

Smlouva o dílo

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

evidovaná pod číslem:

u objednatele: **052020**, č.j.: ORRI/13483-20/776-2020/surm

u zhotovitele:

I. Smluvní strany

Název:	Město Rumburk
Sídlo:	Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk
IČ:	002 61 602
DIČ:	CZ00261602
Zastoupený:	Jiřím Pimparou, místostarostou města
E-mail:	jiri.pimpara@rumburk.cz
Tel., mob.:	412 356 213, 607 088 234
Bankovní spojení:	Komerční banka a.s., pobočka Rumburk
Číslo účtu:	78-5141630287/0100
Adresa pro zasilání korespondence, vč. daňových dokladů:	Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk
Pracovník pověřený jednáním ve věcech smluvních plnění dodávek a předání prací:	Ing. Dagmar Mertlová, vedoucí Odboru regionálního rozvoje a investic
E-mail:	dagmar.mertlova@rumburk.cz ,
Tel., mob.:	412 356 233, 725 712 737

(dále jen jako „objednatel“)

Název:	WAKOS, s.r.o.
Sídlo:	Vrchlického 1023/10, Rumburk 1, 408 01 Rumburk
IČ:	62241834
DIČ:	CZ62241834
Statutární zástupce:	Jiří Vytlačil
E-mail:	
Tel., mob.:	
Bankovní spojení	
Číslo účtu:	
Pracovník pověřený jednáním ve věcech smluvních plnění dodávek a předání prací:	Jiří Vytlačil, Libor Kamenický
E-mail:	
Tel., mob.:	

(dále jen jako „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel dále také společně jako „smluvní strany“ a každý samostatně jako „smluvní strana“)

II. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele za podmínek níže uvedených dílo „**Rekonstrukce střešní nástavby č.p. 18, 19 a 20, ul. Vrchlického, Rumburk**“ (dále jen „dílo“) a objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu, která je sjednána v čl. 4 této smlouvy.
2. Místo plnění: p. p. č. 304/2, 304/3 a 304/4, kat. území Rumburk.
3. Rozsah díla je obsahově a věcně vymezen ve projektové dokumentaci a výkazu výměr, který zpracovala firma ProProjekt s.r.o., Rumburk, Starokřečanská 34, PSČ 408 01, IČ 25487892. Dílo je zhotovitel plně povinen provést podle oceněného výkazu výměr objednatele.
4. Objednatel prohlašuje, že v souladu se zadáním zahrnul do předmětu díla veškeré stavební práce, které jsou obsaženy v technické zprávě a položkovém rozpočtu. V případě nejasností či neurčitosti si smluvní strany sjednají schůzku za účelem vyjasnění a stanovení objemu a druhu prací.
5. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, musí být provedeny podle článku ustanovení 4 odst. 4. až 7. této smlouvy.
6. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály a technologie, než jsou uvedeny v technické zprávě. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý a předloží ve smyslu zák. č. 22/1987 Sb. prohlášení o shodě výrobků s technickými předpisy a platnými technickými normami. Objednatel je dále povinen řídit se ujednáním vyplynulým z kontrolních dnů, které budou svolávány pro kontrolu provedených prací a stanovení pracovních postupů.

III. Termín plnění

Zahájení díla: dnem podpisu smlouvy
Dokončení díla: 30.04.2021

IV. Cena díla

1. Cena za dílo je dohodnuta jako cena pevná. Celková cena je uvedena včetně DPH. Cena obsahuje všechny nákladové složky (zejména materiál, mzdy, ostatní přímé náklady, odpisy techniky, provozní režie, správní režie, zařízení pracoviště, veškeré doklady o provedení stavby dle článku 10 odst. 2. rizika a vlivy během provádění díla apod.). Dohodnutá pevná cena je cenou nejvýše přípustnou, kterou je možné překročit jen za podmínek uvedených ve smlouvě o dílo.
2. Cena díla je ve smyslu ustanovení odst. 1. a 3 tohoto článku sjednána ve výši:
Cena bez DPH:..... 10.029.172,00 Kč
DPH 15 %: 1.504.375,80 Kč
Cena včetně DPH:..... 11.533.547,80 Kč
(cena slovy: jedenáctmilionůpětsettricettřítisícipětsetčtyřicetsedm korun a osmdesát haléřů českých)
Tato cena je konečná, pokud se účastníci nedohodnou písemně jinak.
3. Uvedená cena může být změněna pouze v případech:
 - a) rozšíření předmětu plnění nebo vypuštění některých prací předmětu plnění dohodnutého ve smlouvě a specifikovaného v projektu pro realizaci stavby; změny musí být dohodnuty v dodatku ke smlouvě o dílo,
 - b) zjištění skutečností při realizaci, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil ani je nemohl předvídat,
 - c) zjištění skutečností odlišných od dokumentace předané objednatelem,
 - d) při posunu termínu skutečného dokončení díla z důvodu, které nejsou na straně zhotovitele.

4. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které si objednatel dodatečně objedná u zhotovitele, musí být ještě před jejich realizací vzájemně písemně odsouhlaseny v deníku víceprací, odpočtů a změn, včetně způsobu jejich provedení a ocenění.
5. Pro platnost víceprací či změn ovlivňujících cenu díla nestačí zapsání v stavebním deníku, ale je zapotřebí vždy dohoda smluvních stran ve formě písemného dodatku ke smlouvě. Dodatek musí být potvrzen oprávněnými zástupci smluvních stran.
6. Veškeré vícepráce, méněpráce, změny, doplňky nebo rozšíření budou oceňovány za použití cen uvedených v položkovém rozpočtu zpracovaným na kompletní předmět díla v rozsahu dle ustanovení článku 2 odst. 1 a 2 této smlouvy. Pokud se bude jednat o práce, které v tomto rozpočtu nejsou obsaženy, budou pro jejich ocenění použity smluvní ceny, jejichž podkladem budou obvyklé ceny používané ve stavebnictví.
7. Zhotovitel je povinen ocenit vícepráce podle cen použitých pro návrh ceny díla a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě. Teprve po jeho odsouhlasení může být zahájena realizace těchto změn. Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.

V. Platební podmínky, fakturace

1. V souladu s ustanovením § 21 zákona o DPH, v platném znění, sjednají smluvní strany dílčí plnění za provedené práce a dodávky. Dílčí plnění odsouhlasené objednatel v soupisu skutečně provedených prací (zjišťovací protokoly se zůstatkovým plněním) se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné poslední den v měsíci. Zhotovitel, plátec DPH, vystaví na měsíční zdanitelné plnění dílčí fakturu, jejíž nedílnou součástí je soupis prací, odsouhlasených objednatel.
2. U předmětu smlouvy se jedná o přenesenou daňovou povinnost dle § 92 odst. e) zákona o DPH. Objednatel prohlašuje, že dům č.p. 18, 19 a 20, ul. Vrchlického v Rumburku, je objekt pro bydlení.
3. Splatnost daňových dokladů se stanoví na 15 kalendářních dnů ode dne doručení. Objednatel není v prodlení, uhradí-li daňový doklad do 15 dnů po jejím obdržení. Za termín úhrady se považuje datum odúčtování částky z účtu objednatele.
4. Konečný daňový doklad musí obsahovat náležitosti uvedené v odstavci 6, dále pak rekapitulaci dílčích daňových dokladů v samostatné příloze.
5. Objednatel je oprávněn daňový doklad vrátit, bude-li obsahovat nesprávné údaje. V tom případě se hledí na daňový doklad jako na nedoručený.
6. Podkladem pro úhradu smluvní ceny dodaného díla je faktura, která bude mít náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „faktura“)
7. Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad je druhá smluvní strana povinna uvést ve faktuře i tyto údaje:
 - a) číslo a datum vystavení faktury
 - b) číslo smlouvy a datum jejího uzavření
 - c) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci (nestačí odkaz na číslo smlouvy)
 - d) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno
 - e) lhůta splatnosti faktury
 - f) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu
 - g) IČ a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo
 - h) označení útvaru, který případ likviduje
 - i) soupis provedených prací včetně zjišťovacího protokolu – položkového výkazu výměr

8. V případě prodlení zhotovování díla oproti termínům stanoveným v čl. 3 této smlouvy není objednatel povinen dílčí fakturu zaplatit dříve, než mu zhotovitel prokáže, že příslušnou část díla již zhotovil.
9. V případě, že příslušná část díla není provedena v souladu s technickou zprávou a položkovým rozpočtem, není objednatel povinen dílčí fakturu zaplatit dříve, než mu zhotovitel prokáže, že příslušná část díla je provedena řádně v souladu s technickou zprávou a položkovým rozpočtem a veškeré vady odstraněny.

VI. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od technické dokumentace apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.
2. Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:
 - název, sídlo, IČ, DIČ zhotovitele
 - název, sídlo, IČ objednatele
 - název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zpracovatele PD
 - seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
 - seznam dokladů a úředních opatření týkající se stavby
3. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtat, a nelze též z něj vytrhávat jednotlivé stránky.
4. Stavební deník bude po celou pracovní dobu přístupný pro objednatele.
5. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako případný podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
6. Zhotovitel i objednatel jsou povinni sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska. Nepřipojí-li některá ze smluvních stran své stanovisko k zápisům druhé strany do 3 pracovních dnů, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Toto ujednání se nevztahuje na odsouhlasení nových prací, víceprací či změn předmětu díla, u nichž bude nutná dohoda smluvních stran o ceně.
7. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku učinit mimo jiné zápis o termínech zkoušek a kontrol a dalších skutečnostech podle článku 8 odst. 1 shora a tuto skutečnost písemně oznámit objednateli. Totéž platí při dokončení díla.
8. Stavební deník má náležitosti uvedené ve vyhlášce ke stavebnímu zákonu (vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb)

VII. Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději dva (2) dny před zahájením prací. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany zápis.
2. Staveništěm se rozumí prostor určený pro realizaci tohoto díla specifikovaný v čl. 2. Pokud bude zhotovitel pro realizaci díla potřebovat prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Poruší-li tuto povinnost a přes upozornění oprávněného zástupce objednatele nepořádek do pěti pracovních dnů neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit pořádek na náklady zhotovitele. Náklady vynaložené objednatelem na zajištění pořádku na převzatém staveništi a v důsledku tohoto znečištění pravomocně uložené sankce objednateli, je objednatel oprávněn započíst proti fakturované ceně díla, účtovanou dílčí nebo konečnou fakturou.
4. Zhotovitel je odpovědný za řádné uložení a zabezpečení materiálů, strojů a zařízení v prostoru staveniště. Objednatel nepřebírá odpovědnost za jejich případné ztráty nebo odcizení. Za ztrátu, poškození či odcizení materiálu, strojů, zařízení či jakýchkoli jiných věcí souvisejících s provedením

díla neodpovídá objednatel, ale zhotovitel, pokud takové poškození či odcizení neučinil výlučně objednatel.

5. Nejpozději do pěti (5) pracovních dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit pracoviště a upravit jej tak, jak určuje technická zpráva.
6. Pokud dojde činností zhotovitele ke znečištění nebo poškození staveb, komunikací, zavazuje se zhotovitel, že je uvede do původního stavu na své náklady, a to bez zbytečného odkladu. Pokud tak neučiní je objednatel oprávněn odstranit nečistoty a poškození na náklady zhotovitele. Náklady vynaložené objednatelem na odstranění znečištění nebo poškození staveb, komunikací a v důsledku tohoto znečištění pravomocně uložené sankce objednateli, je objednatel oprávněn započíst proti fakturované ceně díla, účtovanou dílčí nebo konečnou fakturou.
7. Pracovní doba pro účely této smlouvy je od 7:00 do 17:00 hod každý všední den, nedohodnou-li obě strany jinak.

VIII. Provádění díla

1. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat objednatele, zápisem do stavebního deníku 3 dny před plánovaným termínem kontroly nebo zkoušky, ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Objednatel a stavební dozor objednatele si může zápisem ve stavebním deníku předem vymínit přítomnost svého zástupce při dokončení jednotlivých částí díla. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, které se staly nepřístupnými nebo provést příslušnou zkoušku na svůj náklad. V takovém případě až do takového provedení nemůže část díla, v jejímž rámci měla být taková zkouška či kontrola provedena, platit za ukončenou. Pokud se zástupce objednatele nebo dozor investora ke kontrole či převzetí bez vážného důvodu a omluvy nedostaví, platí část díla za zkontrolovanou či převzatou zápisem o této skutečnosti do stavebního deníku. Pokud bude zhotovitel trvat na provedení zkoušky či kontroly, o jejímž konání nebyl objednatel včas a řádně vyrozuměn, zvýšené náklady s jejich provedením za přítomnosti zástupce objednatele nese zhotovitel. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Lhůta pro oznámení začíná běžet dnem následujícím po provedení zápisu.
2. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit.
3. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ON, ČSN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré náklady zhotovitel.
4. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost za škody způsobené na zhotoveném díle po celou dobu výstavby, to znamená do převzetí díla objednatelem, stejně tak za škody způsobené stavební činností třetí osobě (např. škody způsobené na infrastruktuře, pozemcích jiných vlastníků apod.). Zhotovitel se zavazuje tyto škody neprodleně odstranit.
5. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost díla, a to buď jeho střežením, pojištěním nebo jiným adekvátním způsobem. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nese od předání staveniště do převzetí díla zhotovitel.
6. Zhotovitel se zavazuje hospodařit s odpady v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. a vyhláškou MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Při porušení této povinnosti odpovídá zhotovitel za způsobenou škodu, kterou je objednatel oprávněn započíst oproti fakturované ceně díla, účtovanou dílčí nebo konečnou fakturou.
7. Objednatel si vyhrazuje právo v případě sporu či jiné oprávněné potřeby k prověření jakosti díla nechat si zhotovit znalecký posudek. V případě, že jeho výsledek ukáže oprávněnost pochyb či námitek objednatele, náklady na jeho vyhotovení půjdou k tíži zhotovitele.
8. Umístění reklamy zhotovitele na staveništi podléhá schválení objednatele.

9. Při realizaci díla bude zhotovitel spolupracovat a předávat provedené dílo oprávněnému zaměstnanci objednatele. Při realizaci a předávání díla budou striktně kontrolovány použité materiály tak, aby byly dodrženy podmínky dané technickou zprávou a položkovým rozpočtem. Pokud nebudou dodrženy tyto podmínky, nebude dílo nebo část díla převzata. Pokud budou během následné péče a záruční doby realizovány dosadby, musí sortiment odpovídat původnímu dle technické zprávy a položkového rozpočtu.
10. Zhotovitel musí umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora BOZP, pokud to stanoví jiný právní předpis a umožnit osobám, které je vykonávají vstup na stavbu a staveniště.

IX. Bezpečnost práce

1. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost práce a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště během realizace díla. Po celou dobu provádění díla zajistí zhotovitel bezpečnost zdraví a provozu zejména dodržováním předpisů BOZ a PO na pracovišti a odpovídá za škody vzniklé jejich porušením jemu, objednateli nebo třetím osobám.
Zhotovitel zabezpečí vybavení pracovníků ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.
Povinnosti a úkoly na úseku BOZP, vyplývající z platných právních předpisů, zajišťuje zhotovitel na vlastní náklady a odpovědnost.
2. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné předpisy na úseku bezpečnosti práce, ochrany zdraví a předpisy o požární ochraně a prevenci, a to zejména:
 - podle zákona č. 262/2006 Sb., Zákoník práce, v platném znění
 - Vyhl. ČÚBP č. 601/2006 Sb., O bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích
 - Zák. ČNR č.133/1985 Sb., O požární ochraně v platném znění
 - Vyhl. Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb., kterou se provádí některá ustanovení požárního zákona ČNR č.133/1985 Sb. v platném znění
 - Vyhl. ČÚBP a ČBÚ 498/2001 Sb., O evidenci a registraci pracovních úrazů a o hlášení provozních nehod (havárií) a poruch technického zařízení v platném znění
 - je povinen respektovat veškerá bezpečnostní pravidla, vydaná objednatelem. Zajištění prostředků bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany je výlučně povinností zhotovitele
3. Za porušení povinností zhotovitele ve smyslu předchozího odstavce se považují zejména požití alkoholických nápojů nebo jiné návykové látky na pracovišti, popř. odmítnutí dechové zkoušky. Toto porušení bude sankcionováno částkou 5 000 Kč a to za každé jednotlivé porušení.
4. Pokud dojde pracovníkem nebo pracovníky zhotovitele k požití alkoholických nápojů nebo jiné návykové látky na staveništi, je povinen stavbyvedoucí zhotovitele dotyčného pracovníka okamžitě ze stavby odvolat. Pro případ jeho nepřítomnosti má toto právo hlavní stavbyvedoucí nebo zástupce objednatele. Odvolaný pracovník musí být nahrazen nejpozději do 24 hodin pracovníkem jiným. Pracovníci zhotovitele jsou povinni podrobit se na žádost objednatele dechové zkoušce na přítomnost alkoholických nápojů nebo jiné návykové látky za účasti oprávněného zástupce zhotovitele. V případě, že se pracovník zhotovitele odmítne podrobit takovéto zkoušce, má se za to, že byl pod vlivem alkoholického nápoje či jiné návykové látky.

X. Předání díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 3 dny předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Předání díla se řídí ustanoveními občanského zákoníku, není-li ve smlouvě dohodnuto jinak. Zhotovitel předá zhotovené dílo či jeho dílčí část a objednatel převezme formou zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla. Nedostaví-li se objednatel k převzetí řádně dokončeného díla, má se za to, že dílo bylo zhotovitelem řádně předáno a objednatelem řádně převzato.

2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předání díla nebo jeho části:
 - doklady o likvidaci odpadů vzniklých při realizaci díla
 - technické listy výrobků, použitých materiálů
 - seznam osob s uvedením jejich adres a telefonních čísel, u kterých bude možné nahlásit reklamovanou vadu
 - stavební deník (případně deníky)Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
3. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v této smlouvě, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli potřebné doklady. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo den předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k podpisu předávacího protokolu.
4. Zhotovitel splní svůj závazek provést dílo jeho řádným dokončením, úspěšným provedením zkoušek a protokolárním předáním díla objednateli. Dílo bude předáno bez vad a nedodělků.
5. Nejpozději při předání díla předá zhotovitel objednateli doklad o zajištění likvidace odpadu vzniklého stavebními pracemi v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb.
6. Předání a převzetí díla se uskuteční na základě písemného zápisu podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran. Vady a nedodělky shledané objednatelem při předání díla a zapsané do protokolu, jsou důvodem pro nepřevzetí díla.
7. Zhotovitel odpovídá za kvalitu a úplnost díla. Kvalita díla musí odpovídat požadavkům objednatele uvedeným zejména v prováděcím projektu a v přílohách této smlouvy. Zhotovitel zaručuje objednateli provedení díla a jeho jednotlivých částí v souladu s veškerými platnými právními, bezpečnostními, hygienickými a technologickými předpisy a normami platnými na území České republiky, a dále zhotovitel zaručuje možnost používání tohoto díla v souladu s těmito předpisy a touto smlouvou na území České republiky.

XI. Přejednost vlastnických práv

1. Staveniště na pozemcích příslušných k prostoru, kde bude dílo realizováno, má zhotovitel po dobu provádění díla v bezplatném užívání.
2. Nebezpečí škod na zhotovovaném díle nese zhotovitel od zahájení prací až do jeho řádného předání a převzetí objednatelem.
3. Objednatel se stává vlastníkem díla nebo jeho části vždy po zaplacení dílčí faktury příslušné části. Objednatel se zavazuje, že nepřenesne vlastnické právo ke zhotovenému dílu na třetí osobu před podpisem protokolu o předání a převzetí stavby.

XII. Záruka

1. Záruční doba na předané a převzaté práce dle návrhu zhotovitele **činí 60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet dnem předání díla objednateli bez vad a nedodělků anebo při převzetí díla s vadami a nedodělky ode dne odstranění všech vad a nedodělků uvedených v podepsaném protokolu o předání a převzetí díla.
2. Objednatel je povinen vady vzniklé v záruční době písemně (poštou popř. emailem) reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci budou vady popsány a uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci může objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Dále objednatel navrhne termín schůzky k projednání reklamace a kontaktní osobu, se kterou bude reklamace projednána.
3. Zhotovitel je povinen odstranit veškeré vady, které se objeví v průběhu záruční doby, nejpozději do 14-ti dnů po obdržení reklamace, pokud se s objednatelem nedohodne na jiné lhůtě. V případě, že se jedná o havárii, která znemožňuje užívání díla, je zhotovitel povinen tuto vadu odstranit do 48 hodin.

4. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamační odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
5. Nezhájí-li zhotovitel práce vedoucí k odstranění vady do 5 dnů po obdržení reklamační objednávky, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
6. Záruční doba neběží po dobu, po kterou probíhá řízení o reklamaci, tj. ode dne uplatnění reklamační do dne vyřízení reklamační zhotovitelem. Dnem vyřízení reklamační je den, kdy objednatel potvrdil vyřízení reklamační. O tuto dobu se záruční doba prodlužuje.
7. V případě, že vady na díle způsobené zhotovitelem budou příčinou vad vzniklých na jiných částech díla, má objednatel právo přeučtovat zhotoviteli veškeré náklady související s jejich odstraněním.

XIII. Změna smlouvy

1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným, oboustranně potvrzeným ujednáním, výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
3. Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstoupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí nelze odstoupení navrhnout.

XIV. Smluvní pokuty

1. V případě nesplnění termínu proplacení daňových a nedaňových dokladů z důvodů na straně objednatele, sjednává se smluvní úrok ve výši 0,05 % z ceny fakturované částky za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. Pokud zhotovitel bude v prodlení s předáním díla je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové částky Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
3. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo připraveno k předání a při převjímacím řízení zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno nebo připraveno k předání, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé nebo smluvní pokutu ve výši 30.000 Kč. Objednatel si zvolí, který způsob uplatní.
4. Převezme-li objednatel dodávku s drobnými vadami, které nebrání užívání, má objednatel právo na dodatečně bezplatné odstranění vady v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí. Jestliže tak zhotovitel v tomto termínu neučiní a to ani 15 dní po uplynutí tohoto termínu, je objednatel oprávněn dát vady na náklady zhotovitele odstranit a současně je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 5.000 Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení s odstraněním až do dne, kdy vady budou odstraněny. Objednatel vynaložené náklady na odstranění vad je objednatel oprávněn započíst proti fakturované ceně díla.
5. Za nesplnění termínu vyklizení staveniště dle ustanovení článku 7 odst. 5 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
6. Za nesplnění dohodnutého termínu pro odstranění skrytých vad díla v záruční době je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
7. Za prodlení s nástupem k vyřizování reklamovaných vad je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.

8. V případě, že nebude stavební deník přístupný v pracovní době na stavbě nebo došlo v něm k zakázaným úpravám podle čl. 6. odst. 3, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu 500 Kč za každý zjištěný případ.
9. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli poplatky, sankce, škody a vzniklé vícenáklady, které byl objednatel povinen zaplatit z důvodu nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy ze strany zhotovitele.
10. Povinnost zaplatit jednotlivé dohodnuté smluvní pokuty nemá vliv na povinnost náhrady způsobených škod. Je proto možný souběh úhrady pokuty i vzniklé škody.
11. Všechny smluvní pokuty podle této smlouvy je objednatel oprávněn započítávat proti fakturované ceně díla, účtovanou dílčí nebo konečnou fakturou.

XV. Jiná ujednání

1. Zhotovitel prohlašuje, že je schopen zajistit dílo jako celek a že zajistí dodržování POV (plán organizace výstavby).
2. Zhotovitel prohlašuje, že nemá žádné daňové nedoplatky vůči příslušnému finančnímu úřadu, nemá závazky na pojistném vůči příslušné správě sociálního zabezpečení a příslušné zdravotní pojišťovně. Pokud se prokáže, že toto prohlášení je nepravdivé nebo se prokáže, že po dobu účinnosti této smlouvy dojde k vzniku takových závazků na straně zhotovitele, má objednatel právo odstoupit od smlouvy.
3. Zhotovitel je oprávněn využít pro zhotovení části díla poddodavatele, které uvedl v seznamu poddodavatelů a poddodavatele, prostřednictvím kterých prokazoval některý z kvalifikačních předpokladů. V každém případě však zhotovitel odpovídá za řádné a včasné provedení díla, jako by ho prováděl on sám.
4. Změna poddodavatele je možná pouze s písemným souhlasem objednatele. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím se prokazovala kvalifikace, je možná pouze v důsledku nepředvídatelných skutečností a je možná pouze za předpokladu, že náhradní poddodavatel splní kvalifikaci ve stejném rozsahu jako původní poddodavatel a taktéž po předchozím písemném souhlasu objednatele.
5. Pro případ odpovědnosti za škody způsobené při činnosti zhotovitele v souvislosti se stavbou na jakémkoli majetku, škody na zdraví, škody způsobené na životním prostředí atd. vzniklou objednateli či třetí osobě v souvislosti s činností nebo vztahem zhotovitele a jeho poddodavatelů, a to na pojistnou částku ve výši nejméně 5 milionů Kč.
6. Toto pojištění musí zhotovitel platné po celou dobu realizace díla. Za tím to účelem má zhotovitel uzavřenou pojistnou smlouvu č. 8603343192 u Kooperativa pojišťovny.
7. Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně a podrobně seznámil s rozsahem a povahou díla a že mu jsou známy technické, kvalitativní a specifické podmínky, za nichž se bude dílo realizovat.
8. Zhotovitel je povinen přečíst zjednodušenou dokumentaci a na případné nedostatky a vady upozornit objednatele. Případné vady a nedostatky sepsat a navrhnout jejich odstranění a tento soupis předat objednateli.
9. Ve věcech souvisejících s realizací díla pověřily k jednání smluvní strany tyto svoje zástupce:
za objednatele – ve věcech technických:
Ing. Dagmar Mertlová, vedoucí Odboru regionálního rozvoje a investic
Zdeněk Doležal, referent Odboru regionálního rozvoje a investic
za zhotovitele – ve věcech technických:
Jiří Vytlačil – hlavní stavbyvedoucí
10. Zhotovitel si zabezpečí po dobu provádění díla všechny potřebné zdroje energie a vody sám, k čemuž mu na požádání poskytne objednatel potřebnou součinnost, a zajistí si řádné ukládání a zabezpečení materiálu, surovin, strojů a strojních zařízení.

11. Ohrozí-li nebo zmaří-li zhotovitel realizaci díla nebo podstatným způsobem poruší tuto smlouvu, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na povinnost zaplatit smluvní pokutu. Mezi důvody, pro něž lze od smlouvy odstoupit patří zejména:
 - a) prodlení v dílčích pracích dle článku 3 této smlouvy o dílo převyšující dobu 10 kalendářních dnů
 - b) nesplnění objemu díla v rozsahu 45% v polovině sjednané lhůty
 - c) prodlení zhotovitele se zahájením prací převyšující 7 kalendářních dnů
 - d) opakované nebo zvláště hrubé porušení provozních podmínek pracoviště
 - e) opakované nebo zvláště hrubé porušení podmínek jakosti díla
12. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z důvodu neplnění podmínek této smlouvy o dílo, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
13. Zhotovitel na své náklady zajistí zařízení staveniště, zábor veřejného prostranství, odstraňování odpadů a nečistot, vzniklých prováděním díla, a to i na veřejných komunikacích, střežení staveniště a zabezpečení díla proti vniknutí nepovolaných osob. Objednatel má právo kdykoli přistup na stavbu. Objednatel je oprávněn k soustavné kontrole provádění díla.
14. Zhotovitel prohlašuje, že neumožní výkon nelegální práce v souladu s § 141a zákona č. 435/2004 Sb. zákon o zaměstnanosti v platném znění.
15. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude zveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
16. Smluvní strany berou na vědomí, že jsou povinny označit údaje ve smlouvě, které jsou chráněny zvláštními zákony (obchodní, bankovní tajemství, osobní údaje, ...) a nemohou být poskytnuty, a to šedou barvou zvýraznění textu. Smluvní strana, která smlouvu zveřejní, za zveřejnění neoznačených údajů podle předešlé věty nenese žádnou odpovědnost.
17. Smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv v souladu s § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

XVI. Závěrečná ustanovení

1. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu této smlouvy.
2. Tato smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech, z nichž tři obdrží objednatel a dva zhotovitel.
3. Strany se dohodly, že obchodním soudem příslušným pro řešení sporů z této smlouvy vzniklých je příslušný soud v Děčíně.
4. Práva a povinnosti smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a předpisy s tím souvisejícími.
5. Smluvní strany se zavazují udržovat veškeré informace zjištěné při plnění této smlouvy v tajnosti a nezveřejňovat je ve vztahu k třetím osobám.
6. Tato smlouva byla schválena na 56. schůzi Rady města Rumburk dne 11.03.2020 usnesením č. 803/2020.

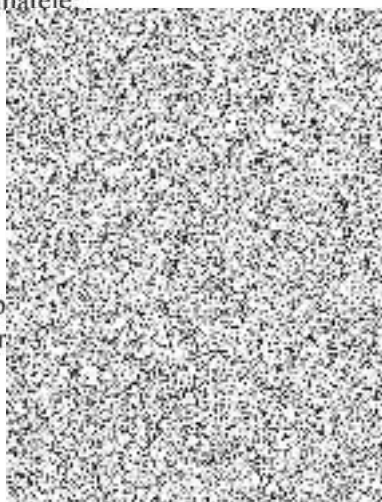
Přílohy:

- Příloha č. 1 Zadávací dokumentace ze dne 06.02.2020
- Příloha č. 2 Položkový rozpočet
- Příloha č. 3 Harmonogram realizace
- Příloha č. 4 Projektová dokumentace

V Rumburku dne: 07 .04. 2020

Za objednatele:

Jiří Pimp
místostar



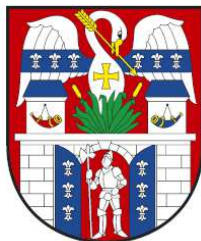
V Rumburku dne: 14.4.2020

Za zhotovitele:

Jiří Vytlačil
jednatel firmy WAKOS, s.r.o.



Město Rumburk



ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Veřejný zadavatel

Město Rumburk

Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk

IČ: 002 61 602

vyhlašuje podlimitní veřejnou zakázku na stavební práce
zadávanou ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb.,
o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“),

**„Rekonstrukce střešní nástavby č.p. 18, 19 a 20, ul.
Vrchlického, Rumburk“**

OBSAH

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE.....	3
2	PŘEDMĚT PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	3
3	PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	4
4	DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	4
5	KVALIFIKACE DODAVATELŮ	4
6	OBCHODNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY	6
7	TECHNICKÉ PODMÍNKY, ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY a POŽADAVKY NA VARIANTY NABÍDEK	7
8	POŽADAVKY NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY.....	7
9	POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ A ČLENĚNÍ NABÍDKY	8
10	JISTOTA	9
11	VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE, PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ	10
12	LHŮTA A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK, OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK.....	10
13	ZADÁVACÍ LHŮTA	11
14	KRITÉRIA A ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK	11
15	POSKYTOVÁNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE	11
16	PŘÍLOHY - NEDÍLNÁ SOUČÁST ZADÁVACÍ DOKUMENTACE:.....	12

Tato zadávací dokumentace (dále jen „ZD“) slouží jako podklad pro vypracování nabídek účastníků. Práva a povinnosti neuvedené v této zadávací dokumentaci musí být v souladu se zásadami uvedenými v § 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Název zadavatele: Město Rumburk
Sídlo: Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk
IČ: 002 61 602

Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele:

Jiří Pimpara, místostarosta města

Kontaktní osoby zadavatele:

- Ing. Dagmar Mertlová – vedoucí Odboru regionálního rozvoje a investic,
tel.: + 420 412 356 233, mob. +420 725 712 737, e-mail: dagmar.mertlova@rumburk.cz
- Marie Šurýová, DiS. – referent Odboru regionálního rozvoje a investic,
tel.: + 420 412 356 355, e-mail: marie.suryova@rumburk.cz

2 PŘEDMĚT PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

2.1 Předmět veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky je rekonstrukce nástavby objektu bytového domu. Rekonstrukce je zapotřebí z důvodu zatékání do objektu, tvorbě plísni a vzniku tepelných mostů. Bude provedena demontáž stávajícího střešního pláště a sádkartonových podhledů (kromě vodorovných), odstranění některých teras, větracích hlavic vzduchotechniky, kanalizace a hromosvodu. Poté bude doplněn krov o nové části nad odstraněnými terasami, nadezděny atiky a určité pozednicové stěny. Dále budou osazena nová střešní okna, výlezy na střechu, udělány nové sádkartonové konstrukce a provedena kompletně nová konstrukce střešního pláště včetně jeho odvodnění. Proběhne i výměna některých klempířských prvků a hromosvodu včetně jeho revize po skončení celkové rekonstrukce. Součástí je i výměna veškerých lodžii na objektu.

Podrobně je předmět zakázky specifikován v projektové dokumentaci, kterou vypracovala firma ProProjekt s.r.o., Starokřečanská 34, 408 01 Rumburk, IČ 25487892 (příloha č. 5 této ZD).

Dílo musí být v souladu s danou projektovou dokumentací, příslušnými normami a obecně závaznými právními předpisy. Veškeré použité materiály musí být schváleny pro použití v ČR.

2.2 Klasifikace předmětu veřejné zakázky (CPV)

Kód předmětu veřejné zakázky dle číselníku CommonProcurementVocabulary (CPV) je:

45000000-7	Stavební práce
45261521-9	Fasády
45321000-3	Tepelné izolace
45261000-4	Stavba střešních konstrukcí a pokládka střešních krytin a pomocné práce
45261310-0	Klempířské práce

3 PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky je **8.894.227 Kč** bez DPH.

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky byla stanovena v souladu s § 16 ZZVZ.

4 DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

4.1 Předpokládaná doba plnění

Zahájení prací:	od podpisu smlouvy
Předpokládaný termín ukončení prací:	do 30.04.2021

Součástí nabídky bude závazný harmonogram prací rozdělený na týdny, který bude součástí smlouvy. V případě potřeb zadavatele je možno tento harmonogram upravit.

4.2 Místo plnění veřejné zakázky

- bytový dům v ulici Vrchlického č.p. 18, 19 a 20, 408 01 Rumburk

5 KVALIFIKACE DODAVATELŮ

Dodavatelé překládají níže uvedené doklady o splnění kvalifikace ve svých nabídkách, a to ve formě prosté kopie, přičemž je můžou nahradit i čestným prohlášením dle § 86 odst. 2 ZZVZ nebo jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky podle § 87 ZZVZ. Zadavatel si v průběhu zadávacího řízení může vyžádat předložení originálů nebo úředně ověřených kopií dokladů o kvalifikaci.

5.1 Způsobilý pro plnění veřejné zakázky je dodavatel, který

- 5.1.1 splní základní způsobilost podle odst. 5.2 této ZD,
- 5.1.2 splní profesní způsobilost podle odst. 5.3 této ZD,
- 5.1.3 splní technické kvalifikační předpoklady podle odst. 5.4 této ZD.

5.2 Základní způsobilost podle § 74 ZZVZ

Základní způsobilost se prokazuje předložením čestného prohlášení, které je přílohou této ZD (příloha č. 4.1).

5.3 Profesní způsobilost podle § 77 ZZVZ

- 5.3.1 Profesní způsobilost splňuje dodavatel, který předloží:
 - a) výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud je v ní dodavatel zapsán,
 - b) doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění (provádění staveb, jejich změn a odstraňování),
 - c) doklad, že je odborně způsobilý nebo disponuje osobou, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, je-li pro plnění veřejné zakázky jinými právními předpisy vyžadována, tj. **osvědčení o autorizaci/osvědčení o registraci v oboru pozemní stavby**

5.4 Technické kvalifikační předpoklady podle § 79 ZZVZ

K prokázání splnění technických kvalifikačních předpokladů požaduje zadavatel předložit tyto doklady.

5.4.1 Účastník předloží seznam významných stavebních prací za poslední 5 let před zahájením zadávacího řízení a níže uvedené přílohy podle § 79 odst. 2 písm. a) ZZVZ.

a) rozsah požadovaných informací a dokladů

Seznam referenčních stavebních prací musí zahrnovat název stavby, cenu, dobu plnění a identifikaci objednatele. Vzor seznamu je přílohou č. 4.2 ZD.

b) způsob prokázání splnění této kvalifikace

Dodavatel k prokázání této kvalifikace doloží seznam alespoň 3 referenčních zakázek obdobného charakteru na rekonstrukci bytových domů (zateplení, střechy, výměna lodžii). Minimální hodnota každé zakázky musí být alespoň 3 miliony Kč bez DPH.

5.4.2 Účastník předloží osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci vztahující se k požadovaným stavebním pracím, zadavatel požaduje 1 osobu jako **hlavního stavbyvedoucího**.

Tuto část kvalifikace splní účastník, který se takovou osobou prokáže a která bude mít:

- minimálně 5 let odborné praxe hlavního stavbyvedoucího – doložení strukturovaným životopisem,
- autorizaci nebo osvědčení o registraci v oboru pozemní stavby dle zákona č. 360/199 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, v platném znění.

5.5 Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob a v případě společné nabídky několika dodavatelů

Prostřednictvím jiných osob může dodavatel prokázat určitou část technické kvalifikace nebo profesní způsobilosti (s výjimkou kritéria dle § 77 odst. 1). V takovém případě je dodavatel povinen zadavateli předložit:

- a) doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 jinou osobou,
- b) doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,
- c) doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 jinou osobou a
- d) písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věci nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Požadavek podle výše uvedeného odstavce písm. d) je splněn, pokud obsahem písemného závazku jiné osoby je společná a nerozdílná odpovědnost této osoby za plnění veřejné zakázky společně s dodavatelem.

Prokazuje-li však dodavatel prostřednictvím jiné osoby kvalifikaci a předkládá doklady podle § 79 odst. 2 ZZVZ vztahující se k takové osobě, musí dokument obsahovat závazek, že jiná osoba bude vykonávat stavební práce, ke kterým se prokazované kritérium vztahuje.

V případě podání společné nabídky několika dodavateli, prokazují tito dodavatelé kvalifikaci podle ustanovení § 82 ZZVZ.

5.6 Právost a stáří dokladů prokazujících splnění způsobilosti

Doklady prokazující základní způsobilost dle § 74 ZZVZ a profesní způsobilost dle § 77 odst. 1 ZZVZ musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců před dnem podání nabídky.

5.7 Poddodavatelé

Zadavatel v souladu s § 105 ZZVZ požaduje, aby účastník ve své nabídce předložil seznam poddodavatelů, pokud jsou mu známi a uvedl, kterou část veřejné zakázky poddodavatelé budou plnit.

Vybraný dodavatel u veřejných zakázek na stavební práce je dle § 105 odst. 3 ZZVZ povinen nejpozději do 10 pracovních dnů od doručení oznámi o výběru dodavatele předložit zadavateli identifikační údaje poddodavatelů, pokud mu jsou známi. Poddodavatelé, kteří nebyli identifikováni podle věty první a kteří by se měli následně zapojit do plnění veřejné zakázky, musí být identifikováni před zahájením plnění veřejné zakázky poddodavatelem.

Vzor seznamu pro poddodavatele tvoří přílohu č. 4.3 ZD.

5.8 Prokázání kvalifikace výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, výpisem ze seznamu certifikovaných dodavatelů

5.8.1 Dodavatelé mohou k prokázání základní způsobilosti dle § 74 ZZVZ a profesní způsobilosti dle § 77 ZZVZ předložit výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů podle § 228 ZZVZ. Tento výpis nesmí být k poslednímu dni prokázání způsobilosti starší 3 měsíců.

5.8.2 Dodavatelé mohou k prokázání kvalifikačních předpokladů předložit certifikát vydaný v rámci systému certifikovaných dodavatelů podle § 234 ZZVZ.

5.9 Prokázání kvalifikace získané v zahraničí

V případě, že byla kvalifikace získána v zahraničí, prokazuje se doklady vydanými podle právního řádu země, ve které byla získána, a to v rozsahu požadovaném zadavatelem.

Pokud ZZVZ nebo zadavatel vyžaduje předložení dokladu podle právního řádu České republiky, může dodavatel předložit obdobný doklad podle právního řádu státu, ve kterém se tento doklad vydává; tento doklad se předkládá s překladem do českého jazyka. Má-li zadavatel pochybnosti o správnosti překladu, může si vyžádat předložení úředně ověřeného překladu dokladu do českého jazyka tlumočnickem zapsaným do seznamu znalců a tlumočnicků. Doklad ve slovenském jazyce a doklad o vzdělání v latinském jazyce se předkládají bez překladu.

6 OBCHODNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY

6.1 Zadavatel stanoví obchodní a platební podmínky formou závazného návrhu smlouvy (viz příloha č. 3 této ZD).

6.2 Dodavatel si nesmí upravit výše uvedený návrh smlouvy, s výjimkou podbarvených částí textu závazného návrhu smlouvy.

- 6.3** Zadavatel upozorňuje, že jde o přenesenou daňovou povinnost, bude fakturováno bez DPH.

7 TECHNICKÉ PODMÍNKY, ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY a POŽADAVKY NA VARIANTY NABÍDEK

7.1 Stanovení technických podmínek

Technické podmínky jsou dány povahou předmětu veřejné zakázky. Další vymezení je dáno PD (příloha č. 5).

7.2 Stanovení zvláštních technických podmínek

Zvláštní technické podmínky jsou stanoveny v PD (příloha č. 5).

7.3 Stanovení požadavků na varianty nabídek

Zadavatel nepřipouští variantní řešení.

8 POŽADAVKY NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

8.1 Nabídková cena

- 8.1.1 Účastník navrhne nabídkovou cenu, která bude zpracována jako smluvní a musí zahrnovat veškeré náklady spojené s plněním předmětu veřejné zakázky, o kterých účastník vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl nebo mohl vědět. Zadávací řízení má celkovou předpokládanou hodnotu předmětu plnění **8.894.227 Kč bez DPH**.
- 8.1.2 Dodavatel je povinen stanovit nabídkovou cenu absolutní částkou v českých korunách v členění bez DPH, částka DPH, s DPH, která bude uvedena v návrhu smlouvy a v krycím listu nabídky.
- 8.1.3 Hodnota nabídkové ceny musí být kladná, tj. zejména nesmí být nulová.
- 8.1.4 Nabídková cena musí být stanovena jako nejvýše přípustná, kterou není možné překročit nebo změnit, pokud to výslovně neupravuje tato zadávací dokumentace.
- 8.1.5 Nabídková cena musí obsahovat veškeré náklady dodavatele nutné k realizaci předmětu veřejné zakázky vymezeného v této zadávací dokumentaci.
- 8.1.6 Nabídková cena může být změněna pouze z důvodu změny zákona č. 235/2004 Sb., o dani přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, v takovém případě bude cena včetně DPH částečně či úplně snížena nebo zvýšena přesně podle účinnosti příslušné změny zákona č. 235/2004 Sb., o dani přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 8.1.7 Nabídková cena bude zpracována dle výkazu výměr, kde se vyplní všechny položky (příloha č. 2) a uvedena v krycím listě (příloha č. 1).
- 8.1.8 Pokud dojde k nesouladu mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, je pro stanovení nabídkové ceny rozhodující výkaz výměr. Jakékoliv zásahy do položek výkazu výměr jsou nepřípustné. *V případě že výkaz výměr nebude obsahovat práce potřebné k plnění předmětu veřejné zakázky, vyčíslí je účastník mimo výkaz výměr a tuto*

skutečnost uvede na zvláštní list za oceněný výkaz výměr, včetně zdůvodnění navržených prací.

9 POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ A ČLENĚNÍ NABÍDKY

9.1 Pokyny pro zpracování nabídky

9.1.1 Dodavatel ji zpracuje v souladu s podmínkami této zadávací dokumentace.

9.1.2 Dodavatel může podat pouze jednu nabídku. Dodavatel, který podal nabídku v zadávacím řízení, nesmí být současně osobou, jejímž prostřednictvím jiný dodavatel v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci. Pokud dodavatel podá více nabídek samostatně nebo společně s jinými dodavateli, nebo podal nabídku a současně je osobou, jejímž prostřednictvím jiný účastník v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci, zadavatel všechny nabídky podané takovým dodavatelem vyřadí.

9.1.3 Dodavatele, jehož nabídka byla vyřazena, zadavatel bezodkladně vyloučí z účasti v zadávacím řízení. Vyloučení účastníka včetně důvodu zadavatele bezodkladně písemně oznámí účastníkovi.

9.1.4 Nabídka:

- bude předložena v českém či slovenském jazyce, veškeré doklady musí být případně přeloženy do českého jazyka (doklady ve slovenském jazyce či diplomy v latině se nepřekládají);
- nesmí obsahovat přepisy a opravy, které by mohly zadavatele uvést v omyl;
- bude obsahovat návrh Smlouvy o dílo, vč. příloh, podepsaný osobou oprávněnou jednat za účastníka;
- bude obsahovat doklady, jimiž dodavatel prokazuje splnění kvalifikace (doklady vydané v jiném jazyce musí být předloženy v českém překladu).

9.1.5 Zadavatel doporučuje dodavatelům, aby zpracovali nabídku v následujícím členění:

- obsah nabídky,
- krycí list,
- doklady, jimiž dodavatel prokazuje splnění kvalifikace,
- naceněný výkaz výměr,
- návrh Smlouvy o dílo,
- harmonogram prací,
- ostatní doklady vztahující se k předmětu plnění veřejné zakázky.

9.1.6 Zadavatel si vyhrazuje:

- právo vyloučit účastníka zadávacího řízení, jehož nabídka nebude splňovat podmínky stanovené v zadávací dokumentaci a toto vyloučení zveřejnit na profilu zadavatele,

- právo změnit podmínky či upřesnit podmínky zadávacího řízení,
- právo zrušit zadávací řízení v souladu s § 127 ZZVZ,
- komunikovat s dodavatelem písemně, v souladu s § 211 ZZVZ zadavatel upřednostňuje:
 - prostřednictvím profilu zadavatele nebo jeho elektronických nástrojů,
 - prostřednictvím datových schránek,
 - v případě použití jiného způsobu dodavatele si zadavatel vyhrazuje právo odpovědět stejným způsobem.

9.2 Při výběru dodavatele

U vybraného dodavatele, je-li právnickou osobou, zadavatel zjistí údaje o skutečném majiteli podle zákona o některých opatřeních proti legalizaci výnosů z trestné činnosti a financování terorismu z evidence údajů o skutečných majitelích podle zákona upravujícího veřejné rejstříky právnických a fyzických osob, jež je v souladu s § 122 odst. 4 ZZVZ.

Pokud nelze zjistit údaje o skutečném majiteli postupem podle § 122 odst. 4 ZZVZ, zadavatel vyzve vybraného dodavatele rovněž k předložení výpisu z evidence obdobné evidenci údajů o skutečných majitelích nebo

a) ke sdělení identifikačních údajů všech osob, které jsou jeho skutečným majitelem, a
b) k předložení dokladů, z nichž vyplývá vztah všech osob podle písmene a) k dodavateli; těmito doklady jsou zejména

1. výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence,
2. seznam akcionářů,
3. rozhodnutí statutárního orgánu o vyplacení podílu na zisku,
4. společenská smlouva, zakladatelská listina nebo stanovy.

10 JISTOTA

10.1 Poskytnutí jistoty

Zadavatel požaduje v souladu s § 41 odst. 1 ZZVZ jistoty ve výši **100.000 Kč** složením peněžní částky (peněžní jistota), bankovní záruky ve prospěch zadavatele nebo pojištěním záruky ve prospěch zadavatele na účet zadavatele vedeným u Komerční banky, a.s., pobočka Rumburk, číslo účtu **78-5141960227/0100**, specifický symbol **490** a variabilní symbol je IČ dodavatele nebo datum narození, je-li účastníkem fyzická osoba.

10.2 Prokázání jistoty

Pokud je jistota poskytnuta formou

- peněžní jistoty, musí účastník zadávacího řízení sdělit údaje o provedené platbě zadavateli
- bankovní záruky, musí účastník zadávacího řízení předložit originál záruční listiny obsahující závazek vyplatit zadavateli jistotu za podmínek stanovených v odstavci 10.3
- pojištění záruky, musí účastník zadávacího řízení předložit písemné prohlášení pojistitele obsahující závazek vyplatit zadavateli jistotu za podmínek stanovených v odstavci 10.3

Je-li jistota poskytnuta formou bankovní záruky nebo pojištění záruky, je účastník zadávacího řízení povinen zajistit její platnost po celou dobu trvání zadávací lhůty.

10.3 Plnění z jistoty

Zadavatel má právo na plnění z jistoty včetně úroků zúčtovaných peněžním ústavem, pokud účastník zadávacího řízení v zadávací lhůtě zanikla účast v zadávacím řízení po vyloučení podle § 122 odst. 7 nebo § 124 odst. 2 ZZVZ.

11 VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE, PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ

11.1 Vysvětlení zadávací dokumentace

Dodavatelé mohou požadovat vysvětlení zadávací dokumentace, tato žádost musí být doručena zadavateli nejpozději **7 pracovních dnů** před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Pokud není žádost doručena včas, zadavatel není povinen vysvětlení poskytnout. Vysvětlení zadávacích podmínek může zadavatel poskytnout i bez předchozí žádosti.

Vysvětlení k zadávací dokumentaci budou uveřejněna na profilu zadavatele, stejně jako celá zadávací dokumentace.

Kontaktní osoby zadavatele:

- Ing. Dagmar Mertlová – vedoucí Odboru regionálního rozvoje a investic, tel.: + 420 412 356 233, mob. +420 725 712 737, e-mail: dagmar.mertlova@rumburk.cz
- Marie Šurýová, DiS. – referent Odboru regionálního rozvoje a investic, tel.: + 420 412 356 355, e-mail: marie.suryova@rumburk.cz

11.2 Prohlídka místa plnění

Zadavatel uskuteční prohlídku místa plnění dne **18.02.2020 od 10:00 hod.**

12 LHŮTA A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK, OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK

12.1 Způsob a místo podání nabídek

Nabídku lze podat **pouze elektronicky prostřednictvím nástroje zadavatele E-ZAK** (https://vzakazky.rumburk.cz/profile_display_2.html).

Nabídku, která bude podána po uplynutí lhůty pro podání nabídek nebo podaná jiným způsobem, než vymezuje tato ZD, se nepovažuje za podanou a v průběhu zadávacího řízení se k ní nepřihlíží.

12.2 Lhůta pro podání nabídky

Nabídku doručte nejpozději do: **04.03.2020 do 13:00 hod., včetně.**

12.3 Otevírání nabídek

Otevírání elektronických nabídek proběhne **dne 04.03.2020 v 13:05 hod.** v zasedací místnosti (*budova A, č. dveří 34, 5. patro výtahem*) v sídle zadavatele a je neveřejné.

Otevřením nabídky v elektronické podobě se rozumí zpřístupnění jejího obsahu zadavateli. Nabídky v elektronické podobě otevírá zadavatel po uplynutí lhůty pro podání nabídek.

Zadavatel kontroluje při otevírání nabídek v elektronické podobě, zda nabídka byla doručena ve stanovené lhůtě, zda je autentická a zda s datovou zprávou obsahující nabídku nebylo před jejím otevřením manipulováno.

13 ZADÁVACÍ LHŮTA

Účastník zadávacího řízení je svou nabídkou vázán po dobu **90 dnů**, ode dne následujícího po skončení lhůty pro podání nabídek, v souladu s ustanoveními § 40 ZZVZ.

14 KRITÉRIA A ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK

14.1 Kritéria hodnocení

Hodnotícím kritériem je ekonomická výhodnost nabídky. Toto kritérium tvoří pouze nejnižší nabídková cena bez DPH

Nabídková cena bez DPH..... 100 %

Nabídky bude hodnotit komise tak, že sestaví pořadí nabídek dle výše nabídkové ceny bez DPH. Nejvýhodnější bude ta nabídka s nejnižší nabídkovou cenou.

15 POSKYTOVÁNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Zadávací dokumentace k této veřejné zakázce je uveřejněna na profilu zadavatele, <https://vzakazky.rumburk.cz>, nebo na základě písemné žádosti u kontaktních osob zadavatele:

- Ing. Dagmar Mertlová – vedoucí Odboru regionálního rozvoje a investic, tel.: + 420 412 356 233, mob. +420 725 712 737 e-mail: dagmar.mertlova@rumburk.cz
- Marie Šurýová, DiS. – referent Odboru regionálního rozvoje a investic, tel.: + 420 412 356 355, e-mail: marie.suryova@rumburk.cz

V Rumburku dne 06.02.2020

.....
Zadavatel
Jiří Pimpara, místostarosta města

Digitálně podepsal Jiří Pimpara
Datum: 06.02.2020 14:02:03 +01:00

16 PŘÍLOHY - NEDÍLNÁ SOUČÁST ZADÁVACÍ DOKUMENTACE:

1. Krycí list
2. Soupis prací – Rekonstrukce střešní nástavby č.p. 18, 19 a 20, ul. Vrchlického, Rumburk
3. Závazný vzor Smlouvy o dílo
4. Vzorové dokumenty pro zpracování nabídky:
 - 4.1 Vzor čestného prohlášení dle § 74
 - 4.2 Vzor formuláře pro prokázání splnění kvalifikačních požadavků na reference
 - 4.3 Seznam poddodavatelů
5. Projektová dokumentace – Rekonstrukce střešní nástavby č.p. 18, 19 a 20, ul. Vrchlického, Rumburk

REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: 2007532-b(1)
Zakázka: **Rekonstrukce střešní nástavby č.p. 18, 19 a 20**

KSO:
Místo: st.p.č.k. 304/5, 304/6, 304/7; k.ú. Rumburk

CC-CZ:
Datum: 3. 3. 2020

Zadavatel:
Město Rumburk

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
WAKOS s.r.o.

IČ: 62241834
DIČ: CZ62241834

Projektant:
ProProjekt, s.r.o.

IČ: 25487892
DIČ: CZ 25487892

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Všechny názvy výrobků, materiálů a jejich výrobců uvedených v této PD jsou pouze informativní a slouží pro určení standardů vlastností a kvality. U všech těchto materiálů a výrobků zadavatel ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, výslovně umožňuje dodavatelům nabídnout rovnocenné řešení.

Položky uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uvedeny žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. Dalším zdrojem byly internetové stránky několika výrobců. Podrobný popis jednotlivých prvků je uveden v projektové dokumentaci nebo soupisu prací.

Bližší informace k ocenění rozpočtu jsou uvedeny v textových a výkresových částech projektové dokumentace pro provádění stavby.

Ceny položek neuvedených v cenové soustavě ÚRS byly stanoveny na základě běžných cen výrobců a stavebních firem, nebo vychází z již realizovaných zakázek.

Přílohou k rozpočtu je projektová dokumentace, která je jeho nedílnou součástí. Případné nesrovnalosti rozpočtu s projektovou dokumentací je nutně řešit s investorem či projektantem, aby se předešlo pochyběním a následně škodně škodám hned při jejich zjištění.

Cena bez DPH			10 029 172,00
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	10 029 172,00	1 504 375,80

Cena s DPH	v	CZK	11 533 547,80
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2007532-b(1)

Zakázka: Rekonstrukce střešní nástavby č.p. 18, 19 a 20

Místo: **st.p.č.k. 304/5, 304/6, 304/7; k.ú. Rumburk**

Datum: 3. 3. 2020

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Zhotovitel: WAKOS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady zakázky celkem		10 029 172,00	11 533 547,80	
SO 0	Vedlejší a ostatní náklady	54 250,00	62 387,50	STA
SO 1	Oprava nástavby	7 617 640,00	8 760 286,00	STA
SO 2	Oprava lodžii	2 357 282,00	2 710 874,30	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce střešní nástavby č.p. 18, 19 a 20

Objekt:

SO 0 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: st.p.č.k. 304/5, 304/6, 304/7; k.ú. Rumburk

CC-CZ:

Datum: 3. 3. 2020

Zadavatel:

Město Rumburk

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

WAKOS s.r.o.

IČ:

62241834

DIČ:

CZ62241834

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

IČ:

25487892

DIČ:

CZ 25487892

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

54 250,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	54 250,00	15,00%	8 137,50

Cena s DPH

v CZK

62 387,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce střešní nástavby č.p. 18, 19 a 20

Objekt:

SO 0 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: st.p.č.k. 304/5, 304/6, 304/7; k.ú. Rumburk

Datum: 3. 3. 2020

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Zhotovitel: WAKOS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

54 250,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

54 250,00

VRN2 - Příprava staveniště

18 930,00

VRN3 - Zařízení staveniště

25 320,00

VRN4 - Inženýrská činnost

5 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce střešní nástavby č.p. 18, 19 a 20

Objekt:

SO 0 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

st.p.č.k. 304/5, 304/6, 304/7; k.ú. Rumburk

Datum:

3. 3. 2020

Zadavatel:

Město Rumburk

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

Zhotovitel:

WAKOS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

54 250,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 54 250,00

D VRN2 Příprava staveniště 18 930,00

1	K	024002000	Přestěhování lidí, zvířat	...	1,000	18 930,00	18 930,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů příprava staveniště přestěhování lidí, zvířat

D VRN3 Zařízení staveniště 25 320,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	25 320,00	25 320,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

D VRN4 Inženýrská činnost 5 000,00

3	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost

D VRN7 Provozní vlivy 5 000,00

4	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	----------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce střešní nástavby č.p. 18, 19 a 20

Objekt:

SO 1 - Oprava nástavby

KSO:

Místo: st.p.č.k. 304/5, 304/6, 304/7; k.ú. Rumburk

CC-CZ:

Datum: 3. 3. 2020

Zadavatel:

Město Rumburk

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

WAKOS s.r.o.

IČ:

62241834

DIČ:

CZ62241834

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

IČ:

25487892

DIČ:

CZ 25487892

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 617 640,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	7 617 640,00	15,00%	1 142 646,00

Cena s DPH

v CZK

8 760 286,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce střešní nástavby č.p. 18, 19 a 20

Objekt:

SO 1 - Oprava nástavby

Místo: st.p.č.k. 304/5, 304/6, 304/7; k.ú. Rumburk

Datum: 3. 3. 2020

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Zhotovitel: WAKOS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

7 617 640,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 678 160,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

386 300,00

4 - Vodorovné konstrukce

78 667,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

338 356,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

632 436,00

997 - Přesun sutě

213 955,00

998 - Přesun hmot

28 446,00

PSV - Práce a dodávky PSV

5 939 480,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

33 750,00

712 - Povlakové krytiny

789 511,00

713 - Izolace tepelné

888 323,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

75 816,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

30 000,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

204 080,00

762 - Konstrukce tesařské

654 501,00

763 - Konstrukce suché výstavby

923 236,00

764 - Konstrukce klempířské

779 901,00

765 - Krytina skládaná

74 470,00

766 - Konstrukce truhlářské

680 618,00

767 - Konstrukce zámečnické

58 986,00

771 - Podlahy z dlaždic

111 518,00

776 - Podlahy povlakové

154 405,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

294 834,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce střešní nástavby č.p. 18, 19 a 20

Objekt:

SO 1 - Oprava nástavby

Místo: st.p.č.k. 304/5, 304/6, 304/7; k.ú. Rumburk

Datum: 3. 3. 2020

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Zhotovitel: WAKOS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

7 617 640,00

D HSV Práce a dodávky HSV

1 678 160,00

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

386 300,00

1	K	311238130	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační tl 190 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	24,960	1 188,00	29 652,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní zvukově izolační spojené na pero a drážku tl. zdiva 190 mm, pevnost cihel P10, P 15 na maltu MVC <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívků nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..</i>					
	VV		(3,7+2,3)*1,2"levá část			7,200		
	VV		(3,7*2)*1,2"střed			8,880		
	VV		(3,7+3,7)*1,2"pravá část			8,880		
	VV		Součet			24,960		
2	K	311238131	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační tl 250 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	105,540	1 750,00	184 695,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní zvukově izolační spojené na pero a drážku tl. zdiva 250 mm, pevnost cihel P10, P 15 na maltu MVC <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívků nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..</i>					
	VV		(4,65+7,35+7,05+2,1*2+5,97+3,45+5,92+3,55)*1,2"levá část			50,568		
	VV		(2,1*2+1,55+1,55+3,5)*1,2"střed			12,960		
	VV		(3,55+11,6+4+2,1+2,1+4,65+3,35+3,66)*1,2"pravá strana			42,012		
	VV		Součet			105,540		
3	K	311238148	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 300 mm pevnosti P 10 lepených PUR pěnou	m2	5,520	1 318,00	7 275,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní broušené, spojené na pero a drážku, lepené PUR pěnou, pevnost cihel P10, tl. zdiva 300 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
PSC			1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdíva se započítává plocha vyzdívky nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdíva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdíva (např kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zásyp dutin první vrstvy zdíva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..					
VV			3,45*4*0,4"balkóny		5,520			
4	K	311238242	Zdivo nosné vnější z cihel broušených tl 365 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	0,540	1 642,00	887,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnější broušené, spojené na pero a drážku, lepené tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P8, P10, tl. zdíva 365 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdíva se započítává plocha vyzdívky nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdíva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdíva (např kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zásyp dutin první vrstvy zdíva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..					
VV			0,9*0,15*4"detail prahu		0,540			
5	K	311238649	Zdivo nosné vnější tepelně izolační z cihel broušených tl 500 mm U = 0,18W/m2K na PUR pěnu	m2	16,670	2 475,00	41 258,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních spojené na pero a drážku broušené, lepené PUR pěnou, součinitel prostupu tepla U = 0,18, tl. zdíva 500 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdíva se započítává plocha vyzdívky nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdíva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. Množství měrných jednotek se určuje u položek: -8911 a -8912 v m délky kapes obvodového zdíva, -8921 až -8924 v m délky vrstvy zdíva. 5. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 6. Jednotka U (W/m2K) - součinitel prostupu tepla udává tepelně izolační vlastnosti neomítnutého zdíva.					
VV			(2*2+1,8*0,35)*2+1,7*0,3+6,9"atika		16,670			
6	K	340238233	Zazdívkva otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkovek pórobetonových tl 100 mm	m2	0,180	675,00	122,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 příčkovkami hladkými pórobetonovými objemové hmotnosti 500 kg/m3, tl. příčky 100 mm					
VV			(0,9*4)*0,05"detail prahu		0,180			
7	K	342248140	Příčky z cihel broušených tl 80 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	116,004	695,00	80 623,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P8, P10, tl. příčky 80 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.					
VV			(3,45+3,5+2,55+1,7*2+0,85+2,3+1,2+2,05+0,7+0,8+1,75+2,45+3,5+1,7+0,85+3,45)*1,2"levá část		41,400			
VV			(1,71+2,55+1,71+0,85+3,4+2,26+3,35+0,7+0,75+3,5+1,7+2,55+1,7+0,85)*1,2"střed		33,096			
VV			(3,5+2,55+1,71*2+0,85+3,45+3,35+2,25+0,7+0,75+3,45+3,5+2,55+1,71*2+0,85)*1,2"pravá		41,508			
VV			Součet		116,004			
8	K	342248142	Příčky z cihel broušených tl 140 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	55,056	759,00	41 788,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P8, P10, tl. příčky 140 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.					
VV			(5,75+2,4+3,35+5,67+2,15)*1,2"levá část		23,184			
VV			(1,9+2,36+3,35+1,9)*1,2"střed		11,412			
VV			(3,4+3,35+3,35+6,95)*1,2"pravá část		20,460			
VV			Součet		55,056			
D	4		Vodorovné konstrukce				78 667,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
9	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	7,917	3 320,00	26 284,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
	VV		(3,7+2,3)*0,19*0,2"levá část		0,228			
	VV		(3,7*2)*0,19*0,2"střed		0,281			
	VV		(3,7+3,7)*0,19*0,2"pravá část		0,281			
	VV		Mezisoučet - 190		0,790			
	VV		(4,65+7,35+7,05+2,1*2+5,97+3,45+5,92+3,55)*0,25*0,2"levá část		2,107			
	VV		(2,1*2+1,55+1,55+3,5)*0,25*0,2"střed		0,540			
	VV		(3,55+11,6+4+2,1+2,1+4,65+3,35+3,66)*0,25*0,2"pravá strana		1,751			
	VV		Mezisoučet - 250		4,398			
	VV		3,45*4*0,3*0,2"balkóny		0,828			
	VV		Mezisoučet - 300		0,828			
	VV		((2*2+1,8)*2+1,7*0,3+6,9)*0,5*0,2		1,901			
	VV		Mezisoučet - 500		1,901			
	VV		Součet		7,917			
10	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	70,780	422,00	29 869,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		(3,7+2,3)*0,25*2"levá část		3,000			
	VV		(3,7*2)*0,25*2"střed		3,700			
	VV		(3,7+3,7)*0,25*2"pravá část		3,700			
	VV		Mezisoučet - 190		10,400			
	VV		(4,65+7,35+7,05+2,1*2+5,97+3,45+5,92+3,55)*0,25*2"levá část		21,070			
	VV		(2,1*2+1,55+1,55+3,5)*0,25*2"střed		5,400			
	VV		(3,55+11,6+4+2,1+2,1+4,65+3,35+3,66)*0,25*2"pravá strana		17,505			
	VV		Mezisoučet - 250		43,975			
	VV		3,45*4*0,25*2"balkóny		6,900			
	VV		Mezisoučet - 300		6,900			
	VV		((2*2+1,8)*2+1,7*0,3+6,9)*0,25*2		9,505			
	VV		Mezisoučet - 500		9,505			
	VV		Součet		70,780			
11	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	70,780	100,00	7 078,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
12	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,396	38 980,00	15 436,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		7,917*0,050		0,396			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				338 356,00	
13	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 100,349	137,50	151 298,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	VV		(3,45+3,45+3,25+3,45+3,45+3,35+3,25+3,45+3,35+3,45+3,25+3,45+3,45)*1,17		51,539			
	VV		(6,85+3,45+10,45+3,45+6,85)*1,17		36,329			
	VV		(3,45+3,35+3,35+3,45)*2,26		30,736			
	VV		Mezisoučet - snížená část		118,604			
	VV		1,86*2,41*(26+10)		161,374			
	VV		2,4*0,95*8		18,240			
	VV		Mezisoučet - šikmá část stěn		179,614			
	VV		(10,15+10,15+5,98+1,75+11,5+12,1+6,65+6,95+1,8+6,1+10,4+8,85+10+9,9+5,9+1,75+13,9+13,45+3,25+10+6,95+1,75+13,95)*2,55		467,109			
	VV		(10+10+6+10,4+8,85+10+6,95+12,05+1,75+6+11,5+10,15+10,15+4)*2,55		300,390			
	VV		Mezisoučet - celé stěny		767,499			
	VV		(6,6+4+7,72+6,61+4+6,81+4+7,72+6,81+4+6,61+4,01+7,72+6,61+4,01)*(2,55-1,5)"obklady		91,592			
	VV		Mezisoučet - koupelny a wc		91,592			
	VV		8,3*8		66,400			
	VV		Mezisoučet - podkroví		66,400			
	VV		-(0,6*2)*14		-16,800			
	VV		-(0,8*2)*(10+9+11)*2		-96,000			
	VV		Mezisoučet - dveře		-112,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(2*2+2,2*2+4,1*4)		-24,800			
	VV		Mezisoučet - okna		-24,800			
	VV		((4,2*2)+6,7*4+6*6)*0,2		14,240			
	VV		Mezisoučet - ostění		14,240			
	VV		Součet		1 100,349			
14	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	4,840	747,00	3 615,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.					
	VV		6,05*4*0,2"oprava u výměny dveří a oken		4,840			
15	K	612325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	1 100,349	92,00	101 232,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10% <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		1100,349"viz. otluk		1 100,349			
16	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	454,920	34,00	15 467,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí vyplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	VV		385+4,6*15,2		454,920			
17	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	263,400	42,00	11 063,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí vyplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	VV		(0,8*1,2*40)+4,5*4"okna		56,400			
	VV		(3*5)*9"linka		135,000			
	VV		4*18"dveře atd		72,000			
	VV		Součet		263,400			
18	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	16,670	569,77	9 498,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	VV		16,67"zateplení dozdivěk		16,670			
19	M	283759330	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 50 mm	m2	17,003	41,48	705,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizované, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 50 mm <i>Poznámka k položce:</i> lambda=0,039 [W / m K]					
	P							
	VV		16,67*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		17,003			
20	K	622251101	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	16,670	22,98	383,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
PSC			1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztrátě lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
21	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	4,800	21,50	103,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
PSC			1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.					
22	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	5,040	8,19	41,00	CS ÚRS 2015 01
PP			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m Al 10/10 cm					
VV			0,4*12		4,800			
VV			4,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		5,040			
23	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	16,670	321,32	5 356,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
VV			16,67"na KZS		16,670			
24	K	622611333	Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený strojně	m2	154,000	194,50	29 953,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Ochranný nátěr vnějších omítaných ploch nanášený strojně dvojnásobný, včetně penetrace odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoliv odstínu silikonový stěn					
VV			26*2+16+45"nátěr fasády		113,000			
VV			6*2+6,5*2"atika		25,000			
VV			2*4"vykýře		8,000			
VV			2*(4)"balkon		8,000			
VV			Součet		154,000			
25	K	624635351	Tmelení silikonovým tmelem spáry průřezu do 200mm2	m	73,800	29,30	2 162,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Úpravy vnějších vodorovných a svislých spar obvodového pláště z panelových dílců tmelení spáry tmelem silikonovým, průřezu tmeleného profilu do 200 mm2					
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
PSC			1. V cenách penetrace spáry jsou započteny náklady na očištění podkladu a ochranu okolí hrany spáry papírovou páskou. 2. V cenách tmelení spáry jsou započteny i náklady na vložení těsnícího provazce z pěnového polyethylenu. 3. V cenách těsnění spáry jsou započteny náklady na vyplnění spáry PUR pěnou a vložení pásky do silikonového tmelu.					
VV			2,6*4*2"nadpraží balk		20,800			
VV			53"u atiky		53,000			
VV			Součet		73,800			
26	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	1,152	3 700,00	4 262,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20					
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
PSC			1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdně), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
VV			(5,2+5,1+4,3+4,3+3,6+4,3)*0,043"skladba P1		1,152			
27	K	632450121	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	3,000	224,50	674,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15 st. na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropěch z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
	VV		2,5*0,3*4"pod parapaety		3,000			
28	K	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	9,600	265,00	2 544,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15 st. na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropěch z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
	VV		32*0,3"pod pozednicí		9,600			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				632 436,00	
29	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 830,475	51,60	94 453,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
	VV		(47,35+0,6*2)*14+11*3,5		718,200			
	VV		(47,35+0,6*2)*12,5+4*3,5		620,875			
	VV		((13,2+0,6*2)*15+(6,6*4,5))*2		491,400			
	VV		Součet		1 830,475			
30	K	941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	#####	1,50	247 114,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
	VV		1830,475*90 "Přepočtené koeficientem množství		164 742,750			
31	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 830,475	33,30	60 955,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
32	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 830,475	13,90	25 444,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	VV		(47,35+0,6*2)*14+11*3,5		718,200			
	VV		(47,35+0,6*2)*12,5+4*3,5		620,875			
	VV		((13,2+0,6*2)*15+(6,6*4,5))*2		491,400			
	VV		Součet		1 830,475			
33	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	#####	0,25	41 186,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení. 1830,475*90 "Přepočtené koeficientem množství		164 742,750			
34	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 830,475	8,20	15 010,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
35	K	9454121-R	Montáž a demontáž stavebního výtahu včetně pronájmu	kpl	2,000	12 340,00	24 680,00	
	PP		Montáž a demontáž stavebního výtahu včetně pronájmu					
36	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	250,800	109,00	27 337,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuté v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		8,3+8,4+7,8+8,4+8,3+8,2+7,8+8,5+8+8,4+7,8+8,3+8,3		106,500			
	VV		3,3+14,4+8,3+3,2+7,7+7,8+3,2+8,3+16,4+3,3		75,900			
	VV		4,5*15,2		68,400			
	VV		Součet		250,800			
37	K	949511111	Montáž podchodu u trubkových lešení š do 1,5 m	m	4,500	10,60	48,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž podchodu u trubkových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 1,5 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky podchodu.					
	VV		1,5*3		4,500			
38	K	949511211	Příplatek k podchodu u trubkových lešení š do 1,5 m za první a ZKD den použití	m	405,000	3,30	1 337,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž podchodu u trubkových lešení Příplatek k cenám za první a každý další den použití podchodu k ceně -1111 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky podchodu.					
	VV		4,5*90 "Přepočtené koeficientem množství		405,000			
39	K	949511811	Demontáž podchodu u trubkových lešení š do 1,5 m	m	4,500	6,90	31,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž podchodu u trubkových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 1,5 m					
40	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	544,920	84,00	45 773,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivně úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světílky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světílky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.					
	VV		385+4,6*15,2"dotčené místnosti a chodby		454,920			
	VV		60"chodbičky		60,000			
	VV		30"záchody koupelny		30,000			
	VV		Součet		544,920			
41	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	64,000	125,50	8 032,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	VV		64"pro pozednici		64,000			
42	K	953965124	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 300 mm	kus	64,000	35,00	2 240,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 300 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
PSC			1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
43	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	18,005	807,00	14 530,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
PSC			1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
VV			(5,75-0,6)*2*0,5		5,150			
VV			(8,45-1,33)*2*0,5		7,120			
VV			Mezisoučet - atyky		12,270			
VV			(3,45*2,25-(1,58*1,38+0,9*2,1))*1*0,3		1,108			
VV			(3,35*2,25-(1,58*1,38+0,9*2,1))*1*0,3		1,040			
VV			(4,25*2,25-3,2*1,95)*2*0,3		1,994			
VV			(3,9*2,25-3,6*1,95)*2*0,3		1,053			
VV			(0,9*0,15)*4		0,540			
VV			Mezisoučet - balk. stěny		5,735			
VV			Součet		18,005			
44	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	2,138	3 665,00	7 836,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2					
VV			(5,2+5,1+4,3+3,6+4,3+4,3)*0,05*bourané balk		1,340			
VV			(3,4*1,2*2+3,25*1,2*2)*0,05*opravované balk		0,798			
VV			Součet		2,138			
45	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	2,138	1 627,00	3 479,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
46	K	966080101	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 60 mm	m2	8,000	82,30	658,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky do 60 mm					
VV			2*4		8,000			
47	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken zdvojených včetně křídél plochy přes 2 do 4 m2	m2	52,802	163,00	8 607,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy přes 2 do 4 m2					
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
PSC			1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvážení křídél.					
VV			(1,59*1,38)*4+(0,9*2,1)*4		16,337			
VV			3,2*1,95*2		12,480			
VV			3,6*1,95*2		14,040			
VV			2,55*1,95*2		9,945			
VV			Součet		52,802			
48	K	978013111	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 5 %	m2	1 100,349	3,35	3 686,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 5 %					
D	997		Přesun sutě				213 955,00	
49	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace	t	88,233	317,50	28 014,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m					
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
PSC			1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo mezískládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m	m	60,000	76,00	4 560,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC							
	VV		1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 15*4		60,000			
51	K	997013322	Příplatek k shozu suti v do 20 m za první a ZKD den použití	m	5 400,000	1,80	9 720,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC							
	VV		1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 60*90		5 400,000			
52	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	88,233	227,00	20 029,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
53	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 441,087	15,90	54 713,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		88,233*39 "Přepočtené koeficientem množství		3 441,087			
54	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,542	302,50	769,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. 2,201+0,341		2,542			
	VV							
55	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	4,798	1 245,00	5 974,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. 4,704+0,094		4,798			
	VV							
56	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	36,937	993,00	36 678,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. 32,409+4,528		36,937			
	VV							
57	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovné)	t	1,347	1 245,00	1 677,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(2,693/2)		1,347			
58	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	9,322	504,00	4 698,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		7,86+1,462		9,322			
59	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu z materiálu na bázi sádry na skládce (skládkovné)	t	13,459	1 245,00	16 756,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
60	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	1,967	1 245,00	2 449,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		2,693/2+0,233+0,387		1,967			
61	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	7,189	1 245,00	8 950,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		0,283+1,487		1,770			
	VV		5,315		5,315			
	VV		0,104		0,104			
	VV		Součet		7,189			
62	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu s azbestem na skládce (skládkovné)	t	7,527	2 520,00	18 968,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) s azbestem <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
D	998		Přesun hmot				28 446,00	
63	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	88,617	321,00	28 446,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 939 480,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				33 750,00	
64	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	15,960	12,40	198,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2. (3,4*1,2*2+3,25*1,2*2)"skladba S8 - balkon		15,960			
65	M	111631500	lak asfaltový bal 9 kg	t	0,005	35 680,00	178,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace bal 9 kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín 15,96*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,005			
66	K	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	7,240	25,60	185,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2. (3,4*2+1,2*2)*2*0,2+(3,25*2+1,2*2)*2*0,2"skladba S8 - balkon		7,240			
67	M	111631500	lak asfaltový bal 9 kg	t	0,003	35 680,00	107,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace bal 9 kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín 7,24*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,003			
68	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	42,760	17,50	748,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev. (5,2+5,1+4,3+3,6+4,3+4,3)"bourané balk		26,800			
	VV		(3,4*1,2*2+3,25*1,2*2)"opravované balk		15,960			
	VV		Součet		42,760			
69	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svíslé	m2	24,840	17,90	445,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svíslé S					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev. (3,45*2+1,2*2)*0,3		2,790			
	VV		(3,35*2+1,2*2)*0,3		2,730			
	VV		(2,5*2+1,15*2)*2*0,3		4,380			
	VV		(2,15*2+1,25*2)*2*0,3		4,080			
	VV		Mezisoučet - bourané balk		13,980			
	VV		(3,4*2+1,2*2)*2*0,3		5,520			
	VV		(3,25*2+1,2*2)*2*0,3		5,340			
	VV		Mezisoučet - opravované balk		10,860			
	VV		Součet		24,840			
70	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	42,760	111,00	4 746,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. 5,2+5,1+4,3+4,3+3,6+4,3"skladba P1		26,800			
	VV		(3,4*1,2*2+3,25*1,2*2)"skladba S8 - balkon		15,960			
	VV		Součet		42,760			
71	M	628520150	pás asfaltovaný modifikovaný tl. 3,0 mm	m2	30,820	80,94	2 495,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná tkanina asfaltované hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren) pospy hrubozrný břídičový, spodní strana mikrotenová folie, tl. 3,0 mm					
	VV		5,2+5,1+4,3+4,3+3,6+4,3"skladba P1		26,800			
	VV		26,8*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		30,820			
72	M	628522640	pás s modifikovaným asfaltem, nosná vložka skleněná tkanina tl. 4,0 mm	m2	18,354	87,15	1 600,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná tkanina asfaltované hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren) posyp hrubozrný břídlíčný, spodní strana mikrotenová folie, tl. 4,0 mm		15,960			
	VV		(3,4*1,2*2+3,25*1,2*2)"skladba S8 - balkon		18,354			
	VV		15,96*1,15 "Přepočtené koeficientem množství					
73	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	7,240	131,00	948,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.		7,240			
	VV		(3,4*2+1,2*2)*2*0,2+(3,25*2+1,2*2)*2*0,2"skladba S8 - balkon					
74	M	628522640	pás s modifikovaným asfaltem, nosná vložka skleněná tkanina tl. 4,0 mm	m2	8,688	87,15	757,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná tkanina asfaltované hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren) posyp hrubozrný břídlíčný, spodní strana mikrotenová folie, tl. 4,0 mm		8,688			
	VV		7,24*1,2 "Přepočtené koeficientem množství					
75	K	711461103	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné fólií přilepenou v plné ploše	m2	15,960	270,00	4 309,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V přilepenou v plné ploše					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. 2. Cenami lze oceňovat i montáž izolací proti zemní vlhkosti.		15,960			
	VV		(3,4*1,2*2+3,25*1,2*2)"skladba S8 - balkon					
76	M	283220600	fólie střešní mPVC pro lepení PU lepidlem s plstí 3,2 mm	m2	18,354	197,40	3 623,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich hydroizolační střešní fólie (mPVC) fólie pro lepení PU lepidlem s plstí 3,2 mm		18,354			
	VV		15,96*1,15 "Přepočtené koeficientem množství					
77	K	711491173	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z nopové fólie	m2	15,960	65,80	1 050,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy z nopové fólie					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svíslé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i přípevnění izolace na ploše svíslé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmelení.		15,960			
	VV		(3,4*1,2*2+3,25*1,2*2)"skladba S8 - balkon					
78	M	6933100-r	tenkovrstvá armovaná drenážní rohož tl. 5mm mělohmotná fólie se spodními drenážními kanálky a vrchní armovací tkaninou, odolnou vůči protržení, umožňující jedinečnou kombinaci plovoucí pokládky a tenkovrstvé konstrukce	m2	19,152	619,03	11 856,00	
	PP		tenkovrstvá armovaná drenážní rohož tl. 5mm mělohmotná fólie se spodními drenážními kanálky a vrchní armovací tkaninou, odolnou vůči protržení, umožňující jedinečnou kombinaci plovoucí pokládky a tenkovrstvé konstrukce		19,152			
	VV		15,96*1,2 "Přepočtené koeficientem množství					
79	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,336	989,26	332,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
80	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,336	515,00	173,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

D 712

Povlakové krytiny

789 511,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	109,801	108,50	11 913,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		(37,5+12,1)/Cos(6)"střecha - spodní hydroizolace		49,873			
	VV		Mezisoučet - podkladní izolace		49,873			
	VV		(40+12,1)/Cos(6)"střecha		52,387			
	VV		((11+4)*0,5)/Cos(6)"boky		7,541			
	VV		Mezisoučet - krytina		59,928			
	VV		Součet		109,801			
82	M	628522640	pás s modifikovaným asfaltem, nosná vložka skleněná tkanina tl. 4,0 mm	m2	57,354	87,15	4 998,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná tkanina asfaltované hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren) posyp hrubozrný břídlíčný, spodní strana mikrotenová folie, tl. 4,0 mm					
	VV		49,873*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		57,354			
83	M	628526110	pás asfaltovaný modifikovaný SBS s nosná vložka je polyesterová rohož plošné hmotnosti 220 g/m2, tl. 5,0 mm	m2	60,245	103,95	6 262,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem vložka polyesterová rohož plošné hmotnosti 220 g/m2 tkanina asfaltované hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren) posyp hrubozrný břídlíčný, spodní strana mikrotenová folie, tl. 5,0 mm					
	VV		(40+12,1)/Cos(6)"střecha		52,387			
	VV		((11+4)*0,5)/Cos(6)"boky		7,541			
	VV		Mezisoučet - krytina		59,928			
	VV		52,387*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		60,245			
84	K	712391587	Provedení povlakové krytiny střech do 10° přibití pásů hřebíky	m2	49,873	56,50	2 818,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce přibití pásů AIP, NAIP nebo folie hřebíky (drátěnkami) <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
	VV		(37,5+12,1)/Cos(6)"střecha		49,873			
85	M	314221810	hřebík měděný D 2,8 L 32 mm	kg	0,549	457,00	251,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		hřebíky z neželezných kovů hřebíky měděné hřebíky lepenkové s velkou hlavou D 2,5 x 32 mm (636 ks/kg)					
	VV		49,873*0,011 "Přepočtené koeficientem množství		0,549			
86	M	628220060	pás asfaltovaný V13	m2	57,354	32,55	1 867,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		pásy asfaltované s krycí vrstvou vložka skleněná rohož V 13					
	VV		49,873*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		57,354			
87	K	712441559	Provedení povlakové krytiny střech do 30° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	1 495,979	111,50	166 802,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10 st. do 30 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 49-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		(105,7*2)/Cos(12)"střecha - spodní hydroizolace		216,123			
	VV		((6,8*4)*0,5)/Cos(12)"boky		13,904			
	VV		(416,1-(2,35*0,9*4)+(4,65*2))/Cos(36,5)-0,8*1,2*40"střecha - spodní izolace		480,274			
	VV		((3,2*8)*0,5)/Cos(36,5)"boky		15,923			
	VV		Mezisoučet - spodní pojistná izolace		726,224			
	VV		(105,7*2)/Cos(12)"střecha		216,123			
	VV		(416,1-3,25*0,9*2-0,8*1,2*40+4,65*2)/Cos(36,5)"střecha		474,152			
	VV		((6,9*4)*0,5)/Cos(12)"boky		14,108			
	VV		((4*4+3*2+2*2)*0,5)/Cos(36,5)"boky		16,172			
	VV		(2*4+6*2)+(14,6*2)"stěny na stříškách + atika		49,200			
	VV		Mezisoučet - krytina		769,755			
	VV		Součet		1 495,979			
88	M	628522640	pás s modifikovaným asfaltem, nosná vložka skleněná tkanina tl. 4,0 mm	m2	835,158	87,15	72 784,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná tkanina asfaltované hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren) posyp hrubozrný břídlíčný, spodní strana mikrotenová folie, tl. 4,0 mm					
	VV		(105,7*2)/Cos(12)"střecha - spodní hydroizolace		216,123			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		((6,8*4)*0,5)/Cos(12)"boky		13,904			
	VV		(416,1-(2,35*0,9*4)+(4,65*2))/Cos(36,5)-0,8*1,2*40"střecha - spodní izolace		480,274			
	VV		((3,2*8)*0,5)/Cos(36,5)"boky		15,923			
	VV		Mezisoučet - spodní pojistná izolace		726,224			
	VV		726,224*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		835,158			
89	M	628526110	pás asfaltovaný modifikovaný SBS s nosnou vložkou je polyesterová rohož plošné hmotnosti 220 g/m², tl. 5,0 mm	m ²	885,218	103,95	92 018,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem vložka polyesterová rohož plošné hmotnosti 220 g/m ² tkanina asfaltované hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren) posyp hrubozrný břídlíčný, spodní strana mikrotenová folie, tl. 5,0 mm					
	VV		(105,7*2)/Cos(12)"střecha		216,123			
	VV		(416,1-3,25*0,9*2-0,8*1,2*40+4,65*2)/Cos(36,5)"střecha		474,152			
	VV		((6,9*4)*0,5)/Cos(12)"boky		14,108			
	VV		((4*4+3*2+2*2)*0,5)/Cos(36,5)"boky		16,172			
	VV		(2*4+6*2)+(14,6*2)"stěny na stříškách + atika		49,200			
	VV		Mezisoučet - krytina		769,755			
	VV		769,755*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		885,218			
90	K	7124900-R1	Pomocné kotvení podkladní vrstvy včetně návrhu a dodávky kotev	m ²	776,097	140,00	108 654,00	
	PP		Pomocné kotvení podkladní vrstvy včetně návrhu a dodávky kotev					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Povlakové krytiny stěch o sklonu přes 30 st. do 60 st. se oceňují skladebně cenou příslušné izolace ze souborů cen 712 49-1 . Provedení povlakové krytiny do 30 st. a cenou příplatku -9098. 2. Cenami -9095 až -9098 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.</i>					
	VV		49,873+726,224		776,097			
91	K	7124900-R2	Kotvení vrchní krytiny včetně návrhu a dodávky kotev	m ²	829,683	228,00	189 168,00	
	PP		Kotvení vrchní krytiny včetně návrhu a dodávky kotev					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Povlakové krytiny stěch o sklonu přes 30 st. do 60 st. se oceňují skladebně cenou příslušné izolace ze souborů cen 712 49-1 . Provedení povlakové krytiny do 30 st. a cenou příplatku -9098. 2. Cenami -9095 až -9098 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.</i>					
	VV		59,928+769,755		829,683			
92	K	712491587	Provedení povlakové krytiny stěch do 30° přibití pásů hřebíky	m ²	726,224	65,40	47 495,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení povlakové krytiny stěch šikmých přes 10 st. do 30 st.- ostatní práce přibití pásů AIP, NAIP nebo fólie hřebíky (drátěnkami)					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Povlakové krytiny stěch o sklonu přes 30 st. do 60 st. se oceňují skladebně cenou příslušné izolace ze souborů cen 712 49-1 . Provedení povlakové krytiny do 30 st. a cenou příplatku -9098. 2. Cenami -9095 až -9098 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.</i>					
	VV		(105,7*2)/Cos(12)"střecha		216,123			
	VV		((6,8*4)*0,5)/Cos(12)"boky		13,904			
	VV		Mezisoučet		230,027			
	VV		(416,1-(2,35*0,9*4)+(4,65*2))/Cos(36,5)-0,8*1,2*40"střecha		480,274			
	VV		((3,2*8)*0,5)/Cos(36,5)"boky		15,923			
	VV		Mezisoučet		496,197			
	VV		Součet		726,224			
93	M	314221810	hřebík měděný D 2,8 L 32 mm	kg	7,988	457,00	3 651,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		hřebíky z neželezných kovů hřebíky měděné hřebíky lepenkové s velkou hlavou D 2,5 x 32 mm (636 ks/kg)					
	VV		726,224*0,011 "Přepočtené koeficientem množství		7,988			
94	M	628220060.1	pás asfaltovaný V13	m ²	835,158	37,80	31 569,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		pásy asfaltované s krycí vrstvou vložka skleněná rohož V 13					
	VV		726,224*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		835,158			
95	K	712499098	Příplatek k povlakové krytině stěch do 30° za sklon střechy přes 30 do 60°	m ²	1 555,907	17,10	26 606,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení povlakové krytiny stěch šikmých přes 10 st. do 30 st.- ostatní práce Příplatek k cenám za sklon přes 30 st. do 60 st.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Povlakové krytiny stěch o sklonu přes 30 st. do 60 st. se oceňují skladebně cenou příslušné izolace ze souborů cen 712 49-1 . Provedení povlakové krytiny do 30 st. a cenou příplatku -9098. 2. Cenami -9095 až -9098 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
96	K	712600831	Odstranění povlakové krytiny střech přes 30° jednovrstvé	m2	247,866	19,50	4 833,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění ze střech šikmých přes 30 st. do 45 st. krytiny povlakové jednovrstvé					
	VV		(100,25*2+31,45+10,5)/Cos(12)		247,866			
97	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	11,148	1 048,68	11 691,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
98	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	11,148	550,00	6 131,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		713	Izolace tepelné				888 323,00	
99	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladených z polystyrenu tl do 100 mm	m2	42,760	16,20	693,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrtvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připraveného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800–711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
	VV		(5,2+5,1+4,3+3,6+4,3+4,3)"bourané balk		26,800			
	VV		(3,4*1,2*2+3,25*1,2*2)"opravované balk		15,960			
	VV		Součet		42,760			
100	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	15,960	74,20	1 184,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrtvá <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	VV		(3,4*1,2*2+3,25*1,2*2)"skladba S8 - balkon		15,960			
101	M	283759260	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	16,279	157,50	2 564,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 200 S, objemová hmotnost 30 - 35 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace s extrémními požadavky na pevnost v tlaku a ohybu (extrémně zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,034 W/m K 100 mm <i>Poznámka k položce:</i> lambda=0,034 [W / m K]					
	P		15,96*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		16,279			
102	M	283759210	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 50 mm	m2	16,279	82,20	1 338,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 200 S, objemová hmotnost 30 - 35 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace s extrémními požadavky na pevnost v tlaku a ohybu (extrémně zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,034 W/m K 50 mm <i>Poznámka k položce:</i> lambda=0,034 [W / m K]					
	P		15,96*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		16,279			
103	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	50,100	178,50	8 943,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské.					
	VV		0,25*0,9*4"detail prahu			0,900		
	VV		14,6*2+6*2+2*4"zateplení atik a stěn			49,200		
	VV		Součet			50,100		
104	M	283764150	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 30 mm	m2	0,918	70,88	65,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu XPS, hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 30 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Pro ploché střechy, obrácené střechy, zelené střechy, podlahy, vnější stěny ve styku se zemínou.					
	VV		0,9*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			0,918		
105	M	283722010	deska EPS 100 Z kaširovaná V 13 3000x1000x50 mm	m2	50,184	51,98	2 609,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů kaširovaná izolační dílce plochých střech a podlah EPS deska z polystyrenu EPS 100 Z + bitumenový pás V 13 3000 x 1000 mm tl. 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Stabilizovaný pěnový polystyren kaširovaný bitumenovými střešními pásy.					
	VV		14,6*2+6*2+2*4"zateplení atik a stěn			49,200		
	VV		49,2*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			50,184		
106	K	713141211	Montáž izolace tepelné střech plochých volně položené atikový klín	m	60,063	26,33	1 581,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny kladenými volně					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.					
	VV		(6,9*4)/Cos(12)			28,217		
	VV		(3,2*8)/Cos(36,5)			31,846		
	VV		Součet			60,063		
107	M	631529020	klín atikový přechodný tl.50 x 50 mm	kus	60,063	33,60	2 018,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace jednoplaštových plochých střech atikový přechodný klín pro zakončení ploch.střech u atik a při napojení na konstrukce nad střechou při tepelné izol střech, délka 1000 mm rozměr 50 x 50 mm					
108	K	7131500-R	Přípalatek za kotvení nadkroevní tepelné izolace včetně návrhu a dodávky kotev	m2	794,394	214,00	170 000,00	
	PP		Přípalatek za kotvení nadkroevní tepelné izolace včetně návrhu a dodávky kotev					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské.					
	VV		49,2+268,51+47,04+429,644			794,394		
109	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	282,800	154,00	43 551,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské.					
	VV		2,6*0,5*4"nadpraží balk			5,200		
	VV		(21,35*2+17,85*2+2,45*2+2*2)*0,6*5"u pozednice			261,900		
	VV		2*(1,2*2+1,9+5,7*2)*0,5"atika			15,700		
	VV		Součet			282,800		
110	M	631537060	deska izolační z minerální vlny 610x1000x100 mm	m2	151,378	52,50	7 947,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - izolace šikmých střech a vnitřních konstrukcí rozměr 610x1000 mm, pro tl. 50, 60, 80 a 100 625x1000mm objemová hmotnost 30,4 kg/m3 deska měkká a lehká tl. 100 mm					
	VV		(87,3*0,17)/0,1"výplň u pozednice			148,410		
	VV		148,41*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			151,378		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	M	631537300	deska izolační z minerální vlny 610x1000x200 mm	m2	10,820	105,00	1 136,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		vláknno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - izolace šikmých střech a vnitřních konstrukcí rozměr 610x1000 mm, pro tl. 50, 60, 80 a 100 625x1000mm objemová hmotnost 30,4 kg/m3 deska mškká a lehká tl. 200 mm					
	VV		5,2*2,04"nadpraží balk		10,608			
	VV		10,608*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		10,820			
112	M	283722830	deska z pěnového polystyrenu EPS 70S, 1000 x 500 x 50 mm	m2	16,014	41,48	664,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 70S stabil, objemová hmotnost 15 - 20 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda=0,039 [W / m K] 50 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
	VV		2*(1,2*2+1,9+5,7*2)*0,5"atika		15,700			
	VV		15,7*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		16,014			
113	K	713151158	Montáž izolace tepelné střeš šikmých přišroubované nad krokve z desek sklonu do 30° tl přes 200 mm	m2	268,510	416,00	111 700,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby nad krokve, sklonu střešy do 30 st. tloušťky izolace přes 200 mm					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské.					
	VV		(40+12,1)/Cos(6)		52,387			
	VV		(105,7*2)/Cos(12)		216,123			
	VV		Součet		268,510			
114	M	2837220-r	deska EPS 100 Z kaširovaná V 13 3000x1000x240 mm	m2	273,880	348,18	95 360,00	
	PP		desky z lehčených plastů kaširované izolační dílce plochých střeš a podlah EPS deska z polystyrenu EPS 100 Z + bitumenový pás V 13 3000 x 1000 mm tl. 240 mm					
	P		Poznámka k položce: Stabilizovaný pěnový polystyren kaširovaný bitumenovými střešními pásy.					
	VV		268,51*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		273,880			
115	K	713151166	Montáž izolace tepelné střeš šikmých přišroubované nad krokve z desek sklonu do 45° tl do 180 mm	m2	47,040	425,00	19 992,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby nad krokve, sklonu střešy přes 30 st. do 45 st. tloušťky izolace přes 160 do 180 mm					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské.					
	VV		(17,85*2+21,35*2)*0,6"detail u okapu		47,040			
116	M	2837642-r	deska z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 180 mm	m2	47,981	425,25	20 404,00	
	PP		desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu XPS, hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 160 mm					
	VV		47,04*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		47,981			
117	K	713151168	Montáž izolace tepelné střeš šikmých přišroubované nad krokve z desek sklonu do 45° tl přes 200 mm	m2	429,644	416,00	178 732,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby nad krokve, sklonu střešy přes 30 st. do 45 st. tloušťky izolace přes 200 mm					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské.					
	VV		(384,7-2,35*0,9*4)/Cos(36,5)-(0,8*1,2*40)		429,644			
118	M	2837220-r	deska EPS 100 Z kaširovaná V 13 3000x1000x240 mm	m2	438,237	348,18	152 585,00	
	PP		desky z lehčených plastů kaširované izolační dílce plochých střeš a podlah EPS deska z polystyrenu EPS 100 Z + bitumenový pás V 13 3000 x 1000 mm tl. 240 mm					
	P		Poznámka k položce: Stabilizovaný pěnový polystyren kaširovaný bitumenovými střešními pásy.					
	VV		429,644*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		438,237			
119	K	713151813	Odstranění tepelné izolace střeš šikmých mezi krokve volně kladených z vláknitých tl přes 100 mm	m2	662,099	21,30	14 103,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střech šikmých nebo nadstřešních částí mezi krokve nebo pod krokve volně položených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připraveného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.</i>					
	VV		<i>247,866+414,233</i>		662,099			
120	K	713291222	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stěn a sloupů fólií	m2	157,140	215,00	33 785,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stěn a sloupů fólií					
	VV		87,3*1,8"par+dif. u pozednice		157,140			
121	M	283293220	fólie kontaktní difúzní - vysoce difúzní (1,5 x 50 m)	m2	90,356	30,45	2 751,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné fólie fólie 1,5 x 50 m vysoce difúzní kontaktní					
	VV		87,3*0,9"u pozednice		78,570			
	VV		78,57*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		90,356			
122	M	283293360	fólie parotěsná kontaktní s Al vrstvou - vysoce parotěsná (1,5 x 50 m)	m2	90,356	18,90	1 708,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné fólie, fólie 1,5 x 50 m kontaktní s Al vrstvou vysoce parotěsná					
	VV		87,3*0,9"u pozednice		78,570			
	VV		78,57*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		90,356			
123	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	7,384	1 198,46	8 849,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
124	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	7,384	550,00	4 061,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace				75 816,00	
125	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	15,000	12,00	180,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Demontáž plstěných pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž plstěných pásů z trub, části B 02.</i>					
	VV		1,5*10		15,000			
126	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	16,000	341,00	5 456,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 70 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje vislé potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	VV		2*8		16,000			
127	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	8,000	104,50	836,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
<i>Poznámka k souboru cen:</i>									
PSC 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- ... Potrubí z plastových trub, části A 01.									
128	K	721210823	Demontáž vpustí střešních DN 125	kus	10,000	180,00	1 800,00	CS ÚRS 2015 01	
PP Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 125									
129	K	721211431	Vtok terasový s vodorovným stavitelným odtokem DN 50/75 se suchou klapkou HL80	kus	8,000	1 677,00	13 416,00	CS ÚRS 2015 01	
PP Podlahové vpusti terasové (balkonové) vtoky s vodorovným stavitelným odtokem DN 50/75 (HL 80) se suchou klapkou									
130	K	7212114-R1	Doplňkové příslušenství k terasové vpusti - izolační sada HL 83	kus	8,000	2 150,00	17 200,00		
PP Podlahové vpusti terasové (balkonové) Doplnkové příslušenství k terasové vpusti - izolační sada HL 83									
131	K	7212114-R2	Doplňkové příslušenství k terasové vpusti - vyhřívací sada HL 82	kus	8,000	4 563,00	36 504,00		
PP Podlahové vpusti terasové (balkonové) Doplnkové příslušenství k terasové vpusti - vyhřívací sada HL 82									
132	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	16,000	24,40	390,00	CS ÚRS 2015 01	
PP Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 <i>Poznámka k souboru cen:</i>									
PSC 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.									
133	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,031	733,55	23,00	CS ÚRS 2015 01	
PP Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>									
PSC 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.									
134	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,031	346,00	11,00	CS ÚRS 2015 01	
PP Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i>									
PSC 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.									
D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					30 000,00		
135	K	7351500-R	Úprava vytápění u zazdívaných lodžii včetně vypouštění a napouštění soustavy, topné žkoušky apod.	kpl	6,000	5 000,00	30 000,00		
PP Úprava vytápění u zazdívaných lodžii včetně vypouštění a napouštění soustavy, topné žkoušky apod.									
D	743	Elektromontáže - hrubá montáž					204 080,00		
136	K	7430000-1	Demontáž a zpětná montáž hromosvodu + dodávka nového materiálu (systémového k střešní krytině) včetně revize	kpl	1,000	89 650,00	89 650,00		
PP Demontáž a zpětná montáž hromosvodu + dodávka nového materiálu (systémového k střešní krytině) včetně revize <i>Poznámka k souboru cen:</i>									
PSC 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše. <i>Poznámka k položce:</i> Doplnění chybějících nebo poškozených částí, nové systémové kotevní prvky.									
137	K	7430000-2	Připojení vyhřívací sady z terasy do rozvaděče umístěného na chodbě vč. stavebních přípomocí a revize	kpl	4,000	12 320,00	49 280,00		
PP Připojení vyhřívací sady z terasy do rozvaděče umístěného na chodbě vč. stavebních přípomocí a revize <i>Poznámka k souboru cen:</i>									
PSC 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.									
138	K	7430000-3	Demontáž a montáž osvětlení včetně stavebních přípomocí a revize	soubo r	1,000	11 890,00	11 890,00		
PP Demontáž a montáž osvětlení včetně stavebních přípomocí a revize									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
Poznámka k souboru cen:									
PSC									
1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.									
139	K	7430000-4	Dodávka a montáž vyhřívání žlabů včetně regulace, snímače a připojení včetně stavební přípomocce a revize - severní fasáda	kpl	1,000	53 260,00	53 260,00		
PP									
Dodávka a montáž vyhřívání žlabů včetně regulace, snímače a připojení včetně stavební přípomocce a revize - severní fasáda									
Poznámka k souboru cen:									
PSC									
1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.									
D 762 Konstrukce tesařské							654 501,00		
140	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	28,753	1 882,00	54 113,00	CS ÚRS 2015 01	
PP									
Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)									
Poznámka k souboru cen:									
1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 78 - Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplišňové a protipožární, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.									
VV					28,753				
141	K	7620851-R	Ostatní kotevní železa, táhla, patky, svorníky atd	soudo r	1,000	9 500,00	9 500,00		
Poznámka k souboru cen:									
PSC									
1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 78 - Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplišňové a protipožární, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.									
142	K	762332141	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 120 cm2 s ocelovými spojkami	m	7,000	171,50	1 201,00	CS ÚRS 2015 01	
PP									
Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy do 120 cm2									
Poznámka k souboru cen:									
PSC									
1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).									
VV					0,9*4"sloupky krovu	3,600			
VV					0,85*4"výměna pro výlez	3,400			
VV					Součet	7,000			
143	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	0,111	8 650,00	960,00	CS ÚRS 2015 01	
PP									
řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly délka 4 - 5 m hranoly jakost I-II									
VV					3,6*0,18*0,1"sloupky krovu	0,065			
VV					3,4*0,1*0,12"pro výměnu	0,041			
VV					Součet	0,106			
VV					0,106*1,05 "Přepočtené koeficientem množství	0,111			
144	K	762332142	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 224 cm2 s ocelovými spojkami	m	302,794	229,50	69 491,00	CS ÚRS 2015 01	
PP									
Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2									
Poznámka k souboru cen:									
PSC									
1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).									
VV					160*0,65"detail u okapu trámký	104,000			
VV					Mezisoučet	104,000			
VV					(4,0*(24+8))/Cos(36,5)	159,232			
VV					(1,6*4)/Cos(36,5)	7,962			
VV					Mezisoučet - doplnění krokví	167,194			
VV					(5,1+6,7+6,7+5,1+4*2)"pozednice	31,600			
VV					Mezisoučet - pozednice	31,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		302,794			
145	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	7,534	8 650,00	65 169,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly délka 4 - 5 m hranoly jakost I-II					
	VV		104*0,18*0,18"trámky u okapu		3,370			
	VV		167,194*0,18*0,1" krokve		3,009			
	VV		(5,1+6,7+6,7+5,1+4*2)*0,18*0,14"pozednice		0,796			
	VV		Součet		7,175			
	VV		7,175*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		7,534			
146	M	590510-r1	kotva pro uchycení okapového trámků	kus	320,000	198,00	63 360,00	
	PP		kotva pro uchycení okapového trámků					
	VV		160*2		320,000			
147	K	762341013	Bednění střech rovných z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	24,945	375,83	9 375,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění a latování bednění střech rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 15 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek OSB a CETRIS jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		2,6*0,3*4"nadpraží balk.		3,120			
	VV		(21,35*2+17,85*2+2,45*2+2*2)*0,25"u pozednice		21,825			
	VV		Součet		24,945			
148	K	762341046	Bednění střech rovných z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	58,820	401,46	23 614,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění a latování bednění střech rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek OSB a CETRIS jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		(17,85*2+21,35*2)*0,55"detail u okapu		43,120			
	VV		2*(1,2*2+1,9+5,7*2)*0,5"atika		15,700			
	VV		Součet		58,820			
149	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	746,520	130,00	97 048,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění a latování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek OSB a CETRIS jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		(416,1+4,62*2-2,35*0,9*4)/Cos(36,5)-0,8*1,2*40"střecha		480,200			
	VV		(105,7*2+37+12,1)/Cos(12)"střecha		266,320			
	VV		Součet		746,520			
150	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	19,596	5 860,00	114 833,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		řezivo jehličnaté neopracované, prkna krajínová a krajiny řezivo jehličnaté - prkna 2 - 3 cm řezivo boční jakost I.-II.					
	VV		746,52*0,025		18,663			
	VV		18,663*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		19,596			
151	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	247,866	43,30	10 733,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
	VV		(100,25*2+31,45+10,5)/Cos(12)		247,866			
152	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	62,800	58,70	3 686,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění a latování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek OSB a CETRIS jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		2*(1,2*2+1,9+5,7*2)*2"atika		62,800			
153	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	0,330	4 650,00	1 535,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		řezivo jehličnaté drobné, neopracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) řezivo jehličnaté - latě střešní latě délka 4 - 5 m latě impregnované					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		62,800*0,1*0,05"atika		0,314			
	VV		0,314*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		0,330			
154	K	762342811	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti do 0,22 m	m2	414,233	28,90	11 971,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenosti do 0,22 m					
	VV		(358,4-(2,35*1*2))/Cos(36,5)-(0,78*1,18*28)		414,233			
155	K	762342813	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti přes 0,50 m	m2	414,233	15,60	6 462,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenosti přes 0,50 m					
	VV		(358,4-(2,35*1*2))/Cos(36,5)-(0,78*1,18*28)		414,233			
156	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	29,239	1 343,00	39 268,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	VV		0,111+7,534+24,945*0,015+58,82*0,022+19,596+0,33		29,239			
157	K	762713210	Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	14,400	289,50	4 169,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		3,6*4"nadpraží balk		14,400			
	VV		Součet		14,400			
158	M	605121110	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 2 - 3,5 m	m3	0,072	8 650,00	623,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly délka 2 - 3,5 m hranoly jakost I-II					
	VV		14,4*0,06*0,08		0,069			
	VV		Součet		0,069			
	VV		0,069*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		0,072			
159	K	762713220	Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	54,457	349,00	19 005,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	VV		3,6*4"detail zábradlí - pozednice		14,400			
	VV		(1,5*8+0,8*8+6,9*2)/Cos(36,5)"závětrná lišta		40,057			
	VV		Součet		54,457			
160	M	605121110	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 2 - 3,5 m	m3	1,110	8 650,00	9 602,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly délka 2 - 3,5 m hranoly jakost I-II					
	VV		14,400*0,1*0,2"detail zábradlí pozednice		0,288			
	VV		40,057*0,08*0,24"závětrná lišta		0,769			
	VV		Součet		1,057			
	VV		1,057*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1,110			
161	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	1,311	831,00	1 089,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cena je určena jen pro soubor cen 762 7. - Montáž prostorových vázaných konstrukcí. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	VV		0,072+1,239		1,311			
162	K	762920-R1	Příložky (kotvy) doplňovaných krokví včetně výroby, návrhu a materiálu	kpl	36,000	235,00	8 460,00	
	PP		Příložky (kotvy) doplňovaných krokví včetně výroby, návrhu a materiálu					
	VV		8+28		36,000			
163	K	762920-R2	Příložky (kotvy) doplňované pozednice včetně výroby, návrhu a materiálu	kpl	12,000	235,00	2 820,00	
	PP		Příložky (kotvy) doplňované pozednice včetně výroby, návrhu a materiálu					
	VV		12		12,000			
164	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	17,684	1 493,65	26 414,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Poznámka k souboru cen:								
PSC			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		763	Konstrukce suché výstavby				923 236,00	
165	K	763121441	SDK stěna předsazená tl 65 mm profil CW+UW 50 deska 1xDF 15 TI 40 mm 50 kg/m3 EI 30	m2	136,580	720,00	98 338,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 15 mm, TI tl. 40 mm 50 kg/m2, EI 30 stěna tl. 65 mm, profil 50 Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.					
VV			(3,45+3,45+3,25+3,45+3,35+3,35+3,45+3,35+3,45+3,25+3,45+3,45)*1,2				52,980	
VV			(3,45+6,85+3,45+3,35+10,45+3,35+3,45+6,85+3,45)*1,2				53,580	
VV			Mezisoučet - patro				106,560	
VV			15,8*2*0,95				30,020	
VV			Mezisoučet - půda				30,020	
VV			Součet				136,580	
166	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	136,580	18,00	2 458,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.					
167	K	763121715	SDK stěna předsazená úprava styku stěny a podhledu separační páskou a silikonováním	m	75,100	32,00	2 403,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek úprava styku stěny a podhledu separační páskou se silikonem Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.					
VV			((3,45*2+3,25+3,45*2+3,35+3,25+3,45+3,35+3,45+3,25+3,45*2)+(6,85+3,45+10,45+3,45+6,85))				75,100	
168	K	763121811	Demontáž SDK předsazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění jednoduché	m2	136,580	65,00	8 878,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. Ceny -1811 a -1823 jsou určeny pro kompletní demontáž předsazené nebo šachtové stěny, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace.					
VV			(3,45+3,45+3,25+3,45+3,35+3,35+3,45+3,35+3,45+3,25+3,45+3,45)*1,2				52,980	
VV			(3,45+6,85+3,45+3,35+10,45+3,35+3,45+6,85+3,45)*1,2				53,580	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava
	VV		Mezisoučet - patro		106,560			
	VV		15,8*2*0,95		30,020			
	VV		Mezisoučet - půda		30,020			
	VV		Součet		136,580			
169	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	318,500	822,00	261 807,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. 318,5*výměna sdk za nový tl. 15 mm		318,500			
170	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	702,721	18,00	12 649,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. 318,5+384,221		702,721			
171	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	718,321	86,90	62 422,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	VV		2,6*4*0,5"nadpraží balk		5,200			
	VV		2,6*4*1"nadpraží balk		10,400			
	VV		Mezisoučet		15,600			
	VV		(106,4+77,7)/Cos(36,5)+(4*2)*15,2		350,621			
	VV		-(0,8*1,2*40)+(0,8*2+1,2*2)*40*0,45		33,600			
	VV		Mezisoučet - šikmý podhled		384,221			
	VV		318,5		318,500			
	VV		Mezisoučet - rovný podhled		318,500			
	VV		Součet		718,321			
172	M	283293360	fólie parotěsná kontaktní s Al vrstvou - vysoce parotěsný (1,5 x 50 m)	m2	814,109	18,90	15 387,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné fólie, fólie 1,5 x 50 m kontaktní s Al vrstvou vysoce parotěsný					
	VV		2,6*4*0,5"nadpraží balk		5,200			
	VV		Mezisoučet		5,200			
	VV		(106,4+77,7)/Cos(36,5)+(4*2)*15,2		350,621			
	VV		-(0,8*1,2*40)+(0,8*2+1,2*2)*40*0,45		33,600			
	VV		Mezisoučet - šikmý podhled		384,221			
	VV		318,5		318,500			
	VV		Mezisoučet - rovný podhled		318,500			
	VV		Součet		707,921			
	VV		707,921*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		814,109			
173	M	283293220	fólie kontaktní difúzní - vysoce difúzní (1,5 x 50 m)	m2	11,960	30,45	364,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		folie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné folie fólie 1,5 x 50 m vysoce difúzní kontaktní					
	VV		2,6*4*1"nadpraží balk		10,400			
	VV		10,4*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		11,960			
174	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	318,500	138,50	44 112,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny -1811 a -1832 jsou stanoveny pro kompletní demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 a -2812 jsou určeny pro odstranění pouze desek z nosné konstrukce podhledu.					
	VV		318,5"výměna sdk za nový tl. 15 mm		318,500			
175	K	76316172-R	SDK podkroví deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	384,221	845,00	324 667,00	
	PP		Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714, b) parotěsnou zábranu; tyto se oceňují cenou 763 13-1751. 3. Ceny 763 16-16 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1781 a -1782 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podkroví. 5. V ceně -1781 nejsou započteny náklady na dřevo a v ceně -1782 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1785 a -1788 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u podkroví se oceňují cenami 763 13-17.. pro podhled ze sádrokartonových desek .					
	VV		(106,4+77,7)/Cos(36,5)+(4*2)*15,2		350,621			
	VV		-(0,8*1,2*40)+(0,8*2+1,2*2)*40*0,45		33,600			
	VV		Součet		384,221			
176	K	763161821	Demontáž SDK podkroví s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	326,258	132,00	43 066,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž podkroví ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny -1811 a -1822 jsou stanoveny pro kompletní demontáž podkroví, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace.					
	VV		(78,2+48,1)/Cos(36,5)-(0,78*1,18)*28+(0,78*2+1,18*2)*28*0,2+(4,6*2)*15,8"šíkma část		298,658			
	VV		(46*2)*0,3"stěna		27,600			
	VV		Součet		326,258			
177	K	763182411	SDK opláštění obvodu střešního okna z desek a UA profilů hloubky do 0,5 m	m	160,000	183,00	29 280,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek opláštění obvodu střešního okna z desek a UA profilů hloubky do 0,5 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách montáže zárubní -1311 až -1322 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní, profilů a patek zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.Množství profilů se určí: a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm, b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm, - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky, - patka UA = 4 kusy. 2. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské – montáž. 3. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky. 4. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na UA profily. 5. Pro volbu ceny montáže stavebního pouzdra -3111 až -3222 je rozhodující čistá průchozí šířka dveřního otvoru resp.dveřních otvorů. 6. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. 7. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek.					
	VV		40*(0,8*2+1,2*2)		160,000			
178	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	17,851	650,00	11 603,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
179	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	17,851	325,00	5 802,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
D		764	Konstrukce klempířské				779 901,00	
180	K	764001801	Demontáž podkladního plechu do suti	m	94,300	46,10	4 347,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti					
	VV		64,7+29,6		94,300			
181	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	247,866	66,90	16 582,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti					
	VV		(100,25*2+31,45+10,5)/Cos(12)		247,866			
182	K	764001851	Demontáž hřebene s větrací mřížkou nebo hřebenovým plechem do suti	m	37,100	30,80	1 143,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti					
	VV		15,4*2+3,3+3		37,100			
183	K	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m	19,780	30,80	609,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti					
	VV		(5,55*2+2,4*2)/Cos(36,5)		19,780			
184	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	62,152	35,00	2 175,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti					
	VV		(0,7*4+2,5*2+1,5*2+1*6+1*16+4,8*2)/Cos(36,5)		52,746			
	VV		(4,6*2)/Cos(12)		9,406			
	VV		Součet		62,152			
185	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	94,300	35,00	3 301,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané					
	VV		64,7+29,6		94,300			
186	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	29,000	61,60	1 786,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti					
	VV		28+1		29,000			
187	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	80,042	55,30	4 426,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	VV		(13,2*2)/Cos(36,5)		32,842			
	VV		(5,1*2+2,35*2+14,2)/Cos(36,5)		36,200			
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		80,042			
188	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	38,900	60,20	2 342,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		2,4*4		9,600			
	VV		Mezisoučet		9,600			
	VV		3,35+3,25+2,75*2+3,4*2"bourané balk		18,900			
	VV		2,6*4"opravené balk		10,400			
	VV		Mezisoučet		29,300			
	VV		Součet		38,900			
189	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	75,366	35,00	2 638,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti					
	VV		(3,35*4+2*2+2,95*2)/Cos(36,5)		28,985			
	VV		(6,5*4)/Cos(12)		26,581			
	VV		6*2+3,9*2		19,800			
	VV		Součet		75,366			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
190	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	18,000	38,20	688,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti					
	VV		9*2		18,000			
191	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	64,700	46,20	2 989,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	VV		2,85*2+1,9*2+14,55*2+1,15*2+6,4*2+3,2*2+1,2*2+1,1*2		64,700			
192	K	764004821	Demontáž nástřešního žlabu do suti	m	29,600	69,60	2 060,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti					
	VV		2,85*8+3,4*2		29,600			
193	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	12,000	33,50	402,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		3*2+1,5*4		12,000			
194	K	764011611	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 150 mm - pod závětrnou lištu tvaru L	m	40,057	68,20	2 732,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 150 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku.					
	VV		(1,5*8+0,8*8+6,9*2)/Cos(36,5)"podklad pod závětrnou lištu		40,057			
195	K	764021401	Podkladní plech z Al plechu rš 150 mm - podkladní pásy atiky	m	159,000	384,00	61 056,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní plech z hliníkového plechu rš 150 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku.					
	VV		212*0,75"podkladní pás atik plechu		159,000			
196	K	764021404-R	Podkladní plech z eloxovaného Al plechu rš 330 mm - krycí plech	m	87,800	174,50	15 321,00	
	PP		Podkladní plech z hliníkového eloxovaného plechu rš 330 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku.					
	VV		(17,85*2+21,35*2+2,35*4)"detail u žlabu		87,800			
197	K	764021407	Podkladní plech z Al plechu rš 670 mm - podkladní plech olech par. balk.	m	9,800	280,00	2 744,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní plech z hliníkového plechu rš 670 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku.					
	VV		9,8"pod parapet terasy		9,800			
198	K	764222407-R	Oplechování štítu závětrnou lištou z eloxovaného Al plechu rš 670 mm	m	40,057	370,50	14 841,00	
	PP		Oplechování střešních prvků z hliníkového eloxovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 670 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách 764 22-1405 až -3442 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 02-14.. Podkladní plech z hliníkového plechu v rozvinuté šířce podle rš střešního prvku.					
	VV		(1,5*8+0,8*8+6,9*2)/Cos(36,5)		40,057			
199	K	764222432-R	Oplechování rovné okapové hrany z eloxovaného Al plechu rš 200 mm	m	87,760	398,00	34 928,00	
	PP		Oplechování střešních prvků z hliníkového eloxovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 200 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách 764 22-1405 až -3442 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 02-14.. Podkladní plech z hliníkového plechu v rozvinuté šířce podle rš střešního prvku.					
	VV		21,33*2+17,85*2+2,35*4		87,760			
200	K	764222437-R	Oplechování rovné okapové hrany z eloxovaného Al plechu rš 670 mm	m	87,760	422,00	37 035,00	
	PP		Oplechování střešních prvků z hliníkového eloxovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 670 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách 764 22-1405 až -3442 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 02-14.. Podkladní plech z hliníkového plechu v rozvinuté šířce podle rš střešního prvku.					
	VV		21,33*2+17,85*2+2,35*4		87,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
201	K	764223000-R	Dodávka a montáž sněhového systémového zachytávače - severní fasáda (v celé délce)	kpl	1,000	86 040,00	86 040,00	
	PP		Dodávka a montáž sněhového systémového zachytávače - severní fasáda (v celé délce) <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách 764 22-1405 až -3442 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 02-14.. Podkladní plech z hliníkového plechu v rozvinuté šířce podle rš střešního prvku.					
202	K	764223400-R	Atypický střešní výlez 850 x 1100 mm včetně nosné konstrukce, bednění, tepelné a hydro izolace a oplechování - dle detailu D9	kus	2,000	4 530,00	9 060,00	
	PP		Atypický střešní výlez 850 x 1100 mm včetně nosné konstrukce, bednění, tepelné a hydro izolace a oplechování - dle detailu D9 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách 764 22-1405 až -3442 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 02-14.. Podkladní plech z hliníkového plechu v rozvinuté šířce podle rš střešního prvku.					
203	K	764224408-R	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z eloxovaného Al plechu mechanicky kotvené rš 750 mm	m	53,000	550,00	29 150,00	
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z eloxovaného hliníkového plechu mechanicky kotvené rš 750 mm					
	VV		18*2+11,5+5,5		53,000			
204	K	764225446-R	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohu nadezdívek (atik) z eloxovaného Al plechu rš přes 400 mm	kus	24,000	87,00	2 088,00	
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z eloxovaného hliníkového plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm					
	VV		8*2+4+4		24,000			
205	K	764226407-R	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z eloxovaného Al plechu rš 670 mm	m	9,800	630,00	6 174,00	
	PP		Oplechování parapetů z eloxovaného hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 670 mm					
	VV		2,45*4"zábradlí balk		9,800			
206	K	764226442-R	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z eloxovaného Al plechu rš 200 mm	m	10,000	529,00	5 290,00	
	PP		Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 200 mm					
	VV		0,9*4"detail prahu		3,600			
	VV		1,6*4"okno balk stěny		6,400			
	VV		Součet		10,000			
207	K	764228404-R	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z eloxovaného Al plechu rš 330 mm	m	28,000	371,00	10 388,00	
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z eloxovaného hliníkového plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.					
	VV		7*4		28,000			
208	K	764228445	Příplatek k cenám rovné římsy za zvýšenou pracnost provedení rohu nebo koutu rš do 400 mm	kus	2,000	79,00	158,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z hliníkového plechu rovných, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy do rš 400 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.					
209	K	764322405-R	Spodní lemování rovných zdí střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou z eloxovaného Al plechu rš 400 mm	m	12,440	441,00	5 486,00	
	PP		Lemování zdí z hliníkového eloxovaného plechu spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 400 mm					
	VV		(2*2+3*2)/Cos(36,5)		12,440			
210	K	764325403-R	Lemování trub, konzol nebo držáků z eloxovaného Al plechu střeš s krytinou prejzovou, vlnitou průměru do 150 mm	kus	9,000	815,00	7 335,00	
	PP		Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z hliníkového eloxovaného plechu střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou, průměr přes 100 do 150 mm					
211	K	764325423-R	Lemování trub, konzol nebo držáků z eloxovaného Al plechu střeš s krytinou skládanou průměru do 150 mm	kus	9,000	841,00	7 569,00	
	PP		Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z eloxovaného hliníkového plechu střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměr přes 100 do 150 mm					
212	K	764325425-R	Lemování trub, konzol nebo držáků z eloxovaného Al plechu střeš s krytinou skládanou průměru do 300 mm	kus	9,000	1 326,00	11 934,00	
	PP		Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z eloxovaného hliníkového plechu střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměr přes 200 do 300 mm					
213	K	76432540-R1	Hlavice vzduchotechniky z eloxovaného Al plechu	kus	9,000	5 495,00	49 455,00	
	PP		Hlavice vzduchotechniky z eloxovaného Al plechu					
214	K	76432540-R2	Ventilační hlavice kanalizace z eloxovaného Al plechu	kus	9,000	1 560,00	14 040,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava
	PP		Ventilační hlavice kanalizace z eloxovaného Al plechu					
215	K	764521403-R	Žlab podokapní půlkruhový z eloxovaného Al plechu rš 250 mm	m	10,000	569,06	5 691,00	
	PP		Žlab podokapní z eloxovaného hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm					
	VV		3*2+2*2		10,000			
216	K	764521443-R	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z eloxovaného Al plechu 250/80 mm	kus	4,000	952,80	3 811,00	
	PP		Žlab podokapní z eloxovaného hliníkového plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 250/80 mm					
217	K	764523406-R	Žlab nadokapní (nástřešní) oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel z eloxovaného Al plechu rš 500 mm	m	12,800	2 878,28	36 842,00	
	PP		Žlab nadokapní (nástřešní) z eloxovaného hliníkového plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 500 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na oplechování okapního plechu, tyto se oceňují položkami souboru cen 764 22-.4. Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu.					
	VV		3,2*4		12,800			
218	K	764523407-R	Žlab nadokapní (nástřešní) oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel z eloxovaného Al plechu rš 670 mm	m	78,400	3 115,21	244 232,00	
	PP		Žlab nadokapní (nástřešní) z eloxovaného hliníkového plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 670 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na oplechování okapního plechu, tyto se oceňují položkami souboru cen 764 22-.4. Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu.					
	VV		21,35*2+17,85*2		78,400			
219	K	764523426	Příplatek k cenám nadokapního žlabu za provedení rohu nebo koutu z Al plechu rš 500 mm	kus	4,000	430,00	1 720,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Žlab nadokapní (nástřešní) z hliníkového plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rš 500 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na oplechování okapního plechu, tyto se oceňují položkami souboru cen 764 22-.4. Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu.					
220	K	764528421-R	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z eloxovaného Al plechu průměru 80 mm	m	20,000	601,00	12 020,00	
	PP		Svod z eloxovaného hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm					
	VV		2*4+1,5*4+3*2		20,000			
221	K	764528423-R	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z eloxovaného Al plechu průměru 120 mm	m	15,000	796,00	11 940,00	
	PP		Svod z eloxovaného hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm					
	VV		1,5*10		15,000			
222	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	1,106	3 791,94	4 194,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
223	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	1,106	1 030,00	1 139,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	765	Krytina skládaná					74 470,00	
224	K	765131801	Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do sutí	m2	414,233	46,20	19 138,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30 st. do sutí <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny nelze použít pro demontáž azbestocementové krytiny.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(358,4-(2,35*1*2))/Cos(36,5)-(0,78*1,18*28)		414,233			
225	K	765131821	Demontáž hřebene nebo nároží z hřebenáčů vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suti	m	16,400	107,50	1 763,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30 st. hřebene nebo nároží z hřebenáčů do suti <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Ceny nelze použít pro demontáž azbestocementové krytiny.</i>					
226	K	765131841	Příplatek k cenám demontáže skládané vláknocementové krytiny za sklon přes 30°	m2	414,233	15,60	6 462,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž vláknocementové krytiny skládané Příplatek k cenám za sklon přes 30 st. demontáže krytiny <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Ceny nelze použít pro demontáž azbestocementové krytiny.</i>					
227	K	765131845	Příplatek k cenám demontáže hřebene nebo nároží skládané vláknocementové krytiny za sklon přes 30°	m	16,400	3,55	58,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž vláknocementové krytiny skládané Příplatek k cenám za sklon přes 30 st. demontáže hřebene nebo nároží <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Ceny nelze použít pro demontáž azbestocementové krytiny.</i>					
228	K	765191901	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30°	m2	247,866	17,50	4 338,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30 st.					
229	K	765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°	m2	414,233	18,50	7 663,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30 st.					
230	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	993,719	35,00	34 780,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nouzové zakrytí střechy plachtou <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Cenu lze použít pro přechodné zakrytí střechy nebo krovu. 2. V ceně 765 19-2001 jsou započteny náklady i na: a) montáž a demontáž plachty, b) opotřebení plachty.</i>					
	VV		50/Cos(6)		50,275			
	VV		211,4/Cos(12)		216,123			
	VV		424,9/Cos(36,5)		528,577			
	VV		Součet		794,975			
	VV		794,975*1,25 "Přepočtené koeficientem množství		993,719			
231	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	t	0,139	1 286,12	179,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
232	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	0,139	642,00	89,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	766		Konstrukce truhlářské				680 618,00	
233	K	7660000-R	Demontáž výlezu do půdního prostoru včetně schodů	kus	2,000	215,00	430,00	
	PP		Demontáž výlezu do půdního prostoru včetně schodů					
234	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	2,000	1 858,00	3 716,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
PSC 1. V ceně -1113 není započtena dodávka montážního materiálu, tato se oceňuje ve specifikaci. 2. V ceně -1113 není započteno olištování; toto olištování se oceňuje cenami 766 69-9741 až -9742 Překrytí spár lištou.								
235	M	6123310-r	schody půdní skládací s AL mechanismem, protipožární EI 30, tepelně izolační, rozměry 700 x 1100 mm	kus	2,000	13 766,88	27 534,00	
PP schody půdní skládací s AL mechanismem, protipožární EI 30, tepelně izolační, rozměry 700 x 1100 mm								
236	K	766423113	Montáž obložení podhledů členitých palubkami z měkkého dřeva š do 100 mm	m2	76,450	329,00	25 152,00	CS ÚRS 2015 01
PP Montáž obložení podhledů členitých palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>								
PSC 1. V cenách -1212 až -5215 není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenou -7112. 2. V ceně -7112 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně.								
VV					2,5*4*0,7"nadpraží balk.	7,000		
VV					(2,1*4)/Cos(36,5)"nadpraží balk.	10,450		
VV					(5*4)*0,5"boky balkonu	10,000		
VV					1,5*(5,1+6,7+6,7+5,1+3,2+3,2)"podhled na doplňovanou střechu	45,000		
VV					(1*8)*0,5"boky střechy	4,000		
VV					Součet	76,450		
237	M	611911550	palubky obkladové SM profil klasický 19 x 116 mm A/B	m2	84,095	295,00	24 808,00	CS ÚRS 2015 01
PP obložení dřevěné palubky obkladové - bez povrchové úpravy - provedení na pero a drážku - cena za m2 vč. pera - délka 2,4 - 5 m - balené ve fólii dřevina smrk profil klasický tl. x š (mm) jakost 19 x 116 A/B								
VV					76,45*1,1 "Přepočtené koeficientem množství	84,095		
238	K	766427112	Montáž obložení podhledů podkladového roštu	m	60,000	100,50	6 030,00	CS ÚRS 2015 01
PP Montáž obložení podhledů rošt podkladový <i>Poznámka k souboru cen:</i>								
PSC 1. V cenách -1212 až -5215 není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenou -7112. 2. V ceně -7112 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně.								
VV					2,5*6*4	60,000		
239	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	0,270	4 650,00	1 256,00	CS ÚRS 2015 01
PP řezivo jehličnaté drobné, neopracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) řezivo jehličnaté - latě střešní latě délka 4 - 5 m latě impregnované								
VV					60,000*0,06*0,06	0,216		
VV					0,216*1,25 "Přepočtené koeficientem množství	0,270		
240	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	8,000	34,30	274,00	CS ÚRS 2015 01
PP Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m								
241	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	10,000	45,50	455,00	CS ÚRS 2015 01
PP Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m								
242	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	4,000	516,57	2 066,00	CS ÚRS 2015 01
PP Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>								
PSC 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.								
243	M	6111000-r	okno plastové tepelně izolační 1585 x 1375 mm včetně kování, žaluzií a doplňků	kus	4,000	7 404,60	29 618,00	
PP okno plastové tepelně izolační 1585 x 1375 mm včetně kování, žaluzií a doplňků								
244	K	766641131	Montáž balkónových dveří zdvojených 1křídlových bez nadsvětlíku včetně rámu do zdiva	kus	4,000	928,31	3 713,00	CS ÚRS 2015 01
PP Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu na PU pěnu zdvojených do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku <i>Poznámka k souboru cen:</i>								
PSC 1. V cenách montáže dveří jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání dveřního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.								
245	M	6110000-r	dveře balkónové tepelně izolační 870 x 2105 mm včetně kování, žaluzií a doplňků	kus	4,000	5 772,90	23 092,00	
PP dveře balkónové tepelně izolační 870 x 2105 mm včetně kování, žaluzií a doplňků								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
246	K	766671004	Montáž střešního okna do krytiny ploché 78 x 118 cm	kus	40,000	1 749,00	69 960,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných (např. LANGER plus, VELUX řady GZL, GGL, GGU, GPL, ...) s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 78 x 118 cm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku okna, rámu, lemování a límce; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.					
247	M	6112400-r1	okno střešní výklopně kyvné 780 x 1180 mm v bezúdržbovém provedení, hliníkové lemování, plisovaná manžeta, izolační sada	kus	40,000	9 472,10	378 884,00	
	PP		okno střešní výklopně kyvné 780 x 1180 mm v bezúdržbovém provedení s dřevěným jádrem a vodotěsnou polyuretanovou krycí vrstvou, eloxované hliníkové oplechování, plisovaná hydroizolační manžeta, tepelné izolační sada					
248	M	5487900-r2	atypický zámečnický prvek pro uchycení střešního okna - viz. detail D2	kus	240,000	225,00	54 000,00	
	PP		atypický zámečnický prvek pro uchycení střešního okna - viz. detail D2					
	VV		40*6		240,000			
249	K	766674811	Demontáž střešního okna hladká krytina do 45°	kus	28,000	325,00	9 100,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž střešních oken na krytině hladké a drážkové, sklonu přes 30 do 45 st.					
250	K	766691510	Montáž těsnění oken a balkónových dveří polyuretanovou páskou	m	73,600	23,50	1 730,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí těsnění oken a balkónových dveří ve styku křidel s okenním rámem polyuretanovou páskou <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97. . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		9,2*4"balk. stěna		36,800			
	VV		36,8*2 "Přepočtené koeficientem množství		73,600			
251	M	286000-r01	páska okenní vnitřní parotěsná šířky 100 mm	m	38,640	63,00	2 434,00	
	PP		páska okenní vnitřní parotěsná šířky 100 mm					
	VV		36,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		38,640			
252	M	286000-r02	páska okenní vnější difúzní šířky 100 mm	m	38,640	63,00	2 434,00	
	PP		páska okenní vnější difúzní šířky 100 mm					
	VV		36,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		38,640			
253	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	4,000	157,50	630,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97. . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
254	M	611444010	parapet plastový vnitřní - komůrkový 25 x 2 x 100 cm	m	3,600	192,89	694,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		okna a dveře balkónové z plastů parapety plastové vnitřní - komůrkové š x tl. x l (šířka x tloušťka x délka) 25 x 2 x 100 cm					
	VV		0,9*4		3,600			
255	M	611444150	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	4,000	12,60	50,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		okna a dveře balkónové z plastů koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár					
256	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	4,000	168,00	672,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97. . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
257	M	611444010	parapet plastový vnitřní - komůrkový 25 x 2 x 100 cm	m	6,400	192,89	1 234,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		okna a dveře balkónové z plastů parapety plastové vnitřní - komůrkové š x tl. x l (šířka x tloušťka x délka) 25 x 2 x 100 cm					
	VV		1,6*4		6,400			
258	M	611444150	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	4,000	12,60	50,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		okna a dveře balkónové z plastů koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár					
259	K	766699761	Montáž překrytí stěnových spár lištou plochou	m	24,000	45,00	1 080,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí překrytí spár stěn lištou plochou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
	PSC		1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		6*4		24,000			
260	M	2861000-r1	lišta krycí systémová okenní interiérová v barvě okna - styk rámu okna a stěny	m	24,000	105,00	2 520,00	
	PP		lišta krycí systémová okenní interiérová v barvě okna - styk rámu okna a stěny					
261	K	766699762	Montáž překrytí stěnových spár lištou rohovou	m	10,000	65,00	650,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí překrytí spár stěn lištou rohovou					
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
	PSC		1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		2,5*4		10,000			
262	M	2861000-r2	lišta krycí rohová systémová okenní interiérová v barvě okna - styk rámu okna a stěny	m	10,000	125,00	1 250,00	
	PP		lišta krycí rohová systémová okenní interiérová v barvě okna - styk rámu okna a stěny					
263	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	2,972	1 154,91	3 432,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
264	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	2,972	562,00	1 670,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	767	Konstrukce zámečnické				58 986,00	
265	K	7678900-R	Zámečnická výroba včetně dopravy a výrobní dokumentace	t	0,372	7 123,66	2 650,00	
	PP		Zámečnická výroba včetně dopravy a výrobní dokumentace					
266	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	64,000	213,00	13 632,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
	PSC		1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
267	M	136112100	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 3x1000x2000 mm	t	0,064	24 980,00	1 599,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		plechy tlusté hladké - tabule jakost oceli S 235JR (11 375.1) 3 x 1000 x 2000 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost 48 kg/kus					
	VV		(40*0,1*0,67)*24/1000"detail parapetu		0,064			
268	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	514,000	47,60	24 466,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg					
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
	PSC		1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		488+26"detail zábradlí		514,000			
269	M	130108300	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=240 mm	t	0,488	30 050,00	14 664,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová U UPN h=240 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 33,90 kg/m</i>					
	VV		(3,6*33,9)*4/1000"detail zábradlí		0,488			
270	M	136112280	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 10x1000x2000 mm	t	0,026	25 500,00	663,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		plechy tlusté hladké - tabule jakost oceli S 235JR (11 375.1) 10 x 1000 x 2000 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost 160 kg/kus</i>					
	VV		((0,2*0,2)*2*4)*80/1000"detail zábradlí		0,026			
271	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,608	1 431,91	871,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
272	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,608	725,00	441,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	771		Podlahy z dlaždic				111 518,00	
273	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	82,800	26,00	2 153,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných					
	VV		(3,45*2+1,2*2)		9,300			
	VV		(3,35*2+1,2*2)		9,100			
	VV		(2,5*2+1,15*2)*2		14,600			
	VV		(2,15*2+1,25*2)*2		13,600			
	VV		Mezisoučet - bourané balk		46,600			
	VV		(3,4*2+1,2*2)*2		18,400			
	VV		(3,25*2+1,2*2)*2		17,800			
	VV		Mezisoučet - opravované balk		36,200			
	VV		Součet		82,800			
274	K	771474115	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	36,200	126,50	4 579,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 150 do 200 mm					
	VV		(3,4*2+1,2*2)*2+(3,25*2+1,2*2)*2		36,200			
275	M	597614120	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,5 x 29,5 x 0,8 cm	m2	10,860	495,00	5 376,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		obkládačky a dlaždice keramické dlaždice keramické vysoce slinuté neglazované mrazuvzdorné - zdrsněné - rozměr 29,5 x 29,5 x 0,8 (cen.skup. 90)					
	VV		36,200*0,2		7,240			
	VV		7,24*1,5 "Přepočtené koeficientem množství		10,860			
276	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	42,760	85,30	3 647,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		(5,2+5,1+4,3+3,6+4,3+4,3)"bourané balk		26,800			
	VV		(3,4*1,2*2+3,25*1,2*2)"opravované balk		15,960			
	VV		Součet		42,760			
277	K	771574131	Montáž podlah keramických rezných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	15,960	566,00	9 033,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/m2					
	VV		(3,4*1,2*2+3,25*1,2*2)"skladba S8 - balkon		15,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
278	M	597614120	<p>obkládačky a dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,5 x 29,5 x 0,8 cm</p> <p>PP obkládačky a dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné - zdrcené - rozměr 29,5 x 29,5 x 0,8 (cen.skup. 90)</p> <p>VV 15,96*1,1 "Přepočtené koeficientem množství</p>	m2	17,556	495,00	8 690,00	CS ÚRS 2015 01
279	K	771579191	<p>Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2</p> <p>PP Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě</p> <p>VV 15,96+36,2*0,2</p>	m2	23,200	15,00	348,00	CS ÚRS 2015 01
280	K	771579192	<p>Příplatek k montáži podlah keramických za omezený prostor</p> <p>PP Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru</p>	m2	23,200	82,80	1 921,00	CS ÚRS 2015 01
281	K	771579196	<p>Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým</p> <p>PP Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel</p>	m2	23,200	11,20	260,00	CS ÚRS 2015 01
282	K	771579197	<p>Příplatek k montáži podlah keramických za lepení dvousložkovým lepidlem</p> <p>PP Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo</p>	m2	23,200	870,00	20 184,00	CS ÚRS 2015 01
283	K	771591111	<p>Podlahy penetrace podkladu</p> <p>PP Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu <i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>PSC 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.</p>	m2	23,200	39,00	905,00	CS ÚRS 2015 01
284	K	771591115	<p>Podlahy spárování silikonem</p> <p>PP Podlahy - ostatní práce spárování silikonem <i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>PSC 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.</p>	m	36,200	55,40	2 005,00	CS ÚRS 2015 01
285	K	771591175	<p>Montáž profilu ukončujícího pro balkony a terasy</p> <p>PP Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro balkony a terasy <i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>PSC 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.</p>	m	36,200	137,63	4 982,00	CS ÚRS 2015 01
286	M	5905400-r	<p>profil ukončovací tvaru L - plastový</p> <p>PP profil ukončovací tvaru L - plastový</p> <p>VV 36,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství</p>	m	39,820	1 175,00	46 789,00	
287	K	998771103	<p>Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m</p> <p>PP Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m <i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>PSC 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>	t	0,668	642,32	429,00	CS ÚRS 2015 01
288	K	998771181	<p>Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace</p> <p>PP Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>PSC 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>	t	0,668	325,00	217,00	CS ÚRS 2015 01
D	776		Podlahy povlakové				154 405,00	
289	K	776401800	<p>Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových</p> <p>PP Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových</p>	m	112,300	13,40	1 505,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		18,2+18+23,7+28,7+23,7"sokl v pokoj po býv. balk		112,300			
290	K	776421100	Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkčených plastů	m	112,300	76,60	8 602,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lepení obvodových soklíků nebo lišt z plastů měkčených					
	VV		(18,2+18+23,7+28,7+23,7)"skladba P1		112,300			
291	M	284110060	lišta speciální soklová PVC 10224 samolepící 15 x 50 mm role 50 m	m	112,300	38,00	4 267,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu speciální soklové lišty - vytahované PVC 10224 15 x 50 mm role 50 m samolepící					
292	K	776511820	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	129,110	97,70	12 614,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění povlakových podlah lepených ručně s podložkou					
	VV		19,56+19,16+27,45+35,55+27,39"pokoje po výb. balk		129,110			
293	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	129,110	257,00	33 181,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž povlakových podlah plastových lepením bez podkladu pásů					
	VV		19,56+19,16+27,45+35,55+27,39"skladba P1		129,110			
294	M	284122850	podlahovina PVC tl. 2 mm	m2	131,692	365,00	48 068,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina šířka 1500 mm tl 2 mm, třída zátěže 34/43, protiskluzná, Bfl-s1					
	VV		19,56+19,16+27,45+35,55+27,39"skladba P1		129,110			
	VV		129,11*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		131,692			
295	K	776525115	Spoj podlah z plastů svařováním za studena	m	161,388	29,10	4 696,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž povlakových podlah plastových spoj svařováním za studena					
	VV		129,110*1,25		161,388			
296	K	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	129,110	6,90	891,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) vysátí <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. V ceně -0210 jsou započteny i náklady na dodání pasty.</i>					
297	K	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	129,110	22,80	2 944,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) penetrování <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. V ceně -0210 jsou započteny i náklady na dodání pasty.</i>					
298	M	611552210	penetrace (á 10 kg)	kg	38,733	35,00	1 356,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		podlahoviny dřevěné příslušenství k plovoucím podlahám penetrace (á 10 kg)					
	VV		129,11*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		38,733			
299	K	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	129,110	186,00	24 014,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevnosti 15 MPa <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. V cenách souboru cen 776 99-... jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.</i>					
300	K	776990191	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	129,110	89,00	11 491,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. V cenách souboru cen 776 99-... jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.</i>					
301	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	1,403	274,13	385,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
302	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	1,403	279,00	391,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
D 783			Dokončovací práce - nátěry					294 834,00
303	K	7832510-R	Nátěr stávajících ocelových rámu včetně přípravy podkladu	soudo r	1,000	65 214,60	65 215,00	
PP Nátěr syntetický (1x email, 1x základní, 2x antikorozní) stávajících ocelových rámu včetně přípravy podkladu (odstranění stávajících nátěrů, odrezivění, odmaštění)								
304	K	783601816	Odstranění nátěrů z dřevěných stropů oškrábáním s obroušením	m2	85,600	51,50	4 408,00	CS ÚRS 2015 01
PP Odstranění starých nátěrů z truhlářských výrobků oškrábáním s obroušením stropů								
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
PSC 1. Odstranění nátěrů ze dveří s převažujícím historickým tvaroslovím (kazetové, ornamentální, s členitým povrchem...) doporučujeme oceňovat jako odstranění nátěrů ze dveří tří a vícevýplňových.								
VV 1,5*(21,35*2+17,85*2-30)+0,5*(4*4+3*2+2*2)"Podhled palubkovy					85,600			
305	K	783621133	Nátěry syntetické truhlářských konstrukcí barva dražší lazurovacím lakem 3x lakování	m2	163,450	221,50	36 204,00	CS ÚRS 2015 01
PP Nátěry truhlářských výrobků syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami lazurovacím lakem 3x lakování								
VV (2,5*4*0,7)*1,2"nadpraží balk.					8,400			
VV (2,1*4)/Cos(36,5)"nadpraží balk.					10,450			
VV (5*4)*0,5"boky balkonu					10,000			
VV 1,5*(21,35*2+17,85*2)+0,5*(4*4+3*2+2*2)"Podhled palubkovy					130,600			
VV (1*8)*0,5"boky střechy					4,000			
VV Součet					163,450			
306	K	783783321	Nátěry tesafských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační	m2	1 452,448	66,20	96 152,00	CS ÚRS 2015 01
PP Nátěry tesafských konstrukcí protihnilobné, protiplísňové a protipožární proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační								
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
PSC 1. Povrchovou úpravou dřeva v interiéru se myslí ochrana dřeva v třídách ohrožení 1 a 2 dle ČSN EN 335-1 a 335-2, tj. chráněné před povětrnostní a vyluhováním vodou.								
VV (105,7*2)/Cos(12)"střecha					216,123			
VV ((6,8*4)*0,5)/Cos(12)"boky					13,904			
VV Mezisoučet					230,027			
VV (416,1-(2,35*0,9*4)+(4,65*2))/Cos(36,5)-0,8*1,2*40"střecha					480,274			
VV ((3,2*8)*0,5)/Cos(36,5)"boky					15,923			
VV Mezisoučet					496,197			
VV Součet - stávající bednění					726,224			
VV 726,224*2 "Přepočtené koeficientem množství					1 452,448			
307	K	7837833-R	Ošetření stávajících dřevěných konstrukcí krovu sanačním postřikem	soudo r	1,000	92 855,00	92 855,00	
PP Ošetření stávajících dřevěných konstrukcí krovu sanačním postřikem								
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
PSC 1. Povrchovou úpravou dřeva v interiéru se myslí ochrana dřeva v třídách ohrožení 1 a 2 dle ČSN EN 335-1 a 335-2, tj. chráněné před povětrnostní a vyluhováním vodou.								
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					185 531,00
308	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 100,349	33,40	36 752,00	CS ÚRS 2015 01
PP Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m								
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
PSC 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.								
VV (3,45+3,45+3,25+3,45+3,45+3,35+3,25+3,45+3,35+3,45+3,25+3,45+3,45)*1,17					51,539			
VV (6,85+3,45+10,45+3,45+6,85)*1,17					36,329			
VV (3,45+3,35+3,35+3,45)*2,26					30,736			
VV Mezisoučet - snížená část					118,604			
VV 1,86*2,41*(26+10)					161,374			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,4*0,95*8		18,240			
	VV		Mezisoučet - šikmá část stěn		179,614			
	VV		(10,15+10,15+5,98+1,75+11,5+12,1+6,65+6,95+1,8+6,1+10,4+8,85+10+9,9+5,9+1,75+13,9+13,45+3,25+10+6,95+1,75+13,95)*2,55		467,109			
	VV		(10+10+6+10,4+8,85+10+6,95+12,05+1,75+6+11,5+10,15+10,15+4)*2,55		300,390			
	VV		Mezisoučet - celé stěny		767,499			
	VV		(6,6+4+7,72+6,61+4+6,81+4+7,72+6,81+4+6,61+4,01+7,72+6,61+4,01)*(2,55-1,5)"obklady		91,592			
	VV		Mezisoučet - koupelny a wc		91,592			
	VV		8,3*8		66,400			
	VV		Mezisoučet - podkroví		66,400			
	VV		-(0,6*2)*14		-16,800			
	VV		-(0,8*2)*(10+9+11)*2		-96,000			
	VV		Mezisoučet - dveře		-112,800			
	VV		-(2*2+2,2*2+4,1*4)		-24,800			
	VV		Mezisoučet - okna		-24,800			
	VV		((4,2*2)+6,7*4+6*6)*0,2		14,240			
	VV		Mezisoučet - ostění		14,240			
	VV		Součet		1 100,349			
309	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 100,349	20,70	22 777,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
310	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 594,970	58,00	92 508,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		1100,349"viz. štuk stěn		1 100,349			
	VV		(384,221+160*0,5)"sdk pohled		464,221			
	VV		15,2*1*2"stěny v podkrovníčku		30,400			
	VV		Součet		1 594,970			
311	K	784221157	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu náročném	m2	1 594,970	21,00	33 494,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu náročném					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce střešní nástavby č.p. 18, 19 a 20

Objekt:

SO 2 - Oprava lodžii

KSO:

Místo: st.p.č.k. 304/5, 304/6, 304/7; k.ú. Rumburk

CC-CZ:

Datum: 3. 3. 2020

Zadavatel:

Město Rumburk

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

WAKOS s.r.o.

IČ:

62241834

DIČ:

CZ62241834

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

IČ:

25487892

DIČ:

CZ 25487892

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 357 282,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	2 357 282,00	15,00%	353 592,30

Cena s DPH

v CZK

2 710 874,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce střešní nástavby č.p. 18, 19 a 20

Objekt:

SO 2 - Oprava lodžii

Místo: st.p.č.k. 304/5, 304/6, 304/7; k.ú. Rumburk

Datum: 3. 3. 2020

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Zhotovitel: WAKOS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

2 357 282,00

HSV - Práce a dodávky HSV

911 327,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

770 915,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

98 368,00

997 - Přesun sutě

29 223,00

998 - Přesun hmot

12 821,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 445 955,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

67 962,00

713 - Izolace tepelné

69 870,00

764 - Konstrukce klempířské

43 157,00

766 - Konstrukce truhlářské

799 094,00

771 - Podlahy z dlaždic

357 304,00

776 - Podlahy povlakové

10 542,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

23 210,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

74 816,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce střešní nástavby č.p. 18, 19 a 20

Objekt:

SO 2 - Oprava lodžii

Místo: st.p.č.k. 304/5, 304/6, 304/7; k.ú. Rumburk

Datum: 3. 3. 2020

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Zhotovitel: WAKOS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 357 282,00

D HSV Práce a dodávky HSV 911 327,00

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 770 915,00

1	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	560,000	223,50	125 160,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		20*(16+12)"vnitřní plochy bytů		560,000			
2	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	294,000	32,00	9 408,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	VV		(3,5*3)*28"uvnitř		294,000			
3	K	621325103	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu do 50%	m2	116,200	338,50	39 334,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti I hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	VV		(3,5*1,1*16)+(3,5*1,3*12)"stop		116,200			
4	K	621532011	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	116,200	367,67	42 723,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů					
	VV		(3,5*1,1*16)+(3,5*1,3*12)"stop		116,200			
5	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	94,290	575,47	54 261,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátnité výtžné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy; - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
6	M	283759380	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	72,185	93,15	6 724,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		lambda=0,039 [W / m K]					
	VV		94,29-23,52		70,770			
	VV		70,77*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		72,185			
7	M	283764220	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 100 mm	m2	23,520	300,50	7 068,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu XPS hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m ²) 100 mm VV (3,25*0,35-0,85*0,35)*(12+16)		23,520			
8	K	622212001	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	310,800	939,49	291 993,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení.					
	VV		11,1*(12+16)		310,800			
9	M	283759320	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 40 mm	m ²	16,016	37,26	597,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m ³ rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 40 mm <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		lambda=0,039 [W / m K]					
	VV		(310,800*0,05)-0,98		14,560			
	VV		14,56*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		16,016			
10	M	283764160	deska z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 40 mm	m ²	1,078	120,20	130,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu XPS hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m ²) 40 mm VV (0,35*2*0,05)*(12+16)		0,980			
	VV		0,98*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,078			
11	K	622251001	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za montáž pod keramický obklad	m ²	94,290	225,00	21 215,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za montáž pod keramický obklad na vnější stěny <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m ² pro podhledy a 6 ks/m ² pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
12	K	622251101	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m ²	94,290	22,98	2 167,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m ² pro podhledy a 6 ks/m ² pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
13	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	621,600	21,50	13 364,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.					
	VV		310,8+140+85,4+85,4		621,600			
14	M	590514760	profil okenní začíšťovací s tkaninou -9 mm/2,4 m	m	326,340	16,83	5 492,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní začíšťovací s tkaninou 9 mm/2,4 m <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	VV		(3,05*2+2,5*2)*28		310,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV 310,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		326,340			
15	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	147,000	8,19	1 204,00	CS ÚRS 2015 01
			PP kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m Al 10/10 cm					
			VV (2,5*2)*28		140,000			
			VV 140*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		147,000			
16	M	590515100	profil okenní s nepřiznanou okapnicí plast 2,0 m	m	89,670	25,00	2 242,00	CS ÚRS 2015 01
			PP kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní s nepřiznanou okapnicí - plast 2,0 m					
			VV (3,05)*28		85,400			
			VV 85,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		89,670			
17	M	590515120	profil parapetní - plast 2 m	m	89,670	25,28	2 267,00	CS ÚRS 2015 01
			PP kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní s nepřiznanou okapnicí - plast 2 m					
			VV (3,05)*28		85,400			
			VV 85,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		89,670			
18	K	622325103	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 50%	m2	175,960	282,00	49 621,00	CS ÚRS 2015 01
			PP Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti I hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
			VV ((2,65*2)*1,1*16)+((2,65*2)*1,3*12)"stěny		175,960			
19	K	622532011	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	278,790	316,78	88 315,00	CS ÚRS 2015 01
			PP Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
			VV 94,29		94,290			
			VV (3,05*0,1)*28"ostění		8,540			
			VV Mezisoučet - zateplená stěna		102,830			
			VV ((2,65*2)*1,1*16)+((2,65*2)*1,3*12)"stěny boky		175,960			
			VV Součet		278,790			
20	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty	m2	162,330	47,00	7 630,00	CS ÚRS 2015 01
			PP Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lišty					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			PSC 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
			VV (0,9*2,5+2,15*1,65)*28		162,330			
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				98 368,00	
21	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	151,200	109,00	16 481,00	CS ÚRS 2015 01
			PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			PSC 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
			VV (3,25*0,8)*28"fasáda		72,800			
			VV (3,5*0,8)*28"výměna oken		78,400			
			VV Součet		151,200			
22	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	401,900	84,00	33 760,00	CS ÚRS 2015 01
			PP Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			PSC 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.					
			VV (3,5*3)*28"uvnitř		294,000			
			VV (3,25*1,1*16+3,25*1,3*12)"lodžie		107,900			
			VV Součet		401,900			
23	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	162,330	197,00	31 979,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m ²					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvšení křidel.					
VV			(2,15*1,65)*28"okna		99,330			
VV			(0,9*2,5)*28"dveře		63,000			
VV			Součet		162,330			
24	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m ²	94,290	87,60	8 260,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
VV			(3,25*2,65-5,8+11,1*0,05)*(12+16)		94,290			
25	K	978015341	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 30%	m ²	292,160	27,00	7 888,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %					
VV			((2,65*2)*1,1*16)+((2,65*2)*1,3*12)"stěny		175,960			
VV			(3,5*1,1*16)+(3,5*1,3*12)"stop		116,200			
VV			Součet		292,160			
D	997		Přesun sutě				29 223,00	
26	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	17,344	317,50	5 507,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.					
27	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	17,344	227,00	3 937,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
28	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	676,416	15,90	10 755,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
VV			17,344*39 "Přepočtené koeficientem množství		676,416			
29	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	9,186	302,50	2 779,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
VV			4,337+4,675+0,174		9,186			
30	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovné)	t	2,760	1 245,00	3 436,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
PSC			1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
VV			5,519/2		2,760			
31	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	4,774	504,00	2 406,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
VV			5,519/2+2,014		4,774			
32	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	0,324	1 245,00	403,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
D	998		Přesun hmot				12 821,00	
33	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	11,158	1 149,00	12 821,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 445 955,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				67 962,00	
34	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí kaší 2složková flexibilní cementem pojená minerální hydroizolační stěrka	m2	101,200	579,00	58 595,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí kaší 2složková flexibilní cementem pojená minerální hydroizolační stěrka na ploše vodorovné V					
VV			3,34*16+3,98*12		101,200			
35	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší 2složková flexibilní cementem pojená minerální hydroizolační stěrka	m2	15,740	545,00	8 578,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí kaší 2složková flexibilní cementem pojená minerální hydroizolační stěrka na ploše svislé S					
VV			(5,45*16+5,85*12)*0,1		15,740			
36	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,409	1 391,76	569,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
37	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,409	537,00	220,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
PSC			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		713	Izolace tepelné				69 870,00	
38	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	94,290	99,60	9 391,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami					
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
PSC			1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské.					
39	M	631537050	deska izolační z minerální vlny 610x1000x80 mm	m2	96,176	141,00	13 561,00	CS ÚRS 2015 01
PP			vláknó minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - izolace šikmých stěch a vnitřních konstrukcí rozměr 610x1000 mm, pro tl. 50, 60, 80 a 100 625x1000mm objemová hmotnost 30,4 kg/m3 deska mškká a lehká tl. 80 mm					
VV			94,29*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		96,176			
40	K	713291222	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stěn a sloupů fólií	m2	188,580	215,00	40 545,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stěn a sloupů fólií					
VV			94,29*2 "Přepočtené koeficientem množství		188,580			
41	M	283293360	fólie parotěsná kontaktní s Al vrstvou - vysoce parotěsný (1,5 x 50 m)	m2	108,434	18,90	2 049,00	CS ÚRS 2015 01
PP			fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné folie, fólie 1,5 x 50 m kontaktní s Al vrstvou vysoce parotěsný					
VV			94,29*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		108,434			
42	M	283293220	fólie kontaktní difúzní - vysoce difúzní (1,5 x 50 m)	m2	108,376	30,45	3 300,00	CS ÚRS 2015 01
PP			fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné folie fólie 1,5 x 50 m vysoce difúzní kontaktní					
VV			94,24*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		108,376			
43	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,304	2 809,67	854,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
PSC			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
44	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,304	558,00	170,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
PSC			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		764	Konstrukce klempířské				43 157,00	
45	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	85,400	60,20	5 141,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
VV			3,05*(12+16)		85,400			
46	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	91,000	30,70	2 794,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti					
VV			3,25*28		91,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	764226403-R	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z eloxovaného Al plechu rš 250 mm	m	85,400	410,55	35 061,00	
	PP		Oplechování parapetů z hliníkového eloxovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm					
	VV		(2,15+0,9)*28		85,400			
48	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,052	2 063,65	107,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
49	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,052	1 030,00	54,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D		766	Konstrukce truhlářské				799 094,00	
50	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	94,290	183,00	17 255,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž obložení stěn palubkami <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.</i>					
51	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	94,290	32,70	3 083,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž obložení stěn podkladových roštů <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.</i>					
52	K	766414241	Montáž obložení stěn plochy do 5 m2 panely z aglomerovaných desek do 0,60 m2	m2	94,290	286,50	27 014,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obložení stěn plochy do 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy do 0,60 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. V cenách -1212 až -6243 jsou započteny i náklady na přišroubování soklu. 2. V cenách -1212 až -6243 nejsou započteny náklady na montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenou -7211. 3. V ceně -7211 nejsou započteny náklady na montáž a dodávku nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. Cenami -1212 až -6243 nelze oceňovat obložení sloupů zakřiveného průřezu; toto obložení se oceňuje individuálně.</i>					
53	M	595907390	deska cementotřísková 125x335 cm tl. 1,6 cm	m2	103,719	453,50	47 037,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky zdicí nepálené ostatní desky cementotřískové - tloušťka 1,6 125 x 335 cm					
	VV		94,29*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		103,719			
54	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	28,000	34,30	960,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m					
55	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	28,000	45,50	1 274,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m					
56	K	766622126	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do dřevěné kce	m2	99,330	516,57	51 311,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do dřevěné konstrukce, výšky přes 1,5 do 2,5 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
PSC			1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
VV					99,330			
57	M	6110000-o1	okno plastové tepelně izolační 2150 x 1650 mm včetně kování (byt)	kus	16,000	8 922,90	142 766,00	
PP			okno plastové tepelně izolační 2150 x 1650 mm včetně kování (byt)					
58	M	6110000-o2	okno plastové tepelně izolační 2150 x 1650 mm včetně kování se zámkem (mezipodesta)	kus	12,000	11 022,90	132 275,00	
PP			okno plastové tepelně izolační 2150 x 1650 mm včetně kování se zámkem (mezipodesta)					
59	K	766641131	Montáž balkónových dveří zdvojených 1křídlových bez nadsvětliku včetně rámu do zdíva	kus	28,000	928,31	25 993,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu na PU pěnu zdvojených do zdíva jednokřídlových bez nadsvětliku <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. V cenách montáže dveří jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání dveřního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.					
VV					28,000			
60	M	6110000-d1	dveře balkónové plastové tepelně izolační 900 x 2500 mm včetně kování (byt)	kus	16,000	6 562,50	105 000,00	
PP			dveře balkónové plastové tepelně izolační 900 x 2500 mm včetně kování (byt)					
61	M	6110000-d2	dveře balkónové plastové tepelně izolační 900 x 2500 mm včetně kování se zámkem (mezipodesta)	kus	12,000	8 662,50	103 950,00	
PP			dveře balkónové plastové tepelně izolační 900 x 2500 mm včetně kování se zámkem (mezipodesta)					
62	K	766691510	Montáž těsnění oken a balkónových dveří polyuretanovou páskou	m	621,600	23,50	14 608,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí těsnění oken a balkónových dveří ve styku křidel s okenním rámem polyuretanovou páskou <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
VV					310,800			
VV					621,600			
63	M	286000-r01	páska okenní vnitřní parotěsná šířky 100 mm	m	326,340	63,00	20 559,00	
PP			páska okenní vnitřní parotěsná šířky 100 mm					
VV					326,340			
64	M	286000-r02	páska okenní vnější difúzní šířky 100 mm	m	326,340	63,00	20 559,00	
PP			páska okenní vnější difúzní šířky 100 mm					
VV					326,340			
65	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	28,000	157,50	4 410,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
66	M	611444000	parapet plastový vnitřní - komůrkový 18 x 2 x 100 cm	m	26,600	192,89	5 131,00	CS ÚRS 2015 01
PP			okna a dveře balkónové z plastů parapety plastové vnitřní - komůrkové š x tl. x l (šířka x tloušťka x délka) 18 x 2 x 100 cm					
VV					26,600			
67	M	611444150	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	28,000	12,60	353,00	CS ÚRS 2015 01
PP			okna a dveře balkónové z plastů koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár					
68	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	28,000	168,00	4 704,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
69	M	611444000	parapet plastový vnitřní - komůrkový 18 x 2 x 100 cm	m	60,200	192,89	11 612,00	CS ÚRS 2015 01
PP			okna a dveře balkónové z plastů parapety plastové vnitřní - komůrkové š x tl. x l (šířka x tloušťka x délka) 18 x 2 x 100 cm					
VV					60,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	M	611444150	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	28,000	12,60	353,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		okna a dveře balkónové z plastů koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár					
71	K	766699761	Montáž překrytí stěnových spár lištou plochou	m	225,400	45,00	10 143,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí překrytí spár stěn lištou plochou Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97. . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		(3,05+2,5*2)*28		225,400			
72	M	2861000-r1	lišta krycí systémová okenní interiérová v barvě okna - styk rámu okna a stěny	m	225,400	105,00	23 667,00	
	PP		lišta krycí systémová okenní interiérová v barvě okna - styk rámu okna a stěny					
73	K	766699762	Montáž překrytí stěnových spár lištou rohovou	m	85,400	65,00	5 551,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí překrytí spár stěn lištou rohovou Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97. . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		(3,05)*28		85,400			
74	M	2861000-r2	lišta krycí rohová systémová okenní interiérová v barvě okna - styk rámu okna a stěny	m	85,400	125,00	10 675,00	
	PP		lišta krycí rohová systémová okenní interiérová v barvě okna - styk rámu okna a stěny					
75	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	5,056	1 188,67	6 010,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
76	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	5,056	562,00	2 841,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	771		Podlahy z dlaždic				357 304,00	
77	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	157,400	126,50	19 911,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm					
	VV		5,45*16+5,85*12		157,400			
78	M	597614120	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,5 x 29,5 x 0,8 cm	m2	18,888	495,00	9 350,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		obkládačky a dlaždice keramické dlaždice keramické vysoce slinuté neglazované mrazuvzdorné- zdrsňené - rozměr 29,5 x 29,5 x 0,8 (cen.skup. 90)					
	VV		157,400*0,1		15,740			
	VV		15,74*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		18,888			
79	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	101,200	520,00	52 624,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/m2					
	VV		(3,34*16+3,98*12)		101,200			
80	M	597614120	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,5 x 29,5 x 0,8 cm	m2	111,320	495,00	55 103,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		obkládačky a dlaždice keramické dlaždice keramické vysoce slinuté neglazované mrazuvzdorné- zdrsňené - rozměr 29,5 x 29,5 x 0,8 (cen.skup. 90)					
	VV		101,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		111,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
81	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m ²	m ²	101,200	15,00	1 518,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m ² jednotlivě					
82	K	771579196	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m ²	101,200	82,80	8 379,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
83	K	771579197	Příplatek k montáži podlah keramických za lepení dvousložkovým lepidlem	m ²	101,200	435,00	44 022,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo					
84	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m ²	101,200	39,00	3 947,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
85	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	157,400	55,40	8 720,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podlahy - ostatní práce spárování silikonem <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	VV		5,45*16+5,85*12		157,400			
86	K	771591175	Montáž profilu ukončujícího pro balkony a terasy	m	157,400	137,63	21 663,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro balkony a terasy <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
87	M	5905400-r	profil ukončovací tvaru L - plastový	m	173,140	587,50	101 720,00	
	PP		profil ukončovací tvaru L - plastový					
	VV		157,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		173,140			
88	K	771990111	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m ²	101,200	215,00	21 758,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
89	K	771990191	Příplatek k vyrovnaní podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m ²	101,200	54,00	5 465,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
90	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	3,273	629,31	2 060,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
91	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	3,273	325,00	1 064,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 776			Podlahy povlakové					10 542,00
92	K	776511820	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	107,900	97,70	10 542,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	Odstranění povlakových podlah lepených ručně s podložkou						
	VV	3,25*1,1*16"byt				57,200		
	VV	3,25*1,3*12"mezipodesta				50,700		
	VV	Součet				107,900		
D 783			Dokončovací práce - nátěry					23 210,00
93	K	783783321	Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační	m2	188,580	66,20	12 484,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplísňové a protipožární proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační <i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC	1. Povrchovou úpravou dřeva v interiéru se myslí ochrana dřeva v třídách ohrožení 1 a 2 dle ČSN EN 335-1 a 335-2, tj. chráněné před povětrností a vyluhováním vodou.						
	VV	94,29*2 "Přepočtené koeficientem množství				188,580		
94	K	783801811	Odstranění nátěrů z omítek stropů oškrábáním s obroušením	m2	116,200	49,30	5 729,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	Odstranění starých nátěrů z omítek oškrábáním s obroušením stropů						
	VV	(3,5*1,1*16)+(3,5*1,3*12)				116,200		
95	K	783801812	Odstranění nátěrů z omítek stěn oškrábáním s obroušením	m2	175,960	28,40	4 997,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	Odstranění starých nátěrů z omítek oškrábáním s obroušením stěn						
	VV	(2,65*2*1,1*16)+(2,65*2*1,3*12)				175,960		
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					74 816,00
96	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	560,000	33,40	18 704,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC	1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrábaných vrstev barvy.						
	VV	20*(16+12)				560,000		
97	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	560,000	20,70	11 592,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m						
98	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	560,000	38,00	21 280,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m						
	VV	20*(16+12)				560,000		
99	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	560,000	41,50	23 240,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m						
	VV	20*(16+12)				560,000		

Harmonogram stavby: 0010-01/20 Město Rumburk

Zhotovitel : WAKOS, s.r.o.
Vrchlického 1023/10
40801 Rumburk

Číslo	Název	Začátek činnosti	Konec činnosti	Cena (Kč)	květen 2020				
					1	2	3	4	1
0010-01/20	Město Rumburk	01.05.2020	30.04.2021	10 029 178					
001	Rekonstrukce střešní nástavby-Vrchlické	01.05.2020	30.04.2021	10 029 178					
4	SO 2 - Oprava lodžii	06.07.2020	30.04.2021	2 357 280					
6	Úpravy povrchu, podlahy	20.07.2020	27.02.2021	770 914					
9	Ostatní konstrukce, bourání	06.07.2020	05.10.2020	98 368					
997	Přesun sutě	07.07.2020	02.11.2020	29 223					
998	Přesun hmot	06.07.2020	30.04.2021	12 821					
711	Izolace proti vodě	10.08.2020	07.09.2020	67 962					
713	Izolace tepelné	10.08.2020	28.09.2020	69 870					
764	Konstrukce klempířské	21.09.2020	22.10.2020	43 157					
766	Konstrukce truhlářské	06.08.2020	31.10.2020	799 094					
771	Podlahy z dlaždic a obklady	31.08.2020	09.10.2020	357 303					
776	Podlahy povlakové	21.09.2020	01.10.2020	10 542					
783	Dokončovací práce - nátěry	25.08.2020	19.10.2020	23 210					
784	Dokončovací práce - malby a tapety	01.03.2021	29.04.2021	74 816					
3	SO 1 - Oprava nástavby	01.05.2020	30.04.2021	7 617 649					
3	Svislé a kompletní konstrukce	08.06.2020	24.07.2020	386 300					
4	Vodorovné konstrukce	22.06.2020	30.07.2020	78 668					
6	Úpravy povrchu, podlahy	03.08.2020	22.03.2021	338 358					
9	Ostatní konstrukce, bourání	01.05.2020	28.08.2020	632 434					
997	Přesun sutě	18.05.2020	30.09.2020	213 956					
998	Přesun hmot	01.05.2020	30.04.2021	28 446					
711	Izolace proti vodě	31.08.2020	25.09.2020	33 751					
712	Povlakové krytiny	07.05.2020	27.08.2020	789 511					
713	Izolace tepelné	12.05.2020	21.08.2020	888 325					
721	Vnitřní kanalizace	02.09.2020	12.10.2020	75 816					
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	01.09.2020	23.09.2020	30 000					
743	Elektromontáže - hrubá montáž	04.05.2020	28.08.2020	204 080					
762	Konstrukce tesařské	11.05.2020	10.08.2020	654 500					
7631	Konstrukce sádkartonové	01.05.2020	30.04.2021	923 236					
764	Konstrukce klempířské	07.05.2020	21.08.2020	779 902					
765	Krytiny tvrdé	04.05.2020	13.07.2020	74 470					
766	Konstrukce truhlářské	01.06.2020	01.10.2020	680 621					
767	Konstrukce zámečnické	25.05.2020	03.08.2020	58 986					
771	Podlahy z dlaždic a obklady	04.09.2020	10.10.2020	111 519					
776	Podlahy povlakové	01.03.2021	16.04.2021	154 405					
783	Nátěry	25.05.2020	03.08.2020	294 834					
784	Malby	15.03.2021	29.04.2021	185 532					
2	SO 0 - Vedlejší a ostatní...	01.05.2020	30.04.2021	54 250					
VRN2	Příprava staveniště	01.05.2020	30.04.2021	18 930					
VRN3	Zařízení staveniště	01.05.2020	30.04.2021	25 320					
VRN4	Inženýrská činnost	01.05.2020	30.04.2021	5 000					
VRN7	Provozní vlivy	01.05.2020	30.04.2021	5 000					

červen 2020			červenec 2020				srpen 2020				září 2020		
2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3

4	říjen 2020				listopad 2020				prosinec 2020				1
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	

leden 2021			únor 2021				březen 2021				duben 2021		
2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3

4

