prvku TK-19 krátče : 0,69*2*(0,20+0,24) TK-70 krátče : 0,69*2*(0,18+0,23) protézování TK-33 vazný trám : 0,69*2*(0,18+0,23) TK-63 krokev : 0,99*2*(0,13+0,16) TK-71 krokev : 0,99*2*(0,13+0,16)	m2	2,887	-	2,887	181,10	523	ÚRS 21-I
1 699.	SP	762083111	Impregnace žeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	5,561	-	5,561	812,50	4 518	ÚRS 21-I
1 700.	SP	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	5,561	-	5,561	2 217,10	12 330	ÚRS 21-I
<b>7629.1: Konstrukce tesařské - spoje</b>										
<b>54 115</b>										
1 701.	SP	7623110AA04	Tesařský spoj / provedení spoje dubovými klínovými kolíky průměr 20 mm. oboustranně vtlučkanými	kus	7,0	-	7,0	7 730,70	54 115	vlastní
<b>764: Konstrukce klempířské</b>										
<b>11 018</b>										
<b>7640: Plechové krytiny</b>										
<b>11 018</b>										
1 702.	SP	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do sutí / bez ohledu na druh konstrukce	m2	2,36	-	2,36	210,10	496	ÚRS 21-I
1 703.	SP	764131433	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z Cu plechu sklonu do 60°	m2	2,36	-	2,36	4 120,70	9 725	ÚRS 21-I
1 704.	SP	764042419	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv rš	m2	2,36	-	2,36	337,80	797	ÚRS 21-I
<b>765: Krytiny tvrdé</b>										
<b>1 261 037</b>										
<b>7651: Krytina skládaná - střechy</b>										
<b>1 261 037</b>										
1 705.	SP	765161811	Demontáž krytiny z přírodní břidlice k dalšímu použití	m2	178,65	-	178,65	299,50	53 506	ÚRS 21-I
1 706.	SP	765161821	Příplatek k cenám demontáže břidličné krytiny za sklon přes 30°	m2	178,65	-	178,65	48,20	8 611	ÚRS 21-I
1 707.	SP	765161601	Montáž krytiny z břidlice tl. 8-10 mm do 30° do 20 ks/m2 / obdélník 200/400 mm	m2	49,6	-	49,6	843,90	41 857	ÚRS 21-I
1 708.	H	58389051	krytina břidlicová dvojitě krytá obdélník 400x200mm spořeba 30 ks/m2 49,60*30	kus	1 488,0	-	1 488,0	70,80	105 350	ÚRS 21-I
1 709.	SP	7651616AA31	Montáž krytiny z břidlice tl. 8-10 mm do 30° přes 40 ks/m2 / šupina 80/130 mm	m2	129,05	-	129,05	1 093,40	141 103	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	lýměra bez zti	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň	
1 710.	H	583890RR37	krytina břidlicová šupinový tvar 80x130mm spotřeba 180 ks/m2	kus	23 229,0	-	23 229,0	36,00	836 244	vlastní	
					129.050*180			23 229,0			
1 711.	SP	7651619AA31	Příplatek k cenám břidlicové krytiny za sklon přes 30°	m2	178,65	-	178,65	323,90	57 865	vlastní	
1 712.	SP	765191013	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	178,65	-	178,65	49,70	8 879	ÚRS 21-I	
1 713.	H	28329322	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu	m2	178,65	15,0	205,448	37,10	7 622	ÚRS 21-I	

### 799: Hodiny na věži

208 937

#### 7991: Hodiny na věži

208 937

1 714.	SP	7791X1	Hodinový stroj - demontáž a rozebrání stroje vč. táhel a rafijí doprava do dílny, vyčištění, konzervace, doprava zpět - zněná montáž	kus	1,0	-	1,0	#####	174 114	vlastní
1 715.	SP	7791X2	Barokní volně uložený hodinový stroj - doprava do	kus	1,0	-	1,0	11 607,60	11 608	vlastní
1 716.	SP	7791X3	Odbijení hodin - gong (cimbál) odstrojení gongu, oprava uložení gongu / vyložkování otlačeného otvoru v nosném trámu tvrdým dřevem, repase závěsných prvků, nové zvučení	kus	1,0	-	1,0	23 215,20	23 215	vlastní

### T-021h: Hromosvod

203 467

#### 021h.1: Plošiny

75 449

1 717.	SP	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 21 m	den	10,0	-	10,0	5 223,40	52 234	ÚRS 22-I
1 718.	SP	945421112	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 34 m včetně obsluhy	hod	8,0	-	8,0	2 901,90	23 215	ÚRS 22-I

#### 021h.2: Elektroinstalace - silnoproud

86 229

1 719.	SP	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podněrou	m	55,0	-	55,0	290,20	15 961	ÚRS 22-I	
					55: výměra položky			55,0			
1 720.	H	35441076	drát D 8mm Cu	kg	24,75	-	24,75	348,20	8 618	ÚRS 22-I	
					55*0,45 "Přepočtené koeficientem množství"			24,75			
1 721.	H	35441681	podpěra vedení hromosvodu na hřebenače - 180-280/90-130mm Cu	kus	30,0	-	30,0	290,20	8 706	ÚRS 22-I	
					30: výměra položky			30,0			
1 722.	H	35441671	podpěra vedení hromosvodu na taškové střechv. Cu	kus	5,0	-	5,0	232,20	1 161	ÚRS 22-I	
					5: výměra položky			5,0			
1 723.	H	35441674	podpěra vedení hromosvodu do zdíva - 250mm, Cu	kus	20,0	-	20,0	197,30	3 946	ÚRS 22-I	
					20: výměra položky			20,0			
1 724.	SP	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	24,0	-	24,0	139,30	3 343	ÚRS 22-I	
1 725.	H	35442013	svorka uzemnění Cu spojovací	kus	16,0	-	16,0	110,30	1 765	ÚRS 22-I	
1 726.	H	35442010	svorka uzemnění Cu univerzální	kus	8,0	-	8,0	133,50	1 068	ÚRS 22-I	
1 727.	SP	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	8,0	-	8,0	185,70	1 486	ÚRS 22-I	
1 728.	H	35442015	svorka uzemnění Cu zkušební	kus	-	-	-	-	-	ÚRS 22-I	
1 729.	H	35442017	svorka uzemnění Cu křížová	kus	6,0	-	6,0	220,50	1 323	ÚRS 22-I	
1 730.	H	35442018	svorka uzemnění Cu k jímací tyči. 72x55mm	kus	2,0	-	2,0	336,60	673	ÚRS 22-I	
1 731.	SP	741420023	Montáž svorka hromosvodná na okapové žlabv	kus	-	-	-	140,00	-	ÚRS 22-I	



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
1 732.	H	35442023	svorka uzemnění Cu na okapové žlaby, 60mm	kus	-	-	-	115,00	-	ÚRS 22-I
1 733.	SP	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu "Svod č.15" 1 1: výměra položky	kus	1,0	-	1,0	69,60	70	ÚRS 22-I
1 734.	H	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	1,0	-	1,0	11,60	12	ÚRS 22-I
1 735.	H	35442115	štítek plastový - uzemnění	kus	1,0	-	1,0	5,80	6	ÚRS 22-I
1 736.	SP	741421811	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D do 8 mm kolmý svod "Kolmé svody po fasádě na střeše" 20 20: výměra položky	m	20,0	-	20,0	150,90	3 018	ÚRS 22-I
1 737.	SP	741421831	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D do 8 mm šikmá střecha "Propoje na střeše" 5 "Šikmé svody po krytině" 0 5: výměra položky	m	5,0	-	5,0	139,30	697	ÚRS 22-I
1 738.	SP	741421841	Demontáž svorky šroubové hromosvodné s 1 šroubem	kus	2,0	-	2,0	63,80	128	ÚRS 22-I
1 739.	SP	741421843	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 2 šrouby	kus	24,0	-	24,0	87,10	2 090	ÚRS 22-I
1 740.	SP	741421845	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 3 šrouby a více šroubů	kus	8,0	-	8,0	98,70	790	ÚRS 22-I
1 741.	SP	741421851	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra střešní pod hřeben "Hřeben" 30 30: výměra položky	kus	30,0	-	30,0	110,30	3 309	ÚRS 22-I
1 742.	SP	741421853	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra střešní pod tašky "Propoje na střeše" 5 "Šikmé svody po krytině" 0 5: výměra položky	kus	5,0	-	5,0	87,10	436	ÚRS 22-I
1 743.	SP	741421863	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra svislého vedení zazděného "Kolmé svody po fasádě na střeše" 20 20: výměra položky	kus	20,0	-	20,0	162,50	3 250	ÚRS 22-I
1 744.	SP	741430011	Montáž tvč jímací délky přes 3 m na střešní hřeben	kus	-	-	-	1 100,00	-	ÚRS 22-I
1 745.	SP	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000 - Kč	kus	1,0	-	1,0	15 089,90	15 090	ÚRS 22-I
1 746.	SP	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	1,0	-	1,0	4 062,70	4 063	ÚRS 22-I
1 747.	SP	K001	Materiál podružný 3% (z pol. materiál mezisoučet)	%	3,0	-	3,0	580,38	1 741	vlastní
1 748.	SP	K002	GPP 6% (z položek celkem)	%	6,0	-	6,0	580,38	3 482	vlastní

### 021h.3: Práce ve výškách

41 788

1 749.	SP	063303000	Práce ve výškách horolezeckou technikou	hod	40,0	-	40,0	1 044,70	41 788	ÚRS 22-I
--------	----	-----------	---	-----	------	---	------	----------	--------	----------

### x099: Přesuny hmot

89 282

#### 0997: Doprava suti a vybouraných hmot

6 976

1 750.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,795	-	2,795	1 160,80	3 245	ÚRS 21-I
1 751.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km / celkem do 10 km (tam+zpět)	t	2,795	900,0	27,952	40,60	1 135	ÚRS 21-I
1 752.	SP	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17.02.01	t	2,781	-	2,781	928,60	2 582	ÚRS 21-I
1 753.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17.09.04	t	0,014	-	0,014	986,60	14	ÚRS 21-I

#### 0998 PSV: Přesun hmot PSV

82 306

1 754.	SP	998762103-KF	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m - krov	t	3,501	-	3,501	5 040,60	17 647	vlastní
1 755.	SP	998765102-KF	Přesun hmot tonážní pro kce krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	20,245	-	20,245	3 101,90	62 798	vlastní
1 756.	SP	998764103-KF	Přesun hmot tonážní pro kce klempířské v objektech v do 24 m - střechy a krov	t	0,016	-	0,016	#####	1 861	vlastní

## 2-VI.: SEVERNÍ KŘÍDLO

4 456 357

### 003: Svislé konstrukce

193 018

#### 00314: Komíny

148 644

1 757.	SP	314231129	Zdivo komínů a ventilací z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 15 komín ozn.XII: 0.780*0.780*3.960 komín ozn.XIII: 0.450*0.450*3.070 komín ozn.XIV: 0.919*0.919*0.940 komín ozn.XVI: 0.800*1.400*2.640	m3	6,782	-	6,782	16 598,90	112 568	ÚRS 21-I
							2,40926			
							0,62168			
							0,79389			
							2,95688			
1 758.	SP	31423RR01	Zdivo komínů a ventilací z cihel plných lícových dl 290 mm na MV včetně spárování - s přidáním truss vlnna komín ozn.XII: 0.780*0.780*0.900 komín ozn.XIII: 0.450*0.450*1.200 komín ozn.XVII: 0.450*0.450*3.100 komín ozn.XIX: 0.453*0.447*4.450	m3	2,319	-	2,319	15 554,20	36 076	vlastní
							0,54756			
							0,243			
							0,62775			
							0,90108			

#### 0034: Stěny a příčky

44 374

1 759.	SP	345244223R	Vyzdění šikmé atikové zídky včetně betonového podkladu obnovená atika (dříve ubourána) atika na SK pohled P30 5,9*0,5	m2	2,95	-	2,95	13 000,50	38 351	vlastní
							-			
							2,95			
							-			
1 760.	SP	316911111R	Osazení kamenných krycích desek tl 100 mm - do vápenné malty, kotvení pomocí kamenických nerezových trnů dl 450 mm	m2	1,888	-	1,888	557,20	1 052	vlastní
1 761.	H	58381159R	Zulová deska 320x450 tl 100mm obnovená atika (dříve ubourána) atika na SK pohled P30 5,9*0,32	m2	1,888	-	1,888	2 460,80	4 646	vlastní
							-			
							1,888			
							-			
1 762.	SP	313234321R	Zajištění spodních kamenných desek na atice měděnými příponkami	kus	2,0	-	2,0	162,50	325	vlastní

### 0062: Vnější povrchy

121 523

#### 10 SErf.10: Obnova zákrytových kamenných desek střešní atiky

3 078

1 763.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas část stávající atiky na SK - pohledová plocha včetně boků 5,1*(0,1+0,32+0,1)+(0,1*0,32)	m2	2,684	-	2,684	69,60	187	vlastní
							-			
							2,684			
							-			
1 764.	B	622099RR03	odspárovat zdivo do hl. cca 50 mm část stávající atiky na SK - pohledová plocha včetně boků 5,1*(0,1+0,32+0,1)	m2	2,652	-	2,652	145,10	385	vlastní
							-			
							2,652			
							-			
1 765.	B	622099RR05	přeložení uvolněných desek do nového vápenného maltového lože část stávající atiky na SK - pohledová plocha 5,1*0,32	m2	1,632	-	1,632	1 137,50	1 856	vlastní
							-			
							1,632			
							-			
1 766.	B	622099RR06	revize a doplnění měděných příponek u spodní kamenné desky	kus	2,0	-	2,0	325,00	650	vlastní
1 767.	B	622125RR01	zaspárování nastavovanou vápenou maltou (tras do 10%)	m2	-	-	-	190,00	-	vlastní

#### 11 SE.11: Obnova jednovrstvých omítek na komínech

2 210

1 768.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	31,76	-	31,76	69,60	2 210	vlastní
--------	---	------------	--	----	-------	---	-------	-------	-------	---------

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	lýměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
			Komín XIV. - pohled P22, výměra 11,52 m2				-			
			Komín XV. - pohled P22, výměra 9,66 m2							
			Komín XVIII. - pohled P21, výměra 8,26 m2							
			Komín XVIII. - pohled P30, výměra 2,32 m2				11,52			
			9,66				9,66			
			8,26				8,26			
			2,32				2,32			
1 769.	B	622099RR04	odstranění zbytků nesoudržných malt a nátěrů	m2	-	-	-	75,00	-	vlastní
1 770.	B	622985RR01	trhliny ve stávající omítce vytmelit	m2	-	-	-	140,00	-	vlastní
1 771.	B	622311RR02	dle potřeby přepěnování povrchu vápennou kaší	m2	-	-	-	175,00	-	vlastní
1 772.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	-	-	-	155,00	-	vlastní
1 773.	SP	622700RR01	nátěr hydrofobní jednonásobný	m2	-	-	-	245,00	-	vlastní
1 774.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	-	-	-	65,00	-	vlastní
1 775.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	-	-	-	135,00	-	vlastní
<b>12 SE.12: Nová omítka na komínech</b>										<b>27 626</b>
1 776.	B	622325RR03	jednovrstvá hlazenou nastavovanou vápenná omítka s trasem (do 10%) do úrovně - navazující omítky	m2	32,953	-	32,953	208,90	6 884	vlastní
			komín ozn.XII: 2*(0,780+0,780)*3,960				12,3552			
			komín ozn.XIII: 2*(0,450+0,450)*3,070				5,526			
			komín ozn.XIV: 2*(0,919+0,919)*0,940				3,45544			
			komín ozn.XVI: 2*(0,800+1,400)*2,640				11,616			
1 777.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	29,785	-	29,785	179,90	5 358	vlastní
1 778.	SP	622700RR01	nátěr hydrofobní jednonásobný	m2	29,785	-	29,785	284,40	8 471	vlastní
1 779.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	29,785	-	29,785	75,40	2 246	vlastní
1 780.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	29,785	-	29,785	156,70	4 667	vlastní
<b>12 SE.12.1: Nové mezistřešní zidky (atiky) omitané</b>										<b>29 564</b>
1 781.	B	622325RR01	doplnění jednovrstvou hlazenou vápennou omítkou do úrovně navazující omítky	m2	2,36	-	2,36	383,10	904	vlastní
			nově doplněná atika na severním křídle, pohled P30				-			
			délka x 0,2 m výška atiky				-			
			5,9*0,2*2				2,36			
1 782.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	41,154	-	41,154	179,90	7 404	vlastní
1 783.	SP	622700RR01	nátěr hydrofobní jednonásobný	m2	41,154	-	41,154	284,40	11 704	vlastní
1 784.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	41,154	-	41,154	75,40	3 103	vlastní
1 785.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	41,154	-	41,154	156,70	6 449	vlastní
<b>13 SE.13: Obnova jednovrstvých omítek na rezném zdivu - mezistřešní zidky (atiky)</b>										<b>11 164</b>
1 786.	B	622099RR01	mechanické parní očištění ploch včetně porostů a řas	m2	2,04	-	2,04	69,60	142	vlastní
			délka atiky x 0,2 m výška atiky				-			
			stávající atika pohled P21a				-			
			5,1*0,2*2				2,04			
1 787.	B	622099RR02	proškrábnutí spár, odstranění zbytků nesoudržných malt	m2	7,847	-	7,847	87,10	683	vlastní
1 788.	B	622985RR02	trhliny ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky cihel nebo kamene a vvolnit maltou	m2	7,847	-	7,847	238,00	1 868	vlastní
1 789.	B	622325RR01	doplnění jednovrstvou hlazenou vápennou omítkou do úrovně navazující omítky	m2	7,847	-	7,847	383,10	3 006	vlastní
1 790.	B	622311RR01	přechody omítek dotmelit a přebrousit	m2	7,847	-	7,847	179,90	1 412	vlastní
1 791.	SP	622700RR01	nátěr hydrofobní jednonásobný	m2	7,847	-	7,847	284,40	2 232	vlastní
1 792.	B	622764RR00	podmalba sjednocujícím modifikovaným vápenným nátěrem	m2	7,847	-	7,847	75,40	592	vlastní
1 793.	B	622764RR01	2x vápenný modifikovaný nátěr dle vzvzorkované	m2	7,847	-	7,847	156,70	1 230	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	lýměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
			<b>15 SE.X1: Oprava říms po opravě střech</b>							<b>47 881</b>
1 794.	B	966100001R	Oprava říms již opravených fasád po provedení oprav střech výkaz výměr dle etap VI.ETAPA 24,7	m	24,7	-	24,7	1 938,50	47 881	vlastní
			<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>111 092</b>
			<b>0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy</b>							<b>111 092</b>
1 795.	SP	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v do 10 m komín ozn.XII: (2*(0,780+0,780)+4*2*0,90)*4,86 komín ozn.XIII: (2*(0,450+0,450)+4*2*0,90)*4,27 komín ozn.XIV: (2*(0,919+0,919)+4*2*0,90)*5,00 komín ozn.XV: (2*(0,876+0,872)+4*2*0,90)*3,30 komín ozn.XVI: (2*(0,800+1,400)+4*2*0,90)*2,64 komín ozn.XVII: (2*(0,450+0,450)+4*2*0,90)*3,10 komín ozn.XVIII: (2*(0,889+0,883)+4*2*0,90)*5,00 komín ozn.XIX: (2*(0,453+0,447)+4*2*0,90)*4,45	m <sup>2</sup>	330,556	-	330,556	168,30	55 633	ÚRS 21-I
1 796.	SP	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití - předpoklad 1 měsíc = 30 dní	m <sup>2</sup>	327,388	#####	9 821,64	1,70	16 697	ÚRS 21-I
1 797.	SP	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	327,388	-	327,388	118,40	38 763	ÚRS 21-I
			<b>762: Konstrukce tesařské</b>							<b>1 170 205</b>
			<b>7620: Krov - nepřístupný prostor</b>							<b>266 531</b>
1 798.	SP	76233RRX1	Předpokládaná výměna prvků krovu v rozsahu 50% výměry prvků jsou odhadem / skutečná výměra bude určena dle názevové situace po otevření půdního prostoru	popis						popis
1 799.	SP	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm <sup>2</sup>	m	100,0	-	100,0	80,30	8 030	ÚRS 21-I
1 800.	SP	762333132	Montáž vázaných kcí krovů nepravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm <sup>2</sup>	m	100,0	-	100,0	311,10	31 110	ÚRS 21-I
1 801.	SP	762331813	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 288 cm <sup>2</sup>	m	100,0	-	100,0	97,50	9 750	ÚRS 21-I
1 802.	SP	762333133	Montáž vázaných kcí krovů nepravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm <sup>2</sup>	m	100,0	-	100,0	443,40	44 340	ÚRS 21-I
1 803.	SP	762331814	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 450 cm <sup>2</sup>	m	100,0	-	100,0	114,70	11 470	ÚRS 21-I
1 804.	SP	762333134	Montáž vázaných kcí krovů nepravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm <sup>2</sup>	m	100,0	-	100,0	532,80	53 280	ÚRS 21-I
1 805.	H	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm <sup>2</sup> do dl 6m	m <sup>3</sup>	2,24	10,0	2,464	10 562,90	26 027	ÚRS 21-I
1 806.	H	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm <sup>2</sup> do dl 6m	m <sup>3</sup>	2,28	10,0	2,508	10 911,10	27 365	ÚRS 21-I
1 807.	H	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm <sup>2</sup> do dl 6m	m <sup>3</sup>	4,5	10,0	4,95	11 143,30	55 159	ÚRS 21-I
			<b>7621: Krov - protézování prvků</b>							<b>27 362</b>
1 808.	SP	762331921	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm <sup>2</sup> délky do 3 m TK-18 sloupek : 1,00 TK-17 hambalek : 2,93	m	3,93		3,93	231,00	908	ÚRS 21-I
1 809.	SP	762331931	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm <sup>2</sup> délky do 3 m TK-24 pozednice : 0,60 TK-51 pozednice : 1,04	m	1,64		1,64	287,90	472	ÚRS 21-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	lýměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň	
1 810.	SP	762331941	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délkv do 3 m	m	6,48		6,48	319,20	2 068	ÚRS 21-I	
			TK-15 pozednice : 1,20				1,2				
			TK-25 pozednice : 1,00				1,0				
			TK-26 vazný trám : 1,00				1,0				
			TK-52 hambalek : 2,50				2,5				
			TK-55 pozednice : 0,78				0,78				
1 811.	SP	762331951	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délkv do 3 m	m	5,87		5,87	350,50	2 057	ÚRS 21-I	
			TK-20 vazný trám : 2,80				2,8				
			TK-22 vazný trám : 1,70				1,7				
			TK-23 vazný trám : 0,60				0,6				
			TK-28 vazný trám : 0,77				0,77				
1 812.	SP	762332942	Montáž doplnění části střešní vazby hranoly hoblovanými průřezové plochv do 224 cm2	m	2,93		2,93	455,00	1 333	ÚRS 21-I	
1 813.	SP	762332943	Montáž doplnění části střešní vazby hranoly hoblovanými průřezové plochv do 288 cm2	m	1,64		1,64	608,20	997	ÚRS 21-I	
1 814.	SP	762332944	Montáž doplnění části střešní vazby hranoly hoblovanými průřezové plochv do 450 cm2	m	6,48	-	6,48	831,10	5 386	ÚRS 21-I	
1 815.	SP	762332945	Montáž doplnění části střešní vazby hranoly hoblovanými průřezové plochv do 600 cm2	m	5,87	-	5,87	957,60	5 621	ÚRS 21-I	
1 816.	H	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,072	10,0	0,079	10 562,90	839	ÚRS 21-I	
			TK-17 hambalek : 2,93*0,13*0,16				0,06094				
			TK-18 sloupek ; 1,00*3,14*0,06*0,06				0,0113				
1 817.	H	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,044	10,0	0,049	10 911,10	532	ÚRS 21-I	
			TK-24 pozednice : 0,60*0,16*0,15				0,0144				
			TK-51 pozednice : 1,04*0,18*0,16				0,02995				
1 818.	H	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	0,259	10,0	0,285	11 143,30	3 172	ÚRS 21-I	
			TK-15 pozednice : 1,20*0,20*0,16				0,0384				
			TK-25 pozednice : 1,00*0,19*0,23				0,0437				
			TK-26 vazný trám : 1,00*0,19*0,23				0,0437				
			TK-52 hambalek : 2,50*0,19*0,23				0,10925				
			TK-55 pozednice : 0,78*0,19*0,16				0,02371				
1 819.	H	60512145	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 do dl 6m	m3	0,273	10,0	0,3	13 232,70	3 975	ÚRS 21-I	
			TK-20 vazný trám : 2,80*0,20*0,23				0,1288				
			TK-22 vazný trám : 1,70*0,20*0,23				0,0782				
			TK-23 vazný trám : 0,60*0,20*0,23				0,0276				
			TK-28 vazný trám : 0,77*0,20*0,25				0,0385				
			<b>7622: Krov - náhrada celého prvku</b>								<b>16 196</b>
1 820.	SP	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	13,75		13,75	80,30	1 104	ÚRS 21-I	
			TK-21 krokev : 4,92				4,92				
			TK-50 krokev ; 2,77				2,77				
			TK-53 úžlabní krokev ; 3,67				3,67				
			TK-54 krokev : 2,39				2,39				
1 821.	SP	762333132	Montáž vázaných kcí krovů nepravidelných z hraněného řeziva průřezové plochv do 224 cm2	m	13,75		13,75	311,10	4 278	ÚRS 21-I	
1 822.	SP	762331813	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	7,63		7,63	97,50	744	ÚRS 21-I	
			TK-48 rozpěra ; 1,10				1,1				
			TK-49 krokev ; 6,53				6,53				
1 823.	SP	762333133	Montáž vázaných kcí krovů nepravidelných z hraněného řeziva průřezové plochv do 288 cm2	m	7,63		7,63	443,40	3 383	ÚRS 21-I	
1 824.	SP	762331814	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 450 cm2	m	0,74		0,74	114,70	85	ÚRS 21-I	
			TK-29 krátče : 0,74				0,74				
1 825.	SP	762333134	Montáž vázaných kcí krovů nepravidelných z hraněného řeziva průřezové plochv do 450 cm2	m	0,74		0,74	532,80	394	ÚRS 21-I	
1 826.	H	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,283	10,0	0,311	10 562,90	3 286	ÚRS 21-I	
			TK-21 krokev : 4,92*0,13*0,16				0,10234				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	lýměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
			TK-50 krokev : 2,77*0,14*0,12				0,04654			
			TK-53 úžlabní krokev : 3,67*0,17*0,13				0,08111			
			TK-54 krokev : 2,39*0,17*0,13				0,05282			
1 827.	H	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,216	10,0	0,238	10 911,10	2 595	ÚRS 21-I
			TK-48 rozpěra : 1,10*0,16*0,16				0,02816			
			TK-49 krokev : 6,53*0,16*0,18				0,18806			
1 828.	H	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	0,027	10,0	0,029	11 143,30	327	ÚRS 21-I
			TK-29 krátče : 0,74*0,18*0,20				0,02664			
			<b>7623: Konstrukce tesařské - zastřešení</b>							
				<b>339 344</b>						
1 829.	SP	762342812	Demontáž laťování střech z latí osové vzdálenosti do 0,50 m	m2	743,34	-	743,34	26,00	19 327	ÚRS 21-I
1 830.	SP	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	3,26	-	3,26	46,70	152	ÚRS 21-I
1 831.	SP	762342211	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 150 mm	m2	686,72	-	686,72	126,50	86 870	ÚRS 21-I
1 832.	SP	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	3,26	-	3,26	150,90	492	ÚRS 21-I
1 833.	H	60514101	řezivo lehčičnaté lať 10-25cm2 - spotřeba 7,00 bm/m2	m3	11,537	10,0	12,691	10 679,00	135 523	ÚRS 21-I
			686,72*7,00*0,04*0,06				11,5369			
1 834.	H	60511120	řezivo stavební prkna prismatická středová tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	0,098	10,0	0,108	9 170,00	987	ÚRS 21-I
			3,26*0,03				0,0978			
1 835.	B	76235RR02	Střešní vikýř volského oka z hraněného řeziva plochy do 100 cm2 - nosná konstrukce a laťování včetně dodávky materiálu, impregnace a spoj.prostředků / viz DET. 03 - detail konstrukce volského oka, kompletní provedení	kus	10,0	-	10,0	7 544,90	75 449	vlastní
1 836.	B	76235RR03	Dřevěný rámeček s mosaznou sítí - do střešního vikýře / viz DET. 03 - detail konstrukce volského oka	kus	10,0	-	10,0	1 137,50	11 375	vlastní
1 837.	B	76235RR04	Dřevěný rámeček se skleněnou výplní - do střešního vikýře / viz DET. 03 - detail konstrukce volského oka	kus	10,0	-	10,0	917,00	9 170	vlastní
			<b>7624: Úpravy povrchů tesařských kcí a spoj.prostředky</b>							
				<b>42 410</b>						
1 838.	SP	762081410	Vícestranné hoblování hraněného řeziva na staveništi	m2	27,093	-	27,093	181,10	4 906	ÚRS 21-I
			náhrada celého prvku				-			
			TK-21 krokev : 4,92*2*(0,13+0,16)				2,8536			
			TK-29 krátče : 0,74*2*(0,18+0,20)				0,5624			
			TK-48 rozpěra : 1,10*2*(0,16+0,16)				0,704			
			TK-49 krokev : 6,53*2*(0,16+0,18)				4,4404			
			TK-50 krokev : 2,77*2*(0,14+0,12)				1,4404			
			TK-53 úžlabní krokev : 3,67*2*(0,17+0,13)				2,202			
			TK-54 krokev : 2,39*2*(0,17+0,13)				1,434			
			protézování				-			
			TK-15 pozednice : 1,20*2*(0,20+0,16)				0,864			
			TK-17 hambalek : 2,93*2*(0,13+0,16)				1,6994			
			TK-20 vazný trám : 2,80*2*(0,20+0,23)				2,408			
			TK-22 vazný trám : 1,70*2*(0,20+0,23)				1,462			
			TK-23 vazný trám : 0,60*2*(0,20+0,23)				0,516			
			TK-24 pozednice : 0,60*2*(0,16+0,15)				0,372			
			TK-25 pozednice : 1,00*2*(0,19+0,23)				0,84			
			TK-26 vazný trám : 1,00*2*(0,19+0,23)				0,84			
			TK-28 vazný trám : 0,77*2*(0,20+0,25)				0,693			
			TK-51 pozednice : 1,04*2*(0,18+0,16)				0,7072			
			TK-52 hambalek : 2,50*2*(0,19+0,23)				2,1			
			TK-55 pozednice : 0,78*2*(0,19+0,16)				0,546			
			TK-18 sloupek : 1,00*0,13*3,14				0,4082			
1 839.	SP	76208RR01	Ruční osekání napadeného povrchu dřevěného prvku do hloubky max 1/10 průřezu profilu	m	1,0	-	1,0	290,20	290	vlastní
			TK-16 pozednice : 1,00				1,0			
1 840.	SP	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	12,283	-	12,283	812,50	9 980	ÚRS 21-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Yměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
1 841.	SP	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	12,283	-	12,283	2 217,10	27 233	ÚRS 21-I
<b>7629.1: Konstrukce tesařské - spoje</b>									<b>340 151</b>	
1 842.	SP	7623110AA04	Tesařský spoj / provedení spoje dubovými klínovými kolíky průměr 20 mm oboustranně vtlučenými	kus	44,0	-	44,0	7 730,70	340 151	vlastní
<b>7629.3: Konstrukce tesařské - podpěry</b>									<b>138 212</b>	
1 843.	SP	76232RR01	Podpěření v délce	m	4,0	-	4,0	731,30	2 925	vlastní
TK 53 - podpěření v délce; 4							4,0			
1 844.	SP	76238RR01	Heverování a podpěření tesařských konstrukcí krovů	kus	15,0	-	15,0	9 019,10	135 287	vlastní
TK 15 - heverování krokve; 1							1,0			
TK 16 - heverování vazného trámu; 1							1,0			
TK 18 - lokální podpěření do v. 3 m; 1							1,0			
TK 20 - podpěření vazného trámu do v. 1 m; 1							1,0			
TK 22 - podpěření vazného trámu do v. 1 m; 2							2,0			
TK 23 - heverování krokve; 1							1,0			
TK 24 - podpěření pro výměnu pozednice; 1							1,0			
TK 25 - heverování krokve s lokální podpěřením; 1							1,0			
TK 26 - heverování krokve s lokální podpěřením; 1							1,0			
TK 27 - heverování krokve s lokální podpěřením; 1							1,0			
TK 28 - heverování krokve s lokální podpěřením; 1							1,0			
TK 29 - heverování krokve s lokální podpěřením; 1							1,0			
TK 52 - lokální podpěření do v. 3 m; 1							1,0			
TK 55 - heverování krokví 2x, heverování vazného trámu 1x; 1							1,0			
<b>764: Konstrukce klempířské</b>									<b>15 220</b>	
<b>7640: Plechové krytiny</b>									<b>15 220</b>	
1 845.	SP	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti / bez ohledu na druh konstrukce	m2	3,26	-	3,26	210,10	685	ÚRS 21-I
1 846.	SP	764131433	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z Cu plechu	m2	3,26	-	3,26	4 120,70	13 433	ÚRS 21-I
1 847.	SP	764042419	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv rš	m2	3,26	-	3,26	337,80	1 101	ÚRS 21-I
<b>765: Krytiny tvrdé</b>									<b>2 015 994</b>	
<b>7651: Krytina skládaná - střechy</b>									<b>2 015 994</b>	
1 848.	SP	765121801	Demontáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho do suti	m2	743,34	-	743,34	159,00	118 191	ÚRS 21-I
1 849.	SP	765121821	Příplatek k demontáži krytiny betonové do suti za sklon přes 30°	m2	743,34	-	743,34	25,70	19 104	ÚRS 21-I
1 850.	SP	765121881	Demontáž hřebenu a nároží krytiny betonové sklonu do 30° na sucho do suti	m	111,9	-	111,9	79,60	8 907	ÚRS 21-I
1 851.	SP	765121891	Příplatek k demontáži hřebenu a nároží krytiny betonové do suti za sklon přes 30°	m	111,9	-	111,9	30,90	3 458	ÚRS 21-I
1 852.	SP	765111102	Montáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° na sucho přes 32 do 40 ks/m2 šuninové kroví	m2	686,72	-	686,72	563,00	386 623	ÚRS 21-I
1 853.	SP	76511RR01	Příplatek k montáži krytiny keramické za připeňovací prostředky za sklon přes 40° do 50° Veškeré krytiny a oplechování budou kotveny tak, aby odolaly povětrnosti ve III. větrné oblasti. / Návrh kotvení krytin a oplechování předloží dodavatel k odsouhlasení TDI, AD a	m2	686,72	-	686,72	214,70	147 439	vlastní
1 854.	SP	765111431	Montáž krytiny keramické volských ok	m2	47,0	-	47,0	3 285,00	154 395	ÚRS 21-I
1 855.	H	59660010	taška bobrovka režná základní kulatý řez / pro výkaz uvažována spotřeba 40ks/m2 - spotřeba krytiny / standard 36,42kus/m2 volské oko 40,42 kus/m2 (686,72+47,00)*40	kus	29 348,8	15,0	33 751,12	25,50	860 654	ÚRS 21-I
							29 348,8			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	ÚmĚřena bez zti	Ztratné	VýmĚřa	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
1 856.	SP	76511RR02	Montáž krytiny keramické do malty / napojení stĚn a střech dále ve stvku oplechování komínů vřezů úžlabí	m	99,8	–	99,8	232,20	23 174	vlastní
1 857.	SP	765111261	Montáž krytiny keramické hřeben zplna do malty	m	61,35	–	61,35	1 038,90	63 737	ÚRS 21-I
1 858.	SP	765111231	Montáž krytiny keramické nároží do malty	m	50,55	–	50,55	1 799,20	90 950	ÚRS 21-I
1 859.	H	59660030	hřebenáč drážkový keramický š 210mm rezný - spotřeba 3 kus/hĚzný metr	kus	335,7	10,0	369,27	275,10	101 586	ÚRS 21-I
							335,7			
1 860.	SP	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	746,6	–	746,6	50,60	37 778	ÚRS 21-I

### T-021h: Hromosvod

392 280

#### 021h.1: Plošiny

127 683

1 861.	SP	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 21 m	den	20,0	–	20,0	5 223,40	104 468	ÚRS 22-I
1 862.	SP	945421112	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 34 m včetně obsluhy	hod	8,0	–	8,0	2 901,90	23 215	ÚRS 22-I

#### 021h.2: Elektroinstalace - silnoproud

247 881

1 863.	SP	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpĚrou	m	194,0	–	194,0	290,20	56 299	ÚRS 22-I
			"Hřeben" 89							
			"Propoje na střeše" 15							
			"Šikmé svody po krytinĚ" 7*10							
			"Kolmé svody po fasádĚ na střeše" 20							
			194: výmĚřa položky				194,0			
1 864.	H	35441076	drát D 8mm Cu	kg	87,3	–	87,3	348,20	30 398	ÚRS 22-I
			194*0,45 *Přepočtené koeficientem množství							
			87,3: výmĚřa položky				87,3			
1 865.	H	35441681	podpĚra vedení hromosvodu na hřebenáče - 180-280/90-130mm Cu	kus	89,0	–	89,0	290,20	25 828	ÚRS 22-I
			"Hřeben" 89							
			89: výmĚřa položky				89,0			
1 866.	H	35441671	podpĚra vedení hromosvodu na taškové střechy, Cu	kus	85,0	–	85,0	232,20	19 737	ÚRS 22-I
			"Propoje na střeše" 15							
			"Šikmé svody po krytinĚ" 7*10							
			85: výmĚřa položky				85,0			
1 867.	H	35441674	podpĚra vedení hromosvodu do zdiva - 250mm, Cu	kus	20,0	–	20,0	197,30	3 946	ÚRS 22-I
			"Kolmé svody po fasádĚ" 20							
			20: výmĚřa položky				20,0			
1 868.	SP	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	36,0	–	36,0	139,30	5 015	ÚRS 22-I
1 869.	H	35442013	svorka uzemnění Cu spoiovací	kus	24,0	–	24,0	110,30	2 647	ÚRS 22-I
1 870.	H	35442010	svorka uzemnění Cu univerzální	kus	12,0	–	12,0	133,50	1 602	ÚRS 22-I
1 871.	SP	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	16,0	–	16,0	185,70	2 971	ÚRS 22-I
1 872.	H	35442015	svorka uzemnění Cu zkušební	kus	–	–	–	–	–	ÚRS 22-I
1 873.	H	35442017	svorka uzemnění Cu křížová	kus	12,0	–	12,0	220,50	2 646	ÚRS 22-I
1 874.	H	35442018	svorka uzemnění Cu k iřmací tvĚi, 72x55mm	kus	4,0	–	4,0	336,60	1 346	ÚRS 22-I
1 875.	SP	741420023	Montáž svorka hromosvodná na okapové žlaby	kus	7,0	–	7,0	162,50	1 138	ÚRS 22-I
1 876.	H	35442023	svorka uzemnění Cu na okapové žlaby, 60mm	kus	7,0	–	7,0	133,50	935	ÚRS 22-I
1 877.	SP	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štitĚk k označení svodu	kus	7,0	–	7,0	69,60	487	ÚRS 22-I
			"Svod ě.4" 1							
			"Svod ě.5" 1							
			"Svod ě.6" 1							
			"Svod ě.8" 1							
			"Svod ě.16" 1							
			"Svod ě.17" 1							
			"Svod ě.18" 1							
			7: výmĚřa položky				7,0			
1 878.	H	35442110	štitĚk plastový - ěísła svodů	kus	7,0	–	7,0	11,60	81	ÚRS 22-I
1 879.	H	35442115	štitĚk plastový - uzemnění	kus	7,0	–	7,0	5,80	41	ÚRS 22-I
1 880.	SP	741421811	Demontáž drátů nebo lana svodového vedení D do 8 mm kolmý svod	m	20,0	–	20,0	150,90	3 018	ÚRS 22-I
			"Kolmé svody po fasádĚ na střeše" 20							



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Úmĕra bez zt	Ztratné	Výmĕra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
1 881.	SP	741421831	20: výmĕra položky Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D do 8 mm šikmá střeška "Propoje na střeše" 5 "Šikmé svody po krytinĕ" 7*10 75: výmĕra položky	m	75,0	-	75,0	139,30	10 448	ÚRS 22-I
1 882.	SP	741421841	Demontáž svorky šroubové hromosvodné s 1 šroubem	kus	4,0	-	4,0	63,80	255	ÚRS 22-I
1 883.	SP	741421843	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 2 šrouby	kus	36,0	-	36,0	87,10	3 136	ÚRS 22-I
1 884.	SP	741421845	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 3 šrouby a více šrouby	kus	16,0	-	16,0	98,70	1 579	ÚRS 22-I
1 885.	SP	741421851	Demontáž vedení hromosvodné-podpĕra střešní pod hřeben "Hřeben" 89 89: výmĕra položky	kus	89,0	-	89,0	110,30	9 817	ÚRS 22-I
1 886.	SP	741421853	Demontáž vedení hromosvodné-podpĕra střešní pod taškv "Propoje na střeše" 15 "Šikmé svody po krytinĕ" 7*10 85: výmĕra položky	kus	85,0	-	85,0	87,10	7 404	ÚRS 22-I
1 887.	SP	741421863	Demontáž vedení hromosvodné-podpĕra svislého vedení zazdĕného "Kolmé svody po fasádĕ na střeše" 20 20: výmĕra položky	kus	20,0	-	20,0	162,50	3 250	ÚRS 22-I
1 888.	SP	741430011	Montáž tvĕřimací délky přes 3 m na střešní hřeben	kus	4,0	-	4,0	1 276,80	5 107	ÚRS 22-I
1 889.	SP	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000 - Kč	kus	1,0	-	1,0	15 089,90	15 090	ÚRS 22-I
1 890.	SP	741820001	Mĕření zemních odporů zemniĕe	kus	7,0	-	7,0	4 062,70	28 439	ÚRS 22-I
1 891.	SP	K001	Materiál podružný 3% (z pol. materiál mezisouĕet)	%	3,0	-	3,0	580,38	1 741	vlastní
1 892.	SP	K002	GPP 6% (z položek celkem)	%	6,0	-	6,0	580,38	3 482	vlastní

### 021h.3: Práce ve výškách

16 715

1 893.	SP	063303000	Práce ve výškách horolezeckou technikou	hod	16,0	-	16,0	1 044,70	16 715	ÚRS 22-I
--------	----	-----------	---	-----	------	---	------	----------	--------	----------

### x099: Přesuny hmot

437 024

#### 0997: Doprava sutí a vybouraných hmot

144 190

1 894.	SP	99701RR01	Vyklizení ulehle sutí z pŕdních prostorŕ s naložením	m3	7,6	-	7,6	2 437,60	18 526	vlastní
1 895.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	58,246	-	58,246	1 160,80	67 612	ÚRS 21-I
1 896.	SP	997013509	Připlatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km / celkem do 10 km (tam+zpĕt)	t	58,246	900,0	582,457	40,60	23 648	ÚRS 21-I
1 897.	SP	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17.01.01	t	35,067	-	35,067	348,20	12 210	ÚRS 21-I
1 898.	SP	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevĕného kód odpadu 17.02.01	t	11,593	-	11,593	928,60	10 765	ÚRS 21-I
1 899.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smĕsného kód odpadu 17.09.04	t	11,585	-	11,585	986,60	11 430	ÚRS 21-I

#### 0998 HSV: Přesun hmot HSV

12 999

1 900.	SP	998018002	Přesun hmot ruĕní pro budovy v do 12 m	t	18,664	-	18,664	696,50	12 999	ÚRS 21-I
--------	----	-----------	--	---	--------	---	--------	--------	--------	----------

#### 0998 PSV: Přesun hmot PSV

279 834

1 901.	SP	998762103-KF	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m - krov	t	18,01	-	18,01	5 040,60	90 781	vlastní
1 902.	SP	998765102-KF	Přesun hmot tonážní pro kce krytiny skládanĕ v objektech v do 12 m	t	60,085	-	60,085	3 101,90	186 378	vlastní
1 903.	SP	998764103-KF	Přesun hmot tonážní pro kce klempířské v objektech v do 24 m - střechy a krov	t	0,023	-	0,023	#####	2 675	vlastní

**2-VII.: KAPLE**

**1 671 832**

**762: Konstrukce tesařské**

**326 737**

**7621: Krov - protézování prvků**

**2 114**

1 904.	SP	762331941	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 3 m	m	1,25		1,25	319,20	399	ÚRS 21-I
							1,25			
1 905.	SP	762332944	Montáž doplnění části střešní vazby hranoly hoblovanými průřezové plochy do 450 cm2	m	1,25	-	1,25	831,10	1 039	ÚRS 21-I
1 906.	H	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	0,055	10,0	0,061	11 143,30	676	ÚRS 21-I
							0,05513			

**7622: Krov - náhrada celého prvku**

**3 017**

1 907.	SP	762331813	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	2,17		2,17	97,50	212	ÚRS 21-I
							0,67			
							1,5			
1 908.	SP	762333133	Montáž vázaných kcí krovů nepravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	2,17		2,17	443,40	962	ÚRS 21-I
1 909.	SP	762331814	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 450 cm2	m	1,0		1,0	114,70	115	ÚRS 21-I
							1,0			
1 910.	SP	762333134	Montáž vázaných kcí krovů nepravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	1,0		1,0	532,80	533	ÚRS 21-I
1 911.	H	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,055	10,0	0,061	10 911,10	661	ÚRS 21-I
							0,01688			
							0,03815			
1 912.	H	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	0,044	10,0	0,048	11 143,30	536	ÚRS 21-I
							0,0437			

**7623: Konstrukce tesařské - zastřešení**

**186 272**

1 913.	SP	762342812	Demontáž laťování střech z latí osové vzdálenosti do 0,50 m	m2	374,33	-	374,33	26,00	9 733	ÚRS 21-I
1 914.	SP	762342211	Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 150 mm	m2	337,64	-	337,64	126,50	42 711	ÚRS 21-I
1 915.	H	60514101	řezivo ihličnaté lať 10-25cm2 - spotřeba 7,00 bm/m2	m3	5,672	10,0	6,24	10 679,00	66 633	ÚRS 21-I
							5,67235			
1 916.	B	76235RR02	Střešní vikýř volského oka z hraněného řeziva plochy do 100 cm2 - nosná konstrukce a laťování včetně dodávky materiálu, impregnace a spoj.prostředků / viz DET. 03 - detail konstrukce volského oka, kompletní provedení	kus	7,0	-	7,0	7 544,90	52 814	vlastní
1 917.	B	76235RR03	Dřevěný rámeček s mosaznou sítí - do střešního vikýře / viz DET. 03 - detail konstrukce volského oka	kus	7,0	-	7,0	1 137,50	7 963	vlastní
1 918.	B	76235RR04	Dřevěný rámeček se skleněnou výplní - do střešního vikýře / viz DET. 03 - detail konstrukce volského oka	kus	7,0	-	7,0	917,00	6 419	vlastní

**7624: Úpravy povrchů tesařských kcí a spoj.prostředky**

**19 374**

1 919.	SP	762081410	Vícestranné hoblování hraněného řeziva na staveništi	m2	3,167	-	3,167	181,10	573	ÚRS 21-I
							-			
							0,84			
							0,4288			
							0,8478			
							-			
							1,05			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	lýměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
1 920.	SP	76208RR01	Ruční osekání napadeného povrchu dřevěného prvku do hloubky max. 1/10 průřezu profilu TK-12 pozednice : 0,70 TK-14 vazný trám : 1,84 TK-60 pozednice : 0,70 TK-61 pozednice : 0,72	m	3,96	-	3,96	290,20	1 149	vlastní
1 921.	SP	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	5,826	-	5,826	812,50	4 734	ÚRS 21-I
1 922.	SP	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	5,826	-	5,826	2 217,10	12 917	ÚRS 21-I

#### 7629.1: Konstrukce tesařské - spoje

61 846

1 923.	SP	7623110AA04	Tesařský spoj / provedení spoje dubovými klínovými kolíky průměr 20 mm oboustranně vtloukanými	kus	8,0	-	8,0	7 730,70	61 846	vlastní
--------	----	-------------	--	-----	-----	---	-----	----------	--------	---------

#### 7629.3: Konstrukce tesařské - podpěry

54 115

1 924.	SP	76238RR01	Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů TK 10 - heverování krokve s lokální podepřením: 1 TK 11 - podepření do v 3 m: 4 TK 15 - heverování krátkat a krokví: 1	kus	6,0	-	6,0	9 019,10	54 115	vlastní
--------	----	-----------	--	-----	-----	---	-----	----------	--------	---------

#### 764: Konstrukce klempířské

7 017

#### 7640: Plechové krytiny

7 017

1 925.	SP	76413RR01	Krytina z Cu plechu revize stavu, kontrola a oprava spojí	m2	7,75	-	7,75	905,40	7 017	vlastní
--------	----	-----------	---	----	------	---	------	--------	-------	---------

#### 765: Krytiny tvrdé

989 376

#### 7651: Krytina skládaná - střechy

989 376

1 926.	SP	765121801	Demontáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho do suti	m2	374,33	-	374,33	159,00	59 518	ÚRS 21-I
1 927.	SP	765121821	Příplatek k demontáži krytiny betonové do suti za sklon přes 30°	m2	374,33	-	374,33	25,70	9 620	ÚRS 21-I
1 928.	SP	765121881	Demontáž hřebenů a nároží krytiny betonové sklonu do 30° na sucho do suti	m	34,0	-	34,0	79,60	2 706	ÚRS 21-I
1 929.	SP	765121891	Příplatek k demontáži hřebenů a nároží krytiny betonové do suti za sklon přes 30°	m	34,0	-	34,0	30,90	1 051	ÚRS 21-I
1 930.	SP	765111102	Montáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° na sucho přes 32 do 40 ks/m2 šupinové kroví	m2	337,64	-	337,64	563,00	190 091	ÚRS 21-I
1 931.	SP	76511RR01	Příplatek k montáži krytiny keramické za připevňovací prostředky za sklon přes 40° do 50° Veškeré krytiny a oplechování budou kotveny tak, aby odolaly povětrnosti ve III. větrné oblasti. / Návrh kotvení krytin a oplechování předloží dodavatel k odsouhlasení TDI, AD a	m2	337,64	-	337,64	214,70	72 491	vlastní
1 932.	SP	765111431	Montáž krytiny keramické volských ok 7*4,70	m2	32,9	-	32,9	3 285,00	108 077	ÚRS 21-I
1 933.	H	59660010	taška bobrovka režná základní kulatý řez / pro výkaz uvažována spotřeba 40ks/m2 - spotřeba krytiny / standard 36,42kus/m2 volské oko 40,42 kus/m2 (337,64+32,90)*40	kus	14 821,6	15,0	17 044,84	25,50	434 643	ÚRS 21-I
1 934.	SP	76511RR02	Montáž krytiny keramické do malty / napojení stěn a střech dále ve stvku oplechování komínů včlezu úžlabí ostatní lemování: 6,00 komín ozn.XII: 2*(0,780+0,780)+4*2*0,20 komín ozn.XIII: 2*(0,450+0,450)+4*2*0,20 komín ozn.XIV: 2*(0,919+0,919)+4*2*0,20 komín ozn.XV: 2*(0,876+0,872)+4*2*0,20 komín ozn.XVI: 2*(0,800+1,400)+4*2*0,20 komín ozn.XVII: 2*(0,450+0,450)+4*2*0,20	m	42,436	-	42,436	232,20	9 854	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	lýměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
			komín ozn.XVIII: 2*(0,889+0,883)+4*2*0,20				5,144			
			komín ozn.XIX: 2*(0,453+0,447)+4*2*0,20				3,4			
1 935.	SP	765111261	Montáž krytinn keramické hřeben zplna do malty	m	12,7	-	12,7	1 038,90	13 194	ÚRS 21-I
1 936.	SP	765111231	Montáž krytinn keramické nároží do malty	m	21,3	-	21,3	1 799,20	38 323	ÚRS 21-I
1 937.	H	59660030	hřebenáč drážkový keramický š 210mm rezný - spotřeba 3 kus/hěžnův metr	kus	102,0	10,0	112,2	275,10	30 866	ÚRS 21-I
			34*3				102,0			
1 938.	SP	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	374,33	-	374,33	50,60	18 941	ÚRS 21-I

### T-021h: Hromosvod

168 236

#### 021h.1: Plošiny

49 332

1 939.	SP	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 21 m	den	5,0	-	5,0	5 223,40	26 117	ÚRS 22-I
1 940.	SP	945421112	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 34 m včetně obsluhy	hod	8,0	-	8,0	2 901,90	23 215	ÚRS 22-I

#### 021h.2: Elektroinstalace - silnoproud

102 188

1 941.	SP	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podněrou	m	65,0	-	65,0	290,20	18 863	ÚRS 22-I
			"Hřeben" 15							
			"Propoje na střeše" 0							
			"Šikmé svody po krytině" 3*15							
			"Kolmé svody po fasádě na střeše" 5							
			65: výměra položky				65,0			
1 942.	H	35441076	drát D 8mm Cu	kg	29,25	-	29,25	348,20	10 185	ÚRS 22-I
			65*0,45 Přepočtené koeficientem množství							
			29,25: výměra položky				29,25			
1 943.	H	35441681	podpěra vedení hromosvodu na hřebenáče - 180-280/90-130mm Cu	kus	15,0	-	15,0	290,20	4 353	ÚRS 22-I
			"Hřeben" 15							
			15: výměra položky				15,0			
1 944.	H	35441671	podpěra vedení hromosvodu na taškové střechy. Cu	kus	45,0	-	45,0	232,20	10 449	ÚRS 22-I
			"Propoje na střeše" 0							
			"Šikmé svody po krytině" 3*15							
			45: výměra položky				45,0			
1 945.	H	35441674	podpěra vedení hromosvodu do zdviva - 250mm. Cu	kus	5,0	-	5,0	197,30	987	ÚRS 22-I
			"Kolmé svody po fasádě" 5							
			5: výměra položky				5,0			
1 946.	SP	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	27,0	-	27,0	139,30	3 761	ÚRS 22-I
1 947.	H	35442013	svorka uzemnění Cu spoiovací	kus	18,0	-	18,0	110,30	1 985	ÚRS 22-I
1 948.	H	35442010	svorka uzemnění Cu univerzální	kus	9,0	-	9,0	133,50	1 202	ÚRS 22-I
1 949.	SP	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	5,0	-	5,0	185,70	929	ÚRS 22-I
1 950.	H	35442015	svorka uzemnění Cu zkušební	kus	-	-	-	-	-	ÚRS 22-I
1 951.	H	35442017	svorka uzemnění Cu křížová	kus	3,0	-	3,0	220,50	662	ÚRS 22-I
1 952.	H	35442018	svorka uzemnění Cu k jímací tyči. 72x55mm	kus	2,0	-	2,0	336,60	673	ÚRS 22-I
1 953.	SP	741420023	Montáž svorka hromosvodná na okapové žlaby	kus	2,0	-	2,0	162,50	325	ÚRS 22-I
1 954.	H	35442023	svorka uzemnění Cu na okapové žlabv. 60mm	kus	2,0	-	2,0	133,50	267	ÚRS 22-I
1 955.	SP	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	2,0	-	2,0	69,60	139	ÚRS 22-I
			"Svod č.7" 1							
			"Svod č.9" 1							
			2: výměra položky				2,0			
1 956.	H	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	2,0	-	2,0	11,60	23	ÚRS 22-I
1 957.	H	35442115	štítek plastový - uzemnění	kus	2,0	-	2,0	5,80	12	ÚRS 22-I
1 958.	SP	741421811	Demontáž drátů nebo lana svodového vedení D do 8 mm kolmý svod	m	5,0	-	5,0	150,90	755	ÚRS 22-I
			"Kolmé svody po fasádě na střeše" 5							
			5: výměra položky				5,0			
1 959.	SP	741421831	Demontáž drátů nebo lana svodového vedení D do 8 mm šikmá střecha	m	45,0	-	45,0	139,30	6 269	ÚRS 22-I
			"Propoje na střeše" 0							
			"Šikmé svody po krytině" 3*15							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zt.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
45: výměra položky										
1 960.	SP	741421841	Demontáž svorky šroubové hromosvodné s 1 šroubem	kus	2,0	-	2,0	63,80	128	ÚRS 22-I
1 961.	SP	741421843	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 2 šrouby	kus	27,0	-	27,0	87,10	2 352	ÚRS 22-I
1 962.	SP	741421845	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 3 šrouby a více šroubů	kus	5,0	-	5,0	98,70	494	ÚRS 22-I
1 963.	SP	741421851	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra střešní pod hřeben	kus	15,0	-	15,0	110,30	1 655	ÚRS 22-I
"Hřeben" 15										
15: výměra položky										
1 964.	SP	741421853	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra střešní pod tašky	kus	45,0	-	45,0	87,10	3 920	ÚRS 22-I
"Propoje na střeše" 0										
"Šikmé svody po krytině" 3*15										
45: výměra položky										
1 965.	SP	741421863	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra v svislém vedení zazděného	kus	5,0	-	5,0	162,50	813	ÚRS 22-I
"Kolmé svody po fasádě na střeše" 5										
5: výměra položky										
1 966.	SP	741430011	Montáž tvěřimacích délků přes 3 m na střešní hřeben	kus	2,0	-	2,0	1 276,80	2 554	ÚRS 22-I
1 967.	SP	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000 - Kč	kus	1,0	-	1,0	15 089,90	15 090	ÚRS 22-I
1 968.	SP	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	2,0	-	2,0	4 062,70	8 125	ÚRS 22-I
1 969.	SP	K001	Materiál podružný 3% (z pol. materiál mezisoučet)	%	3,0	-	3,0	580,38	1 741	vlastní
1 970.	SP	K002	GPP 6% (z položek celkem)	%	6,0	-	6,0	580,38	3 482	vlastní

### 021h.3: Práce ve výškách

16 715

1 971.	SP	063303000	Práce ve výškách horolezeckou technikou	hod	16,0	-	16,0	1 044,70	16 715	ÚRS 22-I
--------	----	-----------	---	-----	------	---	------	----------	--------	----------

### x099: Přesuny hmot

180 466

#### 0997: Doprava suti a vybouraných hmot

64 002

1 972.	SP	99701RR01	Vyklizení ulehle suti z pŮdních prostorů s naložením	m3	4,12	-	4,12	2 437,60	10 043	vlastní
1 973.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	25,515	-	25,515	1 160,80	29 618	ÚRS 21-I
1 974.	SP	997013509	Připlátek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km / celkem do 10 km (tam+zpět)	t	25,515	900,0	255,147	40,60	10 359	ÚRS 21-I
1 975.	SP	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17.01.01	t	17,348	-	17,348	348,20	6 041	ÚRS 21-I
1 976.	SP	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17.02.01	t	1,987	-	1,987	928,60	1 845	ÚRS 21-I
1 977.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17.09.04	t	6,18	-	6,18	986,60	6 097	ÚRS 21-I

#### 0998 PSV: Přesun hmot PSV

116 463

1 978.	SP	998762103-KF	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m - krov	t	4,718	-	4,718	5 040,60	23 782	vlastní
1 979.	SP	998765102-KF	Přesun hmot tonážní pro kce krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	29,879	-	29,879	3 101,90	92 682	vlastní

### 03: Lávka a podlaha v pŮdním prostoru

1 638 376

#### 3-III.: ZÁPADNÍ KRÍDLO

587 409

#### 713: Izolace tepelné

151 662

#### 7131: Izolace tepelné v podlahách

151 662

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	lýměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
1 980.	SP	7131108AA13	Sejmutí tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm - uskladnění ke zpětnému použití po zhotovení podlahových roštů	m2	394,67	-	394,67	46,40	18 313	vlastní
1 981.	SP	713121112	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými mezi trámy nebo hranolov rohožemi pásv dílci deskami 1 vrstva	m2	394,67	-	394,67	58,00	22 891	ÚRS 21-I
1 982.	H	63152136s	původní sejmuté rohože minerální vaty tl 150mm	ocenění	-	-	-	-	-	vlastní
1 983.	H	63152136	pás tepelné izolační univerzální lambda=0,035 tl 150mm - doplnění původní TI v rozsahu 10%	m2	39,5	5,0	41,475	435,30	18 054	ÚRS 21-I
1 984.	SP	71333RR01	Sejmutí ochranné pojistné folie - uskladnění ke zpětnému použití po zhotovení podlahových roštů	m2	394,67	-	394,67	34,80	13 735	vlastní
1 985.	SP	7131911AA32	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrvtí separační fólií	m2	394,67	-	394,67	139,30	54 978	vlastní
1 986.	H	28329218	fólie hydroizolační pojistná difúzně otevřená bez bednění, délka role 50 m, šířka 1.50 m	m2	394,67	15,0	453,871	52,20	23 692	ÚRS 21-I

### 762: Konstrukce tesařské

371 579

#### 7625: Konstrukce tesařské - podlahy a podlahové konstrukce

371 579

1 987.	SP	76221RR01	Demontáž samostatné dřevěné tesařské lávky	m	36,9	-	36,9	255,40	9 424	vlastní
1 988.	SP	762512261	Montáž podlahové kce podkladového roštu / spotřeba 2.5m/m2 (osnová vzdál. 500mm + rozpěrv cca po 3.0m)	m	986,675	-	986,675	67,30	66 403	ÚRS 21-I
							986,675			
1 989.	H	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	8,88	10,0	9,768	10 562,90	103 179	ÚRS 21-I
							8,88008			
1 990.	SP	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz	m2	394,67	-	394,67	131,20	51 781	ÚRS 21-I
1 991.	H	60511120	řezivo stavební prkna prismoaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	8,683	10,0	9,551	9 170,00	87 583	ÚRS 21-I
							8,68274			
1 992.	SP	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	17,563	-	17,563	812,50	14 270	ÚRS 21-I
1 993.	SP	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	17,563	-	17,563	2 217,10	38 939	ÚRS 21-I

### x099: Přesuny hmot

64 169

#### 0997: Doprava suti a vybouraných hmot

7 775

1 994.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,212		3,212	1 160,80	3 729	ÚRS 21-I
1 995.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km / celkem do 10 km (tam+zpět)	t	3,212	900,0	32,125	40,60	1 304	ÚRS 21-I
1 996.	SP	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	2,952		2,952	928,60	2 741	ÚRS 21-I

#### 0998 PSV: Přesun hmot PSV

56 394

1 997.	SP	998762102-SH	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m - skladhv SH	t	11,067		11,067	5 040,60	55 784	vlastní
1 998.	SP	998713102-SH	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m - skladhv SH	t	0,199		0,199	3 064,40	610	vlastní

### 3-IV.: JIŽNÍ KŘÍDLO

734 644

#### 713: Izolace tepelné

189 078

#### 7131: Izolace tepelné v podlahách

189 078

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	lýměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
1 999.	SP	7131108AA13	Sejmutí tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm - uskladnění ke zpětnému použití po zhotovení podlahových roštů	m2	492,1	-	492,1	46,40	22 833	vlastní
2 000.	SP	713121112	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými mezi trámy nebo hranolů rohožemi pásů dílci deskami 1 vrstva	m2	492,1	-	492,1	58,00	28 542	ÚRS 21-I
2 001.	H	63152136s	původní sejmuté rohože minerální vaty tl 150mm	ocenění	-	-	-	-	-	vlastní
2 002.	H	63152136	pás tepelné izolační univerzální lambda=0,035 tl 150mm - doplnění původní TI v rozsahu 10%	m2	49,2	5,0	51,66	435,30	22 488	ÚRS 21-I
2 003.	SP	71333RR01	Sejmutí ochranné pojistné folie - uskladnění ke zpětnému použití po zhotovení podlahových roštů	m2	492,1	-	492,1	34,80	17 125	vlastní
2 004.	SP	7131911AA32	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrvtí separační fólií	m2	492,1	-	492,1	139,30	68 550	vlastní
2 005.	H	28329218	fólie hydroizolační pojistná difúzně otevřená bez bednění, délka role 50 m, šířka 1.50 m	m2	492,1	15,0	565,915	52,20	29 541	ÚRS 21-I

### 762: Konstrukce tesařské

464 570

#### 7625: Konstrukce tesařské - podlahy a podlahové konstrukce

464 570

2 006.	SP	76221RR01	Demontáž samostatné dřevěné tesařské lávky	m	50,95	-	50,95	255,40	13 013	vlastní
2 007.	SP	762512261	Montáž podlahové kce podkladového roštu / spotřeba 2.5m/m2 (osnová vzdál. 500mm + rozpěrv cca po 3.0m)	m	1 230,25	-	1 230,25	67,30	82 796	ÚRS 21-I
			492.10*2.50				1 230,25			
2 008.	H	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	11,072	10,0	12,179	10 562,90	128 651	ÚRS 21-I
			1230.25*0.06*0.15				11.07225			
2 009.	SP	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz	m2	492,1	-	492,1	131,20	64 564	ÚRS 21-I
2 010.	H	60511120	řezivo stavební prkna prismoaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	10,826	10,0	11,909	9 170,00	109 204	ÚRS 21-I
			492.10*0.022				10.8262			
2 011.	SP	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	21,898	-	21,898	812,50	17 792	ÚRS 21-I
2 012.	SP	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	21,898	-	21,898	2 217,10	48 551	ÚRS 21-I

### x099: Přesuny hmot

80 995

#### 0997: Doprava suti a vybouraných hmot

10 680

2 013.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,401		4,401	1 160,80	5 108	ÚRS 21-I
2 014.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km / celkem do 10 km (tam+zpět)	t	4,401	900,0	44,008	40,60	1 787	ÚRS 21-I
2 015.	SP	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	4,076		4,076	928,60	3 785	ÚRS 21-I

#### 0998 PSV: Přesun hmot PSV

70 315

2 016.	SP	998762102-SH	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m - skladhv.SH	t	13,799		13,799	5 040,60	69 555	vlastní
2 017.	SP	998713102-SH	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m - skladhv.SH	t	0,248		0,248	3 064,40	760	vlastní

### 3-VI.: SEVERNÍ KŘÍDLO

305 403

#### 713: Izolace tepelné

76 881

#### 7131: Izolace tepelné v podlahách

76 881

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	lýměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
2 018.	SP	7131108AA13	Sejmutí tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm - uskladnění ke zpětnému použití po zhotovení podlahových roštů	m2	200,1	-	200,1	46,40	9 285	vlastní
2 019.	SP	713121112	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými mezi trámy nebo hranolov rohožemi pásv dílci deskami 1 vrstva	m2	200,1	-	200,1	58,00	11 606	ÚRS 21-I
2 020.	H	63152136s	původní sejmuté rohože minerální vaty tl 150mm	ocenění	-	-	-	-	-	vlastní
2 021.	H	63152136	pás tepelné izolační univerzální lambda=0,035 tl 150mm - doplnění původní TI v rozsahu 10%	m2	20,0	5,0	21,0	435,30	9 141	ÚRS 21-I
2 022.	SP	71333RR01	Sejmutí ochranné pojistné folie - uskladnění ke zpětnému použití po zhotovení podlahových roštů	m2	200,1	-	200,1	34,80	6 963	vlastní
2 023.	SP	7131911AA32	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrvtí separační fólií	m2	200,1	-	200,1	139,30	27 874	vlastní
2 024.	H	28329218	fólie hydroizolační pojistná difúzně otevřená bez bednění, délka role 50 m, šířka 1.50 m	m2	200,1	15,0	230,115	52,20	12 012	ÚRS 21-I

### 762: Konstrukce tesařské

192 656

#### 7625: Konstrukce tesařské - podlahy a podlahové konstrukce

192 656

2 025.	SP	76221RR01	Demontáž samostatné dřevěné tesařské lávky	m	35,4	-	35,4	255,40	9 041	vlastní
2 026.	SP	762512261	Montáž podlahové kce podkladového roštu / spotřeba 2.5m/m2 (osnová vzdál. 500mm + rozpěrv cca po 3.0m)	m	500,25	-	500,25	67,30	33 667	ÚRS 21-I
2 027.	H	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	4,502	10,0	4,952	10 562,90	52 312	ÚRS 21-I
2 028.	SP	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz	m2	200,1	-	200,1	131,20	26 253	ÚRS 21-I
2 029.	H	60511120	řezivo stavební prkna prismoaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	4,402	10,0	4,842	9 170,00	44 405	ÚRS 21-I
2 030.	SP	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	8,904	-	8,904	812,50	7 235	ÚRS 21-I
2 031.	SP	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	8,904	-	8,904	2 217,10	19 742	ÚRS 21-I

### x099: Přesuny hmot

35 866

#### 0997: Doprava suti a vybouraných hmot

7 274

2 032.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,964		2,964	1 160,80	3 441	ÚRS 21-I
2 033.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km / celkem do 10 km (tam+zpět)	t	2,964	900,0	29,641	40,60	1 203	ÚRS 21-I
2 034.	SP	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	2,832		2,832	928,60	2 630	ÚRS 21-I

#### 0998 PSV: Přesun hmot PSV

28 592

2 035.	SP	998762102-SH	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m - skladhv SH	t	5,611		5,611	5 040,60	28 283	vlastní
2 036.	SP	998713102-SH	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m - skladhv SH	t	0,101		0,101	3 064,40	310	vlastní

### 3-VII.: KAPLE

10 921

#### 762: Konstrukce tesařské

6 130

#### 7625: Konstrukce tesařské - podlahy a podlahové konstrukce

6 130

2 037.	SP	76221RR01	Demontáž samostatné dřevěné tesařské lávky	m	24,0	-	24,0	255,40	6 130	vlastní
--------	----	-----------	--	---	------	---	------	--------	-------	---------



x099: Přesuny hmot 4 791

0997: Doprava sutí a vybouraných hmot 4 791

2 038.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,92		1,92	1 160,80	2 229	ÚRS 21-I
2 039.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km / celkem do 10 km (tam+zpět)	t	1,92	900,0	19,2	40,60	780	ÚRS 21-I
2 040.	SP	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	1,92		1,92	928,60	1 783	ÚRS 21-I

04: Výrobky 5 772 322

40: VÝROBKY 5 772 322

UR: Umělecko-řemeslné prvky 5 772 322

c.1.01a: Dveře - nové prvky 496 341

2 041.	SP	X10	NOVÉ PRVKY MATERIÁL: smrk - rostlý masiv (fix) tř. A1 (vlhkost max. 10%)	popis						popis
2 042.	SP	2.DN-1-01	VJEZDOVÁ BRÁNA - Brána dvoukřídlová do obloukového nadpraží, oboustranně šikmé pobit - náhrada prvku č. 2.DN-1-01, ROZMÉR: 2290x3550 mm, KLASIFIKACE ZÁSAHU: nový prvek, ZÁRUBEŇ: -, DVEŘNÍ KŘÍDLO: nová / brána provedená tradičními postupy, MATERIÁL: rostlý smrkový vysušený masiv (vlhkost max. 10%), - POVRCH.ÚPRAVA: nový nátěr - ošetření proti napadení	kus	1,0	-	1,0	#####	424 606	vlastní
2 043.	SP	2.D-1-03.n	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ VSTUPNÍ - Dveře jednokřídlové prkenné svlakové ROZMÉR: 960x1680 mm nové svlakové dveřní křídlo s prkny šířky min. 220 mm spojovanými perem / oboustranně vloženým do drážek, svlaky osazeny do prken na rybinový spoj. - Zvenku	kus	1,0	-	1,0	33 197,70	33 198	vlastní
2 044.	SP	2.D-1-04.n	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ VSTUPNÍ - Dveře jednokřídlové prkenné svlakové ROZMÉR: 1050x1800 mm nové svlakové dveřní křídlo s prkny šířky min. 220 mm spojovanými perem / oboustranně vloženým do drážek, svlaky osazeny do prken na rybinový spoj. - Zvenku	kus	1,0	-	1,0	38 537,20	38 537	vlastní

c.1.01b: Dveře - repasované prvky 237 352

2 045.	SP	2.D-1-02	DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ VSTUPNÍ - Dveře dvoukřídlové svlakové s kazetovým pobitím, ven otevíravé do obloukového nadpraží, ROZMÉR: 1600x2300 mm, KLASIFIKACE ZÁSAHU: repase, ZÁRUBEŇ: repase in situ - / revize po odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, DVEŘNÍ KŘÍDLO: revize po - odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova	kus	1,0	-	1,0	76 900,30	76 900	vlastní
2 046.	SP	2.D-2-02	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ VSTUPNÍ - Dveře svlakové jednokřídlové s kazetovým pobitím, ROZMÉR: 850x1750 mm, KLASIFIKACE ZÁSAHU: repase, ZÁRUBEŇ: kamenné ostění - repase viz Kamenické výrobky, DVEŘNÍ / KŘÍDLO: revize po odstranění nátěru, oprava drobných poškození, protézování dřeva poškozeného - vlhkem, obnova nátěru, MATERIÁL: repase - drobná	kus	1,0	-	1,0	19 152,50	19 153	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
2 047.	SP	2.D-2-05	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ VSTUPNÍ - Dveře jednokřídlové dovnitř otevíravé s vlakovou prkennou, ROZMĚR: 950x1910 mm, KLASIFIKACE ZÁSAHU: repase, ZÁRUBĚN: kamenné ostění - repase viz Kamenické výrobky, / DVEŘNÍ KŘÍDLO: revize po odstranění nátěru, oprava drobných poškození, protézování spodní části - s vlakovou deskou, obnova nátěru	kus	1,0	-	1,0	23 795,60	23 796	vlastní
2 048.	SP	2.D-2-06	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ VSTUPNÍ - Dveře jednokřídlové dovnitř otevíravé kazetové, ROZMĚR: 950x1800 mm, KLASIFIKACE ZÁSAHU: repase, ZÁRUBĚN: repase in situ - revize po odstranění nátěru, oprava drobných / poškození, obnova nátěru, DVEŘNÍ KŘÍDLO: revize po odstranění nátěru, oprava drobných poškození, - obnova nátěru, MATERIÁL: repase - drobná	kus	1,0	-	1,0	22 321,40	22 321	vlastní
2 049.	SP	2.D-4-01	DVEŘE KOVANÉ VNITRNÍ - dveře do krovu ocelové jednokřídlové, kovářské zpracování, ROZMĚR: 800x1500 mm, KLASIFIKACE ZÁSAHU: repase, ZÁRUBĚN: oprava zděného ostění, DVEŘNÍ KŘÍDLO: revize, kovářská / oprava drobných poškození, obnova nátěru, obnova funkce zámku, MATERIÁL: repase - kovářská oprava - drobných poškození, POVRCH.ÚPRAVA: Odstranění rzi,	kus	1,0	-	1,0	95 182,30	95 182	vlastní

**c.1.01c: Dveře - bourané prvky**

**9 286**

2 050.	SP	2.D-1-01	VJEZDOVÁ BRÁNA - Brána dvoukřídlá do obloukového nadpraží, oboustranně šikmé pobítky, novodobá, ROZMĚR: 2290x3550 mm, KLASIFIKACE ZÁSAHU: odstranění, včetně přesunutí a likvidace cuti	kus	1,0	-	1,0	3 482,30	3 482	vlastní
2 051.	SP	2.D-1-03	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ VSTUPNÍ - Dveře jednokřídlové prkenné s vlakovou, zevnitř nepřístupné, dole poškozeny vlhkem, ROZMĚR: 960x1970 mm, KLASIFIKACE ZÁSAHU: odstranění, včetně přesunutí a likvidace cuti	kus	1,0	-	1,0	3 482,30	3 482	vlastní
2 052.	SP	2.D-1-04	DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ VSTUPNÍ - Dveře nové dvoukřídlové kazetové, ROZMĚR: 1050x1800 mm, KLASIFIKACE ZÁSAHU: odstranění, včetně přesunutí a likvidace cuti	kus	1,0	-	1,0	2 321,50	2 322	vlastní

**c.1.01d: Dveře - ochrana prvků před poškozením**

**11 608**

2 053.	SP	X7	PRVKY BUDOU OCHRÁNĚNY dle popisu v Technické zprávě resp. Kartě prvku	popis						popis
2 054.	SP	2.D-2-01	DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ VSTUPNÍ, ROZMĚR: 1230x2200 mm, KLASIFIKACE ZÁSAHU: ochrana prvku	kus	1,0	-	1,0	2 321,50	2 322	vlastní
2 055.	SP	2.D-2-03	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ VSTUPNÍ, ROZMĚR: 900x1700 mm, KLASIFIKACE ZÁSAHU: ochrana prvku	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
2 056.	SP	2.D-2-04	DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ VSTUPNÍ, ROZMĚR: 1600x2100 mm, KLASIFIKACE ZÁSAHU: ochrana prvku	kus	1,0	-	1,0	2 321,50	2 322	vlastní
2 057.	SP	2.D-2-07	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ VSTUPNÍ, ROZMĚR: 950x1800 mm, KLASIFIKACE ZÁSAHU: ochrana prvku	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
2 058.	SP	4.D-1-01	DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ VSTUPNÍ S NADSVĚTLÍKEM - Dveře řešeny v části 004 - INTERIER, ROZMĚR: 1000x1950 mm, KLASIFIKACE ZÁSAHU: ochrana prvku	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
2 059.	SP	4.D-1-02	DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ VSTUPNÍ S NADSVĚTLÍKEM - Dveře řešeny v části 004 - INTERIER, ROZMĚR: 1000x2300 mm, KLASIFIKACE ZÁSAHU: ochrana prvku	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
2 060.	SP	4.DN-2-12	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ VSTUPNÍ S NADSVĚTLÍKEM - Dveře řešeny v části 004 - INTERIER, ROZMĚR: 900x1970 mm, KLASIFIKACE ZÁSAHU: ochrana prvku	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	lýměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
2 061.	SP	4.DN-2-20	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ VSTUPNÍ - Dveře řešeny v části 004 - INTERIER, ROZMĚR: 600x1800 mm, KLASIFIKACE ZÁSADU: ochrana prvku	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní

**c.1.02a: Okenní výplně - nové prvky**

874 981

2 062.	SP	X10	NOVÉ PRVKY MATERIÁL: smrk - rostlý masiv (fix) tř. A1 (vlhkost max. 10%)	popis						popis
2 063.	SP	2.O-1-02	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 1 050×1 820 mm ; Replika: PEVNÝ RÁM: tvarová kopie, OKENNÍ KŘÍDLA: tvarová kopie dle vnitřních křidel s úpravou klapačky pro ven otevírává okna, doplněním / větracího křídélka a dvou okapnic, MATERIÁL: rostlý smrkový vysušený masiv (vlhkost max. 10%), - POVRCH.ÚPRAVA: : hnědý fládr, KOVÁNÍ: nové kuličkové závěsy a háky,	kus	1,0	-	1,0	51 944,00	51 944	vlastní
2 064.	SP	2.O-1-03	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 1 050×1 820 mm ; Replika: PEVNÝ RÁM: tvarová kopie, OKENNÍ KŘÍDLA: tvarová kopie dle vnitřních křidel s úpravou klapačky pro ven otevírává okna a doplněním / větracího křídélka a dvou okapnic, MATERIÁL: rostlý smrkový vysušený masiv (vlhkost max. 10%), - POVRCH.ÚPRAVA: : hnědý fládr, KOVÁNÍ: nové kuličkové závěsy a háky,	kus	1,0	-	1,0	51 944,00	51 944	vlastní
2 065.	SP	2.O-1-04	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 1 120×1 830 mm ; Replika: PEVNÝ RÁM: tvarová kopie, OKENNÍ KŘÍDLA: tvarová kopie dle vnitřních křidel s úpravou klapačky pro ven otevírává okna a doplněním / větracího křídélka a dvou okapnic, MATERIÁL: rostlý smrkový vysušený masiv (vlhkost max. 10%), - POVRCH.ÚPRAVA: : hnědý fládr, KOVÁNÍ: nové kuličkové závěsy a háky,	kus	1,0	-	1,0	58 270,10	58 270	vlastní
2 066.	SP	2.O-1-05	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 1 110×1 820 mm ; Replika: PEVNÝ RÁM: tvarová kopie, OKENNÍ KŘÍDLA: tvarová kopie dle vnitřních křidel s úpravou klapačky pro ven otevírává okna a doplněním / větracího křídélka a dvou okapnic, MATERIÁL: rostlý smrkový vysušený masiv (vlhkost max. 10%), - POVRCH.ÚPRAVA: : hnědý fládr, KOVÁNÍ: nové kuličkové závěsy a háky,	kus	1,0	-	1,0	58 270,10	58 270	vlastní
2 067.	SP	2.O-1-06	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 1 120×1 720 mm ; Replika: PEVNÝ RÁM: tvarová kopie, OKENNÍ KŘÍDLA: tvarová kopie dle vnitřních křidel s úpravou klapačky pro ven otevírává okna a doplněním / větracího křídélka a dvou okapnic, MATERIÁL: rostlý smrkový vysušený masiv (vlhkost max. 10%), - POVRCH.ÚPRAVA: : hnědý fládr, KOVÁNÍ: nové kuličkové závěsy a háky,	kus	1,0	-	1,0	54 903,90	54 904	vlastní
2 068.	SP	2.O-1-07	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 1 130×1 750 mm ; Replika: PEVNÝ RÁM: tvarová kopie, OKENNÍ KŘÍDLA: tvarová kopie dle vnitřních křidel s úpravou klapačky pro ven otevírává okna a doplněním / větracího křídélka a dvou okapnic, MATERIÁL: rostlý smrkový vysušený masiv (vlhkost max. 10%), - POVRCH.ÚPRAVA: : hnědý fládr, KOVÁNÍ: nové kuličkové závěsy a háky,	kus	1,0	-	1,0	56 296,80	56 297	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	řyměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
2 069.	SP	2.O-1-08	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITĚHO OKNA, rozměr: 1 100×1 750 mm ; Replika: PEVNÝ RÁM: tvarová kopie, OKENNÍ KŘÍDLA: tvarová kopie dle vnitřních křidel s úpravou klapačky pro ven otevíravá okna a doplněním / dvou okapnic, MATERIÁL: rostlý smrkový vysušený masiv (vlhkost max. 10%), POVRCH.ÚPRAVA: : hnědý - fládr, KOVÁNÍ: nové kuličkové závěsy a háky, nová rozvora s	kus	1,0	-	1,0	55 136,10	55 136	vlastní
2 070.	SP	2.O-1-11	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITĚHO OKNA, rozměr: 1 000×1 820 mm ; Replika: PEVNÝ RÁM: tvarová kopie, OKENNÍ KŘÍDLA: tvarová kopie dle vnitřních křidel s úpravou klapačky pro ven otevíravá okna a doplněním / dvou okapnic, MATERIÁL: rostlý smrkový vysušený masiv (vlhkost max. 10%), POVRCH.ÚPRAVA: : hnědý - fládr, KOVÁNÍ: nové kuličkové závěsy a háky, nová rozvora s	kus	1,0	-	1,0	52 234,20	52 234	vlastní
2 071.	SP	2.O-1-17	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITĚHO OKNA, rozměr: 830×1 440 mm ; Replika: PEVNÝ RÁM: tvarová kopie, OKENNÍ KŘÍDLA: tvarová kopie dle vnitřních křidel s úpravou klapačky pro ven otevíravá okna a doplněním / okapnice, MATERIÁL: rostlý smrkový vysušený masiv (vlhkost max. 10%), POVRCH.ÚPRAVA: : hnědý fládr, - KOVÁNÍ: nové kuličkové závěsy a háky, nová rozvora s mosaz.	kus	1,0	-	1,0	35 403,20	35 403	vlastní
2 072.	SP	2.O-1-18	OKNO JEDNODUCHÉ DVOUKŘÍDLOVÉ, rozměr: 750×970 mm ; Replika: PEVNÝ RÁM: tvarová kopie, OKENNÍ KŘÍDLA: tvarová kopie dle vnitřních křidel okna 2.O-1-17, MATERIÁL: rostlý smrkový vysušený masiv / (vlhkost max. 10%), POVRCH.ÚPRAVA: : hnědý fládr, KOVÁNÍ: nové kuličkové závěsy a háky, nová rozvora - s mosaz. odlévanou olivou typ Elegant, ZASKLENÍ:	kus	1,0	-	1,0	22 634,80	22 635	vlastní
2 073.	SP	2.O-1-22	OKNO JEDNODUCHÉ DVOUKŘÍDLOVÉ, rozměr: 900×1 610 mm ; Replika: PEVNÝ RÁM: rozměrová kopie, OKENNÍ KŘÍDLA: Nové okno jednoduché, dovnitř otevíravé, dvoukřídle, 4tab. Profilace dle vnitřních křidel / okna 2.O-1-17, MATERIÁL: rostlý smrkový vysušený masiv (vlhkost max. 10%), POVRCH.ÚPRAVA: : hnědý - fládr, KOVÁNÍ: kuličkové zasekávací závěsy pod barvu	kus	1,0	-	1,0	42 367,70	42 368	vlastní
2 074.	SP	2.O-1-23	OKNO JEDNODUCHÉ DVOUKŘÍDLOVÉ, rozměr: 1 000×900 mm ; Replika: PEVNÝ RÁM: rozměrová kopie, OKENNÍ KŘÍDLA: Nové okno jednoduché, dovnitř otevíravé, dvoukřídle, 4tabulkové. Profilace dle vnitřních / křidel okna 2.O-1-17, MATERIÁL: rostlý smrkový vysušený masiv (vlhkost max. 10%), POVRCH.ÚPRAVA: : - hnědý fládr, KOVÁNÍ: kuličkové zasekávací závěsy pod	kus	1,0	-	1,0	27 277,90	27 278	vlastní
2 075.	SP	2.O-4-03	OKNO VIKÝŘE, rozměr: 800×1 080 mm ; Replika: PEVNÝ RÁM: součást ke vikýře, OKENNÍ KŘÍDLA: nové dvoukřídle dovnitř otevíravé okno, 6ti tab., MATERIÁL: rostlý smrkový vysušený masiv (vlhkost max. / 10%), POVRCH.ÚPRAVA: : ošetření proti napadení hmyzem, hnilobou a houbami, dvouvrstvý krycí olejový - nátěr hnědý, KOVÁNÍ: nové kování - 4x rohovníkový závěs vč.	kus	1,0	-	1,0	14 973,80	14 974	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	lýměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
2 076.	SP	2.O-4-04	OKNO VIKÝŘE, rozměr: 860×1 080 mm ; Replika: PEVNÝ RÁM: součást kce vikýře, OKENNÍ KŘÍDLA: nové dvoukřídle dovnitř otevíravé okno, 6ti tab., MATERIÁL: rostlý smrkový vysušený masiv (vlhkost max. / 10%), POVRCH.ÚPRAVA: : ošetření proti napadení hmyzem, hnilobou a houbami, dvouvrstvý krycí olejový - nátěr hnědý, KOVÁNÍ: nové kování - 4x rohovníkový závěs vč.	kus	1,0	-	1,0	14 973,80	14 974	vlastní
2 077.	SP	2.O-4-05	OKNO VIKÝŘE, rozměr: 820×1 080 mm ; Replika: PEVNÝ RÁM: součást kce vikýře, OKENNÍ KŘÍDLA: nové dvoukřídle dovnitř otevíravé okno, 6ti tab., MATERIÁL: rostlý smrkový vysušený masiv (vlhkost max. / 10%), POVRCH.ÚPRAVA: : ošetření proti napadení hmyzem, hnilobou a houbami, dvouvrstvý krycí olejový - nátěr hnědý, KOVÁNÍ: nové kování - 4x rohovníkový závěs vč.	kus	1,0	-	1,0	14 973,80	14 974	vlastní
2 078.	SP	2.O-4-06	OKNO VIKÝŘE, rozměr: 690×1 080 mm ; Replika: PEVNÝ RÁM: součást kce vikýře, OKENNÍ KŘÍDLA: nové dvoukřídle dovnitř otevíravé okno, 6ti tab., MATERIÁL: rostlý smrkový vysušený masiv (vlhkost max. / 10%), POVRCH.ÚPRAVA: : ošetření proti napadení hmyzem, hnilobou a houbami, dvouvrstvý krycí olejový - nátěr hnědý, KOVÁNÍ: nové kování - 4x rohovníkový závěs vč.	kus	1,0	-	1,0	14 973,80	14 974	vlastní
2 079.	SP	2.O-4-07	OKNO VIKÝŘE, rozměr: 790×1 080 mm ; Replika: PEVNÝ RÁM: součást kce vikýře, OKENNÍ KŘÍDLA: nové dvoukřídle dovnitř otevíravé okno, 6ti tab., MATERIÁL: rostlý smrkový vysušený masiv (vlhkost max. / 10%), POVRCH.ÚPRAVA: : ošetření proti napadení hmyzem, hnilobou a houbami, dvouvrstvý krycí olejový - nátěr hnědý, KOVÁNÍ: nové kování - 4x rohovníkový závěs vč.	kus	1,0	-	1,0	14 973,80	14 974	vlastní
2 080.	SP	2.O-4-08	OKNO VIKÝŘE, rozměr: 790×1 080 mm ; Replika: PEVNÝ RÁM: součást kce vikýře, OKENNÍ KŘÍDLA: nové dvoukřídle dovnitř otevíravé okno, 6ti tab., MATERIÁL: rostlý smrkový vysušený masiv (vlhkost max. / 10%), POVRCH.ÚPRAVA: : ošetření proti napadení hmyzem, hnilobou a houbami, dvouvrstvý krycí olejový - nátěr hnědý, KOVÁNÍ: nové kování - 4x rohovníkový závěs vč.	kus	1,0	-	1,0	14 973,80	14 974	vlastní
2 081.	SP	2.O-4-09	OKNO VIKÝŘE, rozměr: 800×1 080 mm ; Replika: PEVNÝ RÁM: součást kce vikýře, OKENNÍ KŘÍDLA: nové dvoukřídle dovnitř otevíravé okno, 6ti tab., MATERIÁL: rostlý smrkový vysušený masiv (vlhkost max. / 10%), POVRCH.ÚPRAVA: : ošetření proti napadení hmyzem, hnilobou a houbami, dvouvrstvý krycí olejový - nátěr hnědý, KOVÁNÍ: nové kování - 4x rohovníkový závěs vč.	kus	1,0	-	1,0	14 973,80	14 974	vlastní
2 082.	SP	2.O-4-10	OKNO VIKÝŘE, rozměr: 800×1 080 mm ; Replika: PEVNÝ RÁM: součást kce vikýře, OKENNÍ KŘÍDLA: nové dvoukřídle dovnitř otevíravé okno, 6ti tab., MATERIÁL: rostlý smrkový vysušený masiv (vlhkost max. / 10%), POVRCH.ÚPRAVA: : ošetření proti napadení hmyzem, hnilobou a houbami, dvouvrstvý krycí olejový - nátěr hnědý, KOVÁNÍ: nové kování - 4x rohovníkový závěs vč.	kus	1,0	-	1,0	14 973,80	14 974	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	řyměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
2 083.	SP	2.O-4-11	OKNO VIKÝŘE, rozměr: 780×1 080 mm ; Replika: PEVNÝ RÁM: součást kce vikýře, OKENNÍ KŘÍDLA: nové dvoukřídle dovnitř otevíravé okno, 6ti tab., MATERIÁL: rostlý smrkový vysušený masiv (vlhkost max. / 10%), POVRCH.ÚPRAVA: : ošetření proti napadení hmyzem, hnilobou a houbami, dvouvrstvý krycí olejový - nátěr hnědý, KOVÁNÍ: nové kování - 4x rohovníkový závěs vč.	kus	1,0	-	1,0	14 973,80	14 974	vlastní
2 084.	SP	2.O-4-12	OKNO VIKÝŘE, rozměr: 690×1 080 mm ; Replika: PEVNÝ RÁM: součást kce vikýře, OKENNÍ KŘÍDLA: nové dvoukřídle dovnitř otevíravé okno, 6ti tab., MATERIÁL: rostlý smrkový vysušený masiv (vlhkost max. / 10%), POVRCH.ÚPRAVA: : ošetření proti napadení hmyzem, hnilobou a houbami, dvouvrstvý krycí olejový - nátěr hnědý, KOVÁNÍ: nové kování - 4x rohovníkový závěs vč.	kus	1,0	-	1,0	14 973,80	14 974	vlastní
2 085.	SP	2.O-4-13	OKNO VIKÝŘE, rozměr: 800×1 080 mm ; Replika: PEVNÝ RÁM: součást kce vikýře, OKENNÍ KŘÍDLA: nové dvoukřídle dovnitř otevíravé okno, 6ti tab., MATERIÁL: rostlý smrkový vysušený masiv (vlhkost max. / 10%), POVRCH.ÚPRAVA: : ošetření proti napadení hmyzem, hnilobou a houbami, dvouvrstvý krycí olejový - nátěr hnědý, KOVÁNÍ: nové kování - 4x rohovníkový závěs vč.	kus	1,0	-	1,0	14 973,80	14 974	vlastní
2 086.	SP	2.O-4-14	OKNO VIKÝŘE, rozměr: 800×1 080 mm ; Replika: PEVNÝ RÁM: součást kce vikýře, OKENNÍ KŘÍDLA: nové dvoukřídle dovnitř otevíravé okno, 6ti tab., MATERIÁL: rostlý smrkový vysušený masiv (vlhkost max. / 10%), POVRCH.ÚPRAVA: : ošetření proti napadení hmyzem, hnilobou a houbami, dvouvrstvý krycí olejový - nátěr hnědý, KOVÁNÍ: nové kování - 4x rohovníkový závěs vč.	kus	1,0	-	1,0	14 973,80	14 974	vlastní
2 087.	SP	2.O-4-15	OKNO VIKÝŘE, rozměr: 800×1 080 mm ; Replika: PEVNÝ RÁM: součást kce vikýře, OKENNÍ KŘÍDLA: nové dvoukřídle dovnitř otevíravé okno, 6ti tab., MATERIÁL: rostlý smrkový vysušený masiv (vlhkost max. / 10%), POVRCH.ÚPRAVA: : ošetření proti napadení hmyzem, hnilobou a houbami, dvouvrstvý krycí olejový - nátěr hnědý, KOVÁNÍ: nové kování - 4x rohovníkový závěs vč.	kus	1,0	-	1,0	14 973,80	14 974	vlastní
2 088.	SP	2.O-4-16	OKNO VIKÝŘE, rozměr: 800×1 080 mm ; Replika: PEVNÝ RÁM: součást kce vikýře, OKENNÍ KŘÍDLA: nové dvoukřídle dovnitř otevíravé okno, 6ti tab., MATERIÁL: rostlý smrkový vysušený masiv (vlhkost max. / 10%), POVRCH.ÚPRAVA: : ošetření proti napadení hmyzem, hnilobou a houbami, dvouvrstvý krycí olejový - nátěr hnědý, KOVÁNÍ: nové kování - 4x rohovníkový závěs vč.	kus	1,0	-	1,0	14 973,80	14 974	vlastní
2 089.	SP	2.O-4-17	OKNO VIKÝŘE, rozměr: 800×1 080 mm ; Replika: PEVNÝ RÁM: součást kce vikýře, OKENNÍ KŘÍDLA: nové dvoukřídle dovnitř otevíravé okno, 6ti tab., MATERIÁL: rostlý smrkový vysušený masiv (vlhkost max. / 10%), POVRCH.ÚPRAVA: : ošetření proti napadení hmyzem, hnilobou a houbami, dvouvrstvý krycí olejový - nátěr hnědý, KOVÁNÍ: nové kování - 4x rohovníkový závěs vč.	kus	1,0	-	1,0	14 973,80	14 974	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	řýměra bez zti	Ztratné	Vřýměra	Jedn. cena	Cena	Cenová řurove
2 090.	SP	2.O-4-18	OKNO VIKÝŘE, rozměr: 800×1 080 mm ; Replika: PEVNÝ RÁM: součást kece vikýře, OKENNÍ KŘÍDLA: nové dvoukřídle dovnitř otevíravé okno, 6ti tab., MATERIÁL: rostlý smrkový vysušený masiv (vlhkost max. / 10%), POVRCH.ÚPRAVA: : ošetření proti napadení hmyzem, hnilobou a houbami, dvouvrstvý krycí olejový - nátěr hnědý, KOVÁNÍ: nové kování - 4x rohovníkový závěs vč.	kus	1,0	-	1,0	14 973,80	14 974	vlastní
2 091.	SP	2.ON-2-01	NOVÉ OKNO ČTYŘKŘÍDLOVÉ, rozměr: 1 300×1 640 mm ; Replika: PEVNÝ RÁM: kamenné ostění (viz Kamenické výrobky), OKENNÍ KŘÍDLA: Nové okno do obnoveného kamenného ostění, MATERIÁL: dub - rostlý masiv / nelepený, max vlhkost 10%, POVRCH.ÚPRAVA: : napuštění lněným olejem s přidáním damarové pryskyřice, - KOVÁNÍ: 8x rohovníkový závěs, 4x dvojité obrtlík,	kus	1,0	-	1,0	54 323,60	54 324	vlastní
2 092.	SP	2.ON-2-02	2x NOVÉ OKNO JEDNODUCHÉ VYJÍMATELNÉ (zimní / letní), rozměr: 986×436 mm, OKENNÍ KŘÍDLA: Nové okno do obnoveného kamenného ostění, MATERIÁL: smrk - rostlý masiv tř.A1, POVRCH.ÚPRAVA: : napuštění lněným olejem s přidáním damarové pryskyřice, KOVÁNÍ: 2x lavičnick, 1x repasovaný stávající obrtlík, ZASKLENÍ:	kus	1,0	-	1,0	14 393,40	14 393	vlastní

**c.1.02b: Okenní výplně - repasované prvky**

**828 399**

2 093.	SP	2.O-1-01	OKNO DVOJITÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, rozměr: 600×400 mm ; Repase: PEVNÝ RÁM: původní zmenšený rám - repase in situ - revize po odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, OKENNÍ KŘÍDLA: / revize po odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, MATERIÁL: repase - drobná - poškozená vytmelit nebo vysadit vysušeným dřevem (vlhkost max.	kus	1,0	-	1,0	3 656,40	3 656	vlastní
2 094.	SP	2.O-1-09	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 980×1 820 mm ; Repase: PEVNÝ RÁM: repase in situ - revize po odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, OKENNÍ KŘÍDLA: revize po odstranění / nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, doplnit zasklení, MATERIÁL: repase - drobná - poškozená vytmelit nebo vysadit vysušeným dřevem (vlhkost max.	kus	1,0	-	1,0	38 537,20	38 537	vlastní
2 095.	SP	2.O-1-10	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 980×1 820 mm ; Repase: PEVNÝ RÁM: repase in situ - revize po odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, OKENNÍ KŘÍDLA: revize po odstranění / nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, doplnit zasklení, MATERIÁL: repase - drobná - poškozená vytmelit nebo vysadit vysušeným dřevem (vlhkost max.	kus	1,0	-	1,0	38 537,20	38 537	vlastní
2 096.	SP	2.O-1-12	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 950×1 740 mm ; Repase: PEVNÝ RÁM: repase in situ - revize po odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, OKENNÍ KŘÍDLA: revize po odstranění / nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, MATERIÁL: repase - drobná poškozená vytmelit nebo - vysadit vysušeným dřevem (vlhkost max. 10%),	kus	1,0	-	1,0	38 537,20	38 537	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	řýměra bez zti	Ztratné	Vřýměra	Jedn. cena	Cena	Cenová řroveň
2 097.	SP	2.O-1-13	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITĚHO OKNA, rozměr: 1 050×1 740 mm ; Repase: PEVNÝ RÁM: repase in situ - revize po odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, OKENNÍ KŘÍDLA: revize po odstranění / nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, doplnit zasklení, MATERIÁL: repase - drobná - poškozená vytmelit nebo vysadit vysušeným dřevem (vlhkost max.	kus	1,0	-	1,0	38 537,20	38 537	vlastní
2 098.	SP	2.O-1-14	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITĚHO OKNA, rozměr: 1 050×1 740 mm ; Repase: PEVNÝ RÁM: repase in situ - revize po odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, OKENNÍ KŘÍDLA: revize po odstranění / nátěru, napadené dřevo odstranit a vyprotézovat zdravým dřevem, oprava drobných poškození, obnova - nátěru, doplnit zasklení, MATERIÁL: repase - drobná poškozená	kus	1,0	-	1,0	38 537,20	38 537	vlastní
2 099.	SP	2.O-1-15	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITĚHO OKNA, rozměr: 1 050×1 740 mm ; Repase: PEVNÝ RÁM: repase in situ - revize po odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, OKENNÍ KŘÍDLA: revize po odstranění / nátěru, napadené dřevo odstranit a vyprotézovat zdravým dřevem, oprava drobných poškození, obnova - nátěru, doplnit zasklení, MATERIÁL: repase - drobná poškozená	kus	1,0	-	1,0	38 537,20	38 537	vlastní
2 100.	SP	2.O-1-16	OKNO JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, rozměr: 320×400 mm ; Repase: PEVNÝ RÁM: repase in situ - revize po odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, OKENNÍ KŘÍDLA: revize po odstranění / nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, výměna zasklení, obnova otevírání, MATERIÁL: - repase - drobná poškozená vytmelit nebo vysadit vysušeným	kus	1,0	-	1,0	3 946,60	3 947	vlastní
2 101.	SP	2.O-1-19	OKNO DVOJITĚ JEDNOKŘÍDLOVÉ, rozměr: 400×520 mm ; Repase: PEVNÝ RÁM: repase in situ - revize po odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, OKENNÍ KŘÍDLA: revize po odstranění / nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, MATERIÁL: repase - drobná poškozená vytmelit - nebo vysadit vysušeným dřevem (vlhkost max. 10%),	kus	1,0	-	1,0	11 491,50	11 492	vlastní
2 102.	SP	2.O-2-02	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITĚHO OKNA, rozměr: 900×900 mm ; Repase: PEVNÝ RÁM: repase in situ - revize po odstranění nátěru, oprava drobných poškození, OKENNÍ KŘÍDLA: revize po odstranění nátěru, oprava / drobných poškození, obnova nátěru, doplnění zasklení, obnova zavírání, MATERIÁL: repase - drobná - poškozená vytmelit nebo vysadit vysušeným dřevem (vlhkost max.	kus	1,0	-	1,0	15 089,90	15 090	vlastní
2 103.	SP	2.O-2-03	OKNO DVOJITĚ DVOUKŘÍDLOVÉ, rozměr: 960×1 260 mm ; Repase: PEVNÝ RÁM: repase in situ - revize po odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, OKENNÍ KŘÍDLA: revize po odstranění / nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, obnova nátěru, doplnění zasklení, MATERIÁL: - repase - drobná poškozená vytmelit nebo vysadit vysušeným dřevem	kus	1,0	-	1,0	22 634,80	22 635	vlastní



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	řýměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
2 104.	SP	2.O-2-27	OKNO JEDNODUCHÉ DVOUKŘÍDLOVÉ, rozměr: 850×700 mm ; Repase: PEVNÝ RÁM: repase in situ - revize po odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, OKENNÍ KŘÍDLA: revize po odstranění / nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, MATERIÁL: repase - drobná poškozená vytmelit - nebo vysadit vysušeným dřevem (vlhkost max. 10%),	kus	1,0	-	1,0	11 259,40	11 259	vlastní
2 105.	SP	2.O-2-28	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 1 000×1 500 mm ; Repase: PEVNÝ RÁM: repase in situ - revize po odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, OKENNÍ KŘÍDLA: revize po odstranění / nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, MATERIÁL: repase - drobná poškozená vytmelit nebo - vysadit vysušeným dřevem (vlhkost max. 10%),	kus	1,0	-	1,0	32 687,00	32 687	vlastní
2 106.	SP	2.O-2-29	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 1 000×1 500 mm ; Repase: PEVNÝ RÁM: repase in situ - revize po odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, OKENNÍ KŘÍDLA: revize po odstranění / nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, MATERIÁL: repase - drobná poškozená vytmelit nebo - vysadit vysušeným dřevem (vlhkost max. 10%),	kus	1,0	-	1,0	32 687,00	32 687	vlastní
2 107.	SP	2.O-2-30	OKNO JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, rozměr: 500×800 mm ; Repase: PEVNÝ RÁM: repase in situ - revize po odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, OKENNÍ KŘÍDLA: revize po odstranění / nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, MATERIÁL: repase - drobná poškozená vytmelit nebo - vysadit vysušeným dřevem (vlhkost max. 10%),	kus	1,0	-	1,0	5 223,40	5 223	vlastní
2 108.	SP	2.O-3-56	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 300×600 mm ; Repase: PEVNÝ RÁM: repase in situ - revize po odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, OKENNÍ KŘÍDLA: revize po odstranění / nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, MATERIÁL: repase - drobná poškozená vytmelit - nebo vysadit vysušeným dřevem (vlhkost max. 10%),	kus	1,0	-	1,0	5 223,40	5 223	vlastní
2 109.	SP	2.O-4-01	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 650×930 mm ; Repase: PEVNÝ RÁM: repase in situ - revize po odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, OKENNÍ KŘÍDLA: revize po odstranění / nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, MATERIÁL: repase - drobná poškozená vytmelit - nebo vysadit vysušeným dřevem (vlhkost max. 10%),	kus	1,0	-	1,0	13 000,50	13 001	vlastní
2 110.	SP	2.O-4-02	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 650×930 mm ; Repase: PEVNÝ RÁM: repase in situ - odstranění degradovaného dřeva, doplnění rámu a vysprávkování zdravým dřevem, obnova nátěru, OKENNÍ KŘÍDLA: / odstranění fragmentu křídla, nové okenní křídlo podle okna 2.O-4-01, MATERIÁL: protézování - rostlý - smrkový vysušený masiv (vlhkost max. 10%); nové části - rostlý	kus	1,0	-	1,0	14 393,40	14 393	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	řýměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
2 111.	SP	2.O-4-20	OKNO JEDNODUCHÉ DVOUKŘÍDLOVÉ, rozměr: 1 050×1 120 mm ; Repase a replika: PEVNÝ RÁM: repase in situ - revize po odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, OKENNÍ KŘÍDLA: nová / okenní křídla, 6ti tab. s klapačkou, profilace dle 2.O-3-20, MATERIÁL: rostlý smrkový vysušený - masiv (vlhkost max. 10%), POVRCH.ÚPRAVA: : obnova nátěru -	kus	1,0	-	1,0	26 117,10	26 117	vlastní
2 112.	SP	2.O-5-01	ŽALUZIE, rozměr: 900×2 400 mm ; Repase: PEVNÝ RÁM: repase in situ - repase in situ - revize po odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, OKENNÍ KŘÍDLA: revize po odstranění / nátěru, oprava drobných poškození, obnova funkčnosti, obnova nátěru, MATERIÁL: repase - drobná - poškozená vytmelit nebo vysadit vysušeným dřevem (vlhkost max. 10%),	kus	1,0	-	1,0	37 608,60	37 609	vlastní
2 113.	SP	2.O-5-02	ŽALUZIE, rozměr: 900×2 400 mm ; Repase: PEVNÝ RÁM: repase in situ - repase in situ - revize po odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, OKENNÍ KŘÍDLA: revize po odstranění / nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, náhrada křidel kopiiemi podle výplně 2.O-5-01, - MATERIÁL: repase - drobná poškozená vytmelit nebo vysadit vysušeným	kus	1,0	-	1,0	37 608,60	37 609	vlastní
2 114.	SP	2.O-5-03	ŽALUZIE, rozměr: 900×2 400 mm ; Repase: PEVNÝ RÁM: repase in situ - repase in situ - revize po odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, OKENNÍ KŘÍDLA: revize po odstranění / nátěru, oprava drobných poškození, obnova funkčnosti, obnova nátěru, MATERIÁL: repase - drobná - poškozená vytmelit nebo vysadit vysušeným dřevem (vlhkost max. 10%),	kus	1,0	-	1,0	37 608,60	37 609	vlastní
2 115.	SP	2.O-5-04	ŽALUZIE, rozměr: 900×2 400 mm ; Repase: PEVNÝ RÁM: repase in situ - repase in situ - revize po odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, OKENNÍ KŘÍDLA: revize po odstranění / nátěru, oprava drobných poškození, obnova funkčnosti, obnova nátěru, MATERIÁL: repase - drobná - poškozená vytmelit nebo vysadit vysušeným dřevem (vlhkost max. 10%),	kus	1,0	-	1,0	37 608,60	37 609	vlastní
2 116.	SP	2.O-5-05	ŽALUZIE, rozměr: 900×2 400 mm ; Repase: PEVNÝ RÁM: repase in situ - repase in situ - revize po odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, OKENNÍ KŘÍDLA: revize po odstranění / nátěru, oprava drobných poškození, obnova funkčnosti, obnova nátěru, MATERIÁL: repase - drobná - poškozená vytmelit nebo vysadit vysušeným dřevem (vlhkost max. 10%),	kus	1,0	-	1,0	37 608,60	37 609	vlastní
2 117.	SP	2.O-5-06	ŽALUZIE, rozměr: 900×2 400 mm ; Repase: PEVNÝ RÁM: repase in situ - repase in situ - revize po odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, OKENNÍ KŘÍDLA: revize po odstranění / nátěru, oprava drobných poškození, obnova funkčnosti, obnova nátěru, MATERIÁL: repase - drobná - poškozená vytmelit nebo vysadit vysušeným dřevem (vlhkost max. 10%),	kus	1,0	-	1,0	37 608,60	37 609	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	řýměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
2 118.	SP	2.O-6-01	OKNO JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, rozměr: 200×1 150 mm ; Repase: PEVNÝ RÁM: repase in situ - revize po odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, OKENNÍ KŘÍDLA: revize po / odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, MATERIÁL: repase - drobná poškozená - vytmelit nebo vysadit vysušeným dřevem (vlhkost max. 10%),	kus	1,0	–	1,0	4 062,70	4 063	vlastní
2 119.	SP	2.O-6-02	OKNO JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, rozměr: 200×1 150 mm ; Repase: PEVNÝ RÁM: repase in situ - revize po odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, OKENNÍ KŘÍDLA: revize po / odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, MATERIÁL: repase - drobná poškozená - vytmelit nebo vysadit vysušeným dřevem (vlhkost max. 10%),	kus	1,0	–	1,0	4 062,70	4 063	vlastní
2 120.	SP	2.O-6-03	OKNO JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, rozměr: 200×1 150 mm ; Repase: PEVNÝ RÁM: repase in situ - revize po odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, OKENNÍ KŘÍDLA: revize po / odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, MATERIÁL: repase - drobná poškozená - vytmelit nebo vysadit vysušeným dřevem (vlhkost max. 10%),	kus	1,0	–	1,0	4 062,70	4 063	vlastní
2 121.	SP	2.O-6-04	OKNO JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, rozměr: 200×1 150 mm ; Repase: PEVNÝ RÁM: repase in situ - revize po odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, OKENNÍ KŘÍDLA: revize po / odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, MATERIÁL: repase - drobná poškozená - vytmelit nebo vysadit vysušeným dřevem (vlhkost max. 10%),	kus	1,0	–	1,0	4 062,70	4 063	vlastní
2 122.	SP	2.O-6-05	OKNO JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, rozměr: 200×1 150 mm ; Repase: PEVNÝ RÁM: repase in situ - revize po odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, OKENNÍ KŘÍDLA: revize po / odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, MATERIÁL: repase - drobná poškozená - vytmelit nebo vysadit vysušeným dřevem (vlhkost max. 10%),	kus	1,0	–	1,0	4 062,70	4 063	vlastní
2 123.	SP	2.O-6-06	OKNO JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, rozměr: 200×1 150 mm ; Repase: PEVNÝ RÁM: repase in situ - revize po odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, OKENNÍ KŘÍDLA: revize po / odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, MATERIÁL: repase - drobná poškozená - vytmelit nebo vysadit vysušeným dřevem (vlhkost max. 10%),	kus	1,0	–	1,0	4 062,70	4 063	vlastní
2 124.	SP	2.O-6-07	OKNO JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, rozměr: 200×1 150 mm ; Repase: PEVNÝ RÁM: repase in situ - revize po odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, OKENNÍ KŘÍDLA: revize po / odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, MATERIÁL: repase - drobná poškozená - vytmelit nebo vysadit vysušeným dřevem (vlhkost max. 10%),	kus	1,0	–	1,0	4 062,70	4 063	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	řýměra bez zti	Ztratiné	Vřýměra	Jedn. cena	Cena	Cenová řurove
2 125.	SP	2.O-6-08	OKNO JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, rozměr: 200×1 150 mm ; Repase: PEVNÝ RÁM: repase in situ - revize po odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, OKENNÍ KŘÍDLA: revize po / odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, MATERIÁL: repase - drobná poškozená - vytmelit nebo vysadit vysušeným dřevem (vlhkost max. 10%),	kus	1,0	-	1,0	4 062,70	4 063	vlastní
2 126.	SP	2.O-7-01	ŽALUZIE, rozměr: 750×1 720 mm ; Repase: PEVNÝ RÁM: repase in situ - revize po odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, v případě většího rozsaku poškození protézování nebo / výměna, OKENNÍ KŘÍDLA: revize po odstranění nátěru, nová výplň do stávajícího rámu s maximálním - využitím zachovalého materiálu, provedení jako původní výplň - vzor 2.O-7-05,	kus	1,0	-	1,0	29 715,50	29 716	vlastní
2 127.	SP	2.O-7-02	ŽALUZIE, rozměr: 750×1 720 mm ; Repase: PEVNÝ RÁM: repase in situ - revize po odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, v případě většího rozsaku poškození protézování nebo / výměna, OKENNÍ KŘÍDLA: revize po odstranění nátěru, chybějící výplň repasovat a doplnit do - stávajícího rámu s maximálním využitím zachovalého materiálu, oprava drobných	kus	1,0	-	1,0	29 715,50	29 716	vlastní
2 128.	SP	2.O-7-03	ŽALUZIE, rozměr: 750×1 720 mm ; Repase: PEVNÝ RÁM: repase in situ - revize po odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, v případě většího rozsaku poškození protézování nebo / výměna, OKENNÍ KŘÍDLA: revize po odstranění nátěru, nová výplň do stávajícího rámu s maximálním - využitím zachovalého materiálu, provedení jako původní výplň - vzor 2.O-7-05,	kus	1,0	-	1,0	29 715,50	29 716	vlastní
2 129.	SP	2.O-7-04	ŽALUZIE, rozměr: 750×1 720 mm ; Repase: PEVNÝ RÁM: repase in situ - revize po odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, v případě většího rozsaku poškození protézování nebo / výměna, OKENNÍ KŘÍDLA: revize po odstranění nátěru, nová výplň do stávajícího rámu s maximálním - využitím zachovalého materiálu, provedení jako původní výplň - vzor 2.O-7-05,	kus	1,0	-	1,0	29 715,50	29 716	vlastní
2 130.	SP	2.O-SUT-01	SKLEPNÍ OKNO, rozměr: 450×350 mm ; Repase: PEVNÝ RÁM: vnější i vnitřní rám - repase in situ - revize po odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, OKENNÍ KŘÍDLA: zachovalé / křídlo - revize po odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, MATERIÁL: repase - - drobná poškozená vytmelit nebo vysadit vysušeným dřevem (vlhkost max. 10%),	kus	1,0	-	1,0	3 250,10	3 250	vlastní
2 131.	SP	2.O-SUT-02	SKLEPNÍ OKNO, rozměr: 300×400 mm ; Repase: PEVNÝ RÁM: repase in situ - revize po odstranění nátěru, oprava drobných poškození, nový nátěr, OKENNÍ KŘÍDLA: revize po odstranění nátěru, oprava / drobných poškození, nový nátěr, MATERIÁL: repase - drobná poškozená vytmelit nebo vysadit vysušeným - dřevem (vlhkost max. 10%), POVRCH.ÚPRAVA: : obnova nátěru - odstranění starého	kus	1,0	-	1,0	3 250,10	3 250	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	lýměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
2 132.	SP	2.O-SUT-03	SKLEPNÍ OKNO, rozměr: 210×600 mm ; Repase: PEVNÝ RÁM: repase in situ - revize po odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, OKENNÍ KŘÍDLA: revize po odstranění nátěru, / oprava drobných poškození, obnova nátěru, MATERIÁL: repase - drobná poškozená vytmelit nebo vysadit - vysušeným dřevem (vlhkost max. 10%), POVRCH.ÚPRAVA: : obnova nátěru - odstranění	kus	1,0	-	1,0	3 250,10	3 250	vlastní
2 133.	SP	2.O-SUT-04	SKLEPNÍ OKNO, rozměr: 400×550 mm ; Repase: PEVNÝ RÁM: repase in situ - revize po odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, OKENNÍ KŘÍDLA: revize po odstranění nátěru, / oprava drobných poškození, doplnění zasklení, obnova nátěru, MATERIÁL: repase - drobná poškozená - vytmelit nebo vysadit vysušeným dřevem (vlhkost max. 10%), POVRCH.ÚPRAVA: : obnova	kus	1,0	-	1,0	3 250,10	3 250	vlastní
2 134.	SP	2.O-SUT-05	SKLEPNÍ OKNO, rozměr: 350×600 mm ; Repase: PEVNÝ RÁM: repase in situ - revize po odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, OKENNÍ KŘÍDLA: revize po odstranění nátěru, / oprava drobných poškození, obnova nátěru, MATERIÁL: repase - drobná poškozená vytmelit nebo vysadit - vysušeným dřevem (vlhkost max. 10%), POVRCH.ÚPRAVA: : obnova nátěru - odstranění	kus	1,0	-	1,0	3 250,10	3 250	vlastní
2 135.	SP	2.O-SUT-06	SKLEPNÍ OKNO, rozměr: 350×550 mm ; Repase: PEVNÝ RÁM: repase in situ - revize po odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, OKENNÍ KŘÍDLA: nové okenní křídlo do / stávajícího ránu, MATERIÁL: repase - drobná poškozená vytmelit nebo vysadit vysušeným dřevem - (vlhkost max. 10%); nové části - rostlý smrkový vysušený masiv (vlhkost max. 10%), s	kus	1,0	-	1,0	3 250,10	3 250	vlastní
2 136.	SP	2.O-SUT-07	SKLEPNÍ OKNO, rozměr: 350×500 mm ; Repase: PEVNÝ RÁM: vnější rám - repase in situ - revize po odstranění nátěru, oprava drobných poškození, obnova nátěru, vnitřní dvojitý rám bez zásahu, OKENNÍ / KŘÍDLA: vnitřní dvojitě okno - bez zásahu, do vnějšího rámu vložit síť, zavírání na obrtlíky, - MATERIÁL: nové části - rostlý	kus	1,0	-	1,0	3 250,10	3 250	vlastní

**c.1.02c: Okenní výplně - doplnění oplechování Pb**

**5 223**

2 137.	SP	2.O-1-21	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 1 030×1 610 mm ; ochrana prvku před poškozením. DOPLNĚNÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU: oplechování Pb plechem tl. 2 mm	kus	1,0	-	1,0	1 741,10	1 741	vlastní
2 138.	SP	2.O-2-22	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 890×1 800 mm ; ochrana prvku před poškozením. DOPLNĚNÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU: oplechování Pb plechem tl. 2 mm	kus	1,0	-	1,0	1 741,10	1 741	vlastní
2 139.	SP	2.O-2-23	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 950×950 mm ; ochrana prvku před poškozením. DOPLNĚNÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU: oplechování Pb plechem tl. 2 mm	kus	1,0	-	1,0	1 741,10	1 741	vlastní

**c.1.02d: Okenní výplně - bourané prvky**

**21 345**

2 140.	SP	2.O-1-02./b	Vybourání dřevěných rámu oken včetně křidel - rozměr: 1 050×1 820 mm. včetně přesunů a likvidace suti	m2	1,911	-	1,911	580,40	1 109	vlastní
2 141.	SP	2.O-1-03./b	Vybourání dřevěných rámu oken včetně křidel - rozměr: 1 050×1 820 mm. včetně přesunů a likvidace suti	m2	1,911	-	1,911	580,40	1 109	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
2 142.	SP	2.O-1-04./b	Vybourání dřevěných rámu oken včetně křidel - rozměr: 1 120x1 830 mm včetně přesunů a likvidace suti	m2	2,05	-	2,05	580,40	1 190	vlastní
2 143.	SP	2.O-1-05./b	Vybourání dřevěných rámu oken včetně křidel - rozměr: 1 110x1 820 mm včetně přesunů a likvidace suti	m2	2,02	-	2,02	580,40	1 173	vlastní
2 144.	SP	2.O-1-06./b	Vybourání dřevěných rámu oken včetně křidel - rozměr: 1 120x1 720 mm včetně přesunů a likvidace suti	m2	1,926	-	1,926	580,40	1 118	vlastní
2 145.	SP	2.O-1-07./b	Vybourání dřevěných rámu oken včetně křidel - rozměr: 1 130x1 750 mm včetně přesunů a likvidace suti	m2	1,978	-	1,978	580,40	1 148	vlastní
2 146.	SP	2.O-1-08./b	Vybourání dřevěných rámu oken včetně křidel - rozměr: 1 100x1 750 mm včetně přesunů a likvidace suti	m2	1,925	-	1,925	580,40	1 117	vlastní
2 147.	SP	2.O-1-11./b	Vybourání dřevěných rámu oken včetně křidel - rozměr: 1 000x1 820 mm včetně přesunů a likvidace suti	m2	1,82	-	1,82	580,40	1 056	vlastní
2 148.	SP	2.O-1-17./b	Vybourání dřevěných rámu oken včetně křidel - rozměr: 830x1 440 mm včetně přesunů a likvidace suti	m2	1,195	-	1,195	580,40	694	vlastní
2 149.	SP	2.O-1-18./b	Vybourání dřevěných rámu oken včetně křidel - rozměr: 750x970 mm včetně přesunů a likvidace suti	m2	0,728	-	0,728	580,40	422	vlastní
2 150.	SP	2.O-1-22./b	Vybourání dřevěných rámu oken včetně křidel - rozměr: 900x1 610 mm včetně přesunů a likvidace suti	m2	1,449	-	1,449	580,40	841	vlastní
2 151.	SP	2.O-1-23./b	Vybourání dřevěných rámu oken včetně křidel - rozměr: 1 000x900 mm včetně přesunů a likvidace suti	m2	0,9	-	0,9	580,40	522	vlastní
2 152.	SP	2.O-2-01./b	Vybourání dřevěných rámu oken včetně křidel - rozměr: 1 050x1 370 mm včetně přesunů a likvidace suti	m3	1,439	-	1,439	580,40	835	vlastní
2 153.	SP	2.O-4-03./b	Vybourání dřevěných rámu oken včetně křidel - rozměr: 800x1 080 mm včetně přesunů a likvidace suti	m2	0,864	-	0,864	580,40	501	vlastní
2 154.	SP	2.O-4-04./b	Vybourání dřevěných rámu oken včetně křidel - rozměr: 860x1 080 mm včetně přesunů a likvidace suti	m2	0,929	-	0,929	580,40	539	vlastní
2 155.	SP	2.O-4-05./b	Vybourání dřevěných rámu oken včetně křidel - rozměr: 820x1 080 mm včetně přesunů a likvidace suti	m2	0,886	-	0,886	580,40	514	vlastní
2 156.	SP	2.O-4-06./b	Vybourání dřevěných rámu oken včetně křidel - rozměr: 690x1 080 mm včetně přesunů a likvidace suti	m2	0,745	-	0,745	580,40	433	vlastní
2 157.	SP	2.O-4-07./b	Vybourání dřevěných rámu oken včetně křidel - rozměr: 790x1 080 mm včetně přesunů a likvidace suti	m2	0,853	-	0,853	580,40	495	vlastní
2 158.	SP	2.O-4-08./b	Vybourání dřevěných rámu oken včetně křidel - rozměr: 790x1 080 mm včetně přesunů a likvidace suti	m2	0,853	-	0,853	580,40	495	vlastní
2 159.	SP	2.O-4-09./b	Vybourání dřevěných rámu oken včetně křidel - rozměr: 800x1 080 mm včetně přesunů a likvidace suti	m2	0,864	-	0,864	580,40	501	vlastní
2 160.	SP	2.O-4-10./b	Vybourání dřevěných rámu oken včetně křidel - rozměr: 800x1 080 mm včetně přesunů a likvidace suti	m2	0,864	-	0,864	580,40	501	vlastní
2 161.	SP	2.O-4-11./b	Vybourání dřevěných rámu oken včetně křidel - rozměr: 780x1 080 mm včetně přesunů a likvidace suti	m2	0,842	-	0,842	580,40	489	vlastní
2 162.	SP	2.O-4-12./b	Vybourání dřevěných rámu oken včetně křidel - rozměr: 690x1 080 mm včetně přesunů a likvidace suti	m2	0,745	-	0,745	580,40	433	vlastní
2 163.	SP	2.O-4-13./b	Vybourání dřevěných rámu oken včetně křidel - rozměr: 800x1 080 mm včetně přesunů a likvidace suti	m2	0,864	-	0,864	580,40	501	vlastní
2 164.	SP	2.O-4-14./b	Vybourání dřevěných rámu oken včetně křidel - rozměr: 800x1 080 mm včetně přesunů a likvidace suti	m2	0,864	-	0,864	580,40	501	vlastní
2 165.	SP	2.O-4-15./b	Vybourání dřevěných rámu oken včetně křidel - rozměr: 800x1 080 mm včetně přesunů a likvidace suti	m2	0,864	-	0,864	580,40	501	vlastní
2 166.	SP	2.O-4-16./b	Vybourání dřevěných rámu oken včetně křidel - rozměr: 800x1 080 mm včetně přesunů a likvidace suti	m2	0,864	-	0,864	580,40	501	vlastní
2 167.	SP	2.O-4-17./b	Vybourání dřevěných rámu oken včetně křidel - rozměr: 800x1 080 mm včetně přesunů a likvidace suti	m2	0,864	-	0,864	580,40	501	vlastní
2 168.	SP	2.O-4-18./b	Vybourání dřevěných rámu oken včetně křidel - rozměr: 800x1 080 mm včetně přesunů a likvidace suti	m2	0,864	-	0,864	580,40	501	vlastní
2 169.	SP	2.O-4-20./b	Vybourání dřevěných křidel oken, rám zůstane zachován - rozměr: 1 050x1 120 mm včetně přesunů a likvidace suti	m2	1,176	-	1,176	580,40	683	vlastní
2 170.	SP	2.O-7-05./b	Vybourání torza původního okna, uložení do depozitu - rozměr: 300x600 mm	m2	0,18	-	0,18	2 321,50	418	vlastní

c.1.02e: Okenní výplně - ochrana prvků před poškozením

127 688

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	řmřera bez zti	Ztratné	Vřmřera	Jedn. cena	Cena	Cenová řroveň
2 171.	SP	X7	PRVKY BUDOOU OCHRÁNĚNY dle popisu v Technické zprřvě, resp. Kartř prvku	popis						popis
2 172.	SP	2.O-1-20./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITĚHO OKNA, rozmřer: 210x480 mm : bez zřsahu, ochrana prvku před poškozenřm	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastnř
2 173.	SP	2.O-2-04./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITĚHO OKNA, rozmřer: 1 050x1 950 mm : bez zřsahu, ochrana prvku před poškozenřm	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastnř
2 174.	SP	2.O-2-05./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITĚHO OKNA, rozmřer: 1 150x1 950 mm : bez zřsahu, ochrana prvku před poškozenřm	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastnř
2 175.	SP	2.O-2-06./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITĚHO OKNA, rozmřer: 1 150x1 950 mm : bez zřsahu, ochrana prvku před poškozenřm	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastnř
2 176.	SP	2.O-2-07./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITĚHO OKNA, rozmřer: 1 150x1 950 mm : bez zřsahu, ochrana prvku před poškozenřm	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastnř
2 177.	SP	2.O-2-08./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITĚHO OKNA, rozmřer: 1 150x1 950 mm : bez zřsahu, ochrana prvku před poškozenřm	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastnř
2 178.	SP	2.O-2-09./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITĚHO OKNA, rozmřer: 1 150x1 950 mm : bez zřsahu, ochrana prvku před poškozenřm	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastnř
2 179.	SP	2.O-2-10./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITĚHO OKNA, rozmřer: 1 150x1 950 mm : bez zřsahu, ochrana prvku před poškozenřm	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastnř
2 180.	SP	2.O-2-11./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITĚHO OKNA, rozmřer: 1 150x1 950 mm : bez zřsahu, ochrana prvku před poškozenřm	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastnř
2 181.	SP	2.O-2-12./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITĚHO OKNA, rozmřer: 1 150x1 950 mm : bez zřsahu, ochrana prvku před poškozenřm	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastnř
2 182.	SP	2.O-2-13./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITĚHO OKNA, rozmřer: 1 150x1 950 mm : bez zřsahu, ochrana prvku před poškozenřm	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastnř
2 183.	SP	2.O-2-14./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITĚHO OKNA, rozmřer: 1 150x1 950 mm : bez zřsahu, ochrana prvku před poškozenřm	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastnř
2 184.	SP	2.O-2-15./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITĚHO OKNA, rozmřer: 1 150x1 950 mm : bez zřsahu, ochrana prvku před poškozenřm	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastnř
2 185.	SP	2.O-2-16./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITĚHO OKNA, rozmřer: 1 150x1 950 mm : bez zřsahu, ochrana prvku před poškozenřm	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastnř
2 186.	SP	2.O-2-17./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITĚHO OKNA, rozmřer: 1 150x1 950 mm : bez zřsahu, ochrana prvku před poškozenřm	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastnř
2 187.	SP	2.O-2-18./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITĚHO OKNA, rozmřer: 1 150x1 950 mm : bez zřsahu, ochrana prvku před poškozenřm	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastnř
2 188.	SP	2.O-2-19./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITĚHO OKNA, rozmřer: 1 150x1 950 mm : bez zřsahu, ochrana prvku před poškozenřm	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastnř
2 189.	SP	2.O-2-20./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITĚHO OKNA, rozmřer: 1 050x1 650 mm : bez zřsahu, ochrana prvku před poškozenřm	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastnř
2 190.	SP	2.O-2-21./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITĚHO OKNA, rozmřer: 1 150x1 950 mm : bez zřsahu, ochrana prvku před poškozenřm	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastnř
2 191.	SP	2.O-2-24./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITĚHO OKNA, rozmřer: 800x1 150 mm : bez zřsahu, ochrana prvku před poškozenřm	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastnř
2 192.	SP	2.O-2-25./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITĚHO OKNA, rozmřer: 1 000x1 000 mm : bez zřsahu, ochrana prvku před poškozenřm	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastnř
2 193.	SP	2.O-2-26./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITĚHO OKNA, rozmřer: 800x600 mm : bez zřsahu, ochrana prvku před poškozenřm	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastnř
2 194.	SP	2.O-2-31./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITĚHO OKNA, rozmřer: 1 050x1 200 mm : bez zřsahu, ochrana prvku před poškozenřm	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastnř
2 195.	SP	2.O-2-32./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITĚHO OKNA, rozmřer: 950x1 050 mm : bez zřsahu, ochrana prvku před poškozenřm	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastnř
2 196.	SP	2.O-2-33./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITĚHO OKNA, rozmřer: 210x480 mm : bez zřsahu, ochrana prvku před poškozenřm	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastnř
2 197.	SP	2.O-3-01./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITĚHO OKNA, rozmřer: 820x1 300 mm : bez zřsahu, ochrana prvku před poškozenřm	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastnř
2 198.	SP	2.O-3-02./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITĚHO OKNA, rozmřer: 910x1 000 mm : bez zřsahu, ochrana prvku před poškozenřm	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastnř
2 199.	SP	2.O-3-03./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITĚHO OKNA, rozmřer: 1 120x1 950 mm : bez zřsahu, ochrana prvku před poškozenřm	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastnř
2 200.	SP	2.O-3-04./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITĚHO OKNA, rozmřer: 1 120x1 950 mm : bez zřsahu, ochrana prvku před poškozenřm	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastnř
2 201.	SP	2.O-3-05./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITĚHO OKNA, rozmřer: 1 100x1 950 mm : bez zřsahu, ochrana prvku před poškozenřm	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastnř





Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
2 233.	SP	2.O-3-37./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 870×1 300 mm : bez zásahu ochrana prvku před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
2 234.	SP	2.O-3-38./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 860×1 200 mm : bez zásahu ochrana prvku před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
2 235.	SP	2.O-3-39./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 860×1 200 mm : bez zásahu ochrana prvku před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
2 236.	SP	2.O-3-40./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 900×2 300 mm : bez zásahu ochrana prvku před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
2 237.	SP	2.O-3-41./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 900×2 300 mm : bez zásahu ochrana prvku před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
2 238.	SP	2.O-3-42./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 900×2 300 mm : bez zásahu ochrana prvku před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
2 239.	SP	2.O-3-43./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 1 000×1 480 mm : bez zásahu ochrana prvku před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
2 240.	SP	2.O-3-44./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 1 000×1 500 mm : bez zásahu ochrana prvku před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
2 241.	SP	2.O-3-45./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 900×2 300 mm : bez zásahu ochrana prvku před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
2 242.	SP	2.O-3-46./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 1 000×1 350 mm : bez zásahu ochrana prvku před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
2 243.	SP	2.O-3-47./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 1 000×1 350 mm : bez zásahu ochrana prvku před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
2 244.	SP	2.O-3-48./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 1 000×1 350 mm : bez zásahu ochrana prvku před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
2 245.	SP	2.O-3-49./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 1 000×1 000 mm : bez zásahu ochrana prvku před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
2 246.	SP	2.O-3-50./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 1 000×1 000 mm : bez zásahu ochrana prvku před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
2 247.	SP	2.O-3-51./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 380×380 mm : bez zásahu ochrana prvku před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
2 248.	SP	2.O-3-52./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 1 300×1 500 mm : bez zásahu ochrana prvku před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
2 249.	SP	2.O-3-53./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 1 300×1 500 mm : bez zásahu ochrana prvku před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
2 250.	SP	2.O-3-54./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 580×800 mm : bez zásahu ochrana prvku před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
2 251.	SP	2.O-3-55./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 800×850 mm : bez zásahu ochrana prvku před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
2 252.	SP	2.O-4-19./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 1 100×1 100 mm : bez zásahu ochrana prvku před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
2 253.	SP	4.O-1-01./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 1 060×1 270 mm : bez zásahu ochrana prvku před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
2 254.	SP	4.O-1-02./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 1 260×480 mm : bez zásahu ochrana prvku před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
2 255.	SP	4.O-1-03./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 1 050×1 650 mm : bez zásahu ochrana prvku před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
2 256.	SP	4.O-1-04./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 1 050×1 650 mm : bez zásahu ochrana prvku před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
2 257.	SP	4.O-1-05./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 920×1 450 mm : bez zásahu ochrana prvku před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
2 258.	SP	4.O-1-06./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 1 050×1 660 mm : bez zásahu ochrana prvku před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
2 259.	SP	4.O-1-07./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 1 050×1 650 mm : bez zásahu ochrana prvku před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
2 260.	SP	4.O-2-01./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 1 050×1 800 mm : bez zásahu ochrana prvku před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
2 261.	SP	4.O-2-02./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 1 400×1 450 mm : bez zásahu ochrana prvku před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
2 262.	SP	4.O-2-03./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 1 050×1 800 mm : bez zásahu ochrana prvku před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
2 263.	SP	4.O-2-04./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 1 100×1 350 mm : bez zásahu ochrana prvku před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zt.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
2 264.	SP	4.O-2-05./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 1 050×1 800 mm : bez zásahu ochrana prvku před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
2 265.	SP	4.O-2-06./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 1 050×1 800 mm : bez zásahu ochrana prvku před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
2 266.	SP	4.O-2-07./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 1 050×1 800 mm : bez zásahu ochrana prvku před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
2 267.	SP	4.O-2-08./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 400×1 800 mm : bez zásahu ochrana prvku před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
2 268.	SP	4.O-2-09./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 1 050×1 800 mm : bez zásahu ochrana prvku před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
2 269.	SP	4.O-2-10./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 400×1 800 mm : bez zásahu ochrana prvku před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
2 270.	SP	4.O-2-11./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 1 050×1 800 mm : bez zásahu ochrana prvku před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
2 271.	SP	4.O-2-12./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 1 050×1 800 mm : bez zásahu ochrana prvku před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
2 272.	SP	4.O-2-17./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 1 750×1 250 mm : bez zásahu ochrana prvku před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
2 273.	SP	4.O-2-18./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 1 050×1 350 mm : bez zásahu ochrana prvku před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
2 274.	SP	4.O-2-19./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 1 050×1 350 mm : bez zásahu ochrana prvku před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
2 275.	SP	4.O-2-20./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 1 050×1 800 mm : bez zásahu ochrana prvku před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
2 276.	SP	4.O-2-21./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 1 050×1 350 mm : bez zásahu ochrana prvku před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
2 277.	SP	4.O-2-22./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 950×1 050 mm : bez zásahu ochrana prvku před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
2 278.	SP	4.O-2-23./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 600×500 mm : bez zásahu ochrana prvku před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
2 279.	SP	4.O-2-24./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 750×500 mm : bez zásahu ochrana prvku před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
2 280.	SP	4.O-2-25./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 950×1 250 mm : bez zásahu ochrana prvku před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
2 281.	SP	4.O-2-26./st	VNĚJŠÍ OKNO DVOJITÉHO OKNA, rozměr: 1 050×1 350 mm : bez zásahu ochrana prvku před poškozením	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
2 282.	SP	A10000	Ochrana otvorů (pro okna a dveře) během obnovy zakrytí LDPE folií 100 um	m2	-	-	-	-	-	vlastní

### c.1.03: Kamenické výrobky

314 566

2 283.	SP	2.K-1-01	KAMENNÝ PORTÁL - Kamenný portál vstupní brány s klenutým průchodem, zakončený římsou, celkový rozměr š x v = 3 100 x 3 960 mm, tech.stav - celkové opotřebení; poškození povrchu; drobná lokální / poškození; degradace materiálu, kamenný masiv, PÚ přírodní pohledový kámen - REPASE IN SITU - - OCHRANA PRVKU - revize, začistění a zpevnění spar, vytmelení	kus	1,0	-	1,0	98 664,60	98 665	vlastní
2 284.	SP	2.K-1-02	KAMENNÝ PORTÁL - Kamenný oblouk ze segmentů s nákolníky, celkový rozměr š x v = 2 700 x 3 300 mm ochrana nákolníků; tech.stav - celkové opotřebení; poškození povrchu; drobná lokál poškození / degradace materiálu, kamenný masiv, PÚ přírodní pohledový kámen - revize, začistění a zpevnění spar - vytmelení poškozených míst, obnova a sjednocení povrchu v barvě a struktuře -	kus	1,0	-	1,0	46 430,40	46 430	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	řyměra bez zti	Ztratné	Vřyměra	Jedn. cena	Cena	Cenová řurove
2 285.	SP	2.K-1-03	KAMENNÉ OSTĚNÍ - Jednoduché kamenné ostění s polodrážkou, ř x v x h = 1 400 x 2000 x 2 00 mm, tech.stav - celkové opotřebení; poškození povrchu; drobná lokální poškození, kamenný masiv, PŮ / přírodní pohledový kámen - REPASE IN SITU - OCHRANA PRVKU - revize, začiřtění a zpevnění spar, - vytmelení poškozených míst, obnova a sjednocení povrchu v barvě a struktuře; ošetření	kus	1,0	-	1,0	17 411,40	17 411	vlastní
2 286.	SP	2.K-1-04	KAMENNÉ OSTĚNÍ - Okenní ostění profilované, celkový rozměr ř x v ~ 900 x 1 500 mm, tech.stav - fragment, kamenný masiv, PŮ přírodní pohledový kámen - REPASE IN SITU - OCHRANA PRVKU - řprava viz / řvkres pohledu - zachovaný původní materiál, podrobně v	kus	1,0	-	1,0	13 929,10	13 929	vlastní
2 287.	SP	2.K-2-01	KRAKOREC - kamený krakorec pod arkřyřem, jednoduchá profilaře, ř x h x v = 600 x 370 x 600 mm, tech.stav - celkové opotřebení; poškození povrchu; drobná lokální poškození, kamenný masiv, PŮ / přírodní pohledový kámen - REPASE IN SITU - OCHRANA PRVKU - revize, vytmelení poškozených míst, - očiřtění a sjednocení povrchu v barvě a struktuře; ošetření - zachovaný původní	kus	3,0	-	3,0	9 286,10	27 858	vlastní
2 288.	SP	2.K-2-02	KAMENNÉ OSTĚNÍ - Jednoduché kamenné ostění s polodrážkou, ř x v x h = 1 700 x 2 560 x 200 mm, tech.stav - celkové opotřebení; poškození povrchu; drobná lokální poškození; poruchy konstrukce, / kamenný masiv, PŮ přírodní pohledový kámen - REPASE IN SITU - OCHRANA PRVKU - revize, začiřtění a - zpevnění spar, vyspravení praskliny, vytmelení poškozených míst, obnova	kus	1,0	-	1,0	9 286,10	9 286	vlastní
2 289.	SP	2.K-2-03	KAMENNÉ OSTĚNÍ - Jednoduché kamenné ostění s polodrážkou, ř x v x h = 1 150 x 2 000 x 200 mm, tech.stav - celkové opotřebení; poškození povrchu; drobná lokální poškození; degradace materiálu; / poruchy konstrukce, kamenný masiv, PŮ přírodní pohledový kámen - REPASE IN SITU - OCHRANA PRVKU - - revize, zpevnění osazení, začiřtění a zpevnění spar, vytmelení poškozených míst,	kus	1,0	-	1,0	13 929,10	13 929	vlastní
2 290.	SP	2.K-2-04	KAMENNÉ OSTĚNÍ - Jednoduché kamenné ostění s polodrážkou, ř x v x h = 1 300 x 1 900 x 200 mm, tech.stav - celkové opotřebení; drobná lokální poškození, kamenný masiv, PŮ přírodní pohledový kámen / - REPASE IN SITU - OCHRANA PRVKU - revize, očiřtění, vytmelení poškozených míst, revize, očiřtění a - sjednocení povrchu v barvě a struktuře; ošetření - zachovaný původní	kus	1,0	-	1,0	13 929,10	13 929	vlastní
2 291.	SP	2.K-2-05	KAMENNÉ OSTĚNÍ - kamenné ostění dveřř s nadsvětlřkem, ř x v x h = 1 150 x 2 100 x 200 mm, tech.stav - celkové opotřebení; drobná lokální poškození, kamenný masiv, PŮ přírodní pohledový kámen - REPASE / IN SITU - OCHRANA PRVKU - revize, očiřtění, vytmelení poškozených míst, sjednocení povrchu v barvě a -	kus	1,0	-	1,0	15 089,90	15 090	vlastní
2 292.	SP	2.K-2-06	KAMENNÉ OSTĚNÍ - kamenné ostění okna, zakryté dozdvřkou, pod omřtkou, ř x v = 1 300 x 1 640 mm, tech.stav - stopa, kamenný masiv, PŮ přírodní pohledový kámen - RESTAUROVÁNÍ - obnova ostění podle /	kus	1,0	-	1,0	58 038,00	58 038	vlastní

c.1.04: Zámeřnické výrobky

257 225

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	řyměra bez zti	Ztratné	Vřyměra	Jedn. cena	Cena	Cenová řurove
2 293.	SP	2.Z-1-01	KOVANÉ MADLO - madlo kruhové z kované oceli - nová kopie, d = 8300 mm - BEZ ZÁSAHU - OCHRANA PROTI POŠKOZENÍ	kus	1,0	-	1,0	1 437,00	1 437	vlastní
2 294.	SP	2.Z-1-02	NYTOVANÁ MŘÍŽ - mříž nřytovaná, kotvená do ostění - svislé pruťy, spojené vodorovným profilem, ř x v = 900 x 650 mm, tech.stav - celk. opotřebenř; degradace nátěru, kovaná ocel, nátěr kovářskou / grafitovou černř matnou - REPASE - repase in situ - revize po odstranění nátěru, odstranění - koroze, oprava drobných deformací, obnova	kus	1,0	-	1,0	11 065,00	11 065	vlastní
2 295.	SP	2.Z-1-03	NYTOVANÁ MŘÍŽ - mříž nřytovaná, kotvená do ostění - svislé pruťy, spojené vodorovným profilem, ř x v = 1 000 x 900 mm, tech.stav - celk. opotřebenř; degradace nátěru, kovaná ocel, nátěr kovářskou / grafitovou černř matnou - REPASE - repase in situ - revize po odstranění nátěru, odstranění koroze, - oprava drobných deformací, obnova	kus	1,0	-	1,0	12 645,70	12 646	vlastní
2 296.	SP	2.Z-2-01	KOVANÁ MŘÍŽ - mříž z ocelových pruťů, ornamentální, druhotně osazená do kruhového řámu, necitlivě provedení, řměr = 950 mm, tech.stav - celk. opotřebenř; degradace nátěru, kovaná ocel, krycí nátěr / hnědř - ODSTRANĚNŘ a NÁHRADA - nová kovaná provlěkaná mříž z kované oceli, základní suřřkový nátěr - + vrchnř	kus	1,0	-	1,0	32 763,70	32 764	vlastní
2 297.	SP	2.Z-2-02	KOVANÁ MŘÍŽ - mříž pravouřhlá provlěkaná, kotvená do ostění, ř x v = 900 x 650 mm, tech.stav - celk. opotřebenř; degradace nátěru, kovaná ocel, nátěr kovářskou grafitovou černř matnou - REPASE - repase / in situ - revize po odstranění nátěru, odstranění koroze, obnova	kus	1,0	-	1,0	11 065,00	11 065	vlastní
2 298.	SP	2.Z-2-03	KOVANÁ MŘÍŽ - mříž kovaná provlěkaná, kotvená do ostění, ř x v = 900 x 650 mm, tech.stav - neporuřeno, kovaná ocel - BEZ ZÁSAHU - OCHRANA PROTI	kus	1,0	-	1,0	1 437,00	1 437	vlastní
2 299.	SP	2.Z-S-01	MAKOVICE - Makovice pasřřsky provedená, kovaná tř s korouhvřčkou, napojeno na hromosvod, tech.stav - celk. opotřebenř, kovaná ocel; mēděný plech, bez PŘ - REPASE - revize, pasřřská oprava, v přřpadě / větřřřho rozsahu poškození náhrada kopiř - oprava i kopie provedeny tradičními pasřřskřmi postupy, - hromosvod řeřen v samostatně částř, materiál - mēděný plech řl. 0,55	kus	2,0	-	2,0	87 370,10	174 740	vlastní
2 300.	SP	2.Z-S-02	KŘÍŽ o rozměru 600 x 1000 - tech.stav - degradace nátěru, ocelové profily, nátěr kovářskou grafitovou černř matnou - REPASE - revize spojů a oprava, očiřtění od koroze, nový nátěr, základní / suřřkový nátěr + vrchnř nátěr	kus	1,0	-	1,0	12 070,90	12 071	vlastní

#### c.1.05: Truhlářské výrobky

568 736

2 301.	SP	2.T-1-01	STUPĚŇ SCHODIŠTĚ - dřevěný schodiřřřový stupeň, stupnice přřdsazená s přřlkrukovým zakončenřm, ř x h x v = 1800 x 240 x 1800 mm, tech.stav - celk. opotřebenř; poškození povrchu; drobná lokální / poškození, dřevěný masiv, bez PŘ - REPASE - revize, oprava drobných poškození zatmelenřm, - protězování v přřpadě poškození	kus	1,0	-	1,0	2 901,90	2 902	vlastní
2 302.	SP	2.T-1-02	DŘEVĚNÁ VŘPLŇ - Prkenná vřplň liřtovaná, d x v = 2800 x 1600 mm, tech.stav - celk. opotřebenř, dřevěný masiv, krycí nátěr červenohnědř - REPASE - revize po odstranění nátěru, oprava drobných / poškození zatmelenřm, protězování v přřpadě poškození větřřřho	kus	1,0	-	1,0	46 836,70	46 837	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	lýměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
2 303.	SP	2.T-2-01	LEMOVÁNÍ STŘECHY - Prořezávané prkno - zdobný rostlinný ornament, poškozené, chybné napojení na další díl, d x v = 1600 x 330 mm, tech.stav - celk. opotřebení; degradace, dřevěný masiv, ODSTRANĚNÍ / a náhrada viz 2.T-2-01	m	1,6	-	1,6	348,20	557	vlastní
2 304.	SP	2.T-2-02	LEMOVÁNÍ STŘECHY - Prořezávané prkno - zdobný rostlinný ornament, d x v = 7620 x 330 mm, tech.stav - celk. opotřebení, dřevěný masiv, krycí nátěr červenohnědý - REPASE - revize po odstranění nátěru, / oprava drobných poškození ztmelněním, protézování v případě poškození většího rozsahu, ošetření - povrchu, nový nátěr,	m	7,62	-	7,62	38 189,00	291 000	vlastní
2 305.	SP	2.T-2-03	LEMOVÁNÍ STŘECHY - Prořezávané prkno - zdobný rostlinný ornament, d x v = 1800 x 330 mm, tech.stav - celk. opotřebení, dřevěný masiv, krycí nátěr červenohnědý - REPASE - revize po odstranění nátěru, / oprava drobných poškození ztmelněním, protézování v případě poškození většího rozsahu, ošetření - povrchu, nový nátěr,	m	1,8	-	1,8	9 053,90	16 297	vlastní
2 306.	SP	2.T-2-04	DŘEVĚNÁ VÝPLŇ - Trojúhelníkové deska se zdobně prořezávaným okrajem, d x v = 2100 x 285 + 900 mm, tech.stav - celk. opotřebení, dřevěný masiv, krycí nátěr červenohnědý - REPASE - revize po / odstranění nátěru, oprava drobných poškození ztmelněním, protézování v případě poškození většího - rozsahu, ošetření povrchu,	kus	1,0	-	1,0	31 224,40	31 224	vlastní
2 307.	SP	2.T-2-05	DŘEVĚNÁ VÝPLŇ - Dřevěné opláštění pavlázky, d x v = 3540 x 2900 mm, tech.stav - celk. opotřebení; drobná lokální poškození; degradace nátěru, dřevěný masiv, krycí nátěr červenohnědý - REPASE - / revize po odstranění nátěru, oprava drobných poškození ztmelněním, protézování v případě poškození - většího rozsahu,	kus	1,0	-	1,0	98 780,70	98 781	vlastní
2 308.	SP	2.TN-2-01	LEMOVÁNÍ STŘECHY - Prořezávané prkno - zdobný rostlinný ornament - náhrada prvku 2.T- 2-01, d x v = 1600 x 330 mm - NOVÝ PRVEK - vyřezat jako kopii prvku 2.T- 2-02, osazení podle nákresu - dřevěný / masiv, krycí nátěr červenohnědý - RUČNÍ ŘEMESLNÉ ZPRACOVÁNÍ,	m	1,6	-	1,6	4 062,70	6 500	vlastní
2 309.	SP	2.TN-2-02	LEMOVÁNÍ STŘECHY - Prkno bez profilace - podél střechy nad venkovním schodištěm, d x v = 13200 x 330 mm - NOVÝ PRVEK - osazení podle nákresu - dřevěný masiv, krycí nátěr červenohnědý - RUČNÍ ŘEMESLNÉ ZPRACOVÁNÍ, bělování do bílého	m	13,2	-	13,2	4 062,70	53 628	vlastní
2 310.	SP	2.TN-2-03	LEMOVÁNÍ STŘECHY - Prkno bez profilace - podél střechy nad venkovním schodištěm, d x v = 1800 x 330 mm - NOVÝ PRVEK - osazení podle nákresu - dřevěný masiv, krycí nátěr červenohnědý - RUČNÍ ŘEMESLNÉ ZPRACOVÁNÍ, bělování do bílého	m	3,6	-	3,6	4 062,70	14 626	vlastní
2 311.	SP	2.TN-2-06	DŘEVĚNÝ SOKL - dřevěný sokl "fošna" opláštění pavlázky, d x v = 3540 x 300 x 22 mm, NOVÝ PRVEK - dřevěný masiv, krycí nátěr červenohnědý - RUČNÍ ŘEMESLNÉ ZPRACOVÁNÍ, bělování do bílého	kus	1,0	-	1,0	6 384,20	6 384	vlastní

**c.1.06: Klempířské výrobky**

**1 367 460**

2 312.	SP	X8	VEŠKERÉ NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A OPRAVY STÁVAJÍCÍCH BUDOU PROVEDENY TRADIČNÍMI KLEMPÍŘSKÝMI POSTUPY	popis						popis
2 313.	SP	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti 2.P-12: 160,00	m	160,0	-	160,0	110,40	17 664	ÚRS 21-I
2 314.	SP	764004861	Demontáž svodu do suti	m	48,2	-	48,2	85,90	4 140	ÚRS 21-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	řyměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
			2.P-15; 8,10				8,1			
			2.P-16; 8,10				8,1			
			2.P-17; 2,50				2,5			
			2.P-18; 2,50				2,5			
			2.P-19; 6,50				6,5			
			2.P-20; 3,50				3,5			
			2.P-21; 17,00				17,0			
2 315.	SP	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m	139,0	-	139,0	69,50	9 661	ÚRS 21-I
			2.P-22; 87,00				87,0			
			2.P-23; 32,00				32,0			
			2.P-V-02; 20,00				20,0			
2 316.	SP	764002871	Demontáž lemování zdí do suti - včetně lemování komínů	m	298,96	-	298,96	105,60	31 570	ÚRS 21-I
			2.P-24; 6,80				6,8			
			2.P-25; 5,87				5,87			
			2.P-26; 10,40				10,4			
			2.P-27; 6,70				6,7			
			2.P-28; 5,85				5,85			
			2.P-29; 1,43				1,43			
			2.P-30; 6,32				6,32			
			2.P-31; 6,33				6,33			
			2.P-32; 4,86				4,86			
			2.P-33; 3,85				3,85			
			2.P-34; 4,28				4,28			
			2.P-35; 4,47				4,47			
			2.P-36; 200,00				200,0			
			2.P-V-08; 31,80				31,8			
2 317.	SP	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti / bez ohledu na druh konstrukce	m2	4,96	-	4,96	210,10	1 042	ÚRS 21-I
			2.P-V-01; 3,60				3,6			
			2.P-V-03; 1,36				1,36			
2 318.	SP	764001871	Demontáž nároží s větrací mřížkou nebo nárožním plechem do suti	m	10,2	-	10,2	94,00	959	ÚRS 21-I
			2.P-V-05; 10,20				10,2			
2 319.	SP	764001861	Demontáž hřebene z hřebenáčů do suti	m	2,6	-	2,6	89,40	232	ÚRS 21-I
			2.P-V-06; 2,60				2,6			
2 320.	SP	2.P-01	OKAPNÍ ŽLAB Půlkruhový podstřešní žlab na žlabových hácích, průměr = 200 mm, celkem délka = 150 bm, tech.stav. - neporušeno, měděný plech, šetrná DEMONTÁŽ a ULOŽENÍ a ZPĚTNÁ MONTÁŽ, krycí NÁTĚR / červenohnědý - proved. trad. kl. postupy -	m	150,0	-	150,0	557,20	83 580	vlastní
2 321.	SP	2.P-02	ŽLABOVÝ KOTLÍK hranatý žlabový kotlík pro kruhový svod, 220x220 mm, v= 330 mm, tech.stav. - neporušeno, měděný plech, šetrná DEMONTÁŽ a ULOŽENÍ a ZPĚTNÁ MONTÁŽ, krycí NÁTĚR červenohnědý - / proved. trad. kl. postupy -	kus	9,0	-	9,0	487,50	4 388	vlastní
2 322.	SP	2.P-03	OKAPNÍ SVOD Stávající kruhový okapní svod s odskokem - 2x koleno 45°, přes litinový kus napojený do lapače střešních splavenin - viz et. 003 - Parter, 12000 mm, odskok = 500 mm, tech.stav. - / neporušeno, měděný plech, šetrná DEMONTÁŽ a ULOŽENÍ a ZPĚTNÁ MONTÁŽ, krycí NÁTĚR červenohnědý - - proved. trad. kl. postupy -	m	12,0	-	12,0	487,50	5 850	vlastní
2 323.	SP	2.P-04	OKAPNÍ SVOD Stávající kruhový okapní svod s odskokem - 2x koleno 45°, přes litinový kus napojený do lapače střešních splavenin - viz et. 003 - Parter, světlost = 150 mm, výška = 12000 mm, odskok = / 500 mm, tech.stav. - neporušeno, měděný plech, šetrná DEMONTÁŽ a ULOŽENÍ a ZPĚTNÁ MONTÁŽ, krycí -	m	12,0	-	12,0	487,50	5 850	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	lýměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
2 324.	SP	2.P-05	OKAPNÍ SVOD Stávající kruhový okapní svod s odskokem - 2x koleno 45°, přes litinový kus napojený do lapače střešních splavenin - viz et. 003 - Parter, světlost = 150 mm, výška = 12000 mm, odskok = / 300+450 mm, tech.stav. - neporušeno, měděný plech, šetrná DEMONTÁŽ a ULOŽENÍ a ZPĚTNÁ MONTÁŽ, krycí - NÁTĚR červenohnědý - proved. trad. kl. postupy -	m	12,0	-	12,0	487,50	5 850	vlastní
2 325.	SP	2.P-06	OKAPNÍ SVOD Stávající kruhový okapní svod s odskokem- 2x koleno 45°, přes litinový kus napojený do lapače střešních splavenin - viz et. 003 - Parter, světlost = 150 mm, výška = 12000 mm, odskok = / 300+450 mm, tech.stav. - neporušeno, měděný plech, šetrná DEMONTÁŽ a ULOŽENÍ a ZPĚTNÁ MONTÁŽ, krycí - NÁTĚR červenohnědý - proved. trad. kl. postupy -	m	12,0	-	12,0	487,50	5 850	vlastní
2 326.	SP	2.P-07	OKAPNÍ SVOD Stávající kruhový okapní svod s odskokem - 2x koleno 45° + odtokové koleno k ODSTRANĚNÍ, světlost = 150 mm, výška = 11500 mm, odskok = 300+450 mm, výtokové koleno = cca 3000 mm, tech.stav. / - neporušeno, měděný plech, šetrná DEMONTÁŽ a ULOŽENÍ a ZPĚTNÁ MONTÁŽ, nový	m	11,5	-	11,5	487,50	5 606	vlastní
2 327.	SP	2.P-08	OKAPNÍ SVOD Stávající kruhový okapní svod s odskokem- 2x koleno 45°, přes litinový kus napojený do lapače střešních splavenin - viz et. 003 - Parter, světlost = 150 mm, výška = 8000 mm, odskok = / 300+450 mm, tech.stav. - neporušeno, měděný plech tl. 0,55 mm, šetrná DEMONTÁŽ a ULOŽENÍ a ZPĚTNÁ - MONTÁŽ, nový nátěr, krycí NÁTĚR červenohnědý - proved. trad. kl.	m	8,0	-	8,0	487,50	3 900	vlastní
2 328.	SP	2.P-09	OKAPNÍ SVOD Stávající kruhový okapní svod - napojení kolenem 45° do svodu 2.P-08, °, světlost = 150 mm, výška = 1000 mm, napojení = 300+450 mm, tech.stav. - neporušeno, měděný plech tl. 0,55 mm, / šetrná DEMONTÁŽ a ULOŽENÍ a ZPĚTNÁ MONTÁŽ, nový nátěr, krycí NÁTĚR červenohnědý - proved. trad. - kl.	m	1,0	-	1,0	487,50	488	vlastní
2 329.	SP	2.P-10	OKAPNÍ SVOD Stávající kruhový okapní svod s odskokem- 2x koleno 45° + výtokové koleno 45°, světlost = 150 mm, výška = 4000 mm, odskok = 300+450 mm, výtokové koleno = 200+300 mm, tech.stav. - / neporušeno, měděný plech, šetrná DEMONTÁŽ a ULOŽENÍ a ZPĚTNÁ MONTÁŽ, nový nátěr, krycí NÁTĚR - červenohnědý -	m	4,0	-	4,0	487,50	1 950	vlastní
2 330.	SP	2.P-11	OKAPNÍ SVOD Stávající kruhový okapní svod s odskokem - 2x koleno 45° + výtokové koleno 45°, světlost = 150 mm, výška = 9500 mm, odskok = 300+450 mm, výtokové koleno = 200+300 mm, tech.stav. - / neporušeno, měděný plech, šetrná DEMONTÁŽ a ULOŽENÍ a ZPĚTNÁ MONTÁŽ, nový nátěr, krycí NÁTĚR - červenohnědý -	m	9,5	-	9,5	487,50	4 631	vlastní
2 331.	SP	2.P-13	ŽLABOVÝ KOTLÍK hranatý žlabový kotlík pro kruhový svod, 220x220 mm, v = 330 mm, tech.stav. - celk.	kus	9,0	-	9,0	174,10	1 567	vlastní
2 332.	SP	2.P-14	CHRLIC , světlost = 150mm, délka = cca 1m, tech.stav. - celk. opotřebení, Pz plech. ODSTRANĚNÍ	kus	4,0	-	4,0	208,90	836	vlastní
2 333.	SP	2.P-37	KOMÍNOVÁ STRÍŠKA Kominová stříška kruhová s větrnou korouvičkou -, průměr = 250mm, v = 1000 mm, tech.stav. - celk. opotřebení, Pz plech. ODSTRANĚNÍ	kus	1,0	-	1,0	290,20	290	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	řyměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
2 334.	SP	2.P-38	KOMÍNOVÁ STRÍŠKA Kominová stříška kruhová s větrnou korouvičkou, sejmutá - použit jako vzor pro kopie, průměr = 150 mm, v = 450 mm, tech.stav. - celk. opotřebení, měděný plech, tl. 0,55 mm, / revize a oprava poškození - REPASE, v případě rozsáhlejšího poškození -	kus	1,0	-	1,0	232,20	232	vlastní
2 335.	SP	2.P-V-04	OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY VIKÝŘE lemování vikýře z tvarovaného plechu, r.š. ~ 600 mm, bude upřesněno po sejmutí prvku, celková délka = 5100 mm, tech.stav. - celk. opotřebení, měděný plech, tl. 0,55 mm, / revize a oprava poškození - REPASE, v případě rozsáhlejšího poškození -	m	5,1	-	5,1	1 973,30	10 064	vlastní
2 336.	SP	2.P-V-07	HRŮTNICE zakončení vikýře - čtyřhranná hrotnice z tvarovaného plechu, průměr = 250 mm, výška = 1200 mm, tech.stav. - celk. opotřebení, měděný plech tl. 0,55 mm, REPASE, revize, oprava, v případě / většího poškození	kus	4,0	-	4,0	9 286,10	37 144	vlastní
2 337.	SP	2.PN-01	OKAPNÍ ŽLAB Půlkruhový podstřešní žlab, světlost = 200 mm, délka = 105 bm, Pz plech tl. 0,7 mm - krycí nátěr červenohnědý, proved. trad. kl. postupy, osazení na žlabové háky, kotvení do krokví / NOVÝ PRVEK	m	105,0	-	105,0	806,70	84 704	vlastní
2 338.	SP	2.PN-02	ŽLABOVÝ KOTLÍK hranatý žlabový kotlík pro kruhový svod, 220x220 mm, v= 330 mm, Pz plech tl. 0,7 mm - krycí nátěr červenohnědý, řemesl. prov. trad. kl. postupy, NOVÝ PRVEK	kus	11,0	-	11,0	1 764,40	19 408	vlastní
2 339.	SP	2.PN-03	OKAPNÍ ŽLAB Půlkruhový podstřešní žlab, světlost = 200 mm, délka = 142 bm, měděný plech tl. 0,55 mm - bez PÚ, proved. trad. kl. postupy, osazení na žlabové háky, kotvení do krokví / NOVÝ PRVEK	m	142,0	-	142,0	2 159,00	306 578	vlastní
2 340.	SP	2.PN-04	ŽLABOVÝ KOTLÍK hranatý žlabový kotlík pro kruhový svod, 220x220 mm, v= 330 mm, měděný plech tl. 0,55 mm - bez PÚ, řemesl. prov. trad. kl. postupy, NOVÝ PRVEK	kus	9,0	-	9,0	1 880,40	16 924	vlastní
2 341.	SP	2.PN-05	CHRLIČ Nárožní chrlič se žlabovým kotlíkem, podepřený ocelovou konzolou, světlost = 150mm, délka = 1100mm, měděná pásovina; olověný plech tl. 2 mm; ocelová kovaná tyč; olověný distanční plech / tl. 1,5 mm - krycí nátěr červenohnědý, napojení na žlab - proved. trad. kl.	kus	1,0	-	1,0	10 214,70	10 215	vlastní
2 342.	SP	2.PN-06	OKAPNÍ SVOD Kruhový okapní svod s dvěma odskoky - 2 x 2 kolena 45°+ výtokové koleno 45°, světlost = 150 mm, výška = 14500 mm, odskok = 300+450 mm, výtokové koleno = 200+300 mm, Pz plech tl. 0,7 mm - / krycí nátěr červenohnědý, proved. trad. kl. postupy, kotvení do stěny,	m	14,5	-	14,5	1 433,50	20 786	vlastní
2 343.	SP	2.PN-07	OKAPNÍ SVOD Kruhový okapní svod, napojený kolennem 45°do svodu 2.PN-08, světlost = 150 mm, výška = 500 mm, napojení = 500 mm, Pz plech tl. 0,7 mm - krycí nátěr červenohnědý, proved. trad. kl. / postupy, kotvení do stěny, NOVÝ PRVEK	m	0,5	-	0,5	1 433,50	717	vlastní
2 344.	SP	2.PN-08	OKAPNÍ SVOD Kruhový okapní svod s odskokem - 2x koleno 45° + výtokové koleno 45°, světlost = 150 mm, výška = 5000 mm, odskok = 300+450 mm, výtokové koleno = 200+300 mm, Pz plech tl. 0,7 mm - krycí / nátěr červenohnědý, proved. trad. kl. postupy, kotvení do stěny,	m	5,0	-	5,0	1 433,50	7 168	vlastní
2 345.	SP	2.PN-09	OKAPNÍ SVOD Kruhový okapní svod s odskokem - 2x koleno 45° + výtokové koleno 45°, světlost = 150 mm, výška = 3500 mm, odskok = 300+450 mm, výtokové koleno = 200+300 mm, Pz plech tl. 0,7 mm - krycí / nátěr červenohnědý, proved. trad. kl. postupy, kotvení do stěny,	m	3,5	-	3,5	1 433,50	5 017	vlastní



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	lýměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
2 346.	SP	2.PN-10	OKAPNÍ SVOD Kruhový okapní svod s odskokem - 2x koleno 45° + výtokové koleno 45°, světllost = 150 mm, výška = 5500 mm, odskok = 300+450 mm, výtokové koleno = 200+300 mm, Pz plech tl. 0,7 mm - krycí / nátěr červenohnědý, proved. trad. kl. postupy, kotvení do stěny,	m	5,5	-	5,5	1 433,50	7 884	vlastní
2 347.	SP	2.PN-11	OKAPNÍ SVOD Kruhový okapní svod s odskokem - 2x koleno 45° + výtokové koleno 45°, světllost = 150 mm, výška = 6700 mm, odskok = 300+450 mm, výtokové koleno = 200+300 mm, Pz plech tl. 0,7 mm - krycí / nátěr červenohnědý, proved. trad. kl. postupy, kotvení do stěny,	m	6,7	-	6,7	1 433,50	9 604	vlastní
2 348.	SP	2.PN-12	OKAPNÍ SVOD Kruhový okapní svod s odskokem - 2x koleno 45° + výtokové koleno 45°, světllost = 150 mm, výška = 2700 mm, odskok = 300+450 mm, výtokové koleno = 200+300 mm, Pz plech tl. 0,7 mm - krycí / nátěr červenohnědý, proved. trad. kl. postupy, kotvení do stěny,	m	2,7	-	2,7	1 433,50	3 870	vlastní
2 349.	SP	2.PN-13	OKAPNÍ SVOD Kruhový okapní svod s odskokem - 2x koleno 45° + výtokové koleno 45°, světllost = 150 mm, výška = 2500 mm, odskok = 300+450 mm, výtokové koleno = 200+300 mm, Pz plech tl. 0,7 mm - krycí / nátěr červenohnědý, proved. trad. kl. postupy, kotvení do stěny,	m	2,5	-	2,5	1 433,50	3 584	vlastní
2 350.	SP	2.PN-14	OKAPNÍ SVOD Kruhový okapní svod s odskokem - 2x koleno 45° + výtokové koleno 45°, světllost = 150 mm, výška = 6000 mm, odskok = 300+450mm, výtokové koleno = 200+300 mm, Pz plech tl. 0,7 mm - krycí nátěr / červenohnědý, proved. trad. kl. postupy, kotvení do stěny,	m	6,0	-	6,0	1 433,50	8 601	vlastní
2 351.	SP	2.PN-15	OKAPNÍ SVOD Kruhový okapní svod s odskokem - 2x koleno 45° + výtokové koleno 45°, světllost = 150 mm, výška = 3000 mm, odskok = 300+450 mm, výtokové koleno = 200+300 mm, Pz plech tl. 0,7 mm - krycí / nátěr červenohnědý, proved. trad. kl. postupy, kotvení do stěny,	m	3,0	-	3,0	1 433,50	4 301	vlastní
2 352.	SP	2.PN-16	OKAPNÍ SVOD Kruhový okapní svod s odskokem - 2x koleno 45° + výtokové koleno 45°, světllost = 150 mm, výška = 9500 mm, odskok = 300+450 mm, výtokové koleno = 200+300 mm, Pz plech tl. 0,7 mm - bez PÚ, / proved. trad. kl. postupy, kotvení do stěny, zděže max. po	m	9,5	-	9,5	1 433,50	13 618	vlastní
2 353.	SP	2.PN-17	OKAPNÍ SVOD Kruhový okapní svod s odskokem - 2x koleno 45° + výtokové koleno 45°, světllost = 150 mm, výška = 15200 mm, odskok = 300+450 mm, výtokové koleno = 200+300 mm, Pz plech tl. 0,7 mm - bez PÚ, / proved. trad. kl. postupy, kotvení do stěny, zděže max. po	m	15,2	-	15,2	1 433,50	21 789	vlastní
2 354.	SP	2.PN-18	OKAPNÍ SVOD Kruhový okapní svod s odskokem - 2x koleno 45° + výtokové koleno 45°, světllost = 150 mm, výška = 5700 mm, odskok = 300+450 mm, výtokové koleno = 200+300 mm, měděný plech tl. 0,55 mm - bez / PÚ, proved. trad. kl. postupy, kotvení do stěny, zděže	m	5,7	-	5,7	4 120,70	23 488	vlastní
2 355.	SP	2.PN-19	OKAPNÍ SVOD Kruhový okapní svod s odskokem - 2x koleno 45° + výtokové koleno 45°, světllost = 150 mm, výška = 1800 mm, odskok = 300+450 mm, výtokové koleno = 200+300 mm, měděný plech tl. 0,55 mm - bez / PÚ, proved. trad. kl. postupy, kotvení do stěny, zděže	m	1,8	-	1,8	4 120,70	7 417	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	lýměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
2 356.	SP	2.PN-20	OKAPNÍ SVOD Kruhový okapní svod s odskokem - 2x koleno 45°, napojený do lapače střešních splavenin z et. 003 - Parter, světlost = 150 mm, výška = 8000 mm, odskok = 300+450 mm, měděný plech tl. 0,55 mm / - bez PÚ, proved. trad. kl. postupy, kotvení do stěny, zděže	m	8,0	-	8,0	4 120,70	32 966	vlastní
2 357.	SP	2.PN-21	OKAPNÍ SVOD Kruhový okapní svod s odskokem- 2x koleno 45°, přes koleno 45° napojený do svodu 2.PN-20, světlost = 150 mm, výška = 6500 mm, odskok = 300+450 mm, napojení = 500 mm, měděný plech / tl. 0,55 mm - bez PÚ, proved. trad. kl. postupy, kotvení do stěny, zděže	m	6,5	-	6,5	4 120,70	26 785	vlastní
2 358.	SP	2.PN-22	OKAPNÍ SVOD Kruhový okapní svod + výtokové koleno 45°, světlost = 150 mm, výška = 450 mm, výtokové koleno = 200+300 mm, měděný plech tl. 0,55 mm - bez PÚ, proved. trad. kl. postupy, kotvení do / stěny, zděže max.	m	0,45	-	0,45	4 120,70	1 854	vlastní
2 359.	SP	2.PN-23	OKAPNÍ SVOD Kruhový okapní svod s odskokem - 2x koleno 45° + výtokové koleno 45°, napojený do lapače střešních splavenin z et. 003 - Parter, světlost = 150 mm, výška = 5500 mm, odskok = 300+450 mm, / výtokové koleno = 200+300 mm, měděný plech tl. 0,55 mm - bez PÚ, proved. trad. kl. postupy, kotvení - do stěny, zděže	m	5,5	-	5,5	4 120,70	22 664	vlastní
2 360.	SP	2.PN-24	OKAPNÍ SVOD Kruhový okapní svod s odskokem - 2x koleno 45° + výtokové koleno 45°, napojený do lapače střešních splavenin z et. 003 - Parter, světlost = 150 mm, výška = 8000 mm, odskok = 300+450 mm, / měděný plech tl. 0,55 mm - bez PÚ, proved. trad. kl. postupy, kotvení do	m	8,0	-	8,0	4 120,70	32 966	vlastní
2 361.	SP	2.PN-25	ÚŽLABÍ oplechování úžlabí mezi dvěma střechami na keramickou krytinu - bobrovky, r.š. = 500 mm, délka = 87 bm, Pz plech tl. 0,7 mm - krycí nátěr červenohnědý, řemesl. prov. trad. kl. postupy, NOVÝ DŘEVĚK	m	87,0	-	87,0	696,50	60 596	vlastní
2 362.	SP	2.PN-26	OPLECHOVÁNÍ VIKÝŘE Oplechování úžlabí mezi rovinou střechy a stříškou vikýře, r.š. = 500 mm, délka 1 ks = 1720 + 2400 mm, celková délka = 32 bm, Pz plech tl. 0,7 mm - krycí nátěr červenohnědý, řemesl. / prov. trad. kl. postupy, NOVÝ DŘEVĚK	m	32,0	-	32,0	677,90	21 693	vlastní
2 363.	SP	2.PN-27	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA Oplechování spoje mezi rovinou střechy a stěnou komínu - náhrada sejmutého oplechování, r.š. = 500 mm, délka 5370 mm, Pz plech tl. 0,7 mm - krycí nátěr červenohnědý, řemesl. / prov. trad. kl. postupy, NOVÝ DŘEVĚK	m	5,37	-	5,37	690,70	3 709	vlastní
2 364.	SP	2.PN-28	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA Oplechování spoje mezi rovinou střechy a stěnou komínu - náhrada sejmutého oplechování, r.š. = 500 mm, délka 6800 mm, Pz plech tl. 0,7 mm - krycí nátěr červenohnědý, řemesl. / prov. trad. kl. postupy, NOVÝ DŘEVĚK	m	6,8	-	6,8	690,70	4 697	vlastní
2 365.	SP	2.PN-29	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA Oplechování spoje mezi rovinou střechy a stěnou komínu - náhrada sejmutého oplechování, r.š. = 500 mm, délka 6950 mm, Pz plech tl. 0,7 mm - krycí nátěr červenohnědý, řemesl. / prov. trad. kl. postupy, NOVÝ DŘEVĚK	m	6,95	-	6,95	690,70	4 800	vlastní
2 366.	SP	2.PN-30	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA Oplechování spoje mezi rovinou střechy a stěnou komínu - náhrada sejmutého oplechování, r.š. = 500 mm, délka 5870 mm, Pz plech tl. 0,7 mm - krycí nátěr červenohnědý, řemesl. / prov. trad. kl. postupy, NOVÝ DŘEVĚK	m	5,87	-	5,87	690,70	4 054	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	lýměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
2 367.	SP	2.PN-31	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA Oplechování spoje mezi rovinou střechy a stěnou komínu - náhrada sejmutého oplechování, r.š. = 500 mm, délka 5200 mm, Pz plech tl. 0,7 mm - krycí nátěr červenohnědý, řemesl. / prov. trad. kl.	m	5,2	-	5,2	690,70	3 592	vlastní
2 368.	SP	2.PN-32	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA Oplechování spoje mezi rovinou střechy a stěnou komínu - náhrada sejmutého oplechování, r.š. = 500 mm, délka 6700 mm, Pz plech tl. 0,7 mm - krycí nátěr červenohnědý, řemesl. / prov. trad. kl.	m	6,7	-	6,7	690,70	4 628	vlastní
2 369.	SP	2.PN-33	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA Oplechování spoje mezi rovinou střechy a stěnou komínu - náhrada sejmutého oplechování, r.š. = 500 mm, délka 5850 mm, Pz plech tl. 0,7 mm - krycí nátěr červenohnědý, řemesl. / prov. trad. kl.	m	5,85	-	5,85	690,70	4 041	vlastní
2 370.	SP	2.PN-34	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA Oplechování spoje mezi rovinou střechy a stěnou komínu - náhrada sejmutého oplechování, r.š. = 500 mm, délka 1430 mm, Pz plech tl. 0,7 mm - krycí nátěr červenohnědý, řemesl. / prov. trad. kl.	m	1,43	-	1,43	690,70	988	vlastní
2 371.	SP	2.PN-35	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA Oplechování spoje mezi rovinou střechy a stěnou komínu - náhrada sejmutého oplechování, r.š. = 500 mm, délka 6320 mm, Pz plech tl. 0,7 mm - krycí nátěr červenohnědý, řemesl. / prov. trad. kl.	m	6,32	-	6,32	690,70	4 365	vlastní
2 372.	SP	2.PN-36	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA Oplechování spoje mezi rovinou střechy a stěnou komínu - náhrada sejmutého oplechování, r.š. = 500 mm, délka 6330 mm, Pz plech tl. 0,7 mm - krycí nátěr červenohnědý, řemesl. / prov. trad. kl.	m	6,33	-	6,33	690,70	4 372	vlastní
2 373.	SP	2.PN-37	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA Oplechování spoje mezi rovinou střechy a stěnou komínu - náhrada sejmutého oplechování, r.š. = 500 mm, délka 4860 mm, Pz plech tl. 0,7 mm - krycí nátěr červenohnědý, řemesl. / prov. trad. kl.	m	4,86	-	4,86	690,70	3 357	vlastní
2 374.	SP	2.PN-38	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA Oplechování spoje mezi rovinou střechy a stěnou komínu - náhrada sejmutého oplechování, r.š. = 500 mm, délka 3850 mm, Pz plech tl. 0,7 mm - krycí nátěr červenohnědý, řemesl. / prov. trad. kl.	m	3,85	-	3,85	690,70	2 659	vlastní
2 375.	SP	2.PN-39	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA Oplechování spoje mezi rovinou střechy a stěnou komínu - náhrada sejmutého oplechování, r.š. = 500 mm, délka 4230 mm, Pz plech tl. 0,7 mm - krycí nátěr červenohnědý, řemesl. / prov. trad. kl.	m	4,23	-	4,23	690,70	2 922	vlastní
2 376.	SP	2.PN-40	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA Oplechování spoje mezi rovinou střechy a stěnou komínu - náhrada sejmutého oplechování, r.š. = 500 mm, délka 4280 mm, Pz plech tl. 0,7 mm - krycí nátěr červenohnědý, řemesl. / prov. trad. kl.	m	4,28	-	4,28	690,70	2 956	vlastní
2 377.	SP	2.PN-41	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA Oplechování spoje mezi rovinou střechy a stěnou komínu - náhrada sejmutého oplechování, r.š. = 500 mm, délka 4430 mm, Pz plech tl. 0,7 mm - krycí nátěr červenohnědý, řemesl. / prov. trad. kl.	m	4,43	-	4,43	690,70	3 060	vlastní
2 378.	SP	2.PN-42	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA Oplechování spoje mezi rovinou střechy a stěnou komínu - náhrada sejmutého oplechování, r.š. = 500 mm, délka 1900 mm, Pz plech tl. 0,7 mm - krycí nátěr červenohnědý, řemesl. / prov. trad. kl.	m	1,9	-	1,9	690,70	1 312	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zt	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
2 379.	SP	2.PN-43	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA Oplechování spoje mezi rovinou střechy a stěnou komínu - náhrada sejmutého oplechování, r.š. = 500 mm, délka 3860 mm, Pz plech tl. 0,7 mm - krycí nátěr červenohnědý, řemesl. / prov. trad. kl.	m	3,86	-	3,86	690,70	2 666	vlastní
2 380.	SP	2.PN-44	KOMÍNOVÁ STŘÍŠKA ochranná stříška nad ústím kouřovodu, š x d = 470+520 x 470+520 mm, bude upraveno podle rozměru komínu, měděný plech tl. 0,55 mm - bez PÚ, provedení tradičními postupy, nýtované / NOVÝ PRVEK	kus	17,0	-	17,0	1 184,00	20 128	vlastní
2 381.	SP	2.PN-45	MAKOVICE ukončující prvek střechy z tvarovaného plechu - vložená tyč pro hromosvod, napojeno svorkovnicí na systém hromosvodu, průměr = 250 mm, výška = 1200 mm, měděný plech tl. 0,55 mm - bez / PÚ, provedeno tradičními pasířskými postupy, hromosvod řešen v	kus	1,0	-	1,0	10 679,00	10 679	vlastní
2 382.	SP	2.PN-46	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU obložení vnějšího parapetu s okapnicí a příponkou z pozinkovaného plechu, délka = 210 +1300 mm, r.š. = 120 + 650 mm, r.š. příponky = 90+150 mm, bude opraveno podle rozměrů / parapetu, olověný plech tl. 2 mm; Pz plech tl. 0,7 mm - krycí nátěr červenohnědý, řemesl. - prov. trad. kl. postupy,	kus	10,0	-	10,0	3 134,10	31 341	vlastní
2 383.	SP	2.PN-47	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU obložení spodní třetiny kruhového okenního otvoru s okapnicí a příponkou z pozinkovaného plechu, délka = 1000 mm, r.š. = 500 mm, r.š. příponky = 150 mm, bude opraveno podle / rozměrů parapetu, olověný plech tl. 2 mm; Pz plech tl. 0,7 mm - krycí nátěr červenohnědý, - řemesl. prov. trad. kl.	m	1,0	-	1,0	4 062,70	4 063	vlastní
2 384.	SP	2.PN-48	KOMÍNOVÁ STŘÍŠKA Kominová stříška kruhová s větrnou korouvičkou, průměr = 300 mm, v = 1300 mm, Pz plech tl. 0,7 mm - krycí nátěr červenohnědý, řemesl. prov. trad. kl. postupy / NOVÝ PRVEK	kus	2,0	-	2,0	4 643,00	9 286	vlastní
2 385.	SP	2.PN-49	STŘEŠNÍ VYLEZ Střešní výlez sklopný s oplechováním, doplnit prvky záchytného systému, průlez = 600 x 600 mm, dřevěný masiv; měděný plech tl. 0,55 mm - pobití plechem, dřevěná deska, doplnit ocelové / oko na uchycení karabiny záchytného systému údržby,	kus	8,0	-	8,0	9 053,90	72 431	vlastní
2 386.	SP	2.PN-50	HLAVICE ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE ochranná stříška nad ústím kanalizace, ve tvaru nízkého kužele, s větrací mezerou, průměr 110mm, výška 350mm, měděný plech tl. 0,55 mm; měděná pásovina - bez PÚ, / provedeno	kus	1,0	-	1,0	3 134,10	3 134	vlastní
2 387.	SP	2.PN-51	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA Oplechování spoje mezi rovinou střechy a stěnou komínu - náhrada sejmutého oplechování, r.š. = 500 mm, délka 1900 mm, Pz plech tl. 0,7 mm - krycí nátěr červenohnědý, řemesl. / prov. trad. kl.	m	1,9	-	1,9	690,70	1 312	vlastní
2 388.	SP	2.PN-52	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA Oplechování spoje mezi rovinou střechy a stěnou komínu - náhrada sejmutého oplechování, r.š. = 500 mm, délka 1900 mm, Pz plech tl. 0,7 mm - krycí nátěr červenohnědý, řemesl. / prov. trad. kl.	m	1,9	-	1,9	690,70	1 312	vlastní
2 389.	SP	2.PN-V-01	OPLECHOVÁNÍ VIKÝŘE Oplechování úžlabí mezi rovinou střechy a stříškou vikýře, r.š. = 500 mm, délka 1 ks = 3700 mm, celková délka = 14,8 bm, měděný plech tl. 0,55 mm - bez PÚ, řemesl. prov. trad. kl. postupy / NOVÝ PRVEK	m	14,8	-	14,8	1 358,10	20 100	vlastní
2 390.	SP	2.PN-V-02	OBLOŽENÍ VIKÝŘE obložení boku vikýře - měděným plechem, plocha = 0,17 m2, měděný plech tl. 0,55 mm - bez PÚ, řemesl. prov. trad. kl. postupy / NOVÝ PRVEK	m2	1,36	-	1,36	1 149,20	1 563	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	řyměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
2 391.	SP	2.PN-V-03	OPELEHOVÁNÍ NÁROŽÍ Oplechování styku dvou střešních rovin, r.š. = 500 mm, celková délka = 10200 mm, měděný plech tl. 0,55 mm - bez PÚ, řemesl. prov. trad. kl. postlupy, vyskládat z segmentů podle / dobového	m	10,2	-	10,2	2 959,90	30 191	vlastní
2 392.	SP	2.PN-V-04	OPELEHOVÁNÍ HŘEBENE Oplechování styku dvou střešních rovin, r.š. = 500 mm, celková délka = 10200 mm, měděný plech tl. 0,55 mm - bez PÚ, řemesl. prov. trad. kl. postlupy, NOVÝ PRVEK	m	10,2	-	10,2	2 925,10	29 836	vlastní
2 393.	SP	2.PN-V-05	LEMOVÁNÍ STŘECHY Oplechování okraje střechy s okapnicí, r.š. = 500 mm, celková délka = 2x 7500 mm, 2x 8400 mm, měděný plech tl. 0,55 mm - bez PÚ, řemesl. prov. trad. kl. postlupy, NOVÝ PRVEK	m	31,8	-	31,8	1 741,10	55 367	vlastní

#### c.1.07: Ostatní výrobky

652 113

2 394.	SP	2.X-1-01	DVÍŘKA ROZVADEČE - ocelová dvířka plná jednokřídlová s žebrovaním, š x v = 500 x 550 mm, tech.stav - celkové opotřebení, mat. plný ocelový plech - ODSTRANĚNÍ	kus	2,0	-	2,0	2 431,20	4 862	vlastní
2 395.	SP	2.X-1-02	DVÍŘKA ROZVADEČE - ocelová dvířka plná jednokřídlová hladká, š x v = 300 x 200 mm, tech.stav - celkové opotřebení, mat. plný ocelový plech - ODSTRANĚNÍ	kus	1,0	-	1,0	2 428,40	2 428	vlastní
2 396.	SP	2.X-1-03	DVÍŘKA ROZVADEČE - ocelová dvířka plná jednokřídlová hladká, š x v = 300 x 300 mm, tech.stav - celkové opotřebení, mat. plný ocelový plech - ODSTRANĚNÍ	kus	1,0	-	1,0	2 431,20	2 431	vlastní
2 397.	SP	2.X-1-04	DVÍŘKA ROZVADEČE - ocelová dvířka plná jednokřídlová hladká, š x v = 500x 550 mm, tech.stav - neporušeno, mat. plný ocelový plech - PÚ bílý nátěr - OCHRANA PRVKU	kus	2,0	-	2,0	1 620,80	3 242	vlastní
2 398.	SP	2.X-1-05	DVÍŘKA ROZVADEČE - ocelová dvířka plná jednokřídlová hladká, š x v = 300 x 300 mm, tech.stav - celkové opotřebení, mat. plný ocelový plech, PÚ krycí nátěr šedý - REPASE - obnova nátěru, změna / barevnosti, nátěr v	kus	1,0	-	1,0	9 400,60	9 401	vlastní
2 399.	SP	2.X-1-06	DVÍŘKA ROZVADEČE - ocelová dvířka plná jednokřídlová hladká, š x v = 300 x 300 mm, tech.stav - celkové opotřebení; degradace nátěru, mat. plný ocelový plech, PÚ krycí nátěr šedý - REPASE - / odstranění koroze, obnova	kus	1,0	-	1,0	9 400,60	9 401	vlastní
2 400.	SP	2.X-4-01	KOMÍNOVÝ NÁSTAVEC - kominový nástavec keramický - 1x jednoduchá, 1x s bočními výdechy, průměr = 250 mm, výška = 1x 1000 mm, tech.stav - deponováno mimo pozici, mat. kamenina, PÚ glazovaný povrch - / PŘESUN DO	kus	1,0	-	1,0	9 286,10	9 286	vlastní
2 401.	SP	2.X-4-02	KOMÍNOVÝ NÁSTAVEC - kominový nástavec keramický - 1x jednoduchá, 1x s bočními výdechy, průměr = 250 mm, výška = 1x 1200 mm, tech.stav - deponováno mimo pozici, mat. kamenina, PÚ glazovaný povrch - / PŘESUN DO	kus	1,0	-	1,0	9 286,10	9 286	vlastní
2 402.	SP	2.X-04-03	KOMÍNOVÁ DVÍŘKA - kominová dvířka hladká jednokřídlová - znečištění malbou, š x v = 180 x 340 mm, tech.stav - celkové opotřebení; poškození povrchu, mat. kovaná ocel; plný ocelový plech, PÚ nátěr / kovářskou grafitovou černí matnou - OBNOVA NÁTĚRU - základní	kus	2,0	-	2,0	6 964,60	13 929	vlastní
2 403.	SP	2.X-04-04	KOMÍNOVÁ DVÍŘKA - kominová dvířka hladká jednokřídlová - koroze a znečištění, š x v = 550 x 650 mm, tech.stav - celkové opotřebení; poškození povrchu; degradace nátěru, mat. kovaná ocel; plný ocelový / plech, PÚ nátěr kovářskou grafitovou černí matnou - OBNOVA NÁTĚRU - základní suříkový nátěr + - vrchní nátěr	kus	1,0	-	1,0	14 509,50	14 510	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
2 404.	SP	2.X-04-05	KOMÍNOVÁ DVÍŘKA - komínová dvířka hladká jednokřídllová s madlem a kličkou s porcelánovou kuličkou, š x v = 500 x 700 mm, tech.stav - celkové opotřebení; poškození povrchu, mat. kovaná ocel; plný / ocelový plech, PÚ nátěr kovářskou grafitovou černí matnou - OBNOVA NÁTĚRU - základní suříkový nátěr - + vrchní	kus	1,0	-	1,0	14 509,50	14 510	vlastní
2 405.	SP	2.X-04-06	KOMÍNOVÁ DVÍŘKA - komínová dvířka hladká jednokřídllová - prorezlá, š x v = 550 x 650 mm, tech.stav - degradace materiálu; fragment, mat. kovaná ocel; plný ocelový plech, PÚ zkorodovaný povrch - / ODSTRANĚNÍ NÁTĚRU	kus	1,0	-	1,0	13 929,10	13 929	vlastní
2 406.	SP	2.X-06-01	ČIFERNÍK - kruhový ciferník věžních hodin, r = 1500 mm, tech.stav - celkové opotřebení; degradace nátěru, mat. plný ocelový plech, PÚ krycí nátěr černý - RESTAUROVÁNÍ - provedení podle / restaurátorského předpisu	kus	4,0	-	4,0	40 626,60	162 506	vlastní
2 407.	SP	2.X-SUT-01	ODVODNĚNÍ - ocelová roura, podepřená dvěma ocelovými pruty, průměr ~ 200 mm, délka ~ 500 mm, tech.stav - celkové opotřebení; degradace nátěru, mat. kovaná ocel, PÚ zkorodovaný povrch - REPASE / IN SITU revize po odstranění nátěru, odstranění koroze, oprava drobných poškození, obnova nátěru, - PÚ - základní	kus	1,0	-	1,0	11 183,40	11 183	vlastní
2 408.	SP	2.XN-04-01	KOMÍNOVÁ DVÍŘKA - komínová dvířka hladká jednokřídllová, š x v = 180 x 340 mm - NOVÝ PRVEK - provedení tradičními řemeslnými postupy - podle vzoru 2.X-4-02mat.: kovaná ocel; plný ocelový plech, / PÚ - základní suříkový nátěr + vrchní nátěr kovářskou grafitovou černí	kus	1,0	-	1,0	14 425,00	14 425	vlastní
2 409.	SP	2.XN-S-01	KOMÍNOVÝ NÁSTAVEC - komínový nástavec keramický, průměr = 250 mm, výška = 1000 mm, mat.: kamenina, PÚ - glazovaný povrch - ZPĚTNÉ OSAZENÍ BEZ ÚPRAV - ocenění viz prvek 2.X-4-01 1 kus / NÁSTAVEC BUDE ZAPĚTNĚ OSAZENÍ	kus	1,0	-	1,0	4 062,70	4 063	vlastní
2 410.	SP	2.XN-S-02	KOMÍNOVÝ NÁSTAVEC - komínový nástavec keramický, průměr = 250 mm, výška = 1200 mm, mat.: kamenina, PÚ - glazovaný povrch - ZPĚTNÉ OSAZENÍ BEZ ÚPRAV - ocenění viz prvek 2.X-4-02 1 kus / NÁSTAVEC BUDE ZAPĚTNĚ OSAZENÍ	kus	1,0	-	1,0	5 223,40	5 223	vlastní
2 411.	SP	2.XN-S-03	KOMÍNOVÝ PRŮVĚTRNÍK - zabudovaná ocelová kruhová manžeta s ocelovou proplétanou sítkou, ruční výroba, průměr = 300 mm, mat.: ocelové profily, PÚ - základní suříkový nátěr + vrchní nátěr / kovářskou grafitovou černí matnou - NOVÝ PRVEK - plechová kruhová manžeta zabudovaná do zdva - komínové hlavy, nátěr a patinace	kus	32,0	-	32,0	10 859,30	347 498	vlastní

05: VRN

1 350 086

50: VRN

1 350 086

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

1 350 086

VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady

348 228

2 412.	ON	VRN-RR001	Zařízení staveniště	%	1,0	-	1,0	#####	348 228	vlastní
--------	----	-----------	---------------------	---	-----	---	-----	-------	---------	---------

VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce

545 557

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
2 413.	O	X14	Stratigrafický průzkum barevnosti fasád	kpl	1,0	-	1,0	34 822,80	34 823	vlastní
2 414.	ON	VRN-RR101	Výrobní (dílešská) dokumentace	%	1,0	-	1,0	#####	174 114	vlastní
2 415.	ON	VRN-RR102	Dokumentace skutečného provedení stavby	%	1,0	-	1,0	#####	116 076	vlastní
2 416.	O	X20	Dokumentace provizorního zastřešení nad jednotlivými objekty HZ, kde již byl realizován opravu interiéru	kpl	1,0	-	1,0	11 607,60	11 608	vlastní
2 417.	O	X10	Mvologický průzkum	kpl	1,0	-	1,0	29 019,00	29 019	vlastní
2 418.	O	X14.3	Restaurátorský průzkum - hodiny na věži	kpl	1,0	-	1,0	5 803,80	5 804	vlastní
2 419.	O	X15a	Podrobný restaurátorský záměr - kamenný portál vjezdové brány	kpl	1,0	-	1,0	11 607,60	11 608	vlastní
2 420.	O	X15b	Podrobný restaurátorský záměr - kamenné ostění okenního otvoru arkýve hodinové věže	kpl	1,0	-	1,0	11 607,60	11 608	vlastní
2 421.	O	X15c	Podrobný restaurátorský záměr - fasády horního zámku	kpl	1,0	-	1,0	23 215,20	23 215	vlastní
2 422.	O	X15d	Podrobný restaurátorský záměr - umělecká výzdoba kleneb v průjezdu	kpl	1,0	-	1,0	23 215,20	23 215	vlastní
2 423.	O	X15e	Podrobný restaurátorský záměr - ciferníky včetně ručiček	kpl	1,0	-	1,0	11 607,60	11 608	vlastní
2 424.	O	X15f	Podrobný restaurátorský záměr - umělecká výzdoba / průjezd I. - II. nádvoří	kpl	1,0	-	1,0	23 215,20	23 215	vlastní
2 425.	O	X16a	Závěrečná restaurátorská zpráva - kamenný portál vjezdové brány	kpl	1,0	-	1,0	11 607,60	11 608	vlastní
2 426.	O	X16b	Závěrečná restaurátorská zpráva - kamenné ostění okenního otvoru arkýve hodinové věže	kpl	1,0	-	1,0	11 607,60	11 608	vlastní
2 427.	O	X16c	Závěrečná restaurátorská zpráva - fasády horního zámku	kpl	1,0	-	1,0	11 607,60	11 608	vlastní
2 428.	O	X16d	Závěrečná restaurátorská zpráva - umělecká výzdoba kleneb v průjezdu	kpl	1,0	-	1,0	11 607,60	11 608	vlastní
2 429.	O	X16e	Závěrečná restaurátorská zpráva - ciferníky včetně ručiček	kpl	1,0	-	1,0	11 607,60	11 608	vlastní
2 430.	O	X16f	Závěrečná restaurátorská zpráva - umělecká výzdoba / průjezd I. - II. nádvoří	kpl	1,0	-	1,0	11 607,60	11 608	vlastní

#### VRN4: Inženýrská činnost

116 076

2 431.	ON	VRN-RR002	Kompletační činnost	%	1,0	-	1,0	58 037,99	58 038	vlastní
2 432.	ON	VRN-RR003	Koordinační činnost	%	1,0	-	1,0	58 037,99	58 038	vlastní

#### VRN6: Územní vlivy

92 861

2 433.	ON	09	Území se ztíženými výrobními podmínkami	%	1,0	-	1,0	92 860,78	92 861	vlastní
--------	----	----	---	---	-----	---	-----	-----------	--------	---------

#### VRN9: Ostatní náklady

247 364

2 434.	ON	VRN-RR004	Práce na památkovém objektu - omezení z důvodu památkově chráněných prostor	%	1,0	-	1,0	92 860,78	92 861	vlastní
2 435.	O	091404010	Vzorkování veškerých povrchových úprav a materiálů - podrobná specifikace bude v DVZ	kpl	1,0	-	1,0	11 607,60	11 608	vlastní
2 436.	ON	091409001	Veškerý původní stavební materiál a demontované historické prvky, které nebudou využity při realizaci stavby, budou rozříděny, očištěny a uloženy / dle pokynu zástavního stavebníka	hod	50,0	-	50,0	928,60	46 430	vlastní
2 437.	ON	091409002	Úklid terénu po opravě fasád	m2	1 386,0	-	1 386,0	69,60	96 466	vlastní
			462,00*3,00				1 386,0			
							-			

Poř. Typ Kód Popis MJ Výměra bez ztrát Výměra Jedn. cena Cena

**00 HZS: Hodinové zúčtovací sazby**

-

**HZS: Hodinové sazby profesí**

-

**00: Hodinové sazby profesí**

-

1.	SP	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	-	-	-	400,00	-
2.	SP	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	-	-	-	530,00	-
3.	SP	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	-	-	-	550,00	-
4.	SP	HZS1302	Hodinová zúčtovací sazba zedník specialista	hod	-	-	-	620,00	-
5.	SP	HZS1311	Hodinová zúčtovací sazba omítkář	hod	-	-	-	590,00	-
6.	SP	HZS1312	Hodinová zúčtovací sazba omítkář - štukatér	hod	-	-	-	780,00	-
7.	SP	HZS1412	Hodinová zúčtovací sazba dlaždič odborný	hod	-	-	-	770,00	-
8.	SP	HZS2111	Hodinová zúčtovací sazba tesař	hod	-	-	-	1 140,00	-
9.	SP	HZS2112	Hodinová zúčtovací sazba tesař odborný	hod	-	-	-	1 370,00	-
10.	SP	HZS2121	Hodinová zúčtovací sazba truhlář	hod	-	-	-	805,00	-
11.	SP	HZS2122	Hodinová zúčtovací sazba truhlář odborný	hod	-	-	-	940,00	-
12.	SP	HZS2131	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick	hod	-	-	-	810,00	-
13.	SP	HZS2132	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick odborný	hod	-	-	-	970,00	-
14.	SP	HZS2142	Hodinová zúčtovací sazba pokrývač odborný	hod	-	-	-	1 050,00	-
15.	SP	HZS2152	Hodinová zúčtovací sazba klempíř odborný	hod	-	-	-	970,00	-
16.	SP	HZS2182	Hodinová zúčtovací sazba sklenář odborný	hod	-	-	-	920,00	-
17.	SP	HZS2312	Hodinová zúčtovací sazba malíř, natěrač, lakýrník specialista	hod	-	-	-	1 150,00	-
18.	SP	HZS2322	Hodinová zúčtovací sazba obkladač odborný	hod	-	-	-	770,00	-
19.	SP	HZS2332	Hodinová zúčtovací sazba podlahář odborný	hod	-	-	-	785,00	-
20.	SP	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	-	-	-	400,00	-
21.	SP	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	-	-	-	430,00	-

**01: oprava vnější omítky členitost 1 a 2**

-

**HSV: Práce a dodávky HSV**

-

**6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní**

-

22.	SP	622135000	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápennou tl do 10 mm	m2	-	-	-	525,00	-
23.	SP	622135090	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápennou za každých dalších 5 mm tl	m2	-	-	-	188,00	-
<p>Poznámka k položce: užití dle potřebné vrstvy okolní omítky po odsouhlasení TDI</p>									
24.	SP	622325112	Oprava vnější vápenné hladké omítky členitosti 1 stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	-	-	-	400,00	-
<p>Poznámka k položce: užití položky dle rozsahu poškození a opravy omítek</p>									



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	ÚmĚra bez ztrát	VýmĚra	Jedn. cena	Cena	
25.	SP	622325113	Oprava vnĚjší vpennĚ hladkĚ omítky ělenitosti 1 stĚn v rozsahu pĚs 30 do 50 % Poznmka k poloŹce: uŹit poloŹky dle rozsahu poŹkozen a opravy omítek	m2	-	-	650,00	-
26.	SP	622325117	Oprava vnĚjší vpennĚ hladkĚ omítky ělenitosti 1 stĚn v rozsahu pĚs 50 do 65 % Poznmka k poloŹce: uŹit poloŹky dle rozsahu poŹkozen a opravy omítek	m2	-	-	820,00	-
<b>9: Ostatn konstrukce a práce, bourání</b>								-
27.	SP	978015331	Otluěen (osekání) vnĚjší vpennĚ nebo vpenocementovĚ omítky stupnĚ ělenitosti 1 a 2 v rozsahu pĚs - 10 do 20 % Poznmka k poloŹce: uŹit poloŹky dle rozsahu poŹkozen a opravy omítek	m2	-	-	35,00	-
28.	SP	978015341	Otluěen (osekání) vnĚjší vpennĚ nebo vpenocementovĚ omítky stupnĚ ělenitosti 1 a 2 v rozsahu pĚs - 20 do 30 % Poznmka k poloŹce: uŹit poloŹky dle rozsahu poŹkozen a opravy omítek	m2	-	-	45,00	-
29.	SP	978015351	Otluěen (osekání) vnĚjší vpennĚ nebo vpenocementovĚ omítky stupnĚ ělenitosti 1 a 2 v rozsahu pĚs - 30 do 40 % Poznmka k poloŹce: uŹit poloŹky dle rozsahu poŹkozen a opravy omítek	m2	-	-	65,00	-
30.	SP	978015361	Otluěen (osekání) vnĚjší vpennĚ nebo vpenocementovĚ omítky stupnĚ ělenitosti 1 a 2 v rozsahu pĚs - 40 do 50 % Poznmka k poloŹce: uŹit poloŹky dle rozsahu poŹkozen a opravy omítek	m2	-	-	75,00	-
31.	SP	985141112	VyěiŹtĚn trhlín a dutn ve zdivu Ź do 30 mm hl pĚs 150 do 300 mm	m	-	-	216,00	-
32.	SP	985141912	PĚiplatek k vyěiŹtĚn trhlín nebo dutn za dĚlku do 2 m jednotlivĚ	m	-	-	17,00	-
33.	SP	985211R	Vyklínování uvolnĚných cihel a trhlín ve zdivu ostrými ůlomky cihel nebo kamene se sprami dl do 6 - m/m2	m2	-	-	238,00	-
34.	SP	985221101	DoplnĚní zdiva cihlami do aktivovanĚ malty	m3	-	-	14 500,00	-
35.	H	59610001	cihla plen pln do P15 290x140x65mm Poznmka k poloŹce: 305 ks/m3 0*305 'PĚepoětenĚ koeficientem mnoŹstv	kus	-	-	14,00	-
36.	SP	985231111	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 6 m/m2	m2	-	-	330,00	-

**PSV: Práce a dodávky PSV**

-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Úměra bez ztiZtratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
----------	-----	-------	----	----------------------	--------	------------	------

### 783: Dokončovací práce - nátěry

37.	SP	783822111	Tmelení prasklin š přes 1 do 5 mm na omítkách disperzním tmelem	m	-	-	-	162,50	-
Poznámka k položce: přechody omítek s přebroušením									
38.	SP	783823137	Penetrační vápenný nátěr hladkých nebo štukových omítek	m2	-	-	-	85,00	-
Poznámka k položce: sjednocující vápenný nátěr									
39.	SP	783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	-	-	-	101,00	-
40.	SP	783827427	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	-	-	-	156,70	-
41.	SP	783827429	Příplatek k cenám dvojnásobného nátěru omítek stupně členitosti 1 a 2 za biocidní přísadu	m2	-	-	-	23,00	-
42.	SP	783897603	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za provedení stvku 2 barev	m2	-	-	-	24,00	-
43.	SP	783897619	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za barevné provedení v odstínu náročném	m2	-	-	-	66,00	-
Poznámka k položce: barevnost dle vzorků a odsouhlasení NPÚ									

### 02: oprava vnější omítky členitost 3

#### HSV: Práce a dodávky HSV

#### 6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

44.	SP	622135000	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápennou tl do 10 mm	m2	-	-	-	525,00	-
45.	SP	622135090	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápennou za každých dalších 5 mm tl	m2	-	-	-	188,00	-
Poznámka k položce: užití dle potřebné vrstvy okolní omítky po odsouhlasení TDI									
46.	SP	622325403	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 3 v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	-	-	-	1 480,00	-
Poznámka k položce: užití položky dle rozsahu poškození a opravy omítek									
47.	SP	622325405	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 3 v rozsahu přes 30 do 40 %	m2	-	-	-	1 830,00	-
Poznámka k položce: užití položky dle rozsahu poškození a opravy omítek									
48.	SP	622325406	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 3 v rozsahu přes 40 do 50 %	m2	-	-	-	2 080,00	-
Poznámka k položce: užití položky dle rozsahu poškození a opravy omítek									

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Úměra bez ztiZtratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	
<b>9: Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							-	
49.	SP	978019331	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 v rozsahu - přes 10 do 20 %	m2	-	-	45,00	-
Poznámka k položce: užití položky dle rozsahu poškození a opravy omítek								
50.	SP	978019341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 v rozsahu - přes 20 do 30 %	m2	-	-	55,00	-
Poznámka k položce: užití položky dle rozsahu poškození a opravy omítek								
51.	SP	978019351	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 v rozsahu - přes 30 do 40 %	m2	-	-	75,00	-
Poznámka k položce: užití položky dle rozsahu poškození a opravy omítek								
52.	SP	978019361	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 v rozsahu - přes 40 do 50 %	m2	-	-	85,00	-
Poznámka k položce: užití položky dle rozsahu poškození a opravy omítek								
53.	SP	985141112	Vyčištění trhlin a dutin ve zdivu š do 30 mm hl přes 150 do 300 mm	m	-	-	216,00	-
54.	SP	985141912	Příplatek k vyčištění trhlin nebo dutin za délku do 2 m jednotlivě	m	-	-	17,00	-
55.	SP	985211R	Vyklínování uvolněných cihel a trhlin ve zdivu ostrými úlomky cihel nebo kamene se spárami dl do 6 - m/m2	m2	-	-	238,00	-
56.	SP	985221101	Doplnění zdiva cihlami do aktivované malty	m3	-	-	14 500,00	-
57.	H	59610001	cihla pálená plná do P15 290x140x65mm	kus	-	-	14,00	-
Poznámka k položce: 305 ks/m3 0*305 'Přepočtené koeficientem množství								
58.	SP	985231111	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 6 m/m2	m2	-	-	330,00	-
<b>PSV: Práce a dodávky PSV</b>							-	
<b>783: Dokončovací práce - nátěry</b>							-	
59.	SP	783822111	Tmelení prasklin š přes 1 do 5 mm na omítkách disperzním tmelem	m	-	-	162,50	-
Poznámka k položce: přechody omítek s přebroušením								
60.	SP	783823137	Penetrační vápenný nátěr hladkých nebo štukových omítek	m2	-	-	85,00	-
Poznámka k položce: sjednocující vápenný nátěr								
61.	SP	783826625	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	-	-	131,00	-
62.	SP	783827447	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti	m2	-	-	206,70	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	ÚmĚra bez ztiZtratné	VýmĚra	Jedn. cena	Cena	
63.	SP	783827449	Příplatek k cenám dvojnásobného nátĚru omĚtek stupně členitosti 3 za biocidní pŕisadu	m2	-	-	23,00	-
64.	SP	783897603	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátĚru omĚtek za provedení stvku 2 barev	m2	-	-	24,00	-
65.	SP	783897619	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátĚru omĚtek za barevné provedení v odstínu náročném	m2	-	-	66,00	-

Poznámka k položce:  
barevnost dle vzorků a odsouhlasení NPÚ

### 03: oprava vnĚjší omĚtky členitost 4

-

#### HSV: Práce a dodávky HSV

-

#### 6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

-

66.	SP	622135000	Vyrovnání podkladu vnĚjších stĚn maltou vápennou tl do 10 mm	m2	-	-	525,00	-
67.	SP	622135090	Příplatek k vyrovnání vnĚjších stĚn maltou vápennou za každých dalších 5 mm tl	m2	-	-	188,00	-

Poznámka k položce:  
užití dle potřebné vrstvy okolní omĚtky po odsouhlasení TDI

68.	SP	622325503	Oprava vnĚjší vápenné štukové omĚtky členitosti 4 v rozsahu pŕes 20 do 30 %	m2	-	-	2 680,00	-
-----	----	-----------	---	----	---	---	----------	---

Poznámka k položce:  
užití položky dle rozsahu poškození a opravy omĚtek

69.	SP	622325505	Oprava vnĚjší vápenné štukové omĚtky členitosti 4 v rozsahu pŕes 30 do 40 %	m2	-	-	3 220,00	-
-----	----	-----------	---	----	---	---	----------	---

Poznámka k položce:  
užití položky dle rozsahu poškození a opravy omĚtek

70.	SP	622325506	Oprava vnĚjší vápenné štukové omĚtky členitosti 4 v rozsahu pŕes 40 do 50 %	m2	-	-	3 980,00	-
-----	----	-----------	---	----	---	---	----------	---

Poznámka k položce:  
užití položky dle rozsahu poškození a opravy omĚtek

#### 9: Ostatní konstrukce a práce, bourání

-

71.	SP	978019331	Otlučení (osekání) vnĚjší vápenné nebo vápenocementové omĚtky stupně členitosti 3 až 5 v rozsahu - pŕes 10 do 20 %	m2	-	-	45,00	-
-----	----	-----------	--	----	---	---	-------	---

Poznámka k položce:  
užití položky dle rozsahu poškození a opravy omĚtek

72.	SP	978019341	Otlučení (osekání) vnĚjší vápenné nebo vápenocementové omĚtky stupně členitosti 3 až 5 v rozsahu - pŕes 20 do 30 %	m2	-	-	55,00	-
-----	----	-----------	--	----	---	---	-------	---

Poznámka k položce:  
užití položky dle rozsahu poškození a opravy omĚtek

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	ÚmĚra bez ztrát	VýmĚra	Jedn. cena	Cena	
73.	SP	978019351	Otlučení (osekání) vnĚjší vpenn nebo vápenocementové omítky stupně ělenitosti 3 aĹ 5 v rozsahu - pĚes 30 do 40 % Poznmka k poloĹce: uĹit poloĹky dle rozsahu poĹkozen a opravy omítek	m2	-	-	75,00	-
74.	SP	978019361	Otlučení (osekání) vnĚjší vpenn nebo vápenocementové omítky stupně ělenitosti 3 aĹ 5 v rozsahu - pĚes 40 do 50 % Poznmka k poloĹce: uĹit poloĹky dle rozsahu poĹkozen a opravy omítek	m2	-	-	85,00	-
75.	SP	985141112	VyěiĹtn trhlin a dutin ve zdivu ť do 30 mm hl pĚes 150 do 300 mm	m	-	-	216,00	-
76.	SP	985141912	PĚiĹplatek k vyěiĹtn trhlin nebo dutin za dlku do 2 m jednotliv	m	-	-	17,00	-
77.	SP	985211R	Vyklnovn uvolněných cihel a trhlin ve zdivu ostrými ůlomky cihel nebo kamene se sprami dl do 6 - m/m2	m2	-	-	238,00	-
78.	SP	985221101	Doplnění zdiva cihlami do aktivovan malty	m3	-	-	14 500,00	-
79.	H	59610001	cihla plen pln do P15 290x140x65mm Poznmka k poloĹce: 305 ks/m3 0*305 'PĚepoěten koeficientem mnoĹstv	kus	-	-	14,00	-
80.	SP	985231111	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 6 m/m2	m2	-	-	330,00	-
<b>PSV: Práce a dodávky PSV</b>							-	-
<b>783: Dokonĉovac práce - natry</b>							-	-
81.	SP	783822111	Tmelení prasklin ť pĚes 1 do 5 mm na omítkách disperzním tmelem Poznmka k poloĹce: pĚechody omítek s pĚebrouĹenm	m	-	-	162,50	-
82.	SP	783823137	Penetraĉn vpenn natr hladkých nebo ťtukovch omítek Poznmka k poloĹce: sjednocující vpenn natr	m2	-	-	85,00	-
83.	SP	783826635	Hydrofobizaĉn transparentn silikonov natr omítek stupně ělenitosti 4	m2	-	-	141,00	-
84.	SP	783827467	Krycí dvojnsobn vpenn natr omítek stupně ělenitosti	m2	-	-	276,70	-
85.	SP	783827469	PĚiĹplatek k cenám dvojnásobného natru omítek stupně ělenitosti 4 za biocidní pĚisadu	m2	-	-	23,00	-
86.	SP	783897603	PĚiĹplatek k cenám dvojnásobného krycího natru omítek za provedení stvku 2 barev	m2	-	-	24,00	-
87.	SP	783897619	PĚiĹplatek k cenám dvojnásobného krycího natru omítek za barevn provedení v odstínu nroĉnm Poznmka k poloĹce: barevnost dle vzorků a odsouhlasení NP	m2	-	-	66,00	-

#### 04: oprava vnitřní omítky stěny

**HSV: Práce a dodávky HSV**

-

**6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní**

-

88.	SP	612135000	Vyrovnaní podkladu vnitřních stěn maltou vápennou tl do 10 mm	m2	-	-	-	485,00	-
89.	SP	612135090	Příplatek k vyrovnaní vnitřních stěn maltou vápennou za každých dalších 5 mm tl	m2	-	-	-	188,00	-

Poznámka k položce:  
užití dle potřebné vrstvy okolní omítky po odsouhlasení TDI

90.	SP	612315411	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	-	-	-	400,00	-
-----	----	-----------	--	----	---	---	---	--------	---

Poznámka k položce:  
užití položky dle rozsahu poškození a opravy omítek

91.	SP	612315412	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	-	-	-	650,00	-
-----	----	-----------	--	----	---	---	---	--------	---

Poznámka k položce:  
užití položky dle rozsahu poškození a opravy omítek

92.	SP	612315413	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	-	-	-	820,00	-
-----	----	-----------	--	----	---	---	---	--------	---

Poznámka k položce:  
užití položky dle rozsahu poškození a opravy omítek

**9: Ostatní konstrukce a práce, bourání**

-

93.	SP	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	-	-	-	25,00	-
-----	----	-----------	--	----	---	---	---	-------	---

Poznámka k položce:  
užití položky dle rozsahu poškození a opravy omítek

94.	SP	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	-	-	-	45,00	-
-----	----	-----------	---	----	---	---	---	-------	---

Poznámka k položce:  
užití položky dle rozsahu poškození a opravy omítek

95.	SP	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	-	-	-	75,00	-
-----	----	-----------	---	----	---	---	---	-------	---

Poznámka k položce:  
užití položky dle rozsahu poškození a opravy omítek

96.	SP	985141112	Vyčištění trhlin a dutin ve zdivu š do 30 mm hl přes 150 do 300 mm	m	-	-	-	216,00	-
-----	----	-----------	--	---	---	---	---	--------	---

97.	SP	985141912	Příplatek k vyčištění trhlin nebo dutin za délku do 2 m jednotlivě	m	-	-	-	17,00	-
-----	----	-----------	--	---	---	---	---	-------	---

98.	SP	985411111	Beztlakové zalití trhlin a dutin ve zdivu aktivovanou maltou	m3	-	-	-	38 000,00	-
-----	----	-----------	--	----	---	---	---	-----------	---

Poznámka k položce:  
injektování jemnou vápennou maltou

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	ÚmĚra bez ztrát	VýmĚra	Jedn. cena	Cena		
99.	SP	985411912	Příplatek k beztlakovému zalití trhlín a dutin za objem do 1 m3 jednotlivě	m3	-	-	-	1 710,00	-

**PSV: Práce a dodávky PSV**

-

**783: Dokončovací práce - nátěry**

-

##	SP	783806801	Odstranění nátěrů z omítek obroušením Poznámka k položce: odstranění novodobých přemalob	m2	-	-	-	47,00	-
##	SP	783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním Poznámka k položce: odstranění novodobých přemalob	m2	-	-	-	111,00	-
##	SP	783822101	Tmelení vlásečnicových prasklin na omítkách disperzním tmelem Poznámka k položce: přechody omítek s přebroušením	m	-	-	-	43,00	-
##	SP	783823137	Penetrační vápenný nátěr hladkých nebo štukových omítek Poznámka k položce: sjednocující nátěr	m2	-	-	-	85,00	-
##	SP	783826311	Mikroarmovací akrylátový nátěr omítek Poznámka k položce: ošetření omítek konsolidantem	m2	-	-	-	348,00	-
##	SP	783827427	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2 Poznámka k položce: výmalba a barevnost dle vzorků a restaurátorského záměru s odsouhlasení NPÚ	m2	-	-	-	156,70	-
##	SP	783827429	Příplatek k cenám dvojnásobného nátěru omítek stupně členitosti 1 a 2 za biocidní přísadu Poznámka k položce: výmalba a barevnost dle vzorků a restaurátorského záměru s odsouhlasení NPÚ	m2	-	-	-	23,00	-
##	SP	783897603	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za provedení stvku 2 barev Poznámka k položce: výmalba a barevnost dle vzorků a restaurátorského záměru s odsouhlasení NPÚ	m2	-	-	-	24,00	-
##	SP	783897619	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za barevné provedení v odstínu náročném Poznámka k položce: výmalba a barevnost dle vzorků a restaurátorského záměru s odsouhlasení NPÚ	m2	-	-	-	66,00	-

**05: oprava vnitřní omítky klenby**

-

**HSV: Práce a dodávky HSV**

-

**6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní**

-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	ÚmĚra bez ztrát	VýmĚra	Jedn. cena	Cena	
##	SP	611135000	Vyrovnání podkladu vnitřních stropů maltou vápennou tl do 10 mm	m2	-	-	485,00	-
##	SP	611135090	Příplatek k vyrovnání vnitřních stropů maltou vápennou za každých dalších 5 mm tl	m2	-	-	188,00	-
		Poznámka k položce: užití dle potřebné vrstvy okolní omítky po odsouhlasení TDI						
##	SP	611315411	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes do 10 %	m2	-	-	400,00	-
		Poznámka k položce: užití položky dle rozsahu poškození a opravy omítek						
##	SP	611315412	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	-	-	650,00	-
		Poznámka k položce: užití položky dle rozsahu poškození a opravy omítek						
##	SP	611315413	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	-	-	820,00	-
		Poznámka k položce: užití položky dle rozsahu poškození a opravy omítek						
<b>9: Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>								-
##	SP	978011121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	-	-	25,00	-
		Poznámka k položce: užití položky dle rozsahu poškození a opravy omítek						
##	SP	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	-	-	45,00	-
		Poznámka k položce: užití položky dle rozsahu poškození a opravy omítek						
##	SP	978011161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	-	-	75,00	-
		Poznámka k položce: užití položky dle rozsahu poškození a opravy omítek						
##	SP	985141112	Vyčištění trhlin a dutin ve zdivu š do 30 mm hl přes 150 do 300 mm	m	-	-	216,00	-
##	SP	985141912	Příplatek k vyčištění trhlin nebo dutin za délku do 2 m jednotlivě	m	-	-	17,00	-
##	SP	985411111	Beztlakové zalití trhlin a dutin ve zdivu aktivovanou maltou	m3	-	-	38 000,00	-
		Poznámka k položce: injektování jemnou vápennou maltou						
##	SP	985411911	Příplatek k beztlakovému zalití trhlin a dutin za práci ve stísněném prostoru	m3	-	-	2 880,00	-
##	SP	985411912	Příplatek k beztlakovému zalití trhlin a dutin za objem do 1 m3 jednotlivě	m3	-	-	1 710,00	-



**PSV: Práce a dodávky PSV**

-

**783: Dokončovací práce - nátěry**

-

##	SP	783806801	Odstranění nátěrů z omítek obroušením Poznámka k položce: odstranění novodobých přemaleb	m2	-	-	-	47,00	-
##	SP	783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním Poznámka k položce: odstranění novodobých přemaleb	m2	-	-	-	111,00	-
##	SP	783822101	Tmelení vlásečnicových prasklin na omítkách disperzním tmelem Poznámka k položce: přechody omítek s přebroušením	m	-	-	-	43,00	-
##	SP	783823137	Penetrační vápenný nátěr hladkých nebo štukových omítek Poznámka k položce: sjednocující vápenný nátěr	m2	-	-	-	85,00	-
##	SP	783826311	Mikroarmovací akrylátový nátěr omítek Poznámka k položce: ošetření omítek konsolidantem	m2	-	-	-	348,00	-
##	SP	783827427	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2 Poznámka k položce: výmalba a barevnost dle vzorků a restaurátorského záměru s odsouhlasení NPÚ	m2	-	-	-	156,70	-
##	SP	783827429	Příplatek k cenám dvojnásobného nátěru omítek stupně členitosti 1 a 2 za biocidní přísadu Poznámka k položce: výmalba a barevnost dle vzorků a restaurátorského záměru s odsouhlasení NPÚ	m2	-	-	-	23,00	-
##	SP	783897603	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za provedení stvku 2 barev Poznámka k položce: výmalba a barevnost dle vzorků a restaurátorského záměru s odsouhlasení NPÚ	m2	-	-	-	24,00	-
##	SP	783897619	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za barevné provedení v odstínu náročném Poznámka k položce: výmalba a barevnost dle vzorků a restaurátorského záměru s odsouhlasení NPÚ	m2	-	-	-	66,00	-

# Soupis prací s výkazem výměr

## Zakázka

Číslo zakázky	VIM-HZ
Zakázka	<b>SZ VIMPERK - obnova části interiéru HORNÍHO ZÁMKU</b>
Klasifikace	
Fáze	
Komentář	

## Verze

Popis	DVZ
Komentář	

## Firmy

Typ Firmy	
-----------	--

## Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	Masák&Partner s.r.o., Ing. Lukáš Reich

## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Kód	Popis
<b>Všeobecné podmínky</b>	
<b>SK.00: Společné</b>	
SK.00_0	Zhotovitel je povinen posoudit věcnou náplň i výměry soupisu prací a dodávek ve vazbě na dostupnou platnou projektovou dokumentaci a skutečný stav výstavby v době zpracování nabídky a v případě zjištěných nesrovnalostí tyto uvést ve zvláštní příloze nabídky, členěné do kapitol dle soupisu prací a dodávek, ve kterých
SK.00_0	Zhotovitel je povinen při vypracování nabídky zohlednit všechny údaje a požadavky uvedené v projektu pro stavební povolení, v dokumentaci pro provedení stavby a v dalších dostupných stupních projektové dokumentace. Zejména při stanovení jednotkových cen je bezpodmínečně nutné, aby byly zakalkulovány veškeré konstrukce a jejich části dle dostupných výkresů detailů a popisů. Pokud tak neučiní, nebude v průběhu provádění stavby brán zřetel na jeho požadavky na uznání víceprací vyplývajících z údajů a požadavků
SK.00_0	Zhotovitel je povinen si před předáním nabídky prohlédnout a zkontrolovat PD se soupisem prací a dodávek, prohlédnout a prozkoumat staveniště a jeho okolí a obstarat si všechny nezbytné a přístupné informace, které mu umožní zpracovat nabídku úplně a jednoznačně. Před podáním nabídky si zhotovitel může vyžádat konzultace u zpracovatele dokumentace. Pozdější požadavky, plynoucí z omylu či neznalosti PD a poměrů na
SK.00_0	Veškeré výměry jsou čisté plochy, případně ztráté, přejezy je nutné zohlednit v jednotkové ceně - pokud není uvedeno jinak Výměry jednotlivých stavebních konstrukcí nebo materiálů jsou automaticky generovány na základě 3D modelu
SK.00_0	Pokud není uvedeno jinak, je nutné do jednotkové ceny zahrnout dodávku, montáž, dopravu a přípomoc.
SK.00_0	Jednotkové ceny musí zahrnovat všechny součásti nutné k provedení, jako kotvicí materiál a podobně.
SK.00_0	Pokud jsou uvedeni výrobci jedná se pouze o příklad standardu
SK.00_0	Při stanovení jednotkové ceny je nutné vycházet ze všech částí projektové dokumentace
SK.00_0	Stavební přípomoc - jedná se o vytvoření drážek, drobné stavební otvory a jejich zapravení a ostatní drobné stavební práce pro TZB. Tuto skutečnost je nutné zohlednit do jednotkové ceny této položky navíc nebudou hrazeny
SK.00_1	Při stanovení jednotkové ceny jednotlivých výrobků je nutno vycházet z popisů uvedených v knize podrobnosti, příslušných nřadových příloh a technologií
SK.00_1	V případě že je u výrobku v soupisu prací uvedení ve sloupci Katalogový list požadavek katalogového listu, pak je povinnost dodavatele tento list předložit objednateli. V případě položek, které jsou popisem a parametry shodné (opakují se v soupisu prací), např. některá otopná tělesa ocelová desková PN 10, KNX čidla pohybu, KNX ovládací prvky, oběhová teplovodní čerpadla, nerezové akumulční nádoby, deskové výměníky tepla, klimatizační jednotky typu Fan-Coil, vodoměry, apod., bude předložen jeden katalogový list pro všechny položky, které mají totožný popis a parametry. To za předpokladu, že se bude jednat o výrobky od shodného výrobce. V případě položek shodných popisem a parametry, ale od jiného výrobce, bude ke každé z položek, případně skupině položek, předložen samostatný katalogový list. V případě, že uchazeč navrhne do nabídky, pro položky shodné popisem, ale s rozdílnými parametry, např. otopná tělesa ocelová desková PN 10, oběhová teplovodní čerpadla, nerezové akumulční nádoby, deskové výměníky tepla, klimatizační jednotky typu Fan-Coil, vodoměry, apod., výrobky od shodného výrobce, může pro celou skupinu výrobků shodných popisem
SK.00_1	Jednotkové ceny položek musí zohledňovat skutečnost, že se jedná o práci na historickém objektu s umělecko-řemeslnou hodnotou
<b>SK.01: Zařízení staveniště</b>	
SK.01_0	Zhotovitel je povinen zajistit včas v potřebném rozsahu zásobování staveniště vodou a udržovat je po celou dobu trvání stavby. Veškeré, s tím spojené náklady a náklady za spotřebovanou vodu pro účely stavby, nese zhotovitel. Voda musí být zajištěna za obvyklou úplatu též pro ostatní na stavbě se podílející firmy. Zhotovitel zajistí v tomto směru příslušné dohody se všemi na stavbě se podílejícími firmami
SK.01_0	Zhotovitel je povinen obstarat včas a v rozsahu odpovídajícím potřebám stavby komunikační pojítka (telefon, fax) a po celou dobu stavby je udržovat v provozu. Náklady spojené s instalací a likvidací těchto komunikačních pojiček, jakož i náklady na jejich provoz a běžné poplatky nese zhotovitel
SK.01_0	Všem ostatním na stavbě zúčastněným firmám musí být pro služební účely umožněno použití komunikačních pojiček za obvyklou úplatu. Zhotovitel zajistí v tomto směru příslušné dohody s ostatními na stavbě se podílejícími firmami
SK.01_0	Zhotovitel je povinen poskytnout trvale všem na stavbě se podílejícím firmám k dispozici za přiměřený poplatek skladovací prostor a shromažďovací místnost, pokud to bude potřebné. Eventuelní potřebné úpravy v této souvislosti provede na své náklady zhotovitel
SK.01_0	Zhotovitel je povinen v rámci zařízení staveniště zřídit 1 kancelář pro potřeby činnosti technického a autorského dozoru investora s možností vytápění, vybavenou 1 stolem, 2 židlemi, skříní. Dále je zhotovitel povinen zajistit vhodnou místnost pro konání kontrolních dnů stavby
SK.01_0	Pokud není v soupisu prací a dodávek stanoveno jinak, je zhotovení a údržba event. nutných dopravních komunikací a cest na stavbě v odpovídajícím provedení, pokud jsou třeba pro provádění prací a výkonů zhotovitele, a následně jejich odstranění a znovuvvedení do původního stavu, věcí zhotovitele. Tyto dopravní komunikace a cesty musí být trvale k dispozici i všem ostatním, na stavbě se podílejícím firmám. Za tuto činnost
SK.01_0	Obstarání záboru veřejných prostranství, dočasných omezení dopravních označení a dalších skutečností nutných k provádění prací při střetu s provozem na veřejných komunikacích je povinností zhotovitele a nebude zvlášť hrazeno. Zhotovitel hraď rovněž všechny správní poplatky spojené s používáním veřejných ploch a komunikací. Zhotovitel zajistí vybudování informační cedule stavby dle pokynu objednatele. Zajistí rovněž
SK.01_0	Spotřeba veškerých médií je součástí ceny jednotlivých položek. Spotřeba médií během stavby bude nřefakurováno z investora na dodavatele
SK.01_0	Součástí jednotkové cena na jednotlivá zařízení jako výtahy, jeřáb jsou i náklady na obsluhu
<b>SK.02: Demolice a bourací práce</b>	
SK.02_0	Nabídka zahrnuje provedení prací podle níže uvedené specifikace, vč. povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení
SK.02_0	Rozsah prací: Jednotková cena demolice obsahuje, pokud není jinak určeno, vybourání stávajících konstrukcí, naložení ve stavební jámě, nebo mimo ni na transportní zařízení, odvoz sutí na skládku a poplatek za uložení sutí na skládku. Náklady na odstranění sutí ze staveniště zahrnují veškeré náklady na mezipřesuny hmot, včetně vytvoření potřebných vjezdů a výjezdů ze stavební jámy. Ceny platí, pokud není jinak uvedeno, bez rozdílu způsobu demolice, nebo jejich odstranění. Pokud není uvedeno jinak, zahrnuje jednotková dále cenu pro bourání i odvoz sutí na skládku, vč. příslušných poplatků za uložení na skládku, zajištění očištění vozidel při
SK.02_0	Pracovní prostory: Není - li jinak určeno, dojednávají se pracovní prostory s ohledem na bezpečnostní předpisy s objednatel

- SK.02\_0 Skladování: Místo pro uskladnění demolovaného materiálu určeného k dalšímu použití určuje zhotovitel v projektu zařízení staveniště pokud nebude jinak určeno v nabídkovém řízení
- SK.02\_0 Prohlídka staveniště: Zhotovitel jako součást své nabídky předloží své písemné prohlášení, že se seznámil s podmínkami staveniště na základě osobní prohlídky
- SK.02\_0 Zaměření pozemku: Před začátkem demoličních prací provede zhotovitel zaměření pozemku vč. vytyčení podzemních inženýrských sítí dotčených stavbou, či provozem mechanismů stavby. Tyto práce jsou součástí nabídky a budou zvlášť hrazeny

### SK.03: Odvodnění

- SK.03\_0 Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, zatmělení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení

### SK.05: Zděné konstrukce

- SK.05\_0 Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, těsnění a zatmělení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení

### SK.07: Podhledy

- SK.07\_0 Nabídka a jednotková cena zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních, závěsných a spojovacích prvků, lišt, zatmělení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení
- SK.07\_0 Výměry jsou uvedeny v m2 hotové plochy a zahrnují i provedení svislých částí podhledů tj. čelních ploch a dále provedení potřebných otvorů pro instalace a výústky VZT a provedení revizních dvířek. Veškeré prořezy jsou součástí jednotkové ceny a budou zvlášť hrazeny
- SK.07\_0 Zhotovitel ručí za kvalitu provedených povrchů až do okamžiku předání díla objednateli k užívání. Do té doby je povinen zajistit a provést výměnu veškerých event. poškozených desek. Tyto práce a materiály nutno zahrnout do jednotkové ceny a budou zvlášť hrazeny

### SK.08: Vnitřní omítky

- SK.08\_0 Nabídka zahrnuje dodávku a práce podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy materiálu na staveniště a vnitrostaveništní dopravy a manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních prvků, pomocných konstrukcí, lešení, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení
- SK.08\_0 Malta - Pokud není výslovně určena průmyslově vyráběná omítka, ručí za složení maltové směsi zhotovitel. Jednotková cena za vnitřní omítku zahrnuje i provedení podkladního jádra
- SK.08\_0 Tolerance rozměrů - Veškeré tolerance rozměrů musí respektovat ustanovení příslušných ČSN.

### SK.09: Vnitřní obklady

- SK.09\_0 Nabídka a jednotková cena zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, zatmělení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a
- SK.09\_0 Pokud není dále uvedeno jinak, kladou se obkladačky, na stěh, nebo na vazbu podle výběru objednatele
- SK.09\_0 Kladení je nutno kalkulovat s použitím tenkovrstvé malty, nebo tmelu na cementové bázi. Tyto práce a materiály nutno zahrnout do jednotkové ceny
- SK.09\_0 Pokud není dále uvedeno jinak, je nutno do jednotkových cen zahrnout spárování spárovací hmotou, řezání obkladů a tmelení
- SK.09\_0 Napojovací spáry mezi stěnou a zabudovanými díly a zařizovacími předměty musí být alespoň 5 mm a nesmějí být vyplněny tvrdnoucími těsnícími látkami. Vyspárování trvale pružnými tmely je nutno zahrnout do jednotkových cen a nebude zvlášť hrazeno.
- V případě, že truhlářské výrobky /zejména obložky dveří/ nebudou vybaveny negativními polodrážkami, bude keramický obklad ukončen kovovou lištou.
- Pozitivní rohy keramických obkladů budou opatřeny vkládanými kovovými lištami
- Obklady musí odpovídat kvalitou, barvou a jakostí povrchu materiálovým vzorkům, které je povinen zhotovitel
- SK.09\_0 Obklady se měří v m2 položené plochy. Prořezy je nutno zahrnout do ceny jednotlivých položek. Výšky obkladů jsou uvedeny ve výkresech níže uvedených

### SK.10: Malířské a natěračské práce

- SK.10\_0 Nabídka zahrnuje práce podle níže uvedené specifikace, vč. povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení
- SK.10\_0 Pokud není uvedeno jinak pak je odstranění zbytků malty a nerovností povrchu menšího rozsahu se započítává do jednotkových cen za nátěr. Součástí ceny je rovněž případná úprava nerovností povrchu stěn a stropů pod malbu stěrkovou hmotou tak, aby povrch byl hladký a rovný. Jednotkové ceny jsou uvedeny bez rozdílu způsobu nanášení. Cena dále zahrnuje provedení základního, a konečného vrchního nátěru podle technologického předpisu nabízeného výrobku
- SK.10\_0 Přejímka prací proběhne zároveň s přejímkou prostor budoucím uživatelem. Znamená to, že udržování maleb a nátěrů a jejich event. opravy do doby této přejímky nutno zakalkulovat do jednotkové ceny.
- Pokud není uvedeno jinak, je nutno kalkulovat všechny malby barevné v pastelových odstínech dle výběru objednatele
- Cena za základní a konečné nátěry ocelových konstrukcí, rozvodů a zařízení vnitřních instalací topení, plynu,
- SK.10\_0 Malby a nátěry fasád a prvků obvodového pláště
- Tyto malby a nátěry jsou součástí dodávky fasád a prvků obvodového pláště
- SK.10\_0 Cena za nátěry zámečnických a truhlářských výrobků, prosklených kovových stěn a fasád, dveří a oken je součástí ceny těchto dodávek. Znamená to tedy, že příslušné nátěrky jednotlivých výrobků je nutné zahrnout do jednotkové ceny těchto výrobků
- SK.10\_0 Pokud nejsou všechny materiály nátěrového povlaku výrobkem jednoho výrobce, musí zhotovitel prokázat jejich vzájemnou snášlivost
- SK.10\_0 Pokud byly základové nátěry, nebo impregnace provedeny jinými dodavateli, musí zhotovitel přezkoušet a prokázat snášlivost s tím prováděným nátěrem

- SK.10\_0 Nátěry musí být dodány na stavbu v originálním balení a teprve zde smějí být plněny do spotřebních zásobníků a nádob. Předpisy výrobce pro zpracování je nutné dodržovat. Na požádání předá zhotovitel objednateli jeden výtisk těchto předpisů.
- SK.10\_0 Jednotková cena platí bez rozdílu, zda jsou nátěry prováděny v dílně zhotovitele, nebo přímo na stavbě. Totéž platí pro případné impregnace a základové nátěry v dílnách truhlářských nebo zámečnických

#### SK.13: Okna a skleněné konstrukce

- SK.13\_0 Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, ztmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla
- SK.13\_0 Do jednotkových cen bude započítána povrchová úprava, vybavení kováním a zamykacím zařízením, zasklení vč. slepých rámu, veškeré montážní a osazovací práce, těsnění spar mezi rámem a stavební konstrukcí a spar mezi rámem a okenním rámem
- SK.13\_0 Pokud není uvedeno jinak, pak nejpozději před zahájením výroby předloží zhotovitel objednateli k odsouhlasení dílenské výkresy detailů kování, zasklení, těsnění drážek a spar a ostatního příslušenství konstrukce. Přípomínky objednatele budou zapracovány do dokumentace. Přípomínky musí být sděleny písemně. Po odsouhlasení nabídky a detailů příslušenství musí být sděleny písemně.
- SK.13\_0 Rozměry udávané dále v soupisu prací a dodávek jsou skladebnými rozměry okenních a jmenovitými rozměry dveřních otvorů ve smyslu čsn 01 3420
- SK.13\_0 Zhotovitel je povinen jako součást nabídky předložit průkaz způsobilosti na výrobu nabízeného systému
- SK.13\_0 Zkouška způsobilosti před zabudováním.
- SK.13\_0 Bude - li zkouška požadována, budou vybraná okna z dodávky předána zkušebnímu místu ve stavu k zabudování, vč. příslušných detailních výkresů. Při kladném výsledku budou vyzkoušené kusy se souhlasem objednatele použity
- SK.13\_0 Zkouška kvality po zabudování.  
Po zabudování budou provedeny zkoušky kvality zejména na dosahovanou vzduchovou neprůzvučnost a doklad o jejich výsledku bude předložen objednateli

#### SK.14: Dveře

- SK.14\_0 Nabídka a jednotková cena zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, ztmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla
- SK.14\_0 Po přidělení zakázky budou zhotovitelem vypracovány konstrukční výkresy k podstatným detailům (např. profilové řezy, napojení na stavební konstrukce, atd.) bez nároku na zvláštní úhradu. Tyto detaily budou předány objednateli k odsouhlasení před zahájením výroby
- SK.14\_0 U dveří se stanovenou požární odolností, resp. bezpečností je zhotovitel povinen doložit dodávaný výrobek příslušnými atesty prokazujícími, že výrobek splňuje ustanovení ČSN. Náklady na tyto atesty jsou součástí nabídkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny
- SK.14\_0 Dveřní křídla, rámy a zárubně musí odpovídat rozdílným klimátům v místnostech, které oddělují. Přetvoření v důsledku těchto vlivů nesmí překročit max. hodnoty dle ČSN
- SK.14\_0 Mezera mezi dveřním křídlem a hotovou podlahou nesmí překročit 6 mm. Dveřní křídla s větší mezerou nebudou přijata a musí se vyměnit
- SK.14\_0 Veškeré kování dveří a samozavírače, vč. dodávky a montáže, spojovacího materiálu a naolejování se započítávají do jednotkové ceny
- SK.14\_0 Náklady na balení dveří a zárubní, doprava na stavbu, roznesení do jednotlivých místností a zabudování, nezbytné vícenásobné zavěšení a vyvěšení dveřních křidel, montáž kování, odvezení balícího materiálu ze staveniště, dokonalé očištění všech dveří a zárubní po jejich zabudování a sestavení, odstranění všech nečistot a zbytků z celého rozsahu je nutné zahrnout do jednotkové ceny
- SK.14\_0 Zhotovitel odpovídá za dodané a namontované dveře a zárubně až do konečné kolaudace stavby. Škody všeho druhu, které vzniknou na již provedených pracích a dodávkách, musí být zhotovitelem odstraněny do konce kolaudačního řízení
- SK.14\_1 Veškeré zárubně jsou součástí dodávky dveří
- SK.14\_1 Pokud budou pro požární dveře nezbytné těsnící profily ze zvláštních materiálů, zhotovitel zajistí jejich dodávku a montáž. Náklady na tyto práce je nutné zahrnout do jednotkových cen
- SK.14\_1 Veškeré nátěry a povrchové úpravy dveří i zárubní jsou součástí jednotkové ceny.

#### SK.17: Truhlářské konstrukce

- SK.17\_0 Nabídka a jednotková cena zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, ztmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla
- SK.17\_0 V dostatečném předstihu před zahájením výroby je zhotovitel povinen předložit objednateli k odsouhlasení výrobní dokumentaci atypických prvků a vzorky materiálů povrchových úprav konstrukcí. Náklady na tyto práce je nutné zahrnout do jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny. Teprve na základě písemného souhlasu objednatele je možné zahájit výrobu
- SK.17\_0 Součástí dodávky a nabídkové ceny je i základní a konečná povrchová úprava a nátěry požadovaného barevného odstínu kování a závěsu a zasklení nro skleněných konstrukcí a prvků
- SK.17\_0 Součástí dodávky a nabídkové ceny všech truhlářských či tesařských konstrukcí je povrchový nátěr, impregnace proti dřevokazným houbám

#### **SK.18: Zámečnické konstrukce**

- SK.18\_0 Nabídka a jednotková cena zahrnuje výrobu, dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště a vnitrostaveništní dopravy a manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, ztmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro
- SK.18\_0 Nejpozději před zahájením výroby předloží zhotovitel objednateli k odsouhlasení dílenské výkresy všech výrobních detailů. Přinorminku objednatel bude do dokumentace. Přinorminku musí být sděleno
- SK.18\_0 Součástí dodávky a nabídkové ceny je i základní a konečná povrchová úprava nátěrem požadovaného barevného odstínu. Dále zasklení prosklených konstrukcí a prvků, vybavení kování a zamykacím zařízením veškeré montážní a osazovací práce a těsnění spár mezi rámy a stavební konstrukcí

#### **SK.19: Podlahy**

- SK.19\_0 Nabídka a jednotková cena zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, ztmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a
- SK.19\_0 Pokud není dále uvedeno jinak, kladou se dlaždice keramické a teracové dlažby na stříh, nebo na vazbu podle výběru objednatele.  
Podlahové krytiny – PVC, koberce se budou pokládat podle schematických kladečských plánů, které předloží dodavatel objednateli před pokládkou. K litým podlahám dodá v realizační dokumentaci schéma kladečských
- SK.19\_0 Kladení keramických dlaždic se provádí do tmelů, běžných, nebo vodotěsných. Kladení teracové dlažby se provádí do cementové malty. Tyto práce a materiály nutno zahrnout do jednotkové ceny
- SK.19\_0 Pokud není dále uvedeno jinak, je nutno do jednotkových cen zahrnout spárování dlažeb spárovací hmotou (ne cementem) běžnou nebo vodotěsnou. Do jednotkové ceny musí být dále zakalkulováno řezání jednotlivých
- SK.19\_0 Napojovací spáry dlažeb mezi stěnou a zabudovanými díly a zařizovacími předměty musí být alespoň 5 mm a nesmějí být vyplněny tvrdnoucími těsnícími látkami. Vyspárování trvale pružnými tmely je nutno zahrnout do jednotkových cen a nebude zvlášť hrazeno.  
Napojovací spáry mezi různými druhy podlah budou kryty přechodovými lištami, které jsou součástí nabízené
- SK.19\_0 Koberce, PVC, lité podlahy a nátěry musí vykazovat rovnoměrný barevný dojem, tloušťku a strukturu v celé ploše. Ani po několikanásobném mokřím čištění nesmí docházet ke ztrátě barvy a elektrostatických vlastností
- SK.19\_0 Podlahy se měří v m<sup>2</sup> položené plochy. Nabízené ceny platí bez rozdílů, zda budou pokládány velké, nebo malé plochy. Průřez, lemování a nanášení na stavební konstrukce je nutno zahrnout do ceny jednotlivých položek

#### **SK.20: Požární ucpávky**

- SK.20\_0 Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále odstranění původních vrstev komunikací a chodníků, provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, ztmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale

#### **SK.21: Ostatní práce a výrobky**

- SK.21\_0 Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále odstranění původních vrstev komunikací a chodníků, provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, ztmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale

#### **SK.22: Hasící přístroje a sprinklery**

- SK.22\_0 Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, ztmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.  
Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a

#### **SK.23: Kanalizace**

- SK.23\_0 Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, ztmelení, těsnění, izolací, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.  
Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a

#### **SK.24: Vodovod**

- SK.24\_0 Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, ztmelení, těsnění, izolací, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.  
Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny.  
Teploměrně neizolované části potrubí a kovové kotevnice a pomocné prvky budou opatřeny syntetickým základním

#### **SK.26: Zařizovací předměty**

- SK.26\_0 Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, ztmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v

SK.26\_0 Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků a návodů v českém jazyce, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů, dodání revizních zpráv . Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny

#### **SK.27: Vytápění a chlazení**

SK.27\_0 Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnicích a spojovacích prvků, upevňovacích systémů, zatmělení, izolací, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a

SK.27\_0 Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny

SK.27\_0 Tepelně neizolované části potrubí a kovové kotevni a pomocné prvky budou opatřeny syntetickým základním a dvojnásobným konečným nátěrem. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny

#### **SK.28: Vzduchotechnika**

SK.28\_0 Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnicích a spojovacích prvků, zatmělení, těsnění, izolací, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.

Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny.

Tepelně neizolované části potrubí a kovové kotevni a pomocné prvky budou opatřeny syntetickým základním a dvojnásobným konečným nátěrem. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny.

Součástí díla je i zaregulování celého systému a uvedení do provozu

#### **SK.29: Měření a regulace**

SK.29\_0 Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnicích a spojovacích prvků, zatmělení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek a zaregulování celého systému, včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy, dále pak dodání informačního systému v rozsahu nevyhnu-elné potřebném pro provoz a údržbu /označení dle ČN/. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny. Výrobci jednotlivých zařízení jsou v následující specifikaci uvedeni pouze jako referenční. Případná záměna za jiného výrobce je možná

#### **SK.30: Silnoproud**

SK.30\_0 Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnicích a spojovacích prvků, zatmělení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.

Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a

#### **SK.31: Slaboproud**

SK.31\_0 Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnicích a spojovacích prvků, zatmělení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.

Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť

#### **SK.32: EPS**

SK.32\_0 Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnicích a spojovacích prvků, zatmělení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.

Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a

#### **SK.50: Lešení**

SK.50\_0 Nabídka zahrnuje veškeré ochranné prvky

SK.50\_0 Nabídka zahrnuje dopravu, montáž, demontáž a pronájem lešení

SK.50\_0 Doba pronájmu lešení je nutné uvažovat s ohledem na využití pro stavební část, TZB část, i pro ochranu prvků

SK.50\_0 Doba pronájmu lešení vychází z harmonogramu dodavatele, tuto skutečnost je nutné zakalkulovat do nabídkové ceny

#### **SK.51: Ochrana okolních objektů**

SK.51\_0 Zhotovitel je povinen ve svém vlastním zájmu zpracovat pasportizaci okolních objektů, které mohou být dotčeny stavbou

SK.51\_0 V případě poškození objektů, staveb, příslušenství, obecně majetku objednatele nebo třetích stran je zhotovitel tyto škody opravit do původního stavu před započatím stavby dle provedeného pasportu a to na vlastní náklady. Náklady na opravu těchto škod nemohou být v žádném případě nárokovány jako úprava

#### **SK.52: Koordinace zhotovitelů**

SK.52\_0 V rámci projektu je nutné počítat s možnou koordinací více zhotovitelů.

SK.52\_0 Pro hladký průběh stavby a koordinace více zhotovitelů je nutné ještě před začátkem stavby na společné schůzce zhotovitelů a investora jasně definovat požadavky na stavební připravenost, způsob předávání stavenišť dalším zhotovitelům a požadavky na prováděné konstrukce

#### **SK.53: Související práce a dokumentace**

- SK.53\_0 Dokumentaci skutečného provedení je nutné zohlednit v jednotkových cenách položek, pokud není v soupisu  
obsažena vlastní položka pro tyto náklady
- SK.53\_0 Výrobní a montážní dokumentaci a vzorkování je nutné zohlednit v jednotkových cenách položek, pokud není v soupisu  
obsažena vlastní položka pro tyto náklady
- SK.53\_0 Restaurátorský průzkum a záměr je nutné zohlednit v jednotkových cenách položek, pokud není v soupisu  
obsažena vlastní položka pro tyto náklady
- SK.53\_0 Pasportizaci objektu je nutné zohlednit v jednotkových cenách položek, pokud není v soupisu  
obsažena vlastní položka pro tyto náklady
- SK.53\_0 Inženýrské činnosti potřebné k provádění stavby, včetně zajištění kolaudace a potřebných dokumentů, je nutné  
zohlednit v jednotkových cenách položek pokud není v soupisu  
obsažena vlastní položka pro tyto náklady
- SK.53\_0 Rozpočet skutečného provedení, je nutné zohlednit v jednotkových cenách položek, pokud není v soupisu  
obsažena vlastní položka pro tyto náklady
- SK.53\_0 Do jednotkových cen je nutné zohlednit práci na historickém objektu, pokud není v soupisu  
obsažena vlastní položka pro tyto náklady
- SK.53\_0 Zařízení staveniště obsahuje i projekt POV a z něj vycházející dočasné záборы. Tento bude vypracován  
dodavatelem stavby a předložen zadavateli k odsouhlasení



Zakázka:

## SZ VIMPERK - obnova části interiéru HORNIHO ZAMKU

Popis	Cena	DPH	Cena včetně DPH	Hmotn.	Suť
<b>01: Část interiéru Horní zámek - Mičovna</b>	<b>11 873 693</b>	<b>2 493 476</b>	<b>14 367 169</b>	<b>44,3</b>	<b>48,9</b>
<b>01_1: Architektonicko-stavební řešení</b>	<b>6 105 461</b>	<b>1 282 147</b>	<b>7 387 608</b>	<b>44,3</b>	<b>48,9</b>
001: Zemní práce	7 300	1 533	8 833		
0017: Konstrukce ze zeminy	7 300	1 533	8 833		
003: Svislé konstrukce	2 194	461	2 655	0,5	
0034: Stěny a příčky	2 194	461	2 655	0,5	
004: Vodorovné konstrukce	1 177	247	1 424	0,1	
0041: Stropy a stropní konstrukce (pozemní stavby)	1 177	247	1 424	0,1	
006: Úpravy povrchu	33 082	6 947	40 029	0,1	
0064: Osazování výplní otvorů	33 082	6 947	40 029	0,1	
009: Ostatní konstrukce a práce	171 907	36 100	208 007		17,2
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy	153 224	32 177	185 401		
0096: Bourání konstrukcí	15 105	3 172	18 278		14,8
0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	3 577	751	4 328		2,5
099: Přesun hmot HSV	143 354	30 104	173 458		
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot	112 493	23 624	136 117		
0998: Přesun hmot	30 860	6 481	37 341		
763: Konstrukce montované	9 249	1 942	11 191		
7633: Konstrukce montované - střešní konstrukce	9 249	1 942	11 191		
766: Konstrukce truhlářské	973	204	1 177		0,0
7664: Konstrukce truhlářské - úpravy povrchů	973	204	1 177		0,0
781: Obklady keramické	7 529	1 581	9 111		2,3
7814: Obklady - stěny vnitřní	7 529	1 581	9 111		2,3
SH1b: Skladby horizontální - bourané	56 531	11 872	68 403	2,1	28,9
SH1b01: SH1b01	5 595	1 175	6 769		7,3
SH1b02: SH1b02	20 013	4 203	24 216		12,7
SH1b02b: SH1b02b	154	32	186		0,1
SH1b02c: SH1b02c	764	161	925		0,7
SH1b03: SH1b03	8 309	1 745	10 054		5,3
SH1b04: SH1b04	3 766	791	4 557	2,1	
SH1b05: SH1b05	3 851	809	4 660		0,1
SH1b06: SH1b06	11 603	2 437	14 039		1,4
SH1b06b: SH1b06b	741	156	896		0,3
SH1b06c: SH1b06c	1 735	364	2 100		1,0
SH1n: Skladby horizontální - nové	461 066	96 824	557 890	33,3	
SH1n01: SH1n01	111 017	23 314	134 330	13,7	
SH1n03: SH1n03	17 341	3 642	20 982	3,7	
SH1n04: SH1n04	59 316	12 456	71 773	9,2	
SH1n05: SH1n05	70 477	14 800	85 277	3,3	
SH1n07: SH1n07	92 367	19 397	111 764	0,0	
SH1n08: SH1n08	20 189	4 240	24 429	2,3	
SH1n09: SH1n09	64 881	13 625	78 507	0,7	
SH2n01: SH2n01	25 477	5 350	30 827	0,3	
SI: Sanace interiéru	633 895	133 118	767 013	8,1	0,4
SI.01: Omítky vnitřní na stěnách	338 065	70 994	409 058	5,3	0,3
SI.02: Omítky vnitřní na klenbě	68 341	14 352	82 693	1,5	0,0
SI.03: Omítky vnitřní na rákos	82 825	17 393	100 218	1,2	0,1
SI.04: Omítky vnitřní na novém zdivu	26 072	5 475	31 547	0,0	
SI.DOK: Sanace dokumentace	53 395	11 213	64 608		
SI.OST: Ostatní vnitřní sanace	65 198	13 692	78 890	0,1	0,0
U-R: Umělecko-řemeslné prvky	4 170 939	875 897	5 046 836		
D: Dveře	1 098 601	230 706	1 329 307		
O: Okna	1 384 206	290 683	1 674 889		
OST: Ostatní	924 351	194 114	1 118 465		
SV: Svítidla	63 842	13 407	77 249		
T: Truhlářské prvky	529 074	111 106	640 180		
Z: Zámečnické prvky	170 864	35 881	206 745		
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	406 266	85 316	491 582		
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady	406 266	85 316	491 582		
<b>01_2: Technické zařízení budovy</b>	<b>5 768 232</b>	<b>1 211 329</b>	<b>6 979 561</b>		
SIL: Silnoproud	2 056 863	431 941	2 488 804		
46-M: Zemní práce při extr.mont.pracích	499 056	104 802	603 857		
741a: Elektroinstalace - silnoproud	1 170 810	245 870	1 416 680		
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	123 040	25 838	148 878		
VRN1sil: Průzkumné, geodetické a projektové práce	6 965	1 463	8 427		
VRN4sil: Inženýrská činnost	58 038	12 188	70 226		
VRN6sil: Územní vlivy	31 341	6 582	37 922		
VRN8sil: Přesun stavebních kapacit	34 823	7 313	42 136		
VRN9sil: Ostatní náklady	132 792	27 886	160 678		
SLP: Slaboproud	1 552 112	325 944	1 878 056		
742: Elektroinstalace - slaboproud	1 290 244	270 951	1 561 195		
VRN1slb: Průzkumné, geodetické a projektové práce	17 411	3 656	21 068		
VRN4slb: Inženýrská činnost	58 038	12 188	70 226		
VRN6slb: Územní vlivy	31 341	6 582	37 922		
VRN8slb: Přesun stavebních kapacit	17 411	3 656	21 068		
VRN9slb: Ostatní náklady	137 667	28 910	166 577		
VYT: Vytápění	1 328 837	279 056	1 607 893		

VYT_A: Otopná tělesa	549 039	115 298	664 337		
VYT_B: Podlahové vytápění	150 667	31 640	182 307		
VYT_C: Kachlová kamna	600 113	126 024	726 136		
VYT_D: Ostatní	29 019	6 094	35 113		
<b>VZT: Vzduchotechnika</b>	<b>581 783</b>	<b>122 174</b>	<b>703 958</b>		
VZT_A: Potrubí	63 472	13 329	76 801		
VZT_B: Zařízení	427 044	89 679	516 723		
VZT_C: Příslušenství	45 199	9 492	54 691		
VZT_D: Izolace	16 586	3 483	20 069		
VZT_E: Ostatní	29 483	6 191	35 675		
<b>ZTI: Zdravotechnika</b>	<b>248 637</b>	<b>52 214</b>	<b>300 850</b>		
1: Zemní práce	10 605	2 227	12 832		
2: Zakládání	371	78	449		
4: Vodorovné konstrukce	1 031	216	1 247		
721: Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	39 601	8 316	47 917		
722: Zdravotechnika - vnitřní vodovod	66 586	13 983	80 569		
725: Zdravotechnika - zařizovací předměty	107 212	22 515	129 727		
726: Zdravotechnika - předstěnové instalace	12 768	2 681	15 450		
732: Ústřední vytápění - strojovny	7 545	1 584	9 129		
734: Ústřední vytápění - armatury	2 322	488	2 809		
8: Trubní vedení	596	125	721		
<b>02: Část interiéru Horní zámek - Konzervátorská dílna</b>	<b>5 499 556</b>	<b>1 154 907</b>	<b>6 654 463</b>	<b>26,1</b>	<b>22,5</b>
<b>02_1: Architektonicko-stavební řešení</b>	<b>2 991 472</b>	<b>628 209</b>	<b>3 619 681</b>	<b>26,1</b>	<b>22,5</b>
001: Zemní práce	5 052	1 061	6 112		
0017: Konstrukce ze zeminy	5 052	1 061	6 112		
003: Svislé konstrukce	10 494	2 204	12 697	2,0	
0034: Stěny a příčky	10 494	2 204	12 697	2,0	
006: Úpravy povrchu	22 054	4 631	26 686	0,1	
0064: Osazování výplní otvorů	22 054	4 631	26 686	0,1	
009: Ostatní konstrukce a práce	51 344	10 782	62 126	0,0	0,2
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy	47 883	10 055	57 938		
0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	3 461	727	4 188	0,0	0,2
099: Přesun hmot HSV	66 258	13 914	80 172		
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot	48 077	10 096	58 174		
0998: Přesun hmot	18 180	3 818	21 998		
SH1b: Skladby horizontální - bourané	16 957	3 561	20 518		22,2
SH1b01: SH1b01	16 957	3 561	20 518		22,2
SH1n: Skladby horizontální - nové	415 701	87 297	502 998	20,2	
SH1n05: SH1n05	388 952	81 680	470 632	18,2	
SH1n06: SH1n06	26 748	5 617	32 366	1,9	
SI: Sanace interiéru	268 619	56 410	325 029	3,9	0,1
SI.01: Omítky vnitřní na stěnách	115 277	24 208	139 485	1,8	0,1
SI.02: Omítky vnitřní na klenbě	80 520	16 909	97 429	1,8	0,0
SI.04: Omítky vnitřní na novém zdivu	3 199	672	3 871	0,0	
SI.DOK: Sanace dokumentace	31 341	6 582	37 922		
SI.OST: Ostatní vnitřní sanace	38 283	8 039	46 322	0,3	0,0
U-R: Umělecko-řemeslné prvky	1 417 520	297 679	1 715 199		
D: Dveře	541 901	113 799	655 700		
O: Okna	420 543	88 314	508 857		
OST: Ostatní	3 947	829	4 775		
T: Truhlářské prvky	217 701	45 717	263 418		
Z: Zámečnické prvky	233 429	49 020	282 449		
V: Vybavení dílny	502 733	105 574	608 307		
V: Vybavení dílny	502 733	105 574	608 307		
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	214 741	45 096	259 836		
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady	214 741	45 096	259 836		
<b>02_2: Technické zařízení budovy</b>	<b>2 508 084</b>	<b>526 698</b>	<b>3 034 782</b>	<b>0,0</b>	
SIL: Silnoproud	1 419 260	298 045	1 717 304		
46-M: Zemní práce při extr.mont.pracích	62 443	13 113	75 556		
741a: Elektroinstalace - silnoproud	1 038 304	218 044	1 256 347		
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	61 520	12 919	74 439		
VRN1sil: Průzkumné, geodetické a projektové práce	17 411	3 656	21 068		
VRN4sil: Inženýrská činnost	58 038	12 188	70 226		
VRN6sil: Územní vlivy	31 341	6 582	37 922		
VRN8sil: Přesun stavebních kapacit	17 411	3 656	21 068		
VRN9sil: Ostatní náklady	132 792	27 886	160 678		
SLP: Slaboproud	839 692	176 335	1 016 027		
741b: Elektroinstalace - slaboproud	201 900	42 399	244 299		
742: Elektroinstalace - slaboproud	518 001	108 780	626 781		
VRN1slb: Průzkumné, geodetické a projektové práce	11 608	2 438	14 045		
VRN4slb: Inženýrská činnost	23 215	4 875	28 090		
VRN6slb: Územní vlivy	12 536	2 633	15 169		
VRN8slb: Přesun stavebních kapacit	9 286	1 950	11 236		
VRN9slb: Ostatní náklady	63 146	13 261	76 407		
ZTI: Zdravotechnika	249 133	52 318	301 451	0,0	
1: Zemní práce	67 763	14 230	81 993		
2: Zakládání	1 393	293	1 685		
4: Vodorovné konstrukce	3 092	649	3 742		
721: Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	31 006	6 511	37 517		
722: Zdravotechnika - vnitřní vodovod	67 462	14 167	81 630		
725: Zdravotechnika - zařizovací předměty	77 172	16 206	93 378	0,0	

8: Trubní vedení

1 244

261

1 505

---

<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>17 373 249</b>		
<b>DPH</b>	<b>3 648 382</b>		
DPH 21 % ze základny: 17 373 249	3 648 382		
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>21 021 632</b>		

---

Poř. Typ Kód Popis MJ Výměra bez ztr Ztratné Výměra Jedn. cena Cena Cenová úroveň

**01: Část interiéru Horní zámek - Mičovna**

**11 873 693**

**01\_1: Architektonicko-stavební řešení**

**6 105 461**

**001: Zemní práce**

**7 300**

**0017: Konstrukce ze zeminy**

**7 300**

1.	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17.05.04	t	17,967	-	17,967	406,30	7 300	URS 21-I.
----	----	-----------	---	---	--------	---	--------	--------	-------	-----------

**003: Svislé konstrukce**

**2 194**

**0034: Stěny a příčky**

**2 194**

2.	SP	340239212	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	2,1	-	2,1	1 044,70	2 194	URS 21-I.
			Míčovna 1NP				-			
			1.05*2				2,1			

**004: Vodorovné konstrukce**

**1 177**

**0041: Stropy a stropní konstrukce (pozemní stavby)**

**1 177**

3.	SP	4112442AA52	Klenby ploché tl 140 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 rozptětl do 2 m	m2	0,39	-	0,39	3 018,00	1 177	vlastní
			Míčovna 1NP				-			
			1.3*0.3				0,39			

**006: Úpravy povrchu**

**33 082**

**0064: Osazování výplní otvorů**

**33 082**

4.	SP	642951121	Osazování dřevěných hrubých dveřních zárubní a rámu dřevotřískové pl do 2,5 m2	kus	3,0	-	3,0	1 741,10	5 223	URS 21-I.
			Míčovna 1NP				-			
			2				2,0			
			Míčovna 2NP				-			
			1				1,0			

5.	SP	X10	Zárubeň tesařská 2000x800	kus	3,0	-	3,0	9 286,10	27 858	vlastní
----	----	-----	---------------------------	-----	-----	---	-----	----------	--------	---------

**009: Ostatní konstrukce a práce**

**171 907**

**0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy**

**153 224**

6.	SP	946111113	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 3,5 m	kus	16,0	-	16,0	2 321,50	37 144	URS 21-I.
7.	SP	946111213	Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 3,5 m za první a ZKD den použití	kus	16,0	2 000,0	336,0	290,20	97 507	URS 21-I.
8.	SP	946111813	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 3,5 m	kus	16,0	-	16,0	1 160,80	18 573	URS 21-I.

**0096: Bourání konstrukcí**

**15 105**

9.	SP	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	56,575	-	56,575	267,00	15 105	URS 21-I.
			Míčovna 1NP				-			
			(4,366+0,45)*3				14,448			
			2,176*3				6,528			
			4,32*3,17				13,6944			
			1,383*3,6				4,9788			
			1,64*3,6				5,904			
			Míčovna 2NP				-			
			3,29*3,35				11,0215			

**0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce**

**3 577**

10.	SP	971033631	Výbourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	6,52	-	6,52	406,30	2 649	URS 21-I.
			Míčovna 1NP				-			
			1,1*2,1*2				4,62			
			Míčovna 2NP				-			

Poř. Typ Kód MJ Výměra bez zti Ztratné Výměra Jedn. cena Cena Cenová úroveň

11.	SP	971033641	0,95*2 Vybourání otvorů ve zdvhu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm Míčovna 1NP 1,3*1*0,3	m3	0,39	-	1,9 0,39	2 379,60	928	URS 21-I.
-----	----	-----------	--	----	------	---	-------------	----------	-----	-----------

099: Přesun hmot HSV

143 354

0997: Doprava sutí a vybouraných hmot

112 493

12.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	48,87	-	48,87	1 160,80	56 729	URS 21-I.
13.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	48,87	1 900,0	977,408	40,60	39 683	URS 21-I.
14.	SP	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	5,053	-	5,053	348,20	1 759	URS 21-I.
15.	SP	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 17 01 02	t	17,228	-	17,228	464,30	7 999	URS 21-I.
16.	SP	997013607	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 17 01 03	t	3,682	-	3,682	464,30	1 710	URS 21-I.
17.	SP	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	4,469	-	4,469	928,60	4 150	URS 21-I.
18.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,47	-	0,47	986,60	464	URS 21-I.

0998: Přesun hmot

30 860

19.	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	44,308		44,308	696,50	30 860	URS 21-I.
-----	----	-----------	--	---	--------	--	--------	--------	--------	-----------

763: Konstrukce montované

9 249

7633: Konstrukce montované - střešní konstrukce

9 249

20.	SP	X11	Instalační předstěna, dřevěná konstrukce, heraklit s omítkou Míčovna 1NP (0,2+0,6)*3	m2	2,4	-	2,4	3 853,70	9 249	vlastní
-----	----	-----	---	----	-----	---	-----	----------	-------	---------

766: Konstrukce truhlářské

973

7664: Konstrukce truhlářské - úpravy povrchů

973

21.	SP	766421821	Demontáž truhlářského obložení pohledů z palubek Míčovna 1NP 2,54	m2	2,54	-	2,54	383,10	973	URS 21-I.
-----	----	-----------	---	----	------	---	------	--------	-----	-----------

781: Obklady keramické

7 529

7814: Obklady - stěny vnitřní

7 529

22.	SP	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty Míčovna 1NP 9*2 Míčovna 2NP 5,1*2	m2	28,2	-	28,2	267,00	7 529	URS 21-I.
-----	----	-----------	---	----	------	---	------	--------	-------	-----------

SH1b: Skladby horizontální - bourané

56 531

SH1b01: SH1b01

5 595

23.	SP	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 č.m. 1.28 18,10*0,05 č.m. 1.29 5,84*0,05 č.m. 1.32 2,82*0,05 č.m. 1.34 2,54*0,05	m3	1,465	-	1,465	2 820,60	4 132	URS 21-I.
-----	----	-----------	---	----	-------	---	-------	----------	-------	-----------

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	řyměra bez zti	Ztratné	Vřyměra	Jedn. cena	Cena	Cenová řurove	
24.	SP	965082923	Odstranění nřsypř pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	2,93	-	2,93	499,10	1 462	URS 21-I.	
			ř.m. 1.28				-				
			18.10*0.1				1.81				
			ř.m. 1.29				-				
			5.84*0.1				0.584				
			ř.m. 1.32				-				
			2.82*0.1				0.282				
			ř.m. 1.34				-				
			2.54*0.1				0.254				
			<b>SH1b02: SH1b02</b>							<b>20 013</b>	
25.	SP	775511830	Demontř podlah vřsovřch přibřenřch bez liřt do suti	m2	70,94		70,94	127,70	9 059	URS 21-I.	
			ř.m. 1.30				-				
			16.05				16.05				
			ř.m. 1.31				-				
			14.91				14.91				
			ř.m. 1.32				-				
			19.12				19.12				
			ř.m. 2.49				-				
			6				6.0				
			ř.m. 2.50				-				
			14.86				14.86				
26.	SP	762521812	Demontř podlah bez polřtřřř z prken nebo fořen řlouřřkv přes 32 mm	m2	70,94	-	70,94	104,50	7 413	URS 21-I.	
27.	SP	965082923	Odstranění nřsypř pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	7,094		7,094	499,10	3 541	URS 21-I.	
			ř.m. 1.30				-				
			16.05*0.1				1.605				
			ř.m. 1.31				-				
			14.91*0.1				1.491				
			ř.m. 1.32				-				
			19.12*0.1				1.912				
			ř.m. 2.49				-				
			6*0.1				0.6				
			ř.m. 2.50				-				
			14.86*0.1				1.486				
			<b>SH1b02b: SH1b02b</b>							<b>154</b>	
28.	SP	775511830	Demontř podlah vřsovřch přibřenřch bez liřt do suti	m2	0,5		0,5	127,70	64	URS 21-I.	
			ř.m. 1.30				-				
			0,5				0,5				
29.	SP	762521812	Demontř podlah bez polřtřřř z prken nebo fořen řlouřřkv přes 32 mm	m2	0,5	-	0,5	104,50	52	URS 21-I.	
30.	SP	965082933	Odstranění nřsypř pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	0,075		0,075	499,10	37	URS 21-I.	
			ř.m. 1.30				-				
			0.5*0.15				0.075				
			<b>SH1b02c: SH1b02c</b>							<b>764</b>	
31.	SP	775511830	Demontř podlah vřsovřch přibřenřch bez liřt do suti	m2	2,32		2,32	127,70	296	URS 21-I.	
			ř.m. 1.31				-				
			0.95				0.95				
			ř.m. 1.32				-				
			1.37				1.37				
32.	SP	762521812	Demontř podlah bez polřtřřř z prken nebo fořen řlouřřkv přes 32 mm	m2	2,32	-	2,32	104,50	242	URS 21-I.	
33.	SP	965082933	Odstranění nřsypř pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	0,452		0,452	499,10	226	URS 21-I.	
			ř.m. 1.31				-				
			0.95*0.195				0.18525				
			ř.m. 1.32				-				
			1.37*0.195				0.26715				
			<b>SH1b03: SH1b03</b>							<b>8 309</b>	
34.	SP	771571810	Demontř podlah z dlařdic keramickřch kladenřch do maltř	m2	16,64	-	16,64	313,40	5 215	URS 21-I.	
			ř.m. 1.33				-				
			11.67				11.67				
			ř.m. 2.51				-				
			2.15				2.15				
			ř.m. 2.52				-				
			2.82				2.82				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	řyměra bez zti	Ztratné	Vřyměra	Jedn. cena	Cena	Cenová řurove
35.	SP	965042141	Bourání podkladřů pod dlařby nebo mazanin betonovřřch nebo z řitřřho asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,832		0,832	2 820,60	2 347	URS 21-I.
			ř.m. 1.33				-			
			11.67*0.05				0.5835			
			ř.m. 2.51				-			
			2.15*0.05				0.1075			
			ř.m. 2.52				-			
			2.82*0.05				0.141			
36.	SP	965082923	Odstranění nřsřpřů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	1,498		1,498	499,10	747	URS 21-I.
			ř.m. 1.33				-			
			11.67*0.09				1.0503			
			ř.m. 2.51				-			
			2.15*0.09				0.1935			
			ř.m. 2.52				-			
			2.82*0.09				0.2538			
<b>SH1b04: SH1b04</b>										
37.	SP	X1	Odstranění stavebnřho řumu v mřstnosti	m3	1,082	-	1,082	3 482,30	3 766	vlastnř
			ř.m. 1.27				-			
			předpoklad: 7.21*0.15				1.0815			
<b>SH1b05: SH1b05</b>										
38.	SP	776201811	Demontřř lepenřřch povlakovřřch podlah bez podlořky ruřnř	m2	28,36	-	28,36	135,80	3 851	URS 21-I.
			ř.m. 2.45				-			
			11.2				11.2			
			ř.m. 2.53				-			
			17.16				17.16			
<b>SH1b06: SH1b06</b>										
39.	SP	775511830	Demontřř podlah vřysovřřch přřbřřenřřch bez řřřt do sutř	m2	90,86	-	90,86	127,70	11 603	URS 21-I.
			ř.m. 1.29				-			
			20.95				20.95			
			ř.m. 2.46				-			
			22.76				22.76			
			ř.m. 2.47				-			
			15.7				15.7			
			ř.m. 2.48				-			
			18.59				18.59			
			ř.m. 2.49				-			
			12.86				12.86			
<b>SH1b06b: SH1b06b</b>										
40.	SP	775511830	Demontřř podlah vřysovřřch přřbřřenřřch bez řřřt do sutř	m2	1,4		1,4	127,70	179	URS 21-I.
			ř.m. 1.29				-			
			0,6				0,6			
			ř.m. 2.47				-			
			0,8				0,8			
41.	SP	762522812	Demontřř podlah s polřřtřřř z prken nebo řošennř tlouřřtkř přes 32 mm	m2	1,4	-	1,4	336,60	471	URS 21-I.
42.	SP	965082933	Odstranění nřsřpřřů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	0,182		0,182	499,10	91	URS 21-I.
			ř.m. 1.29				-			
			0,6*0.13				0.078			
			ř.m. 2.47				-			
			0,8*0.13				0.104			
<b>SH1b06c: SH1b06c</b>										
43.	SP	775511830	Demontřř podlah vřysovřřch přřbřřenřřch bez řřřt do sutř	m2	3,09		3,09	127,70	395	URS 21-I.
			ř.m. 2.48				-			
			1,49				1,49			
			ř.m. 2.49				-			
			1,6				1,6			
44.	SP	762522812	Demontřř podlah s polřřtřřř z prken nebo řošennř tlouřřtkř přes 32 mm	m2	3,09		3,09	336,60	1 040	URS 21-I.
45.	SP	965082933	Odstranění nřsřpřřů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	0,603		0,603	499,10	301	URS 21-I.
			ř.m. 2.48				-			
			1,49*0.195				0.29055			
			ř.m. 2.49				-			
			1,6*0.195				0.312			

Poř. Typ Kód Popis MJ Výměra bez ztr Ztratné Výměra Jedn. cena Cena Cenová úroveň

SH1n: Skladby horizontální - nové

461 066

SH1n01: SH1n01

111 017

46.	SP	762524108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na pero a drážku	m2	55,92	-	55,92	289,00	16 161	URS 21-L
			č.m. 1.29				-			
			5,84				5,84			
			č.m. 1.30				-			
			16,05				16,05			
			č.m. 1.31				-			
			14,91				14,91			
			č.m. 1.32				-			
			19,12				19,12			

47.	H	61191188	palubky podlahové smrk tl.40mm A/B	m2	55,92	-	55,92	1 276,80	71 399	URS 21-L
48.	SP	762526130	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 100 cm	m2	55,92	-	55,92	97,60	5 458	URS 21-L
49.	H	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,839	-	0,839	10 562,90	8 860	URS 21-L

			č.m. 1.29				-			
			5,84*(1/0,8*0,12*0,1)				0,0876			
			č.m. 1.30				-			
			16,05*(1/0,8*0,12*0,1)				0,24075			
			č.m. 1.31				-			
			14,91*(1/0,8*0,12*0,1)				0,22365			
			č.m. 1.32				-			
			19,12*(1/0,8*0,12*0,1)				0,2868			

50.	SP	635111215	Násyp pod podlahy ze šterkopísku se zhuštění	m3	6,151	-	6,151	1 485,80	9 139	URS 21-L
			č.m. 1.29				-			
			5,84*0,11				0,6424			
			č.m. 1.30				-			
			16,05*0,11				1,7655			
			č.m. 1.31				-			
			14,91*0,11				1,6401			
			č.m. 1.32				-			
			19,12*0,11				2,1032			

SH1n03: SH1n03

17 341

51.	SP	635111142	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 s	m3	1,082	-	1,082	1 485,80	1 607	URS 21-L
			č.m. 1.27				-			
			7,21*0,15				1,0815			
52.	SP	636211121	Dlažba z cihel pálených dl 290 mm do písku naplocho	m2	7,21	-	7,21	2 182,20	15 734	URS 21-L
			č.m. 1.27				-			
			7,21				7,21			

SH1n04: SH1n04

59 316

53.	SP	771551RR LR	Montáž podlah z dlaždic cementových do malty do 25	m2	43,28	-	43,28	1 044,70	45 215	vlastní
			č.m. 1.28				-			
			18,10				18,1			
			č.m. 1.33				-			
			11,67				11,67			
			č.m. 1.34				-			
			2,54				2,54			
			č.m. 2.49				-			
			6				6,0			
			č.m. 2.51				-			
			2,15				2,15			
			č.m. 2.52				-			
			2,82				2,82			

54.	H	X3	Dlažba cementová 200x200 tl. 25mm, barevnost vzorkovaná na stavbě	m2	6,0	-	6,0	1 439,30	8 636	vlastní
			č.m. 2.49				-			
			6				6,0			

55.	SP	6351111AA41	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva fr. 16 s udusáním	m3	3,679	-	3,679	1 485,80	5 466	vlastní
			č.m. 1.28				-			
			18,10*0,085				1,5385			
			č.m. 1.33				-			
			11,67*0,085				0,99195			
			č.m. 1.34				-			
			2,54*0,085				0,2159			
			č.m. 2.49				-			
			6*0,085				0,51			
			č.m. 2.51				-			
			2,15*0,085				0,18275			
			č.m. 2.52				-			
			2,82*0,085				0,2397			



Poř. Typ Kód Popis MJ Výměra bez ztl Ztratné Výměra Jedn. cena Cena Cenová úroveň

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztl	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
<b>SH1n05: SH1n05</b> <span style="float: right;"><b>70 477</b></span>										
56.	SP	771564112	Montáž podlah z čediče hladkého 200x200 mm lepených flexibilním lepidlem tl do 25 mm	m2	14,86	-	14,86	1 102,70	16 386	URS 21-I.
			č.m. 2.50				-			
			14,86				14,86			
57.	H	63232810	dlaždice z taveného čediče interiérové jemný rastr 200x200x22mm	m2	14,86	-	14,86	2 704,60	40 190	URS 21-I.
58.	SP	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,892	-	0,892	7 080,60	6 313	URS 21-I.
			č.m. 2.50				-			
			14,86*0,06				0,8916			
59.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,052	-	0,052	46 430,40	2 415	URS 21-I.
			č.m. 2.50				-			
			14,86*0,0035				0,05201			
60.	SP	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	14,86	-	14,86	69,60	1 034	URS 21-I.
61.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásv. dílci deskami 1 vrstva	m2	14,86	-	14,86	69,60	1 034	URS 21-I.
62.	H	28376380	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 60mm	m2	14,86	-	14,86	208,90	3 104	URS 21-I.
<b>SH1n07: SH1n07</b> <span style="float: right;"><b>92 367</b></span>										
63.	SP	7755109RR51	Lokální vsazení poškozených míst, španování	m2	121,52	-	121,52	406,30	49 374	vlastní
			č.m. 1.29				-			
			20,95				20,95			
			č.m. 2.45				-			
			11,2				11,2			
			č.m. 2.46				-			
			22,76				22,76			
			č.m. 2.47				-			
			15,7				15,7			
			č.m. 2.48				-			
			18,59				18,59			
			č.m. 2.49				-			
			12,86				12,86			
			č.m. 2.53				-			
			17,16				17,16			
			č.m. 2.54				-			
			2,3				2,3			
64.	SP	775591919	Oprava podlah dřevěných - broušení celkové včetně tmelení	m2	121,52	-	121,52	264,70	32 166	URS 21-I.
65.	SP	775591931	Oprava podlah dřevěných - nátěr olejem a voskování	m2	121,52	-	121,52	89,10	10 827	URS 21-I.
<b>SH1n08: SH1n08</b> <span style="float: right;"><b>20 189</b></span>										
66.	SP	6362111AA11	Dlažba z cihel pálených dl 290 mm na MV naplocho	m2	5,41	-	5,41	2 182,20	11 806	vlastní
			č.m. 1.31				-			
			0,95				0,95			
			č.m. 1.32				-			
			1,37				1,37			
			č.m. 2.48				-			
			1,49				1,49			
			č.m. 2.49				-			
			1,6				1,6			
67.	SP	275234221	Základové patky z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 M na maltu MC 10	m3	0,812	-	0,812	10 330,80	8 383	URS 21-I.
			č.m. 1.31				-			
			0,95*0,15				0,1425			
			č.m. 1.32				-			
			1,37*0,15				0,2055			
			č.m. 2.48				-			
			1,49*0,15				0,2235			
			č.m. 2.49				-			
			1,6*0,15				0,24			
<b>SH1n09: SH1n09</b> <span style="float: right;"><b>64 881</b></span>										
68.	SP	275234221	Základové patky z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 M na maltu MC 10	m3	0,285	-	0,285	10 330,80	2 944	URS 21-I.
			č.m. 1.29				-			
			0,6*0,15				0,09			
			č.m. 1.30				-			
			0,5*0,15				0,075			
			č.m. 2.47				-			
			0,8*0,15				0,12			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Úměra bez ztl	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň	
69.	SP	771531007	Montáž podlahy z dlaždic cihelných kladením do malty do 25 ks/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,9	-	1,9	928,60	1 764	URS 21-I.	
			č.m. 1.29				-				
			0,6				0,6				
			č.m. 1.30				-				
			0,5				0,5				
			č.m. 2.47				-				
			0,8				0,8				
70.	H	59631102	dlažba ruční cihelná 200x200x30mm	kus	48,0	-	48,0	1 253,60	60 173	URS 21-I.	
			č.m. 1.29				-				
			15				15,0				
			č.m. 1.30				-				
			13				13,0				
			č.m. 2.47				-				
			20				20,0				
			<b>SH2n01: SH2n01</b>							<b>25 477</b>	
71.	SP	766427112	Montáž obložení podhledů podkladového roštu	m	16,0	-	16,0	139,30	2 229	URS 21-I.	
			č.m. 1.27				-				
			8*2				16,0				
72.	H	60514103	řezivo jehličnaté lať 30x50mm	m <sup>3</sup>	0,024	-	0,024	10 679,00	256	URS 21-I.	
			č.m. 1.27				-				
			8*2*0,03*0,05				0,024				
73.	SP	7624200RR11	Obložení stropu z cementotřískových desek tl 10 mm na sraz šroubovaných	m <sup>2</sup>	8,0	-	8,0	657,00	5 256	vlastní	
			č.m. 1.27				-				
			8				8,0				
74.	SP	7624200RR11	Obložení stropu z cementovláknitých desek s handážovanými spoji tl 15 mm na sraz šroubovaných	m <sup>2</sup>	8,0	-	8,0	835,70	6 686	vlastní	
75.	SP	611142012	Potažení vnitřních stropů rabcovým pletivem	m <sup>2</sup>	8,0	-	8,0	429,50	3 436	URS 21-I.	
76.	B	RS 08_007	Vápenná jednovrstvá omítka, povrch způsoben stávající omítkou	m <sup>2</sup>	8,0	-	8,0	766,10	6 129	vlastní	
77.	SP	784312027	Dvojnásobné bílé vápenné malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m <sup>2</sup>	8,0	-	8,0	185,70	1 486	URS 21-I.	

**SI: Sanace interiéru**

**633 895**

**SI.01: Omítky vnitřní na stěnách**

**338 065**

78.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech všívk do 3,80 m	m <sup>2</sup>	824,95	-	824,95	40,60	33 493	URS 21-I.
			č.m. 1.28				-			
			96				96,0			
			č.m. 1.29				-			
			57				57,0			
			č.m. 1.30				-			
			54				54,0			
			č.m. 1.31				-			
			51				51,0			
			č.m. 1.32				-			
			52				52,0			
			č.m. 1.33				-			
			30				30,0			
			č.m. 1.34				-			
			18				18,0			
			č.m. 2.45				-			
			55,95				55,95			
			č.m. 2.46				-			
			60,1				60,1			
			č.m. 2.47				-			
			51,5				51,5			
			č.m. 2.48				-			
			60,05				60,05			
			č.m. 2.49				-			
			53,05				53,05			
			č.m. 2.50				-			
			48				48,0			
			č.m. 2.51				-			
			8,4				8,4			
			č.m. 2.52				-			
			6,9				6,9			
			č.m. 2.53				-			
			78				78,0			
			č.m. 2.54				-			
			45				45,0			
79.	SP	612315411	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m <sup>2</sup>	824,95	-	824,95	127,70	105 346	URS 21-I.

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Měra bez zt	Ztratě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
80.	SP	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	824,95	-	824,95	23,20	19 139	URS 21-I.
81.	SP	784312001	Jednošásobné bílé vápenné malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	824,95	-	824,95	104,50	86 207	URS 21-I.
82.	SP	784312_RR_L	Nová výmalba zkušným malířem ve spolupráci s restaurátorem - kopie dle vybrané historické vrstvy	m2	824,95	-	824,95	113,80	93 879	vlastní

#### SI.02: Omítky vnitřní na klenbě

68 341										
83.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	101,85	-	101,85	40,60	4 135	URS 21-I.
			č.m. 1.28				-			
			22				22,0			
			č.m. 1.29				-			
			35				35,0			
			č.m. 1.30				-			
			20				20,0			
			č.m. 1.31				-			
			20				20,0			
			č.m. 1.34				-			
			2,7				2,7			
			č.m. 2.51				-			
			2,15				2,15			
84.	SP	9852111RR11	Vyklinování trhlín zasahujících do konstrukce dubovými klíny, délka trhlín do 2m/m2	m2	101,85	-	101,85	238,00	24 240	vlastní
85.	SP	611315411	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	101,85	-	101,85	150,90	15 369	URS 21-I.
86.	SP	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	101,85	-	101,85	23,20	2 363	URS 21-I.
87.	SP	784312001	Jednošásobné bílé vápenné malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	101,85	-	101,85	104,50	10 643	URS 21-I.
88.	SP	784312_RR_L	Nová výmalba zkušným malířem ve spolupráci s restaurátorem - kopie dle vybrané historické vrstvy	m2	101,85	-	101,85	113,80	11 591	vlastní

#### SI.03: Omítky vnitřní na rákos

82 825										
89.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	186,29	-	186,29	40,60	7 563	URS 21-I.
			č.m. 1.32				-			
			49,5				49,5			
			č.m. 1.33				-			
			11,67				11,67			
			č.m. 2.45				-			
			11,2				11,2			
			č.m. 2.46				-			
			22,76				22,76			
			č.m. 2.47				-			
			16,5				16,5			
			č.m. 2.48				-			
			20,08				20,08			
			č.m. 2.49				-			
			20,46				20,46			
			č.m. 2.50				-			
			14,86				14,86			
			č.m. 2.53				-			
			19,26				19,26			
90.	SP	611315411	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	186,29	-	186,29	150,90	28 111	URS 21-I.
91.	SP	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	186,29	-	186,29	34,80	6 483	URS 21-I.
92.	SP	784312001	Jednošásobné bílé vápenné malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	186,29	-	186,29	104,50	19 467	URS 21-I.
93.	SP	784312_RR_L	Nová výmalba zkušným malířem ve spolupráci s restaurátorem - kopie dle vybrané historické vrstvy	m2	186,29	-	186,29	113,80	21 200	vlastní

#### SI.04: Omítky vnitřní na novém zdivu

26 072										
94.	SP	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu klenb a podlah ocelových kartáčů	m2	16,3	-	16,3	150,90	2 460	URS 21-I.
			č.m. 1.28				-			
			2,4				2,4			
			č.m. 1.32				-			
			7,9				7,9			
			č.m. 1.33				-			
			6				6,0			
95.	B	RS_08_006	Křížový podhoz vápennou nastavovanou maltou	m2	16,3	-	16,3	499,10	8 135	vlastní
96.	B	RS_08_007	Vápenná jednovrstvá omítka, povrch přizpůsoben stávající omítce	m2	16,3	-	16,3	766,10	12 487	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
97.	SP	7843120RR01	Jednónasobné bílé vápenné malby v místnostech výšky do 3,80 m - vápenný náčok	m2	16,3	-	16,3	69,60	1 134	vlastní
98.	SP	784312_RR_L	Nová výmalba zkušným malířem ve spolupráci s restaurátorem - kopie dle vybrané historické vrstvy	m2	16,3	-	16,3	113,80	1 855	vlastní

#### SI.DOK: Sanace dokumentace

53 395

99.	SP	X14	Stratigrafický průzkum	kus	1,0	-	1,0	34 822,80	34 823	vlastní
100.	SP	X15	Restaurátorský záměr	kus	1,0	-	1,0	9 286,10	9 286	vlastní
101.	SP	X16	Restaurátorská zpráva	kus	1,0	-	1,0	9 286,10	9 286	vlastní

#### SI.OST: Ostatní vnitřní sanace

65 198

102.	SP	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů č.m. 1.27 13	m2	13,0	-	13,0	150,90	1 962	URS 21-I.
103.	SP	952902611	Čištění budov vsátí drachu z ostatních ploch č.m. 1.27 13	m2	13,0	-	13,0	139,30	1 811	URS 21-I.
104.	SP	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií č.m. 1.27 13	m2	13,0	-	13,0	208,90	2 716	URS 21-I.
105.	B	RS 08_007	Vápená jednovrstvá omítka, povrch přizpůsoben stávající omítce č.m. 1.27 2	m2	2,0	-	2,0	766,10	1 532	vlastní
106.	SP	784312027	Dvojnásobné bílé vápenné malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m č.m. 1.27 2+4	m2	6,0	-	6,0	185,70	1 114	URS 21-I.
107.	SP	X9	Analytický odkryv a zrestaurování vrstvy č. 3, ohraničení bílým rámečkem 30mm, práce prováděna - odborným restaurátorem č.m. 1.31 2	kus	2,0	-	2,0	12 768,40	25 537	vlastní
108.	SP	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů č.m. 2.51 7,2	m2	7,2	-	7,2	69,60	501	URS 21-I.
109.	SP	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	7,2	-	7,2	1 044,70	7 522	URS 21-I.
110.	H	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	7,2	-	7,2	1 149,20	8 274	URS 21-I.
111.	SP	783106805	Odstanění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením č.m. 2.52 obklad: 4 pohled: 2.82 č.m. 2.54 pohled: 19,26	m2	26,08	-	26,08	81,30	2 120	URS 21-I.
112.	SP	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	26,08	-	26,08	185,70	4 843	URS 21-I.
113.	SP	783168211	Lakovací dvojnásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	26,08	-	26,08	278,60	7 266	URS 21-I.

#### U-R: Umělecko-řemeslné prvky

4 170 939

##### D: Dveře

1 098 601

114.	SP	4.D-1-01	Dveře vstupní dvoukřídlové, vnější strana kazetová, vnitřní hladká, samostatný nadsvětlik je vykázán - jako okno 4.O-1-10, 1 000x2 100, repase, podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1 a 1.2 DVEŘE	kus	1,0	-	1,0	45 095,50	45 096	vlastní
115.	SP	4.D-1-02	Dveře vstupní dvoukřídlové dřevěné kazetové s trojúhelníkovým svisle děleným nadsvětlikem, výklopným - ven, s jednoduchou obložkou, 1 400x2 300, repase, podrobný popis viz projektová dokumentace / D.1.1 a 1.2 DVEŘE	kus	1,0	-	1,0	41 114,10	41 114	vlastní
116.	SP	4.D-1-03	Dveře vnitřní jednokřídlové kazetové otočné plné, profilovaná obložka, 960x1 950, repase; šetrná - demontáž a uložení mimo stavbu; přesun do nové pozice, podrobný popis viz projektová dokumentace /	kus	1,0	-	1,0	45 246,40	45 246	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
117.	SP	4.D-1-04	Dveře vnitřní jednokřídlové kazetové otočné plné, profilovaná obložka, práh přeplepen PVC, 940×1 950, - repase, podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.1.2_DVERE	kus	1,0	-	1,0	44 352,60	44 353	vlastní
118.	SP	4.D-1-05	Dveře vnitřní jednokřídlové kazetové otočné, horní polovina zasklená, profilovaná obložka, - 910×1 950, repase, podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.1.2_DVERE	kus	1,0	-	1,0	40 684,60	40 685	vlastní
119.	SP	4.D-1-06	dveře vnitřní hladké plné, novodobé typové, 800×1 950, odstranění, podrobný popis viz projektová - dokumentace D.1.1.c.1.2_DVERE	kus	1,0	-	1,0	580,40	580	vlastní
120.	SP	4.D-1-07	Dveře vnitřní jednokřídlové kazetové otočné plné, profilovaná obložka, práh přeplepen PVC, 920×1 950, - repase, podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.1.2_DVERE	kus	1,0	-	1,0	41 148,90	41 149	vlastní
121.	SP	4.D-1-08	Otvor bez křídla, s jednoduchou novodobou obložkou, 850×2 000, odstranění, podrobný popis viz - projektová dokumentace D.1.1.c.1.2_DVERE	kus	1,0	-	1,0	580,40	580	vlastní
122.	SP	4.D-1-09	Dveře vnitřní jednokřídlové kazetové otočné plné, jednoduchá profilace kazet i obložky. Nutná výměna - a rozšíření z důvodu požární bezpečnosti, 650×1 940, uložení do depozitu; výměna prvku, podrobný / popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.1.2_DVERE	kus	1,0	-	1,0	1 741,10	1 741	vlastní
123.	SP	4.D-1-10	Dveře vnitřní jednokřídlové kazetové otočné plné, jednoduchá profilace kazet i obložky, 660×2 000, - uložení do depozitu, podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.1.2_DVERE	kus	1,0	-	1,0	1 741,10	1 741	vlastní
124.	SP	4.D-1-11	Dveře vnitřní jednokřídlové hladké otočné plné, 600×2 000, odstranění, podrobný popis viz - projektová dokumentace D.1.1.c.1.2_DVERE	kus	1,0	-	1,0	580,40	580	vlastní
125.	SP	4.D-1-12	Dveře vnitřní jednokřídlové kazetové otočné plné, s otevíravým jednokřídlovým nadsvětlíkem, - 700×1 920, uložení do depozitu, podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.1.2_DVERE	kus	1,0	-	1,0	1 741,10	1 741	vlastní
126.	SP	4.D-2-01	Dveře vstupní dvoukřídlové kazetové plné, v křídlech osazené průzory, 1 250×2 370, repase, podrobný - popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.1.2_DVERE	kus	1,0	-	1,0	67 916,10	67 916	vlastní
127.	SP	4.D-2-02	Dveře vnitřní jednokřídlové kazetové plné, 700×1 970, repase, podrobný popis viz projektová - dokumentace D.1.1.c.1.2_DVERE	kus	1,0	-	1,0	21 706,20	21 706	vlastní
128.	SP	4.D-2-03	Obložka dveřního otvoru, 950×2 000, přesun do nové pozice, podrobný popis viz projektová dokumentace - D.1.1.c.1.2_DVERE	kus	1,0	-	1,0	12 071,90	12 072	vlastní
129.	SP	4.D-2-04	Dveře vnitřní jednokřídlové kazetové plné, 1 400×1 970, repase, podrobný popis viz projektová - dokumentace D.1.1.c.1.2_DVERE	kus	1,0	-	1,0	63 238,20	63 238	vlastní
130.	SP	4.D-2-05	Dveře vnitřní jednokřídlové kazetové plné, 800×1 970, repase, podrobný popis viz projektová - dokumentace D.1.1.c.1.2_DVERE	kus	1,0	-	1,0	21 822,30	21 822	vlastní
131.	SP	4.D-2-06	Dveře vnitřní jednokřídlové kazetové, 1/2 prosklené, 900×2 000, repase, podrobný popis viz projektová - dokumentace D.1.1.c.1.2_DVERE	kus	1,0	-	1,0	44 805,30	44 805	vlastní
132.	SP	4.D-2-07	Dveře vnitřní jednokřídlové kazetové plné, 950×2 030, repase, podrobný popis viz projektová - dokumentace D.1.1.c.1.2_DVERE	kus	1,0	-	1,0	45 675,90	45 676	vlastní
133.	SP	4.D-2-08	Dveře vnitřní jednokřídlové kazetové plné, 930×2 000, repase, podrobný popis viz projektová - dokumentace D.1.1.c.1.2_DVERE	kus	1,0	-	1,0	45 037,50	45 038	vlastní
134.	SP	4.D-2-09	Dveře vnitřní jednokřídlové kazetové plné, 800×1 970, repase, podrobný popis viz projektová - dokumentace D.1.1.c.1.2_DVERE	kus	1,0	-	1,0	21 822,30	21 822	vlastní
135.	SP	4.D-2-10	Dveře vnitřní jednokřídlové kazetové plné, 800×1 970, přesun do nové pozice, podrobný popis viz - projektová dokumentace D.1.1.c.1.2_DVERE	kus	1,0	-	1,0	21 822,30	21 822	vlastní
136.	SP	4.D-2-11	Dveře vnitřní jednokřídlové kazetové, 1/2 prosklené, 950×1 970, repase, podrobný popis viz projektová - dokumentace D.1.1.c.1.2_DVERE	kus	1,0	-	1,0	45 385,70	45 386	vlastní
137.	SP	4.DN-1-01	Dveře vnitřní jednokřídlové kazetové otočné plné, profilovaná obložka - přesunutá dveře 4.D-1-03, - 800×2 000, nové umístění repasovaného prvku, podrobný popis viz projektová dokumentace / D.1.1.c.1.2_DVERE	kus	1,0	-	1,0	2 901,90	2 902	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
138.	SP	4.DN-1-02	Dveře vnitřní jednokřídlové kazetové otočné plně, profilovaná obložka - kopie přesunutých dveří - 4.D-1-03, 800×2 000, nový prvek, podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.1.2_DVERE / včetně osazení a	kus	1,0	–	1,0	59 082,70	59 083	vlastní
139.	SP	4.DN-1-03	Dveře vnitřní jednokřídlové kazetové otočné, horní polovina zasklená, profilovaná obložka - kopie - dveří 4.D-1-05, 800×2 000, nový prvek, podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.1.2_DVERE / včetně	kus	1,0	–	1,0	42 832,00	42 832	vlastní
140.	SP	4.DN-1-04	Dveře jednokřídlové EW 30DP3/C3, kazetové otočné plně jednoduchá profilace kazet i obložky - - replika původních dveří 4.D-1-09 s úpravou podle požadavků PBR, nadsvětlík, 900×1 940, nový prvek, / podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.1.2_DVERE včetně	kus	1,0	–	1,0	70 922,40	70 922	vlastní
141.	SP	4.DN-1-05	Dveře jednokřídlové EW 30DP3/C3, kazetové otočné plně jednoduchá profilace kazet i obložky - - replika původních dveří 4.D-1-09 bez nadsvětlíku s úpravou podle požadavků PBR, 800×1 950, nový / prvek, podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.1.2_DVERE včetně	kus	1,0	–	1,0	63 377,50	63 378	vlastní
142.	SP	4.DN-1-06	Dveře jednokřídlové hladké plně, zapuštěné do příčky, ocelová lišta jako klapačka, 800×1 700, nový - prvek, podrobný popis viz projektová dokumentace	kus	1,0	–	1,0	31 514,60	31 515	vlastní
143.	SP	4.DN-2-01	Dveře vnitřní jednokřídlové kazetové otočné plně s obložkou - kopie dveří 4.D-2-02, 800×1 970, nový - prvek, podrobný popis viz projektová dokumentace	kus	1,0	–	1,0	42 832,00	42 832	vlastní
144.	SP	4.DN-2-02	Dveře EW 15DP3 jednokřídlové kazetové otočné 1/2 prosklené, osazené v dřevěné stěně - požární - odolnost 15 minut, rámová konstrukce oboustranně opláštěná prkny, 800×1 970, nový prvek, podrobný / popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.1.2_DVERE včetně	kus	1,0	–	1,0	109 227,50	109 228	vlastní

**O: Okna**

**1 384 206**

145.	SP	4.O-1-01	Okno dvojitě dvoukřídlové ven a dovnitř otevíravé s poutcem a nadvětlíkem, spodní křídla - třítabulková, vnitřní okno původní, vnější okno novodobé, nadsvětlík vnitřní - jednokřídlový, / výklopný, vnější dvoukřídlový - otevíravý, v ostění torzo výklopného mechanismu, 1 160×1 820, - repase; výměna dílu, podrobný popis viz projektová	kus	1,0	–	1,0	71 735,00	71 735	vlastní
146.	SP	4.O-1-02	Okno dvojitě dvoukřídlové dovnitř otevíravé, křídla nedělená, chybí vnější křídlo, pouze na vnějším - ostění stopy po odstraněném rámu, 1 360×580, repase, podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.1.1	kus	1,0	–	1,0	27 510,00	27 510	vlastní
147.	SP	4.O-1-03	Okno dvojitě dvoukřídlové ven a dovnitř otevíravé s poutcem a nadvětlíkem, spodní křídla - třítabulková, vnitřní křídlo původní - zachována pouze polovina, chybí křídlo s klapačkou, / nadsvětlík vnitřní - dvoukřídlový, otevíravý, křídlo s klapačkou chybí, vnější okno novodobé, - vnější nadsvětlík dvoukřídlový - otevíravý, 1 150×1 750, repase;	kus	1,0	–	1,0	70 109,90	70 110	vlastní
148.	SP	4.O-1-04	Okno dvojitě dvoukřídlové ven a dovnitř otevíravé s poutcem a nadvětlíkem, spodní křídla - třítabulková, vnitřní okno původní, nadsvětlík vnitřní - dvoukřídlový, otevíravý, vnější okno / novodobé, nadsvětlík vnější - dvoukřídlový, otevíravý, 1 150×1 750, repase; výměna prvku, podrobný -	kus	1,0	–	1,0	70 109,90	70 110	vlastní
149.	SP	4.O-1-05	Okno dvojitě dvoukřídlové ven a dovnitř otevíravé, vnitřní okno původní, křídla čtyřtabulková, - vnější okno - křídla chybí, zachován pouze rám, 1 020×1 550, repase; výměna prvku, podrobný popis / viz projektová	kus	1,0	–	1,0	55 136,10	55 136	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
150.	SP	4.O-1-06	Okno dvojitě dvoukřídlové ven a dovnitř otevíravé s poutcem a nadvětlíkem, spodní křídla - třítábulková, vnitřní okno původní, nadsvětlík vnitřní - dvoukřídlový, otevíravý, vnější okno / novodobé, nadsvětlík vnější - dvoukřídlový, otevíravý, 1 150×1 750, repase; výměna dílu, podrobný -	kus	1,0	-	1,0	70 109,90	70 110	vlastní
151.	SP	4.O-1-07	Okno dvojitě dvoukřídlové ven a dovnitř otevíravé s poutcem a nadvětlíkem, spodní křídla - třítábulková, vnitřní okno původní, nadsvětlík vnitřní - dvoukřídlový, otevíravý, vnější okno / novodobé, nadsvětlík vnější - dvoukřídlový, otevíravý, 1 150×1 750, repase; výměna dílu, podrobný -	kus	1,0	-	1,0	70 109,90	70 110	vlastní
152.	SP	4.O-1-08	Okno jednoduché jednokřídlové vyjímatelné členěné na poloviny, rám s obložkou, 1 060×500, - odstranění, podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.1.1 OKNA	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
153.	SP	4.O-1-09	Nečleněné okno pevné jednoduché, 320×550, odstranění, podrobný popis viz projektová dokumentace - D.1.1.c.1.1 OKNA	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
154.	SP	4.O-1-10	Okno jednoduché dvoukřídlové otevíravé, křídla dělena na poloviny - nadsvětlík dveří, 1 110×620, - výměna dílu, podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.1.1 OKNA	kus	1,0	-	1,0	12 013,90	12 014	vlastní
155.	SP	4.O-2-01	Okno dvojitě dvoukřídlové ven a dovnitř otevíravé s poutcem a nadvětlíkem, spodní křídla - třítábulková, vnitřní okno původní, nadsvětlík vnitřní - dvoukřídlový, otevíravý, vnější okno / novodobé, nadsvětlík vnější - dvoukřídlový, otevíravý, 1 150×2 000, repase; výměna dílu, podrobný -	kus	1,0	-	1,0	80 092,40	80 092	vlastní
156.	SP	4.O-2-02	Okno jednoduché dvoukřídlové dovnitř otevíravé v dřevěné stěně, 1 500×1 550, repase, podrobný popis - viz projektová dokumentace D.1.1.c.1.1 OKNA	kus	1,0	-	1,0	40 510,50	40 511	vlastní
157.	SP	4.O-2-03	Okno dvojitě dvoukřídlové ven a dovnitř otevíravé s poutcem a nadvětlíkem, spodní křídla - třítábulková, vnitřní okno původní, nadsvětlík vnitřní - dvoukřídlový, otevíravý, vnější okno / novodobé, nadsvětlík vnější - dvoukřídlový, otevíravý, 1 150×2 000, repase, podrobný popis viz -	kus	1,0	-	1,0	80 092,40	80 092	vlastní
158.	SP	4.O-2-04	Okno dvojitě dvoukřídlové ven a dovnitř otevíravé, křídla třítábulková, novodobá, 1 150×1 550, - repase; výměna dílu, podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.1.1 OKNA	kus	1,0	-	1,0	62 100,60	62 101	vlastní
159.	SP	4.O-2-05	Okno dvojitě dvoukřídlové ven a dovnitř otevíravé s poutcem a nadvětlíkem, spodní křídla - třítábulková, vnitřní okno původní, nadsvětlík vnitřní - dvoukřídlový, otevíravý, vnější okno / novodobé, nadsvětlík vnější - dvoukřídlový, otevíravý, zachovalý rám pro okenici, 1 150×1 900, - repase; výměna dílu, podrobný popis viz projektová	kus	1,0	-	1,0	76 145,80	76 146	vlastní
160.	SP	4.O-2-06	Okno dvojitě dvoukřídlové ven a dovnitř otevíravé s poutcem a nadvětlíkem, spodní křídla - třítábulková, vnitřní okno původní, nadsvětlík vnitřní - dvoukřídlový, otevíravý, vnější okno / původní s větráčkou, nadsvětlík vnější - dvoukřídlový, otevíravý,, 1 150×1 900, repase; výměna -	kus	1,0	-	1,0	76 145,80	76 146	vlastní
161.	SP	4.O-2-07	Okno dvojitě dvoukřídlové ven a dovnitř otevíravé s poutcem a nadvětlíkem, spodní křídla - třítábulková, vnitřní okno původní, nadsvětlík vnitřní - otevíravý, vnější okno původní s / větráčkou, nadsvětlík vnější - dvoukřídlový, otevíravý, 1 150×1 750, repase; výměna dílu, podrobný -	kus	1,0	-	1,0	70 109,90	70 110	vlastní
162.	SP	4.O-2-08	Okno dvojitě jednokřídlové ven a dovnitř otevíravé s poutcem a nadvětlíkem, spodní křídla - třítábulková, vnitřní okno původní, nadsvětlík vnitřní - otevíravý, vnější okno původní, / nadsvětlík vnější - otevíravý, 500×1 900, repase, podrobný popis viz projektová dokumentace -	kus	1,0	-	1,0	33 081,70	33 082	vlastní
163.	SP	4.O-2-09	Okno dvojitě dvoukřídlové ven a dovnitř otevíravé s poutcem a nadvětlíkem, spodní křídla - třítábulková, vnitřní okno původní, nadsvětlík vnitřní - dvoukřídlový, otevíravý, vnější okno / původní s větráčkou, nadsvětlík vnější - dvoukřídlový, otevíravý, 1 150×1 900, repase, podrobný -	kus	1,0	-	1,0	76 145,80	76 146	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
164.	SP	4.O-2-10	Okno dvojitě jednokřídlové ven a dovnitř otevíravé s poutcem a nadvětlíkem, spodní křídla - tříabulková, vnitřní okno původní, nadsvětlík vnitřní - otevíravý, vnější okno původní, / nadsvětlík vnější - otevíravý, 500×1 900, repase, podrobný popis viz projektová dokumentace -	kus	1,0	-	1,0	33 081,70	33 082	vlastní
165.	SP	4.O-2-11	Okno dvojitě dvoukřídlové ven a dovnitř otevíravé s poutcem a nadvětlíkem, spodní křídla - tříabulková, vnitřní křídlo původní, nadsvětlík dvoukřídlový - otevíravý, vnější křídlo novodobé s / větračkou, nadsvětlík dvoukřídlový - otevíravý, 1 150×1 760, repase; výměna dílu, podrobný	kus	1,0	-	1,0	70 109,90	70 110	vlastní
166.	SP	4.O-2-12	Okno dvojitě dvoukřídlové ven a dovnitř otevíravé s poutcem a nadvětlíkem, spodní křídla - tříabulková, vnitřní křídlo původní, nadsvětlík dvoukřídlový - otevíravý, vnější křídlo novodobé s / větračkou, nadsvětlík dvoukřídlový - otevíravý, 1 150×1 760, repase; výměna dílu, podrobný	kus	1,0	-	1,0	70 109,90	70 110	vlastní
167.	SP	4.O-2-13	Okno jednoduché pevné ve špaletě s obložkou nečleněné, 770×500, odstranění, podrobný popis viz - projektová dokumentace D.1.1.c.1.1 OKNA	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
168.	SP	4.O-2-14	Okno otevíravé jednokřídlové ve špaletě s obložkou nečleněné, 530×610, repase, podrobný popis viz - projektová dokumentace D.1.1.c.1.1 OKNA	kus	1,0	-	1,0	4 759,10	4 759	vlastní
169.	SP	4.O-2-15	Okno dvojitě vyklápěcí jednokřídlové do světlíku, doplněné plastovým křídlem, 400×1 000, repase, - podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.1.1 OKNA	kus	1,0	-	1,0	8 241,40	8 241	vlastní
170.	SP	4.O-2-16	Okno jednoduché otevíravé, členěné na třetiny, ve špaletě s obložkou, 600×1 380, repase, podrobný - popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.1.1 OKNA	kus	1,0	-	1,0	17 411,40	17 411	vlastní
171.	SP	4.O-2-17	Okno dvojitě jedno a dvoukřídlové ve spojených špaletách s obložkou, ven a dovnitř otevíravé s - poutcem a nadvětlíkem, vnitřní křídlo původní, vnější novodobé, 1 850×1 350, repase, podrobný popis / viz projektová	kus	1,0	-	1,0	86 998,90	86 999	vlastní
172.	SP	4.O-2-21	Okno zdvojené dovnitř otevíravé, vnitřní a vnější křídla na společném rámu, 886×1 250, výměna prvku, - podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.1.1 OKNA	kus	1,0	-	1,0	30 760,10	30 760	vlastní
173.	SP	4.ON-1-01	Nové vnější křídlo ven otevíravé, křídla nečleněná, 1 360×580, nový prvek, podrobný popis viz - projektová dokumentace D.1.1.c.1.1 OKNA / včetně osazení a zednického režimáře	kus	1,0	-	1,0	17 991,80	17 992	vlastní

**OST: Ostatní**

**924 351**

174.	SP	4.XN-1-01	Kuchyňská linka - sestava typových kuchyňských skříněk, spodní skřínky volně stojící na nožičkách, - se soklovým krytem, horní skřínky zavěšené, nerezový jednodřez s odkapní deskou, indukční varná / deska, mikrovlnná trouba, nerezové úchytky, otevírání zásuvek - kulíčkový plynový s tlumením, - závěsy a výklopy dvířek nábytkové s tlumením, š = 2400 mm, v = 2100 mm, h =	kus	1,0	-	1,0	191 873,60	191 874	vlastní
175.	SP	4.XN-1-02	Typová revizní dvířka jednokřídlová, zavírání na magnety, š = 300 mm, v = 300 mm, nový prvek, - podrobný popis viz projektová dokumentace	kus	2,0	-	2,0	1 044,70	2 089	vlastní
176.	SP	4.XN-2-01	Atypická kuchyňská linka s předstěnou, samonosná konstrukce z profilů Jaki, pracovní deska s - dřezem a odkapní deskou z umělého kamene, indukční varná deska - 4 vaříče, vestavěná trouba, / digestoř mezi pracovní deskou a horními skřínkami keramický obklad, dolní skřínky kovové úchytky, - horní skřínky - bezúchopkové otevírání, otevírání zásuvek - kulíčkový plynový s tlumením,	kus	1,0	-	1,0	395 857,40	395 857	vlastní
177.	SP	4.XN-2-02	Typová revizní dvířka jednokřídlová, zavírání na magnety, š = 300 mm, v = 300 mm, nový prvek, - podrobný popis viz projektová dokumentace	kus	2,0	-	2,0	1 044,70	2 089	vlastní
178.	SP	4.XN-2-05	Samonosná truhlářsky zpracovaná koupelnová stěna k osazení zařizovacích předmětů - 2x umyvadlo, 1x - vana, 1x sprchový kout, keramický obklad, skleněné pevné police, skleněná mozaika, zrcadla, š = 1260 / mm, d = 1920 mm, v = 3200 mm, nový prvek, podrobný popis viz	kus	1,0	-	1,0	328 495,00	328 495	vlastní



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zt	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
------	-----	-----	-------	----	--------------	---------	--------	------------	------	---------------

179.	SP	HAS	Hasicí přístroj 34A	kus	2,0	-	2,0	1 973,30	3 947	vlastní
------	----	-----	---------------------	-----	-----	---	-----	----------	-------	---------

**SV: Svítidla**

**63 842**

180.	SP	4L-101	nástěnné svítidlo, čtvercové z čirého lisovaného skla, 70-80.léta, odstranění; šetná demontáž a - uložení mimo stavbu, podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.2.2. SVITIDLA	kus	4,0	-	4,0	1 160,80	4 643	vlastní
181.	SP	4L-102	závěsné stropní svítidlo, mléčné sklo, kovový závěs, 70-80.léta, repase, podrobný popis viz - projektová dokumentace D.1.1.c.2.2. SVITIDLA	kus	1,0	-	1,0	2 321,50	2 322	vlastní
182.	SP	4L-103	závěsné stropní svítidlo, skleněná mléčná koule s pruhy, kovový závěs. 70-80.léta, odstranění, - podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.2.2. SVITIDLA	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
183.	SP	4L-104	závěsné stropní svítidlo, odstranění, podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.2.2. SVITIDLA	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
184.	SP	4L-105	přisazené stropní svítidlo, zářívka, odstranění, podrobný popis viz projektová dokumentace - D.1.1.c.2.2. SVITIDLA	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
185.	SP	4L-106	přisazené stropní svítidlo, tvar koule z čirého lisovaného skla, odstranění, podrobný popis viz - projektová dokumentace D.1.1.c.2.2. SVITIDLA	kus	2,0	-	2,0	1 160,80	2 322	vlastní
186.	SP	4L-201	přisazené stropní svítidlo industriální svítidlo, barva betonově šedá, odstranění, podrobný popis - viz projektová dokumentace D.1.1.c.2.2. SVITIDLA	kus	3,0	-	3,0	1 160,80	3 482	vlastní
187.	SP	4L-202	přisazené stropní svítidlo, zářívka, odstranění, podrobný popis viz projektová dokumentace - D.1.1.c.2.2. SVITIDLA	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
188.	SP	4L-203	přisazené stropní svítidlo, zářívka, odstranění, podrobný popis viz projektová dokumentace - D.1.1.c.2.2. SVITIDLA	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
189.	SP	4L-204	závěsné stropní svítidlo, tvar koule, mléčné sklo s béžovým zabarvením a zlatou objímkou, - odstranění, podrobný popis viz projektová dokumentace	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
190.	SP	4L-205	závěsné stropní svítidlo, tvar koule, mléčné sklo s pruhy a zlatým zdobením, odstranění, podrobný - popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.2.2. SVITIDLA	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
191.	SP	4L-206	závěsné stropní svítidlo, tvar koule, čiré sklo, odstranění, podrobný popis viz projektová - dokumentace D.1.1.c.2.2. SVITIDLA	kus	2,0	-	2,0	1 160,80	2 322	vlastní
192.	SP	4L-301	nástěnné svítidlo, odstranění, podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.2.2. SVITIDLA	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
193.	SP	4L-302	Závěsné stropní svítidlo, mléčné sklo, tvar koule, odstranění, podrobný popis viz projektová - dokumentace D.1.1.c.2.2. SVITIDLA	kus	1,0	-	1,0	1 160,80	1 161	vlastní
194.	SP	4L-303	Závěsné stropní svítidlo, mléčné sklo, kovový závěs, přesun do nové pozice, podrobný popis viz - projektová dokumentace D.1.1.c.2.2. SVITIDLA	kus	4,0	-	4,0	2 321,50	9 286	vlastní
195.	SP	4L-304	nástěnné svítidlo, odstranění, podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.2.2. SVITIDLA	kus	3,0	-	3,0	1 160,80	3 482	vlastní
196.	SP	4LN-101_01	závěsné stropní svítidlo, skleněná mléčná koule s pruhy, kovový závěs. 70-80.léta, nové umístění - repasovaného prvku, podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.2.2. SVITIDLA	kus	11,0	-	11,0	2 321,50	25 537	vlastní

**T: Truhlářské prvky**

**529 074**

197.	SP	4.T-1-01	Skříňka v podokenním parapetu s dvoukřídlými dvířky, zámeček na klíč ( klíč chybí - zamčená ), - závěsy s kulíčkovým zakončením, ve dvířkách osazeny kruhové průvětrníky z děrovaného plechu, š = / 1200 mm, V = 1000 mm, repase, podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.1.2. T. TRUHLÁŘSKÉ PRVKY	kus	1,0	-	1,0	20 313,30	20 313	vlastní
198.	SP	4.T-1-02	Jednoduché obložení otvoru do prostoru pod schody-původně okenní otvor, neprofilované, kolem otvoru - jednoduchá obložka š = 50 mm, sv. rozměr otvoru = 850/1170 mm, hl. = 200 mm, odstranění, podrobný / popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.1.2. T. TRUHLÁŘSKÉ PRVKY	kus	1,0	-	1,0	2 669,70	2 670	vlastní
199.	SP	4.T-1-03	Poklop v podlaže nad vstupními schody do sklepa, svlakový, táhlové kované závěsy, madlo, š = 630, d - = 1800, odstranění, podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.1.2. T. TRUHLÁŘSKÉ PRVKY	kus	1,0	-	1,0	23 447,30	23 447	vlastní
200.	SP	4.T-1-04	Dřevěné schodiště lomené, místy prošlapané stupnice, š = 1450 mm, délka výstupní čáry = 5000 mm, v = - 3750 mm, repase in situ, podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.1.2. T. TRUHLÁŘSKÉ PRVKY	kus	1,0	-	1,0	179 279,30	179 279	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
201.	SP	4.T-1-05	Podhledové bednění s lištováním, celková plocha ~ 13,5 m2, repase in situ, podrobný popis viz - projektová dokumentace D.1.1.e.1.3.T.T.DPVKY	kus	1,0	-	1,0	107 718,50	107 719	vlastní
202.	SP	4.T-2-01	Stávající podokenní parapet - dřevěná deska se zaobleným čelem, celková plocha 3,10 m2, repase in situ, podrobný popis viz projektová dokumentace	kus	4,0	-	4,0	4 933,20	19 733	vlastní
203.	SP	4.TN-1-01	Dvířka dřevěná žaluziová - zakrytí rozvaděče, sv. rozměr otvoru = 850/1170 mm, nový prvek, podrobný - popis viz projektová dokumentace D.1.1.e.1.3.T.T.DPVKY	kus	1,0	-	1,0	26 581,40	26 581	vlastní
204.	SP	4.TN-1-02	Poklop v podlaže nad vstupními schody do sklepa, svlakový, madlo, nátěr dle podlahy, š = 800, d = - 1800, nový prvek, podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.e.1.3.T.T.DPVKY	kus	1,0	-	1,0	27 626,10	27 626	vlastní
205.	SP	4.TN-1-03	Skříňka s jednodílovými dvířky k uložení hasicího přístroje, zavírání na magnet, nábytkový pant, - ve dvířkách kruhový otvor průměr 600 mm, označení - tabulka z broušené mosazi 120/120 mm, 300x300 / mm, v = 770 mm, nový prvek, podrobný popis viz projektová dokumentace	kus	2,0	-	2,0	6 964,60	13 929	vlastní
206.	SP	4.TN-1-04	Dvířka dřevěná žaluziová - zakrytí rozvaděče, sv. rozměr otvoru = 500/500 mm, nový prvek, podrobný - popis viz projektová dokumentace D.1.1.e.1.3.T.T.DPVKY	kus	1,0	-	1,0	6 848,50	6 849	vlastní
207.	SP	4.TN-2-01	dřevěná stupnice k položení na betonovu schodnici, zaoblené čelo, s přesahem, š = 1160 +1550 mm, hl. = 330 mm, tl. = 40 mm, nový prvek, podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.e.1.3.T.T.DPVKY	kus	7,0	-	7,0	4 410,90	30 876	vlastní
208.	SP	4.TN-2-02	Dřevěná komínová dvířka jednodílová kazetová, z rubu pobitá plechem, kopie dvířek v expozici, - 600/850 mm, nový prvek, podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.e.1.3.T.T.DPVKY	kus	1,0	-	1,0	17 527,50	17 528	vlastní
209.	SP	4.TN-2-03	parapet dřevěná deska, zaoblené čelo, s přesahem, k položení na rozšířenou část zdi, 1x š = 310 - +370 x 1380 mm, 1x š = 1130 mm, hl. = 300 mm, tl. = 30 mm, nový prvek, podrobný popis viz / projektová dokumentace D.1.1.e.1.3.T.T.DPVKY	kus	2,0	-	2,0	3 192,10	6 384	vlastní
210.	SP	4.TN-2-09	Podokenní parapet - dřevěná deska se zaobleným čelem podle stávajících parapetů, 980 + 1250/415 mm, - nový prvek, podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.e.1.3.T.T.DPVKY	kus	1,0	-	1,0	3 424,20	3 424	vlastní
211.	SP	4.TN-2-10	Obložka - dřevěná hoblovaná fošna - ukončující prvek dlažby, dl. = 1900 mm, š. = 160 mm, tl. 40 = - mm, , podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.e.1.3.T.T.DPVKY	kus	1,0	-	1,0	2 089,40	2 089	vlastní
212.	SP	4.TN-3-01	Izolační schránka zásobníku TUV s jednodílovými dvířky, s kováním 2x závěs a 1x petlice s okem, š = - 1000 mm, hl. = 1000 mm, v = 1300 mm, nový prvek, podrobný popis viz projektová dokumentace / D.1.1.e.1.3.T.T.DPVKY	kus	1,0	-	1,0	40 626,60	40 627	vlastní

#### Z: Zámečnické prvky

170 864

213.	SP	4.Z-1-01	Meziokenní mříž z ocelových pasů nýtovaná, svislé tyče a vodorovné pasy, zapuštěné do ostění, - 1060/1720 mm, repase in situ, podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.e.1.4.K.7.DPVKY	kus	1,0	-	1,0	20 028,00	20 028	vlastní
214.	SP	4.Z-1-02	Meziokenní mříž z ocelových pasů nýtovaná, svislé tyče a vodorovné pasy, zapuštěné do ostění, - 1260/480 mm, podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.e.1.4.K.7.DPVKY	kus	1,0	-	1,0	9 231,70	9 232	vlastní
215.	SP	4.Z-1-03	Meziokenní mříž - 2x vodorovný ocelový prut, zapuštěný do ostění, 560/1000 mm, podrobný popis viz - projektová dokumentace D.1.1.e.1.4.K.7.DPVKY	kus	1,0	-	1,0	5 945,80	5 946	vlastní
216.	SP	4.Z-1-04	Ocelová dvířka z hladkého plechu v ostění z ocelových profilů, závěsy otočné, zavírání na závoru, - 600/850 mm, podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.e.1.4.K.7.DPVKY	kus	1,0	-	1,0	45 219,50	45 220	vlastní
217.	SP	4.Z-2-01	Ocelová dvířka z hladkého plechu v ostění z ocelových profilů, závěsy otočné, zavírání na závoru, v - ostění dva ocelové trny pro kované závěsy, 600/850 mm, podrobný popis viz projektová dokumentace / D.1.1.e.1.4.K.7.DPVKY	kus	1,0	-	1,0	45 219,50	45 220	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
218.	SP	4.ZN-1-01	Ocelová dvířka kovaná nýtovaná, do stávajícího ostění, kopie stávajících kovaných dvířek v - expozici, 600/850 mm, podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1 a 1.1.1.1.7. Dvířky	kus	1,0	-	1,0	45 219,50	45 220	vlastní

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

406 266

VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady

406 266

219.	ON	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	%	1,0	-	1,0	406 265,92	406 266	vlastní
------	----	-----	-----------------------------	---	-----	---	-----	------------	---------	---------

## 01\_2: Technické zařízení budovy

5 768 232

SIL: Silnoproud

2 056 863

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

499 056

220.	SP	460941212	Vypínění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	1 500,0	-	1 500,0	75,40	113 100	URS 21-I.
221.	SP	460952576	Zazdívká otvorů při elektroinstalacích cihlami pálenými plochy do 0,09 m <sup>2</sup> a tloušťky do 90 cm	kus	29,0	-	29,0	754,50	21 881	URS 21-I.
222.	SP	468081214	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu kamenném plochy do 0,25 m <sup>2</sup> tloušťky do 90 cm	kus	29,0	-	29,0	2 182,20	63 284	URS 21-I.
223.	SP	468101112	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	1 500,0	-	1 500,0	168,30	252 450	URS 21-I.
224.	SP	469971111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot při elektromontážích za první nadlaží	t	20,417	-	20,417	475,90	9 716	URS 21-I.
225.	SP	469971121	Příplatek ke svislé dopravě suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každé další nadlaží	t	20,417	-	20,417	290,20	5 925	URS 21-I.
226.	SP	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	20,417	-	20,417	325,00	6 636	URS 21-I.
227.	SP	469972121	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každé další 1 km	t	204,17	-	204,17	29,00	5 921	URS 21-I.
228.	SP	469973116	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17.09.04	t	20,417	-	20,417	986,60	20 143	URS 21-I.

### 741a: Elektroinstalace - silnoproud

1 170 810

229.	SP	741110002	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	420,0	-	420,0	45,90	19 278	URS 21-I.
230.	H	34571093	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22,1/25 mm, délka 3m	m	441,0	-	441,0	24,40	10 760	URS 21-I.
231.	SP	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku	m	370,0	-	370,0	44,30	16 391	URS 21-I.
232.	H	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	388,5	-	388,5	30,20	11 733	URS 21-I.
233.	SP	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	133,0	-	133,0	97,50	12 968	URS 21-I.
234.	H	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	133,0	-	133,0	174,10	23 155	URS 21-I.
235.	SP	741112021	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm	kus	120,0	-	120,0	98,00	11 760	URS 21-I.
236.	H	34571479	krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 čtvercová 100x100mm	kus	120,0	-	120,0	60,40	7 248	URS 21-I.
237.	SP	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4 mm <sup>2</sup>	kus	1,0	-	1,0	329,70	330	URS 21-I.
238.	H	34571480	krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 čtvercová 125x125mm	kus	1,0	-	1,0	301,80	302	URS 21-I.
239.	SP	741112353	Otevření nebo uzavření krabice pancéřové víčkem na 4 šroubky	kus	1,0	-	1,0	10,20	10	URS 21-I.
240.	SP	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm <sup>2</sup> pod omítku (např. CY)	m	410,0	-	410,0	36,00	14 760	URS 21-I.
241.	H	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm <sup>2</sup>	m	471,5	-	471,5	32,50	15 324	URS 21-I.

Poznámka k položce:  
H07V-K CYA  
410\*1,15 \*Přepočtené koeficientem množství  
471.5: výměra položky

471.5



Poř. Typ Kód Popis MJ Výměra bez zti Ztratné Výměra Jedn. cena Cena Cenová úroveň

258.	H	M008	1.429: výměra položky dilační pás 25 m, obvodová dilatace pro podlahové vytápění 25 m tl. 10 mm, výška 13 cm; cena za - balení "2.50" 18,5 "1.28" 20,4 Součet 38,9*0,04 *Přepočtené koeficientem množství 1.556: výměra položky	kus	1,556	-	1,556	527,00	820	vlastní
259.	H	M009	sada pro montáž regulace, pod omítku pro montáž podlahového čidla a krabice pro termostat; obsah - sady: speciální chránička podlah. čidla s koncovkou pro fixaci, chránička pro přívod, příchytky 5 / ks, instalační krabice, "2.50" 1 "1.28" 1 Součet 2: výměra položky	kus	2,0	-	2,0	628,00	1 256	vlastní
260.	SP	741124682	Montáž kabel Cu topný-přívodní (studenný) vodič	m	8,0	-	8,0	37,10	297	URS 21-I.
261.	SP	741124683	Montáž kabel Cu topný-přechodová spojka	kus	2,0	-	2,0	890,30	1 781	URS 21-I.
262.	SP	741128005	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - trasování vedení na omítce	m	550,0	-	550,0	11,40	6 270	URS 21-I.
263.	SP	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na nástroji	kus	838,0	-	838,0	27,60	23 129	URS 21-I.
264.	SP	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,0	-	10,0	36,80	368	URS 21-I.
265.	SP	741210003	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 ko	kus	1,0	-	1,0	719,70	720	URS 21-I.
266.	H	RPM	Oceloplechový rozváděč pod nástěnný 400VAC/50Hz 72 modulů vybavený dle schéma RPM	kpl	1,0	-	1,0	6 070,80	6 071	vlastní
267.	SP	741310042	Montáž přepínač nástěnný 6-střídací prostředí venkovní/mokrě	kus	1,0	-	1,0	200,80	201	URS 21-I.
268.	H	M010	Bakelitový nástěnný vypínač řazení 6, otočný, keramická svorkovnice včetně vývodků IP44	kus	1,0	-	1,0	3 225,80	3 226	vlastní
269.	SP	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6- střídací	kus	28,0	-	28,0	75,10	2 103	URS 21-I.
270.	H	M012	Bakelitový zapuštěný vypínač řazení 6, otočný, keramická svorkovnice včetně jednonásobného - kruhového	kus	28,0	-	28,0	1 834,00	51 352	vlastní
271.	SP	741310126	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 7- křížový	kus	5,0	-	5,0	84,40	422	URS 21-I.
272.	H	M013	Bakelitový zapuštěný vypínač řazení 7, otočný, keramická svorkovnice včetně jednonásobného - kruhového	kus	5,0	-	5,0	1 990,70	9 954	vlastní
273.	SP	741310203	Montáž termostat (polo)zapuštěný šroubové připojení 1- jednonólový s plnou regulací	kus	14,0	-	14,0	92,60	1 296	URS 21-I.
274.	H	M018	Bakelitový zapuštěný termostat včetně jednonásobného kruhového rámečku	kus	14,0	-	14,0	3 821,20	53 497	vlastní
275.	SP	741313042	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojitá zapojení - průběžná	kus	86,0	-	86,0	159,00	13 674	URS 21-I.
276.	H	M014	Bakelitová zapuštěná zásuvka 230V/16A, keramická svorkovnice včetně jednonásobného kruhového -	kpl	86,0	-	86,0	1 137,50	97 825	vlastní
277.	SP	741370002	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem	kus	11,0	-	11,0	195,00	2 145	URS 21-I.
278.	H	4LN-202	Vývod pro osvětlení bez koncového prvku	kus	11,0	-	11,0	95,20	1 047	vlastní
279.	SP	741370011	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní závěsné 1 zdroj	kus	15,0	-	15,0	174,10	2 612	URS 21-I.
280.	H	4LN-101	závěsné svítidlo, skleněná mléčná koule s pruhy, kovový závěs 70-80 léta / nové umístění repasovaného prvku	kus	11,0	-	11,0	580,40	6 384	vlastní
281.	H	4LN-204	Závěsné stropní svítidlo, kulatý talíř z mléčného skla s mosaznou obímkou - E27/240V	kus	4,0	-	4,0	4 576,90	18 308	vlastní
282.	SP	741370121	Montáž svítidlo žárovkové průmyslové závěsné na oko 1 zdroj bez koše	kus	2,0	-	2,0	391,20	782	URS 21-I.
283.	H	4LN-302	industriální závěsné svítidlo, matná černá. E27/60W/230V/IP20	kus	2,0	-	2,0	3 122,40	6 245	vlastní
284.	SP	741370131	Montáž svítidlo žárovkové průmysl nástěnné přisazené 1 zdroj s košem	kus	27,0	-	27,0	412,10	11 127	URS 21-I.
285.	H	4LN-201	nástěnné svítidlo ze sádry s možností přetření. Nepřímé měkké osvětlení 25W/230V/IP20	kus	2,0	-	2,0	2 297,10	4 594	vlastní
286.	H	4LN-102	nástěnné svítidlo, polohovatelné, kovové, bílé. E27/230V/42W/IP20	kus	3,0	-	3,0	3 250,10	9 750	vlastní
287.	H	4LN-301	industriální svítidlo, barva betonové šedá. 25W/E27	kus	6,0	-	6,0	1 620,40	9 722	vlastní
288.	H	4LN-303	bodové svítidlo, nastavitelný směr svícení, těleso hliník, povrch černá, - LED9W/230V/IP20/3000K/750lm, Ra 80, 35° 55° barva bílá/ černá	kus	12,0	-	12,0	1 055,10	12 661	vlastní
289.	H	4LN-304	Otočné stropní světlo, černé. 35W/230V/I	kus	2,0	-	2,0	2 536,30	5 073	vlastní
290.	H	4LN-305	Nástěnné industriální svítidlo, polohovatelné, černá lakovaná ocel. vnitřní strana bílá - E27/230V/40W/IP20	kus	2,0	-	2,0	1 381,30	2 763	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
291.	SP	741372042	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní páskové lištové	m	7,9	-	7,9	290,20	2 293	URS 21-I.
292.	H	4LN-103	LED pásek 1800mm včetně předřadníku a AL profilu, podsvícení kuchyňské sestavy	kpl	1,0	-	1,0	2 881,00	2 881	vlastní
293.	H	4LN-203	LED pásek 2000 a 740mm včetně předřadníku a AL profilu, podsvícení kuchyňské sestavy	kpl	1,0	-	1,0	3 361,60	3 362	vlastní
294.	H	4LN-306	LED pásek 3450mm včetně předřadníku a AL profilu, nepřímé osvětlení stropu, umístěno na trámů shora	kpl	1,0	-	1,0	4 789,30	4 789	vlastní
295.	SP	741372112	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,36 m <sup>2</sup>	kus	1,0	-	1,0	580,40	580	URS 21-I.
296.	H	4LN-307	zrcadlová skříňka závěsná s LED osvětlením. Bílý lak, dotykový vypínač a napájecí trafo. IP44	kpl	1,0	-	1,0	3 726,00	3 726	vlastní
297.	SP	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,0	-	1,0	19 732,90	19 733	URS 21-I.
298.	SP	741810011	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč	kus	1,0	-	1,0	7 266,40	7 266	URS 21-I.
299.	SP	741811011	Kontrola rozvaděč nn silových hmotností do 200 kg	kus	1,0	-	1,0	1 787,60	1 788	URS 21-I.
300.	SP	998741202	Přesun hmot procentní pro siloproud v objektech v do 12 m	%	1,0	-	1,0	11 607,60	11 608	URS 21-I.
301.	SP	998741293	Příplatek k přesunu hmot procentní 741 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,0	-	1,0	11 607,60	11 608	URS 21-I.

#### 9: Ostatní konstrukce a práce, bourání

<b>123 040</b>										
302.	SP	946112115	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 5,5 m	kus	20,0	-	20,0	3 830,50	76 610	URS 21-I.
303.	SP	946112815	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 5,5 m	kus	20,0	-	20,0	2 321,50	46 430	URS 21-I.

#### VRN1sil: Průzkumné, geodetické a projektové práce

<b>6 965</b>										
304.	SP	013254000_02	Dokumentace skutečného provedení stavby - výrobní dokumentace	kpl	1,0	-	1,0	6 964,60	6 965	vlastní

#### VRN4sil: Inženýrská činnost

<b>58 038</b>										
305.	SP	045203000	Kompletační činnost (2% z montáží)	%	2,0	-	2,0	11 607,60	23 215	vlastní
306.	SP	045303000	Koordináční činnost (3% z montáží)	%	3,0	-	3,0	11 607,60	34 823	vlastní

#### VRN6sil: Územní vlivy

<b>31 341</b>										
307.	SP	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů (2,7% z materiálů)	%	2,7	-	2,7	11 607,60	31 341	vlastní

#### VRN8sil: Přesun stavebních kapacit

<b>34 823</b>										
308.	SP	081103000_01	Denní doprava pracovníků na pracoviště	kpl	1,0	-	1,0	34 822,80	34 823	vlastní

#### VRN9sil: Ostatní náklady

<b>132 792</b>										
309.	SP	091404000	Práce na památkovém objektu - příplatek 10% z montáží za omezení z důvodu památkové chráněných - prostor	%	10,0	-	10,0	11 607,60	116 076	vlastní
310.	SP	092103001	Náklady na zkušební provoz	den	14,0	-	14,0	696,50	9 751	vlastní
311.	SP	092203000	Náklady na zaškolení	kpl	1,0	-	1,0	6 964,60	6 965	vlastní

#### SLP: Slaboproud

<b>1 552 112</b>										
<b>742: Elektroinstalace - slaboproud</b>										
<b>1 290 244</b>										
312.	SP	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	1 190,476	-	1 190,476	61,50	73 214	URS 21-I.
313.	H	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325 1190,47619047619*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 1250: výměra položky 1 250,0	m	1 250,0	-	1 250,0	30,20	37 750	URS 21-I.
314.	SP	742110005	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených v podlaze	m	1 809,524	-	1 809,524	58,90	106 581	URS 21-I.
315.	H	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D.32/40mm_HDPF+I DPF 1809,52380952381*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 1800: výměra položky 1 900,0	m	1 900,0	-	1 900,0	45,30	86 070	URS 21-I.
316.	SP	742110102	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 150/100 mm	m	120,0	-	120,0	211,30	25 356	URS 21-I.
317.	H	10.712.760	Žlab MERKUR 150/50 M2 ŽZ	m	120,0	-	120,0	357,50	42 900	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	řmřera bez zti	Ztratře	Vřmřera	Jedn. cena	Cena	Cenovř uřrove
			Poznřmka k polořce: Drřtřenř kabelovř řlaby MERKUR 2 jsou urřeny pro montřř kabelovř trasy silnoprudřch svřtelnřch a motorickřch rozvodř, slaboprudř, m řřenř a regulace a rozvodu jinřch mřdiř. řlaby jsou vyrobeny z ocelovřho drřtu v povrchovř řpravř řřrovř							
			120: vřmřera polořky				120,0			
318.	SP	742110122	Montřř nosnřku s konzolami nebo zřvitovřmi třeřmi pro slaboprud řřřkv 150 mm	kus	120,0	-	120,0	155,50	18 660	URS 21-I.
319.	H	10.652.789	Spojka MERKUR SZM 1 M2 řřř	kus	120,0	-	120,0	44,10	5 292	vlastnř
			Poznřmka k polořce: Spojka SZM 1 je zřkladnř spojka systřmu MERKUR 2. Pouřivř se prospojovřnř řlabbř kabelovř trasy. Sada spojky se sklřdř z třla spojky (přřlořky typu A), vratovřho řroubu M6x12 a matice řřmcovnř M6. Komponenty na obrřzku jsou souřeřstř balenř							
			120: vřmřera polořky				120,0			
320.	H	1000287918	ARKYS ARK-225320 Nosnřku univerzřlnř NZMU 200 "řřř"	kus	120,0	-	120,0	164,80	19 776	vlastnř
321.	SP	742110161	Montřř spony pro uchycenř kabelebř pro slaboprud	kus	360,0	-	360,0	31,00	11 160	URS 21-I.
322.	H	10.777.539	Přřsek WAPRO KE 1139-C 300/4,6mm nerez	balenř	3,6	-	3,6	1 381,30	4 973	vlastnř
			Poznřmka k polořce: přřsk s kulřřkovřm zřmkem BALL LOK. 300 x 4,6 mm2 nerez 360*0,01 *Přřpočetnř koeficientem mnořstvř							
			3,6: vřmřera polořky				3,6			
323.	SP	742110202	Montřř podlahovřch krabic pro slaboprud do mazaniny	kus	1,0	-	1,0	2 170,60	2 171	URS 21-I.
324.	H	10.548.708	Krabiice LEGRAND 89688 podlahovř	kus	1,0	-	1,0	16 936,60	16 937	vlastnř
			Poznřmka k polořce: PODL.KRAB 24MOD BOČNř VřV.IP30							
			1: vřmřera polořky				1,0			
325.	SP	742110501	Montřř krabic pro slaboprud zapuřtřnřch plastovřch odbořnřch kruhovřch s vřřkem a se zřsekřnřm	kus	81,0	-	81,0	98,00	7 938	URS 21-I.
326.	H	34571457	krabiice pod omřtku PVC odbořnř kruhovř D 70mm s vřřkem	kus	81,0	-	81,0	37,10	3 005	URS 21-I.
327.	SP	742110521	Montřř krabic pro slaboprud ohnřodolnřch ˇtřřhrannřch	kus	15,0	-	15,0	95,20	1 428	URS 21-I.
328.	H	1245904	KRABICE IP66 POZARNE ODOLNA KSK 175 DPO	kus	15,0	-	15,0	1 659,90	24 899	vlastnř
329.	SP	742121001	Montřř kabelebř sdřlovacřch pro vnitřnř rozvody do 15 řil	m	2 666,667	-	2 666,667	24,80	66 133	URS 21-I.
330.	H	34121132	kabele sdřlovacř oheř retardujřř bezhalogenovř střnřnř laminovanou Al fřlř s přřlořnřm CuSn drřtem - s funkcnostř přř pořřř 180min a P90-R/PH120-R reakce na oheř B2cas1d1a1 jřdro Cu plnř 100V / (SSKFH-V)	m	350,0	-	350,0	40,60	14 210	URS 21-I.
			Poznřmka k polořce: SSKFH-V 291.666666666667*1,2 *Přřpočetnř koeficientem mnořstvř							
			350: vřmřera polořky				350,0			
331.	H	34121134	kabele sdřlovacř oheř retardujřř bezhalogenovř střnřnř laminovanou Al fřlř s přřlořnřm CuSn drřtem - s funkcnostř přř pořřř 180min a P90-R/PH120-R reakce na oheř B2cas1d1a1 jřdro Cu plnř 100V / (SSKFH-V)	m	150,0	-	150,0	49,90	7 485	URS 21-I.
			Poznřmka k polořce: SSKFH-V 125*1,2 *Přřpočetnř koeficientem mnořstvř							
			150: vřmřera polořky				150,0			
332.	H	34121231	kabele sdřlovacř střnřnř laminovanou Al fřlř s přřlořnřm Cu drřtem jřdro Cu plnř izolace PVC plřřř - PVC 300V (J-V)(SHY - Lq) 1x2x0,8mm2	m	220,0	-	220,0	13,90	3 058	URS 21-I.
			Poznřmka k polořce: J-V(SHY - Lq) 183,333333333333*1,2 *Přřpočetnř koeficientem mnořstvř							
			220: vřmřera polořky				220,0			
333.	H	34121233	kabele sdřlovacř střnřnř laminovanou Al fřlř s přřlořnřm Cu drřtem jřdro Cu plnř izolace PVC plřřř - PVC 300V (J-V)(SHY - Lq) 2x2x0,8mm2	m	80,0	-	80,0	25,50	2 040	URS 21-I.
			Poznřmka k polořce: J-V(SHY - Lq) 66,666666666667*1,2 *Přřpočetnř koeficientem mnořstvř							
			80: vřmřera polořky				80,0			
334.	H	34121262	kabele datovř jřdro Cu plnř plřřř PVC (U/UTP) kat. 5e	m	2 100,0	-	2 100,0	16,30	34 230	URS 21-I.
			Poznřmka k polořce: U/UTP 1750*1,2 *Přřpočetnř koeficientem mnořstvř							
			2100: vřmřera polořky				2 100,0			
335.	H	34121264	kabele datovř venkovnř jřdro Cu plnř plřřř PE (U/UTP) kat. 5e	m	300,0	-	300,0	31,90	9 570	URS 21-I.

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	řmřera bez zti	Ztratřné	Vřmřera	Jedn. cena	Cena	Cenovř uřrove
Poznřmka k polořke: U/I/TP 250*1,2 *Přepořtenř koeficientem mnořzstvř 300: vřmřera polořky										
336.	SP	742190002	Značení trasy vedenř pro slaboproud	m	350,0	–	350,0	2,40	840	URS 21-I.
337.	SP	742190003	Vřvazovřnř kabelřže ve řlabech pro slaboproud	m	900,0	–	900,0	14,30	12 870	URS 21-I.
338.	SP	742190004	Pořzřrnř třsnřnřcř materiřl do prostupu	kus	14,0	–	14,0	1 659,90	23 239	URS 21-I.
339.	SP	742210031	Montřř napřejecřho zdroje pro řřřřednu EPS dle EN54-4	kus	1,0	–	1,0	1 184,00	1 184	URS 21-I.
340.	H	073 02766	EN54C-5A17 EN54-4 zdroj 27V v krytu pro 2 AKU 20Ah, proud řvřale 4 2A ,přerřřřovanř 5A ,LED displej	kus	1,0	–	1,0	7 160,70	7 161	vlastnř
341.	SP	742210041	Montřř akumulřtřru 2x12 V pro řřřřednu EPS	kus	1,0	–	1,0	306,40	306	URS 21-I.
342.	H	843504	Zřlořrnř akumulřtřr 12V / 16-18 Ah	kus	2,0	–	2,0	1 137,50	2 275	vlastnř
Poznřmka k polořke: Batteru Battery 12V / 16-18 Ah 2: vřmřera polořky										
343.	SP	742210071	Montřř ovlřdacřho tabla externřho pro EPS	kus	1,0	–	1,0	2 275,10	2 275	URS 21-I.
344.	SP	742210121	Montřř hlřřice automatickřho bodovřho	kus	18,0	–	18,0	95,90	1 726	URS 21-I.
345.	H	841703	Kombinovanř hlřřic, kouř a teplo	kus	18,0	–	18,0	1 496,20	26 932	vlastnř
Poznřmka k polořke: Multiple sensor detector: smoke and heat 18: vřmřera polořky										
346.	SP	742210131	Montřř soklu hlřřice nebo patice	kus	18,0	–	18,0	543,20	9 778	URS 21-I.
347.	H	842001	Zřkladnř hlřřic, montřř na povrch (bez loop kontaktu)	kus	18,0	–	18,0	297,20	5 350	vlastnř
Poznřmka k polořke: Detector Base surface mounting (w/o loop cont. switch) 18: vřmřera polořky										
348.	SP	742210151	Montřř tlačitkovřho hlřřice se sklřřkem	kus	2,0	–	2,0	543,20	1 086	URS 21-I.
349.	H	842601	Manuřlnř pořzřrnř tlačitko, řervenř, IP 24, montřř na povrch, vřřetnř krytu	kus	2,0	–	2,0	1 018,00	2 036	vlastnř
Poznřmka k polořke: Manual Call Point, red, IP 24, surface mounting, incl. flap 2: vřmřera polořky										
350.	SP	742210261	Montřř sřřřny nebo mřlřku nebo signalizace	kus	2,0	–	2,0	731,30	1 463	URS 21-I.
351.	H	843001	Sřřřna na kruhovou linku BX-SOL, EN54-3, řervenř	kus	2,0	–	2,0	1 789,90	3 580	vlastnř
Poznřmka k polořke: 1 oon siren RX-SOL, FN54-3, red 2: vřmřera polořky										
352.	SP	742210401	Programovřnř zřkladnřch parametrř řřřředny EPS	kus	1,0	–	1,0	840,40	840	URS 21-I.
353.	SP	742210421	Programovřnř a ořivřnř svřřtřmu na jeden detektor EPS	kus	20,0	–	20,0	84,00	1 680	URS 21-I.
354.	SP	742210501	Provedenř zkouřky TICR pro EPS	kus	1,0	–	1,0	9 297,70	9 298	URS 21-I.
355.	SP	742210503	Provedenř koordinacřnř funkcnř zkouřky EPS	kus	3,0	–	3,0	11 073,60	33 221	URS 21-I.
356.	SP	742210521	Vřřchozř revize svřřtřmu EPS na jeden detektor	kus	20,0	–	20,0	168,30	3 366	URS 21-I.
357.	SP	742210801	Demontřř řřřředny EPS jednokruhovř	kus	1,0	–	1,0	1 087,60	1 088	URS 21-I.
358.	SP	742210821	Demontřř hlřřice automatickřho bodovřho	kus	18,0	–	18,0	59,30	1 067	URS 21-I.
359.	SP	742210851	Demontřř tlačitkovřho hlřřice se sklřřkem	kus	2,0	–	2,0	157,90	316	URS 21-I.
360.	SP	742210861	Demontřř soklu hlřřice nebo patice	kus	18,0	–	18,0	157,90	2 842	URS 21-I.
361.	SP	742210862	Demontřř sřřřny nebo mřlřku nebo signalizace	kus	1,0	–	1,0	157,90	158	URS 21-I.
362.	SP	742220002	Montřř řřřředny PZTS přřs 16 do 48 zřn a 8 podsystřmř s komunikařtřru na PCO a zdrojem	kus	1,0	–	1,0	5 339,50	5 340	URS 21-I.
363.	H	PTR-CTRL-DI	PROTEGE DIN Rail System Controller	kus	1,0	–	1,0	8 427,10	8 427	vlastnř
364.	H	M024	GSM komunikařtřr pro řřřřednu PZTS	kus	1,0	–	1,0	2 429,50	2 430	vlastnř
365.	SP	742220031	Montřř koncentřtřru nebo expanderu v krytu	kus	1,0	–	1,0	958,80	959	URS 21-I.
366.	H	PRT-ZX16-DIN	Protege DIN Rail 16 Zone Input Expander	kus	1,0	–	1,0	10 271,60	10 272	vlastnř
367.	SP	742220051	Montřř krabice pro expander s ulořenřm na omřtku	kus	1,0	–	1,0	356,40	356	URS 21-I.
368.	SP	742220121	Montřř modulu do svřřtřmu PZTS pro 8 relř	kus	1,0	–	1,0	573,40	573	URS 21-I.
369.	H	PRT-PX8-DIN	Protege DIN Rail 8 Form C Relay Output Expander	kus	1,0	–	1,0	2 610,50	2 611	vlastnř
370.	SP	742220141	Montřř ovlřdacř klřvesnice pro dodanou řřřřednu	kus	1,0	–	1,0	662,80	663	URS 21-I.
371.	H	PRT-KLCD	Protege Alphanumeric LCD Keypad	kus	1,0	–	1,0	4 857,80	4 858	vlastnř
372.	SP	742220161	Montřř akumulřtřru 12V	kus	1,0	–	1,0	153,20	153	URS 21-I.
373.	H	843502	Zřlořrnř akumulřtřr 12V / 6,5-7 Ah	kus	1,0	–	1,0	901,90	902	vlastnř
Poznřmka k polořke: Batteru Battery 12V / 6,5-7 Ah 1: vřmřera polořky										
374.	SP	742220211	Montřř zřlořhovřho napřejecřho zdroje s dobřřjem a akumulřtřru	kus	1,0	–	1,0	849,70	850	URS 21-I.
375.	H	PRT-PSU-DIN	Monitorovanř napřejecř zdroj 12V 2A. Vřzřduje transformřtřr TE40/16	kus	1,0	–	1,0	289,00	289	vlastnř
376.	H	PRT-TFR-40-	Transformřtřr 230/16Vac 40VA	kus	1,0	–	1,0	377,20	377	vlastnř
377.	SP	742220232	Montřř detektoru na stěnu nebo na strop	kus	6,0	–	6,0	474,80	2 849	URS 21-I.
378.	H	034 30101	ELITE-DT Digitřlnř duřlnř detektor pohybu, dosah 15m	kus	6,0	–	6,0	2 410,90	14 465	vlastnř
379.	SP	742220401 01	Programovřnř zřkladnřch parametrř řřřředny PZTS	hod	10,0	–	10,0	840,40	8 404	URS 21-I.
380.	SP	742220402	Programovřnř svřřtřmu na jeden detektor PZTS	kus	6,0	–	6,0	41,60	250	URS 21-I.
381.	SP	742220411	Ořivřnř svřřtřmu na jeden detektor PZTS	kus	6,0	–	6,0	49,40	296	URS 21-I.
382.	SP	742220501	Provedenř zkouřky TICR pro PZTS	kus	3,0	–	3,0	9 297,70	27 893	URS 21-I.
383.	SP	742220511	Vřřchozř revize svřřtřmu PZTS	kus	1,0	–	1,0	2 472,40	2 472	URS 21-I.





Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Měra bez zt	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
431.	SP	K024	Montáž displeje a vytvoření grafického rozhraní GUI v rozsahu 30 hodin programátora pro bezdotykový - displej na ovládání vytápění a zobrazování teplot v prostoru vytápění	kpl	2,0	-	2,0	17 411,40	34 823	vlastní
432.	H	M025	Dotykový displej velikost 7" pro automatickou regulaci vytápění	kus	2,0	-	2,0	11 607,60	23 215	vlastní
433.	SP	998742202	Přesun hmot procentní pro slaboproud v objektech v do 12 m	%	1,0	-	1,0	11 607,60	11 608	URS 21-I.
434.	SP	998742293	Příplatek k přesunu hmot procentní 742 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,0	-	1,0	11 607,60	11 608	URS 21-I.

**VRN1s1b: Průzkumné, geodetické a projektové práce**

17 411

435.	SP	013254000_0	Dokumentace skutečného provedení stavby - výrobní dokumentace	kpl	1,0	-	1,0	17 411,40	17 411	vlastní
------	----	-------------	---	-----	-----	---	-----	-----------	--------	---------

**VRN4s1b: Inženýrská činnost**

58 038

436.	SP	045203000	Kompletační činnost (2% z montáží)	%	2,0	-	2,0	11 607,60	23 215	vlastní
437.	SP	045303000	Koordináční činnost (3% z montáží)	%	3,0	-	3,0	11 607,60	34 823	vlastní

**VRN6s1b: Územní vlivy**

31 341

438.	SP	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů (2,7% z materiálů)	%	2,7	-	2,7	11 607,60	31 341	vlastní
------	----	-----------	--	---	-----	---	-----	-----------	--------	---------

**VRN8s1b: Přesun stavebních kapacit**

17 411

439.	SP	081103000	Denní doprava pracovníků na pracoviště	kpl	1,0	-	1,0	17 411,40	17 411	vlastní
------	----	-----------	--	-----	-----	---	-----	-----------	--------	---------

**VRN9s1b: Ostatní náklady**

137 667

440.	SP	091404000	Práce na památkovém objektu - příplatek 10% z montáží za omezení z důvodu památkové chráněných - prostor	%	10,0	-	10,0	11 607,60	116 076	vlastní
441.	SP	092103001	Náklady na zkušební provoz	den	21,0	-	21,0	696,50	14 627	vlastní
442.	SP	092203000	Náklady na zaškolení	kpl	1,0	-	1,0	6 964,60	6 965	vlastní

**VYT: Vytápění**

1 328 837

**VYT A: Otopná tělesa**

549 039

443.	SP	VYT_001	Litínové článkové otopné těleso - 6 článků - výška včetně nožiček 560mm - hloubka tělesa 186mm	ks	5,0	-	5,0	10 446,80	52 234	vlastní
444.	SP	VYT_002	Litínové článkové otopné těleso - 7 článků - výška včetně nožiček 560mm - hloubka tělesa 186mm	ks	1,0	-	1,0	12 188,00	12 188	vlastní
445.	SP	VYT_003	Litínové článkové otopné těleso - 8 článků - výška včetně nožiček 560mm - hloubka tělesa 186mm	ks	8,0	-	8,0	13 929,10	111 433	vlastní
446.	SP	VYT_004	Litínové článkové otopné těleso - 10 článků - výška včetně nožiček 560mm - hloubka tělesa 186mm	ks	1,0	-	1,0	17 411,40	17 411	vlastní
447.	SP	VYT_005	Litínové článkové otopné těleso - 12 článků - výška včetně nožiček 560mm - hloubka tělesa 186mm	ks	2,0	-	2,0	20 893,70	41 787	vlastní
448.	SP	VYT_006	Litínové článkové otopné těleso - 13 článků - výška včetně nožiček 560mm - hloubka tělesa 186mm	ks	2,0	-	2,0	22 634,80	45 270	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
449.	SP	VYT_007	Litínové článkové otopné těleso - 14 článků - výška včetně nožiček 560mm - hloubka tělesa 186mm	ks	2,0	-	2,0	24 376,00	48 752	vlastní
450.	SP	VYT_008	Litínové článkové otopné těleso - 19 článků - výška včetně nožiček 560mm - hloubka tělesa 186mm	ks	1,0	-	1,0	33 081,70	33 082	vlastní
451.	SP	VYT_009	Litínové článkové otopné těleso - 21 článků - výška včetně nožiček 560mm - hloubka tělesa 186mm	ks	1,0	-	1,0	36 563,90	36 564	vlastní
452.	SP	VYT_010	Litínové koupelnové článkové těleso - mosazný chromovaný rám - šířka 525mm - výška 1500mm	ks	1,0	-	1,0	21 474,10	21 474	vlastní
453.	SP	VYT_011	Elektrická topná tyč - výkon 600W - připojení 1/2" - délka 200mm	ks	14,0	-	14,0	3 830,50	53 627	vlastní
454.	SP	VYT_012	Elektrická topná tyč - výkon 900W - připojení 1/2" - délka 150mm	ks	6,0	-	6,0	4 643,00	27 858	vlastní
455.	SP	VYT_013	Elektrická topná tyč - výkon 1500W - připojení 3/4" - délka 500mm	ks	6,0	-	6,0	5 803,80	34 823	vlastní
456.	SP	VYT_014	Elektrická topná tyč - výkon 2000W - připojení 3/4" - délka 500mm	ks	1,0	-	1,0	8 705,70	8 706	vlastní
457.	SP	VYT_015	Elektrická topná tyč s regulací pro koupelnový žebřík - výkon 600W - délka 390mm	ks	1,0	-	1,0	3 830,50	3 831	vlastní

**VYT\_B: Podlahové vytápění**

**150 667**

458.	SP	VYT_016	2-žilový topný kabel - výkon 20W/m - délka 102m	ks	1,0	-	1,0	11 839,70	11 840	vlastní
459.	SP	VYT_017	2-žilový topný kabel - výkon 20W/m - délka 135m	ks	1,0	-	1,0	15 670,30	15 670	vlastní
460.	SP	VYT_018	2-žilový topný kabel - výkon 20W/m - délka 65m	ks	1,0	-	1,0	7 544,90	7 545	vlastní
461.	SP	VYT_019	2-žilový topný kabel - výkon 20W/m - délka 118m	ks	2,0	-	2,0	13 697,00	27 394	vlastní
462.	SP	VYT_020	2-žilový topný kabel - výkon 20W/m - délka 102m	ks	1,0	-	1,0	11 839,70	11 840	vlastní
463.	SP	VYT_021	2-žilový topný kabel - výkon 20W/m - délka 204m	ks	2,0	-	2,0	23 679,50	47 359	vlastní
464.	SP	VYT_022	Fixační prvky topných kabelů - nříchvtky, lepicí páska	soubor	1,0	-	1,0	29 019,00	29 019	vlastní

**VYT\_C: Kachlová kamna**

**600 113**

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Mýměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
465.	SP	VYT_023	Elektrické přímotopná kachlová kamna s akumulací o výkonu 6,0 kW - výška 1 530mm - šířka 570mm - hloubka 380mm - příkon 6,0 kW - napájení 400V/50Hz - vestavěný ventilátor a nabíjecí termostat - / kachle hladká, spodní a horní římsy soklové oblé - přesná podoba kamen viz dokumentace ASŘ <i>- přesný - typ dřívěků a barevné řešení bude zvoleno v</i>	ks	1,0	-	1,0	92 860,80	92 861	vlastní
466.	SP	VYT_024	Elektrické přímotopná kachlová kamna s akumulací o výkonu 5,0 kW - výška 1 530mm - šířka 570mm - hloubka 380mm - příkon 5,0 kW - napájení 400V/50Hz - vestavěný ventilátor a nabíjecí termostat - / kachle hladká, spodní a horní římsy soklové oblé - přesná podoba kamen viz dokumentace ASŘ <i>- přesný - typ dřívěků a barevné řešení bude zvoleno v</i>	ks	2,0	-	2,0	88 217,70	176 435	vlastní
467.	SP	VYT_025	Elektrické přímotopná kachlová kamna s akumulací o výkonu 3,0 kW - výška 1 530mm - šířka 570mm - hloubka 380mm - příkon 3,0 kW - napájení 400V/50Hz - vestavěný ventilátor a nabíjecí termostat - / kachle hladká, spodní a horní římsy soklové oblé - přesná podoba kamen viz dokumentace ASŘ <i>- přesný - typ dřívěků a barevné řešení bude zvoleno v</i>	ks	2,0	-	2,0	80 092,40	160 185	vlastní
468.	SP	VYT_026	Elektrické přímotopná kachlová kamna s akumulací o výkonu 4,0 kW - výška 1 530mm - šířka 570mm - hloubka 380mm - příkon 4,0 kW - napájení 400V/50Hz - vestavěný ventilátor a nabíjecí termostat - / kachle hladká, spodní a horní římsy soklové oblé - přesná podoba kamen viz dokumentace ASŘ <i>- přesný - typ dřívěků a barevné řešení bude zvoleno v</i>	ks	1,0	-	1,0	83 574,70	83 575	vlastní
469.	SP	VYT_027	Podkladní plech pod vnitřní část kamen - izolovaný plech narážkově lakovaný	ks	6,0	-	6,0	9 286,10	55 717	vlastní
470.	SP	VYT_028	Elektrické topné těleso - instalace do stávajících kachlových kamen - výkon 3,5 kW, 230V/50Hz - délka 200mm	ks	1,0	-	1,0	13 929,10	13 929	vlastní
471.	SP	VYT_029	Elektrické topné těleso - instalace do stávajících kachlových kamen - výkon 5,0 kW, 230V/50Hz - délka 200mm	ks	1,0	-	1,0	17 411,40	17 411	vlastní

**VYT D: Ostatní**

**29 019**

472.	SP	VYT_030	Drobný instalační materiál	soubor	1,0	-	1,0	11 607,60	11 608	vlastní
473.	SP	VYT_031	Dílenská dokumentace	soubor	1,0	-	1,0	17 411,40	17 411	vlastní

**VZT: Vzduchotechnika**

**581 783**

**VZT A: Potrubí**

**63 472**

474.	SP	VZT_001	Kruhové spiro potrubí - O150mm	m	22,0	-	22,0	557,20	12 258	vlastní
------	----	---------	-----------------------------------	---	------	---	------	--------	--------	---------

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Měra bez zt	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
475.	SP	VZT_002	Kruhové spiro potrubí - Ø180mm	m	16,0	-	16,0	568,80	9 101	vlastní
476.	SP	VZT_003	Kruhové spiro potrubí - Ø315mm	m	4,0	-	4,0	1 114,30	4 457	vlastní
477.	SP	VZT_004	Kruhové chemicky odolné propylenové potrubí - Ø75mm - třída těsnosti D	m	4,0	-	4,0	638,40	2 554	vlastní
478.	SP	VZT_005	Kruhové chemicky odolné propylenové potrubí - Ø125mm - třída těsnosti D	m	5,0	-	5,0	754,50	3 773	vlastní
479.	SP	VZT_006	Kruhové chemicky odolné propylenové potrubí - Ø200mm - třída těsnosti D	m	27,0	-	27,0	1 033,10	27 894	vlastní
480.	SP	VZT_007	Chemicky odolné flexi potrubí - Ø200mm - vulkanizované TPV	m	2,0	-	2,0	1 717,90	3 436	vlastní

#### VZT B: Zařízení

427 044

481.	SP	VZT_008	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí - průtok 200m3/h - tiché provedení	ks	1,0	-	1,0	13 929,10	13 929	vlastní
482.	SP	VZT_009	Laboratorní digestoř - průtok 1100m3/h - ovládací panel se zobrazením průtoku vzduchu, alarm, - - ovládání osvětlení a větrání - šířka praovnitřní plochy 1 450mm - šířka 1 570mm - hloubka 940mm	ks	1,0	-	1,0	39 465,80	39 466	vlastní
483.	SP	VZT_010	Chemicky odolný radiální ventilátor - spirální skříň - regulace otáček frekvenčním měničem - průtok - 1 100m3/h	ks	1,0	-	1,0	20 893,70	20 894	vlastní
484.	SP	VZT_011	Stěnová konzola ventilátoru	ks	1,0	-	1,0	3 482,30	3 482	vlastní
485.	SP	VZT_012	Antivibrační sada ventilátoru	ks	1,0	-	1,0	2 901,90	2 902	vlastní
486.	SP	VZT_013	Pružná vložka včetně spon	ks	1,0	-	1,0	1 741,10	1 741	vlastní
487.	SP	VZT_014	Frekvenční měnič - regulátor otáček chemicky odolného ventilátoru - PTC termistorový vstup - karta - pro PTC termistor	ks	1,0	-	1,0	6 500,30	6 500	vlastní
488.	SP	VZT_015	Odsávací rameno pro závěsnou montáž - délka ramene 3,0m - 360° otočná hubice - průtok 1 000m3/h - - hadice z polyesterové tkaniny s PVC povlakem+ocelová výztužná spirála - škrticí klapka	ks	1,0	-	1,0	11 027,20	11 027	vlastní
489.	SP	VZT_016	Ventilátor teleskopického odsávacího ramene - průtok 1 000m3/h	ks	1,0	-	1,0	13 697,00	13 697	vlastní
490.	SP	VZT_017	Skříň na chemikálie dvoudveřová s ventilátorem - průtok 20m3/h - trvalý chod ventilátoru - šířka - 900mm - hloubka 550mm	ks	2,0	-	2,0	44 108,90	88 218	vlastní
491.	SP	VZT_018	Zvukově izolovaný radiální potrubní ventilátor - průtok 1 000m3/h - zvuková izolace pláště skříňe	ks	1,0	-	1,0	27 858,20	27 858	vlastní
492.	SP	VZT_019	El. ohříváč - průtok 1000m3/h - 13,0 kW, 400V/50Hz - vstupní teplota 20°C	ks	1,0	-	1,0	197 329,20	197 329	vlastní

#### VZT C: Příslušenství

45 199

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
493.	SP	VZT_020	Zpětná klapka - pozinkovaná ocel Ø150	ks	1,0	-	1,0	1 137,50	1 138	vlastní
494.	SP	VZT_021	Zpětná klapka - pozinkovaná ocel Ø180	ks	1,0	-	1,0	1 671,50	1 672	vlastní
495.	SP	VZT_022	Servophon - se zpětnou pružinou (havarijní funkce) - bez proudu uzavřeno napětí 220V	ks	1,0	-	1,0	6 732,40	6 732	vlastní
496.	SP	VZT_023	Zpětná klapka - chemicky odolné provedení Ø75	ks	2,0	-	2,0	2 484,00	4 968	vlastní
497.	SP	VZT_024	Zpětná klapka - chemicky odolné provedení Ø200	ks	1,0	-	1,0	6 941,30	6 941	vlastní
498.	SP	VZT_025	Kulisový tlumič hluku - O napojení 200mm - délka 600mm	ks	1,0	-	1,0	11 606,40	11 606	vlastní
499.	SP	VZT_026	Dvouřadá odvodní mřížka do kruhového potrubí - 200x100mm - O potrubí 180mm - pozinkovaná ocel	ks	2,0	-	2,0	4 062,70	8 125	vlastní
500.	SP	VZT_027	Regulační klapka R2 - 200x100mm - pozinkovaná ocel	ks	2,0	-	2,0	1 021,50	2 043	vlastní
501.	SP	VZT_028	Protidešťová fasádní mřížka - O připojení 125mm - 200x200 - pozinkovaná ocel	ks	1,0	-	1,0	1 973,30	1 973	vlastní

#### VZT D: Izolace

16 586

502.	SP	VZT_029	Samolepící tepelná izolace ze syntetického kaučuku - tl. 10mm - λ=0,038W/m.K	m2	4,0	-	4,0	208,90	836	vlastní
503.	SP	VZT_030	Protipožární minerální izolace - tl. 60mm - pro kruhové potrubí	m2	29,5	-	29,5	533,90	15 750	vlastní

#### VZT E: Ostatní

29 483

504.	SP	VZT_031	Hliníková lepicí páska - šířka 50mm - délka 50m	ks	1,0	-	1,0	348,20	348	vlastní
505.	SP	VZT_032	Protipožární ucpávka - Ø150 - protipožární povlak tl. min. 1mm - minerální plst' tl. 50mm o obj. hm. - 140 kg/m3, třída reakce na oheň A1 nebo A2, bod tavení přes 1000 °C - tloušťka plsti 50mm z každé / strany konstrukce	ks	1,0	-	1,0	2 901,90	2 902	vlastní
506.	SP	VZT_033	Protipožární ucpávka - Ø180 - protipožární povlak tl. min. 1mm - minerální plst' tl. 50mm o obj. hm. - 140 kg/m3, třída reakce na oheň A1 nebo A2, bod tavení přes 1000 °C - tloušťka plsti 50mm z každé / strany konstrukce	ks	1,0	-	1,0	3 250,10	3 250	vlastní
507.	SP	VZT_034	Protipožární ucpávka - Ø200 - protipožární povlak tl. min. 1mm - minerální plst' tl. 50mm o obj. hm. - 140 kg/m3, třída reakce na oheň A1 nebo A2, bod tavení přes 1000 °C - tloušťka plsti 50mm z každé / strany konstrukce	ks	1,0	-	1,0	3 946,60	3 947	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
508.	SP	VZT_035	Protipožární ucpávka - 400x180 - protipožární povlak tl. min. 1mm - minerální plst' tl. 50mm o obj. - hm. 140 kg/m3, třída reakce na oheň A1 nebo A2, bod tavení přes 1000 °C - tloušťka plsti 50mm z / každé strany konstrukce	ks	1,0	-	1,0	6 848,50	6 849	vlastní
509.	SP	VZT_036	Drobný instalační materiál - objímky s pryžovým těsněním - potrubní závěsy	soubor	1,0	-	1,0	2 321,50	2 322	vlastní
510.	SP	VZT_037	Stavební výpomoc - hrnstunov. drážky ve zdivu	soubor	1,0	-	1,0	4 643,00	4 643	vlastní
511.	SP	VZT_038	Kolaudační zkoušky včetně zpráv a protokolů	soubor	1,0	-	1,0	1 741,10	1 741	vlastní
512.	SP	VZT_039	Dílenská dokumentace	soubor	1,0	-	1,0	3 482,30	3 482	vlastní

**ZTI: Zdravotechnika**

**248 637**

**1: Zemní práce**

**10 605**

513.	SP	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných hominách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	5,6	-	5,6	754,50	4 225	URS 21-I.
514.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hornin tř. 1 až 4	m3	2,7	-	2,7	325,00	878	URS 21-I.
515.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hornin tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2,7	-	2,7	34,80	94	URS 21-I.
516.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	2,7	-	2,7	58,00	157	URS 21-I.
517.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,7	-	2,7	23,20	63	URS 21-I.
518.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	3,0	-	3,0	313,40	940	URS 21-I.
519.	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	2,0	-	2,0	557,20	1 114	URS 21-I.
520.	H	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8-16	t	4,5	-	4,5	696,50	3 134	URS 21-I.

**2: Zakládání**

**371**

521.	SP	110011020.	Vytyčení trasy kanalizace a vodovodu v rovině - díj zpracování (cenová nabídka)	km	0,008	-	0,008	46 429,10	371	vlastní
------	----	------------	---	----	-------	---	-------	-----------	-----	---------

**4: Vodorovné konstrukce**

**1 031**

522.	SP	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,6	-	0,6	1 717,90	1 031	URS 21-I.
------	----	-----------	--	----	-----	---	-----	----------	-------	-----------

**721: Zdravotechnika - vnitřní kanalizace**

**39 601**

523.	SP	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	4,0	-	4,0	522,30	2 089	URS 21-I.
524.	SP	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	0,5	-	0,5	696,50	348	URS 21-I.
525.	SP	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	2,5	-	2,5	812,50	2 031	URS 21-I.
526.	SP	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	7,0	-	7,0	696,50	4 876	URS 21-I.
527.	SP	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	10,0	-	10,0	870,60	8 706	URS 21-I.
528.	SP	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	9,0	-	9,0	638,40	5 746	URS 21-I.
529.	SP	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	2,0	-	2,0	754,50	1 509	URS 21-I.
530.	SP	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	2,0	-	2,0	986,60	1 973	URS 21-I.
531.	SP	721174062	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 75	m	8,0	-	8,0	348,20	2 786	URS 21-I.
532.	SP	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110	m	6,0	-	6,0	522,30	3 134	URS 21-I.
533.	SP	721194105	Vvvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	8,0	-	8,0	116,10	929	URS 21-I.
534.	SP	721194109	Vvvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	1,0	-	1,0	174,10	174	URS 21-I.
535.	SP	721211911	Montáž vpustí podlahových DN 40/50 ostatní typ	kus	1,0	-	1,0	290,20	290	URS 21-I.
536.	H	HLE.HL510NF	Podlahová vpust DN40/50 s vodorovným odtokem, 123x123mm/115x115mm - západkový uzávěr "Primus"	kus	1,0	-	1,0	2 089,40	2 089	vlastní
537.	SP	721274126	Přivzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 110	kus	1,0	-	1,0	580,40	580	URS 21-I.
538.	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	46,0	-	46,0	34,80	1 601	URS 21-I.
539.	SP	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,091	-	0,091	1 160,80	106	URS 21-I.
540.	SP	998721194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,091	-	0,091	1 160,80	106	URS 21-I.
541.	SP	998721199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	t	4,55	-	4,55	116,10	528	URS 21-I.

**722: Zdravotechnika - vnitřní vodovod**

**66 586**

542.	SP	722175002	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 20x2 3 mm	m	35,0	-	35,0	522,30	18 281	URS 21-I.
------	----	-----------	---	---	------	---	------	--------	--------	-----------





Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
<b>726: Zdravotnická - předstěnové instalace</b> <span style="float: right;"><b>12 768</b></span>										
584.	SP	726131001	Instalační předstěna - umyvadlo do v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kci	soubor	2,0	-	2,0	6 384,20	12 768	URS 21-I.
<b>732: Ústřední vytápění - stroje</b> <span style="float: right;"><b>7 545</b></span>										
585.	SP	732421201	Čerpadlo teplovodní mokrěběžné závitové cirkulační DN 15 výtlač do 0,9 m průtok 0,35 m <sup>3</sup> /h pro TLUV	soubor	1,0	-	1,0	7 544,90	7 545	URS 21-I.
<b>734: Ústřední vytápění - armatury</b> <span style="float: right;"><b>2 322</b></span>										
586.	SP	734411101	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní nřipolení průměr 63 mm délky 50 mm	kus	1,0	-	1,0	812,50	813	URS 21-I.
587.	SP	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní nřipolení	kus	1,0	-	1,0	1 509,00	1 509	URS 21-I.
<b>8: Trubní vedení</b> <span style="float: right;"><b>596</b></span>										
588.	SP	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	2,0	-	2,0	81,30	163	URS 21-I.
589.	H	28613170	Trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	2,03	-	2,03	139,30	283	URS 21-I.
590.	H	10.652.903	Trubka KOPOFLEX 50 černá UV stabil. 50m	m	2,0	-	2,0	75,40	151	vlastní
<b>02: Část interiéru Horní zámek - Konzervátorská dílna</b> <span style="float: right;"><b>5 499 556</b></span>										
<b>02_1: Architektonicko-stavební řešení</b> <span style="float: right;"><b>2 991 472</b></span>										
<b>001: Zemní práce</b> <span style="float: right;"><b>5 052</b></span>										
<b>0017: Konstrukce ze zeminy</b> <span style="float: right;"><b>5 052</b></span>										
591.	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zeminy a kamení kód odpadu 17_05 04	t	12,433		12,433	406,30	5 052	URS 21-I.
<b>003: Svislé konstrukce</b> <span style="float: right;"><b>10 494</b></span>										
<b>0034: Stěny a příčky</b> <span style="float: right;"><b>10 494</b></span>										
592.	SP	340239211	Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m <sup>2</sup> cihlami plnými tl do 100 mm	m <sup>2</sup>	2,205		2,205	1 044,70	2 304	URS 21-I.
Konzervátorská dílna 1,05*2,1										
593.	SP	3422411AA62	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MV tl 140 mm	m <sup>2</sup>	7,2	-	7,2	1 137,50	8 190	vlastní
Konzervátorská dílna 1,05*2+1,5*2+1,05*2										
<b>006: Úpravy povrchu</b> <span style="float: right;"><b>22 054</b></span>										
<b>0064: Osazování výplní otvorů</b> <span style="float: right;"><b>22 054</b></span>										
594.	SP	642951121	Osazování dřevěných hrubých dveřních zárubní a ráků dodatečné pl do 2,5 m <sup>2</sup>	kus	2,0		2,0	1 741,10	3 482	URS 21-I.
Konzervátorská dílna 2										
595.	SP	X12	Zárubeň tesařská 2000x900	kus	2,0	-	2,0	9 286,10	18 572	vlastní
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b> <span style="float: right;"><b>51 344</b></span>										
<b>0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy</b> <span style="float: right;"><b>47 883</b></span>										
596.	SP	946111113	Montáž pojízdných věží trubkových/dílčových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 3,5 m	kus	5,0		5,0	2 321,50	11 608	URS 21-I.
597.	SP	946111213	Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 3,5 m za první a ZKD den použití	kus	5,0	2 000,0	105,0	290,20	30 471	URS 21-I.
598.	SP	946111813	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílčových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 3,5 m	kus	5,0	-	5,0	1 160,80	5 804	URS 21-I.

Poř. Typ Kód Popis MJ Výměra bez ztr Ztratné Výměra Jedn. cena Cena Cenová úroveň

<b>0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>										
<b>3 461</b>										
599.	SP	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	0,6		0,6	406,30	244	URS 21-I.

Konzervátorská dílna										
0,3*2										
-0,6										
600.	SP	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	0,77	-	0,77	4 178,70	3 218	URS 21-I.
VZT dílna										
0,77										
-0,77										

**099: Přesun hmot HSV**

**66 258**

**0997: Doprava sutí a vybouraných hmot**

**48 077**

601.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	22,545		22,545	1 160,80	26 170	URS 21-I.
602.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	22,545	1 900,0	450,895	40,60	18 306	URS 21-I.
603.	SP	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17.01.01	t	9,769		9,769	348,20	3 402	URS 21-I.
604.	SP	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17.01.02	t	0,162		0,162	464,30	75	URS 21-I.
605.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17.09.04	t	0,126		0,126	986,60	124	URS 21-I.

**0998: Přesun hmot**

**18 180**

606.	SP	998011002	Přesun hmot pro budovu zděné v do 12 m	t	26,102	-	26,102	696,50	18 180	URS 21-I.
------	----	-----------	--	---	--------	---	--------	--------	--------	-----------

**SH1b: Skladby horizontální - bourané**

**16 957**

**SH1b01: SH1b01**

**16 957**

607.	SP	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	4,441		4,441	2 820,60	12 525	URS 21-I.
------	----	-----------	---	----	-------	--	-------	----------	--------	-----------

č.m. 2.55									
8,73*0,05									
-0,4365									
č.m. 2.56									
16,26*0,05									
-0,813									
č.m. 2.57									
6,8*0,05									
-0,34									
č.m. 2.60									
29,46*0,05									
-1,473									
č.m. 2.62									
27,56*0,05									
-1,378									

608.	SP	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	8,881		8,881	499,10	4 433	URS 21-I.
------	----	-----------	---	----	-------	--	-------	--------	-------	-----------

č.m. 2.55									
8,73*0,1									
-0,873									
č.m. 2.56									
16,26*0,1									
-1,626									
č.m. 2.57									
6,8*0,1									
-0,68									
č.m. 2.60									
29,46*0,1									
-2,946									
č.m. 2.62									
27,56*0,1									
-2,756									

**SH1n: Skladby horizontální - nové**

**415 701**

**SH1n05: SH1n05**

**388 952**

609.	SP	771564112	Montáž podlah z čediče hladkého 200x200 mm lepených flexibilním lepidlem tl do 25 mm	m2	82,01		82,01	1 102,70	90 432	URS 21-I.
------	----	-----------	--	----	-------	--	-------	----------	--------	-----------

č.m. 2.55									
8,73									
-8,73									
č.m. 2.56									
16,26									
-16,26									
č.m. 2.60									
29,46									
-29,46									
č.m. 2.62									
27,56									
-27,56									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
610.	H	63232810	dlaždice z taveného čediče interiérové jemný rastr 200x200x22mm	m2	82,01	-	82,01	2 704,60	221 804	URS 21-I.
611.	SP	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	4,921		4,921	7 080,60	34 841	URS 21-I.
			č.m. 2.55				-			
			8.73*0.06				0.5238			
			č.m. 2.56				-			
			16.26*0.06				0.9756			
			č.m. 2.60				-			
			29.46*0.06				1.7676			
			č.m. 2.62				-			
			27.56*0.06				1.6536			
612.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,287		0,287	46 430,40	13 327	URS 21-I.
			č.m. 2.55				-			
			8.73*0.0035				0.03056			
			č.m. 2.56				-			
			16.26*0.0035				0.05691			
			č.m. 2.60				-			
			29.46*0.0035				0.10311			
			č.m. 2.62				-			
			27.56*0.0035				0.09646			
613.	SP	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	82,01	-	82,01	69,60	5 708	URS 21-I.
614.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, nášvy dílčí deskami 1 vrstva	m2	82,01	-	82,01	69,60	5 708	URS 21-I.
615.	H	28376380	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 60mm	m2	82,01	-	82,01	208,90	17 132	URS 21-I.
<b>SH1n06: SH1n06</b>										
<b>26 748</b>										
616.	SP	771561114	Montáž podlah z čediče hladkého 200x200 mm do malty tl do 40 mm	m2	6,8		6,8	1 102,70	7 498	URS 21-I.
			č.m. 2.57				-			
			6,8				6,8			
617.	H	63232810	dlaždice z taveného čediče interiérové jemný rastr 200x200x22mm	m2	6,8	-	6,8	2 704,60	18 391	URS 21-I.
618.	SP	635111215	Nášvy pod podlahy ze šterkopísku se ztuhnutím	m3	0,578		0,578	1 485,80	859	URS 21-I.
			č.m. 2.57				-			
			6.8*0.085				0.578			
<b>SI: Sanace interiéru</b>										
<b>268 619</b>										
<b>SI.01: Omítky vnitřní na stěnách</b>										
<b>115 277</b>										
619.	SP	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	281,3		281,3	40,60	11 421	URS 21-I.
			č.m. 2.55				-			
			34,8				34,8			
			č.m. 2.56				-			
			45,3				45,3			
			č.m. 2.57				-			
			44				44,0			
			č.m. 2.58				-			
			8,7				8,7			
			č.m. 2.60				-			
			79				79,0			
			č.m. 2.62				-			
			69,5				69,5			
620.	SP	612315411	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	281,3	-	281,3	127,70	35 922	URS 21-I.
621.	SP	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	281,3	-	281,3	23,20	6 526	URS 21-I.
622.	SP	784312001	Jednošobné bílé vápenné malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	281,3	-	281,3	104,50	29 396	URS 21-I.
623.	SP	784312_RR_L	Nová výmalba zkušeným malířem ve spolupráci s restaurátorem - kopie dle vybrané historické vrstvy	m2	281,3	-	281,3	113,80	32 012	vlastní
<b>SI.02: Omítky vnitřní na klenbě</b>										
<b>80 520</b>										
624.	SP	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	120,0		120,0	40,60	4 872	URS 21-I.
			č.m. 2.55				-			
			10				10,0			
			č.m. 2.56				-			
			20				20,0			
			č.m. 2.57				-			
			15				15,0			
			č.m. 2.58				-			
			2				2,0			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
648.	SP	4.D-2-18	Dveře vnitřní kazetové jednokřídlové plně v obložkové zárubni - křídlo vysazeno, obložka silně - poškozená, 900×1 970, odstranění; repase; přesun do nové pozice, podrobný popis viz projektová / dokumentace	kus	1,0	-	1,0	26 813,60	26 814	vlastní
649.	SP	4.D-2-19	Dveře vnitřní jednokřídlové hladké plně, 600×1 970, odstranění, podrobný popis viz projektová - dokumentace	kus	1,0	-	1,0	1 741,10	1 741	vlastní
650.	SP	4.D-2-20	Dveře jednokřídlové vnější svlakové, 600×1 970, odstranění, podrobný popis viz projektová - dokumentace	kus	1,0	-	1,0	1 741,10	1 741	vlastní
651.	SP	4.DN-2-12	Dveře jednokřídlové vstupní svlakové s kazetovým pobitím, 900×1 970, nový prvek, podrobný popis viz - projektová dokumentace D.1.1.c.1.2_DVERE / včetně osazení a zadní okna	kus	1,0	-	1,0	57 109,40	57 109	vlastní
652.	SP	4.DN-2-13	Dveře vnitřní jednokřídlové kazetové plně s jednoduchou profilací - nová obložka a přesunutí křídla - dveří 4.D-2-18, 900×1 970, nový prvek; nové umístění repasovaného prvku, podrobný popis viz / projektová dokumentace	kus	1,0	-	1,0	90 075,00	90 075	vlastní
653.	SP	4.DN-2-14	Dveře vnitřní jednokřídlové kazetové, 1/2 prosklená, do obložkové zárubně, 900×1 970, nový prvek, - podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.1.2_DVERE / včetně osazení a zadní okna	kus	1,0	-	1,0	64 596,30	64 596	vlastní
654.	SP	4.DN-2-16	Dveře vnitřní jednokřídlové kazetové, 1/2 prosklená, do obložkové zárubně, 800×1 970, nový prvek, - podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.1.2_DVERE / včetně osazení a zadní okna	kus	1,0	-	1,0	57 457,60	57 458	vlastní
655.	SP	4.DN-2-17	Dveře vnitřní jednokřídlové kazetové, 1/2 prosklená, do obložkové zárubně, 800×1 970, nový prvek, - podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.1.2_DVERE / včetně osazení a zadní okna	kus	1,0	-	1,0	57 457,60	57 458	vlastní
656.	SP	4.DN-2-18	Dveře EW 30DP3/C3 jednokřídlové kazetové otočné plně, 900×1 970, nový prvek, podrobný popis viz - projektová dokumentace D.1.1.c.1.2_DVERE / včetně osazení a zadní okna	kus	1,0	-	1,0	90 075,00	90 075	vlastní
657.	SP	4.DN-2-19	Dřevěná stěna z prken se vsazenými dřívky, do obloukového ostění, kruhový prostup VZT průměr 200 mm, - celkový rozměr stěny 900 x2 000 + 2 150 mm, 520×1 300, nový prvek, podrobný popis viz projektová / dokumentace D.1.1.c.1.2_DVERE / včetně osazení a zadní okna	kus	1,0	-	1,0	39 349,80	39 350	vlastní
658.	SP	4.DN-2-20	Dveře vstupní jednokřídlové s rámovou konstrukcí a žaluziovou výplní, doplněné mosaznou sítí proti - hmyzu, 600×1 970, nový prvek, podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.1.2_DVERE / včetně osazení a zadní okna	kus	1,0	-	1,0	31 804,80	31 805	vlastní

O: Okna

420 543

659.	SP	4.O-2-18	Okno dvojitě dvoukřídlové ven a dovnitř otevíravé, křídla členěná na třetiny,, 1 150×1 450, bez - zásahu; ochrana prvku před poškozením na stavbě, podrobný popis viz projektová dokumentace / D.1.1.c.1.1_OKNA	kus	1,0	-	1,0	40 742,70	40 743	vlastní
660.	SP	4.O-2-19	Okno dvojitě dvoukřídlové ven a dovnitř otevíravé, křídla členěná na třetiny,, 1 150×1 450, bez - zásahu; ochrana prvku před poškozením na stavbě, podrobný popis viz projektová dokumentace / D.1.1.c.1.1_OKNA	kus	1,0	-	1,0	40 742,70	40 743	vlastní
661.	SP	4.O-2-20	Okno dvojitě dvoukřídlové ven a dovnitř otevíravé s poutcem a nadvětlíkem, spodní křídla členěná na - třetiny, nadsvětlík dvoukřídlový, poutec vnitřního a vnějšího okna v různé výšce, 1 250×1 900, bez / zásahu; ochrana prvku před poškozením na stavbě, podrobný popis viz	kus	1,0	-	1,0	57 921,90	57 922	vlastní
662.	SP	4.O-2-22	Okno dvojitě dvoukřídlové ven a dovnitř otevíravé, křídla členěná na třetiny, z vnějšího křídla - zachován pouze rám, 1 050×1 151, repase, podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.1.1_OKNA	kus	1,0	-	1,0	42 135,60	42 136	vlastní
663.	SP	4.O-2-23	Vnitřní dvojitě jednokřídlové křídlo původně vyjímatelné, úprava na pevné, křídlo svisle dělené, - vnější křídlo chybí, zachován rám s obložkou, stopy po starším kování, 700×600, repase, podrobný / popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.1.1_OKNA	kus	1,0	-	1,0	14 625,60	14 626	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
664.	SP	4.O-2-24	Okno dvojitě dvoukřídlové dovnitř otevíravé - vnější okno - dovnitř otevíravé, zachován vnitřní - rám, rozměr otvoru 750/500, prorstlé popínavou zelení, vnitřní okno dovnitř otevíravé, křídla / členěná na třetiny, profilovaná obložka vnitřního rámu se segmentovým nadpražím, přes vnitřní okno - našroubované prkno, bránící otevření,	kus	1,0	-	1,0	42 135,60	42 136	vlastní
665.	SP	4.O-2-25	Okno dvojitě dvoukřídlové ven a dovnitř otevíravé, křídla členěná na třetiny, vnější křídlo chybí, - prorstlé popínavou zelení, 1 050×1 350, repase, podrobný popis viz projektová dokumentace / D.1.1.c.1.1.OKNA	kus	1,0	-	1,0	49 448,40	49 448	vlastní
666.	SP	4.O-2-26	Okno dvojitě dvoukřídlové ven a dovnitř otevíravé, křídla členěná na třetiny, zachovalý rám pro - vnitřní okenici, 1 150×1 550, repase, podrobný popis viz projektová dokumentace / D.1.1.c.1.1.OKNA	kus	1,0	-	1,0	62 100,60	62 101	vlastní
667.	SP	4.ON-2-01	Okno ven a dovnitř otevíravé, křídla členěná na třetiny, náhrada odstraněného okna 4.O-2-21, - profilace a rozměry rámu podle vzorového okna 4.O-2-20, 886×1 250, nový prvek, podrobný popis viz / projektová dokumentace	kus	1,0	-	1,0	17 643,50	17 644	vlastní
668.	SP	4.ON-2-02	Vnější křídlo a rám dvoukřídlového okna ven a dovnitř otevíravého - doplnění okna 4.O-2-02, - profilace a rozměry rámu podle vzorového okna 4.O-2-20, 1 050×1 151, nový prvek, podrobný popis viz / projektová dokumentace / D.1.1.c.1.1.OKNA	kus	1,0	-	1,0	19 268,60	19 269	vlastní
669.	SP	4.ON-2-03	Vnější křídlo a rám dvoukřídlového okna ven a dovnitř otevíravého - doplnění okna 4.O-2-23, - profilace a rozměry rámu podle vzorového okna 4.O-2-20, 700×600, nový prvek, podrobný popis viz / projektová dokumentace / D.1.1.c.1.1.OKNA	kus	1,0	-	1,0	11 143,30	11 143	vlastní
670.	SP	4.ON-2-04	Vnější křídlo a rám dvoukřídlového okna ven a dovnitř otevíravého - doplnění okna 4.O-2-05, - profilace a rozměry rámu podle vzorového okna 4.O-2-20, 1 050×1 350, nový prvek, podrobný popis viz / projektová dokumentace / D.1.1.c.1.1.OKNA	kus	1,0	-	1,0	22 634,80	22 635	vlastní

**OST: Ostatní**

**3 947**

671.	SP	HAS	Hasičí přístroj 34A	kus	2,0	-	2,0	1 973,30	3 947	vlastní
------	----	-----	---------------------	-----	-----	---	-----	----------	-------	---------

**T: Truhlářské prvky**

**217 701**

672.	SP	4.TN-2-04	tesaný stupeň z jednoho kusu dřeva s profilovanou hranou, 1000/300/325 mm, nový prvek, podrobný - popis viz projektová dokumentace / D.1.1.c.1.3.T.T.PRVKY	kus	2,0	-	2,0	6 964,60	13 929	vlastní
673.	SP	4.TN-2-05	Nosník vzduchotechniky - dřevěný trám z rostlého smrkového masivu, přes ocelové patky kotvený do - stěny, 100 x 160 mm, dl. 3900 mm, nový prvek, podrobný popis viz projektová dokumentace / D.1.1.c.1.3.T.T.PRVKY	kus	1,0	-	1,0	1 741,10	1 741	vlastní
674.	SP	4.TN-2-06	Vestavěná skříň trojdielná, 1x dveře dvoukřídlové, 2x otevřené police, s římsou, kování - 6x - kulčkový závěs pod barvou, skříňová rozvora, mosazná krytka zámku, š = 1670 mm, hl. = 370 mm, v = / 2100 mm, nový prvek,	kus	1,0	-	1,0	105 222,90	105 223	vlastní
675.	SP	4.TN-2-07	Vestavěná skříň šatní zkosená, dveře jednokřídlové, vnitřní věšáky dřevěné, kování - 3x kulčkový - závěs pod barvou, šatní zámek, mosazná krytka zámku, š = 600 mm, hl. = 400 mm, v = 1800 mm, nový / prvek, podrobný popis viz projektová dokumentace / D.1.1.c.1.3.T.T.PRVKY	kus	1,0	-	1,0	46 314,30	46 314	vlastní
676.	SP	4.TN-2-08	Police, vložené do niky, spojené pevnými bočnicemi, obložkami a střední podporou, rozměry niky š = - 1460 + 1410 mm, v = 870 mm, h = 370 + 390 mm, nový prvek, podrobný popis viz projektová dokumentace / D.1.1.c.1.3.T.T.PRVKY	kus	1,0	-	1,0	36 563,90	36 564	vlastní
677.	SP	4.TN-2-11	Skříňka s jednokřídlovými dvířky k uložení hasičiho přístroje, zavírání na magnet, nábytkový pant, - ve dvířkách kruhový otvor průměr 600 mm, označení - tabulka z broušené mosazi 120/120 mm, 300x300 / mm, v = 770 mm, , podrobný popis viz projektová dokumentace / D.1.1.c.1.3.T.T.PRVKY	kus	2,0	-	2,0	6 964,60	13 929	vlastní

**Z: Zámečnické prvky**

**233 429**

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zt	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
678.	SP	4.Z-2-02	Meziokenní mříž nýtovaná - svislé ocelové pruty, spojené s vodorovnými profily, zapuštěnými do - ostění, 1100/1450 mm, podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.1.4.K.7.PRVKY	kus	1,0	-	1,0	15 765,70	15 766	vlastní
679.	SP	4.Z-2-03	Meziokenní mříž kovaná provlékaná, 800/1150 mm, podrobný popis viz projektová dokumentace - D.1.1.c.1.4.K.7.PRVKY	kus	1,0	-	1,0	10 939,50	10 940	vlastní
680.	SP	4.Z-2-04	Meziokenní mříž nýtovaná - svislé ocelové pruty, spojené s vodorovnými profily, zapuštěnými do - ostění, 950/1050 mm, podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.1.4.K.7.PRVKY	kus	1,0	-	1,0	12 387,30	12 387	vlastní
681.	SP	4.Z-2-05	Meziokenní mříž z ocelových pasů nýtovaná, svislé tyče a vodorovné pasy, zapuštěné do ostění, mříž - je zarostlá vegetací, pnoucí se po fasádě, 950/1250 mm, podrobný popis viz projektová dokumentace / D.1.1.c.1.4.K.7.PRVKY	kus	1,0	-	1,0	12 709,10	12 709	vlastní
682.	SP	4.Z-2-06	Dvojitá ocelová dvířka z hladkého plechu v ostění z ocelových profilů, závěsy novodobé hladké, - zavírání na jazýček se čtyřhranem, 600/1190 mm, podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.1.4.K.7.PRVKY	kus	1,0	-	1,0	17 374,40	17 374	vlastní
683.	SP	4.ZN-2-01	Kované ocelové zábradlí, kotvené do podlahy a stěny, kované madlo na sloupcích, celková d. = 1200 - mm, v = 800 mm, podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.1.4.K.7.PRVKY	kus	1,0	-	1,0	35 231,50	35 232	vlastní
684.	SP	4.ZN-2-02	Světelná rampa - ocelový profil Jákl, vetknutý do stěn a zavěšený táhlem ke stropu, profil Jákl - 60/20 mm na rozpětí 3450 mm, táhlo k zavěšení, podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.1.4.K.7.PRVKY	kus	1,0	-	1,0	68 532,60	68 533	vlastní
685.	SP	4.ZN-2-03	Větrací mřížka kovaná čtvercová - zakrytí vyústění VZT s odvodem kondenzátu, 130/130 mm, podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.1.4.K.7.PRVKY	kus	1,0	-	1,0	23 809,40	23 809	vlastní
686.	SP	4.ZN-2-04	Vnější okenní mříž kovaná provlékaná, kotvená v ostění, 750/500 mm, podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.1.4.K.7.PRVKY	kus	1,0	-	1,0	36 679,40	36 679	vlastní

**V: Vybavení dílny**

**502 733**

**V: Vybavení dílny**

**502 733**

687.	H	V-1-01	Plechový regál; podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.3.2.VYBAVENI_DII_NY	kus	3,0	-	3,0	1 333,70	4 001	vlastní
688.	H	V-1-02	Plechová skříň na chemikálie s otvorem pro odsávání; podrobný popis viz projektová dokumentace - D.1.1.c.3.2.VYBAVENI_DII_NY	kus	2,0	-	2,0	10 530,40	21 061	vlastní
689.	H	V-1-04	Skříň pro pomocný materiál; podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.3.2.VYBAVENI_DII_NY	kus	1,0	-	1,0	11 751,50	11 752	vlastní
690.	H	V-1-06	Plechový regál; podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.3.2.VYBAVENI_DII_NY	kus	1,0	-	1,0	1 476,50	1 477	vlastní
691.	H	V-1-07	Velký pracovní stůl; podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.3.2.VYBAVENI_DII_NY	kus	1,0	-	1,0	16 250,60	16 251	vlastní
692.	H	V-1-08	Laboratorní stůl se dřezem; podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.3.2.VYBAVENI_DII_NY	kus	1,0	-	1,0	18 572,20	18 572	vlastní
693.	H	V-1-09	Pracovní stůl pro pc; podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.3.2.VYBAVENI_DII_NY	kus	1,0	-	1,0	5 236,20	5 236	vlastní
694.	H	V-1-10	Mobilní zásuvkový kontejner; podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.3.2.VYBAVENI_DII_NY	kus	1,0	-	1,0	2 776,50	2 777	vlastní
695.	H	V-1-11	Kancelářská židle; podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.3.2.VYBAVENI_DII_NY	kus	1,0	-	1,0	17 573,90	17 574	vlastní
696.	H	V-1-13	Věšák na konzervované textilie; podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.3.2.VYBAVENI_DII_NY	kus	1,0	-	1,0	1 044,70	1 045	vlastní
697.	H	V-1-14	Digestoř; podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.3.2.VYBAVENI_DII_NY	kus	1,0	-	1,0	7 544,90	7 545	vlastní
698.	H	V-1-18	Laboratorní vana; podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.3.2.VYBAVENI_DII_NY	kus	1,0	-	1,0	44 108,90	44 109	vlastní
699.	H	V-1-19	Laboratorní stůl; podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.3.2.VYBAVENI_DII_NY	kus	1,0	-	1,0	16 250,60	16 251	vlastní
700.	H	V-1-20	Velký pracovní stůl; podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.3.2.VYBAVENI_DII_NY	kus	2,0	-	2,0	18 572,20	37 144	vlastní
701.	H	V-1-21	Pracovní stůl; podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.3.2.VYBAVENI_DII_NY	kus	2,0	-	2,0	5 236,20	10 472	vlastní
702.	H	V-1-22	Kancelářská židle; podrobný popis viz projektová dokumentace D.1.1.c.3.2.VYBAVENI_DII_NY	kus	1,0	-	1,0	17 573,90	17 574	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	řmřera bez zti	Ztratné	Vřmřera	Jedn. cena	Cena	Cenovř uřrove
703.	H	V-1-23	Plechovř skřřřř; podrobnř popis viz projektovř dokumentace D.1.1.c.3.2. VYBAVENI_DII.NY	kus	4,0	-	4,0	6 088,20	24 353	vlastnř
704.	H	V-1-25	Ultrazvukovř čistřřřka; podrobnř popis viz projektovř dokumentace D.1.1.c.3.2. VYBAVENI_DII.NY	kus	1,0	-	1,0	22 054,40	22 054	vlastnř
705.	H	V-1-26	Kompresor; podrobnř popis viz projektovř dokumentace D.1.1.c.3.2. VYBAVENI_DII.NY	kus	1,0	-	1,0	24 376,00	24 376	vlastnř
706.	H	V-1-27	Stojanovř vřtařřka; podrobnř popis viz projektovř dokumentace D.1.1.c.3.2. VYBAVENI_DII.NY	kus	1,0	-	1,0	37 144,30	37 144	vlastnř
707.	H	V-1-28	Vřřřřba na destilovanou vodu; podrobnř popis viz projektovř dokumentace D.1.1.c.3.2. VYBAVENI_DII.NY	kus	1,0	-	1,0	33 662,00	33 662	vlastnř
708.	H	V-1-31	Přřskovřcřř box; podrobnř popis viz projektovř dokumentace D.1.1.c.3.2. VYBAVENI_DII.NY	kus	1,0	-	1,0	53 394,90	53 395	vlastnř
709.	H	V-1-32	Suřřřřa; podrobnř popis viz projektovř dokumentace D.1.1.c.3.2. VYBAVENI_DII.NY	kus	1,0	-	1,0	55 716,50	55 717	vlastnř
710.	H	V-1-34	Regřř; podrobnř popis viz projektovř dokumentace D.1.1.c.3.2. VYBAVENI_DII.NY	kus	4,0	-	4,0	2 560,60	10 242	vlastnř
711.	H	V-1-35	Pracovnř střř; podrobnř popis viz projektovř dokumentace D.1.1.c.3.2. VYBAVENI_DII.NY	kus	1,0	-	1,0	5 236,20	5 236	vlastnř
712.	H	V-1-36	řřřře; podrobnř popis viz projektovř dokumentace D.1.1.c.3.2. VYBAVENI_DII.NY	kus	1,0	-	1,0	2 669,70	2 670	vlastnř
713.	H	V-1-37	Vřřřřk na konzervovanř textilie; podrobnř popis viz projektovř dokumentace D.1.1.c.3.2. VYBAVENI_DII.NY	kus	1,0	-	1,0	1 044,70	1 045	vlastnř

VRN: Vedleřř rozpořřovř nřklady

214 741

VRN.: Vedleřř rozpořřovř nřklady

214 741

714.	ON	VRN	Vedleřř rozpořřovř nřklady	%	1,0		1,0	214 740,56	214 741	vlastnř
------	----	-----	----------------------------	---	-----	--	-----	------------	---------	---------

## 02\_2: Technickř zařřřenř budovy

2 508 084

SIL: Silnoproud

1 419 260

46-M: Zemnř prřře přř extr.mont.pracřřch

62 443

715.	SP	460941212	Vypřřnřnř a omřřnřtř rřřh přř elektroinstalacřřch ve střřnřch hloubkv do 3 cm a řřřřkv do 5 cm	m	150,0	-	150,0	75,40	11 310	URS 21-I.
716.	SP	460952576	Zazřřřřřka otvorř přř elektroinstalacřřch cihlami přřlnřmř ploch do 0,09 m2 a tlouřřřkv do 90 cm	kus	6,0	-	6,0	754,50	4 527	URS 21-I.
717.	SP	468081214	Vřřbournř otvorř pro elektroinstalace ve zřřřvu kamennřm ploch do 0,25 m2 tlouřřřkv do 90 cm	kus	6,0	-	6,0	2 182,20	13 093	URS 21-I.
718.	SP	468091251	Vřřsekřřnř kapes a vřřklenkř ve zřřřvu betonovřm pro elektroinstalacnř zařřřenř ploch přřes 0,25 m2	m3	0,075	-	0,075	2 716,20	204	URS 21-I.
719.	SP	468101112	Vřřsekřřnř rřřh pro montřř trubek a kabelř ve zřřřvu betonovřm hloubkv do 3 cm a řřřřkv do 5 cm	m	150,0	-	150,0	168,30	25 245	URS 21-I.
720.	SP	469971111	Svislř doprava suti a vřřbournřch hmot přř elektromontřřřch za prvnř podlařř	t	3,828	-	3,828	475,90	1 822	URS 21-I.
721.	SP	469971121	Přřřplatek ke svislř dopravř suti a vřřbournřch hmot přř elektromontřřřch za kařřřdř dalřř podlařř	t	3,828	-	3,828	290,20	1 111	URS 21-I.
722.	SP	469972111	Odvoz suti a vřřbournřch hmot přř elektromontřřřch do 1 km	t	3,828	-	3,828	325,00	1 244	URS 21-I.
723.	SP	469972121	Přřřplatek k odvozu suti a vřřbournřch hmot přř elektromontřřřch za kařřřdř dalřř 1 km	t	3,828	-	3,828	29,00	111	URS 21-I.
724.	SP	469973116	Poplatek za ulořřenř na sklřřdce (sklřřdkovnř) stavebnřho odnadu smřřsnřho křd odnadu 17.09.04	t	3,828	-	3,828	986,60	3 777	URS 21-I.

741a: Elektroinstalace - silnoproud

1 038 304

725.	SP	741110002	Montřř trubka plastovř tuhř D přřes 23 do 35 mm ulořřenř nevnnř	m	200,0	-	200,0	45,90	9 180	URS 21-I.
726.	H	34571093	trubka elektroinstalacnř tuhř z PVC D 22, 1/25 mm, dřřřka 3m	m	210,0	-	210,0	24,40	5 124	URS 21-I.
								210,0		
								210,0		
727.	SP	741110062	Montřř trubka plastovř ohebnř D přřes 23 do 35 mm ulořřenř pod omřřřku	m	230,0	-	230,0	44,30	10 189	URS 21-I.
728.	H	34571073	trubka elektroinstalacnř ohebnř z PVC (EN) 2325	m	241,5	-	241,5	30,20	7 293	URS 21-I.
								241,5		
								241,5		
729.	SP	741112001	Montřř krabice zapuřřtřnř plastovř kruhovř	kus	50,0	-	50,0	97,50	4 875	URS 21-I.
730.	H	34571451	krabice pod omřřřku PVC přřřřřovř kruhovř D 70mm hlubokř	kus	50,0	-	50,0	174,10	8 705	URS 21-I.



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
731.	SP	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4 mm <sup>2</sup>	kus	25,0	-	25,0	329,70	8 243	URS 21-I.
732.	H	34571480	krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66	kus	25,0	-	25,0	301,80	7 545	URS 21-I.
733.	SP	741112353	čtvercová 125x125mm							
733.	SP	741112353	Otevření nebo uzavření krabice pancéřové víčkem na 4 šrouby	kus	25,0	-	25,0	10,20	255	URS 21-I.
734.	SP	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0.55-16 mm <sup>2</sup> pevně (např. CY, CHAH-V)	m	350,0	-	350,0	52,20	18 270	URS 21-I.
735.	H	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm <sup>2</sup>	m	402,5	-	402,5	32,50	13 081	URS 21-I.
			Poznámka k položce: H07V-K CYA 350*1,15 *Přepočtené koeficientem množství 402,5: výměra položky				402,5			
736.	SP	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1.5 mm <sup>2</sup> (např. CYKY)	m	370,0	-	370,0	42,10	15 577	URS 21-I.
737.	H	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1.5mm <sup>2</sup>	m	425,5	-	425,5	18,60	7 914	URS 21-I.
			Poznámka k položce: CYKY 370*1,15 *Přepočtené koeficientem množství 425,5: výměra položky				425,5			
738.	SP	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2.5 až 6 mm <sup>2</sup> (např. CYKY)	m	1 195,0	-	1 195,0	44,20	52 819	URS 21-I.
739.	H	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2.5mm <sup>2</sup>	m	1 374,25	-	1 374,25	31,30	43 014	URS 21-I.
			Poznámka k položce: CYKY 1195*1,15 *Přepočtené koeficientem množství 1374,25: výměra položky				1 374,25			
740.	SP	741122021	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x1.5 mm <sup>2</sup> (např. CYKY)	m	220,0	-	220,0	46,30	10 186	URS 21-I.
741.	H	34111060	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x1.5mm <sup>2</sup>	m	253,0	-	253,0	30,20	7 641	URS 21-I.
			Poznámka k položce: CYKY 220*1,15 *Přepočtené koeficientem množství 253: výměra položky				253,0			
742.	SP	741122024	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x10 mm <sup>2</sup> (např. CYKY)	m	96,0	-	96,0	52,50	5 040	URS 21-I.
743.	H	34111076	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm <sup>2</sup>	m	110,4	-	110,4	143,90	15 887	URS 21-I.
			Poznámka k položce: CYKY 96*1,15 *Přepočtené koeficientem množství 110,4: výměra položky				110,4			
744.	SP	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1.5 až 2.5 mm <sup>2</sup> (např. CYKY)	m	295,652	-	295,652	56,60	16 734	URS 21-I.
745.	H	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2.5mm <sup>2</sup>	m	90,0	-	90,0	53,40	4 806	URS 21-I.
			Poznámka k položce: CYKY 78,2608695652174*1,15 *Přepočtené koeficientem množství 90: výměra položky				90,0			
746.	H	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1.5mm <sup>2</sup>	m	250,0	-	250,0	33,70	8 425	URS 21-I.
			Poznámka k položce: CYKY 217,391304347826*1,15 *Přepočtené koeficientem množství 250: výměra položky				250,0			
747.	SP	741124601	Montáž kabel Cu topný volně délky uložený do podlahy nebo stěny	m	607,0	-	607,0	90,50	54 934	URS 21-I.
748.	H	M001	Topný kabel 65m-1300W, 5.7A, 230V/50Hz	kus	1,0	-	1,0	5 150,30	5 150	vlastní
			"2.55 Sklad" 1 1: výměra položky				1,0			
749.	H	M002	Topný kabel 118m-2360W, 10.3A, 230V/50Hz	kus	2,0	-	2,0	10 795,10	21 590	vlastní
			"2.56 suchá dílna" 1 "2.60 mokrá dílna" 1 Součet 2: výměra položky				2,0			
750.	H	M003	Topný kabel 102m-2050W, 8.9A, 230V/50Hz	kus	3,0	-	3,0	6 755,60	20 267	vlastní
			"2.60 mokrá dílna" 1 "2.62 sanační místnost" 2 Součet 3: výměra položky				3,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	řmřera bez zti	Ztratné	Vřmřera	Jedn. cena	Cena	Cenová řurove
751.	H	M004	GRUFAST standard řelka 10 m, materiál: pozinkovaný ocelovř pšsek fixace topnřch kabelř v betonu "2.55" 5,1 "2.56" 9,7 "2.60" 17,4 "2.62" 16,2 Souřet 48,4*0,1 'Přepořtenř koeficientem mnořství 4,84; vřmřera polořky	kus	4,84	-	4,84	422,50	2 045	vlastnř
752.	H	M005	přřchytka kabelu pro přřpevnřní topnřho kabelu k polystyrenu nebo separařnř fřlii, řelka 25 mm, - balenř 30 ks na pšsek pro IIP 211 "2.55" 260 "2.56" 472 "2.60" 880 "2.62" 816 Souřet 2428*0,03333 'Přepořtenř koeficientem mnořství 80,925; vřmřera polořky	kus	80,925	-	80,925	142,80	11 556	vlastnř
753.	H	M006	separařnř fřlie iFOL nřvin 25 m2, řřřka 1 m; pod topnř kabely, pro zalitř betonem i anhydritem, pro - lepřř rozlořenř tepla v ploře "2.55" 8,7 "2.56" 16,3 "2.60" 29,5 "2.62" 27,6 Souřet 82,1*0,04 'Přepořtenř koeficientem mnořství 3,284; vřmřera polořky	kus	3,284	-	3,284	2 244,90	7 372	vlastnř
754.	H	M007	lepřř pšska V-systřm, pšska pro lepenř separařnř fřlie, řelka 66 m "2.55" 25 "2.56" 46,5 "2.60" 84,3 "2.62" 78,8 Souřet 234,6*0,01515 'Přepořtenř koeficientem mnořství 3,554; vřmřera polořky	kus	3,554	-	3,554	116,10	413	vlastnř
755.	H	M008	dřlatařnř pšs 25 m, obvodovř dilatace pro podlahovř vřřřanř 25 m řř 10 mm vřřka 13 cm; cena za - balenř "2.55" 14,2 "2.56" 19,4 "2.60" 26,1 "2.62" 25,2 Souřet 84,9*0,04 'Přepořtenř koeficientem mnořství 3,396; vřmřera polořky	kus	3,396	-	3,396	527,00	1 790	vlastnř
756.	H	M009	sada pro montřř regulace, pod omřtku pro montřř podlahovřho řřidla a krabice pro termostat; obsah - sady: speciālřnř chrãnřřka podlah. řřidla s koncovkou pro fixaci, chrãnřřka pro přřvod, přřchytka 5 / ks, instalařnř krabice, "2.55" 1 "2.56" 1 "2.60" 1 "2.62" 1 Souřet 4; vřmřera polořky	kus	4,0	-	4,0	628,00	2 512	vlastnř
757.	SP	741124682	Montřř kabel Cu topnř-přřvodnř (studenvř) vodiř	m	24,0	-	24,0	37,10	890	URS 21-I.
758.	SP	741124683	Montřř kabel Cu topnř-přřchodovř spořka	kus	6,0	-	6,0	890,30	5 342	URS 21-I.
759.	SP	741128005	Ostatnř přřce přř montřři vodiřř a kabelř - trasovãnř vedenř na omřtce	m	550,0	-	550,0	11,40	6 270	URS 21-I.
760.	SP	741130001	řkonřenř vodiřř izolovanř do 2,5 mm2 v rozvãdřči nebo na přřstroji	kus	559,0	-	559,0	27,60	15 428	URS 21-I.
761.	SP	741130005	řkonřenř vodiřř izolovanř do 10 mm2 v rozvãdřči nebo na přřstroji	kus	10,0	-	10,0	49,80	498	URS 21-I.
762.	SP	741210003	Montřř rozvodnice oceloplechovã nebo plastovã břřnã do 100 kg	kus	1,0	-	1,0	719,70	720	URS 21-I.
763.	H	RPRD	Oceloplechovř rozvãdřř pod omřtku 400VAC/50Hz 120 modulř vřbavenř dle schřma RPRD	kpl	1,0	-	1,0	7 173,50	7 174	vlastnř
764.	SP	741310042	Montřř přřpãnař nãstěnnř 6-střřidavř prostředř venkovnř/mokrě	kus	12,0	-	12,0	200,80	2 410	URS 21-I.
765.	H	M010	Bakelitovř nãstěnnř vypãnař řazenř 6, otořnř, keramickã svorkovnice vřřetně vřvodkv IP44	kus	12,0	-	12,0	3 225,80	38 710	vlastnř
766.	SP	741310043	Montřř přřpãnař nãstěnnř 7-křřřovř prostředř venkovnř/mokrě	kus	1,0	-	1,0	247,20	247	URS 21-I.

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
767.	H	M011	Bakelitový nástěnný vypínač řazení 7, otočný, keramická svorkovnice včetně vývodky IP44	kus	1,0	-	1,0	3 225,80	3 226	vlastní
768.	SP	741310203	Montáž termostatu (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednonóbový s nulovou regulací	kus	6,0	-	6,0	92,60	566	URS 21-I.
769.	H	M018	Bakelitový zapuštěný termostát včetně jednonásobného kruhového rámečku	kus	6,0	-	6,0	3 821,20	22 927	vlastní
770.	SP	741313231	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 2P+PE 16 A	kus	35,0	-	35,0	149,70	5 240	URS 21-I.
771.	H	M015	Bakelitová nástěnná zásuvka 230V/16A, keramická svorkovnice včetně vývodky průběžná IP44	kus	35,0	-	35,0	1 146,80	40 138	vlastní
772.	SP	741313251	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 3P+N+PE 16 A	kus	1,0	-	1,0	439,90	440	URS 21-I.
773.	H	35811477	zásuvka nástěnná 16A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP44, šroubové svorky	kus	1,0	-	1,0	839,20	839	URS 21-I.
774.	SP	741370002	Montáž svítidla žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem	kus	11,0	-	11,0	195,00	2 145	URS 21-I.
775.	H	4LN-202	vývod pro osvětlení bez koncového prvku	kus	11,0	-	11,0	95,20	1 047	vlastní
776.	SP	741370011	Montáž svítidla žárovkové bytové stropní závěsné 1 zdroj	kus	15,0	-	15,0	174,10	2 612	URS 21-I.
777.	H	4LN-101	závěsné svítidlo, skleněná mléčná koule s pruhy, kovový závěs, 70-80 léta / nové umístění repasovaného prvku	kus	11,0	-	11,0	580,40	6 384	vlastní
778.	H	4LN-204	Závěsné stropní svítidlo, kulatý talíř z mléčného skla s mosaznou obímkou, E27/240V	kus	4,0	-	4,0	4 576,90	18 308	vlastní
779.	SP	741370121	Montáž svítidla žárovkové průmyslové závěsné na oko 1 zdroj bez koše	kus	2,0	-	2,0	391,20	782	URS 21-I.
780.	H	4LN-302	industriální závěsné svítidlo, matná černá, E27/60W/230V/IP20	kus	2,0	-	2,0	3 122,40	6 245	vlastní
781.	SP	741370131	Montáž svítidla žárovkové průmysl nástěnné přisazené 1 zdroj s košem	kus	27,0	-	27,0	412,10	11 127	URS 21-I.
782.	H	4LN-201	nástěnné svítidlo ze sádry s možností přetření. Nepřímé měkké osvětlení 25W/230V/IP20	kus	2,0	-	2,0	2 297,10	4 594	vlastní
783.	H	4LN-102	nástěnné svítidlo, polohovatelné, kovové, bílé, E27/230V/42W/IP20	kus	3,0	-	3,0	3 250,10	9 750	vlastní
784.	H	4LN-301	industriální svítidlo, barva betonové šedá, 25W/E27	kus	6,0	-	6,0	1 620,40	9 722	vlastní
785.	H	4LN-303	bodové svítidlo, nastavitelný směr svícení, těleso hliník, povrch černá, - LED9W/230V/IP20/3000K/750lm, Ra 80, 35° 55° barva bílá žemá	kus	12,0	-	12,0	1 055,10	12 661	vlastní
786.	H	4LN-304	Otočné stropní světlo, černé, 35W/230V/I	kus	2,0	-	2,0	2 536,30	5 073	vlastní
787.	H	4LN-305	Nástěnné industriální svítidlo, polohovatelné, černá lakovaná ocel, vnitřní strana hřlá - E27/230V/40W/IP20	kus	2,0	-	2,0	1 381,30	2 763	vlastní
788.	SP	741372042	Montáž svítidla LED bytové přisazené stropní páskové lištové	m	7,9	-	7,9	290,20	2 293	URS 21-I.
789.	H	4LN-103	LED pásek 1800mm včetně předřadníku a AL profilu, podsvícení kuchyňské sestavy	kpl	1,0	-	1,0	2 881,00	2 881	vlastní
790.	H	4LN-203	LED pásek 2000 a 740mm včetně předřadníku a AL profilu, podsvícení kuchyňské sestavy	kpl	1,0	-	1,0	3 361,60	3 362	vlastní
791.	H	4LN-306	LED pásek 3450mm včetně předřadníku a AL profilu, nepřímé osvětlení stropu umístěno na trámu shora	kpl	1,0	-	1,0	4 789,30	4 789	vlastní
792.	SP	741372112	Montáž svítidla LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,36 m2	kus	1,0	-	1,0	580,40	580	URS 21-I.
793.	H	4LN-307	zrcadlová skříňka závěsná s LED osvětlením. Bílý lak, dotyková vypínač a napájecí trafo IP44	kpl	1,0	-	1,0	3 726,00	3 726	vlastní
794.	SP	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,0	-	1,0	19 732,90	19 733	URS 21-I.
795.	SP	741810011	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč	kus	1,0	-	1,0	7 266,40	7 266	URS 21-I.
796.	SP	741811011	Kontrola rozvaděč nn silových hmotností do 200 kg	kus	1,0	-	1,0	1 787,60	1 788	URS 21-I.
797.	SP	741910601	Montáž příchytka plastová do 4 otvorů 370*3 1195*3 Součet 4695,- výměra položek 4 695,0	kus	4 695,0	-	4 695,0	49,90	234 281	URS 21-I.
798.	H	M016	6700-00/P Kabelová příchytka - inovovaná plast	kus	4 695,0	-	4 695,0	17,40	81 693	vlastní
799.	SP	998741202	Přesun hmot procentní pro siloproud v objektech v do 12 m	%	1,0	-	1,0	11 607,60	11 608	URS 21-I.
800.	SP	998741293	Příplatek k přesunu hmot procentní 741 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,0	-	1,0	11 607,60	11 608	URS 21-I.
<b>9: Ostatní konstrukce a práce, bourání</b> <span style="float: right;"><b>61 520</b></span>										
801.	SP	946112115	Montáž pojízdných věží trubkových/dílčových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 5,5 m	kus	10,0	-	10,0	3 830,50	38 305	URS 21-I.
802.	SP	946112815	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílčových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 5,5 m	kus	10,0	-	10,0	2 321,50	23 215	URS 21-I.

Poř. Typ Kód Popis MJ Výměra bez ztr. Ztratné Výměra Jedn. cena Cena Cenová úroveň

<b>VRN1sil: Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>										<b>17 411</b>
803.	SP	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - výrobní dokumentace	kpl	1,0	-	1,0	17 411,40	17 411	vlastní

<b>VRN4sil: Inženýrská činnost</b>										<b>58 038</b>
804.	SP	045203000	Kompletační činnost (2% z montáží)	%	2,0	-	2,0	11 607,60	23 215	vlastní
805.	SP	045303000	Koordináční činnost (3% z montáží)	%	3,0	-	3,0	11 607,60	34 823	vlastní

<b>VRN6sil: Územní vlivy</b>										<b>31 341</b>
806.	SP	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů (2,7% z materiálů)	%	2,7	-	2,7	11 607,60	31 341	vlastní

<b>VRN8sil: Přesun stavebních kapacit</b>										<b>17 411</b>
807.	SP	081103000	Denní doprava pracovníků na pracoviště	kpl	1,0	-	1,0	17 411,40	17 411	vlastní

<b>VRN9sil: Ostatní náklady</b>										<b>132 792</b>
808.	SP	091404000	Práce na památkovém objektu - příplatek 10% z montáží za omezení z důvodu památkově chráněných - prostor	%	10,0	-	10,0	11 607,60	116 076	vlastní
809.	SP	092103001	Náklady na zkušební provoz	den	14,0	-	14,0	696,50	9 751	vlastní
810.	SP	092203000	Náklady na zaškolení	kpl	1,0	-	1,0	6 964,60	6 965	vlastní

**SLP: Slaboproud**

**839 692**

**741b: Elektroinstalace - silnoproud**

**201 900**

811.	SP	741910601	Montáž příchytka plastová do 4 otvorů 1000*3 Součet 3000: výměra položky	kus	3 000,0	-	3 000,0	49,90	149 700	URS 21-I.
812.	H	M016	6700-00/P Kabelová příchytka - inovovaná plast	kus	3 000,0	-	3 000,0	17,40	52 200	vlastní

**742: Elektroinstalace - slaboproud**

**518 001**

813.	SP	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložení v nodlaze	m	100,0	-	100,0	61,50	6 150	URS 21-I.
814.	H	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325 100* 1,05 Přepočtené koeficientem množství 105: výměra položky	m	105,0	-	105,0	30,20	3 171	vlastní
815.	SP	742110005	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložení v nodlaze	m	428,571	-	428,571	58,90	25 243	URS 21-I.
816.	H	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm HDPE+I DPE 428.571428571429* 1.05 Přepočtené koeficientem množství 450: výměra položky	m	450,0	-	450,0	45,30	20 385	vlastní
817.	SP	742110102	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 150/100 mm	m	50,0	-	50,0	211,30	10 565	URS 21-I.
818.	H	10.712.760	Žlab MERKUR 150/50 M2 ŽŽ	m	50,0	-	50,0	357,50	17 875	vlastní

Poznámka k položce:

Drátěné kabelové žlaby MERKUR 2 jsou určeny pro montáž kabelové trasy silnoproudých světelných a motorických rozvodů, slaboproudů, měření a regulace a rozvodu jiných médií. Žlaby jsou vyrobeny z ocelového drátu v povrchové úpravě žárově zinkované.

50: výměra položky

819.	SP	742110122	Montáž nosníku s konzolami nebo závitovými tyčemi pro slaboproud šířky 150 mm	kus	50,0	-	50,0	155,50	7 775	URS 21-I.
820.	H	10.652.789	Spojka MERKUR SZM 1 M2 ŽŽ	kus	50,0	-	50,0	44,10	2 205	vlastní

Poznámka k položce:

Spojka SZM 1 je základní spojka systému MERKUR 2. Používá se pro spojování žlabů kabelové trasy. Sada spojky se skládá z těla spojky (příložky typu A), vratového šroubu M6x12 a matice límcové M6. Komponenty na obrázku jsou součástí balení. Balení obsahuje 50 kusů.

50: výměra položky

821.	H	1000287918	ARKYS ARK-225320 Nosník univerzální NZMU 200 "ŽŽ"	kus	50,0	-	50,0	164,80	8 240	vlastní
822.	SP	742110161	Montáž spony pro uchycení kabelů pro slaboproud	kus	150,0	-	150,0	31,00	4 650	URS 21-I.
823.	H	10.777.539	Pásek WAPRO KE1139-C 300/4,6mm nerez	balení	1,5	-	1,5	1 381,30	2 072	vlastní

Poznámka k položce:

Násvyk s kulíkovým zámkem BAI I. I OK. 300 x 4,6 mm2 nerez 150\*0,01 Přepočtené koeficientem množství

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
824.	SP	742110501	1.5: vhměra položky Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem a se zasekáním	kus	15,0	-	15,0	98,00	1 470	URS 21-I.
825.	H	34571457	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem	kus	15,0	-	15,0	37,10	557	vlastní
826.	SP	742110521	Montáž krabic pro slaboproud ohniodolných čtyřhranných	kus	4,0	-	4,0	95,20	381	URS 21-I.
827.	H	1245904	KRABICE IP66 POZARNE ODOLNA KSK 175 DPO	kus	4,0	-	4,0	1 659,90	6 640	vlastní
828.	SP	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	1 333,333	-	1 333,333	24,80	33 067	URS 21-I.
829.	H	34121132	kabel sdělovací oheň retardující bezhalogenový stíněný laminovanou Al fólií s příloženým CuSn drátem - s funkcí při požáru 180min a P90-R/PH120-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plně 100V / (SSKFH-V)	m	100,0	-	100,0	40,60	4 060	vlastní
Poznámka k položce: SSKFH-V 83.333333333333*1.2 *Přepočtené koeficientem množství										
830.	H	34121134	100: vhměra položky kabel sdělovací oheň retardující bezhalogenový stíněný laminovanou Al fólií s příloženým CuSn drátem - s funkcí při požáru 180min a P90-R/PH120-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plně 100V / (SSKFH-V)	m	100,0	-	100,0	49,90	4 990	vlastní
Poznámka k položce: SSKFH-V 83.333333333333*1.2 *Přepočtené koeficientem množství										
831.	H	34121231	100: vhměra položky kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příloženým Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť - PVC 300V (J-V/SNIV - L) 1x2x0,8mm <sup>2</sup>	m	250,0	-	250,0	13,90	3 475	vlastní
Poznámka k položce: J-V/SNIV 208.333333333333*1.2 *Přepočtené koeficientem množství										
832.	H	34121233	250: vhměra položky kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příloženým Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť - PVC 300V (J-V/SNIV - L) 2x2x0,8mm <sup>2</sup>	m	350,0	-	350,0	25,50	8 925	vlastní
Poznámka k položce: J-V/SNIV 291.666666666667*1.2 *Přepočtené koeficientem množství										
833.	H	34121264	350: vhměra položky kabel datový venkovní jádro Cu plně plášť PE (U/UTP) kat. 5e	m	800,0	-	800,0	31,90	25 520	vlastní
Poznámka k položce: U/UTP 666.666666666667*1.2 *Přepočtené koeficientem množství										
834.	SP	742190002	800: vhměra položky Značení trasy vedení pro slaboproud	m	1 100,0	-	1 100,0	2,40	2 640	URS 21-I.
835.	SP	742190003	Vvazování kabeláže ve žlabech pro slaboproud	m	350,0	-	350,0	14,30	5 005	URS 21-I.
836.	SP	742190004	Požární těsnící materiál do prostupu	kus	3,0	-	3,0	1 659,90	4 980	URS 21-I.
837.	SP	742210031	Montáž napájecího zdroje pro ústřednu EPS dle EN54-4	kus	1,0	-	1,0	1 184,00	1 184	URS 21-I.
838.	H	073 02766	EN54C-5A17 EN54-4 zdroj 27V v krytu pro 2 AKU 20Ah, proud trvale 4 2A přerušované 5A LED displej	kus	1,0	-	1,0	7 160,70	7 161	vlastní
839.	SP	742210041	Montáž akumulátoru 2x12 V pro ústřednu EPS	kus	1,0	-	1,0	306,40	306	URS 21-I.
840.	H	843504	Záložní akumulátor 12V / 16-18 Ah	kus	2,0	-	2,0	1 137,50	2 275	vlastní
Poznámka k položce: Backup Battery 12V / 16-18 Ah 2: vhměra položky										
841.	SP	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	7,0	-	7,0	95,90	671	URS 21-I.
842.	H	842302	Bezdrátový požární hlásič bez základny a bateriového	kus	7,0	-	7,0	9 924,50	69 472	vlastní
Poznámka k položce: Radio fire detector w/o base and battery pack 7: vhměra položky										
843.	SP	742210131	7: vhměra položky Montáž soklu hlásiče nebo patice	kus	7,0	-	7,0	543,20	3 802	URS 21-I.
844.	H	842304	Základna pro FDOOT271-O	kus	7,0	-	7,0	174,10	1 219	vlastní
Poznámka k položce: Base for FDOOT271-O 7: vhměra položky										
845.	H	842311	7: vhměra položky Bateriový blok (1 kus pro každé zařízení)	kus	7,0	-	7,0	116,10	813	vlastní
Poznámka k položce: Battery pack (1 pcs. per device needed) 7: vhměra položky										
846.	SP	742210151	Montáž tlačítkového hlásiče se sklíčkem	kus	2,0	-	2,0	543,20	1 086	URS 21-I.
847.	H	842303	Bezdrátový požární tlačítkový hlásič bez bateriového bloku	kus	2,0	-	2,0	2 739,40	5 479	vlastní
Poznámka k položce: Radio manual call point w/o battery pack										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	řmřera bez zti	Ztratné	Vřmřera	Jedn. cena	Cena	Cenovř uřrove
848.	H	842307	2: vřmřera polořky Křyt bezdrřatovřho tlačitkovřho hlřsice FDM275-O	kus	2,0	-	2,0	2 749,80	5 500	vlastnř
			Poznřmka k polořce: Radio detector cover FDM275-O							
849.	H	842308	2: vřmřera polořky Klřiř pro bezdrřatovř tlačitkovř hlřsice FDM275-O	kus	2,0	-	2,0	571,10	1 142	vlastnř
			Poznřmka k polořce: Kev for radio detector FDM275-O							
850.	H	842309	2: vřmřera polořky Nřhradnř sklo pro bezdrřatovř tlačitkovř hlřsice FDM275-O	kus	5,0	-	5,0	104,50	523	vlastnř
			Poznřmka k polořce: Renlacement glass for radio detector FDM275-O							
851.	H	842311	5: vřmřera polořky Bateriovř blok (1 kus pro kařdř zařizenř)	kus	2,0	-	2,0	116,10	232	vlastnř
			Poznřmka k polořce: Batterv pack (1 pcs. per device needed)							
852.	SP	742210261	2: vřmřera polořky Montřř sirřny nebo maiřku nebo signalizace	kus	1,0	-	1,0	731,30	731	URS 21-I.
853.	H	843001	Sirřna na kruhovou linku BX-SOL, EN54-3, řervenř	kus	1,0	-	1,0	1 789,90	1 790	vlastnř
			Poznřmka k polořce: 1 oon siren RX-SOI FN54-3. red							
854.	SP	742210271	1: vřmřera polořky Montřř expandřru bezdrřatovřho	kus	1,0	-	1,0	356,40	356	URS 21-I.
855.	H	842301	Bezdrřatovř brřna bez bateriovřho bloku	kus	1,0	-	1,0	15 089,90	15 090	vlastnř
			Poznřmka k polořce: Radio Gateway w/o batterv pack							
856.	H	842311	1: vřmřera polořky Bateriovř blok (1 kus pro kařdř zařizenř)	kus	1,0	-	1,0	116,10	116	vlastnř
			Poznřmka k polořce: Batterv pack (1 pcs. per device needed)							
857.	SP	742210401	1: vřmřera polořky Programovřnř zřkladnřch parametrř uřřednř EPS	kus	1,0	-	1,0	840,40	840	URS 21-I.
858.	SP	742210421	Programovřnř a ořivenř systřmu na jeden detektor EPS	kus	7,0	-	7,0	84,00	588	URS 21-I.
859.	SP	742210501	Provedenř zkouřky TICR pro EPS	kus	1,0	-	1,0	9 297,70	9 298	URS 21-I.
860.	SP	742210503	Provedenř koordinařnř funkřnř zkouřky EPS	kus	2,0	-	2,0	11 073,60	22 147	URS 21-I.
861.	SP	742210521	Vřchozř revize svřstřmu EPS na jeden detektor	kus	7,0	-	7,0	168,30	1 178	URS 21-I.
862.	SP	742220031	Montřř koncentřatoru nebo expandřru v křvtu	kus	1,0	-	1,0	958,80	959	URS 21-I.
863.	H	PRT-ZX16-DIN	Protege DIN Rail 16 Zone Input Expander	kus	1,0	-	1,0	10 271,60	10 272	vlastnř
864.	SP	742220051	Montřř krabice pro expandřr s ulořenřm na omřtku	kus	1,0	-	1,0	356,40	356	URS 21-I.
865.	SP	742220121	Montřř modulu do systřmu PZTS pro 8 relř	kus	1,0	-	1,0	573,40	573	URS 21-I.
866.	H	PRT-PX8-DIN	Protege DIN Rail 8 Form C Relay Output Expander	kus	1,0	-	1,0	2 610,50	2 611	vlastnř
867.	SP	742220141	Montřř ovlřdřcř klřvesnice pro dodanou uřřednř	kus	1,0	-	1,0	662,80	663	URS 21-I.
868.	H	PRT-KLCD	Protege Alphanumeric LCD Keypad	kus	1,0	-	1,0	4 857,80	4 858	vlastnř
869.	SP	742220161	Montřř akumulřtoru 12V	kus	1,0	-	1,0	153,20	153	URS 21-I.
870.	H	843502	Zřlořnř akumulřtor 12V / 6,5-7 Ah	kus	1,0	-	1,0	901,90	902	vlastnř
			Poznřmka k polořce: Backup Batterv 12V / 6,5-7 Ah							
871.	SP	742220211	1: vřmřera polořky Montřř zřlohovřho napřjecřho zdroje s dobřječem a akumulřtorem	kus	1,0	-	1,0	849,70	850	URS 21-I.
872.	H	PRT-PSU-DIN	Monitorovřnř napřjecř zdroj 12V 2A. Vyřaduje transformřtor TF40/16	kus	1,0	-	1,0	289,00	289	vlastnř
873.	H	PRT-TFR-40-1	Transformřtor 230/16Vac 40VA	kus	1,0	-	1,0	377,20	377	vlastnř
874.	SP	742220232	Montřř detektoru na střnu nebo na strop	kus	4,0	-	4,0	474,80	1 899	URS 21-I.
875.	H	034.30101	ELITE-DT Digitřlnř duřlnř detektor pohybu, dosah 15m	kus	4,0	-	4,0	2 410,90	9 644	vlastnř
876.	SP	742220401	Programovřnř zřkladnřch parametrř uřřednř PZTS	kus	1,0	-	1,0	840,40	840	URS 21-I.
877.	SP	742220402	Programovřnř systřmu na jeden detektor PZTS	kus	4,0	-	4,0	41,60	166	URS 21-I.
878.	SP	742220411	Ořivenř systřmu na jeden detektor PZTS	kus	4,0	-	4,0	49,40	198	URS 21-I.
879.	SP	742220501	Provedenř zkouřky TICR pro PZTS	kus	1,0	-	1,0	9 297,70	9 298	URS 21-I.
880.	SP	742220511	Vřchozř revize svřstřmu PZTS	kus	1,0	-	1,0	2 472,40	2 472	URS 21-I.
881.	SP	742330023	Montřř vřvazovacřho panelu 1U	kus	1,0	-	1,0	148,60	149	URS 21-I.
882.	H	5087531	Vřvazovacř panel Triton 19" 1U 6x uřchytka velkř	kus	1,0	-	1,0	378,40	378	vlastnř
883.	SP	742330024	Montřř patch panelu 24 portř UTP/FTP	kus	1,0	-	1,0	3 958,20	3 958	URS 21-I.
884.	H	50500190	Patch panel Solarix STP cat.5e 24p. 0,5U nerez, s vřvazovacř lřřtou	kus	1,0	-	1,0	1 330,20	1 330	vlastnř
885.	SP	742330042	Montřř datovř dvouzřsuvk	kus	4,0	-	4,0	297,20	1 189	URS 21-I.
886.	H	M019	Bakelitovř datovř dvouzřsuvka kat.5e vřetnř jednonřsobnřho hranatřho rřmřku a krabiřky na omřtku	kus	4,0	-	4,0	1 736,50	6 946	vlastnř
887.	SP	742330052	Popis portř patchpanelu	kus	1,0	-	1,0	168,30	168	URS 21-I.
888.	SP	742330101	Mřřenř metalickřho segmentu s vyhotovenřm protokolou	kus	8,0	-	8,0	365,60	2 925	URS 21-I.
889.	SP	K001	Montřř a připojenř automatickř regulace vytřpřenř do prostorovř rezervy v rozvřdřči RPRD vřetnř - zapojenř vřstřpnř na vřřkonovř střkaře	kpl	1,0	-	1,0	17 411,40	17 411	vlastnř

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zti	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
890.	H	M023	Automatická regulace vytápění - komplet (zobrazení GUI na dotykovém displeji, výstupy pro ovládání - stykačů přímotopů a podlahového topení) v konfiguraci 6 PT100 vstupů, 16 DI vstupů, 16 DO výstupů / 230VAC, 4 AO	kpl	1,0	-	1,0	34 822,80	34 823	vlastní
891.	SP	K024	Montáž displeje a vytvoření grafického rozhraní GUI v rozsahu 30 hodin programátora pro bezdotykový - displej na ovládání vytápění a zobrazení teplot v prostoru	kpl	1,0	-	1,0	17 411,40	17 411	vlastní
892.	H	M025	Dotykový displej velikost 7" pro automatickou regulaci vytápění	kus	1,0	-	1,0	11 607,60	11 608	vlastní
893.	SP	998742202	Přesun hmot procentní pro slaboproud v objektech v do 12 m	%	1,0	-	1,0	4 643,04	4 643	URS 21-I.
894.	SP	998742293	Příplatek k přesunu hmot procentní 742 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,0	-	1,0	4 643,04	4 643	URS 21-I.
<b>VRN1s1b: Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>									<b>11 608</b>	
895.	SP	013254000_0	Dokumentace skutečného provedení stavby - výrobní dokumentace	kpl	1,0	-	1,0	11 607,60	11 608	vlastní
<b>VRN4s1b: Inženýrská činnost</b>									<b>23 215</b>	
896.	SP	045203000	Kompletační činnost (2% z montáží)	%	2,0	-	2,0	4 643,04	9 286	vlastní
897.	SP	045303000	Koordinační činnost (3% z montáží)	%	3,0	-	3,0	4 643,04	13 929	vlastní
<b>VRN6s1b: Územní vlivy</b>									<b>12 536</b>	
898.	SP	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů (2,7% z materiálů)	%	2,7	-	2,7	4 643,04	12 536	vlastní
<b>VRN8s1b: Přesun stavebních kapacit</b>									<b>9 286</b>	
899.	SP	081103000	Denní doprava pracovníků na pracoviště	kpl	1,0	-	1,0	9 286,10	9 286	vlastní
<b>VRN9s1b: Ostatní náklady</b>									<b>63 146</b>	
900.	SP	091404000	Práce na památkovém objektu - příplatek 10% z montáží za omezení z důvodu památkově chráněných - prostor	%	10,0	-	10,0	4 643,04	46 430	vlastní
901.	SP	092103001	Náklady na zkušební provoz	den	14,0	-	14,0	696,50	9 751	vlastní
902.	SP	092203000	Náklady na zaškolení	kpl	1,0	-	1,0	6 964,60	6 965	vlastní
<b>ZTI: Zdravotechnika</b>									<b>249 133</b>	
<b>1: Zemní práce</b>									<b>67 763</b>	
903.	SP	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	46,0	-	46,0	754,50	34 707	URS 21-I.
904.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	10,0	-	10,0	325,00	3 250	URS 21-I.
905.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	10,0	-	10,0	34,80	348	URS 21-I.
906.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	10,0	-	10,0	58,00	580	URS 21-I.
907.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	10,0	-	10,0	23,20	232	URS 21-I.
908.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	36,5	-	36,5	313,40	11 439	URS 21-I.
909.	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	8,1	-	8,1	557,20	4 513	URS 21-I.
910.	H	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8-16	t	18,225	-	18,225	696,50	12 694	URS 21-I.
<b>2: Zakládání</b>									<b>1 393</b>	
911.	SP	110011020.	Vytyčení trasy kanalizace a vodovodu v rovině - dílo zpracování (cenová nabídka)	km	0,03	-	0,03	46 430,40	1 393	URS 21-I.
<b>4: Vodorovné konstrukce</b>									<b>3 092</b>	
912.	SP	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	1,8	-	1,8	1 717,90	3 092	URS 21-I.
<b>721: Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>									<b>31 006</b>	
913.	SP	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	15,0	-	15,0	522,30	7 835	URS 21-I.
914.	SP	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	11,0	-	11,0	696,50	7 662	URS 21-I.
915.	SP	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	1,5	-	1,5	812,50	1 219	URS 21-I.
916.	SP	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	1,2	-	1,2	696,50	836	URS 21-I.

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zt	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
917.	SP	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	2,5	–	2,5	870,60	2 177	URS 21-I.
918.	SP	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	2,0	–	2,0	638,40	1 277	URS 21-I.
919.	SP	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	0,7	–	0,7	986,60	691	URS 21-I.
920.	SP	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110	m	10,0	–	10,0	522,30	5 223	URS 21-I.
921.	SP	721194105	Vvvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	5,0	–	5,0	116,10	581	URS 21-I.
922.	SP	721194109	Vvvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	4,0	–	4,0	174,10	696	URS 21-I.
923.	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	46,0	–	46,0	34,80	1 601	URS 21-I.
924.	SP	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,149	–	0,149	1 160,80	173	URS 21-I.
925.	SP	998721194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,149	–	0,149	1 160,80	173	URS 21-I.
926.	SP	998721199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	t	7,45	–	7,45	116,10	865	URS 21-I.

### 722: Zdravotnicka - vnitřní vodovod

67 462

927.	SP	722175002	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 20x2,3 mm	m	35,0	–	35,0	522,30	18 281	URS 21-I.
928.	SP	722175003	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 25x2,8 mm	m	8,0	–	8,0	638,40	5 107	URS 21-I.
929.	SP	722175004	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 32x3,6 mm	m	4,0	–	4,0	766,10	3 064	URS 21-I.
930.	SP	722175005	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 40x4,5 mm	m	19,0	–	19,0	905,40	17 203	URS 21-I.
931.	SP	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	15,0	–	15,0	104,50	1 568	URS 21-I.
932.	SP	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	20,86	–	20,86	127,70	2 664	URS 21-I.
933.	SP	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	18,0	–	18,0	133,50	2 403	URS 21-I.
934.	SP	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	7,0	–	7,0	150,90	1 056	URS 21-I.
935.	SP	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	2,0	–	2,0	214,70	429	URS 21-I.
936.	SP	722190401	Vvvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	14,0	–	14,0	290,20	4 063	URS 21-I.
937.	SP	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2" ostatní tvn	kus	1,0	–	1,0	290,20	290	URS 21-I.
938.	H	55111982	ventil rohový pračkový 3/4"	kus	1,0	–	1,0	499,10	499	vlastní
939.	SP	722231141	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2"	kus	1,0	–	1,0	673,20	673	URS 21-I.
940.	SP	722234265	Filter mosazný G 1" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,0	–	1,0	673,20	673	URS 21-I.
941.	SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	66,0	–	66,0	58,00	3 828	URS 21-I.
942.	SP	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C	kus	1,0	–	1,0	406,30	406	URS 21-I.
943.	SP	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	1,0	–	1,0	603,60	604	URS 21-I.
944.	SP	734292725	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypoúštěním	kus	3,0	–	3,0	905,40	2 716	URS 21-I.
945.	SP	734292726	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypoúštěním	kus	1,0	–	1,0	1 114,30	1 114	URS 21-I.
946.	SP	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,101	–	0,101	1 160,80	117	URS 21-I.
947.	SP	998722194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,101	–	0,101	1 160,80	117	URS 21-I.
948.	SP	998722199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	t	5,05	–	5,05	116,10	586	URS 21-I.

### 725: Zdravotnicka - zařizovací předměty

77 172

949.	SP	725112171	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,0	–	1,0	8 125,30	8 125	URS 21-I.
950.	SP	725211622	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm se sloupem na sifon ořezané na stěnu šroub	soubor	1,0	–	1,0	4 643,00	4 643	URS 21-I.
951.	SP	725241128	Vanička obdélníková 1500x900 mm	soubor	1,0	–	1,0	6 964,60	6 965	URS 21-I.
952.	SP	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkanářovací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	2,0	–	2,0	3 598,40	7 197	URS 21-I.
953.	SP	725532120	Elektrický ohříváč zásobníkový akumulací závěsný svislý 125 l / 2 kW	soubor	1,0	–	1,0	17 411,40	17 411	URS 21-I.
954.	SP	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	6,0	–	6,0	348,20	2 089	URS 21-I.
955.	H	6000016880	Hadice flexi voda 1/2" x 1/2" FF 50 cm	kus	6,0	–	6,0	522,30	3 134	vlastní
956.	SP	725821311	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	2,0	–	2,0	1 857,20	3 714	URS 21-I.
957.	SP	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	1,0	–	1,0	2 553,70	2 554	URS 21-I.
958.	SP	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnná s nastavitelnou výškou srochv	kus	2,0	–	2,0	696,50	1 393	URS 21-I.



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztl	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová úroveň
959.	H	6000985869	Souprava sprchová Grohe EUPHORIA SYSTEM 260 27615001	kus	2,0	-	2,0	7 544,90	15 090	vlastní
960.	SP	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	1,0	-	1,0	417,90	418	URS 21-I.
961.	SP	725861102.01	Průtočný privzdušňovací ventl DN 40	kus	2,0	-	2,0	708,10	1 416	vlastní
962.	SP	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	1,0	-	1,0	487,50	488	URS 21-I.
963.	SP	725862113	Zápachová uzávěrka pro dřez s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	1,0	-	1,0	545,60	546	URS 21-I.
964.	SP	725865311	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	1,0	-	1,0	551,40	551	URS 21-I.
965.	SP	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,177	-	0,177	1 160,80	205	URS 21-I.
966.	SP	998725194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,177	-	0,177	1 160,80	205	URS 21-I.
967.	SP	998725199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	t	8,85	-	8,85	116,10	1 027	URS 21-I.
<b>8: Trubní vedení</b>									<b>1 244</b>	
968.	SP	871171141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svažovaných na typ D 40 x 3,7 mm	m	4,0	-	4,0	81,30	325	URS 21-I.
969.	H	28613171	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 40x3,7mm	m	4,06	-	4,06	150,90	613	URS 21-I.
970.	H	10.079.365	Trubka KOPOFLEX 75 rudá,50m	m	4,06	-	4,06	75,40	306	vlastní