



## SMLOUVA O DÍLO

uzavřené dle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění  
(dále jen „smlouva“)

### 1. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

#### 1.1 Objednatel

Název: **Česká republika – Krajské ředitelství policie Zlínského kraje**  
Sídlo: J. A. Bati 5637, 760 01 Zlín  
IČO: 720 52 767  
DIČ: CZ72052767  
Bankovní spojení: ČNB, pobočka Brno  
Číslo účtu: 28036881/0710  
Jednající: Mgr. Ing. Miloš Poloczek, náměstek ředitele krajského ředitelství  
Email: [krpz.er.sekretariat@pcr.cz](mailto:krpz.er.sekretariat@pcr.cz)  
Telefon: 974 661 224  
Fax: 974 661 917  
Datová schránka: w6thp3w

(dále jen „objednatel“)

#### 1.2 Zhotovitel

Název: **VESTAV group s.r.o.**  
Sídlo: Víta Nejedlého 601, 682 01 Vyškov  
Statutární orgán:  jednatel  
IČO: 27675912  
DIČ: CZ27675912  
Bankovní spojení: ČSOB a.s., pobočka Vyškov  
Číslo účtu: 201167069/0300  
Osoby oprávněné jednat  
a) ve věcech smluvních:   
b) ve věcech technických:   
Tel. / Fax:   
E-mail:   
Datová schránka: 2yqaak3

(dále jen „zhotovitel“)



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Životní prostředí

*Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.*

1.3 Název veřejné zakázky:

**„Realizace úspor energie – ÚO Kroměříž, Březinova 2819/2 – ŽP 2014+“**

1.4 **Spolufinancování ze zdrojů Evropské unie, Fondu soudržnosti:**

Název programu: Operační program Životní prostředí  
Název projektu: KŘP ZIk – UV955/2016 Realizace úspor energie –  
ÚO Kroměříž, Březinova 2819/2 – ŽP 2014+  
Číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/8\_100/0009193

1.5 Místo stavby: ÚO Kroměříž, Březinova 2819/2, 767 01 Kroměříž

1.6 **Technický dozor objednatele:**

a) stavební práce

Ing. Jiří Forman, tel. 974 661590, mobil 724 953 902, email:  
[krpz.osnm.podatelna@pcr.cz](mailto:krpz.osnm.podatelna@pcr.cz),

Ing. Roman Mikulička, tel. 974 661 594, mobil 725 389 825

b) slaboproudá instalace

Ing. Vladimír Horníček, tel. 974 661 271, mobil 725 389 811

1.7 **Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb:**

Ing. Jiří Forman, Ing. Roman Mikulička,

1.8 **Stavbyvedoucí zhotovitele:** 

1.9 **Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení a zasílání daňových dokladů:**






EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Životní prostředí

#### 1.10 Osoby oprávněné k odevzdání a převzetí díla:

za objednatele: Ing. Jiří Forman, Ing. Roman Mikulička,

za zhotovitele: 

## **2. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA**

2.1 Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu, způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou, dílo:

**„Realizace úspor energie – ÚO Kroměříž, Březinova 2819/2 – ŽP 2014+“**

(dále jen „dílo“)

2.2 Předmětem plnění veřejné zakázky je provedení stavebních prací ke snížení energetické náročnosti objektu Územního odboru Policie ČR v Kroměříži, Březinova 2819/2, v rozsahu zadávací dokumentace a zpracované projektové dokumentace pro provádění stavby.

2.3 Dílem se rozumí:

- zhotovení stavby specifikované touto smlouvou o dílo, zadávací dokumentací, energetickým posudkem a projektem předaným zhotoviteli objednatelem
- zpracování dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb

2.4 Zhotovením stavby se rozumí:

- stavební i technologická část stavby provedená dle projektové dokumentace
- úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací
- dodávky potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla
- provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.)
- zajištění veškerých projednání, povolení, řešení a organizaci realizace nezbytných nebo požadovaných úprav stávajících technologických zařízení, umístěných vně i uvnitř objektů (zejména na střešní konstrukci), vně i uvnitř areálu, dotčených realizací díla, jež jsou ve správě nebo vlastnictví i cizích subjektů.

2.5 Zhotovení díla zahrnuje i:

- a) zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 2 ks a v datové podobě na datovém nosiči v počtu 1 ks;
- b) zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla;



- c) v případě existence staveb technické infrastruktury, v místě stavby provést vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou;
- d) zajištění všech **doplňujících průzkumů a výpočtů**, nutných pro řádné provedení a dokončení díla (zejm. posouzení podkladu pro ETICS);
- e) zpracování a předání objednateli dokumentace pro přípravu a provedení vnějšího tepelně izolačního kompozitního systému (ETICS), ČSN 73 29 01 : 2017, bez schválení této dokumentace objednatelem není možné zahájit práce na zateplování;
- f) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla;
- g) zajištění geodetického zaměření prováděných inženýrských sítí a skutečného provedení stavby;
- h) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě dle stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb., zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a této smlouvy;
- i) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla, mimo jiné zajištění potřebné spolupráce se společnostmi, které mají na střeše budovy umístěnu technologii, soustavu vedení a kabeláže, klimatizační jednotky a anténní systémy na konstrukcích a stožárech, nebo mají vně areálu vedené plynovodní potrubí a jiné inženýrské sítě. Tato spolupráce bude spočívat v tom, že společnosti vlastníci výše uvedené technologie učiní včas na své náklady taková opatření a úpravy na zařízeních a trasách, aby zhotovitel mohl plnit předmět díla;
- j) umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a násl. zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon a zajistit účast stavbyvedoucího na pravidelných kontrolních dnech stavby, a to minimálně jednou za 14 dnů;
- k) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku;
- l) pravidelná likvidace (min. 1 krát za týden), odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, při přejímacím řízení;
- m) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, terénní úpravy, oplocení);



- n) po dokončení díla provedení kamerových zkoušek všech odpadních kanalizačních stupaček (dešťová kanalizace) v celé jejich délce se záznamem o jejich průchodnosti;
- o) zajištění ostrahy předmětných objektů včetně její úhrady, a to v případě, že v souvislosti s výměnou výplní otvorů zůstanou objekty nezabezpečené; za škody způsobené porušením, tohoto ustanovení, i nedbalým, odpovídá plně zhotovitel;
- p) úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla;
- q) zakrývání vybavení kanceláří a všech dotčených prostor objednatele (dle potřeby a požadavku objednatele průběžné stěhování vnitřního vybavení), opatření pro zabránění šíření prachu a hluku (zástěny), provádění denního úklidu dotčených prostor, i úklid dotčených prostor stavbou vně i uvnitř areálu;
- r) neobtěžování okolní bytovou zástavbu hlukem, zápachem, světlem, prachem apod.;
- s) nepřekračování povolené hranice hluku o sobotách, nedělích a svátcích po celý den, ve všední den od 18:00 hodin do 6:00 hodin;
- t) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcími předpisy;
- u) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného;
- v) vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla;
- w) mít po celou dobu stavby pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činností zhotovitele a stavebně montážní pojištění dle čl. 11.3 této smlouvy;
- x) zhotovitel umožní objednateli přístup na stavbu a bude s ním aktivně spolupracovat při koordinaci jeho dodávky;
- y) odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby, včetně zapracování a realizace všech požadavků vyplývajících z kolaudačního řízení;
- z) provedení zkoušek díla, včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení atestů a revizí podle norem ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.;
- aa) zajištění průvodní technické dokumentace, zkušebních protokolů, revizních zpráv, atestů a dokladů dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích



na výrobky, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky ve dvou vyhotoveních;

bb) určení a zajištění biologického dozoru (odborného ornitologa) po celou dobu výstavby a realizaci všech podmínek zoologického posudku, vč. zpracování závěrečné kontrolní zoologické zprávy a zpracování všech připomínek z ní vyplývajících, a to na náklady zhotovitele;

cc) zhotovitel je povinen zřídit a zajistit v rámci zařízení staveniště prostory vhodné pro plnění funkcí autorského dozoru stavby, technického dozoru stavebníka, zoologického dozoru, koordinátora BOZP na staveništi, zástupců stavebního úřadu, atd., a to po celou dobu trvání stavby. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru a koordinátora BOZP na staveništi.

2.6 Předmětem smlouvy je rovněž provádění bezplatného pravidelného **servisu** a periodických revizí vztahujících se k výrobkům a zařízením, jejichž dodání je předmětem této smlouvy o dílo a k výrobkům a zařízením, které jsou plněním předmětu smlouvy o dílo přímo dotčeny, a to po dobu 60 měsíců.

Tyto činnosti budou zahrnovat tato plnění:

- *servisní prohlídky veškerého technologického zařízení nejméně 1 x za rok, příp. dle požadavků výrobců těchto zařízení*
- zajištění periodických revizních a servisních prohlídek dle platných legislativních předpisů

Bezplatný servis zahrnuje všechny úkony a činnosti, které s jeho plněním souvisejí. Zahrnuje rovněž náklady na dodání předmětů postupné spotřeby. Při předání díla předá zhotovitel písemný seznam všech zařízení s uvedením termínů a četnosti pravidelných servisních prohlídek a revizí. Zhotovitel bude po dobu záruční lhůty neprodleně po provedených úkonech předávat objednateli písemné doklady (revizní zprávy, záznam o servisní prohlídce atd.).

2.7 Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byla předána **projektová dokumentace** a prohlašuje, že se s projektem jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle tohoto projektu provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky.

Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla.

V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr, bude platit vymezení díla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr.



- 2.8 **Dokumentace skutečného provedení stavby** bude objednateli předána ve dvou vyhotoveních v tištěné formě a 1x na CD v digitální formě (ve formátu PDF a formátu zpracované PD DWG, DGN, DOC, EXCEL) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, a prováděcími předpisy, zejména dle § 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a přílohou č. 14 k této vyhlášce. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Takto opravenou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli při předání a převzetí díla.
- 2.9 **Změny díla:** Objednatel si vyhrazuje právo před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah předmětu plnění, a to zejména z důvodů:
- neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb (méněpráce), pokud změnou díla dojde k zúžení předmětu díla,
  - v případě, že objednatel bude požadovat dodatečné stavební práce, dodávky a služby, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách (vícepráce).
- Pokud objednatel toto právo uplatní, je zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla přistoupit.
- 2.10 Podkladem pro uzavření této smlouvy o dílo je nabídka zhotovitele ze dne 28. 1. 2020, která byla vybrána jako nejvhodnější na základě zadávacího řízení zveřejněného pod č.j. KRPZ-98816-4/ČJ-2019-1500VZ-CER.

### **3. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ**

- 3.1 **Termín zahájení** doby plnění a předání staveniště: **1. 12. 2020**
- 3.2 **Termín dokončení** a protokolární předání a převzetí díla bez vad a nedodělků nejpozději: **do 30. 6. 2022**
- Termín dokončení je možné zkrátit, nesmí však dojít k nedodržení technologických lhůt a ani ke zhoršení kvality nebo rozsahu díla. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před konečným termínem plnění.
- 3.3 Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.
- Pokud zhotovitel **nezahájí stavební práce ve sjednaném termínu**, je povinen zaplatit objednateli **smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý den prodlení**. Nezahájí-li zhotovitel práce na realizaci díla ani do 14-ti dnů po sjednaném termínu zahájení, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 3.4 Objednatel si vyhrazuje právo na jednostrannou změnu předpokládaného termínu zahájení doby plnění, a to v důsledku legislativních překážek na straně objednatele, přičemž zhotovitel je povinen na tento požadavek objednatele bezpodmínečně a bez dalších požadavků, zejména bez úpravy rozsahu díla a ceny díla, není-li dále uvedeno jinak, přistoupit. Změna termínu bude ze strany objednatele oznámena minimálně v týdenním předstihu na základě písemné výzvy. Z tohoto důvodu se



posouvá i termín dokončení a protokolární předání a převzetí díla, avšak doba realizace v kalendářních týdnech zůstane nezměněna.

Objednatel si vyhrazuje právo jednostranně přerušit provádění díla z důvodů na straně objednatele anebo z objektivních důvodů (např. upřesnění technologie, klimatické podmínky aj.) na nezbytně nutnou dobu. Úmysl přerušit práce objednatel oznámí písemně zhotoviteli. Toto přerušení nebude mít vliv na cenu za dílo. O dobu přerušení provádění díla se prodlouží doba realizace díla.

Objednatel si vyhrazuje právo v případě překážky na své straně prodloužit termín dokončení a protokolární předání a převzetí díla, maximálně však o 30 dnů.

- 3.5 Zhotovitel není v prodlení, pokud nemůže plnit svůj závazek v důsledku prodlení objednatele s plněním jeho smluvních povinností nebo v důsledku okolností vylučujících odpovědnost zhotovitele dle § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.
- 3.6 Zhotovitel je povinen předat objednateli podrobný **harmonogram prací v členění na týdny, a to do 30 dnů od zahájení doby plnění**. Tento harmonogram bude zahrnovat i související technické a provozní návaznosti (vystěhování technologického vybavení uživatele, přepojování technologie, částečné omezení provozu objednatele, výměna otvorových výplní, apod.). Dále bude harmonogram rozpracován dle požadavků objednatele na dílčí části a profese s označením termínů montáží a zkoušek. Harmonogram bude odsouhlasen objednatelem a v něm sjednané **termíny jsou pro zhotovitele závazné**.
- 3.7 Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.
- 3.8 **Místem plnění je:** ÚO Kroměříž, Březinova 2819/2, 767 01 Kroměříž.

#### **4. CENA DÍLA**

- 4.1 Za řádně zhotovené dílo v rozsahu podle čl. 2. této smlouvy se smluvní strany v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, dohodly na této ceně:

CENA STAVBY CELKEM

<b>Předmět veřejné zakázky</b>	<b>Cena bez DPH v Kč</b>	<b>DPH</b>	<b>Cena celkem vč. DPH v Kč*</b>
„Realizace úspor energie – ÚO Kroměříž, Březinova 2819/2 – ŽP 2014+“	37.611.764,27	7.898.470,50	45.510.234,77
„Rekonstrukce plynových kotelen“	6.228.629,59	1.308.012,00	7.536.642,00
<b>CELKEM</b>	<b>43.840.393,86</b>	<b>9.206.482,50</b>	<b>53.046.876,77</b>

\*uplatnění režimu přenesené daňové povinnosti





Slovy (v Kč bez DPH) : Čtyřicetřímilionů osmsetčtyřicettisíctřístadevadesátřikorun českých a osmdesátšest haléřů

- 4.2 Cena byla dohodnuta na základě zhotovitelem oceněného **položkového rozpočtu** díla, který byl součástí nabídky zhotovitele ze dne 28. 1. 2020. Případné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu nemají v žádném případě vliv na smluvní cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro měsíční fakturaci zhotovitele. Položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro "dodatečné stavební práce - vícepráce" a "méněpráce". Položkový rozpočet je přílohou č. 1 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.

Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatel vymezené množství.

- 4.3 Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. 2 smlouvy. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu protokolárního předání a převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy.
- 4.4 Nabídková cena obsahuje veškeré náklady účastníka nutné k realizaci díla vymezeného v této zadávací dokumentaci, tj. náklady za veškeré práce, dodávky, služby a činnosti vyplývající ze zadávacích podmínek a podmínek, o kterých zhotovitel podle svých odborných znalostí věděl či vědět měl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení, dokončení a zprovoznění díla dané povahy třeba.

Nabídková cena rovněž zahrnuje cenu za vypracování dokumentace skutečného provedení stavby, na zařízení staveniště, vodné, stočné, elektrickou energii, teplo, odvoz a likvidaci odpadů, náklady na skládky sutě a vybouraných hmot, náklady na používání strojů a služeb až do skutečného skončení díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na případné dopravní značení, náklady na schvalovací řízení, pojištění, poplatky, náklady na zřízení identifikační tabule na staveništi a jakékoliv další výdaje potřebné pro realizaci zakázky.

- 4.5 Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů ČR v době zdanitelného plnění. U stavebních prací vystupuje objednatel (příjemce plnění) jako osoba povinná k dani. Režimu přenesení daňové povinnosti podle ust. § 92 písm. e) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, podléhá poskytnutí stavebních a montážních prací, které odpovídají číselnému kódu klasifikace produkce CZ - CPA 41 až 43. Daň odvede zákazník.



4.6 Cena díla podle odst. 1 je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna jen za níže uvedených podmínek.

4.7 Smluvní strany se dohodly, že cenu za dílo dle odst. 1 je možné změnit v případě, že:

- dojde před nebo v průběhu realizace díla ke změnám daňových předpisů majících vliv na cenu díla, v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době zdanitelného plnění za práce neprovedené a nevyfakturované
- v případě dodatečných stavebních prací, služeb a dodávek požadovaných objednatelem a neobsažených v zadávací dokumentaci
- v případě méněprací.

#### 4.8 CENA VÍCEPRACÍ

Nastane-li změna v důsledku dodatečných stavebních prací, dodávek a služeb neobsažených v zadávací dokumentaci, které vzniknou **v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností** a jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací a nemohou být technicky nebo ekonomicky odděleny od původního předmětu díla, musí být tato změna nejprve projednána a písemně odsouhlasena s generálním projektantem (se zdůvodněním vzniku víceprací) a poté předložena k odsouhlasení objednatelem.

Ocenění případných dodatečných stavebních prací, dodávek a služeb bude provedeno soupisem víceprací s použitím položkových cen z položkového rozpočtu (příloha č. 1 této smlouvy) zhotovitele formou Změnového listu. Pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu budou použity obecně známé sborníky doporučených cen (např. označení sborníků URS Praha, a. s. nebo RTS, a. s.) pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány. Pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinové sazba. V případě nutnosti ocenit některé práce nespécifikované směrnými cenami ÚRS Praha, a. s. ocení se tyto práce HZS takto:

- pro montážní práce **250,- Kč/hod bez DPH**
- k základním nákladům **není** zhotovitel oprávněn připočítat přírůžku na podíl vedlejších rozpočtových nákladů
- stavební práce a dodávky, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem stavebníka provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle položkového rozpočtu.

4.9 Za vícepráce se nepovažují náklady vynaložené k dosažení plné funkčnosti předmětu díla, přičemž se zadavatel nezříká odpovědnosti a odpovídá za správnost a úplnost zadávací dokumentace. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodlením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele nebo z důvodu chyby nebo nedostatků



v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodavek a služeb vč. výkazu výměr.

- 4.10 Za objektivně nepředvídatelné okolnosti se považují rozhodnutí či opatření orgánů státního stavebního dohledu, památkové péče, případně jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb, a jiné okolnosti smluvními stranami nepředvídané.
- 4.11 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám (vícepráce, méněpráce), doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajících z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele nebo z vady projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tyto změny neprodleně upozornit objednatele, provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, zajistit jejich odsouhlasení projektantem, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla, a pokud to není možné, tak podle výše uvedeného způsobu (bod 4.8 smlouvy) a předložit tento soupis se zdůvodněním objednateli nebo jeho zástupci ve věcech technických k odsouhlasení nejpozději do 14 dnů od oznámení těchto změn objednateli.

## **5. PLATEBNÍ PODMÍNKY**

- 5.1 Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.
- 5.2 Smluvní strany se dohodly na hrazení ceny za dílo postupně (dílčí plnění) na základě dílčích faktur (daňových dokladů), měsíčně dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelem schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele (Příloha č. 1) pro ocenění dokončených částí díla. Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový soupis provedených prací a dodávek a zjišťovací protokol k odsouhlasení nejpozději do tří pracovních dnů po skončení měsíce za plnění provedené v příslušném fakturačním měsíci.
- 5.3 Technický dozor stavebníka (TDS) provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací a dodávek a zjišťovacího protokolu do **pěti pracovních dnů** od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je zpět neprodleně po provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol s uvedením výhrad vrátí ve **lhůtě 5 pracovních dnů** od obdržení k přepracování zhotoviteli. Ten je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli do tří pracovních dnů od jejich vrácení objednatelem k přepracování. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním měsíci pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu.

Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu v souladu s čl. 12. této smlouvy.



**5.4 Zhotovitel je povinen uvést ve veškerých daňových dokladech (fakturách) souvisejících s realizací díla:**

- Předmět plnění: „Realizace úspor energie – ÚO Kroměříž, Březinova 2819/2 – ŽP 2014+“
- Název programu: Operační program životní prostředí
- Název projektu: „KŘP Zlk – UV955/2016 Realizace úspor energie – ÚO Kroměříž, Březinova 2819/2 – ŽP 2014+“
- Číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/18\_100/0009193
- Logo (viz záhlaví smlouvy)

5.5 V souladu s potvrzeným soupisem provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacím protokolem je zhotovitel oprávněn vystavit fakturu (daňový doklad) na objednatele.

5.6 Přílohou faktur (daňových dokladů) musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol. Faktury (daňové doklady) budou před jejich úhradou odsouhlaseny TDS.

5.7 Faktury (daňové doklady) musí být řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést její kontrolu.

5.8 Faktury (daňové doklady) musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Jednotlivé položky dodaného díla budou rozepsány ve faktuře (fakturách) dle požadavků objednatele.

5.9 Splatnost faktur (daňových dokladů) je **30 dnů** ode dne jejich doručení do sídla objednatele. Objednatel může požadovat prodloužení splatnosti faktur bez uplatnění sankcí ze strany zhotovitele. Pro tento případ je sjednán následující postup:

- je-li oprávněnost fakturované částky nebo její části objednatel zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavenou fakturu (daňový doklad) zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit novou fakturu (daňový doklad). Vystavením nové faktury běží nová lhůta splatnosti dle bodu 5.9. Zhotovitel bere na vědomí, že v případě oprávněného vrácení faktury nemá nárok na úrok z prodlení dle čl. 14.1 písm. i) této smlouvy,
- cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem odepsání částky z účtu objednatele.

5.10 U daňového dokladu doručeného po 7. prosinci daného kalendářního roku se splatnost stanoví na 60 dnů ode dne doručení.

5.11 U faktur splatných v lednu příslušného kalendářního roku se splatnost prodlužuje z 30 dnů na 60 dnů z důvodu možných rozpočtových omezení na straně objednatele.

5.12 Pokud elektronické doručení faktury do datové schránky objednatele není možné či vhodné, lze fakturu doručit v listinné podobě na adresu: Česká republika - Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, J. A. Bati 5637, 760 01 Zlín.



## **6. STAVENIŠTĚ**

- 6.1 Objednatel předá zhotoviteli staveniště ke dni zahájení provádění díla, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
- 6.2 Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zajistit vytýčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením vzniklých.
- 6.3 Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací a víceprací.
- 6.4 Zhotovitel je povinen udržovat průběžně na staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat bez zbytečného odkladu a na svůj náklad obaly, odpady, nečistoty, stavební suť a nepotřebný materiál. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, vč. prováděcích předpisů a v souladu se zákonem č. 477/2001 Sb., o obalech.
- 6.5 Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné části staveniště nad rámec pracovních činností.
- 6.6 Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do 15-ti pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatel, nebude-li smluvními stranami při převjímacím řízení dohodnuto jinak.
- 6.7 Zhotovitel je po dobu provádění díla povinen dodržovat v prostorách staveniště zákaz kouření.
- 6.8 Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby v souladu se stavebním zákonem. Na základě požadavku objednatele zajistí zhotovitel na své náklady a umístí na viditelném místě u vstupu na staveniště informační tabuli, na které v rozsahu odsouhlaseném objednatel uvede informace ze štítku o povolení stavby dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon a prováděcího předpisu, informace o objednateli, zhotoviteli a technickém dozoru stavebníka. Zhotovitel je povinen návrh informační tabule včetně její velikosti a umístění předem projednat s objednatel. V opačném případě má objednatel právo trvat na odstranění tabule. Zhotovitel se zavazuje informační tabuli po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a dobrém (čitelném) stavu.
- 6.9 Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádeži a vniknutí neoprávněných osob.



- 6.10 Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, provozní řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na staveništi umístit.

## **7. STAVEBNÍ DENÍK**

- 7.1 Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník (dále jen též SD). Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon a prováděcího předpisu. Obsahové náležitosti stavebního deníku o stavbě a způsob jejich vedení jsou stanoveny zákonem č. 183/2006 Sb. a vyhláškou č. 499/2006 Sb. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací včetně informací o zakrývání konstrukcí, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, klimatické podmínky apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.
- 7.2 Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány. Zápisy do stavebního deníku se zapisují tentýž den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu, nejpozději následující den, ve kterém se na stavbě pracuje. Zápisy do stavebního deníku může provádět pouze stavbyvedoucí, zástupce objednatele ve věcech technických, případně jiný objednatelem pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy. Zápisy musí být čitelné, mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa a musí být zapisující osobou podepsány.
- Stavební deník, který vede stavbyvedoucí zhotovitele, musí být **uložen na stavbě** na přístupném místě, dostupný kontrole. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
- 7.3 Technický dozor stavebníka je povinen sledovat obsah záznamů ve stavebním deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel provést písemné připomínky do **3 pracovních dnů od výzvy**, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Toto platí i pro zástupce zhotovitele.

## **8. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA**

- 8.1 Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a termínech daných touto smlouvou a projektovou dokumentací.
- 8.2 Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, nářadí a materiálu, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.
- 8.3 Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle



příslušných předpisů.

- 8.4 Zhotovitel je povinen si po dobu realizace předmětu plnění zajistit vlastní přípojný bod el. energie a vody s podružným měřením. Výchozí i konečné spotřeby energií zapíše do stavebního deníku.
- 8.5 Bez písemného souhlasu objednatele a autorského dozoru nesmí být použity jiné materiály a technologie, než které jsou uvedeny v projektové dokumentaci a musí být dodrženy parametry výrobků a materiálů uvedených v PD, výkazu výměr a energetickém posudku.

Pokud bude realizace díla, nebo objednatel požadovat **dokumentaci pro upřesnění** některých jeho částí, zhotovitel bezodkladně zajistí zpracování této dokumentace (prováděcí, výrobní, sestavné, montážní, seřizovací, pracovní, plánovací, dodavatelské výkresy, statické posouzení, situační plány, zapojovací a řídicí schémata, specifikace, soupisy zařízení, soupisy částí, technické specifikace objednávek, apod.). Bez schválení této dokumentace projektantem a poté objednatelem nemohou být předmětné části vyrobeny, dodány nebo zabudovány.

Pokud bude realizace díla, nebo objednatel požadovat **vzorky** zhotovitelem opatřovaných materiálů nebo zařízení, zhotovitel bezodkladně zajistí a předá objednateli určený počet nebo množství těchto vzorků. Vzorky budou předmětem posouzení a materiály a zařízení, kterých se vzorky týkají, **nemohou být vyrobeny, dodány nebo zabudovány** do díla bez tohoto posouzení a odsouhlasení. Materiály a zařízení zabudované do díla musí být shodné s odsouhlasenými vzorky.

- 8.6 Zhotovitel je povinen při vlastní realizaci konzultovat jak zásahy do stávající technologie a jejího vedení, tak i veškeré trasy vedení nových rozvodů (koaxiálních, optických, strukturované kabeláže, silnoproudých, podparapetních žlabů) s určenými pracovníky Policie ČR, zejména co se týká dostatečné kapacity prostupů a ocelových žlabů k vytvoření potřebných rezerv k umístění nových technologií a před zaklopením všech tras toto učinit až s písemným souhlasem pracovníků Policie ČR.
- 8.7 Zhotovitel je povinen dbát zvýšené opatrnosti při veškerých bouracích pracích, (zejména na stávající trasy kabelů - optických, SK, silnoproudých). Případné poškození či znehodnocení zařízení nebo majetku objednatele vzniklé při realizaci této akce, zjištěné i dodatečně, je povinen zhotovitel neprodleně odstranit na vlastní náklady v plné výši a rozsahu.
- 8.8 Zhotovitel je povinen při realizaci akce provést taková stavební a technologická opatření, aby nedošlo v případě nepříznivých klimatických podmínek k jakémukoliv zatečení do vnitřních prostor objektu. V případě, že zhotovitel poruší tuto povinnost a dojde k zatečení do objektu, zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **50 000,- Kč** za každý jednotlivý případ.

Případné poškození či znehodnocení zařízení nebo majetku objednatele vzniklé při realizaci, zjištěné i dodatečně, je povinen zhotovitel neprodleně odstranit na vlastní náklady v plné výši a rozsahu



8.9 Pokud budou při provádění díla zjištěny skryté překážky ve smyslu § 2627 občanského zákoníku, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně technickému dozoru stavebníka písemně zápisem do stavebního deníku. Přerušit práce související s prováděním díla je zhotovitel oprávněn poté, co k tomu obdržel souhlas od objednatele. Pokud má zhotovitel oprávněný důvod se domnívat, že hrozí nebezpečí z prodlení, je oprávněn přerušit provádění díla bez výše uvedeného souhlasu, avšak je povinen o tom informovat bez odkladu objednatele. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Tuto výzvu musí technický dozor stavebníka ve stavebním deníku podepsat. Jestliže se technický dozor stavebníka k prověření prací ve stanovené lhůtě, která nebude kratší než 5 dnů, nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odкрыtí, pokud takové odкрыtí požaduje. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odкрыtí zhotovitel.

8.10 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi:

- zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit
- zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých poddodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)
- zhotovitel odpovídá za odbornou způsobilost pracovníků v profesích, jež vykonávají, a za to, že mají potřebné speciální zkoušky k jejich výkonu, které jsou platné po celou dobu výkonu dotčené profese
- dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost
- v případě úrazu s pracovní neschopností nad 3 kalendářní dny je zhotovitel povinen neprodleně informovat zástupce objednatele (bezpečnostního referenta Odboru specializovaných činností). O ostatních úrazech je zhotovitel povinen informovat objednavatele průběžně.





8.11 Realizace díla bude probíhat v pracovní dny v časech 6:00 – 18:00 hod., příp. po dohodě i v jiných termínech, po dohodě o sobotách a nedělích v časech 6:00 – 18:00 hod. **Realizace díla bude probíhat za plného provozu objednatele.**

**Postup prací bude realizován dle dohody s objednatelem (uživatel), který bude v dostatečném předstihu zhotovitelem informován o postupu prací tak, aby mohl včas zajistit, případně vyklidit potřebné prostory pro umožnění realizace stavebních prací. Realizace díla bude prováděna s ohledem na provoz PČR s tím, že v žádném případě nebude omezen provoz objednatele, veškeré komunikační i zásobovací trasy budou řešeny vně objektu a bude zamezeno ohrožení zdraví pracovníků objednatele. Při realizaci zhotovitel zajistí max. oddělení ostatních prostor objednatele od staveniště (dělicí protiprašné příčky aj.), aby nedošlo k poškození zařízení PČR, zejména prachem při bouracích pracích, dále zajistí každodenní úklid staveniště, přístupových cest a dotčených vnějších i vnitřních prostor objednatele (na základě požadavku objednatele i vícekrát denně). Zhotovitel při realizaci díla zajistí celoplošné zakrytí lešeňových konstrukcí.**

8.12 Objednatel dále požaduje, aby zhotovitel plnil s ohledem na čerpání finančních prostředků strukturálních fondů následující povinnosti:

- Do konce roku **2032** za účelem ověřování plnění povinností vyplývajících z podmínek programu OPŽP poskytovat požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (OSF MV ČR, MMR, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly, vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- Zhotovitel je povinen zajistit, aby povinnosti ve vztahu k Programu OPŽP do konce roku **2032** plnili také partneři a dodavatelé podílející se na Programu OPŽP.
- Zhotovitel je dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, osobou povinnou spolupůsobit při finanční kontrole.
- Dokumenty související s povinnostmi ve vztahu k EU jsou volně přístupné na webových stránkách [www.opzp.cz](http://www.opzp.cz) a [www.sfzp.cz](http://www.sfzp.cz).

8.13 Zhotovitel je povinen označit veškeré dokumenty související s veřejnou zakázkou a veškeré účetní doklady, související s realizací díla vizuální identitou projektu, tj. logem, registračním číslem a názvem projektu takto: „**KŘP ZIK – UV955/2016 Realizace úspor energie – ÚO Kroměříž, Březinova 2819/2 – ŽP 2014+, CZ.05.5.18/0.0/0.0/18\_100/0009193**“, v rámci Operačního programu Životní prostředí“ (viz záhlaví smlouvy).

8.14 Objednatel je oprávněn v případě špatných klimatických podmínek (venkovní teplota klesne pod +7°C) přerušit venkovní práce na finálních vrstvách KZS, a to až do odvolání. Toto přerušení nemá vliv na termín dokončení díla.



- 8.15 Zhotovitel zajistí označení pracoviště/staveniště, jeho vymezení a zabránění vstupu nepovolaným osobám (viz. Seznam oprávněných osob na staveništi).
- 8.16 Zhotovitel je povinen vypracovat a pravidelně aktualizovat seznam pracovníků - „Seznam oprávněných osob na staveništi“, vč. čísel OP (nutnost pravidelné aktualizace seznamu i u poddodavatelských firem). V případě nedodržení nebudou příslušné osoby na staveniště (areál / objekt) vpuštěny.
- 8.17 Všichni pracovníci pohybující se na staveništi budou v řádně označených oděvech (označení oděvů i u poddodavatelů).
- 8.18 Pracovníci zhotovitele mají zákaz volného pohybu po objektu a areálu. Pohyb při nutných stavebních pracích v jednotlivých podlažích a na střeše pouze se svolením a po předchozí dohodě s objednatelem.
- 8.19 Parkovací plochy na parkovišti před objektem ÚO Kroměříž budou sloužit výhradně potřebám PČR, je zde zakázáno parkovat vozidla pracovníků zhotovitele.
- 8.20 Zákaz parkování osobních vozidel stavby na místech určených pro zařízení staveniště. Zařízení staveniště bude sloužit výhradně technickým potřebám stavby.
- 8.21 Zhotovitel prohlašuje, že prokazatelně seznámí další zhotovitele, kteří se budou pohybovat na staveništi a na jím převzatých pracovištích s riziky, vyplývajícími z jím prováděných činností ve vztahu k činnosti objednatele.
- 8.22 Zhotovitel nesmí v žádném případě ohrozit fungování ÚO Kroměříž, ani jiných složek PČR v objektu a bránit jim tak ve výkonu služby.

## **9. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY**

- 9.1 Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.
- 9.2 Objednatel je povinen v rámci svého podstatného spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a umožnit:
- projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení v tištěné a elektronické formě ke dni podpisu smlouvy o dílo
  - předání staveniště ke dni zahájení provádění díla

## **10. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK**

- 10.1 Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak. Objednatel je oprávněn řádně provedené dílo převzít. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.

Dílo je považováno za dokončené, pokud jsou dokončené veškeré práce a dodávky pro úplné dokončení stavebních prací, jsou předány všechny doklady



o předepsaných zkouškách a revizích, potřebné provozní řády, certifikáty použitých výrobků a materiálů, záruční listy a návody k obsluze, doklady o uložení vybouraných hmot na předepsanou skládku, doklady vyplývající z bodu 10.2.3 této smlouvy, následné podepsání protokolu o předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků, včetně případného dokladu o odstranění závad a nedodělků.

## 10.2 Přejímací řízení

10.2.1 Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku **učiněném** minimálně **10 pracovních dnů** předem písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k předání a převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do **3 pracovních dnů** od učiněné výzvy. Objednatel k předání a převzetí díla přizve osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru.

10.2.2 Přejímací řízení je ukončeno podepsáním protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků objednatelem. Dílo, které není řádně ukončeno, není objednatel povinen převzít.

Za nedokončené dílo se považuje i dílo v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.

10.2.3 K přejímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby, osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (tlakových, revizních a provozních)
- doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, a prováděcích předpisů a obalů
- seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce
- stavební deník (deníky)
- průběžnou fotodokumentaci
- osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky
- zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací
- osvědčení o jakosti stavebních dílů a další doklady, které bude objednatel požadovat
- písemné prohlášení autorského dozoru o zateplování plochách, a prohlášení, že zhotovené dílo je provedeno v souladu s projektovou dokumentací, energetickým posudkem a zoologickým posudkem
- písemné prohlášení zhotovitele, že zhotovené dílo je provedeno v souladu s projektovou dokumentací, energetickým posudkem a zoologickým posudkem



- písemné prohlášení odborného ornitologa, že zhotovené dílo je provedeno v souladu se zoologickým posudkem (příp. zoologickou závěrečnou zprávou)
- očíslovaný seznam předávaných dokladů
- kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby.

Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

10.2.4 Protokol s daty zahájení a ukončení přejímacího řízení podepíší zástupci smluvních stran, řádně zmocnění k veškerým úkonům v přejímacím řízení. Jestliže je protokol o předání a převzetí díla řádně podepsán smluvními stranami, považují se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v protokole uvedené za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran výslovně v protokole neuvede, že s určitými body protokolu nesouhlasí. Jestliže objednatel v protokole popsal vady, nebo uvedl, jak se vady projevují, platí, že tím současně požaduje bezúplatné odstranění takových vad. K datu podpisu protokolu o předání a převzetí díla je dílo předáno zhotovitelem objednateli. Tímto datem je zahájen běh záruční doby podle ustanovení smlouvy.

10.2.5 Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí díla, sepišou strany o tom zápis, v němž uvedou strany svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo. Jestliže o to objednatel požádá zápisem ve stavebním deníku nebo písemně na adresu sídla zhotovitele min. 3 dny předem, je stavbyvedoucí zhotovitele povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

### 10.3 Předčasné užívání stavby (nebo části stavby).

Umožní-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, a to i vzhledem k možnostem financování objednatele, jsou-li tyto části samy o sobě schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla. Smluvní strany se mohou na tomto dohodnout i dodatečně, formou dodatku ke smlouvě, není-li předávání po částech dohodnuto v jiných ustanoveních smlouvy. V dodatku ke smlouvě se stanoví i podmínky tohoto předčasného užívání ve vztahu k ostatním dosud nepřevzatým částem předmětu díla. Při předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna předchozí ustanovení obdobně.

## **11. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE**

11.1 Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelem. Zhotovitel nese nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla. To neplatí v případech, kdy zhotovitel prokáže, že škoda vznikla v příčinné souvislosti s porušením povinnosti objednatele nebo třetí osoby.

11.2 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo nesplnění podmínek zhotovitele vyplývajících ze zákona, jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy apod., je zhotovitel povinen



bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

- 11.3 Zhotovitel předloží na požádání objednateli kopii pojistné smlouvy, z níž je zřejmé, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě minimálně na pojistnou částku **10 mil. Kč** a odpovědnost za škodu způsobenou vadným výrobkem. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednateli. Objednatel prohlašuje, že před uzavřením smlouvy zhotovitel předložil platnou pojistnou smlouvu, kterou prokázal druh a rozsah pojištění požadovaný objednatelem.

## **12. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY**

- 12.1 Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.
- 12.2 Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (vady zjevné).
- 12.3 Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla, které vznikly porušením právních povinností zhotovitele, odpovídá též za vady, které mělo dílo v době předání a převzetí, ale které se projeví až po převzetí (vady skryté).
- 12.4 Záruční lhůta se počítá ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, a to v délce **60 měsíců**, na střešní krytinu **120 měsíců**. Po tuto dobu zhotovitel odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které bez zbytečného odkladu reklamoval.
- 12.5 Záruční doba **neběží po dobu**, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
- 12.6 V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se **záruční lhůta** díla nebo jeho části **prodlouží** o dobu, během které nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno. Na opravené nebo nově dodané části díla poskytne zhotovitel záruku v délce 24 měsíců.
- 12.7 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že:
- veškerá jím dodaná projektová a technická dokumentace,
  - veškeré dodané zboží, zařízení a materiály,
  - veškeré provedené montážní práce a
  - veškeré poskytnuté služby

budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu činnosti a dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části



díla v míře potřebné k odstranění vad. Zhotovitel rovněž poskytuje záruku, že dílo bude v souladu s plány, specifikacemi a výkresy, které připravil a dodal v průběhu provádění díla, a které byly v míře stanovené touto smlouvou objednatelem schváleny.

- 12.8 Smluvní strany se dohodly, že dva měsíce před uplynutím záruční doby provede objednatel za součinnosti zhotovitele **prohlídku díla**, při níž budou společně zjištěny případné vady, na něž se vztahuje záruka. Termín kontroly bude stanoven po vzájemné dohodě. Pokud se zhotovitel nezúčastní prohlídky, je objednatel oprávněn tuto provést sám.

### **13. REKLAMACE**

- 13.1 Jestliže objednatel zjistí během záruční lhůty jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že neodpovídají smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu zhotoviteli (reklamace). Objednatel uvědomí zhotovitele o vadě písemně. V reklamaci budou popsány shledané vady. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslána objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 13.2 Zhotovitel potvrdí objednateli formou e-mailu, faxem nebo písemně přijetí reklamace a **do 3 pracovních dnů** od obdržení reklamace a je povinen **započít s odstraňováním** vad i v případě, že zhotovitel **důvody reklamace neuznává**. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky obhajitelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí zařízení za nové části zařízení, a to na vlastní náklady, včetně potřebné demontáže a montáže, dopravních nákladů a nákladů za odborníky zhotovitele, kteří byli vysláni k provedení opravy. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna **nejpozději do 14 dnů** ode dne uplatnění reklamace.
- 13.3 O odstranění reklamované vady sepíší smluvní strany **protokol**, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady. Do protokolu může zhotovitel uvést důvody, pro které odmítá reklamaci uznat, což ho však nezavazuje povinnosti vadu odstranit.
- 13.4 V případě, že zhotovitel do 3 pracovních dnů nezahájí odstraňování vad a tyto neodstraní v nejkratší, technicky obhajitelné lhůtě, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli **odstranit sám** nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
- 13.5 Jestliže se během záruční lhůty vyskytnou jakékoliv vady dodaného díla nebo jeho části, které vedou, nebo mohou vést k poškození zdraví osob nebo majetku, příp. ohrozit nebo omezit činnost objednatele, **jedná se o havarijní stav**. Tyto vady je po oznámení objednatelem zhotovitel povinen odstranit **bezodkladně**, nejpozději **do 12 hodin** po nahlášení vad.
- 13.6 Drobné odchylky od projektové dokumentace, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem ve stavebním deníku, které nemají vliv na provozuschopnost



a kvalitu díla, nejsou vadami. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.

- 13.7 Reklamuje-li objednatel vadu díla, má se za to že požaduje odstranění vady díla a že nemůže před uplynutím dodatečně přiměřené lhůty, kterou je povinen poskytnout k tomuto účelu zhotoviteli, uplatnit jiné nároky z vad díla, ledaže zhotovitel písemně oznámí objednateli, že nesplní své povinnosti v dohodnuté lhůtě.
- 13.8 Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp. že vadu způsobil nevhodným užíváním díla uživatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady, které mu vznikly v souvislosti s odstaráváním vad.

#### **14. SMLUVNÍ SANKCE**

14.1 Smluvní strany se dohodly, že:

- a) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2% z celkové ceny díla** včetně DPH za každý započatý kalendářní den prodlení s předáním;
- b) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **10 000,- Kč** za jednotlivé porušení povinností stanovených ve smlouvě, není-li ve smlouvě upraveno jinak;
- c) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **1 000,- Kč** za každou vadu a kalendářní den prodlení s odstraněním vady, v případě havarijního stavu **10 000,- Kč**;
- d) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady v dohodnuté lhůtě ve výši **1 000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady, v případě havarijního stavu **10 000,- Kč**;
- e) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včasné nevyklizené staveniště ve výši **0,05%** ze sjednané ceny díla včetně DPH za každý započatý kalendářní den prodlení;
- f) pokud zhotovitel poruší zákaz kouření dle článku 6.7, zaplatí objednateli smluvní pokutu **10 000,- Kč** za každý případ nedodržení zákazu kouření samostatně;
- g) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč** za porušení povinnosti mlčenlivosti stanovené v čl. 18 této smlouvy;
- h) pokud se objednatel dostane do prodlení s plněním svých finančních závazků vůči zhotoviteli, má zhotovitel nárok na úrok z prodlení ve výši **0,015% z dlužné částky** včetně DPH, a to za každý započatý den prodlení;
- i) Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za odstoupení od smlouvy na základě požadavku zhotovitele ve výši **5% ze sjednané ceny díla** včetně DPH.



- 14.2 Splatnost smluvních pokut se sjednává na čtrnáct kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 14.3 Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy ve výši přesahující uhrazenou smluvní pokutu.
- 14.4 Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.

## **15. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY**

- 15.1 Tato smlouva zanikne splněním závazku dle ustanovení § 1908 občanského zákoníku nebo jednostranným právním úkonem, tj. písemným odstoupením od smlouvy, a to před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran. Dále může tato smlouva zaniknout písemnou dohodou smluvních stran. Návrhy na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.
- 15.2 Odstoupení od smlouvy musí odstoupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany na **10 dnů** ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
- 15.3 Stanoví-li strana oprávněná pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy až po jejím uplynutí. Jestliže však strana, která je v prodlení, prohlásí, že svůj závazek nesplní, může strana oprávněná odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, a to i v případě, že budoucí porušení smlouvy by nebylo podstatné.
- 15.4 Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit bez jakýchkoliv sankcí v případě, že mu **nebude poskytnuta dotace** z Operačního programu Životní prostředí v rámci projektu KŘP Zlk – UV955/2016 Realizace úspor energie – ÚO Kroměříž, Březinova 2819/2 – ŽP 2014+, CZ.05.5.18/0.0/0.0/18\_100/0009193, nebo mu nebudou poskytnuty finanční prostředky ze státního rozpočtu ČR. V případě, že nebudou objednateli poskytnuty dotace z důvodu ležícího na straně zhotovitele, je zhotovitel povinen objednateli nahradit škodu, která mu tímto vznikne.
- 15.5 Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích smlouvy:
- prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla větší jak 15 (patnáct) kalendářních dnů
  - delší jako 30-ti denní prodlení zhotovitele se splněním díla





- v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní
- neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele i přes písemné upozornění objednatele
- neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm
- zahájení insolvenčního řízení proti zhotoviteli, likvidace zhotovitele.

15.6 Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:

- prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak patnáct kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
- prodlení objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě dohodnutého platebního režimu delším, jak 45 dní počítaného ode dne jejich splatnosti.

15.7 Důsledky odstoupení od smlouvy:

15.7.1 Odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, **smlouva zaniká** ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci" a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami a dále i jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy.

15.7.2 Zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval.

15.7.3 Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:

- zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla
- zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí konečnou fakturu"
- zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení"
- objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury
- zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak



- 15.8 Zhotovitel podpisem této smlouvy prohlašuje, že vůči němu neprobíhá insolvenční řízení, ve kterém bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut pro nedostatek majetku zhotovitele a není v likvidaci. V případě, že je toto prohlášení nepravdivé anebo v případě, že jedna z výše uvedených skutečností nastane v průběhu účinnosti této smlouvy, má objednatel právo od smlouvy odstoupit, a to v souladu s čl. 15 této smlouvy.
- 15.9 Zhotovitel podpisem této smlouvy prohlašuje, že není veden v registru neplátců DPH vedeném Ministerstvem financí ČR. V případě, že je toto prohlášení nepravdivé anebo v případě, že bude zhotovitel dodatečně zapsán v registru neplátců DPH v průběhu účinnosti této smlouvy, má objednatel právo od smlouvy odstoupit, a to v souladu s čl. 15 této smlouvy.
- 15.10 V případě změny poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokázal alespoň část kvalifikace, je zhotovitel povinen neprodleně předat objednateli doklady, které prokazují splnění příslušné kvalifikace zhotovitele. Změnit poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním poddodavatelem v zadávacím řízení. V případě, že tuto povinnost zhotovitel nesplní, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit v souladu s čl. 15 této smlouvy.

## **16. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY**

Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

## **17. VYŠŠÍ MOC**

Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasné plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí platnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídané nebo odvráceny. Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí o tom vhodné doklady příp. informace, že mají tyto okolnosti podstatný vliv na plnění smluvních povinností. V případě, že působení vyšší moci trvá déle než 90 dní, vyjasní si obě smluvní strany další provádění díla, resp. změnu dodatkem k této smlouvě.

## **18. POVINOST MLČENLIVOSTI**

- 18.1 Zhotovitel se zavazuje zachovávat ve vztahu ke třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této smlouvy získá od objednatele nebo o objednateli či jeho zaměstnancích a spolupracovnících a nesmí je zpřístupnit bez písemného



souhlasu objednatele žádné třetí osobě ani je použit v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná:

- a. o informace, které jsou veřejně přístupné, nebo
- b. o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu.

18.2 Zhotovitel je povinen zavázat povinností mlčenlivosti podle odstavce 1. všechny osoby, které se budou podílet na poskytování služeb objednateli dle této smlouvy.

18.3 Za porušení povinnosti mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na poskytování služeb dle této smlouvy, odpovídá zhotovitel, jako by povinnost porušil sám.

18.4 Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení účinnosti této smlouvy.

## **19. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

19.1 Zhotovitel nesmí převádět úplně ani zčásti své závazky ani práva a povinnosti, které má plnit podle této smlouvy, aniž by obdržel předem od objednatele písemný souhlas s převodem, s výjimkou práv a povinností na základě Smluv o dílo uzavřených se svými poddodavateli díla.

Smlouva je závazná pro případné právní nástupce obou smluvních stran, změnu právní subjektivity je smluvní strana povinna oznámit druhé straně bez zbytečného odkladu.

19.2 Tuto smlouvu je objednatel povinen uveřejnit prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv. **Z tohoto důvodu nabývá smlouva účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.**

19.3 Smluvní strany prohlašují, že smlouva neobsahuje žádné skutečnosti, které by nebylo možno poskytnout jako informace podle zák. č. 106/1999 Sb., případně jiných předpisů zejména důvěrné údaje, utajované informace nebo obchodní tajemství a v důsledku toho by se neuveřejňovaly podle zákona o registru smluv.

19.4 Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím osob oprávněných jednat jménem smluvních stran, kontaktních osob, popř. jimi pověřených pracovníků.

19.5 Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.

19.6 Dnem uzavření této smlouvy pozbývají platnosti všechna předchozí písemná i ústní ujednání smluvních stran vztahující se k dílu.

19.7 Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. 1. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se strany oznámit druhé straně bez zbytečného odkladu aktualizaci těchto údajů.



19.8 Zhotovitel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny díla. Smluvní strany prohlašují, že žádná z částí této smlouvy není předmětem obchodního tajemství dle § 504 občanského zákoníku.

Zhotovitel bere na vědomí, že zadavatel poté, co bude uzavřena tato smlouva o dílo, zveřejní na profilu zadavatele <https://nen.nipez.cz/profil/KRPZLK> uzavřenou smlouvu a všechny skutečnosti v souladu s § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a vyslovuje s výše uvedeným souhlas.

19.9 Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své elektronické podpisy.

19.10 Pokud by se některé z ustanovení této smlouvy stalo podle platného práva v jakémkoli ohledu neplatným, neúčinným nebo protiprávním, nebude tím dotčena nebo ovlivněna platnost, účinnost nebo právní bezvadnost ostatních ustanovení této smlouvy. Jakákoli vada této smlouvy, která by měla původ v takové neplatnosti nebo neúčinnosti, bude dodatečně zhojena dohodou účastníků přijetím ustanovení nového a platného, které bude respektovat ujednání a zájem smluvních stran.

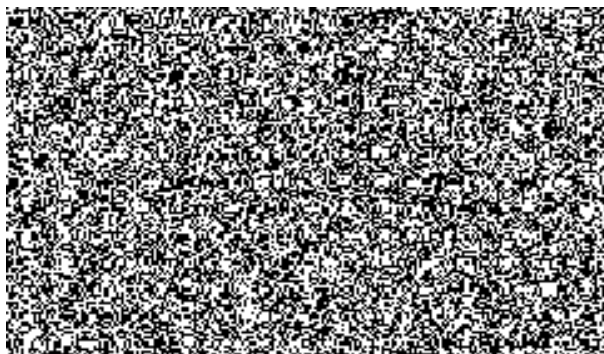
19.11 Všechny záležitosti a spory vyplývající z této smlouvy se smluvní strany zavazují řešit především smírnou cestou a dohodou ve snaze odstranit nedostatky, které brání plnění smlouvy.

19.12 Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran nebo osobami jimi zmocněnými.

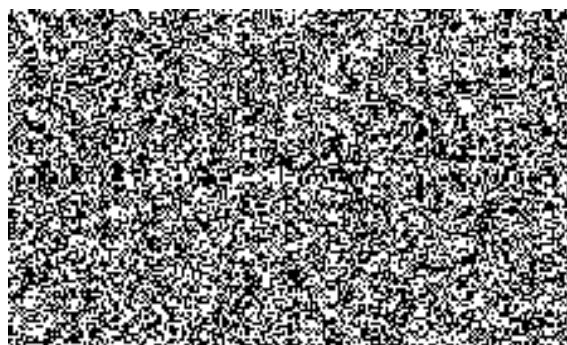
19.13 Tato smlouva je tvořena 28 stranami textu a jednou přílohou, které je její nedílnou součástí. Přílohou č. 1 je oceněný výkaz výměr (položkový rozpočet).

19.14 Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě.

Ve Zlíně  
Za objednatele:



Ve Vyškově  
Za zhotovitele:



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018/042

**Stavba: Zateplení ÚO Kroměříž, Březinova 2819/2**

KSO: 801 61

Místo:

CC-CZ:

Datum: 28.1.2020

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VESTAV group s.r.o.

IČ:

27675912

DIČ:

CZ27675912

Projektant:

KB projekt, s.r.o.

IČ:

25507893

DIČ:

CZ25507893

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

---

**Cena bez DPH**

**37 611 764,27**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	14 098 533,96	2 960 692,13
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**40 572 456,40**

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018/042

**Stavba:** Zateplení ÚO Kroměříž, Březinova 2819/2

Místo: Datum: 28.01.2020

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Zlínského kraje Projektant: KB projekt, s.r.o.  
Uchazeč: VESTAV group s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>37 611 764,27</b>	<b>40 572 456,40</b>	
2018/042-1	Zateplení ÚO Kroměříž, Březinova 2819/2	37 611 764,27	40 572 456,40	STA
2018/042-1-A	Hlavní budova A	23 513 230,31	23 513 230,31	Soupis
2018/042-1-B	Vedlejší budova B	13 626 533,96	16 488 106,09	Soupis
2018/042-1-VON	Vedlejší a ostatní náklady	472 000,00	571 120,00	Soupis

**PROHLÁŠENÍ NABÍZEJÍCÍHO:**

- a) Zhotovitel prohlašuje, že podmínky a rozsah poptávky (výkresové a textové části a soupis výkonů - výkaz výměr) podrobně prostudoval, že jsou mu zcela jasné a jednoznačné a tím bere na vědomí, že na veškeré nároky, které vyplnou dodatečně, z důvodu nepochopení či nerespektování těchto podmínek, nebude brán zřetel.
- b) Zpracovatel nabídky prověřil specifikace a rozměry uvedené v soupisu výkonů s vlastní poptávkou. V případě zjištěných rozdílů na tyto písemně upozornil v nabídce. Následné změny rozměrů v průběhu realizace nebudou akceptovány.
- c) Zhotovitel prohlašuje, že zateplení objektu bude provedeno z komplexního zateplovacího systému vybraného certifikovaného dodavatele zateplovacího systému. (tj. zateplení vnějšího obvodového pláště a střešní konstrukce), vč. doložení certifikace

**POZNÁMKA K VÝKAZU VÝMER:**

- a) Veškeré náklady na přípomoc, lešení, přesun hmot a sutí, uložení hmot a sutí na skládku, vč. poplatků, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd...jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách.
- b) Součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řady, manuály a revize v českém jazyce, revize plynu, revize elektro, revize hromosvodu, aj. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hodin.
- c) Součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace, zpracování výrobní dokumentace, dokumentace skutečného provedení stavby, zajištění kontroly objektů odborným inženýrem po celou dobu výstavby, vč. zpracování závěrečné zoologické zprávy po dokončení stavby a zpracování veškerých jeho případných podmínek
- d) Součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby, vč. zpracování a realizace všech požadavků vyplývajících z kolaudačního řízení a požadavků dotčených orgánů.
- e) V rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, vč. jejich seznamu, dodání požárně hasicích prostředků dle požadavku PBR, splnění veškerých podmínek PBR, splnění veškerých podmínek zoologického posudku, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, zařízení a potrubní závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně, opětovná montáž stávajících prvků - částí stavby - zařízení a materiálů zpět do původního stavu, atd.), které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice.
- f) Součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu, geodetické zaměření prováděných inženýrských sítí, apod.
- g) Součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb a osob.

h) Součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, zajištění střešních konstrukcí a vnitřních prostor proti zatečení vody, průběžným úklidem staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasným dopravním omezením, zřízení protiprašných příček v chodbách a všech místnostech zasažených rekonstrukcí (vč. vnitřní dveře v příčce), zajištění ochrany areálu a staveniště (proti vniknutí cizí osoby) bezpečnostní agenturou po celou dobu výstavby, kompletní kamerové zkoušky kanalizace - dešťové svody, stavební jeřáby + stavební výtahy po celou dobu rekonstrukce, atd.



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zateplení ÚO Kroměříž, Březinova 2819/2

Objekt:

2018/042-1 - Zateplení ÚO Kroměříž, Březinova 2819/2

Soupis:

## **2018/042-1-A - Hlavní budova A**

KSO: 801 61

Místo:

CC-CZ:

Datum: 28.01.2020

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VESTAV group s.r.o.

IČ: 27675912

DIČ: CZ27675912

Projektant:

KB projekt, s.r.o.

IČ: 25507893

DIČ: CZ25507893

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou KBprojekt s r.o. v listopadu 2018. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

**Cena bez DPH**

**23 513 230,31**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**23 513 230,31**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení ÚO Kroměříž, Březinova 2819/2

Objekt:

2018/042-1 - Zateplení ÚO Kroměříž, Březinova 2819/2

Soupis:

**2018/042-1-A - Hlavní budova A**

Místo:

Datum: 28.01.2020

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Projektant:

KB projekt, s.r.o.

Uchazeč:

VESTAV group s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**23 513 230,31**

### HSV - Práce a dodávky HSV

6 648 109,54

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

4 472 224,08

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 557 365,97

997 - Přesun sutě

584 699,49

998 - Přesun hmot

33 820,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

15 153 775,77

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

12 032,10

712 - Povlakové krytiny

78 509,00

713 - Izolace tepelné

1 246 096,81

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

32 000,00

751 - Vzduchotechnika

318 230,00

762 - Konstrukce tesařské

823 479,09

763 - Konstrukce suché výstavby

1 578 945,20

764 - Konstrukce klempířské	750 103,42
765 - Krytina skládaná	1 327 731,65
766 - Konstrukce truhlářské	2 566 175,00
767 - Konstrukce zámečnické	3 707 446,45
771 - Podlahy z dlaždic	35 802,95
776 - Podlahy povlakové	1 413 732,21
783 - Dokončovací práce - nátěry	173 709,52
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	726 968,77
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	362 813,60
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>1 711 345,00</b>
21-M - Elektromontáže	1 711 345,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení ÚO Kroměříž, Březinova 2819/2

Objekt:

2018/042-1 - Zateplení ÚO Kroměříž, Březinova 2819/2

Soupis:

**2018/042-1-A - Hlavní budova A**

Místo:

Datum: 28.01.2020

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Projektant: KB projekt, s.r.o.

Uchazeč:

VESTAV group s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**23 513 230,31**

D HSV

Práce a dodávky HSV

6 648 109,54

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

4 472 224,08

1	K	611-01	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	1 195,080	20,00	23 901,60	
	VV		"otvory"					
	VV		"horní špalety"					
	VV		"1.pp"(0,9*6+1,5+0,9*4+0,9+0,9*5+0,9*5+0,6+0,9*11+0,9*6+0,9*12+0,9*6+3,3*2+0,9)		60,000			
	VV		"1.np"(0,9*14+0,9*13+1,5+0,9*7+0,9*16+1,5+0,9*14+0,9*13+1,6)		73,900			
	VV		"2.np"(0,9*14+0,9*12+1,5+0,9*8+0,9*16+1,6+0,9*16+0,9*13+1,6)		75,800			
	VV		"3.np"(1,5+0,9*16+1,6+0,9*16+1,6)		33,500			
	VV		"4.np"1,6		1,600			
	VV		"schodiště"2,7		2,700			
	VV		Mezisoučet		247,500			
	VV		"boční špalety"					
	VV		"1.pp"(1,5*12+2,1*2+1,5*8+2,1*2+0,6*10+0,6*8+1,5*4+0,6*22+0,6*8+0,6*24+0,6*12+2,8*4+1,97*2)		109,940			
	VV		"1.np"(1,8*28+1,8*26+1,5*2+1,8*14+1,8*14+2,5*2+1,8*16+2*2+1,8*28+1,8*26+2,6*2)		290,800			

VV			"2.np"(1,8*28+1,8*24+1,5*2+1,8*16+1,8*32+2,6*2+1,8*32+1,8*26+2,6*2)		297,800			
VV			"3.np"(2,6*2+1,5*2+1,8*32+2,6*2+1,8*32)		128,600			
VV			"4.np"(2,6*2)		5,200			
VV			"schodiště"(7,62*2)		15,240			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>847,580</b>			
VV			100		100,000			
VV			<b>Součet</b>		<b>1 195,080</b>			
<b>2</b>	<b>M</b>	<b>590514800</b>	<b>profil rohový AI s tkaninou kontaktního zateplení</b>	<b>m</b>	<b>1 254,834</b>	<b>30,00</b>	<b>37 645,02</b>	<b>CS ÚRS 2018 01</b>
VV			1195,08*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 254,834			
<b>3</b>	<b>K</b>	<b>611131121</b>	<b>Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů</b>	<b>m2</b>	<b>109,000</b>	<b>40,00</b>	<b>4 360,00</b>	<b>CS ÚRS 2018 01</b>
VV			<b>"horní špalety"</b>					
VV			"1.pp"0,4*(0,9*6+1,5+0,9*4+0,9+0,9*5+0,9*5+0,6+0,9*11+0,9*6+0,9*12+0,9*6+3,3*2+0,9)		24,000			
VV			"1.np"0,4*(0,9*14+0,9*13+1,5+0,9*7+0,9*16+1,5+0,9*14+0,9*13+1,6)		29,560			
VV			"2.np"0,4*(0,9*14+0,9*12+1,5+0,9*8+0,9*16+1,6+0,9*16+0,9*13+1,6)		30,320			
VV			"3.np"0,4*(1,5+0,9*16+1,6+0,9*16+1,6)		13,400			
VV			"4.np"0,4*1,6		0,640			
VV			"schodiště"0,4*2,7		1,080			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>99,000</b>			
VV			10		10,000			
VV			<b>Součet</b>		<b>109,000</b>			
<b>4</b>	<b>K</b>	<b>611135001</b>	<b>Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stropů</b>	<b>m2</b>	<b>109,000</b>	<b>120,00</b>	<b>13 080,00</b>	<b>CS ÚRS 2018 01</b>
			<i>1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potažení vnitřních ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické._x000D_</i>					
			<i>2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické._x000D_</i>					
			<i>3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb._x000D_</i>					
			<i>4. Vyrovnáním se rozumí:_x000D_</i>					
			<i>a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.)_x000D_</i>					
			<i>b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky._x000D_</i>					
VV			"dto penetrace stropy"109		109,000			
<b>5</b>	<b>K</b>	<b>612131121</b>	<b>Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn</b>	<b>m2</b>	<b>369,032</b>	<b>40,00</b>	<b>14 761,28</b>	<b>CS ÚRS 2018 01</b>
VV			<b>"stáv.boční špalety"</b>					
VV			"1.pp"0,4*(1,5*12+2,1*2+1,5*8+2,1*2+0,6*10+0,6*8+1,5*4+0,6*22+0,6*8+0,6*24+0,6*12+2,8*4+1,97*2)		43,976			
VV			"1.np"0,4*(1,8*28+1,8*26+1,5*2+1,8*14+1,8*14+2,5*2+1,8*16+2*2+1,8*28+1,8*26+2,6*2)		116,320			

VV	"2.np"0,4*(1,8*28+1,8*24+1,5*2+1,8*16+1,8*32+2,6*2+1,8*32+1,8*26+2,6*2)	119,120
VV	"3.np"0,4*(2,6*2+1,5*2+1,8*32+2,6*2+1,8*32)	51,440
VV	"4.np"0,4*(2,6*2)	2,080
VV	"schodiště"0,4*(7,62*2)	6,096
VV	<b>Mezisoučet</b>	<b>339,032</b>
VV	30	30,000
VV	<b>Součet</b>	<b>369,032</b>

6	K	612135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	369,032	70,00	25 832,24	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<p>1. V cenách nejsou započítány náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potažení vnitřních ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické_x000D_</p> <p>2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické_x000D_</p> <p>3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb_x000D_</p> <p>4. Vyrovnáním se rozumí:_x000D_</p> <p>a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.)_x000D_</p> <p>b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky_x000D_</p>				0,00	
		VV	"dtto panetrace stěn"369,032		369,032		0,00	
7	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	478,032	220,00	105 167,04	CS ÚRS 2018 01
		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_x000D_					
		VV	"špalety otvorů"					
		VV	"dtto penetrace stropy"109		109,000			
		VV	"dtto panetrace stěn"369,032		369,032			
		VV	<b>Mezisoučet</b>		<b>478,032</b>			
8	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	3 337,000	50,00	166 850,00	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen_x000D_</p> <p>1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků_x000D_</p> <p>2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním_x000D_</p>					
		VV	"ochrana ploch při stav.pracích a malbách objektu"					
		VV	"1.pp"742		742,000			
		VV	"1.np"745		745,000			
		VV	"2.np"745		745,000			
		VV	"3.np"745		745,000			
		VV	"4.np"360		360,000			

VV		<b>Mezisoučet</b>			<b>3 337,000</b>			
9	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	2 455,875	50,00	122 793,75	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
			<i>1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. _x000D_</i>					
			<i>2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním. _x000D_</i>					
PSC								
VV			"výplně otvorů"					
VV			"106A"0,9*1,5*10		13,500			
VV			"107A"0,9*1,5*1		1,350			
VV			"108A"0,9*0,6*40		21,600			
VV			"109A"0,9*1,5*1		1,350			
VV			"110A"0,9*1,5*3		4,050			
VV			"112A"0,9*1,8*171		277,020			
VV			"113A"0,9*1,8*2		3,240			
VV			"114A"0,9*0,9*2		1,620			
VV			"115A"0,9*1,8*8		12,960			
VV			"116A"1,5*1,5*3		6,750			
VV			"117A"1,5*2,0*1		3,000			
VV			"118A"1,7*2,6*3		13,260			
VV			"119A"1,68*2,6*3		13,104			
VV			"120A"0,9*1,8*4		6,480			
VV			"121A"0,9*0,9*2		1,620			
VV			"123A"(0,705*2+1,828)*7,62		24,674			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>405,578</b>			
VV			"dveře,vrata"2,5*2,1*4+2,5*2,1+0,9*2,1+3,3*2,8*2+0,9*1,97+0,8*2,5		50,393			
VV			"krček-AL stěna"(2,7*9,78)*2		52,812			
VV			"střešní					
VV			okna"(0,78*0,98)*4*24+(0,78*0,98)*2*3+(0,78*0,98)*6*2+(0,78*0,98)*8*1+(0,78*0,97)*2*1+0,78*0,98+0,66*1,18*2		97,092			
VV			"zařízení (radiátory,zařízení,dveř,...)"350*5		1 750,000			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>1 950,297</b>			
VV			"ostatní "100		100,000			
VV			<b>Součet</b>		<b>2 455,875</b>			
10	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	1 272,380	70,00	89 066,60	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
			<i>1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše. _x000D_</i>					
PSC								
VV			"otvory"					
VV			"horní špalety"					



VV	"1.pp"(0,9*6+1,5+0,9*4+0,9+0,9*5+0,9*5+0,6+0,9*11+0,9*6+0,9*12+0,9*6)	52,500
VV	"1.np"(0,9*14+0,9*13+1,5+0,9*7+0,9*16+1,5+0,9*14+0,9*13+1,6)	73,900
VV	"2.np"(0,9*14+0,9*12+1,5+0,9*8+0,9*16+1,6+0,9*16+0,9*13+1,6)	75,800
VV	"3.np"(1,5+0,9*16+1,6+0,9*16+1,6)	33,500
VV	"4.np"1,6	1,600
VV	"schodiště"2,7	2,700
VV	"vrata"2,4*4+3,3*2+0,9*2	18,000
VV	<b>Mezisoučet</b>	<b>258,000</b>
VV	<b>"boční špalety"</b>	
VV	"1.pp"(1,5*12+2,1*2+1,5*8+2,1*2+0,6*10+0,6*8+1,5*4+0,6*22+0,6*8+0,6*24+0,6*12)	94,800
VV	"1.np"(1,8*28+1,8*26+1,5*2+1,8*14+1,8*14+2,5*2+1,8*16+2*2+1,8*28+1,8*26+2,6*2)	290,800
VV	"2.np"(1,8*28+1,8*24+1,5*2+1,8*16+1,8*32+2,6*2+1,8*32+1,8*26+2,6*2)	297,800
VV	"3.np"(2,6*2+1,5*2+1,8*32+2,6*2+1,8*32)	128,600
VV	"4.np"(2,6*2)	5,200
VV	"schodiště"(7,62*2)	15,240
VV	"vrata"2,1*8+2,8*4+1,97*2	31,940
VV	<b>Mezisoučet</b>	<b>864,380</b>
VV	150	150,000
VV	<b>Součet</b>	<b>1 272,380</b>

11	K	619996115	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním podlahy	m2	534,575	350,00	187 101,25	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

PSC  
Poznámka k souboru cen: x000D\_  
1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy\_x000D\_

VV	<b>"ochrana podlahy ve stáv.objektu před poškozením stavebními pracemi"</b>	
VV	<b>"v pásu u oken"</b>	
VV	"1.pp"1,0*(3,525+2,7+2,275+2+1,725+3,4+1,1+9,225+5,1+2,85+2,1+2,025+1,6+5,8+3,2+3,375+2,0*3+3,375+3,3+2,35+2,2+1,3+0,9+1,35+6,9)	79,675
VV	"1.np"1,0*(17+2,7+20+1,5+10,5+19+1,5+18+15+1,5)	106,700
VV	"2.np"1,0*(17+2,7+20+1,5+10,5+19+1,5+18+15+1,5)	106,700
VV	"3.np-v pásu"1,0*(20*2+1,5)	41,500
VV	"ostatní potřebné plochy (přístup,schodiště,apod.)"50*4	200,000
VV	<b>Mezisoučet</b>	<b>534,575</b>

12	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m2	1 373,848	70,00	96 169,36	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

PSC  
Poznámka k souboru cen: x000D\_  
1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy\_x000D\_

VV	<b>"ochrana podlahy ve stáv.objektu před poškozením stavebními pracemi"</b>	
VV	<b>"v pásu u oken"</b>	

VV			"1.pp"1,0*(3,525+2,7+2,275+2+1,725+3,4+1,1+9,225+5,1+2,85+2,1+2,025+1,6+5,8+3,2+3,375+2,0*3+3,375+3,3+2,35+2,2+1,3+0,9+1,35+6,9)			79,675			
VV			"1.np"1,0*(17+2,7+20+1,5+10,5+19+1,5+18+15+1,5)			106,700			
VV			"2.np"1,0*(17+2,7+20+1,5+10,5+19+1,5+18+15+1,5)			106,700			
VV			"3.np podkroví-celé"11,55*41,45			478,748			
VV			"3.np-v pásu"1,0*(20*2+1,5)			41,500			
VV			"4.np-podkroví-celé"12,65*28,5			360,525			
VV			"ostatní potřebné plochy (přístup,schodiště,apod.)"50*4			200,000			
VV			<b>Mezisoučet</b>			<b>1 373,848</b>			
13	K	621221001	<b>Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm</b>	m2	124,339	750,00		93 254,25	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:_x000D_</i>						
			<i>1. V cenách jsou započteny náklady na:_x000D_</i>						
			<i>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,_x000D_</i>						
			<i>b) přestěrkování izolačních desek,_x000D_</i>						
			<i>c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,_x000D_</i>						
			<i>d) uzavření otvorů po kotvách lešení,_x000D_</i>						
			<i>2. V cenách nejsou započteny náklady na:_x000D_</i>						
			<i>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,_x000D_</i>						
PSC			<i>b) provedení konečné povrchové úpravy:_x000D_</i>						
			<i>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu_x000D_</i>						
			<i>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783_x000D_</i>						
			<i>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,_x000D_</i>						
			<i>c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu_x000D_</i>						
			<i>3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy_x000D_</i>						
			<i>4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny_x000D_</i>						
			<i>5. Kombinovaná deska ie nanř sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z</i>						
			<b>"MW.tl.40mm</b>						
VV			"podbití-vodorovná část"0,65*(42,62+18,05+10,85+25,3*2)			79,378			
VV			"horní široké špalety vrat"0,61*(2,4*4)			5,856			
VV			"spodní líc lodži"1,68*0,8*3+1,78*0,95*3			9,105			
VV			10			10,000			
VV			<b>Mezisoučet</b>			<b>104,339</b>			
VV			"MW tl.50mm-vstup"20			20,000			
VV			<b>Mezisoučet</b>			<b>20,000</b>			
VV			<b>Součet</b>			<b>124,339</b>			
14	M	63151518	<b>deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno <math>\lambda=0,036</math> tl 40mm</b>	m2	109,556	100,00		10 955,60	CS ÚRS 2018 01
VV			"MW tl.40mm-podhled"104,339			104,339			
VV			104,339*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			109,556			
15	M	63151519	<b>deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno <math>\lambda=0,036</math> tl 50mm</b>	m2	21,000	120,00		2 520,00	CS ÚRS 2018 01

	VV		"MW.tl.50mm-podhled"20				20,000			
	VV		20*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				21,000			
16	K	621251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny	m2	124,339	30,00		3 730,17	CS ÚRS 2018 01	
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: _x000D_ a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami. _x000D_ b) přestěrkování izolačních desek. _x000D_ c) vložení skloláknité výztužné tkaniny. _x000D_ d) uzavření otvorů po kotvách lešení. _x000D_ 2. V cenách nejsou započteny náklady na: _x000D_ a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%. _x000D_ b) provedení konečné povrchové úpravy. _x000D_ - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. _x000D_ - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783. _x000D_ - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické. _x000D_ c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. _x000D_ 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. _x000D_ 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny. _x000D_ 5. Kombinovaná deska je nanř sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z <b>"podhledy KZS MW"</b> VV "tl.40mm"104,339 104,339 VV "tl.50mm"20 20,000 VV <b>Mezisoučet</b> <b>124,339</b>							
	PSC									
17	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	144,719	40,00		5 788,76	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"dtto vyrovn. fasády"144,719				144,719			
18	K	622135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěň	m2	144,719	100,00		14 471,90	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. _x000D_ 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. _x000D_ 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. _x000D_ 4. Vyrovnáním se rozumí: _x000D_ a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.). _x000D_ b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky. _x000D_ VV <b>"vyrovnání po odsek.vnějš.ker.obkladu na stáv.fasádě"</b>							

VV		2,9*42,2+3,1*12,92-						100,779	
VV		(3,3*2,8*2+0,9*1,97+0,9*0,6*5+0,9*2,1+0,9*1,5*4+1,5*2,1+0,9*1,5*6+2,4*2,1*4)						23,940	
VV		"špalety"0,2*(0,9*6+1,5*12+1,5+2,1*2+0,9*4+1,5*8+0,9+2,1*2+0,9*5+0,6*10)+0,4						124,719	
VV		5*(2,4*4+2,1*8)						20,000	
VV		Mezisoučet						144,719	
VV		20							
VV		Součet							
19	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	368,970	20,00	7 379,40	CS ÚRS 2018 01	
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>						
			1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu._x000D_						
			2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%._x000D_						
			3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru._x000D_						
PSC									
VV		"roh"11,5*2+0,65*2+10,5*2+9,1*2+0,65*4+25,3*2+18,05+10,85+42,62+1,78*3+1,68*3+2,8*12						232,200	
VV		"gar.vrata"2,4*4+2,1*8						26,400	
VV		100						100,000	
VV		Mezisoučet						358,600	
VV		"dilatační"							
VV		"napojení krčku"2,9*2+2,285*2						10,370	
VV		Mezisoučet						10,370	
VV		Součet						368,970	
20	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	376,530	20,00	7 530,60	CS ÚRS 2018 01	
VV		"roh"358,6						358,600	
VV		358,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství						376,530	
21	M	59051502	profil dilatační rohový	m	10,889	150,00	1 633,35	CS ÚRS 2018 01	
VV		"dilatační"10,37						10,370	
VV		10,37*1,05 'Přepočtené koeficientem množství						10,889	
22	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	1,098	650,00	713,70	CS ÚRS 2018 01	

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

1. V cenách jsou započteny náklady na: \_x000D\_

a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, \_x000D\_

b) přestěrkování izolačních desek, \_x000D\_

c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, \_x000D\_

d) uzavření otvorů po kotvách lešení, \_x000D\_

2. V cenách nejsou započteny náklady na: \_x000D\_

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši

2%, \_x000D\_

b) provedení konečné povrchové úpravy: \_x000D\_

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, \_x000D\_

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783, \_x000D\_

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-

781 Obklady keramické, \_x000D\_

c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, \_x000D\_

3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy, \_x000D\_

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny, \_x000D\_

5. Kombinovaná deska ie nadř. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z

"ostění garáž.vrat-soklová část XPS tl.40mm"

VV

VV 0,3\*(0,61\*6)

1,098

VV

Mezisoučet

1,098

23	M	28376365	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 40mm	m2	1,153	120,00	138,36	CS ÚRS 2018 01
VV			1,098*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,153			
24	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	50,516	650,00	32 835,40	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

1. V cenách jsou započteny náklady na: \_x000D\_

a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, \_x000D\_

b) přestěrkování izolačních desek, \_x000D\_

c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, \_x000D\_

d) uzavření otvorů po kotvách lešení, \_x000D\_

2. V cenách nejsou započteny náklady na: \_x000D\_

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši

2%, \_x000D\_

b) provedení konečné povrchové úpravy: \_x000D\_

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, \_x000D\_

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783, \_x000D\_

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-

781 Obklady keramické, \_x000D\_

c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, \_x000D\_

3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy, \_x000D\_

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny, \_x000D\_

5. Kombinovaná deska ie nadř. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z

"soklová část"

VV

VV			"1.pp"0,3*(42,52+0,15*2+12,92+10,96+0,15+21,6+13,72+17,6+15+0,15+12,92)-		39,252			
VV			0,3*(2,4*4+1,5+0,9+3,3+0,9+0,8)					
VV			"lodzie"0,3*(1,78*3+0,95*6+1,68*3+0,8*6)		6,264			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>45,516</b>			
VV			5		5,000			
VV			<b>Součet</b>		<b>50,516</b>			
25	M	28376425	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 160mm	m2	53,042	450,00	23 868,90	CS ÚRS 2018 01
VV			50,516*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		53,042			
26	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	240,000	250,00	60 000,00	CS ÚRS 2018 01
			1. V cenách jsou započteny náklady na: _x000D_ a) upevnění desek celoplošným lepením, _x000D_ b) přestěrkování izolačních desek, _x000D_ c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny, _x000D_ d) osazení a dodávku rohovníků, _x000D_ 2. V cenách nejsou započteny náklady na: _x000D_ a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, _x000D_ b) provedení konečné povrchové úpravy: _x000D_ - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu _x000D_ - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry _x000D_ 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení, _x000D_					
PSC								
VV			<b>"spodní špalety pod oplechováním (bez omítky)"</b>					
VV			"1.pp"(0,9*6+1,5+0,9*4+0,9+0,9*5+0,9*5+0,6+0,9*11+0,9*6+0,9*12+0,9*6)		52,500			
VV			"1.np"(0,9*14+0,9*13+1,5+0,9*7+0,9*16+1,5+0,9*14+0,9*13+1,6)		73,900			
VV			"2.np"(0,9*14+0,9*12+1,5+0,9*8+0,9*16+1,6+0,9*16+0,9*13+1,6)		75,800			
VV			"3.np"(1,5+0,9*16+1,6+0,9*16+1,6)		33,500			
VV			"4.np"1,6		1,600			
VV			"schodiště"2,7		2,700			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>240,000</b>			
27	M	28376361	deska XPS hladký povrch λ=0,034 tl 30mm	m2	52,800	90,00	4 752,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"XPS tl.40mm"240*0,2		48,000			
VV			48*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		52,800			
28	K	62221001	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	56,212	750,00	42 159,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

1. V cenách jsou započteny náklady na: \_x000D\_

a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, \_x000D\_

b) přestěrkování izolačních desek, \_x000D\_

c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, \_x000D\_

d) uzavření otvorů po kotvách lešení, \_x000D\_

2. V cenách nejsou započteny náklady na: \_x000D\_

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, \_x000D\_

b) provedení konečné povrchové úpravy: \_x000D\_

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, \_x000D\_

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783, \_x000D\_

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, \_x000D\_

c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, \_x000D\_

3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy, \_x000D\_

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny, \_x000D\_

5. Kombinovaná deska ie nař. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z

VV "podbití-svislá část"  $0,35 \cdot (42,62 + 18,05 + 10,85 + 25,3 \cdot 2) + (0,8 \cdot 0,9) \cdot 6$  47,062

VV "boční široké špalety vrat"  $0,61 \cdot (2,1 \cdot 8)$  10,248

VV "odpočet sokl.části XPS" -1,098

VV **Mezisoučet** 56,212

29	M	63151518	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	59,023	100,00	5 902,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		56,212*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		59,023			
30	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	1 392,813	750,00	1 044 609,75	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

1. V cenách jsou započteny náklady na: \_x000D\_

a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, \_x000D\_

b) přestěrkování izolačních desek, \_x000D\_

c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, \_x000D\_

d) uzavření otvorů po kotvách lešení, \_x000D\_

2. V cenách nejsou započteny náklady na: \_x000D\_

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, \_x000D\_

b) provedení konečné povrchové úpravy: \_x000D\_

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, \_x000D\_

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783, \_x000D\_

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, \_x000D\_

c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, \_x000D\_

3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy, \_x000D\_

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny, \_x000D\_

5. Kombinovaná deska ie nař. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z

PSC

VV	"fasáda"	
VV	"podélné pohledy (mimo vstupu z Bond panelů a zasahujícího krčku)"	
VV	"pohled z horní ulice"155+110	265,000
VV	"pohled na garáže"450	450,000
VV	"pohled z vnitř.parkoviště na boční fasádu s vstupem (malá lexan.stříška)vč.prosturu vstupu pod úrovní terénu (po vnějš. schodech)"282	282,000
VV	"pohled z parkoviště (fasáda s nájezd.inv.rampou) mimo vstup s Bond obkladem vč.plocha v angl.dvorku"270	270,000
VV	"šifty"190+165+150	505,000
VV	"boky lodží"2,6*(0,95*6+0,8*6)	27,300
VV	"odpočet zasahujícího XPS soklu"-50,516	-50,516
VV	"odpočet otvorů"	
VV	"106A"-0,9*1,5*10	-13,500
VV	"107A"-0,9*1,5*1	-1,350
VV	"108A"-0,9*0,6*40	-21,600
VV	"109A"-0,9*1,5*1	-1,350
VV	"110A"-0,9*1,5*3	-4,050
VV	"112A"-0,9*1,8*171	-277,020
VV	"113A"-0,9*1,8*2	-3,240
VV	"114A"-0,9*0,9*2	-1,620
VV	"115A"-0,9*1,8*8	-12,960
VV	"116A"-1,5*1,5*3	-6,750
VV	"117A"-1,5*2,0*1	-3,000
VV	"118A"-1,7*2,6*3	-13,260
VV	"119A"-1,68*2,6*3	-13,104
VV	"120A"-0,9*1,8*4	-6,480
VV	"121A"-0,9*0,9*2	-1,620
VV	"123A"-(0,705*2+1,828)*7,62	-24,674
VV	"dveře,vrata"-(2,5*2,1*4+2,5*2,1+0,9*2,1+3,3*2,8*2+0,9*1,97+0,8*2,5)	-50,393
VV	<b>Mezisoučet</b>	<b>1 292,813</b>
VV	100	100,000
VV	<b>Součet</b>	<b>1 392,813</b>

31	M	63151538	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	1 462,454	450,00	658 104,30	CS ÚRS 2018 01
VV			1392,813*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 462,454			
32	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	1 095,080	250,00	273 770,00	CS ÚRS 2018 01



1. V cenách jsou započteny náklady na: \_x000D\_  
a) upevnění desek celoplošným lepením, \_x000D\_  
b) přestěrkování izolačních desek, \_x000D\_  
c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, \_x000D\_  
d) osazení a dodávku rohovníků, \_x000D\_

2. V cenách nejsou započteny náklady na: \_x000D\_

- a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, \_x000D\_  
b) provedení konečné povrchové úpravy: \_x000D\_  
- vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu \_x000D\_  
- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry \_x000D\_  
3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení, \_x000D\_

PSC

VV

"horní špalety"

VV

"1.pp"(0,9\*6+1,5+0,9\*4+0,9+0,9\*5+0,9\*5+0,6+0,9\*11+0,9\*6+0,9\*12+0,9\*6+3,3\*2+0,9)

60,000

VV

"1.np"(0,9\*14+0,9\*13+1,5+0,9\*7+0,9\*16+1,5+0,9\*14+0,9\*13+1,6)

73,900

VV

"2.np"(0,9\*14+0,9\*12+1,5+0,9\*8+0,9\*16+1,6+0,9\*16+0,9\*13+1,6)

75,800

VV

"3.np"(1,5+0,9\*16+1,6+0,9\*16+1,6)

33,500

VV

"4.np"1,6

1,600

VV

"schodiště"2,7

2,700

VV

"boční špalety"

VV

"1.pp"(1,5\*12+2,1\*2+1,5\*8+2,1\*2+0,6\*10+0,6\*8+1,5\*4+0,6\*22+0,6\*8+0,6\*24+0,6\*12+2,8\*4+1,97\*2)

109,940

VV

"1.np"(1,8\*28+1,8\*26+1,5\*2+1,8\*14+1,8\*14+2,5\*2+1,8\*16+2\*2+1,8\*28+1,8\*26+2,6\*2)

290,800

VV

"2.np"(1,8\*28+1,8\*24+1,5\*2+1,8\*16+1,8\*32+2,6\*2+1,8\*32+1,8\*26+2,6\*2)

297,800

VV

"3.np"(2,6\*2+1,5\*2+1,8\*32+2,6\*2+1,8\*32)

128,600

VV

"4.np"(2,6\*2)

5,200

VV

"schodiště"(7,62\*2)

15,240

VV

Mezisoučet

1 095,080

VV

Součet

1 095,080

33	M	631515-01	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 30mm	m2	240,918	90,00	21 682,62	
	VV		"špalety MW tl.40mm"1095,08*0,2		219,016			
	VV		219,016*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		240,918			
34	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za záпустnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	51,614	20,00	1 032,28	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

1. V cenách jsou započteny náklady na: \_x000D\_

a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, \_x000D\_

b) přestěrkování izolačních desek, \_x000D\_

c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny, \_x000D\_

d) uzavření otvorů po kotvách lešení, \_x000D\_

2. V cenách nejsou započteny náklady na: \_x000D\_

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši

2%, \_x000D\_

b) provedení konečné povrchové úpravy: \_x000D\_

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, \_x000D\_

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783, \_x000D\_

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-

781 Obklady keramické, \_x000D\_

c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, \_x000D\_

3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy, \_x000D\_

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny, \_x000D\_

5. Kombinovaná deska ie nanř. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z

"KZS XPS tl.40mm"1,098

1,098

"KZS XPS tl.160mm"50,516

50,516

**Mezisoučet**

**51,614**

VV

VV

VV

35	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	1 449,025	30,00	43 470,75	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

1. V cenách jsou započteny náklady na: \_x000D\_

a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, \_x000D\_

b) přestěrkování izolačních desek, \_x000D\_

c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny, \_x000D\_

d) uzavření otvorů po kotvách lešení, \_x000D\_

2. V cenách nejsou započteny náklady na: \_x000D\_

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši

2%, \_x000D\_

b) provedení konečné povrchové úpravy: \_x000D\_

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, \_x000D\_

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783, \_x000D\_

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-

781 Obklady keramické, \_x000D\_

c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, \_x000D\_

3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy, \_x000D\_

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny, \_x000D\_

5. Kombinovaná deska ie nanř. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z

"KZS MW tl.40mm"56,212

56,212

"KZS MW tl.160mm"1392,813

1 392,813

**Mezisoučet**

**1 449,025**

VV

VV

VV

36	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevněných hmoždinkami	m	156,600	80,00	12 528,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen_x000D_</i>					
			1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt_x000D_					
			2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%_x000D_					
			3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny_x000D_					
	PSC							
	VV		"pro KZS tl.40mm"					
	VV		0,61*8		4,880			
	VV		Mezisoučet		4,880			
	VV		"pro KZS tl.160mm"					
	VV		"1.pp"(42,52+0,15*2+12,92+10,96+0,15+21,6+13,72+17,6+15+0,15+12,92)-		130,840			
	VV		(2,4*4+1,5+0,9+3,3+0,9+0,8)					
	VV		"lodžie"(1,78*3+0,95*6+1,68*3+0,8*6)		20,880			
	VV		Mezisoučet		151,720			
	VV		Součet		156,600			
37	M	59051653	lišta soklová Al s okapničkou základací U 16cm 0,95/200cm	m	159,306	100,00	15 930,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro KZS tl.160mm"151,72		151,720			
	VV		151,72*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		159,306			
38	M	590516-01	lišta soklová Al s okapničkou základací U 04cm 0,7/200cm	m	4,880	80,00	390,40	
	VV		"pro KZS tl.40mm"4,88		4,880			
39	K	622325101	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 30%	m2	1 503,410	30,00	45 102,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vyspravení podkladu fasády"					
	VV		"fasáda"					
	VV		"pohled z horní ulice"155+110		265,000			
	VV		"pohled na garáže"450		450,000			
	VV		"pohled z vnitř.parkoviště na boční fasádu s vstupem (malá lexan.stříška)vč.prosturu vstupu pod úroveň terénu (po vnějš. schodech)"282		282,000			
	VV		"pohled z parkoviště (fasáda s nájezd.inv.rampou) mimo vstup s Bond obkladem vč.plocha v angl.dvorku"270		270,000			
	VV		"štíty"190+165+150		505,000			
	VV		"boky lodžii"2,6*(0,95*6+0,8*6)		27,300			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		"106A"-0,9*1,5*10		-13,500			
	VV		"107A"-0,9*1,5*1		-1,350			
	VV		"108A"-0,9*0,6*40		-21,600			
	VV		"109A"-0,9*1,5*1		-1,350			
	VV		"110A"-0,9*1,5*3		-4,050			
	VV		"112A"-0,9*1,8*171		-277,020			
	VV		"113A"-0,9*1,8*2		-3,240			

VV	"114A"-0,9*0,9*2	-1,620
VV	"115A"-0,9*1,8*8	-12,960
VV	"116A"-1,5*1,5*3	-6,750
VV	"117A"-1,5*2,0*1	-3,000
VV	"118A"-1,7*2,6*3	-13,260
VV	"119A"-1,68*2,6*3	-13,104
VV	"120A"-0,9*1,8*4	-6,480
VV	"121A"-0,9*0,9*2	-1,620
VV	"123A"-(0,705*2+1,828)*7,62	-24,674
VV	"dveře,vrata"-(2,5*2,1*4+2,5*2,1+0,9*2,1+3,3*2,8*2+0,9*1,97+0,8*2,5)	-50,393
VV	"odpočet ker.obkladu"-144,719	-144,719
VV	"přípočet"	
VV	"komín"2,0*(2,3*2+1,1*2)+1,0*(1,5*2+1,1*2)	18,800
VV	"zídky oplocení"1,8*10*2+2,5*6,0*2	66,000
VV	"zídka u vstupu 1.pp (pod stříškou z lexanu)"20	20,000
VV	<b>Mezisoučet</b>	<b>1 303,410</b>
VV	200	200,000
VV	<b>Součet</b>	<b>1 503,410</b>

40	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	360,509	390,00	140 598,51	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

VV	"soklová část"	
VV	"podélné fasády"12+35+115+60+25	247,000
VV	"štíty"13+48+20	81,000
VV	"špalety"0,2*(0,9*6+1,8*12+1,5+2,1*2+0,9*4+1,5*8+0,9+2,1*2+0,9*5+0,6*10+3,3*2+2,8*4+0,9+1,97*2+0,9*5+0,6+0,6*12)	19,768
VV	0,2*(0,9*10+0,6*14+1,5*6+0,9*6+0,6*12+0,9*12+0,6*24+0,9*6+0,6*12)	15,360
VV	"vrata"0,61*(2,4*4+2,1*8)	16,104
VV	"nadkrytí garáží"	
VV	(0,6+0,2)*(41,3+12,3)+0,5*4	44,880
VV	"odpočet zasahujících otvorů"-	
VV	(2,4*2,1*4+0,9*1,5*12+1,5*2,1+0,9*1,5*4+0,9*2,1+0,9*0,6*5+3,3*2,8*2+0,9*1,97+0,9*0,6*5+0,6*0,6+0,9*0,6*7+0,9*1,5*3)	-80,643
VV	-(0,9*0,6*6+0,9*0,6*12+0,9*0,6*6)	-12,960
VV	<b>Mezisoučet</b>	<b>330,509</b>
VV	30	30,000
VV	<b>Součet</b>	<b>360,509</b>

41	K	6225310-01	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn,podhledů a špalet	m2	1 566,306	290,00	454 228,74	
----	---	------------	---	----	-----------	--------	------------	--

Rozřazení a položce.

Probarvená pastovitá omítka s obsahem zušlechťené silikonové pryskyřice včetně mikrovláken proti vzniku mikrotrhlin, která má pomocí multifunkčního drypor efektu zvýšenou odolnost proti napadení fasády mikroorganismy se současným zrychleným vysycháním fasády podporovaným příslušně upraveným pojivem – např. mikroskopicky prokazatelnými PCC (tzv. Precipitated Calcium Carbonate) částicemi se zvýšenou porézností a zvýšeným měrným povrchem.

Propustnost pro vodní páry V1 s faktorem difuzního odporu  $\mu \leq 30$ , permeabilita vody v kategorii WP

VV	"struktur.omítka (nad mozaikovou částí)"	
VV	"podélné fasády"140+80+335+220+225	1 000,000
VV	"štitý"180+120+130	430,000
VV	"komín"2,0*(2,3*2+1,1*2)+1,0*(1,5*2+1,1*2)	18,800
VV	"horní špalety"	
VV	"1.np"0,2*(0,9*14+0,9*13+1,5+0,9*7+0,9*16+1,5+0,9*14+0,9*13+1,6)	14,780
VV	"2.np"0,2*(0,9*14+0,9*12+1,5+0,9*8+0,9*16+1,6+0,9*16+0,9*13+1,6)	15,160
VV	"3.np"0,2*(1,5+0,9*16+1,6+0,9*16+1,6)	6,700
VV	"4.np"0,2*1,6	0,320
VV	"schodiště"0,2*2,7	0,540
VV	"boční špalety"	
VV	"1.pp"0,2*(1,5*12+2,1*2+1,5*8+2,1*2+0,6*10+0,6*8+1,5*4+0,6*22+0,6*8+0,6*24+0,6*12+2,8*4+1,97*2)	21,988
VV	"1.np"0,2*(1,8*28+1,8*26+1,5*2+1,8*14+1,8*14+2,5*2+1,8*16+2*2+1,8*28+1,8*26+2,6*2)	58,160
VV	"2.np"0,2*(1,8*28+1,8*24+1,5*2+1,8*16+1,8*32+2,6*2+1,8*32+1,8*26+2,6*2)	59,560
VV	"3.np"0,2*(2,6*2+1,5*2+1,8*32+2,6*2+1,8*32)	25,720
VV	"4.np"0,2*(2,6*2)	1,040
VV	"schodiště"0,2*(7,62*2)	3,048
VV	"podbití-vodorovná část"0,65*(42,62+18,05+10,85+25,3*2)	79,378
VV	"spodní líc lodžii"1,68*0,8*3+1,78*0,95*3	9,105
VV	"podbití-svislá část"0,35*(42,62+18,05+10,85+25,3*2)+(0,8*0,9)*6	47,062
VV	"boky lodžii"2,6*(0,95*6+0,8*6)	27,300
VV	"odpočet zasahujících otvorů"	
VV	-	
VV	(0,9*1,8*171+0,9*1,8*2+0,9*0,9*2+0,9*1,8*8+1,5*1,5*3+1,5*2+1,7*2,6*3+1,68*2,6*3+0,9*1,8*4+0,9*0,9*2+0,8*2,5+(0,705*2+1,828)*7,62)	-365,728
VV	"odpočet krčku"-(2,285*2,9)	-6,627
VV	"MW tl.50mm-podhled"20	20,000
VV	Mezisoučet	1 466,306
VV	100	100,000
VV	Součet	1 566,306

42	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	363,120	50,00	18 156,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

PSC

1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dopravu a montáž začišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci \_x000D\_

VV	"okolo objektu"1,5*(42,52+12,92*2+10,9+21,6*2+13,62+18)	231,120
VV	"přístřešek z lexanu"3,5*7,0	24,500
VV	"vstup-bond panely"1,5*5	7,500
VV	"ostatní"100	100,000
VV	<b>Mezisoučet</b>	<b>363,120</b>

43	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	717,875	40,00	28 715,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

PSC

1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dopravu a montáž začišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci \_x000D\_

VV	<b>"výplně otvorů"</b>	
VV	"106A"0,9*1,5*10	13,500
VV	"107A"0,9*1,5*1	1,350
VV	"108A"0,9*0,6*40	21,600
VV	"109A"0,9*1,5*1	1,350
VV	"110A"0,9*1,5*3	4,050
VV	"112A"0,9*1,8*171	277,020
VV	"113A"0,9*1,8*2	3,240
VV	"114A"0,9*0,9*2	1,620
VV	"115A"0,9*1,8*8	12,960
VV	"116A"1,5*1,5*3	6,750
VV	"117A"1,5*2,0*1	3,000
VV	"118A"1,7*2,6*3	13,260
VV	"119A"1,68*2,6*3	13,104
VV	"120A"0,9*1,8*4	6,480
VV	"121A"0,9*0,9*2	1,620
VV	"123A"(0,705*2+1,828)*7,62	24,674
VV	"dveře,vrata"2,5*2,1*4+2,5*2,1+0,9*2,1+3,3*2,8*2+0,9*1,97+0,8*2,5	50,393
VV	"krček-AL stěna"(2,7*9,78)*2	52,812
VV	"střešní okna"(0,78*0,98)*4*24+(0,78*0,98)*2*3+(0,78*0,98)*6*2+(0,78*0,98)*8*1+(0,78*0,97)*2*1+0,78*0,98+0,66*1,18*2	97,092
VV	"krček"2,0*3,0*2	12,000
VV	<b>Mezisoučet</b>	<b>617,875</b>
VV	"ostatní"100	100,000
VV	<b>Součet</b>	<b>717,875</b>

44	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě	m	163,110	100,00	16 311,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_  
 1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné kropení např. u pórobetonu.\_x000D\_  
 2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění: \_x000D\_  
 a) různobarevných ploch omítek.\_x000D\_  
 b) přechodů různých struktur omítek.\_x000D\_  
 c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou.\_x000D\_  
 d) šambrán.\_x000D\_  
 e) přechodů různých materiálů.\_x000D\_  
 3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítání: \_x000D\_  
 a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám.\_x000D\_  
 b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaoblení.\_x000D\_  
 4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítání ploch s využitím omítkových profilů, kde úhlná plocha jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové omítané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štítové).\_x000D\_  
 5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky.\_x000D\_  
 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplatků souboru cen 619 99-  
 "styk soklové mozaikové a strukturované  
 omítky"15+13,5+10,8+42,52+21,45+12,92+12,92+19  
 VV  
 VV  
 VV  
 VV  
 Mezisoučet  
 15  
 Součet

148,110  
 148,110  
 15,000  
 163,110

45	K	629999031	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění prací menšího rozsahu omítané plochy s podílem otvorů v ploše fasády přes 45 do 65 %	m2	1 926,815	100,00	192 681,50	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_  
 1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné kropení např. u pórobetonu.\_x000D\_  
 2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění: \_x000D\_  
 a) různobarevných ploch omítek.\_x000D\_  
 b) přechodů různých struktur omítek.\_x000D\_  
 c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou.\_x000D\_  
 d) šambrán.\_x000D\_  
 e) přechodů různých materiálů.\_x000D\_  
 3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítání: \_x000D\_  
 a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám.\_x000D\_  
 b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaoblení.\_x000D\_  
 4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítání ploch s využitím omítkových profilů, kde úhlná plocha jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové omítané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štítové).\_x000D\_  
 5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky.\_x000D\_  
 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplatků souboru cen 619 99-  
 "mozaiková"360,509  
 VV

360,509

	VV		"strukturovaná"1566,306					1 566,306	
	VV		Mezisoučet					1 926,815	
46	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	1,628	5 000,00	8 140,00		CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:_x000D_</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu)._x000D_ 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:_x000D_ a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového,_x000D_ b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb._x000D_ 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně._x000D_ 4. V ceně jsou započteny i náklady na:_x000D_ a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem._x000D_ 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 "okap.chodník"0,1*0,5*(10,15+4,8+7,6)						
	PSC								
	VV							1,128	
	VV		Mezisoučet					1,128	
	VV		0,5					0,500	
	VV		Součet					1,628	
47	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 80 mm	m3	0,375	6 000,00	2 250,00		CS ÚRS 2018 01
	VV		"okolo lapače"(0,15*0,5*0,5)*10					0,375	
48	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	1,628	1 000,00	1 628,00		CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:_x000D_</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10._x000D_ 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem._x000D_ 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny._x000D_						
	PSC								
	VV		"okap.chodní"1,628					1,628	
49	K	631319183	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	1,628	500,00	814,00		CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:_x000D_</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10._x000D_ 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem._x000D_ 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny._x000D_						
	PSC								



	VV		"okap.chodník"1,628		1,628			
50	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	77,077	350,00	26 976,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		"okap.chodník"0,2*(10,15+4,8+7,6)		4,510			
	VV		"vyrovnání pro výměnu oken"					
	VV		0,15*2*(0,9*10+0,9+0,9*40+0,9+0,9*3+0,9*171+0,9*2+0,9*2+0,9*8+1,5*3+1,5*1+		70,722			
	VV		1,7*3+1,68*3+0,9*4+0,9*2)					
	VV		"balkony"0,15*(2,1*3+2,0*3)		1,845			
	VV		Mezisoučet		77,077			
51	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	77,077	200,00	15 415,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dtto zřízení"77,077		77,077			
52	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,112	60 000,00	6 720,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"kari síť prům.6mm oka 100/100 vč.% překrytí-okap.chodník"					
	VV		"okap.chodník"((0,5*(10,15+4,8+7,6))*5,325)/1000		0,060			
	VV		Mezisoučet		0,060			
	VV		"v potěru ker.dlažby"(D1*5,325)/1000		0,052			
	VV		Mezisoučet		0,052			
	VV		Součet		0,112			
53	K	632450122	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	106,083	300,00	31 824,90	CS ÚRS 2018 01
	PSC		1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod._x000D_					
	PSC		2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropech 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)._x000D_					
	PSC		3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty._x000D_					
	PSC		4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem._x000D_					
	VV		"vyrovnání pro výměnu oken"					
	VV		0,45*(0,9*10+0,9+0,9*40+0,9+0,9*3+0,9*171+0,9*2+0,9*2+0,9*8+1,5*3+1,5*1+1,		106,083			
	VV		7*3+1,68*3+0,9*4+0,9*2)					
	VV		Mezisoučet		106,083			
54	K	632450133	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	9,850	350,00	3 447,50	CS ÚRS 2018 01

1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. \_x000D\_

2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na střezech 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). \_x000D\_

3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. \_x000D\_

4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. \_x000D\_

PSC

VV

"ker.dlažba"D1

9,850

55	K	6324812-01	Separční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie zesílená s přelepenými spoji ( 100 µm )-D+M	m2	9,850	40,00	394,00	
----	---	------------	---	----	-------	-------	--------	--

VV

"ker.dlažba"D1

9,850

56	K	6329022-01	Příprava podkladu horního líce stropní k-ce pro nové souvrství podlah	m2	779,703	250,00	194 925,75	
----	---	------------	---	----	---------	--------	------------	--

VV

"ker.dlažba"D1

9,850

VV

"PVC podlahy"P1

769,853

VV

Mezisoučet

779,703

57	K	634611111	Výplň dilatačních spár mazanin pískem a asfaltem tl. mazaniny do 100 mm, šířka spáry do 10 mm	m	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

PSC

1. V cenách jsou započteny i náklady na 50 % zasypaní pískem a 50 % zalití asfaltem. \_x000D\_

VV

"okapový chodník"0,5\*8

4,000

58	K	634911114	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 50 do 80 mm	m	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

PSC

1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání. \_x000D\_

VV

"dtti dilatace okap.chodník"4,0

4,000

59	K	635111215	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním ze štěrkopísku	m3	2,691	1 500,00	4 036,50	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

PSC

1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střeších. \_x000D\_

VV

"okap.chodník"0,15\*0,5\*(10,15+4,8+7,6)

1,691

VV

Mezisoučet

1,691

VV

1

1,000

VV

Součet

2,691

60	K	635111411	Doplnění násypu pod dlažby, podlahy a mazaniny pískem neupraveným (s dodáním hmot), s udusáním a urovnáním povrchu násypu plochy jednotlivě do 2 m2	m3	0,500	1 500,00	750,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	-------	----------	--------	----------------

VV			"podklad pro zarovnání u lapačů splavenin"(0,2*0,5*0,5)*10		0,500			
61	K	637211911	Okapový chodník z dlaždic Příplatek k cenám za zalévání asfaltem při provádění okapového chodníčku z dlaždic nebo u betonové nové mazaniny podél budovy	m	24,550	50,00	1 227,50	CS ÚRS 2018 01
VV			"okap.chodník"(10,15+4,8+7,6)		22,550			
VV			Mezisosoučet		22,550			
VV			2		2,000			
VV			Součet		24,550			
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>1 557 365,97</b>	
62	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	12,966	60,00	777,96	CS ÚRS 2018 01
PSC			1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů._x000D_					
VV			"okap.chodník"0,5*(10,15+4,8+7,6)		11,275			
VV			Mezisosoučet		11,275			
VV			11,275*0,15		1,691			
VV			Součet		12,966			
63	K	941111112	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	m2	1 872,525	45,00	84 263,63	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen._x000D_ 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení._x000D_ 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně._x000D_ 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními linci._x000D_					
VV			"lešení fasáda"					
VV			11*(10,98+0,9)+12,5*(13,72+0,9*2)+8,7*(18+0,9)		489,110			
VV			10,6*(42,52+0,9*2)		469,792			
VV			12,6*(12,92+0,9*2)+11,6*(21,45+0,9)		444,732			
VV			11,3*(12,92+0,9*2+21,45+0,9)		418,891			
VV			Mezisosoučet		1 822,525			
VV			50		50,000			
VV			Součet		1 872,525			
64	K	941111212	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	m2	168 527,250	1,00	168 527,25	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. \_x000D\_
2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. \_x000D\_
3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními linci. \_x000D\_

PSC

VV

"dtto lešení"1872,525\*90

168 527,250

65	K	941111812	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	m2	1 872,525	40,00	74 901,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. \_x000D\_

PSC

VV

"dtto lešení"1872,525

1 872,525

66	K	944111122	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	1 084,320	10,00	10 843,20	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	---	-----------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. \_x000D\_
2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m. \_x000D\_
3. Množství měřících jednotek se určuje: \_x000D\_  
a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí. \_x000D\_
- b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí. \_x000D\_

PSC

VV

"lešení fasáda"

VV

6\*(10,98+0,9)+7\*(13,72+0,9\*2)+5\*(18+0,9)

274,420

VV

6\*(42,52+0,9\*2)

265,920

VV

7\*(12,92+0,9\*2)+7\*(21,45+0,9)

259,490

VV

7\*(12,92+0,9\*2+21,45+0,9)

259,490

VV

Mezisoučet

1 059,320

VV

25

25,000

VV

Součet

1 084,320

67	K	944111222	Montáž ochranného zábradlí trubkového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1122	m	97 588,800	0,50	48 794,40	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	------------	------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. \_x000D\_
2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m. \_x000D\_
3. Množství měřících jednotek se určuje: \_x000D\_  
a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí. \_x000D\_
- b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí. \_x000D\_

PSC

VV

"dtto zábradlí"1084,32\*90

97 588,800

68	K	944111822	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	1 084,320	5,00	5 421,60	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	---	-----------	------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

1. Cena -1811 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. \_x000D\_
2. Ceny -1821 a -1822 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m. \_x000D\_

PSC

VV			"dtto zábradlí"1084,32		1 084,320				
69	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 872,525	10,00	18 725,25	CS ÚRS 2018 01	
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>						
			<i>1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení. _x000D_</i>						
PSC									
VV			"dtto lešení"1872,525		1 872,525				
70	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně - 1111	m2	168 527,250	0,10	16 852,73	CS ÚRS 2018 01	
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>						
			<i>1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení. _x000D_</i>						
PSC									
VV			"dtto lešení"1872,525*90		168 527,250				
71	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 872,525	10,00	18 725,25	CS ÚRS 2018 01	
VV			"dtto lešení"1872,525		1 872,525				
72	K	944711112	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m	12,000	300,00	3 600,00	CS ÚRS 2018 01	
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>						
			<i>1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. _x000D_</i>						
			<i>2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje. _x000D_</i>						
PSC									
VV			"vstup"3,5		3,500				
VV			"nad stříškou z lexanu"8,5		8,500				
VV			Mezisoučet		12,000				
73	K	944711212	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1112	m	1 080,000	20,00	21 600,00	CS ÚRS 2018 01	
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>						
			<i>1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. _x000D_</i>						
			<i>2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje. _x000D_</i>						
PSC									
VV			12*90		1 080,000				
74	K	944711812	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m	12,000	200,00	2 400,00	CS ÚRS 2018 01	
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>						
			<i>1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. _x000D_</i>						
PSC									
VV			"vstup"3,5		3,500				
VV			"nad stříškou z lexanu"8,5		8,500				
VV			Mezisoučet		12,000				

75	K	94522-01	Použití autojeřábu pro dopravu materiálu na střechu vč.obsluhy_x000D_ a dopravy (po celou dobu rekonstrukce - dle potřeby)	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00		
P			Poznámka k položce: pro DMTZ a zpětná MTZ objemných prvků na fasádě						
76	K	945231111pc01	Závěsná klec (pohyblivá pracovní plošina - lávka, stavební výtah) se zdvihem elektrickým výšky do 50 m délky do 1,20 m, (po celou dobu rekonstrukce)	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2018 01	
PSC			1. V ceně jsou započteny i náklady na:_x000D_ a) kotvení, zavěšení, provoz mechanismu, převěšení a sejmutí lávky:_x000D_ b) úpravu střechy před vyložením krakorců a provizorní zakrytí otvorů po demontáži krakorců:_x000D_ c) jakýkoliv způsob kotvení a druh krakorců._x000D_ 2. Závěsná klec na rameni autojeřábu se oceňuje cenou 945 22-1111 katalogu 821-1 Mosty._x000D_ 3. Závěsná klec s ručním pohonem se oceňuje individuálně._x000D_ 4. Závěsná klec výšky zdvihu přes 50 m se oceňuje individuálně._x000D_ 5. Ochrana ploché střechy proti poškození se oceňuje cenami příslušných katalogů._x000D_						
77	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m	hod	70,000	1 000,00	70 000,00	CS ÚRS 2018 01	
PSC			Poznámka k souboru cen:_x000D_ 1. Množství měřných jednotek se určuje v hodinách skutečného použití plošiny, přičemž každá započatá hodina se zaokrouhlí:_x000D_ a) na půlhodinu, trvá-li práce méně než 30 minut,_x000D_ b) na celou hodinu, trvá-li práce 30 minut a více._x000D_						
78	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	1 423,848	30,00	42 715,44	CS ÚRS 2018 01	
PSC			Poznámka k souboru cen:_x000D_ 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení._x000D_ 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuté v cenách příslušných stavebních prací._x000D_ 3. Množství měřných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí._x000D_						
VV			<b>"v pásu u oken"</b>						
VV			"1.pp"1,0*(3,525+2,7+2,275+2+1,725+3,4+1,1+9,225+5,1+2,85+2,1+2,025+1,6+5						
VV			.8+3,2+3,375+2,0*3+3,375+3,3+2,35+2,2+1,3+0,9+1,35+6,9)						
VV			"1.np"1,0*(17+2,7+20+1,5+10,5+19+1,5+18+15+1,5)						
VV			"2.np"1,0*(17+2,7+20+1,5+10,5+19+1,5+18+15+1,5)						
VV			"3.np podkroví-celé"11,55*41,45						
VV			"3.np-v pásu"1,0*(20*2+1,5)						
VV			"4.np-podkroví-celé"12,65*28,5						
VV			"ostatní potřebné plochy"50*5						
VV			Mezisoučet						
					1 423,848				
79	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	50,000	40,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01	

Poznámka k souboru cen: \_x0000\_

1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. \_x000D\_

2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. \_x000D\_

3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí. \_x000D\_

PSC

VV

"krček"5,0\*10

50,000

80	K	95-01	Zednická výpomoc pro ZTI,ÚT,EL,VZT (sekání,drážky) vč.jejich zpětného zapravení,odvozu,likvidace a poplatku za suť	hod	450,000	250,00	112 500,00	
81	K	95-02	Náklady na stěhování stávajícího zařízení a nábytku vč.uložení a zpětného umístění (v rozsahu požadavků investora)	hod	600,000	250,00	150 000,00	

P

Poznámka k položce:

rozsah prací upřesněn investorem ve smlouvě o dílo

82	K	95-03	Náklady na dopojení stáv. VZT potrubí ve fasádě (v místě nových větracích mřížek-výměna stávajících)	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
----	---	-------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:

20 dopojení

83	K	95-04	Náklady na DMTZ a zpětnou DMTZ fasádních světel vč.manipulace s nimi	ks	6,000	1 000,00	6 000,00	
----	---	-------	--	----	-------	----------	----------	--

P

Poznámka k položce:

přepojení světel viz.soupis elektro

vč.uložení v prostoru objektu (dle instrukcí investora) a přesunu na místo dopojení

84	K	95-05	Náklady na provizorní oddělení prostor objektu od stavebních úprav vč.vnitřních dveří (SDK alt.dřevoštěpková stěna s utěsnými spoji,vč.potažení folií)-dodávka,montáž a demontáž (protiprašné příčky)	m2	210,000	450,00	94 500,00	
----	---	-------	---	----	---------	--------	-----------	--

VV

"2.np"20 + 1.Np+1PP 30

50,000

VV

"3.np"70 + 4.NP 90

160,000

VV

Mezisoučet

90,000

85	K	95-06	Náklady odpojení,očistění,nový nátěr a dopojení stáv.stožáru antény na střeše vč.manipulace a přesunu-viz.pohledy a TZ	kpl	2,000	15 000,00	30 000,00	
86	K	95-07	Náklady na DMTZ a zpětnou MTZ drobných fasádních prvků	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	

P

Poznámka k položce:

-dopravní značky-2ks

-schránka-1ks

87	K	95-08	Náklady na úpravu obkladu typu Bond u nadkrytí vstupu v místě napojení s novým zateplením	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
----	---	-------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:

stvk nové KZS z MW tl.160mm a Bond obkladu v dl.16.5m (hlavní vstup)

88	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	3 337,000	30,00	100 110,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

1. Cenu -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 střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy \_x000D\_

2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. \_x000D\_

3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. \_x000D\_

4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na 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. \_x000D\_

5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. \_x000D\_

6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. \_x000D\_

7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vnesení ztvků stavebního rumu. krojení a 2x

PSC

VV

"objekt A"

VV

"1.pp"742

742,000

VV

"1.np"745

745,000

VV

"2.np"745

745,000

VV

"3.np"745

745,000

VV

"4.np"360

360,000

VV

Mezisoučet

3 337,000

89	K	965042121	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,250	1 500,00	375,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"lapače splavenin-výměna"10*(0,1*0,5*0,5)		0,250			
90	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,628	1 500,00	2 442,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stáv.okap.chodník"0,1*0,5*(10,15+4,8+7,6)		1,128			
	VV		Mezisoučet		1,128			
	VV		0,5		0,500			
	VV		Součet		1,628			
91	K	965045112	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2	m2	8,850	200,00	1 770,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"lodžie"1,4*3+1,55*3		8,850			
	VV		Mezisoučet		8,850			
92	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	779,703	100,00	77 970,30	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

1. Ceny jsou určeny pro zbroušení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovností, zarovnání nerovností v okolí dilatačních spar. \_x000D\_

PSC



	VV		"ker.dlažba"D1		9,850				
	VV		"PVC"P1		769,853				
	VV		Mezisoučet		779,703				
93	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	1 559,406	20,00	31 188,12	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. Ceny jsou určeny pro zbrúšení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovností, zarovnání nerovností v okolí dilatačních spar. _x000D_						
	VV		"ker.dlažba"D1*2		19,700				
	VV		"PVC podlahy"P1*2		1 539,706				
	VV		Mezisoučet		1 559,406				
94	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	1,628	1 000,00	1 628,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"stáv.okap.chodník"0,1*0,5*(10,15+4,8+7,6)		1,128				
	VV		Mezisoučet		1,128				
	VV		0,5		0,500				
	VV		Součet		1,628				
95	K	965081313	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 20 mm, plochy přes 1 m2	m2	8,850	100,00	885,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08. _x000D_						
	VV		"lodžie"1,4*3+1,55*3		8,850				
	VV		Mezisoučet		8,850				
96	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	13,350	100,00	1 335,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"lodžie"(2+0,625*2)*3+(2,1+0,75*2)		13,350				
97	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	2,691	350,00	941,85	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"stáv.okap.chodník"0,15*0,5*(10,15+4,8+7,6)		1,691				
	VV		Mezisoučet		1,691				
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		2,691				
98	K	968072559	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m2	m2	18,480	150,00	2 772,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. _x000D_ 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky. _x000D_						
	VV		"vrata oc."3,3*2,8*2		18,480				

99	K	968072641	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy	m2	80,636	150,00	12 095,40	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. _x000D_ 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky. _x000D_					
		PSC						
		VV	"1.pp (vstupní stěna s dveřmi)"1,5*2,1		3,150			
		VV	"schod.stěna"(0,705*2+1,828)*7,62		24,674			
		VV	"krček"(2,7*9,78)*2		52,812			
		VV	Mezisoučet		80,636			
100	K	9680728-01	Vybourání kovových okenních mříží	m2	28,350	150,00	4 252,50	
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. _x000D_ 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky. _x000D_					
		PSC						
		VV	"stáv.okenní mříže"0,9*0,6*40+0,9*1,5*5		28,350			
101	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy do 1 m2	m2	24,840	120,00	2 980,80	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 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. _x000D_ 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. _x000D_					
		PSC						
		VV	0,9*0,6*40+0,9*0,9*2+0,9*0,9*2		24,840			
		VV	Mezisoučet		24,840			
102	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2	m2	327,189	120,00	39 262,68	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 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. _x000D_ 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. _x000D_					
		PSC						
		VV	0,9*1,5*10+0,9*1,5*1+0,9*1,5*1+0,9*1,5*3+0,9*1,8*171+0,9*1,8*2+0,9*1,8*8+0,9*1,8*4		319,950			
		VV	"dveře"0,8*2,5*1+0,8*1,97+0,9*2,1+0,9*1,97		7,239			
		VV	Mezisoučet		327,189			
103	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	9,750	150,00	1 462,50	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 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. _x000D_ 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. _x000D_					
		PSC						
		VV	1,5*1,5*3++1,5*2*1		9,750			
		VV	Mezisoučet		9,750			

104	K	968082032	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat vrat, plochy přes 5 m2 <i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 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._x000D_ 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel._x000D_	m2	52,614	150,00	7 892,10	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
	VV		"vrata"2,5*2,1*4		21,000			
	VV		"dveře"2,5*2,1*1+1,7*2,6*3+1,68*2,6*3		31,614			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>52,614</b>			
105	K	976071111	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevnic želez madel a zábradlí <b>"stáv.zábradlí"</b>	m	28,500	150,00	4 275,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.np-u vstupu"17,6+1		18,600			
	VV		"lodžie"1,6*3+1,7*3		9,900			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>28,500</b>			
106	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm "lapače splavenin-výměna"10*(0,5*4)	m	20,000	100,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV				20,000			
107	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 % <i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek._x000D_	m2	75,375	60,00	4 522,50	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
	VV		<b>"stáv.horní špalety"</b>					
	VV		"1.pp"0,3*(0,9*6+1,5+0,9*4+0,9+0,9*5+0,9*5+0,6+0,9*11+0,9*6+0,9*12+0,9*6)		15,750			
	VV		0,45*(3,3*2+0,9)		3,375			
	VV		"1.np"0,3*(0,9*14+0,9*13+1,5+0,9*7+0,9*16+1,5+0,9*14+0,9*13+1,6)		22,170			
	VV		"2.np"0,3*(0,9*14+0,9*12+1,5+0,9*8+0,9*16+1,6+0,9*16+0,9*13+1,6)		22,740			
	VV		"3.np"0,3*(1,5+0,9*16+1,6+0,9*16+1,6)		10,050			
	VV		"4.np"0,3*1,6		0,480			
	VV		"schodiště"0,3*2,7		0,810			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>75,375</b>			
108	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % <i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek._x000D_	m2	256,545	60,00	15 392,70	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
	VV		<b>"stáv.boční špalety"</b>					
	VV		"1.pp"0,3*(1,5*12+2,1*2+1,5*8+2,1*2+0,6*10+0,6*8+1,5*4+0,6*22+0,6*8+0,6*24+0,6*12)		28,440			
	VV		0,45*(2,8*4+1,97*2)		6,813			

VV	"1.np"0,3*(1,8*28+1,8*26+1,5*2+1,8*14+1,8*14+2,5*2+1,8*16+2*2+1,8*28+1,8*26+2,6*2)	87,240
VV	"2.np"0,3*(1,8*28+1,8*24+1,5*2+1,8*16+1,8*32+2,6*2+1,8*32+1,8*26+2,6*2)	89,340
VV	"3.np"0,3*(2,6*2+1,5*2+1,8*32+2,6*2+1,8*32)	38,580
VV	"4.np"0,3*(2,6*2)	1,560
VV	"schodiště"0,3*(7,62*2)	4,572
VV	<b>Mezisoučet</b>	<b>256,545</b>

109	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vykrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	214,488	80,00	17 159,04	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

VV	<b>"stáv.horní špalety"</b>	
VV	"1.pp"0,2*(0,9*6+1,5+0,9*4+0,9+0,9*5+0,9*5+0,6+0,9*11+0,9*6+0,9*12+0,9*6)	10,500
VV	"1.np"0,2*(0,9*14+0,9*13+1,5+0,9*7+0,9*16+1,5+0,9*14+0,9*13+1,6)	14,780
VV	"2.np"0,2*(0,9*14+0,9*12+1,5+0,9*8+0,9*16+1,6+0,9*16+0,9*13+1,6)	15,160
VV	"3.np"0,2*(1,5+0,9*16+1,6+0,9*16+1,6)	6,700
VV	"4.np"0,2*1,6	0,320
VV	"schodiště"0,2*2,7	0,540
VV	<b>Mezisoučet</b>	<b>48,000</b>
VV	<b>"stáv.boční špalety"</b>	
VV	"1.pp"0,2*(1,5*12+2,1*2+1,5*8+2,1*2+0,6*10+0,6*8+1,5*4+0,6*22+0,6*8+0,6*24+0,6*12)	18,960
VV	"1.np"0,2*(1,8*28+1,8*26+1,5*2+1,8*14+1,8*14+2,5*2+1,8*16+2*2+1,8*28+1,8*26+2,6*2)	58,160
VV	"2.np"0,2*(1,8*28+1,8*24+1,5*2+1,8*16+1,8*32+2,6*2+1,8*32+1,8*26+2,6*2)	59,560
VV	"3.np"0,2*(2,6*2+1,5*2+1,8*32+2,6*2+1,8*32)	25,720
VV	"4.np"0,2*(2,6*2)	1,040
VV	"schodiště"0,2*(7,62*2)	3,048
VV	<b>Mezisoučet</b>	<b>166,488</b>
VV	<b>Součet</b>	<b>214,488</b>

110	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	144,719	80,00	11 577,52	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PSC	<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>	
	<i>1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08._x000D_</i>	
VV	<b>"na stáv.fasádě"</b>	
VV	2,9*42,2+3,1*12,92-	
VV	(3,3*2,8*2+0,9*1,97+0,9*0,6*5+0,9*2,1+0,9*1,5*4+1,5*2,1+0,9*1,5*6+2,4*2,1*4)	100,779
VV	"špalety"0,2*(0,9*6+1,5*12+1,5+2,1*2+0,9*4+1,5*8+0,9+2,1*2+0,9*5+0,6*10)+0,45*(2,4*4+2,1*8)	23,940
VV	<b>Mezisoučet</b>	<b>124,719</b>
VV	20	20,000
VV	<b>Součet</b>	<b>144,719</b>

111	K	978071211	Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace lepenkové svislé, plochy do 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4,005	150,00	600,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		"lodžie"0,3*((2+0,625*2)*3+(2,1+0,75*2))		4,005			
112	K	978071261	Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace lepenkové vodorovné, plochy přes 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8,850	150,00	1 327,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"lodžie"1,4*3+1,55*3		8,850			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>8,850</b>			
<b>D</b>		<b>997</b>	<b>Přesun sutě</b>				<b>584 699,49</b>	
113	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	260,769	250,00	65 192,25	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: _x000D_ a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, _x000D_ b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, _x000D_ c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, _x000D_ d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku, _x000D_ 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m, _x000D_ 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti, _x000D_ 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím že</i>					
114	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	521,538	30,00	15 646,14	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: _x000D_ a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, _x000D_ b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, _x000D_ c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, _x000D_ d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku, _x000D_ 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m, _x000D_ 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti, _x000D_ 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím že</i>					
	VV		260,769*2 'Přepočtené koeficientem množství		521,538			
115	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	14,000	200,00	2 800,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. \_x000D\_

2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. \_x000D\_

3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot. \_x000D\_

PSC

VV

14

14,000

116	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	280,000	20,00	5 600,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. \_x000D\_

2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. \_x000D\_

3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot. \_x000D\_

PSC

VV

14\*20

280,000

117	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	260,769	100,00	26 076,90	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. \_x000D\_

2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. \_x000D\_

3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). \_x000D\_

4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. \_x000D\_

PSC

118	K	997013509	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	t	2 607,690	30,00	78 230,70	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------	----------------

1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. \_x000D\_

2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. \_x000D\_

3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). \_x000D\_

4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. \_x000D\_

PSC

VV

260,769\*10 'Přepočtené koeficientem množství

2 607,690

119	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	260,769	1 500,00	391 153,50	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	---	---------	----------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. \_x000D\_

2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. \_x000D\_

3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. \_x000D\_

4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. \_x000D\_

PSC

D		998	<b>Přesun hmot</b>					33 820,00	
120	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	135,280	250,00		33 820,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb._x000D_ 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119._x000D_ 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._x000D_						
D		PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>					15 153 775,77	
D		711	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>					12 032,10	
121	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	9,850	40,00		394,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2._x000D_						
VV			"ker.dlažba"D1		9,850				
122	M	11163150	<i>lak asfaltový penetrační</i>	t	0,003	30 000,00		90,00	CS ÚRS 2018 01
VV			9,85*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,003				
123	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	4,005	40,00		160,20	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2._x000D_						
VV			"ker.dlažba"0,3*KS		4,005				
124	M	11163150	<i>lak asfaltový penetrační</i>	t	0,001	30 000,00		30,00	CS ÚRS 2018 01
VV			4,005*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,001				
125	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	9,850	100,00		985,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2._x000D_						
VV			"ker.dlažba"D1		9,850				
126	M	62852674	<i>pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná rohož</i>	m2	11,328	150,00		1 699,20	CS ÚRS 2018 01
VV			9,85*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		11,328				

127	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	4,005	100,00	400,50	CS ÚRS 2018 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_  1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2._x000D_</i>						
VV			"ker.dlažba"0,3*KS	4,005					
128	M	62852674	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná rohož	m2	4,806	150,00	720,90	CS ÚRS 2018 01	
VV			4,005*1,2 'Přepočtené koeficientem množství	4,806					
129	K	7114931-03	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí kaší vč.výztužné sít'ky a penetrace-mrazuvzdorná	m2	11,328	450,00	5 097,60		
VV			"ker.dlažba"D1	9,850					
VV			Mezisoučet	9,850					
VV			D1*0,15	1,478					
VV			Součet	11,328					
130	K	7114931-04	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí kaší vč.výztužné sít'ky a penetrace-mrazuvzdorná	m2	4,806	450,00	2 162,70		
VV			"ker.dlažba"0,3*KS	4,005					
VV			Mezisoučet	4,005					
VV			(0,3*KS)*0,2	0,801					
VV			Součet	4,806					
131	K	998711103	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	t	0,146	2 000,00	292,00	CS ÚRS 2018 01	
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._x000D_ 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._x000D_ 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._x000D_						
D		712	<b>Povlakové krytiny</b>					<b>78 509,00</b>	
132	K	712-01	Příplatek za mechanické kotvení povlakové krytiny vč.vrstev tepelné izolace, spoje, kouty, atd...	m2	118,340	50,00	5 917,00		
VV			"dtto střecha krček"K	118,340					
133	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše	m2	118,340	350,00	41 419,00	CS ÚRS 2018 01	



Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

PSC

1. Povlakové krytiny střešních jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.\_x000D\_

VV "střecha krček"(1,7\*2)\*10,1 , anglické dvorky 84 118,340

VV K Mezisoučet 118,340

134	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	136,091	200,00	27 218,20	CS ÚRS 2018 01
-----	---	----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

VV 118,34\*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 136,091

135	K	712363004	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) nalepením lepidlem v plné ploše	m2	6,060	350,00	2 121,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

PSC

1. Povlakové krytiny střešních jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.\_x000D\_

VV "okraje střechy"0,3\*10,1\*2 6,060

136	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	6,969	200,00	1 393,80	CS ÚRS 2018 01
-----	---	----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

VV 6,06\*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 6,969

137	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,088	5 000,00	440,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

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.\_x000D\_

PSC

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.\_x000D\_

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.\_x000D\_

D 713

Izolace tepelné

1 246 096,81

138	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	78,240	100,00	7 824,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV "krček"

VV "díř.folie"

VV "spodní část krčku"3,0\*9,78 29,340

VV "spodní část střešního přesahu"(0,5\*9,78)\*2 9,780

VV Mezisoučet 39,120

VV "MW tl.100mm"

VV "spodní část krčku"3,0\*9,78 29,340

VV Mezisoučet 29,340

VV "MW tl.120mm"

	VV		"spodní část střešního přesahu"(0,5*9,78)*2		9,780				
	VV		Mezisoučet		9,780				
	VV		Součet		78,240				
139	M	63148104	deska izolační minerální univerzální $\lambda=0,038$ tl 100mm	m2	30,807	250,00	7 701,75	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"MW tl.100mm"29,34		29,340				
	VV		29,34*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		30,807				
140	M	63148105	deska izolační čedičová univerzální $\lambda=0,038$ tl 120mm	m2	10,269	300,00	3 080,70	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"MW tl.120mm"9,78		9,780				
	VV		9,78*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,269				
141	M	59244084	folie difúzně otevřená doplňková hydroizolační vrstva se dvěma lepicími pruhy - 1 m2	m2	44,988	80,00	3 599,04	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"dif.folie"39,12		39,120				
	VV		39,12*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		44,988				
142	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	9,850	100,00	985,00	CS ÚRS 2018 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:_x000D_</i>						
	PSC		1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy._x000D_						
	VV		"ker.dlažba"D1		9,850				
143	M	28375671	deska pro kročejový útlum tl 20mm	m2	10,343	60,00	620,58	CS ÚRS 2018 01	
	VV		9,85*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,343				
144	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě	m2	43,032	100,00	4 303,20	CS ÚRS 2018 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:_x000D_</i>						
	PSC		1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.)_x000D_						
			2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišování 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._x000D_						
	VV		"krček"						
	VV		"dif.folie"						
	VV		"parapetní část"(0,55*9,78)*2		10,758				
	VV		"svislá část střešního přesahu"(0,4*9,78)*2		7,824				
	VV		Mezisoučet		18,582				
	VV		"MW tl.140mm"						
	VV		"parapetní část"(0,55*9,78)*2		10,758				
	VV		Mezisoučet		10,758				
	VV		"MW tl.120mm"						
	VV		"svislá část střešního přesahu"(0,4*9,78)*2+(0,3*9,78)*2		13,692				
	VV		Mezisoučet		13,692				

	VV		<b>Součet</b>						<b>43,032</b>	
145	M	63148106	deska izolační minerální univerzální $\lambda=0,038$ tl 140mm	m2	11,296	300,00		3 388,80		CS ÚRS 2018 01
	VV		"MW tl.140mm"10,758						10,758	
	VV		10,758*1,05 'Přepočtené koeficientem množství						11,296	
146	M	63148105	deska izolační čedičová univerzální $\lambda=0,038$ tl 120mm	m2	14,377	280,00		4 025,56		CS ÚRS 2018 01
	VV		"MW tl.120mm"13,692						13,692	
	VV		13,692*1,05 'Přepočtené koeficientem množství						14,377	
147	M	59244084	folie difúzně otevřená doplňková hydroizolační vrstva se dvěma lepicími pruhy - 1 m2	m2	21,369	80,00		1 709,52		CS ÚRS 2018 01
	VV		"dif.folie"18,582						18,582	
	VV		18,582*1,15 'Přepočtené koeficientem množství						21,369	
148	K	713141131	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	34,340	100,00		3 434,00		CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:_x000D_</i>							
			1. Množství tepelné izolace střeš plochých atíkovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy._x000D_							
			2. Množství jednotek tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vspádované plochy střechy._x000D_							
	PSC									
	VV		"střecha krček"K						34,340	
149	M	4519 01-01	TEPELNÁ IZOLACE - TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU PIR V TL. 100 MM- $\lambda=0,022$	M2	36,057	600,00		21 634,20		
	VV		34,34*1,05 'Přepočtené koeficientem množství						36,057	
150	K	713141813	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střeš plochých mezi rošt volně položených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	483,498	60,00		29 009,88		CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:_x000D_</i>							
			1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně._x000D_							
			2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení._x000D_							
			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._x000D_							
	PSC									
	VV		"3.np-podkrovi"							
	VV		"střecha-vodorovná část"6,55*41,45						271,498	
	VV		"4.np-podkrovi"							
	VV		"střecha vodorovná část"8,0*26,5						212,000	
	VV		Mezisoučet						483,498	
	VV		Součet						483,498	
151	K	713151111	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	1 053,978	60,00		63 238,68		CS ÚRS 2018 01

			Poznámka k souboru cen: _x000D_ 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._x000D_ 2. V cenách -1211 až -1218 nejsou započteny náklady na osazení latí pokud rozteč krokví je větší než 1000 mm; tyto se oceňují cenami souboru 762 34-.. Bednění a laťování katalogu 762 - Konstrukce tesařské._x000D_						
	PSC								
	VV		"mezi vazníky"						
	VV		"3.np-podkroví"						
	VV		"střecha-šikmé části"(4,2*41,45)*2			348,180			
	VV		"střecha-vodorovná část"6,55*41,45			271,498			
	VV		"4.np-podkroví"						
	VV		"střecha - šikmé části"(3,9*28,5)*2			222,300			
	VV		"střecha vodorovná část"8,0*26,5			212,000			
	VV		Mezisoučet			1 053,978			
152	M	63152102	plast' izolační univerzální λ=0,035 tl 140mm	m2	1 106,677	130,00	143 868,01	CS ÚRS 2018 01	
	VV		1053,978*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 106,677				
153	K	713151121	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve	m2	1 053,978	100,00	105 397,80	CS ÚRS 2018 01	
			Poznámka k souboru cen: _x000D_ 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._x000D_ 2. V cenách -1211 až -1218 nejsou započteny náklady na osazení latí pokud rozteč krokví je větší než 1000 mm; tyto se oceňují cenami souboru 762 34-.. Bednění a laťování katalogu 762 - Konstrukce tesařské._x000D_						
	PSC								
	VV		"pod vazníky"						
	VV		"3.np-podkroví"						
	VV		"střecha-šikmé části"(4,2*41,45)*2			348,180			
	VV		"střecha-vodorovná část"6,55*41,45			271,498			
	VV		"4.np-podkroví"						
	VV		"střecha - šikmé části"(3,9*28,5)*2			222,300			
	VV		"střecha vodorovná část"8,0*26,5			212,000			
	VV		Mezisoučet			1 053,978			
154	M	14210103-01	Izolace PIR 60 mm, pero/drážka (2400x1200 mm)- λ=0,022	m2	1 106,677	350,00	387 336,95		
			Poznámka k položce: tepelné izolační desky na bázi polyisokyanurátu						
	P								
	VV		1053,978*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 106,677				

155	K	713151813	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	m2	570,480	60,00	34 228,80	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen_ x000D_</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně_ x000D_ 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení_ x000D_ 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_ x000D_					
	PSC							
	VV		"3.np-podkroví"					
	VV		"střecha-šikmé části"(4,2*41,45)*2		348,180			
	VV		"4.np-podkroví"					
	VV		"střecha - šikmé části"(3,9*28,5)*2		222,300			
	VV		Mezisoučet		570,480			
156	K	713191115	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím pásem asfaltovým samolepicím na sucho	m2	39,491	100,00	3 949,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		"střecha krček"K		34,340			
	VV		Mezisoučet		34,340			
	VV		K*0,15		5,151			
	VV		Součet		39,491			
157	M	62851005	pás asfaltový modifikovaný samolepicí parotěsný tl. 3 mm na plech a OSB desky	m2	45,415	150,00	6 812,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		39,491*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		45,415			
158	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	483,498	50,00	24 174,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		"překrytí vodorovné izolace"					
	VV		"3.np-podkroví"					
	VV		"střecha-vodorovná část"6,55*41,45		271,498			
	VV		"4.np-podkroví"					
	VV		"střecha vodorovná část"8,0*26,5		212,000			
	VV		Mezisoučet		483,498			
159	M	28329295	membrána podstřešní (reakce na oheň - třída E) 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou	m2	531,848	50,00	26 592,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		483,498*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		531,848			
160	K	713191411	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti střech šikmých provedení podkladového roštu pod krokve	m	3 293,000	30,00	98 790,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dtto laťování"3293		3 293,000			
161	M	3020202700	Masivní konstrukční dřevo KVH Si, smrk	m3	8,693	10 000,00	86 930,00	

	VV		"KVH 60/40mm"3293*0,06*0,04				7,903			
	VV		7,903*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				8,693			
162	K	713291132	Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem fólií	m2	1 053,978	50,00		52 698,90	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"parozábrana"							
	VV		"3.np-podkroví"							
	VV		"střecha-šikmé části"(4,2*41,45)*2		348,180					
	VV		"střecha-vodorovná část"6,55*41,45		271,498					
	VV		"4.np-podkroví"							
	VV		"střecha - šikmé části"(3,9*28,5)*2		222,300					
	VV		"střecha vodorovná část"8,0*26,5		212,000					
	VV		Mezisoučet		1 053,978					
163	M	28329282	folie podstřešní parotěsná s reflexní Al vrstvou 170 g/m2 (1,5 x 50 m)	m2	1 159,376	80,00		92 750,08	CS ÚRS 2018 01	
	VV		1053,978*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 159,376					
164	K	713291152	Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem přepáskování spár	m2	1 053,978	10,00		10 539,78	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"parozábrana"							
	VV		"3.np-podkroví"							
	VV		"střecha-šikmé části"(4,2*41,45)*2		348,180					
	VV		"střecha-vodorovná část"6,55*41,45		271,498					
	VV		"4.np-podkroví"							
	VV		"střecha - šikmé části"(3,9*28,5)*2		222,300					
	VV		"střecha vodorovná část"8,0*26,5		212,000					
	VV		Mezisoučet		1 053,978					
165	M	28329302	páska těsnící jednostranně lepící parotěsných fólií 4x15 mm	m	737,785	5,00		3 688,93	CS ÚRS 2018 01	
	VV		1053,978/1,5		702,652					
	VV		702,652*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		737,785					
166	K	998713103	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	t	13,784	1 000,00		13 784,00	CS ÚRS 2018 01	

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\_x000D\_

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\_x000D\_

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\_x000D\_

D 721

Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

32 000,00

167	K	7212421-01	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125 vč. výkopu, zpětného obsypu, obetonování a připojení na svod-D+M	kus	10,000	2 000,00	20 000,00	
	VV		"pro napojení střešních svodů-popis viz.klempíř"10		10,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
168	K	721242805	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 150	kus	10,000	500,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz.stáv.stav"10		10,000			
169	K	725-01	Náklady na dočasné odpojení, demontáž, zpětnou montáž a dopojení stáv. zařizovacích předmětů	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje náklady na odpojení, demontáž, přesun na místo provizorního uskladnění (v prostoru objektu dle instrukcí investora), dopojení a zpětnou montáž, vč. všech pomocných kotvicích prvků, těsnění a zkoušky těsnosti. Zařizovací předměty: 4.np:3x WC, 2x umyvadlo, 1x pisoár, 1x výlevka, 2x sprcha, 1x dřez 2.np:1x WC, 1x umyvadlo, 1x dřez</i>					
170	K	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01
	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 _x000D_ 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 _x000D_ 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 _x000D_</i>					
	D	751	<b>Vzduchotechnika</b>				<b>318 230,00</b>	
171	K	VZT	Celkové náklady na vzduchotechniku-viz.samostatný soupis VZT	kpl	1,000	318 230,00	318 230,00	
	D	762	<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>823 479,09</b>	
172	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máččením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	49,633	600,00	29 779,80	CS ÚRS 2018 01

1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění imregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry.\_x000D\_  
 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.\_x000D\_  
 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dopravu spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.\_x000D\_  
 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.\_x000D\_

PSC

VV "bednění tl.24mm"1166,42\*0,024 27,994  
 VV "latě 60/40mm"3293\*0,06\*0,04 7,903  
 VV "kontralatě 60/40mm"1294\*0,06\*0,04 3,106  
 VV "KVH 60/40mm"3293\*0,06\*0,04 7,903  
 VV "pochůzí lávka-v krovu tl.50mm"54,54\*0,05 2,727  
 VV **Mezisoučet** 49,633

173	K	762331811	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2	m	1 294,000	10,00	12 940,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stáv.kontralatě"1294		1 294,000			
174	K	762341210	Bednění a latování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	1 166,420	80,00	93 313,60	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_  
 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dopravu spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.\_x000D\_

PSC

VV "střecha vč.zohlednění sklonu 35st."905\*1,22 1 104,100  
 VV "přípočet střechy nad sebou"(3,0\*2)\*1,22 7,320  
 VV "nadkrytí nad garážemi"55 55,000  
 VV **Mezisoučet** 1 166,420

175	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2-3cm	m3	30,793	6 000,00	184 758,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"bednění tl.24mm"1166,42*0,024		27,994			
	VV		27,994*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		30,793			

176	K	762341811	Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	1 166,420	50,00	58 321,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"střecha vč.zohlednění sklonu 35st."905*1,22		1 104,100			
	VV		"přípočet střechy nad sebou"(3,0*2)*1,22		7,320			
	VV		"nadkrytí nad garážemi"55		55,000			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		1 166,420			

177	K	762342214	Bednění a latování montáž latování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	1 111,420	40,00	44 456,80	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------



Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.\_x000D\_

PSC

VV	"latě"						
VV	"střecha vč.zohlednění sklonu 35st."905*1,22			1 104,100			
VV	"přípočet střechy nad sebou"(3,0*2)*1,22			7,320			
VV	<b>Mezisoučet</b>			<b>1 111,420</b>			

178	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	8,693	7 500,00	65 197,50	CS ÚRS 2018 01
-----	---	----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

VV	"latě 60/40mm"3293*0,06*0,04			7,903			
VV	7,903*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			8,693			

179	K	762342441	Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí	m	1 294,000	20,00	25 880,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	---	-----------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.\_x000D\_

PSC

VV	"kontralatě 60/40mm"1294			1 294,000			
----	--------------------------	--	--	-----------	--	--	--

180	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	3,417	7 500,00	25 627,50	CS ÚRS 2018 01
-----	---	----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

VV	"kontralatě 60/40mm"1294*0,06*0,04			3,106			
VV	3,106*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			3,417			

181	K	762342812	Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m	m2	1 166,420	30,00	34 992,60	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

VV	"střecha vč.zohlednění sklonu 35st."905*1,22			1 104,100			
VV	"přípočet střechy nad sebou"(3,0*2)*1,22			7,320			
VV	"nadkrytí nad garážemi"55			55,000			
VV	<b>Mezisoučet</b>			<b>1 166,420</b>			

182	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	40,583	500,00	20 291,50	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: \_x000D\_  
a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, \_x000D\_  
b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441, \_x000D\_  
c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, \_x000D\_  
d) 762 36- Montáž spádových klínů, \_x000D\_

PSC

2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry, \_x000D\_

VV	"bednění tl.24mm"1166,42*0,024			27,994			
VV	"latě 60/40mm"3293*0,06*0,04			7,903			
VV	"kontralatě 60/40mm"1294*0,06*0,04			3,106			
VV	"podbití-vodorovná část"79,378*0,0125			0,992			
VV	"podbití-svislá část"47,062*0,0125			0,588			

	VV		<b>Mezisoučet</b>					<b>40,583</b>	
183	K	762421230	Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž deskami z dřevovláknitých hmot s tvarováním a úpravou pro olištování spár cementotřískovými nebo cementovými na sraz	m2	79,378	450,00		35 720,10	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. V cenách -0011 až -1037 obložení stropů a střešních podhledů z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000_ _x000D_</p> <p>2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce, nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. _x000D_</p> <p>3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trámů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. _x000D_</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na olištování; toto olištování se oceňuje cenou 762 41-1.01 Olištování spár stropů. _x000D_</p> <p>5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádrokartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 "podbití-vodorovná část"0,65*(42,62+18,05+10,85+25,3*2)</p>		79,378				
184	M	59034000	deska cementová odolná proti vodě a plísní tl 12,5mm	m2	82,553	350,00		28 893,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		79,378*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		82,553				
185	K	762431230	Obložení stěn montáž deskami z dřevovláknitých hmot včetně tvarování a úpravy pro olištování spár cementotřískovými nebo cementovými na sraz	m2	47,062	450,00		21 177,90	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000_ _x000D_</p> <p>2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. _x000D_</p> <p>3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trámů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. _x000D_</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na olištování; toto olištování se oceňuje cenou 762 41-2.01 Olištování spár stěn. _x000D_</p> <p>5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádrokartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby. _x000D_</p>		47,062				
	VV		"podbití-svislá část"0,35*(42,62+18,05+10,85+25,3*2)+(0,8*0,9)*6		47,062				
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>47,062</b>				
186	M	59034000	deska cementová odolná proti vodě a plísní tl 12,5mm	m2	48,944	350,00		17 130,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		47,062*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		48,944				
187	K	762521108	Položení podlah nehotovaných na sraz z fošen hrubých	m2	54,540	200,00		10 908,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov. _x000D_						
	VV		"pochůzí lávka-v krovu"0,9*(35,6+25)		54,540				
188	M	60515121	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 4-6cm	m3	3,000	6 500,00		19 500,00	CS ÚRS 2018 01

	VV		"pochůzí lávka-v krovu tl.50mm"54,54*0,05				2,727		
	VV		2,727*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				3,000		
189	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm	m2	54,540	50,00		2 727,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pochůzí lávka-v krovu"0,9*(35,6+25)				54,540		
190	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	54,540	1 000,00		54 540,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souborů cen : 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2235 až - 2255, 762 52- Položení podlah, 762 59- Zakrytí kanálů a výkopů _x000D_ 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry _x000D_						
	VV		"pochůzí lávka-v krovu"54,54				54,540		
191	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm bez omítky	m2	150,864	60,00		9 051,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		"podítí střešního přesahu"						
	VV		(0,8+0,4)*(42,62+18,05+10,85+25,3*2)+(0,8*0,9)*6				150,864		
	VV		Mezisoučet				150,864		
192	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	28,272	1 000,00		28 272,00	CS ÚRS 2018 01
	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 _x000D_</i> <i>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 _x000D_</i> <i>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 _x000D_</i>						
	D	763	<b>Konstrukce suché výstavby</b>					1 578 945,20	
193	K	763112951	Vyspravení sádkokartonových příček nebo předsazených stěn plochy jednotlivě přes 0,25 do 0,50 m2 desky tl. 12,5 mm standardní A	kus	230,000	300,00		69 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>1. V ceně -2901 jsou započteny i náklady na vyspravení desky přestěrkováním a tmelením včetně výztužné pásky _x000D_</i> <i>2. V cenách -2911 až -2994 jsou započteny i náklady na vyříznutí poškozené části desky, na připevnění a dodání ocelových profilů, přišroubování a dodání nové části desky včetně výztužné pásky, přestěrkování a tmelení _x000D_</i> <i>3. Ceny jsou určeny pro opravu desek jednoduše opláštěných příček nebo předsazených stěn a pro opravu vrchní desky u dvojitěho opláštění _x000D_</i> <i>4. U příček je cena určena pro opravu desky na jedné straně příčky _x000D_</i>						
	VV		"drobné opravy stáv.SDK stěn (při rekonstrukci podkroví cca 5 oprav/místnost)"(24+22)*5				230,000		

194	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	953,182	15,00	14 297,73	CS ÚRS 2018 01
			<p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku_x000D_</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714_x000D_</p> <p>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_x000D_</p> <p>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu_x000D_</p> <p>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_x000D_</p> <p>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci_x000D_</p> <p>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci_x000D_</p>					
	PSC							
	VV		"dtto SDK podkroví"972,888		972,888			
	VV		"dtto opl.obvodu střeš.okna"(0,5*526,056)/2		131,514			
	VV		"odpočet miner.podhledu"-151,22		-151,220			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>953,182</b>			
195	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	1 070,177	60,00	64 210,62	CS ÚRS 2018 01
			<p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku_x000D_</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714_x000D_</p> <p>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_x000D_</p> <p>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu_x000D_</p> <p>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_x000D_</p> <p>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci_x000D_</p> <p>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci_x000D_</p>					
	PSC							
	VV		"zateplení-izolace MW MW 50mm v podhledu podkroví"					
	VV		"3.np-podkroví"					
	VV		"střecha-šikmé části"(3,6*41,45)*2		298,440			
	VV		"střecha-vodorovná část"6,55*41,45		271,498			
	VV		"4.np-podkroví"					
	VV		"střecha - šikmé části"(3,35*28,5)*2		190,950			
	VV		"střecha vodorovná část"8,0*26,5		212,000			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>972,888</b>			
	VV		972,888*0,1		97,289			

VV			<b>Součet</b>					<b>1 070,177</b>	
196	M	63150966	plst' tepelně izolační příčková akustická $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	1 123,686	60,00	67 421,16	CS ÚRS 2018 01	
VV			1070,177*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 123,686				
197	K	763161721	Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI, REI 15	m2	972,888	650,00	632 377,20	CS ÚRS 2018 01	
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>						
			1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. _x000D_						
			2. V cenách nejsou započteny náklady na: _x000D_						
			a) základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. _x000D_						
			b) parotěsnou zábranu; tyto se oceňují cenou 763 13-1751. _x000D_						
			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. _x000D_						
PSC			4. Ceny -1781 a -1782 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podkroví. _x000D_						
			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. _x000D_						
			6. V cenách -1785 a -1788 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. _x000D_						
			7. Ostatní konstrukce a práce a příslušk u podkroví se oceňují cenami 763 13-17. _x000D_						
VV			"3.np-podkroví"						
VV			"střecha-šikmé části"(3,6*41,45)*2		298,440				
VV			"střecha-vodorovná část"6,55*41,45		271,498				
VV			"4.np-podkroví"						
VV			"střecha - šikmé části"(3,35*28,5)*2		190,950				
VV			"střecha vodorovná část"8,0*26,5		212,000				
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>972,888</b>				
198	K	763161785	Podkroví ze sádrokartonových desek montáž desek, tl. 12,5 mm	m2	972,888	150,00	145 933,20	CS ÚRS 2018 01	
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>						
			1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. _x000D_						
			2. V cenách nejsou započteny náklady na: _x000D_						
			a) základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. _x000D_						
			b) parotěsnou zábranu; tyto se oceňují cenou 763 13-1751. _x000D_						
			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. _x000D_						
PSC			4. Ceny -1781 a -1782 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podkroví. _x000D_						
			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. _x000D_						
			6. V cenách -1785 a -1788 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. _x000D_						
			7. Ostatní konstrukce a práce a příslušk u podkroví se oceňují cenami 763 13-17. _x000D_						
VV			"2.vrstva podkroví"						
VV			"DFH2-soc.zař. (sprchy,WC,...)"						
VV			"šikmá část"3,6*1,1+3,3*4,6		19,140				

VV		"vodorovná část"1,1*1,7+2,7*5,6			16,990			
VV		Mezisoučet			36,130			
VV		"DF-dtto 1.vrstva"972,888			972,888			
VV		"odpočet DFH2"-36,13			-36,130			
VV		Mezisoučet			936,758			
VV		Součet			972,888			
199	M	59030027	deska sdk protipožární DF tl 12,5mm	m2	1 030,434	70,00	72 130,38	CS ÚRS 2018 01
VV			"DF-dtto 1.vrstva"972,888		972,888			
VV			"odpočet DFH2"-36,13		-36,130			
VV			Mezisoučet		936,758			
VV			936,758*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 030,434			
200	M	59030034	deska sdk protipožární impregnovaná DFH2 tl 12,5mm	m2	39,743	120,00	4 769,16	CS ÚRS 2018 01
VV			"DFH2-soc.zař. (sprchy,WC,...)"36,13		36,130			
VV			36,13*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		39,743			
201	K	763161822	Demontáž podkrovní ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění dvojité	m2	972,888	200,00	194 577,60	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
PSC			<i>1. Ceny -1811 a -1822 jsou stanoveny pro kompletní demontáž podkrovní, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. _x000D_</i>					
VV			"3.np-podkrovní"					
VV			"střecha-šikmé části"(3,6*41,45)*2		298,440			
VV			"střecha-vodorovná část"6,55*41,45		271,498			
VV			"4.np-podkrovní"					
VV			"střecha - šikmé části"(3,35*28,5)*2		190,950			
VV			"střecha vodorovná část"8,0*26,5		212,000			
VV			Mezisoučet		972,888			
202	K	763182411	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek opláštění obvodu střešního okna z desek a UA profilů hloubky do 0,5 m	m	526,056	300,00	157 816,80	CS ÚRS 2018 01

Poznamka k souboru cen: \_x000D\_

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: \_x000D\_

a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: \_x000D\_

- délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky \_x000D\_

- délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm \_x000D\_

b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: \_x000D\_

- délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm \_x000D\_

- délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky \_x000D\_

- patka UA = 4 kusy \_x000D\_

2. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766

Konstrukce truhlářské \_x000D\_

3. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné

úhelníky \_x000D\_

4. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na UA profily \_x000D\_

5. Pro volbu ceny montáže stavebního pouzdra -3111 až -3222 je rozhodující čistá průchozí šířka dveřního otvoru resp. dveřních otvorů \_x000D\_

6. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra \_x000D\_

7. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra

"střešní okna (2x-

VV dvoj.opláštění)"((1,56\*2+1,96\*2)\*24+(0,78\*2+1,96\*2)\*3+(2,34\*2+1,96\*2)\*2+(3,12\*2+1,96\*2)\*1+(1,56\*2+0,98\*2)\*1+(0,78\*2+0,98\*2)\*1)\*2 442,720

VV "výlez"((0,66\*2+1,18\*2)\*2)\*2 14,720

VV Mezisoučet 457,440

VV 457,44\*0,15 68,616

VV Součet 526,056

203	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	151,220	250,00	37 805,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznamka k souboru cen: \_x000D\_

1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce \_x000D\_

2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci \_x000D\_

3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . \_x000D\_

VV "3.np-chodba 340"95,22 95,220

VV "4.np-chodba 402"56 56,000

VV Mezisoučet 151,220

204	M	59036010	panel akustický nebarvená hrana viditelný rošt bílá rastr š.24, tl 20mm	m2	158,781	350,00	55 573,35	CS ÚRS 2018 01
-----	---	----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

VV 151,22\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 158,781

205	K	763431201	Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou	m	155,350	100,00	15 535,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. \_x000D\_

2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. \_x000D\_

3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . \_x000D\_

PSC

VV "3.np-chodba 340"40,825\*2+6,975\*2 95,600  
 VV "4.np 402"2\*2+27,875\*2 59,750  
 VV **Mezisoučet** 155,350

206	K	763431801	Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu viditelném	m2	151,220	100,00	15 122,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

1. V cenách demontáže podhledu -1801 až -1821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panelů. \_x000D\_

PSC

VV "3.np-chodba 340"95,22 95,220  
 VV "4.np-chodba 402"56 56,000  
 VV **Mezisoučet** 151,220

207	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkovkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	32,376	1 000,00	32 376,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------	----------------

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. \_x000D\_

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. \_x000D\_

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. \_x000D\_

PSC

D 764

Konstrukce klempířské

750 103,42

208	K	764001861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenáčů do suti	m	44,500	30,00	1 335,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

VV "střecha"16,5+9,3+18,7 44,500

209	K	764001871	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti	m	56,974	30,00	1 709,22	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

VV "střecha vč.zohlednění sklonu střechy 35 st."(5,05\*2+7,05\*2+5,05\*2+6,2\*2)\*1,22 56,974

210	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	24,000	30,00	720,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

VV "střecha"3,6\*2+4,2\*2+4,2\*2 24,000

211	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	10,500	30,00	315,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------



	VV		"lodžie"10,5			10,500			
212	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	145,220	60,00	8 713,20	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"střecha"42,62+7,2*2+18,05+10,85+25,3*2+8,7		145,220				
213	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	86,000	500,00	43 000,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"střešní okna"84		84,000				
	VV		"výlez"2		2,000				
	VV		Mezisoučet		86,000				
214	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	227,000	30,00	6 810,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"parapety"227		227,000				
	VV		Mezisoučet		227,000				
215	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti	kus	20,000	30,00	600,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"střecha"20		20,000				
216	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	168,200	30,00	5 046,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"střecha"122,5+25,7		148,200				
	VV		"krček"20		20,000				
	VV		Mezisoučet		168,200				
217	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	107,600	30,00	3 228,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"střecha"103,6		103,600				
	VV		"krček"4		4,000				
	VV		Mezisoučet		107,600				
218	K	764041422	Dilatační lišta z titanzinkového předzvětralého plechu přípojovací, včetně tmelení rš 120 mm	m	11,200	350,00	3 920,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"viz.výpis klempíř 306A"7,2		7,200				
	VV		"307A"4,0		4,000				
	VV		Mezisoučet		11,200				
219	K	764042414	Strukturální oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací rš přes 300 do 500 mm	m	226,400	150,00	33 960,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"pro 304A"226,4		226,400				
220	K	764141403	Krytina ze svitků nebo tabulí z titanzinkového předzvětralého plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy přes 30 do 60°	m2	55,000	1 500,00	82 500,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"viz.výpis klempíř 308A"55		55,000				
221	K	764212663	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm	m	20,000	200,00	4 000,00	CS ÚRS 2018 01	

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_  
1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.\_x000D\_

PSC

	VV		"viz.výpis klempíř 309A"20		20,000				
222	K	7642424-01	Oplechování balkonu rovné okapové hrany se zarážkou z TiZn předzvětráloho plechu rš 250 mm-D+M <i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku._x000D_	m	10,500	450,00	4 725,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC								
	VV		"viz.výpis klempíř 305A"10,5		10,500				
223	K	764243456	Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětráloho plechu sněhový zachytávač průběžný dvoutrubkový <i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku._x000D_	m	145,300	750,00	108 975,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC								
	VV		"střecha"42,6+7,2*2+8,8+25,3*2+18,05+10,85		145,300				
224	K	764246404	Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětráloho plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	226,400	480,00	108 672,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"viz.výpis klempíř 304A"226,4		226,400				
225	K	764344412	Lemování prostupů z titanzinkového předzvětráloho plechu bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu <i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na přípojovací dilatační lištu, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 04 - 142. Dilatační lišta z titanzinkového předzvětráloho plechu._x000D_	m2	6,720	2 500,00	16 800,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC								
	VV		"viz.výpis klempíř 306A"7,2*0,6		4,320				
	VV		"307A"4,0*0,6		2,400				
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>6,720</b>				
226	K	764345423	Lemování trub,konzol,držáků a ostatních kusových prvků z titanzinkového předzvětráloho plechu střech s krytinou skládanou mimo prejazdovou nebo z plechu, průměr přes 100 do 150 mm	kus	20,000	1 500,00	30 000,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"stáv.potrubí nad rovinou střechy"20		20,000				
227	K	7645414-01	Žlab podokapní z titanzinkového předzvětráloho plechu včetně háků a čel hranatý rš 500 mm-D+M	m	122,500	980,00	120 050,00		
	VV		"viz.výpis klempíř 301A"122,5		122,500				
228	K	764541415	Žlab podokapní z titanzinkového předzvětráloho plechu včetně háků a čel hranatý rš 400 mm	m	45,700	900,00	41 130,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"viz.výpis klempíř 303A"45,7		45,700				
229	K	764541464	Žlab podokapní z titanzinkového předzvětráloho plechu včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	12,000	1 500,00	18 000,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"pro 302A"12		12,000				
230	K	764548403	Svod z titanzinkového předzvětráloho plechu včetně objímek, kolen a odskoků hranatý, o straně 100 mm	m	107,600	900,00	96 840,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"viz.výpis klempíř 302A"107,6		107,600				

231	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,811	5 000,00	9 055,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

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.\_x000D\_  
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.\_x000D\_  
3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.\_x000D\_

D 765

Krytina skládaná

1 327 731,65

232	K	765111801	Demontáž krytiny keramické drážkové, sklonu do 30° na sucho do suti	m2	1 166,420	60,00	69 985,20	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

VV "střecha vč.zohlednění sklonu 35st."905\*1,22 1 104,100  
VV "přípočet střechy nad sebou"(3,0\*2)\*1,22 7,320  
VV "nadkrytí nad garážemi"55 55,000  
VV **Mezisosučet** 1 166,420

233	K	765111811	Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30° do suti	m2	1 166,420	20,00	23 328,40	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

VV "dtto krytina"1166,42 1 166,420

234	K	765111861	Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží, sklonu do 30° z hřebenáčů na sucho do suti	m	84,300	100,00	8 430,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

VV "hřeben"16,5+9,3+18,7 44,500  
VV "nároží"5,5\*2+4,3\*4+5,8\*2 39,800  
VV **Mezisosučet** 84,300

235	K	765111881	Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30° do suti	m	84,300	50,00	4 215,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

VV "hřeben"16,5+9,3+18,7 44,500  
VV "nároží"5,5\*2+4,3\*4+5,8\*2 39,800  
VV **Mezisosučet** 84,300

236	K	765113015	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° na sucho maloformátová režná (D+M), černý odstín	m2	1 111,420	700,00	777 994,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----	-----------	--------	------------	----------------

PSC

1. V cenách jsou započteny i náklady na přířezání tašek.\_x000D\_  
2. V cenách -3331 až -3333 jsou započteny i náklady na řadu podhřebenových tašek z každé strany hřebene. Výměru těchto tašek je třeba odečíst z celkové výměry střechy.\_x000D\_  
3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek, doplňků hřebene a nároží, střešních výlezů, protisněhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami části A02.\_x000D\_  
4. Oplechování úžlabí a závětrná lišta se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské.\_x000D\_

VV "střecha vč.zohlednění sklonu 35st."905\*1,22 1 104,100

	VV		"připočet střechy nad sebou"(3,0*2)*1,22					7,320		
	VV		Mezisoučet					1 111,420		
237	K	765113112	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° okapová hrana s větracím pásem kovovým (D+M), černý odstín	m	145,445	60,00		8 726,70	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na přirezáání tašek._x000D_ 2. V cenách -3331 až -3333 jsou započteny i náklady na řadu podhřebenových tašek z každé strany hřebene. Výměru těchto tašek je třeba odečíst z celkové výměry střechy._x000D_ 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek, doplňků hřebene a nároží, střešních výlezů, protisněhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami části A02._x000D_ 4. Oplechování úžlabí a závětrná lišta se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské._x000D_							
	VV		"okap.hrana"42,62+7,3*2+18,05+10,85+25,3*2+8,725					145,445		
238	K	765113211	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° nárožní hrana na sucho s větracím lepícím pásem kovovým z hřebenáčů rezných (D+M) - černý odstín	m	39,800	700,00		27 860,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na přirezáání tašek._x000D_ 2. V cenách -3331 až -3333 jsou započteny i náklady na řadu podhřebenových tašek z každé strany hřebene. Výměru těchto tašek je třeba odečíst z celkové výměry střechy._x000D_ 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek, doplňků hřebene a nároží, střešních výlezů, protisněhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami části A02._x000D_ 4. Oplechování úžlabí a závětrná lišta se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské._x000D_							
	VV		"nároží"5,5*2+4,3*4+5,8*2					39,800		
239	K	765113311	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° hřeben na sucho s větracím pásem kovovým z hřebenáčů rezných (D+M) - odstín černý	m	44,500	700,00		31 150,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na přirezáání tašek._x000D_ 2. V cenách -3331 až -3333 jsou započteny i náklady na řadu podhřebenových tašek z každé strany hřebene. Výměru těchto tašek je třeba odečíst z celkové výměry střechy._x000D_ 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek, doplňků hřebene a nároží, střešních výlezů, protisněhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami části A02._x000D_ 4. Oplechování úžlabí a závětrná lišta se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské._x000D_							
	VV		"hřeben"16,5+9,3+18,7					44,500		
240	K	765113555	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° štítová hrana na sucho z okrajových tašek maloformátových rezných (D+M)	m	24,400	600,00		14 640,00	CS ÚRS 2018 01	

	PSC			1. V cenách jsou započteny i náklady na přirezáání tašek._x000D_ 2. V cenách -3331 až -3333 jsou započteny i náklady na řadu podhřebenových tašek z každé strany hřebene. Výměru těchto tašek je třeba odečíst z celkové výměry střechy._x000D_ 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek, doplňků hřebene a nároží, střešních výlezů, protisněhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami části A02._x000D_ 4. Oplechování úžlabí a závětrná lišta se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské._x000D_					
	VV		"štitý"3,9*2+4,15*4					24,400	
241	K	765113561	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° štitová hrana (na sucho lištou závětrnou (D+M))	m	24,400	450,00		10 980,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC			1. V cenách jsou započteny i náklady na přirezáání tašek._x000D_ 2. V cenách -3331 až -3333 jsou započteny i náklady na řadu podhřebenových tašek z každé strany hřebene. Výměru těchto tašek je třeba odečíst z celkové výměry střechy._x000D_ 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek, doplňků hřebene a nároží, střešních výlezů, protisněhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami části A02._x000D_ 4. Oplechování úžlabí a závětrná lišta se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské._x000D_					
	VV		"štitý"3,9*2+4,15*4					24,400	
242	K	765113711	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° lemování prostupů těsnícím pásem plochy jednotlivě do 0,25 m2 (D+M)	kus	20,000	1 000,00		20 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC			1. V cenách jsou započteny i náklady na přirezáání tašek._x000D_ 2. V cenách -3331 až -3333 jsou započteny i náklady na řadu podhřebenových tašek z každé strany hřebene. Výměru těchto tašek je třeba odečíst z celkové výměry střechy._x000D_ 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek, doplňků hřebene a nároží, střešních výlezů, protisněhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami části A02._x000D_ 4. Oplechování úžlabí a závětrná lišta se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské._x000D_					
243	K	765113911	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° Příplatek cenám za sklon přes 30° do 40°	m2	1 111,420	30,00		33 342,60	CS ÚRS 2018 01
	PSC			1. V cenách jsou započteny i náklady na přirezáání tašek._x000D_ 2. V cenách -3331 až -3333 jsou započteny i náklady na řadu podhřebenových tašek z každé strany hřebene. Výměru těchto tašek je třeba odečíst z celkové výměry střechy._x000D_ 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek, doplňků hřebene a nároží, střešních výlezů, protisněhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami části A02._x000D_ 4. Oplechování úžlabí a závětrná lišta se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské._x000D_					
	VV		"střecha vč.zohlednění sklonu 35st."905*1,22					1 104,100	
	VV		"připočet střechy nad sebou"(3,0*2)*1,22					7,320	
	VV		<b>Mezisoučet</b>					<b>1 111,420</b>	

244	K	765191013	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	1 166,420	50,00	58 321,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%._x000D_ 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské._x000D_					
	PSC							
	VV		"střecha vč.zohlednění sklonu 35st."905*1,22		1 104,100			
	VV		"přípočet střechy nad sebou"(3,0*2)*1,22		7,320			
	VV		"nadmokřítí nad garážemi"55		55,000			
	VV		Mezisoučet		1 166,420			
245	M	28329295	membrána podstřešní (reakce na oheň - třída E) 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou	m2	1 222,562	50,00	61 128,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		"střecha vč.zohlednění sklonu 35st."905*1,22		1 104,100			
	VV		"přípočet střechy nad sebou"(3,0*2)*1,22		7,320			
	VV		Mezisoučet		1 111,420			
	VV		1111,42*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 222,562			
246	M	98002-01	Vícevrstvá polypropylenová fólie lehkého typu s nakaširovanou strukturovanou rohoží z polypropylenových	m2	60,500	250,00	15 125,00	
	VV		"nadmokřítí nad garážemi"55		55,000			
	VV		55*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		60,500			
247	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	1 294,000	10,00	12 940,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%._x000D_ 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské._x000D_					
	PSC							
	VV		"dtto kontralatě"1294		1 294,000			
248	M	28329304	páska těsnící jednostranně lepící parotěsných folií 3x30 mm	m	1 423,400	5,00	7 117,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1294*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 423,400			
249	K	765191051	Montáž pojistné hydroizolační fólie hřebene nebo nároží, střechy větrané	m	84,300	100,00	8 430,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%._x000D_ 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské._x000D_					
	PSC							
	VV		"hřeben"16,5+9,3+18,7		44,500			
	VV		"nároží"5,5*2+4,3*4+5,8*2		39,800			
	VV		Mezisoučet		84,300			
250	M	28329295	membrána podstřešní (reakce na oheň - třída E) 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou	m2	48,473	50,00	2 423,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		"nároží,hřeben"84,3*0,5		42,150			

	VV		42,15*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			48,473			
251	K	765191071	Montáž pojistné hydroizolační fólie okapu přesahem na okapnici	m	145,445	50,00	7 272,25	CS ÚRS 2018 01	
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>						
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%._x000D_						
			2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské._x000D_						
	VV		"okap.hrana"42,62+7,3*2+18,05+10,85+25,3*2+8,725			145,445			
252	M	28329295	membrána podstřešní (reakce na oheň - třída E) 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou	m2	83,631	50,00	4 181,55	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"okap.hrana"145,445*0,5			72,723			
	VV		72,723*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			83,631			
253	K	765191091	Montáž pojistné hydroizolační fólie Příplatek k cenám montáže na bednění nebo tepelnou izolaci za sklon přes 30°	m2	1 166,420	10,00	11 664,20	CS ÚRS 2018 01	
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>						
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%._x000D_						
			2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské._x000D_						
	VV		"střecha vč.zohlednění sklonu 35st."905*1,22			1 104,100			
	VV		"přípočet střechy nad sebou"(3,0*2)*1,22			7,320			
	VV		"nadkrytí nad garážemi"55			55,000			
	VV		Mezisoučet			1 166,420			
254	K	765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°	m2	1 166,420	10,00	11 664,20	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"střecha vč.zohlednění sklonu 35st."905*1,22			1 104,100			
	VV		"přípočet střechy nad sebou"(3,0*2)*1,22			7,320			
	VV		"nadkrytí nad garážemi"55			55,000			
	VV		Mezisoučet			1 166,420			
255	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	2 332,840	20,00	46 656,80	CS ÚRS 2018 01	
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>						
	PSC		1. Cenu lze použít pro přechodné zakrytí střechy nebo krovu._x000D_						
			2. V ceně 765 19-2001 jsou započteny náklady i na:_x000D_						
			a) montáž a demontáž plachty._x000D_						
			b) opotřebení plachty._x000D_						
	VV		"střecha vč.zohlednění sklonu 35st."905*1,22*2			2 208,200			
	VV		"přípočet střechy nad sebou"(3,0*2)*1,22*2			14,640			
	VV		"nadkrytí nad garážemi"55*2			110,000			
	VV		Mezisoučet			2 332,840			
256	K	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	50,156	1 000,00	50 156,00	CS ÚRS 2018 01	

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.\_x000D\_  
 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.\_x000D\_  
 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.\_x000D\_

D 766

Konstrukce truhlářské

2 566 175,00

257	K	766-201A	201A-Sestava čtyř kyvných střešních oken 780/980mm s dř.jádrem a polyuret.bezúdržbovou úpravou,systemové osazení dle dodavatele-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	kpl	24,000	76 900,00	1 845 600,00	
	P		Poznámka k položce: -madlo s dvoukrokovým zámkem a integrovanou ventilací,manuální ovládací klika,zastiňující rolety s lištami,sestava oken vč.lemování se zateplovací sadou,izolační sklo U-1,0 W/mK					
258	K	766-202A	202A-Sestava dvou kyvných střešních oken 780/980mm s dř.jádrem a polyuret.bezúdržbovou úpravou,systemové osazení dle dodavatele-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	kpl	3,000	38 450,00	115 350,00	
	P		Poznámka k položce: -madlo s dvoukrokovým zámkem a integrovanou ventilací,manuální ovládací klika,zastiňující rolety s lištami,sestava oken vč.lemování se zateplovací sadou,izolační sklo U-1,0 W/mK					
259	K	766-203A	203A-Sestava šesti kyvných střešních oken 780/980mm s dř.jádrem a polyuret.bezúdržbovou úpravou,systemové osazení dle dodavatele-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	kpl	2,000	115 350,00	230 700,00	
	P		Poznámka k položce: -madlo s dvoukrokovým zámkem a integrovanou ventilací,manuální ovládací klika,zastiňující rolety s lištami,sestava oken vč.lemování se zateplovací sadou,izolační sklo U-1,0 W/mK					
260	K	766-204A	204A-Sestava osmi kyvných střešních oken 780/980mm s dř.jádrem a polyuret.bezúdržbovou úpravou,systemové osazení dle dodavatele-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	kpl	1,000	153 800,00	153 800,00	
	P		Poznámka k položce: -madlo s dvoukrokovým zámkem a integrovanou ventilací,manuální ovládací klika,zastiňující rolety s lištami,sestava oken vč.lemování se zateplovací sadou,izolační sklo U-1,0 W/mK					
261	K	766-205A	205A-Sestava dvou kyvných střešních oken 780/980mm s dř.jádrem a polyuret.bezúdržbovou úpravou,systemové osazení dle dodavatele-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	kpl	1,000	38 450,00	38 450,00	
	P		Poznámka k položce: -madlo s dvoukrokovým zámkem a integrovanou ventilací,manuální ovládací klika,zastiňující rolety s lištami,sestava oken vč.lemování se zateplovací sadou,izolační sklo U-1,0 W/mK					



262	K	766-206A	206A-Kyvné střešní okno 780/980mm s dř.jádrem a polyuret.bezúdržbovou úpravou,systémové osazení dle dodavatele-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	kpl	1,000	19 225,00	19 225,00		
P			<i>Poznámka k položce:</i> -madlo s dvoukrokovým zámekem a integrovanou ventilací, manuální ovládací, spodní ovládací klika, zastíňující rolety s lištami, sestava oken vč.lemování se zateplovací sadou, izolační sklo U-1,0 W/mK						
263	K	766-207A	207A-Střešní výlez 660/1180mm dřevěný, impregnovaný vč.laku, lemování, syst. osazení-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	2,000	21 800,00	43 600,00		
264	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m	kus	244,000	150,00	36 600,00	CS ÚRS 2018 01	
VV		"106A"10			10,000				
VV		"107A"1			1,000				
VV		"108A"40			40,000				
VV		"109A"1			1,000				
VV		"110A"3			3,000				
VV		"112A"171			171,000				
VV		"113A"2			2,000				
VV		"114A"2			2,000				
VV		"115A"8			8,000				
VV		"120A"4			4,000				
VV		"121A"2			2,000				
VV		Mezisoučet			244,000				
265	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	7,000	150,00	1 050,00	CS ÚRS 2018 01	
VV		"116A"3			3,000				
VV		"117A"1			1,000				
VV		"118"3			3,000				
VV		Mezisoučet			7,000				
266	K	766674811	Demontáž střešních oken na krytině hladké a drážkové, sklonu přes 30 do 45°	kus	126,000	500,00	63 000,00	CS ÚRS 2018 01	
VV		"střešní okna"4*24+2*3+6*2+8*1+2*1+1+1			126,000				
267	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	92,000	150,00	13 800,00	CS ÚRS 2018 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:_x000D_</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce._x000D_						
VV		"3.np"23*2			46,000				
VV		"4.np"23*2			46,000				
VV		Mezisoučet			92,000				
268	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01	

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.\_x000D\_  
 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.\_x000D\_  
 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.\_x000D\_

## D 767

## Konstrukce zámečnické

3 707 446,45

269	K	767-101A	101A-Sekční vrata 2500/2100mm-oc.dvoustěnný plášť s polyuret.jádrm tl.42mm,lamely v-420mm,U-1,2W/m2K,el.hřídel motor,el.ovládání,dálk.ovl.,vč.vodicích lišt,pružin-D+M(plný popis viz.výpis	ks	4,000	42 500,00	170 000,00		
			Poznámka k položce: RAL 9006,větrací mřížky 2x 225cm2						
270	K	767-102A	102A-Vnějš.AL dvoukř.dveře 2500/2100mm ,vč.panik.kování,bezp.zámku,izol.bezp.sklo,syst.osazení (těsnění,APU lišty,parotěs.)-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	48 000,00	48 000,00		
			Poznámka k položce: zasklení dle vyhl.398/2009Sb.,madla,samozavírač,panikové kování,čtečka čipových karet,profil s přeruševým tepelným mostem						
271	K	767-103A	103A-Vnějš.AL dveře 900/2100mm ,vč.kování,bezp.zámku,izol.bezp.sklo,syst.osazení (těsnění,APU lišty,parotěs.)-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	29 500,00	29 500,00		
			Poznámka k položce: zasklení dle vyhl.398/2009Sb.,samozavírač,profil s přeruševým tepelným mostem						
272	K	767-104A	104A-Vnějš.kovové dveře dvoukř.3300/2800mm oboustr.oplechované s izol.vložkou,bez.zámek,zárubeň,kování,nátěr RAL-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	2,000	62 500,00	125 000,00		
273	K	767-105A	105A-Vnějš.kovové dveře 900/1970mm oboustr.oplechované s izol.vložkou,bez.zámek,zárubeň,kování,nátěr RAL-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	24 800,00	24 800,00		
274	K	767-106A	106A-Vnějš.plast.okno jednokř.900/1500mm,izol.bezp.sklo,kování,vnitř.plast.parapet,syst.osazení(těsnění,APU lišty,parotěs.)-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	10,000	7 200,00	72 000,00		
275	K	767-107A	107A-Vnějš.plast.okno jednokř.900/1500mm,izol.bezp.sklo,kování,vnitř.plast.parapet,syst.osazení(těsnění,APU lišty,parotěs.)-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	7 800,00	7 800,00		
			Poznámka k položce: horní část pevná s neprůhlednou výplní-napojení VZT odvětrání						
276	K	767-108A	108A-Vnějš.plast.okno jednokř.900/600mm,izol.bezp.sklo,kování,vnitř.plast.parapet,syst.osazení(těsnění,APU lišty,parotěs.),pákový mechanismus-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	40,000	6 500,00	260 000,00		

277	K	767-109A	109A-Vnější.plast.okno jednokř. 900/1500mm, izol. bezp. sklo, kování, vnitř. plast. parapet, syst. osazení (těsnění, APU lišty, parotěs.), rozšíř. profil-D+M (plný popis viz. výpis zámečnick)	ks	1,000	7 000,00	7 000,00	
P <i>Poznámka k položce: horní část pevná s neprůhlednou výplní-napojení VZT odvětrání</i>								
278	K	767-110A	110A-Vnější.plast.okno jednokř. 900/1500mm, izol. bezp. sklo, kování, vnitř. plast. parapet, syst. osazení (těsnění, APU lišty, parotěs.), pákový mechanismus-D+M (plný popis viz. výpis	ks	3,000	9 100,00	27 300,00	
279	K	767-111A	111A-Vnější.kovové dveře 800/1970mm oboustr. oplechované s izol. vložkou, bez. zámečků, zárubeň, kování, nátěr RAL-D+M (plný popis viz. výpis zámečnick)	ks	1,000	29 500,00	29 500,00	
280	K	767-112A	112A-Vnější.plast.okno jednokř. 900/1800mm, izol. sklo, kování, vnitř. plast. parapet, syst. osazení (těsnění, APU lišty, parotěs.)-D+M (plný popis viz. výpis zámečnick)	ks	144,000	6 000,00	864 000,00	
281	K	767-113A	113A-Vnější.plast.okno jednokř. 900/1800mm, izol. sklo, kování, vnitř. plast. parapet, syst. osazení (těsnění, APU lišty, parotěs.), rozšíř. profil-D+M (plný popis viz. výpis zámečnick)	ks	2,000	9 500,00	19 000,00	
282	K	767-114A	114A-Vnější.plast.okno jednokř. 900/900mm, izol. bezp. sklo, vnitř. plast. parapet, syst. osazení (těsnění, APU lišty, parotěs.)-D+M (plný popis viz. výpis zámečnick)	ks	2,000	9 000,00	18 000,00	
283	K	767-115A	115A-Vnější.plast.okno jednokř. 900/1800mm, izol. sklo, kování, vnitř. plast. parapet, syst. osazení (těsnění, APU lišty, parotěs.)-D+M (plný popis viz. výpis zámečnick)	ks	8,000	6 200,00	49 600,00	
P <i>Poznámka k položce: horní část pevná s neprůhlednou výplní-napojení VZT odvětrání</i>								
284	K	767-116A	116A-Vnější.plast.okno dvoukř. 1500/1500mm, izol. sklo, kování, vnitř. plast. parapet, syst. osazení (těsnění, APU lišty, parotěs.)-D+M (plný popis viz. výpis zámečnick)	ks	3,000	8 500,00	25 500,00	
285	K	767-117A	117A-Vnější.plast.okno čtyřkř. 1500/2000mm, izol. bezp. sklo, kování, vnitř. plast. parapet, syst. osazení (těsnění, APU lišty, parotěs.)-D+M (plný popis viz. výpis zámečnick)	ks	1,000	14 000,00	14 000,00	
286	K	767-118A	118A-Sestava vnější.plast.dveří 1700/2600mm dvoukř. 1700/2100mm s nadsvětlíkem v-500mm fix, izol. bezp. sklo, syst. osazení (těsnění, APU lišty, parotěs.)-D+M (plný popis viz. výpis zámečnick)	ks	3,000	33 000,00	99 000,00	
287	K	767-119A	119A-Sestava vnější.plast.dveří 1680/2600mm dvoukř. 1700/2100mm s nadsvětlíkem v-500mm fix, izol. bezp. sklo, syst. osazení (těsnění, APU lišty, parotěs.)-D+M (plný popis viz. výpis zámečnick)	ks	3,000	33 000,00	99 000,00	
288	K	767-120A	120A-Vnější.plast.okno jednokř. 900/1800mm, izol. bezp. sklo, kování, vnitř. plast. parapet, syst. osazení (těsnění, APU lišty, parotěs.)-D+M (plný popis viz. výpis zámečnick)	ks	4,000	12 000,00	48 000,00	
289	K	767-121A	121A-Vnější.plast.okno jednokř. 900/900mm, izol. sklo, vnitř. plast. parapet, syst. osazení (těsnění, APU lišty, parotěs.), pákový mechanismus-D+M (plný popis viz. výpis zámečnick)	ks	2,000	5 000,00	10 000,00	

290	K	767-122A	122A-Vnějš.AL dveře 800/2500mm ,vč.kování,bezp.zámku,izol.bezp.sklo,nadsvětлік fix v-400mm,panikové kování,čtečka karet,syst.osazení (těsnění,APU lišty,parotěs.)-D+M(plný popis)	ks	1,000	33 000,00	33 000,00		
			Poznámka k položce: zasklení dle vyhl.398/2009Sb.,samozavírač,profily s přerušeným tepelným mostem						
291	K	767-123A	123A-Vnějš.AL celoproskl.stěna tvaru U 705+1828+705/7620mm,vč.kování,izol.bezp.sklo,rozšiř.profil,syst.osazení (těsnění,APU lišty,parotěs.)-D+M(plný popis viz.výpis zámečnik)	ks	1,000	190 000,00	190 000,00		
			Poznámka k položce: vč.vnitř.parapetu,profily s přerušeným tepelným mostem						
292	K	767-124A	124A-Venkovní oc.mříž 900/600mm žár.zinkovaná,vč.kotvení-D+M(plný popis viz.vžpis zámečnik) - bez certifikátu	ks	40,000	6 000,00	240 000,00		
			Poznámka k položce: žár.pozink+nátěr						
293	K	767-125A	125A-Venkovní oc.mříž 900/1500mm žár.zinkovaná,vč.kotvení-D+M(plný popis viz.vžpis zámečnik)- bez certifikátu	ks	5,000	7 000,00	35 000,00		
			Poznámka k položce: žár.pozink+nátěr						
294	K	767-126A	126A-Venkovní větrací VZT mřížka 600/600mm vč.osaz.rámečku,žár.pozink,kotvení-D+M(plný popis viz.výpis zámečnik)	ks	1,000	1 300,00	1 300,00		
295	K	767-127A	127A-Venkovní větrací VZT mřížka 300/300mm vč.osaz.rámečku,žár.pozink,kotvení-D+M(plný popis viz.výpis zámečnik)	ks	2,000	800,00	1 600,00		
296	K	767-128A	128A-Venkovní větrací VZT mřížka 350/350mm vč.osaz.rámečku,žár.pozink,kotvení-D+M(plný popis viz.výpis zámečnik)	ks	1,000	980,00	980,00		
297	K	767-129A	129A-Venkovní větrací VZT mřížka 150/150mm vč.osaz.rámečku,žár.pozink,kotvení-D+M(plný popis viz.výpis zámečnik)	ks	2,000	500,00	1 000,00		
298	K	767-130A	130A-Venk.celokov.trubkové zábradlí dl.17,6m,žár.pozink+nátěr,kotvení-D+M(plný popis viz.výpis zámečnik)	ks	1,000	95 000,00	95 000,00		
			Poznámka k položce: VENKOVNÍ CELOKOVOVÉ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ TL. 44,5/3,2 MM - SLOUPKY A HORNÍ MADLO, SLOUPKY á 1,35 M, VODOROVNÁ VÝPLŇ Z TR. 32/2,6 MM, VODÍCÍ TYČ PRO INVALIDY Z TR. 32/2,6 MM,KOTVENO CHEM. KOTVAMI K OPĚRNÉ STĚNĚ ANGLICKÉHO DVORKU, ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO, NÁTĚR V BARVĚ RAL 9006						
299	K	767-131A	131A-Venk.celokov.trubkové zábradlí dl.1m,žár.pozink+nátěr,kotvení-D+M(plný popis viz.výpis zámečnik)	ks	1,000	7 000,00	7 000,00		
			Poznámka k položce: VENKOVNÍ CELOKOVOVÉ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ TL. 44,5/3,2 MM - SLOUPKY A HORNÍ MADLO, SLOUPKY á 1,35 M, VODOROVNÁ VÝPLŇ Z TR. 32/2,6 MM, KOTVENO CHEM. KOTVAMI K PODKLADU-podesty hl.vstupu, ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO, NÁTĚR V BARVĚ RAL 9006						
300	K	767-132A	132A-Venk.celokov.pororošt pro zakrytí stáv.angl.dvorku 14600/600mm vč.osaz.rámu,žár.pozink+nátěr,kotvení-D+M(plný popis viz.výpis zámečnik)	ks	1,000	22 500,00	22 500,00		
			Poznámka k položce: vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)						
301	K	767-133A	133A-Venk.celokov.pororošt pro zakrytí stáv.angl.dvorku 7100/550mm vč.osaz.rámu,žár.pozink+nátěr,kotvení-D+M(plný popis viz.výpis zámečnik)	ks	1,000	15 000,00	15 000,00		

P										
			Poznámka k položce: vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)							
302	K	767-134A	134A-Venk.oc.zábradlí z rám.k-ce 1600/950mm-Jackl 50/3mm,horní madlo Jackl 50/20mm,výplň Tahokov oka 20/20mm,v rámu z Jackl 30/30mm,kotvení pásovinou+chem.kotvy,žár.pozink+nátěr-D+M(plný popis viz.výpis zámečník)	ks	3,000	15 000,00		45 000,00		
P										
			Poznámka k položce: vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)							
303	K	767-135A	135A-Venk.oc.zábradlí z rám.k-ce 1700/950mm-Jackl 50/3mm,horní madlo Jackl 50/20mm,výplň Tahokov oka 20/20mm,v rámu z Jackl 30/30mm,kotvení pásovinou+chem.kotvy,žár.pozink+nátěr-D+M(plný popis viz.výpis zámečník)	ks	3,000	15 000,00		45 000,00		
P										
			Poznámka k položce: vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)							
304	K	767-136A	136A-Úprava stáv.nastřešení vstupu-oc.nosná k-ce oblouk dl.1,3m.+dl.6,5m (nad schody do 1.pp),výplň polykarbonát,nátěr,lemování-D+M(plný popis viz.výpis zámečník)	kpl	1,000	25 000,00		25 000,00		
P										
			Poznámka k položce: z důvodu zateplení tl.160mm vložení nosného profilu (Jackl 100/50 dl.8,1m)+nový nátěr lemování fasád							
305	K	767-137A	137A-Venkovní větrací VZT mřížka 300/200mm vč.osaz.rámečku,žár.pozink,kotvení-D+M(plný popis viz.výpis zámečník)	ks	1,000	2 400,00		2 400,00		
306	K	767-138A	138A-Vnějš.AL celoproskl.stěnáv krčku 2700/9780 mm,vč.kování,izol.bezp.sklo neprůhledné,rozšiř.profil,syst.osazení (těsnění,APU lišty,parotės.)-D+M(plný popis viz.výpis zámečník)	ks	2,000	160 000,00		320 000,00		
P										
			Poznámka k položce: vč.vnitř.parapetu.profilů s přerušeným tepelným mostem							
307	K	767-139A	139A-Vnějš.plast.okno jednokř.900/1800mm,izol.bezp.sklo,kování,vnitř.plast.parapet,syst.osazení(těsnění,APU lišty,parotės.)D+M(plný popis viz.výpis zámečník)	ks	27,000	7 200,00		194 400,00		
308	K	767415512	Montáž vnějšího obkladu pláště z kompozitních panelů typu BOND kazetové provedení s negativní spárou - skryté uchycení stěn výšky budovy přes 6 do 12 m	m2	17,604	1 000,00		17 604,00	CS ÚRS 2018 01	
			Poznámka k souboru cen:_x000D_ 1. V cenách nejsou započteny náklady na:_x000D_ a) dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci:_x000D_ b) oplechování prostupů; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské:_x000D_ 2. Množství měrných jednotek se určí v m2 z rozměru plochy stěny nebo pohledu podle projektu:_x000D_ 3. Ceny jsou určeny pouze pro montáž pravoúhlých panelů:_x000D_							
PSC										
VV			"krček-stěny"							
VV			"parapetní část"(0,55*9,78)*2			10,758				
VV			"svislá část střešního přesahu"(0,35*9,78)*2			6,846				
VV			Mezisoučet			17,604				
309	M	553240-01	panel kompozitní s minerálním jádrem hliníkový, požární klasifikace b-s d0, 4x1270x3099 mm, RAL	m2	18,484	2 500,00		46 210,00		
VV			17,604*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			18,484				

310	K	767415522	Montáž vnějšího obkladu pláště z kompozitních panelů typu BOND kazetové provedení s negativní spárou - skryté uchycení podhledů výšky budovy přes 6 do 12 m	m2	34,230	1 000,00	34 230,00	CS ÚRS 2018 01
			1. V cenách nejsou započteny náklady na: _x000D_ a) dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci _x000D_ b) oplechování prostupů; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské _x000D_ 2. Množství měrných jednotek se určí v m2 z rozměru plochy stěny nebo podhledu podle projektu _x000D_ 3. Ceny jsou určeny pouze pro montáž pravoúhlých panelů _x000D_					
	PSC							
	VV		"krček"					
	VV		"spodní část krčku"3,0*9,78		29,340			
	VV		"spodní část střešního přesahu"(0,25*9,78)*2		4,890			
	VV		Mezisoučet		34,230			
311	M	553240-01	panel kompozitní s minerálním jádrem hliníkový, požární klasifikace b-s d0, 4x1270x3099 mm, RAL	m2	35,942	2 500,00	89 855,00	
	VV		34,23*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		35,942			
312	K	767415592	Montáž vnějšího obkladu pláště z kompozitních panelů typu BOND kazetové provedení s negativní spárou - skryté uchycení doplňků podkonstrukce "Z" profilu včetně PVC klipu	m	154,140	150,00	23 121,00	CS ÚRS 2018 01
			1. V cenách nejsou započteny náklady na: _x000D_ a) dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci _x000D_ b) oplechování prostupů; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské _x000D_ 2. Množství měrných jednotek se určí v m2 z rozměru plochy stěny nebo podhledu podle projektu _x000D_ 3. Ceny jsou určeny pouze pro montáž pravoúhlých panelů _x000D_					
	PSC							
	VV		"stěny"9,78*8		78,240			
	VV		"podhledy"9,78*5		48,900			
	VV		"příčné"3,0*9		27,000			
	VV		Mezisoučet		154,140			
313	M	15441000	profil Z ke kompozitním bondovým panelům délky 6000mm	m	161,847	350,00	56 646,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		154,14*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		161,847			
314	K	767810811	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"fasádní mřížky"1+2+1+2		6,000			
315	K	7678811-01	Celkové náklady na zachytňný systém šikmých střech se střešní krytinou keramickou-D+M (plný popis viz.TZ)	kpl	1,000	88 000,00	88 000,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen.\_x000D\_

1. V ceně -1112 jsou započteny i náklady na chemickou kotvu.\_x000D\_

2. V ceně -1135 jsou započteny i náklady na montáž zátěžových dlaždic. Jejich dodávka je součástí dodávky sloupku a oceňuje se ve specifikaci.\_x000D\_

3. V cenách nejsou započteny náklady na:\_x000D\_

a) dodávku prvků potřebných k uchycení sloupků a bodů (vyjma kotev chemických); tyto jsou součástí dodávky sloupků a bodů a oceňují se ve specifikaci.\_x000D\_

b) nutné zapravení povrchu střechy podle druhu (měkčené PVC, bitumen, ...) po montáži sloupků a bodů, tyto se oceňují cenami 711 74-7067 katalogu 800-711 Izolace proti vodě nebo 713 36-3115 katalogu 800-712 Povlakové krytiny nebo individuálně.\_x000D\_

4. Množství měrných jednotek nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvícího vedení se určuje v souborech podle výsledné délky vedení zajišťovaného úseku.\_x000D\_

5. Montáž zachytného systému pro šikmé střechy skládané se oceňují cenami 765 11-5421, 765 12-5424, 765 13-5043 a 765 14-5022 části A02 katalogu 765 Konstrukce

Poznámka k položce:

U1-Sřešní hák standartní zalomený určený k montáži na šikmé střechy se skládanou krytinou.

Minimální rozměr nosníku 60x120 mm-24ks

cena obsahuje dodávku,montáž,dopravu,revizi a předání do užívání

316	K	767-VZT	DMTZ+zpětná VZT jednotek na fasádě vč.prodloužení a nátěru pomocné oc.k-ce-viz.fasáda	kpl	2,000	10 000,00	20 000,00	
-----	---	---------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

VZT jednotky se odpojí, prodlouží se dopojení, nosné oc.k-ce se zdemontuje, navaří prodloužení,očistí a opatří nátěrem a osadí zpět na fasádu vč zpětného dopojení VZT jednotek "viz.pohledy"2

2,000

317	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------	----------------

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.\_x000D\_

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.\_x000D\_

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.\_x000D\_

D 771

Podlahy z dlaždic

35 802,95

318	K	771-01	Nerezové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem-pro ukončení soklíku-D+M	m	13,350	350,00	4 672,50	
-----	---	--------	--	---	--------	--------	----------	--

VV

"dtto soklík"KS

13,350

319	K	771-02	Izolace koutu-spár (styk dlažba-soklík alt.obklad) impregnovanými provazci	m	13,350	200,00	2 670,00	
-----	---	--------	--	---	--------	--------	----------	--

VV

"dtto soklík"KS

13,350

320	M	28376-01	provazec těsnící impregnovaný	m	14,018	150,00	2 102,70	
-----	---	----------	-------------------------------	---	--------	--------	----------	--

	VV		13,35*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				14,018		
321	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	13,350	350,00		4 672,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"lodžie"(2+0,625*2)*3+(2,1+0,75*2)				13,350		
	VV		Mezisoučet				13,350		
	VV	KS	Součet				13,350		
322	M	597612-02	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2-protiskluzné mrazuvzdorné	m2	1,535	700,00		1 074,50	
	VV		"ker.soklík"KS*0,1				1,335		
	VV		1,335*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				1,535		
323	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2	m2	9,850	550,00		5 417,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"lodžie"1,4*3+1,55*3				8,850		
	VV		Mezisoučet				8,850		
	VV		1				1,000		
	VV	D1	Součet				9,850		
324	M	597612-02	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2-protiskluzné mrazuvzdorné	m2	11,328	500,00		5 664,00	
	VV		9,85*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				11,328		
325	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	9,850	50,00		492,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		D1				9,850		
326	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	9,850	100,00		985,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		D1				9,850		
327	K	7715911-01	Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických	m	13,350	100,00		1 335,00	
	VV		"dtto soklík"KS				13,350		
328	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	11,185	50,00		559,25	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti._x000D_ 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby._x000D_</i>						
	VV		"dlažba"D1				9,850		
	VV		"soklík"KS*0,1				1,335		
	VV		Mezisoučet				11,185		
329	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	13,350	100,00		1 335,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti._x000D_ 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby._x000D_</i>						
	VV		"dtto soklík"KS				13,350		



330	K	771990112	Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa <i>Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky._x000D_</i>	m2	9,850	450,00	4 432,50	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
	VV	D1			9,850			
331	K	998771103	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>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._x000D_ 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._x000D_ 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._x000D_</i>	t	0,390	1 000,00	390,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
D		776	<b>Podlahy povlakové</b>				1 413 732,21	
332	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového <i>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem._x000D_ 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva._x000D_ 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky._x000D_</i>	m2	769,853	70,00	53 889,71	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
	VV	"dtto PVC podlaha"P1			769,853			
	VV	<b>Mezisoučet</b>			<b>769,853</b>			
333	K	776111117	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem) <i>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem._x000D_ 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva._x000D_ 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky._x000D_</i>	m2	775,373	70,00	54 276,11	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
	VV	"dtto PVC podlaha"P1			769,853			
	VV	"PVC stupně"S*0,3+P*0,2			5,520			
	VV	<b>Mezisoučet</b>			<b>775,373</b>			
334	K	776111211	Příprava podkladu broušení schodišť stupnic, šířky do 300 mm	m	9,200	100,00	920,00	CS ÚRS 2018 01

PSC			1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem._x000D_ 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva._x000D_ 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky._x000D_							
VV			S							9,200
335	K	776111221	Příprava podkladu broušení schodišť podstupnic, výšky do 200 mm	m	13,800	100,00			1 380,00	CS ÚRS 2018 01
			1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem._x000D_ 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva._x000D_ 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky._x000D_							
PSC										
VV			P							13,800
336	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	2 309,559	20,00			46 191,18	CS ÚRS 2018 01
			1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem._x000D_ 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva._x000D_ 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky._x000D_							
PSC										
VV			"dtto PVC podlaha"P1*3							2 309,559
337	K	776111321	Příprava podkladu vysátí schodišť stupnic, šířky do 300 mm	m	27,600	30,00			828,00	CS ÚRS 2018 01
			1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem._x000D_ 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva._x000D_ 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky._x000D_							
PSC										
VV			S*3							27,600
338	K	776111331	Příprava podkladu vysátí schodišť podstupnic, výšky do 200 mm	m	41,400	30,00			1 242,00	CS ÚRS 2018 01
			1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem._x000D_ 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva._x000D_ 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky._x000D_							
PSC										
VV			P*3							41,400
339	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	769,853	40,00			30 794,12	CS ÚRS 2018 01
			1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem._x000D_ 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva._x000D_ 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky._x000D_							
PSC										
VV			"dtto PVC podlaha"P1							769,853

340	K	776121211	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 schodišť stupnic, šířky do 300 mm	m	9,200	50,00	460,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem._x000D_					
			2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva._x000D_					
			3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky._x000D_					
	VV		S		9,200			
341	K	776121221	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 schodišť podstupnic, výšky do 200 mm	m	13,800	50,00	690,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem._x000D_					
			2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva._x000D_					
			3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky._x000D_					
	VV		P		13,800			
342	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	769,853	145,00	111 628,69	CS ÚRS 2018 01
	PSC		1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem._x000D_					
			2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva._x000D_					
			3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky._x000D_					
	VV		"dtto PVC podlaha"P1		769,853			
343	K	776142112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť stupnic, šířky do 300 mm min.pevnosti 35 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m	9,200	600,00	5 520,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem._x000D_					
			2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva._x000D_					
			3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky._x000D_					
	VV		S		9,200			
344	K	776143112	Příprava podkladu tmelení schodišť podstupnic, výšky do 200 mm stěrka tloušťky přes 3 do 5 mm	m	13,800	560,00	7 728,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem._x000D_					
			2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva._x000D_					
			3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky._x000D_					
	VV		P		13,800			
345	K	776144111	Příprava podkladu tmelení schodišť hran	m	13,800	250,00	3 450,00	CS ÚRS 2018 01

1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem.\_x000D\_  
 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva.\_x000D\_  
 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.\_x000D\_

PSC	VV		"krček"2,6*3		7,800			
	VV		"3.np"2,0*3		6,000			
	VV		Mezisoučet		13,800			
346	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	769,853	90,00	69 286,77	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dtto PVC podlaha"P1		769,853			
347	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	769,853	140,00	107 779,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2.np-krček"27,45		27,450			
	VV		"3.np:321-340"23,5+15,15+21,5+22,3+20,9+26+32,9+10,5+10,64+2,61+2+14,1+25,11+27,06+15,5+30,9+20,7+12,9+9,55+95,22		439,040			
	VV		"místnosti mezi 332 a 333"1,5*2,675+1,5*1,5		6,263			
	VV		"4.np:402,412-424"56+8,8+16,65+18,25+17,7+17,7+18,25*5+36,5+16+18,25		297,100			
	VV		Mezisoučet		769,853			
	VV	P1	Součet		769,853			
348	M	284110-01	podlahovina PVC homogenní vinylová v rolích tl.2mm (specifikace viz.TZ)	m2	846,838	720,00	609 723,36	
	P		<i>Poznámka k položce:          Vysoce zátěžová homogenní vinylová podlahová krytina v rolích. Celková tloušťka 2mm, ležerem tvrzená povrchová úprava s vysokou odolností vůči chemikáliím nevyžadující aplikaci ochranných emulzí. Reakce na oheň Bfl-s1, váha ≤ 2780 g/m2, součinitel smykového tření dle ČSN 744507 min. 0,6. TVOC po 28 dnech &lt; 10µg/ m3 dle ISO 16000-6. Bez obsahu těžkých kovů a ftalátů spadajících do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle REACH).</i>					
	VV		šedí odstín 769,853*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		846,838			
349	K	776223111	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)	m	577,390	60,00	34 643,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"svařování vinylu vč.dodávku šňůry"P1*0,75		577,390			
350	K	776301812	Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů s podložkou	m	13,800	95,00	1 311,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"krček"2,6*3		7,800			
	VV		"3.np"2,0*3		6,000			
	VV		Mezisoučet		13,800			
351	K	776321111	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně stupnic, šířky do 300 mm	m	9,200	200,00	1 840,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stupnice"					
	VV		"krček"2,6*2		5,200			
	VV		"3.np"2,0*2		4,000			
	VV	S	Mezisoučet		9,200			
352	M	284110-01	podlahovina PVC homogenní vinylová v rolích tl.2mm (specifikace viz.TZ)	m2	3,036	720,00	2 185,92	
	VV		"PVC stupnice"S*0,3		2,760			
	VV		2,76*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,036			

353	K	776321211	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm	m	13,800	200,00	2 760,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"podstupnice"					
	VV		"krček"2,6*3		7,800			
	VV		"3.np"2,0*3		6,000			
	VV	P	Mezisoučet		13,800			
354	M	284110-01	podlahovina PVC homogenní vinylová v rolích tl.2mm (specifikace viz.TZ)	m2	3,036	720,00	2 185,92	
	VV		"podstupnice"P*0,2		2,760			
	VV		2,76*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,036			
355	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	650,700	15,00	9 760,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stáv.soklík"L+LS		650,700			
356	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	644,700	60,00	38 682,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"lišta obvodová pro vinyl"					
	VV		"2.np-krček"10,05*2+2,6*2+0,1*2*6-(0,9*2)		24,700			
	VV		"3.np"					
	VV		"321"4,8*2+4,725*2+0,3*2-0,8		18,850			
	VV		"322"3,325*2+4,625*2-0,8		15,100			
	VV		"323"4,7*2+4,625*2+0,35*2-0,8		18,550			
	VV		"324"4,7*2+4,625*2+0,35*2-0,8		18,550			
	VV		"325"4,6*2+4,625*2+0,35*2-0,8		18,350			
	VV		"326"5,775*2+4,625*2+0,35*2-0,8		20,700			
	VV		"327"7,1*2+4,625*2+0,35*4-0,8*2		23,250			
	VV		"328"2,3*2+4,625*2+0,35*2-0,8*3		12,150			
	VV		"329"2,275*2+4,625*2-0,8*2		12,200			
	VV		"330"1,1*2+2,375*2+0,35*2-0,8*2		6,050			
	VV		"331"1,1*2+1,8*2-0,8		5,000			
	VV		"332"3,3*2+4,625*2-0,8		15,050			
	VV		"místnosti mezi 332 a 333"1,5*2+2,675*2+1,5*2+1,85*2-0,8*2		13,450			
	VV		"333"4,8*2+4,625*2-0,8*2		17,250			
	VV		"334"5,9*2+4,625*2+0,35*2-0,8		20,950			
	VV		"335"3,4*2+4,625*2-0,8		15,250			
	VV		"336"5,775*2+4,625*2+0,35*2-0,8		20,700			
	VV		"337"4,55*2+4,625*2+0,35*2-0,8		18,250			
	VV		"338"4,8*2+2,825*2+0,35*2-0,8		15,150			
	VV		"339"4,8*2+2,2*2+0,35*2-0,8		13,900			
	VV		"340"40,825*2+6,975*2-(2,0+0,8*19+2,7)		75,700			
	VV		"4.np"					
	VV		"402"2,0*2+7,875*2-(0,8*15+1,5+1,6)		4,650			
	VV		"412"2,3*2+5,225*2-0,8		14,250			
	VV		"413"3,5*2+5,225*2-0,8		16,650			

VV		"414"3,5*2+5,225*2-0,8			16,650			
VV		"415"3,4*2+5,225*2-0,8			16,450			
VV		"416"3,4*2+5,225*2-0,8			16,450			
VV		"417"3,5*2+5,225*2-0,8			16,650			
VV		"418"3,5*2+5,225*2-0,8			16,650			
VV		"419"3,5*2+5,225*2-0,8			16,650			
VV		"420"3,5*2+5,225*2-0,8			16,650			
VV		"421"3,5*2+5,225*2-0,8			16,650			
VV		"422"7*2+5,225*2+0,35*2-0,8			24,350			
VV		"423"3,4*2+5,225*2-0,8			16,450			
VV		"424"3,4*2+5,225*2-0,8			16,450			
VV		<b>Mezisoučet</b>			<b>644,700</b>			
VV	<b>L</b>	<b>Součet</b>			<b>644,700</b>			
357	M	697512-01	lišta obvodová 5 x 0,7 cm pro PVC krytiny	m	709,170	85,00	60 279,45	
VV		L			644,700			
VV		644,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			709,170			
358	K	776421211	Montáž lišt schodišťových samolepících	m	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2018 01
VV		"krček"(0,2+0,3)*2*3			3,000			
VV		"3.np"(0,2+0,3)*2*3			3,000			
VV	LS	<b>Mezisoučet</b>			<b>6,000</b>			
359	M	697512-01	lišta obvodová 5 x 0,7 cm pro PVC krytiny	m	6,600	85,00	561,00	
VV		6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			6,600			
360	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	7,900	150,00	1 185,00	CS ÚRS 2018 01
VV		"3.np"2,7			2,700			
VV		"2.np-krček"2,6*2			5,200			
VV		<b>Mezisoučet</b>			<b>7,900</b>			
361	M	59054101	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 10 x 20mm	m	8,295	410,00	3 400,95	CS ÚRS 2018 01
VV		7,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			8,295			
362	K	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání	m	650,700	37,00	24 075,90	CS ÚRS 2018 01
VV		"dtto obvod.lišta"L			644,700			
VV		"schodišťová"LS			6,000			
VV		<b>Mezisoučet</b>			<b>650,700</b>			
363	M	284110-01	podlahovina PVC homogenní vinylová v rolích tl.2mm (specifikace viz.TZ)	m2	52,381	720,00	37 714,32	
VV		"dtto obvod.lišta"L*0,07			45,129			
VV		"schodišťová"LS*0,07			0,420			
VV		<b>Mezisoučet</b>			<b>45,549</b>			
VV		45,549*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			52,381			
364	K	776430811	Demontáž soklíků nebo lišt hran schodišťových	m	13,200	40,00	528,00	CS ÚRS 2018 01

	VV		"2.np-krček"2,4*3					7,200			
	VV		"3.np-340"2,0*3					6,000			
	VV		Mezisoučet					13,200			
365	K	776431111	Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových lepených	m	13,200	150,00			1 980,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"2.np-krček"2,4*3					7,200			
	VV		"3.np-340"2,0*3					6,000			
	VV		Mezisoučet					13,200			
366	M	28342164	hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 28/40/5,5 mm	m	13,860	420,00			5 821,20	CS ÚRS 2018 01	
	VV		13,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					13,860			
367	K	776991111	Ostatní práce spárování silikonem	m	650,700	30,00			19 521,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. _x000D_								
	PSC		2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty. _x000D_								
	VV		"dtto obvod.lišta"L+LS					650,700			
368	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	775,373	45,00			34 891,79	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. _x000D_								
	PSC		2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty. _x000D_								
	VV		"dtto PVC podlaha"P1					769,853			
	VV		"PVC stupnice"S*0,3					2,760			
	VV		"podstupnice"P*0,2					2,760			
	VV		Mezisoučet					775,373			
369	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	9,487	2 500,00			23 717,50	CS ÚRS 2018 01	
	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. _x000D_</i>								
	PSC		<i>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. _x000D_</i>								
	PSC		<i>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. _x000D_</i>								
	D	783	Dokončovací práce - nátěry						173 709,52		
370	K	783-01	Nátěr stáv.oc.zárubní 700,800,900/1970mm vč.odstranění stáv.nátěru a očištění	ks	46,000	300,00			13 800,00		
	VV		"3.np-stáv.zárubně"23					23,000			

	VV		"4.np"23				23,000			
	VV		Mezisoučet				46,000			
371	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	242,360	50,00		12 118,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"oc.k-ce krček"							
	VV		"trapez-střecha"((3,0*10)*2)*1,5				90,000			
	VV		"sloupky"2,7*(0,1*4)*12				12,960			
	VV		"vaznice"10*(0,1*4)*2				8,000			
	VV		"střední vaznice (I č.140)"0,5*10*2				10,000			
	VV		"trapez-podlaha"3,0*10				30,000			
	VV		"zábradlí"((0,05*4)*10*3)*2				12,000			
	VV		"ostatní pomocné oc.k-ce krčku"20				20,000			
	VV		"HUP vč.rámu"(0,8*0,8*2)*1,5				1,920			
	VV		"oc,-kce nadkrytí vstupu z lexanu"							
	VV		"sloupky"1,6*(0,1*4)*5				3,200			
	VV		"vaznice"6,5*(0,15*4)*2				7,800			
	VV		"oblouky"3,5*(0,1*4)*5				7,000			
	VV		"příčnický"3,2*(0,1*4)*6				7,680			
	VV		"svislé"0,9*(0,1*4)*5				1,800			
	VV		"ostatní drobné fasádní oc.k-ce"20				20,000			
	VV		Mezisoučet				232,360			
	VV		10				10,000			
	VV		Součet				242,360			
372	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	242,360	10,00		2 423,60	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"dtto příprava podkladu"242,36				242,360			
373	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	242,360	100,00		24 236,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"dtto příprava podkladu"242,36				242,360			
374	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	242,360	100,00		24 236,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"dtto příprava podkladu"242,36				242,360			
375	K	783801281	Očištění omítek biocidními prostředky napadených mikroorganismy s okartáčováním, nátěrem jednonásobným, povrchů hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových)	m2	124,800	150,00		18 720,00	CS ÚRS 2018 01	
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>							
	PSC		<i>1. V cenách nejsou započteny náklady na následné omytí ošetřené fasády tlakovou vodou, tyto se oceňují cenou 783 80-1503 _x000D_</i>							
	VV		"zídky oplocení"1,8*10*2+2,5*6,0*2				66,000			
	VV		"zídka u vstupu 1.pp (pod stříškou z lexanu)"20				20,000			
	VV		"komín"2,0*(2,3*2+1,1*2)+1,0*(1,5*2+1,1*2)				18,800			



VV		Mezisoučet			104,800			
VV		20			20,000			
VV		Součet			124,800			
376	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	124,800	10,00	1 248,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"dtto očištění"124,8		124,800			
377	K	783823155	Penetrační nátěr omítek hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových) silikonový	m2	124,800	40,00	4 992,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"dtto očištění"124,8		124,800			
378	K	783826315	Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin mikroarmovací silikonový	m2	124,800	220,00	27 456,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"dtto očištění"124,8		124,800			
379	K	783896305	Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin Příplatek k cenám za provedení barevného nátěru v odstínu středně sytém	m2	124,800	100,00	12 480,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"dtto očištění"124,8		124,800			
380	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	29,550	20,00	591,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"ker.dlažba"D1*3		29,550			
381	K	783913171	Penetrační nátěr betonových podlah hrubých syntetický	m2	785,223	40,00	31 408,92	CS ÚRS 2018 01
VV			"penetrace samoniv.stěrky"P1		769,853			
VV			"PVC stupně"S*0,3+P*0,2		5,520			
VV			"ker.dlažba"D1		9,850			
VV			Mezisoučet		785,223			

#### D 784

#### Dokončovací práce - malby a tapety

726 968,77

382	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	12 202,628	1,00	12 202,63	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
			<i>1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrábaných vrstev barvy._x000D_</i>					
VV			"stropy"					
VV			"1.pp"10,1*2+27,85+15,35+24,45+38,75+8,5+21,4+30,85+1,8+1,65+2,15+1,1+2,5+1,65+1,7+1,1+2,25+4,6+14,3+2,85+4,2+9,55+11,35		250,100			
VV			21,85+159,05+5,9+9,95+12,3+11,8+7,2+9,3+19,2+7,85+8,55+4+8,05+11,8+15,8		419,700			
VV			5+16,2+67+10,8+10,25+2,8					
VV			"1.np"8,25+30,85+9,88+24,97+2,23+6,93+2,9+2,3+7,24+11,86+15,87+22,47+11,53+10,85+8,85+35,36+35,9+14,2+50,33+2,42+2+5,3+15,47		337,960			
VV			9,84+15,4+12,6+9,66+10,01+15,62+30,78+34,65+9,96+2,57+4,76+1,38+1,56		158,790			
VV			23,47+10,75+16,5+17,3		68,020			
VV			"2.np"17,15+51,6+1,95+6,8+2,45+1,95+7,15+2,1+8,65+16,2+11,64+22,75+16,85		381,940			
VV			+17,65*5+14,5+15,5+15,1+9,65+16,3+15,5+9,65+12,6+17,65					
VV			14,8+10,25+20,65+15,5+14,8+9,55+9,65+10,3+31,45+15,36+18,05+11,2+92,22+13,65		287,430			
VV			"3.np-mimo					
VV			podkrovní"17,15+41,3+2,2+3,5+1,55+1,7+2,7+2,2+4,15+1+1,5+2,3+8,45+22+29,1		260,550			
			+22,8+17,6+17,6+11,65+11,65+23,6+14,85					

VV	"3.np-nové podhledy podkrovi"0	0,000
VV	"4.np-nové podhledy podkrovi"0	0,000
VV	<b>Mezisoučet</b>	<b>2 164,490</b>
VV	"stěny"	
VV	"1.pp"	
VV	"001"2,7*(2,175*2+4,8*2)	37,665
VV	"001a"2,7*(2,1*2+4,8*2)	37,260
VV	"002"4,3*(5,8*2+4,8*2)	91,160
VV	"003"2,7*(3,2*2+4,8*2)	43,200
VV	"004"2,7*(3,375*2+4,8*2)	44,145
VV	"chodba vedle 004 a 039"2,7*(2*2+3,375*2)	29,025
VV	"005"2,825*(9,225*2+4,2*2)-(3,3*2,8)	66,611
VV	"006"2,825*(2,4*2+3,7*2+0,15*4)	16,960
VV	"007"2,825*(4,2*2+5,1*2)-(3,3*2,8)	43,305
VV	"008,017"2,825*(8,95*2+4,2*2+0,95*2)	79,665
VV	"009"2,825*(1,7*2+1,4*2)	17,515
VV	"010"2,825*(1,5*2+1,7*2+1,2*2)	7,685
VV	"011"2,825*(1,4*2+1,55*2)	16,668
VV	"012"2,825*(1,4*2+0,8*2)	12,430
VV	"013"2,825*(1,75*2+1,4*2)	17,798
VV	"014"2,825*(1,5*2+1,75*2+1,2*2)	7,818
VV	"015"2,825*(1,4*2+1,35*2)	15,538
VV	"016"2,825*(1,4*2+0,8*2)	12,430
VV	"018"2,825*(1,1*2+4,2*2)	29,945
VV	"019"2,825*(3,4*2+4,2*2)	42,940
VV	"020"2,825*(1,725*2+1,65*2)	19,069
VV	"021"2,825*(1,725*2+1,35*2+1,725*2+1*2)	32,770
VV	"022"2,825*(2,275*2+4,2*2)	36,584
VV	"023"2,825*(2,7*2+4,2*2)	38,985
VV	"024"2,825*(3,525*2+6,75*2+1,7*2)	67,659
VV	"025"2,825*(13,95*2+11,4*2+0,45*4*6)-(2,4*2,1*4)	153,578
VV	"026"2,825*(5,1*2+1,2*2)	35,595
VV	"027"2,825*(1,95*2+4,775*2)	37,996
VV	"028"2,825*(2,55*2+4,925*2)	42,234
VV	"029"2,825*(1,7*2+5,4*2)	40,115
VV	"030"2,825*(1,6*2+4,5*2)	34,465
VV	"031"2,825*(3,65*2+2,8*2)	36,443
VV	"032"2,7*(4,8*2+3,95*2)	47,250
VV	"033"2,7*(2,1*2+3,6*2)	30,780
VV	"034"2,7*(3,6*2+2,35*2+0,9*2+1,2*2)	43,470

VV	"035"2,7*(1,3*2+3,6*2)	26,460
VV	"036"2,7*(2,2*2+3,6*2)	31,320
VV	"036 předsíň"2,7*(1,1*2+1,35*2)	13,230
VV	"037"2,7*(4,8*2+2,85*2)	41,310
VV	"038"2,7*(4,8*2+3,3*2)	43,740
VV	"039"2,7*(3,375*2+4,8*2)	44,145
VV	"040"2,7*(2,0*2+29,475*2+1,55*2+6,3*2)	212,355
VV	"041"2,7*(5,075*2+3,3*2)	45,225
VV	"vedle 041"2,7*(3,75*2+1,95*2)	30,780
VV	"042"2,825*(2,85*2+4,2*2)	39,833
VV	"043"2,825*(1,2*2+2,4*2)	20,340
VV	"1.np"	
VV	"101"2,5*(1,855*2)	9,275
VV	"102,122"3,25*(19+6,82+1,385+3,365+1,715+1,345+2,15+13,5+1,9+13,3+5,6)	227,760
VV	"103"2,85*(4,5*2+3,2*2)	43,890
VV	"104"2,85*(1,97*2+12,68*2)	83,505
VV	"105"2,85*(1,5*2+1,3*2)	15,960
VV	"106"2,85*(1,7*2+2,2*2+1,35*4+1*2+1,1*2)	49,590
VV	"107"2,85*(1,5*2+1,75*2)	18,525
VV	"108"2,85*(1,5*2+1,35*2)	182,543
VV	"109"2,85*(1,7*2+2,3*2+1,35*4+1,1*2+1,1*2)	50,730
VV	"110"2,85*(5,2*2+2,33*2)	42,921
VV	"111"2,85*(4,75*2+3,44*2)	46,683
VV	"112"2,85*(4,75*2+4,7*2)	53,865
VV	"113"2,85*(4,75*2+2,1*2)	39,045
VV	"114"2,85*(4,68*2+3,3*2)	45,486
VV	"115"2,85*(4,68*2+3,5*2)	46,626
VV	"116"2,85*(4,68*2+4,6*2)	52,896
VV	"116a"2,85*(4,68*2+2,3*2)	39,786
VV	"117"2,85*(4,68*2+2,2*2)	39,216
VV	"118,119"3,25*(4,75*2+9,5*2+0,6*2)	96,525
VV	"120"3,25*(2,1*2+17,1*2)	124,800
VV	"121"3,25*(2,65*2+4,95*2)	49,400
VV	"123"(3,25-2,05)*(1,9*2+1,42*2)	7,968
VV	"124"(3,25-2,05)*(1,9*2+1,05*2)	7,080
VV	"125"(3,25-2,05)*(1,6*2+3,25*2)	11,640
VV	"126"3,25*(3,35*2+4,55*2)	51,350
VV	"127"3,25*(3,475*2+4,55*2)	52,163
VV	"128"3,25*(3,5*2+4,55*2)	52,325
VV	"129"3,25*(3,5*2+4,55*2)	52,325

VV	"130"3,25*(3,325*2+4,55*2)	51,188
VV	"131"3,25*(4,525*2+4,55*2)	58,988
VV	"132"3,25*(3,5*2+4,55*2)	52,325
VV	"133"3,25*(3,5*2+4,55*2)	52,325
VV	"134"3,25*(3,5*2+4,55*2)	52,325
VV	"135"3,25*(2,2*2+4,55*2)	43,875
VV	"136"3,25*(4,2*2+4,55*2)	56,875
VV	"137"3,25*(2,9*2+4,55*2)	48,425
VV	"138"3,25*(2,3*2+4,55*2)	44,525
VV	"139"3,25*(2,2*2+4,55*2)	43,875
VV	"140"3,25*(3,5*2+4,55*2)	52,325
VV	"141"3,25*(4,56*2+6,75*2+0,45*4)	79,365
VV	"142"3,25*(8,25*2+4,2*2)	80,925
VV	"143"3,25*(2,45*2+4,2*2)	43,225
VV	"144"3,25*(1,5*2+1,85*2)	21,775
VV	"145-neobsazeno"	
VV	"146"2,85*(3,8*2+1,25*2)	28,785
VV	"147-150 neobsazeno"	
VV	"151"(3,25-2,05)*(1,5*2+0,9*2)	5,760
VV	"152 neobsazeno"	
VV	"153"(3,25-2,05)*(1,9*2+0,9*2)	6,720
VV	"2.np"	
VV	"201"2,85*(4,8*2+3,3*2)	46,170
VV	"202,240"2,85*(2+25,925*2)+3,0*(40,825+16,05+22,775+3,15+4,65*2)	429,773
VV	"203"(2,85-1,5)*(1,85*2+1,3*2)	8,505
VV	"204"(2,85-1,5)*(2,2*2+1,7*2+1,1*4+1,4*4)	24,030
VV	"205"(2,85-1,5)*(1,85*2+1,7*2+0,8*2)	11,745
VV	"206"(2,85-1,5)*(1,85*2+1,4*2)	8,775
VV	"207"(2,85-1,5)*(1,7*2+2,3*2+1,1*4+1,4*4)	24,300
VV	"208"(2,85-1,5)*(0,9*2+2,3*2)	8,640
VV	"209"2,85*(5,15*2+2,3*2)	42,465
VV	"210"2,85*(5,15*2+3,5*2)	49,305
VV	"211"2,85*(5,15*2+2,3*2)	42,465
VV	"212"2,85*(5,15*2+4,525*2)	55,148
VV	"213"2,85*(5,15*2+3,325*2)	48,308
VV	"214"2,85*(5,15*2+3,5*2)	49,305
VV	"215"2,85*(5,15*2+3,5*2)	49,305
VV	"216"2,85*(5,15*2+3,5*2)	49,305
VV	"217"2,85*(5,15*2+3,5*2)	49,305
VV	"218"2,85*(5,15*2+3,5*2)	49,305

VV	"219"3,0*(3,3*2+4,55*2)	47,100
VV	"220"3,0*(3,5*2+4,55*2)	48,300
VV	"221"3,0*(3,35*2+4,55*2)	47,400
VV	"222"3,0*(4,8*2+2,325*2)	42,750
VV	"223"3,0*(3,675*2+4,55*2)	49,350
VV	"224"3,0*(3,5*2+4,55*2)	48,300
VV	"225"3,0*(2,3*2+4,55*2)	41,100
VV	"226"3,0*(3,0*2+4,55*2)	45,300
VV	"227"3,0*(4,8*2+4,725*2)	57,150
VV	"228"3,0*(3,325*2+4,55*2)	47,250
VV	"229"3,0*(2,25*2+4,55*2)	40,800
VV	"230"3,0*(4,75*2+4,55*2)	55,800
VV	"231"3,0*(3,5*2+4,55*2)	48,300
VV	"232"3,0*(3,325*2+4,55*2)	47,250
VV	"233"3,0*(2,125*2+4,55*2)	40,050
VV	"234"3,0*(2,3*2+4,55*2)	41,100
VV	"235"3,0*(2,3*2+4,55*2)	41,100
VV	"236"3,0*(7,1*2+4,55*2+0,45*2)	72,600
VV	"237"3,0*(3,45*2+4,55*2)	48,000
VV	"238"3,0*(4,3*2+4,55*2)	53,100
VV	"239"3,0*(2,2*2+4,8*2)	42,000
VV	"241"3,0*(2,7*2+5,1*2)	46,800
VV	"krček"2,675*(0,45*4)	4,815
VV	<b>"3. np"</b>	
VV	"301"3,05*(3,3+5,2*2)	41,785
VV	"302"3,05*(2*2+21*2)	140,300
VV	"303"3,05*(1,85*2+1,3*2)	19,215
VV	"304"(3,05-1,5)*(1,7*2+2,2*2)	12,090
VV	"305"(3,05-1,5)*(1*2+1,4*2)	7,440
VV	"306"(3,05-1,5)*(1,1*2+1,4*2)	7,750
VV	"307"(3,05-1,5)*(1,85*2+1,7*2+0,8*2)	13,485
VV	"308"(3,05-1,5)*(1,85*2+1,4*2)	10,075
VV	"309"(3,05-1,5)*(2,3*2+1,7*2)	12,400
VV	"310"(3,05-1,5)*(1,1*2+1,4*2)	7,750
VV	"311"(3,05-1,5)*(1,1*2+1,4*2)	7,750
VV	"312"(3,05-1,5)*(2,65*2+0,9*2)	11,005
VV	"313"3,05*(5,15*2+2,3*2)	45,445
VV	"314"3,05*(5,15*2+4,7*2)	60,085
VV	"315"3,05*(5,15*2+5,725*2)	66,338
VV	"316"3,05*(5,15*2+4,525*26+0,45*2)	392,993

VV	"317"3,05*(5,15*2+3,5*2+0,45*2)	55,510
VV	"318"3,05*(5,15*2+3,5*2+0,45*2)	55,510
VV	"319"3,05*(5,15*2+2,3*2)	45,445
VV	"319a"3,05*(5,15*2+2,3*2)	45,445
VV	"320"3,05*(5,15*2+4,7*2)	60,085
VV	<b>"3.np-podkroví (prům.výška 2,5m)"</b>	
VV	"321"2,5*(4,8*2+4,725*2+0,3*2)	49,125
VV	"322"2,5*(3,325*2+4,625*2)	39,750
VV	"323"2,5*(4,7*2+4,625*2+0,35*2)	48,375
VV	"324"2,5*(4,7*2+4,625*2+0,35*2)	48,375
VV	"325"2,5*(4,6*2+4,625*2+0,35*2)	47,875
VV	"326"2,5*(5,775*2+4,625*2+0,35*2)	53,750
VV	"327"2,5*(7,1*2+4,625*2+0,35*4)	62,125
VV	"328"2,5*(2,3*2+4,625*2+0,35*2)	36,375
VV	"329"2,275*2+4,625*2-0,8*2	12,200
VV	"330"3,05*(1,1*2+2,375*2+0,35*2)	23,333
VV	"331"2,5*(1,1*2+1,8*2)	14,500
VV	"332"2,5*(3,3*2+4,625*2)	39,625
VV	"místnosti mezi 332 a 333"3,05*(1,5*2+2,675*2+1,5*2+1,85*2)	45,903
VV	"333"2,5*(4,8*2+4,625*2-0,8)	45,125
VV	"334"2,5*(5,9*2+4,625*2+0,35*2)	54,375
VV	"335"2,5*(3,4*2+4,625*2)	40,125
VV	"336"2,5*(5,775*2+4,625*2+0,35*2)	53,750
VV	"337"2,5*(4,55*2+4,625*2+0,35*2)	47,625
VV	"338"3,05*(4,8*2+2,825*2+0,35*2)	48,648
VV	"339"3,05*(4,8*2+2,2*2+0,35*2)	44,835
VV	"340"3,05*(40,825*2+6,975*2)	291,580
VV	<b>"4.np (prům.výška 2,5m)"</b>	
VV	"401"3,05*(3,3+5,275*2)	42,243
VV	"402"3,05*(2,0*2+7,875*2)	60,238
VV	"403"3,05*(1,8*2+1,3*2)	18,910
VV	"404"2,5*(1,65*2+2,2*2)	19,250
VV	"405"2,5*(1,575*2+1,1*2)	13,375
VV	"406"2,5*(1,575*2+1,1*2)	13,375
VV	"407"3,05*(1,8*2+1,7*2+0,8*2)	26,230
VV	"408"3,05*(1,8*2+1,4*2)	19,520
VV	"409"2,5*(1,65*2+2,3*2)	19,750
VV	"410"2,5*(1,575*2+1,1*2)	13,375
VV	"411"2,5*(1,575*2+1,1*2)	13,375
VV	"412"2,5*(2,3*2+5,225*2)	37,625

VV		"413"2,5*(3,5*2+5,225*2)			43,625			
VV		"414"2,5*(3,5*2+5,225*2)			43,625			
VV		"415"2,5*(3,4*2+5,225*2)			43,125			
VV		"416"2,5*(3,4*2+5,225*2)			43,125			
VV		"417"2,5*(3,5*2+5,225*2)			43,625			
VV		"418"2,5*(3,5*2+5,225*2)			43,625			
VV		"419"2,5*(3,5*2+5,225*2)			43,625			
VV		"420"2,5*(3,5*2+5,225*2)			43,625			
VV		"421"2,5*(3,5*2+5,225*2)			43,625			
VV		"422"2,5*(7*2+5,225*2+0,35*2)			62,875			
VV		"423"2,5*(3,4*2+5,225*2)			43,125			
VV		"424"2,5*(3,4*2+5,225*2)			43,125			
VV		Mezisoučet			9 538,138			
VV		500			500,000			
VV		Součet			12 202,628			
383	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	12 202,628	1,00	12 202,63	CS ÚRS 2018 01
VV			"dtto oškrabání"12202,628		12 202,628			
384	K	784161211	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy přes 0,1 do 0,25 m2 v místnostech výšky do 3,80 m	kus	1 350,000	10,00	13 500,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"drobné opravy stěn a stropů (před malbami)"					
VV			"1.pp"300		300,000			
VV			"1.np"300		300,000			
VV			"2.np"300		300,000			
VV			"3.np"300		300,000			
VV			"4.np"150		150,000			
VV			Mezisoučet		1 350,000			
385	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	12 202,628	5,00	61 013,14	CS ÚRS 2018 01
VV			"dtto oškrabání"12202,628		12 202,628			
386	K	784211031	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné minimálně v místnostech výšky do 3,80 m, vč. přísada proti	m2	953,182	40,00	38 127,28	CS ÚRS 2018 01
VV			"stropy"					
VV			"dtto SDK podkroví"972,888		972,888			
VV			"dtto opl.obvodu střeš.okna"(0,5*526,056)/2		131,514			
VV			"odpočet miner.podhledu"-151,22		-151,220			
VV			Mezisoučet		953,182			
387	K	784211111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m, vč. přísada proti	m2	10 338,138	40,00	413 525,52	CS ÚRS 2018 01
VV			"stěny"					
VV			"1.pp"					
VV			"001"2,7*(2,175*2+4,8*2)		37,665			

VV	"001a"2,7*(2,1*2+4,8*2)	37,260
VV	"002"4,3*(5,8*2+4,8*2)	91,160
VV	"003"2,7*(3,2*2+4,8*2)	43,200
VV	"004"2,7*(3,375*2+4,8*2)	44,145
VV	"chodba vedle 004 a 039"2,7*(2*2+3,375*2)	29,025
VV	"005"2,825*(9,225*2+4,2*2)-(3,3*2,8)	66,611
VV	"006"(2,825-1,5)*(2,4*2+3,7*2+0,15*4)	16,960
VV	"007"2,825*(4,2*2+5,1*2)-(3,3*2,8)	43,305
VV	"008,017"2,825*(8,95*2+4,2*2+0,95*2)	79,665
VV	"009"2,825*(1,7*2+1,4*2)	17,515
VV	"010"(2,825-1,5)*(1,7*2+1,2*2)	7,685
VV	"011"2,825*(1,4*2+1,55*2)	16,668
VV	"012"2,825*(1,4*2+0,8*2)	12,430
VV	"013"2,825*(1,75*2+1,4*2)	17,798
VV	"014"(2,825-1,5)*(1,75*2+1,2*2)	7,818
VV	"015"2,825*(1,4*2+1,35*2)	15,538
VV	"016"2,825*(1,4*2+0,8*2)	12,430
VV	"018"2,825*(1,1*2+4,2*2)	29,945
VV	"019"2,825*(3,4*2+4,2*2)	42,940
VV	"020"2,825*(1,725*2+1,65*2)	19,069
VV	"021"2,825*(1,725*2+1,35*2+1,725*2+1*2)	32,770
VV	"022"2,825*(2,275*2+4,2*2)	36,584
VV	"023"2,825*(2,7*2+4,2*2)	38,985
VV	"024"2,825*(3,525*2+6,75*2+1,7*2)	67,659
VV	"025"2,825*(13,95*2+11,4*2+0,45*4*6)-(2,4*2,1*4)	153,578
VV	"026"2,825*(5,1*2+1,2*2)	35,595
VV	"027"2,825*(1,95*2+4,775*2)	37,996
VV	"028"2,825*(2,55*2+4,925*2)	42,234
VV	"029"2,825*(1,7*2+5,4*2)	40,115
VV	"030"2,825*(1,6*2+4,5*2)	34,465
VV	"031"2,825*(3,65*2+2,8*2)	36,443
VV	"032"2,7*(4,8*2+3,95*2)	47,250
VV	"033"2,7*(2,1*2+3,6*2)	30,780
VV	"034"2,7*(3,6*2+2,35*2+0,9*2+1,2*2)	43,470
VV	"035"2,7*(1,3*2+3,6*2)	26,460
VV	"036"2,7*(2,2*2+3,6*2)	31,320
VV	"036 předsíň"2,7*(1,1*2+1,35*2)	13,230
VV	"037"2,7*(4,8*2+2,85*2)	41,310
VV	"038"2,7*(4,8*2+3,3*2)	43,740
VV	"039"2,7*(3,375*2+4,8*2)	44,145



VV	"040"2,7*(2,0*2+29,475*2+1,55*2+6,3*2)	212,355
VV	"041"2,7*(5,075*2+3,3*2)	45,225
VV	"vedle 041"2,7*(3,75*2+1,95*2)	30,780
VV	"042"2,825*(2,85*2+4,2*2)	39,833
VV	"043"2,825*(1,2*2+2,4*2)	20,340
VV	"1.np"	
VV	"101"2,5*(1,855*2)	9,275
VV	"102,122"3,25*(19+6,82+1,385+3,365+1,715+1,345+2,15+13,5+1,9+13,3+5,6)	227,760
VV	"103"2,85*(4,5*2+3,2*2)	43,890
VV	"104"2,85*(1,97*2+12,68*2)	83,505
VV	"105"2,85*(1,5*2+1,3*2)	15,960
VV	"106"2,85*(1,7*2+2,2*2+1,35*4+1*2+1,1*2)	49,590
VV	"107"2,85*(1,5*2+1,75*2)	18,525
VV	"108"2,85*(1,5*2+1,35*2)	182,543
VV	"109"2,85*(1,7*2+2,3*2+1,35*4+1,1*2+1,1*2)	50,730
VV	"110"2,85*(5,2*2+2,33*2)	42,921
VV	"111"2,85*(4,75*2+3,44*2)	46,683
VV	"112"2,85*(4,75*2+4,7*2)	53,865
VV	"113"2,85*(4,75*2+2,1*2)	39,045
VV	"114"2,85*(4,68*2+3,3*2)	45,486
VV	"115"2,85*(4,68*2+3,5*2)	46,626
VV	"116"2,85*(4,68*2+4,6*2)	52,896
VV	"116a"2,85*(4,68*2+2,3*2)	39,786
VV	"117"2,85*(4,68*2+2,2*2)	39,216
VV	"118,119"3,25*(4,75*2+9,5*2+0,6*2)	96,525
VV	"120"3,25*(2,1*2+17,1*2)	124,800
VV	"121"3,25*(2,65*2+4,95*2)	49,400
VV	"123"(3,25-2,05)*(1,9*2+1,42*2)	7,968
VV	"124"(3,25-2,05)*(1,9*2+1,05*2)	7,080
VV	"125"(3,25-2,05)*(1,6*2+3,25*2)	11,640
VV	"126"3,25*(3,35*2+4,55*2)	51,350
VV	"127"3,25*(3,475*2+4,55*2)	52,163
VV	"128"3,25*(3,5*2+4,55*2)	52,325
VV	"129"3,25*(3,5*2+4,55*2)	52,325
VV	"130"3,25*(3,325*2+4,55*2)	51,188
VV	"131"3,25*(4,525*2+4,55*2)	58,988
VV	"132"3,25*(3,5*2+4,55*2)	52,325
VV	"133"3,25*(3,5*2+4,55*2)	52,325
VV	"134"3,25*(3,5*2+4,55*2)	52,325
VV	"135"3,25*(2,2*2+4,55*2)	43,875

VV	"136"3,25*(4,2*2+4,55*2)	56,875
VV	"137"3,25*(2,9*2+4,55*2)	48,425
VV	"138"3,25*(2,3*2+4,55*2)	44,525
VV	"139"3,25*(2,2*2+4,55*2)	43,875
VV	"140"3,25*(3,5*2+4,55*2)	52,325
VV	"141"3,25*(4,56*2+6,75*2+0,45*4)	79,365
VV	"142"3,25*(8,25*2+4,2*2)	80,925
VV	"143"3,25*(2,45*2+4,2*2)	43,225
VV	"144"3,25*(1,5*2+1,85*2)	21,775
VV	"145-neobsazeno"	
VV	"146"2,85*(3,8*2+1,25*2)	28,785
VV	"147-150 neobsazeno"	
VV	"151"(3,25-2,05)*(1,5*2+0,9*2)	5,760
VV	"152 neobsazeno"	
VV	"153"(3,25-2,05)*(1,9*2+0,9*2)	6,720
VV	"2.np"	
VV	"201"2,85*(4,8*2+3,3*2)	46,170
VV	"202,240"2,85*(2+25,925*2)+3,0*(40,825+16,05+22,775+3,15+4,65*2)	429,773
VV	"203"(2,85-1,5)*(1,85*2+1,3*2)	8,505
VV	"204"(2,85-1,5)*(2,2*2+1,7*2+1,1*4+1,4*4)	24,030
VV	"205"(2,85-1,5)*(1,85*2+1,7*2+0,8*2)	11,745
VV	"206"(2,85-1,5)*(1,85*2+1,4*2)	8,775
VV	"207"(2,85-1,5)*(1,7*2+2,3*2+1,1*4+1,4*4)	24,300
VV	"208"(2,85-1,5)*(0,9*2+2,3*2)	8,640
VV	"209"2,85*(5,15*2+2,3*2)	42,465
VV	"210"2,85*(5,15*2+3,5*2)	49,305
VV	"211"2,85*(5,15*2+2,3*2)	42,465
VV	"212"2,85*(5,15*2+4,525*2)	55,148
VV	"213"2,85*(5,15*2+3,325*2)	48,308
VV	"214"2,85*(5,15*2+3,5*2)	49,305
VV	"215"2,85*(5,15*2+3,5*2)	49,305
VV	"216"2,85*(5,15*2+3,5*2)	49,305
VV	"217"2,85*(5,15*2+3,5*2)	49,305
VV	"218"2,85*(5,15*2+3,5*2)	49,305
VV	"219"3,0*(3,3*2+4,55*2)	47,100
VV	"220"3,0*(3,5*2+4,55*2)	48,300
VV	"221"3,0*(3,35*2+4,55*2)	47,400
VV	"222"3,0*(4,8*2+2,325*2)	42,750
VV	"223"3,0*(3,675*2+4,55*2)	49,350
VV	"224"3,0*(3,5*2+4,55*2)	48,300

VV	"225"3,0*(2,3*2+4,55*2)	41,100
VV	"226"3,0*(3,0*2+4,55*2)	45,300
VV	"227"3,0*(4,8*2+4,725*2)	57,150
VV	"228"3,0*(3,325*2+4,55*2)	47,250
VV	"229"3,0*(2,25*2+4,55*2)	40,800
VV	"230"3,0*(4,75*2+4,55*2)	55,800
VV	"231"3,0*(3,5*2+4,55*2)	48,300
VV	"232"3,0*(3,325*2+4,55*2)	47,250
VV	"233"3,0*(2,125*2+4,55*2)	40,050
VV	"234"3,0*(2,3*2+4,55*2)	41,100
VV	"235"3,0*(2,3*2+4,55*2)	41,100
VV	"236"3,0*(7,1*2+4,55*2+0,45*2)	72,600
VV	"237"3,0*(3,45*2+4,55*2)	48,000
VV	"238"3,0*(4,3*2+4,55*2)	53,100
VV	"239"3,0*(2,2*2+4,8*2)	42,000
VV	"241"3,0*(2,7*2+5,1*2)	46,800
VV	"krček"2,675*(0,45*4)	4,815
VV	"3.np"	
VV	"301"3,05*(3,3+5,2*2)	41,785
VV	"302"3,05*(2*2+21*2)	140,300
VV	"303"3,05*(1,85*2+1,3*2)	19,215
VV	"304"(3,05-1,5)*(1,7*2+2,2*2)	12,090
VV	"305"(3,05-1,5)*(1*2+1,4*2)	7,440
VV	"306"(3,05-1,5)*(1,1*2+1,4*2)	7,750
VV	"307"(3,05-1,5)*(1,85*2+1,7*2+0,8*2)	13,485
VV	"308"(3,05-1,5)*(1,85*2+1,4*2)	10,075
VV	"309"(3,05-1,5)*(2,3*2+1,7*2)	12,400
VV	"310"(3,05-1,5)*(1,1*2+1,4*2)	7,750
VV	"311"(3,05-1,5)*(1,1*2+1,4*2)	7,750
VV	"312"(3,05-1,5)*(2,65*2+0,9*2)	11,005
VV	"313"3,05*(5,15*2+2,3*2)	45,445
VV	"314"3,05*(5,15*2+4,7*2)	60,085
VV	"315"3,05*(5,15*2+5,725*2)	66,338
VV	"316"3,05*(5,15*2+4,525*26+0,45*2)	392,993
VV	"317"3,05*(5,15*2+3,5*2+0,45*2)	55,510
VV	"318"3,05*(5,15*2+3,5*2+0,45*2)	55,510
VV	"319"3,05*(5,15*2+2,3*2)	45,445
VV	"319a"3,05*(5,15*2+2,3*2)	45,445
VV	"320"3,05*(5,15*2+4,7*2)	60,085
VV	"3.np-podkroví (prům.výška 2,5m)"	

VV	"321"2,5*(4,8*2+4,725*2+0,3*2)	49,125
VV	"322"2,5*(3,325*2+4,625*2)	39,750
VV	"323"2,5*(4,7*2+4,625*2+0,35*2)	48,375
VV	"324"2,5*(4,7*2+4,625*2+0,35*2)	48,375
VV	"325"2,5*(4,6*2+4,625*2+0,35*2)	47,875
VV	"326"2,5*(5,775*2+4,625*2+0,35*2)	53,750
VV	"327"2,5*(7,1*2+4,625*2+0,35*4)	62,125
VV	"328"2,5*(2,3*2+4,625*2+0,35*2)	36,375
VV	"329"2,275*2+4,625*2-0,8*2	12,200
VV	"330"3,05*(1,1*2+2,375*2+0,35*2)	23,333
VV	"331"2,5*(1,1*2+1,8*2)	14,500
VV	"332"2,5*(3,3*2+4,625*2)	39,625
VV	"místnosti mezi 332 a 333"3,05*(1,5*2+2,675*2+1,5*2+1,85*2)	45,903
VV	"333"2,5*(4,8*2+4,625*2-0,8)	45,125
VV	"334"2,5*(5,9*2+4,625*2+0,35*2)	54,375
VV	"335"2,5*(3,4*2+4,625*2)	40,125
VV	"336"2,5*(5,775*2+4,625*2+0,35*2)	53,750
VV	"337"2,5*(4,55*2+4,625*2+0,35*2)	47,625
VV	"338"3,05*(4,8*2+2,825*2+0,35*2)	48,648
VV	"339"3,05*(4,8*2+2,2*2+0,35*2)	44,835
VV	"340"3,05*(40,825*2+6,975*2)	291,580
VV	"4.np (prům.výška 2,5m)"	
VV	"401"3,05*(3,3+5,275*2)	42,243
VV	"402"3,05*(2,0*2+7,875*2)	60,238
VV	"403"3,05*(1,8*2+1,3*2)	18,910
VV	"404"2,5*(1,65*2+2,2*2)	19,250
VV	"405"2,5*(1,575*2+1,1*2)	13,375
VV	"406"2,5*(1,575*2+1,1*2)	13,375
VV	"407"3,05*(1,8*2+1,7*2+0,8*2)	26,230
VV	"408"3,05*(1,8*2+1,4*2)	19,520
VV	"409"2,5*(1,65*2+2,3*2)	19,750
VV	"410"2,5*(1,575*2+1,1*2)	13,375
VV	"411"2,5*(1,575*2+1,1*2)	13,375
VV	"412"2,5*(2,3*2+5,225*2)	37,625
VV	"413"2,5*(3,5*2+5,225*2)	43,625
VV	"414"2,5*(3,5*2+5,225*2)	43,625
VV	"415"2,5*(3,4*2+5,225*2)	43,125
VV	"416"2,5*(3,4*2+5,225*2)	43,125
VV	"417"2,5*(3,5*2+5,225*2)	43,625
VV	"418"2,5*(3,5*2+5,225*2)	43,625

VV	"419"2,5*(3,5*2+5,225*2)	43,625
VV	"420"2,5*(3,5*2+5,225*2)	43,625
VV	"421"2,5*(3,5*2+5,225*2)	43,625
VV	"422"2,5*(7*2+5,225*2+0,35*2)	62,875
VV	"423"2,5*(3,4*2+5,225*2)	43,125
VV	"424"2,5*(3,4*2+5,225*2)	43,125
VV	<b>Mezisoučet</b>	<b>9 538,138</b>
VV	800	800,000
VV	<b>Součet</b>	<b>10 338,138</b>

388	K	784211131	Malby z maliřských směsí ořezuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ořezuvzdorné minimálně v místnostech výšky do 3,80 m, vč. přísada proti	m2	3 117,672	40,00	124 706,88	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------	----------------

VV	"stropy"	
VV	"1.pp"10,1*2+27,85+15,35+24,45+38,75+8,5+21,4+30,85+1,8+1,65+2,15+1,1+2,5+1,65+1,7+1,1+2,25+4,6+14,3+2,85+4,2+9,55+11,35	250,100
VV	21,85+159,05+5,9+9,95+12,3+11,8+7,2+9,3+19,2+7,85+8,55+4+8,05+11,8+15,8	419,700
VV	5+16,2+67+10,8+10,25+2,8	
VV	"1.np"8,25+30,85+9,88+24,97+2,23+6,93+2,9+2,3+7,24+11,86+15,87+22,47+11,53+10,85+8,85+35,36+35,9+14,2+50,33+2,42+2+5,3+15,47	337,960
VV	9,84+15,4+12,6+9,66+10,01+15,62+30,78+34,65+9,96+2,57+4,76+1,38+1,56	158,790
VV	23,47+10,75+16,5+17,3	68,020
VV	"2.np"17,15+51,6+1,95+6,8+2,45+1,95+7,15+2,1+8,65+16,2+11,64+22,75+16,85	381,940
VV	+17,65*5+14,5+15,5+15,1+9,65+16,3+15,5+9,65+12,6+17,65	
VV	14,8+10,25+20,65+15,5+14,8+9,55+9,65+10,3+31,45+15,36+18,05+11,2+92,22+13,65	287,430
VV	"3.np-mimo	
VV	podkroví"17,15+41,3+2,2+3,5+1,55+1,7+2,7+2,2+4,15+1+1,5+2,3+8,45+22+29,1	260,550
VV	+22,8+17,6+17,6+11,65+11,65+23,6+14,85	
VV	<b>Mezisoučet</b>	<b>2 164,490</b>
VV	"dtto SDK podkroví"972,888	972,888
VV	"dtto opl.obvodu střeš.okna"(0,5*526,056)/2	131,514
VV	"odpočet miner.podhledu"-151,22	-151,220
VV	<b>Mezisoučet</b>	<b>953,182</b>
VV	<b>Součet</b>	<b>3 117,672</b>

389	K	784211163	Malby z maliřských směsí ořezuvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	10 338,138	5,00	51 690,69	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	----	------------	------	-----------	----------------

VV	"dtto malba za mokra ořezuvzdorné"10338,138	10 338,138
----	---	------------

**D 786** **Dokončovací práce - čalounické úpravy** **362 813,60**

390	K	786624111	Montáž zastiňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích dřevěných	m2	380,904	100,00	38 090,40	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_  
1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie. \_x000D\_

PSC

VV	"pro nová okna"	
VV	"106A"0,9*1,5*10	13,500
VV	"107A"0,9*1,5*1	1,350
VV	"108A"0,9*0,6*40	21,600
VV	"109A"0,9*1,5*1	1,350
VV	"110A"0,9*1,5*3	4,050
VV	"112A"0,9*1,8*171	277,020
VV	"113A"0,9*1,8*2	3,240
VV	"114A"0,9*0,9*2	1,620
VV	"115A"0,9*1,8*8	12,960
VV	"116A"1,5*1,5*3	6,750
VV	"117A"1,5*2,0*1	3,000
VV	"118A"1,7*2,6*3	13,260
VV	"119A"1,68*2,6*3	13,104
VV	"120A"0,9*1,8*4	6,480
VV	"121A"0,9*0,9*2	1,620
VV	<b>Mezisoučet</b>	<b>380,904</b>

391	M	6112434-01	žaluzie hliníková interiérová horizontální, ovládání řetízem (viz.výpis truhlářských výrobků)	m2	380,904	700,00	266 632,80	
-----	---	------------	---	----	---------	--------	------------	--

P

Poznámka k položce:  
barva stříbrná RAL

392	K	786627-03	Demontáž zastíňujících žaluzií horizontálních hliníkových	m2	480,904	100,00	48 090,40	
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	--

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_  
1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie. \_x000D\_

PSC

VV	"dtto nové žaluzie"380,904	380,904
VV	<b>Mezisoučet</b>	<b>380,904</b>
VV	"střešní okna"(0,8*1,0)*(4*24+2*3+6*2+8*1+2*1+1)	100,000
VV	<b>Mezisoučet</b>	<b>100,000</b>
VV	<b>Součet</b>	<b>480,904</b>

393	K	998786203	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------	----------------

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.\_x000D\_

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.\_x000D\_

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.\_x000D\_

PSC

D M Práce a dodávky M 1 711 345,00

D 21-M Elektromontáže 1 711 345,00

394	K	Silnoproud	Celkové náklady na elektroinstalace vč.hromosvodu a uzemnění - viz.samostatný soupis elektro	kpl	1,000	1 711 345,00	1 711 345,00	
-----	---	------------	--	-----	-------	--------------	--------------	--

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zateplení ÚO Kroměříž, Březinova 2819/2

Objekt:

2018/042-1 - Zateplení ÚO Kroměříž, Březinova 2819/2

Soupis:

## **2018/042-1-B - Vedlejší budova B**

KSO: 801 61

Místo:

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Uchazeč:

VESTAV group s.r.o.

Projektant:

KB projekt, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.01.2020

IČ:

DIČ:

IČ: 27675912

DIČ: CZ27675912

IČ: 25507893

DIČ: CZ25507893



Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou KBprojekt s r.o. v listopadu 2018. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST.

Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

**Cena bez DPH**

**13 626 533,96**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 626 533,96	21,00%	2 861 572,13
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**16 488 106,09**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení ÚO Kroměříž, Březinova 2819/2

Objekt:

2018/042-1 - Zateplení ÚO Kroměříž, Březinova 2819/2

Soupis:

**2018/042-1-B - Vedlejší budova B**

Místo:

Datum: 28.01.2020

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Projektant:

KB projekt, s.r.o.

Uchazeč:

VESTAV group s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**13 626 533,96**

### HSV - Práce a dodávky HSV

4 294 279,94

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 979 888,48

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

910 151,64

997 - Přesun sutě

379 914,32

998 - Přesun hmot

24 325,50

### PSV - Práce a dodávky PSV

7 960 159,02

713 - Izolace tepelné

664 110,57

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

15 000,00

751 - Vzduchotechnika

672 400,00

762 - Konstrukce tesařské

469 390,75

763 - Konstrukce suché výstavby

840 690,69

764 - Konstrukce klempířské

308 715,20

765 - Krytina skládaná

821 343,48

766 - Konstrukce truhlářské	1 218 925,00
767 - Konstrukce zámečnické	1 632 660,00
776 - Podlahy povlakové	705 546,58
783 - Dokončovací práce - nátěry	64 150,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	400 867,75
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	146 359,00
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>1 372 095,00</b>
21-M - Elektromontáže	1 372 095,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení ÚO Kroměříž, Březinova 2819/2

Objekt:

2018/042-1 - Zateplení ÚO Kroměříž, Březinova 2819/2

Soupis:

**2018/042-1-B - Vedlejší budova B**

Místo:

Datum: 28.01.2020

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Projektant: KB projekt, s.r.o.

Uchazeč:

VESTAV group s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**13 626 533,96**

D HSV

Práce a dodávky HSV

4 294 279,94

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 979 888,48

1	K	611-01	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	595,400	20,00	11 908,00	
	VV		"otvory"					
	VV		"2.pp"1,6*2+1,8*2+2,5+2,1*2		13,500			
	VV		"1.pp"0,9*12+0,6*12+0,9*12+0,9*4+1,8*4+2,1*3+2,5*5+2,1*10+4,4+3,25*2		90,300			
	VV		"1.np"0,9*20+1,8*20+0,9*8+0,9*4+1,8*4+0,9*48+1,8*48		201,600			
	VV		"2.np"0,9*20+1,8*20+0,9*22+1,8*22+0,9*4+1,8*4+0,9*46+1,8*46+0,9*4+1,8*4		259,200			
	VV		"3.np"0,9*4+1,8*4		10,800			
	VV		Mezisoučet		575,400			
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		595,400			
2	M	590514800	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	625,170	30,00	18 755,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		595,4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		625,170			
3	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	44,520	40,00	1 780,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"horní špalety"					
	VV		"2.pp"0,4*1,6		0,640			
	VV		"1.pp"0,4*(0,9*7+0,9*5+0,9*3+0,9*2)		6,120			
	VV		"1.np"0,4*(0,9*10+0,9*2+0,9*2+0,9*24)		13,680			

VV	"2.np"0,4*(0,9*10+0,9*11+0,9*2+0,9*23+0,9*2)	17,280
VV	"3.np"0,4*(0,9*2)	0,720
VV	"schodiště"0,4*2,7	1,080
VV	<b>Mezisoučet</b>	<b>39,520</b>
VV	5	5,000
VV	<b>Součet</b>	<b>44,520</b>

4	K	611135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stropů	m2	44,520	120,00	5 342,40	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PSC

1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potažení vnitřních ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.\_x000D\_  
2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.\_x000D\_  
3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb.\_x000D\_  
4. Vyrovnáním se rozumí:\_x000D\_  
a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.)\_x000D\_  
b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.\_x000D\_

VV "dtto penetrace stropy"44,52 44,520

5	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	124,992	40,00	4 999,68	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

VV "stáv.boční špalety"  
VV "2.pp"0,4\*(1,8\*2) 1,440  
VV "1.pp"0,4\*(0,6\*24+0,9\*6+1,8\*4) 10,800  
VV "1.np"0,4\*(1,8\*20+0,9\*4+1,8\*4+1,8\*48) 53,280  
VV "2.np"0,4\*(1,8\*20+1,8\*22+1,8\*4+1,8\*4,6+1,8\*4) 39,312  
VV "3.np"0,4\*(1,8\*4) 2,880  
VV "schodiště"0,4\*(9,1\*2) 7,280  
VV **Mezisoučet** 114,992  
VV 10 10,000  
VV **Součet** 124,992

6	K	612135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	124,992	70,00	8 749,44	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PSC

1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potažení vnitřních ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.\_x000D\_  
2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.\_x000D\_  
3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb.\_x000D\_  
4. Vyrovnáním se rozumí:\_x000D\_  
a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.)\_x000D\_  
b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.\_x000D\_

VV "dtto penetrace stěn"124,992 124,992

7	K	612325222	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	120,000	120,00	14 400,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"drobné opravy na stěnách v podkrovní (cca 5ks/místnost)"5*24		120,000			
8	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	169,512	220,00	37 292,64	CS ÚRS 2018 01
	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. _x000D_					
	VV		"horní špalety"					
	VV		"2.pp"0,4*1,6		0,640			
	VV		"1.pp"0,4*(0,9*7+0,9*5+0,9*3+0,9*2)		6,120			
	VV		"1.np"0,4*(0,9*10+0,9*2+0,9*2+0,9*24)		13,680			
	VV		"2.np"0,4*(0,9*10+0,9*11+0,9*2+0,9*23+0,9*2)		17,280			
	VV		"3.np"0,4*(0,9*2)		0,720			
	VV		"schodiště"0,4*2,7		1,080			
	VV		Mezisoučet		39,520			
	VV		"stáv.boční špalety"					
	VV		"2.pp"0,4*(1,8*2)		1,440			
	VV		"1.pp"0,4*(0,6*24+0,9*6+1,8*4)		10,800			
	VV		"1.np"0,4*(1,8*20+0,9*4+1,8*4+1,8*48)		53,280			
	VV		"2.np"0,4*(1,8*20+1,8*22+1,8*4+1,8*4,6+1,8*4)		39,312			
	VV		"3.np"0,4*(1,8*4)		2,880			
	VV		"schodiště"0,4*(9,1*2)		7,280			
	VV		Mezisoučet		114,992			
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		169,512			
9	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	2 121,530	50,00	106 076,50	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. _x000D_ 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním. _x000D_					
	VV		"ochrana ploch při stav.pracích a malbách objektu"					
	VV		"2.pp"32,2*13,25		426,650			
	VV		"1.pp"32,1*13,2		423,720			
	VV		"1.np"32,1*13,2		423,720			
	VV		"2.np"32,1*13,2		423,720			
	VV		"3.np"32,1*13,2		423,720			
	VV		Mezisoučet		2 121,530			
10	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	1 628,166	50,00	81 408,30	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. _x000D_ 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním. _x000D_					

VV		"2.pp"1,6*1,8+2,5*2,1				8,130		
VV		"1.pp"0,9*0,6*12+0,9*0,9*3+0,9*1,8*2+4,4*3,25+2,5*2,1*5+2,5*2,5+2,1*2,1				63,360		
VV		"1.np"0,9*1,8*10+0,9*10+0,9*0,9*2+0,9*1,8*2+0,9*1,8*24				59,940		
VV		"2.np"0,9*1,8*10+0,9*1,8*11+0,9*1,8*2+0,9*1,8*23+0,9*1,8*2				77,760		
VV		"3.np"0,9*1,8*2				3,240		
VV		"střešní okna"(0,78*2,4)*28+(0,55*0,8)*3				53,736		
VV		"krček"2,0*3,0*2				12,000		
VV		"zařízení (radiátory,zařízení,dveře,...)"250*5				1 250,000		
VV		<b>Mezisoučet</b>				<b>1 528,166</b>		
VV		"ostatní"100				100,000		
VV		<b>Součet</b>				<b>1 628,166</b>		
11	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	501,180	70,00	35 082,60	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
			<i>1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše._x000D_</i>					
PSC								
VV		<b>"horní špalety"</b>						
VV		"2.pp"1,6				1,600		
VV		"1.pp"(0,9*7+0,9*5+0,9*3+0,9*2)				15,300		
VV		"1.np"(0,9*10+0,9*2+0,9*2+0,9*24)				34,200		
VV		"2.np"(0,9*10+0,9*11+0,9*2+0,9*23+0,9*2)				43,200		
VV		"3.np"(0,9*2)				1,800		
VV		"schodiště"2,7				2,700		
VV		"vrata"2,5*6+4,4+2,1				21,500		
VV		"vstup"2,5				2,500		
VV		<b>Mezisoučet</b>				<b>122,800</b>		
VV		<b>"stáv.boční špalety"</b>						
VV		"2.pp"(1,8*2)				3,600		
VV		"1.pp"(0,6*24+0,9*6+1,8*4)				27,000		
VV		"1.np"(1,8*20+0,9*4+1,8*4+1,8*48)				133,200		
VV		"2.np"(1,8*20+1,8*22+1,8*4+1,8*4,6+1,8*4)				98,280		
VV		"3.np"(1,8*4)				7,200		
VV		"schodiště"(9,1*2)				18,200		
VV		"vrata"3,25*2+2,1*12+2,1*2				35,900		
VV		"vstup"2,5*2				5,000		
VV		<b>Mezisoučet</b>				<b>328,380</b>		
VV		50				50,000		
VV		<b>Součet</b>				<b>501,180</b>		
12	K	619996115	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním podlahy	m2	447,875	350,00	156 756,25	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
			<i>1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy._x000D_</i>					
PSC								
VV		<b>"ochrana podlahy ve stáv.objektu před poškozením stavebními pracemi"</b>						
VV		<b>"v pásu u oken"</b>						
VV		"2.pp"1,0*(1,6+2,5)				4,100		
VV		"1.pp"1,0*(5+3,1+2,325+1,3+1,9+2,7+6,6+1,85+6,125+2,5+4,4+2,5*5+2,5+2,1)				54,900		

VV			"1.np"1,0*(4,775+2,3+2,3+2,2+2,1+2,7+4,35+4,35+2,5+5,625+3,475+4,7+7,1+10,75)		59,225			
VV			"2.np"1,0*(3,575+3,5+2,3+2,2+2,1+2,7+9,05+5,675+2,5+5,65+3,5+2,3+2,3+4,7+2,3+2,325+5,225+2,5)		64,400			
VV			"3.np"1,0*(31,2*2+2,85)		65,250			
VV			"ostatní potřebné plochy (přístup,schodiště,apod.)"50*4		200,000			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>447,875</b>			
13	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m2	897,658	70,00	62 836,06	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
PSC			1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy._x000D_					
VV			<b>"ochrana podlahy ve stáv. objektu před poškozením stavebními pracemi"</b>					
VV			<b>"v pásu u oken"</b>					
VV			"2.pp"1,5*(1,6+2,5)		6,150			
VV			"1.pp"1,5*(5+3,1+2,325+1,3+1,9+2,7+6,6+1,85+6,125+2,5+4,4+2,5*5+2,5+2,1)		82,350			
VV			"1.np"1,5*(4,775+2,3+2,3+2,2+2,1+2,7+4,35+4,35+2,5+5,625+3,475+4,7+7,1+10,75)		88,838			
VV			"2.np"1,5*(3,575+3,5+2,3+2,2+2,1+2,7+9,05+5,675+2,5+5,65+3,5+2,3+2,3+4,7+2,3+2,325+5,225+2,5)		96,600			
VV			"3.np-celé"32,1*13,2		423,720			
VV			"ostatní potřebné plochy (přístup,schodiště,apod.)"50*4		200,000			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>897,658</b>			
14	K	621221001	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm	m2	56,797	750,00	42 597,75	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
			1. V cenách jsou započteny náklady na: _x000D_					
			a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami._x000D_					
			b) přestěrkování izolačních desek._x000D_					
			c) vložení skloláknité výztužné tkaniny._x000D_					
			d) uzavření otvorů po kotvách lešení._x000D_					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na: _x000D_					
			a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%._x000D_					
			b) provedení konečné povrchové úpravy: _x000D_					
PSC			- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu _x000D_					
			- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 _x000D_					
			- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické._x000D_					
			c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu._x000D_					
			3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy._x000D_					
			4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny._x000D_					
			5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z					
VV			"podbití-vodorovná část"0,65*(33,32*2)		43,316			
VV			"horní široké špalety vrat"0,61*(2,5*6+4,4+2,7)		13,481			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>56,797</b>			
15	M	63151518	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 40mm	m2	59,637	120,00	7 156,44	CS ÚRS 2018 01



	VV		56,797*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		59,637				
16	K	621221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	4,860	750,00		3 645,00	CS ÚRS 2018 01
			Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. V cenách jsou započteny náklady na: _x000D_ a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, _x000D_ b) přestěrkování izolačních desek, _x000D_ c) vložení skloláknité výztužné tkaniny, _x000D_ d) uzavření otvorů po kotvách lešení, _x000D_ 2. V cenách nejsou započteny náklady na: _x000D_ a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, _x000D_ b) provedení konečné povrchové úpravy: _x000D_ - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, _x000D_ - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783, _x000D_ - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, _x000D_ c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, _x000D_ 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy, _x000D_ 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny, _x000D_ 5. Kombinovaná deska je nanř sendvičově usnořádaná deska tvořena izolačním jádrem z "podhled vstup"2,7*1,0 "pod římsou schod.okna"0,8*2,7 Mezisoučet						
	VV				2,700				
	VV				2,160				
	VV				4,860				
17	M	63151538	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	5,103	390,00		1 990,17	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,86*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,103				
18	K	621251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny	m2	61,657	30,00		1 849,71	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

1. V cenách jsou započteny náklady na: \_x000D\_

a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, \_x000D\_

b) přestěrkování izolačních desek, \_x000D\_

c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny, \_x000D\_

d) uzavření otvorů po kotvách lešení, \_x000D\_

2. V cenách nejsou započteny náklady na: \_x000D\_

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši

2%, \_x000D\_

b) provedení konečné povrchové úpravy: \_x000D\_

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, \_x000D\_

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783, \_x000D\_

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-

781 Obklady keramické, \_x000D\_

c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, \_x000D\_

3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy, \_x000D\_

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny, \_x000D\_

5. Kombinovaná deska ie nadř. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z

"podhledy KZS MW"

"tl.40mm"56,797

"tl.160mm"4,86

Mezisoučet

56,797

4,860

61,657

PSC

VV

VV

VV

VV

19	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěň	m2	492,340	40,00	19 693,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dtto vyrov. fasády"492,34		492,340			
20	K	622135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěň	m2	492,340	100,00	49 234,00	CS ÚRS 2018 01

1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výtuzné do vyrovnávací vrstvy;

tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pletivem v části A04,

katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické, \_x000D\_

2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výtuzné tkaniny; náklady se ocení

cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické, \_x000D\_

3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u

novostaveb, \_x000D\_

4. Vyrovnáním se rozumí: \_x000D\_

a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), \_x000D\_

b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná

tloušťka vrstvy omítky, \_x000D\_

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

"vyrovnání po odsek.vnějš.ker.obkladu na stáv.fasádě" + bet. zídky v areálu

3,25\*(33,32\*2+14,42\*2)-

(4,4\*3,25+2,5\*2,1\*5+2,1\*2,1+2,5\*2,5+0,9\*0,6\*12+0,9\*0,9\*3+0,9\*1,8)

"špalety"0,2\*(0,9\*3+0,9\*6+0,9\*12+0,6\*24+0,9\*26+1,8\*4+4,4+3,25+2,5\*5+2,1\*10+

2,1\*3+2,5+2,5\*2)

Mezisoučet

20 + (2\*100)

Součet

248,570

23,770

272,340

220,000

492,340

21	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	247,110	20,00	4 942,20	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. _x000D_ 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. _x000D_ 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru. _x000D_					
	PSC							
	VV		"rohý"					
	VV		25,5*2+2,0*2+10,5+9,9+0,8*2+0,8*2+9,8+10,6+33,32*2+2,5*2		170,640			
	VV		"gar.vrata"2,5+2,1*2+2,5*5+2,1*10+4,4+3,25*2		51,100			
	VV		15		15,000			
	VV		Mezisoučet		236,740			
	VV		"dilatační"					
	VV		"napojení krčku"2,9*2+2,285*2		10,370			
	VV		Mezisoučet		10,370			
	VV		Součet		247,110			
22	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	248,577	20,00	4 971,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		"rohý"236,74		236,740			
	VV		236,74*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		248,577			
23	M	59051502	profil dilatační rohový	m	10,889	150,00	1 633,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dilatační"10,37		10,370			
	VV		10,37*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,889			
24	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	2,562	650,00	1 665,30	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: _x000D_ a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami. _x000D_ b) přestěrkování izolačních desek. _x000D_ c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny. _x000D_ d) uzavření otvorů po kotvách lešení. _x000D_ 2. V cenách nejsou započteny náklady na: _x000D_ a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%. _x000D_ b) provedení konečné povrchové úpravy. _x000D_ - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. _x000D_ - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783. _x000D_ - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické. _x000D_ c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. _x000D_ 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. _x000D_ 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny. _x000D_ 5. Kombinovaná deska je nanř sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z					
	PSC							
	VV		"ostění garáž.vrat-soklová část XPS tl.40mm"					
	VV		"2.pp"0,3*(0,61*2)		0,366			
	VV		"1.pp"0,3*(0,61*12)		2,196			

	VV		Mezisoučet					2,562		
25	M	28376365	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 40mm	m2	2,690	120,00		322,80	CS ÚRS 2018 01	
	VV		2,562*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,690					
26	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	26,474	650,00		17 208,10	CS ÚRS 2018 01	
			Poznámka k souboru cen: _x000D_							
			1. V cenách jsou započteny náklady na: _x000D_							
			a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami _x000D_							
			b) přestěrkování izolačních desek _x000D_							
			c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny _x000D_							
			d) uzavření otvorů po kotvách lešení _x000D_							
			2. V cenách nejsou započteny náklady na: _x000D_							
			a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 2% _x000D_							
			b) provedení konečné povrchové úpravy: _x000D_							
	PSC		- vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu _x000D_							
			- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 _x000D_							
			- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické _x000D_							
			c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu _x000D_							
			3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy _x000D_							
			4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny _x000D_							
			5. Kombinovaná deska ie např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z "soklová část"							
	VV		"2.pp"0,3*(4+1,6)-0,3*2,5					0,930		
	VV		"1.pp"0,3*(33,32*2+14,42*2+1,0*2)-0,3*(4,4+2,5*5+2,1)					23,544		
	VV		Mezisoučet					24,474		
	VV		2					2,000		
	VV		Součet					26,474		
27	M	28376425	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 160mm	m2	27,798	480,00		13 343,04	CS ÚRS 2018 01	
	VV		26,474*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		27,798					
28	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	98,800	250,00		24 700,00	CS ÚRS 2018 01	
			1. V cenách jsou započteny náklady na: _x000D_							
			a) upevnění desek celoplošným lepením _x000D_							
			b) přestěrkování izolačních desek _x000D_							
			c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny _x000D_							
			d) osazení a dodávku rohovníků _x000D_							
			2. V cenách nejsou započteny náklady na: _x000D_							
			a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10% _x000D_							
			b) provedení konečné povrchové úpravy: _x000D_							
	PSC		- vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu _x000D_							
			- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry _x000D_							
			3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení. _x000D_							

VV			"spodní špalety pod oplechováním (bez omítky)"						
VV			"2.pp"1,6						1,600
VV			"1.pp"0,9*12+0,9*3+0,9*2+2,7						18,000
VV			"1.np"0,9*10+0,9*2+0,9*2+0,9*24						34,200
VV			"2.np"0,9*10+0,9*11+0,9*2+0,9*23+0,9*2						43,200
VV			"3.np"0,9*2						1,800
VV			<b>Mezisoučet</b>						<b>98,800</b>
29	M	28376361	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 30mm	m2	21,736	90,00	1 956,24	CS ÚRS 2018 01	
VV			"XPS tl.40mm"98,8*0,2						19,760
VV			19,76*1,1 'Přepočtené koeficientem množství						21,736
30	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	46,273	750,00	34 704,75	CS ÚRS 2018 01	
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>						
			1. V cenách jsou započteny náklady na: _x000D_						
			a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, _x000D_						
			b) přestěrkování izolačních desek, _x000D_						
			c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, _x000D_						
			d) uzavření otvorů po kotvách lešení, _x000D_						
			2. V cenách nejsou započteny náklady na: _x000D_						
			a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, _x000D_						
PSC			b) provedení konečné povrchové úpravy: _x000D_						
			- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu _x000D_						
			- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 _x000D_						
			- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, _x000D_						
			c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu _x000D_						
			3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro pohledy, _x000D_						
			4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny, _x000D_						
			5. Kombinovaná deska ie nanř sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z						
VV			"podbití-svislá část"0,35*(33,32*2)+(0,8*0,9)*4						26,204
VV			"boční široké špalety vrat"0,61*(2,1*12+3,25*2+2,7*2)						22,631
VV			"odpočet sokl.části XPS"-2,562						-2,562
VV			<b>Mezisoučet</b>						<b>46,273</b>
31	M	63151518	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	48,587	100,00	4 858,70	CS ÚRS 2018 01	
VV			46,273*1,05 'Přepočtené koeficientem množství						48,587
32	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	1 036,096	750,00	777 072,00	CS ÚRS 2018 01	

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

1. V cenách jsou započteny náklady na: \_x000D\_

a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, \_x000D\_

b) přestěrkování izolačních desek, \_x000D\_

c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, \_x000D\_

d) uzavření otvorů po kotvách lešení, \_x000D\_

2. V cenách nejsou započteny náklady na: \_x000D\_

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši

2%, \_x000D\_

b) provedení konečné povrchové úpravy: \_x000D\_

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, \_x000D\_

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783, \_x000D\_

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-

781 Obklady keramické, \_x000D\_

c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, \_x000D\_

3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy, \_x000D\_

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny, \_x000D\_

5. Kombinovaná deska ie nadř. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z

"fasáda"

"podélné pohledy"14,5\*33,32+10,5\*33,32

833,000

"štitý"205+207

412,000

"odpočet zasahujícího XPS soklu"-26,474

-26,474

"odpočet otvorů"

"2.pp"-(1,6\*1,8+2,5\*2,1)

-8,130

"1.pp"-(0,9\*0,6\*12+0,9\*0,9\*3+0,9\*1,8\*2+4,4\*3,25+2,5\*2,1\*5+2,5\*2,5+2,1\*2,1)

-63,360

"1.np"-(0,9\*1,8\*10+0,9\*0,9\*2+0,9\*1,8\*2+0,9\*1,8\*24)

-59,940

"2.np"-(0,9\*1,8\*10+0,9\*1,8\*11+0,9\*1,8\*2+0,9\*1,8\*23+0,9\*1,8\*2)

-77,760

"3.np"-(0,9\*1,8\*2)

-3,240

**Mezisoučet**

**1 006,096**

30

30,000

**Součet**

**1 036,096**

33	M	63151538	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	1 087,901	450,00	489 555,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		1036,096*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 087,901			
34	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	442,600	250,00	110 650,00	CS ÚRS 2018 01

1. V cenách jsou započteny náklady na: \_x000D\_  
a) upevnění desek celoplošným lepením, \_x000D\_  
b) přestěrkování izolačních desek, \_x000D\_  
c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, \_x000D\_  
d) osazení a dodávku rohovníků, \_x000D\_  
2. V cenách nejsou započteny náklady na: \_x000D\_  
a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, \_x000D\_  
b) provedení konečné povrchové úpravy: \_x000D\_  
- vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, \_x000D\_  
- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry, \_x000D\_  
3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení, \_x000D\_

PSC

VV	"horní špalety"	
VV	"2.pp"1,6	1,600
VV	"1.pp"0,9*12+0,9*3+0,9*2+2,7	18,000
VV	"1.np"0,9*10+0,9*2+0,9*2+0,9*24	34,200
VV	"2.np"0,9*10+0,9*11+0,9*2+0,9*23+0,9*2	43,200
VV	"3.np"0,9*2	1,800
VV	"boční špalety"	
VV	"2.pp"1,8*2	3,600
VV	"1.pp"0,6*24+0,9*6+1,8*4	27,000
VV	"1.np"1,8*20+0,9*4+1,8*4+1,8*48	133,200
VV	"2.np"1,8*20+1,8*22+1,8*4+1,8*46+1,8*4	172,800
VV	"3.np"1,8*4	7,200
VV	Mezisoučet	442,600
VV	Součet	442,600

35	M	631515-01	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 30mm	m2	97,372	100,00	9 737,20	
VV			"špalety MW tl.40mm"442,6*0,2		88,520			
VV			88,52*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		97,372			
36	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	29,036	30,00	871,08	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

1. V cenách jsou započteny náklady na: \_x000D\_

a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, \_x000D\_

b) přestěrkování izolačních desek, \_x000D\_

c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, \_x000D\_

d) uzavření otvorů po kotvách lešení, \_x000D\_

2. V cenách nejsou započteny náklady na: \_x000D\_

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši

2%, \_x000D\_

b) provedení konečné povrchové úpravy: \_x000D\_

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, \_x000D\_

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783, \_x000D\_

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-

781 Obklady keramické, \_x000D\_

c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, \_x000D\_

3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy, \_x000D\_

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny, \_x000D\_

5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z

"KZS XPS tl.40mm"2,562

2,562

"KZS XPS tl.160mm"26,474

26,474

Mezisoučet

29,036

PSC

VV

VV

VV

37	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	1 082,369	30,00	32 471,07	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

1. V cenách jsou započteny náklady na: \_x000D\_

a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, \_x000D\_

b) přestěrkování izolačních desek, \_x000D\_

c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, \_x000D\_

d) uzavření otvorů po kotvách lešení, \_x000D\_

2. V cenách nejsou započteny náklady na: \_x000D\_

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši

2%, \_x000D\_

b) provedení konečné povrchové úpravy: \_x000D\_

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, \_x000D\_

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783, \_x000D\_

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-

781 Obklady keramické, \_x000D\_

c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, \_x000D\_

3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy, \_x000D\_

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny, \_x000D\_

5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z

"KZS MW tl.40mm"46,273

46,273

"KZS MW tl.160mm"1036,096

1 036,096

Mezisoučet

1 082,369

PSC

VV

VV

VV

38	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevněných hmoždinkami	m	92,320	80,00	7 385,60	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------



Rožnamka k souboru cen: \_x0000\_

1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. \_x000D\_

2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. \_x000D\_

3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny. \_x000D\_

PSC

VV	"pro KZS tl.40mm"	
VV	"2.pp"(0,61*2)	1,220
VV	"1.pp"(0,61*12)	7,320
VV	<b>Mezisoučet</b>	<b>8,540</b>
VV	"pro KZS tl.160mm"	
VV	"2.pp"(4+1,6)-0,3	5,300
VV	"1.pp"(33,32*2+14,42*2+1,0*2)-(4,4+2,5*5+2,1)	78,480
VV	<b>Mezisoučet</b>	<b>83,780</b>
VV	<b>Součet</b>	<b>92,320</b>

39	M	59051653	lišta soklová Al s okapničkou základací U 16cm 0,95/200cm	m	87,969	100,00	8 796,90	CS ÚRS 2018 01
----	---	----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

VV	"pro KZS tl.160mm"83,78	83,780
VV	83,78*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	87,969

40	M	590516-01	lišta soklová Al s okapničkou základací U 04cm 0,7/200cm	m	8,540	60,00	512,40	
----	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	--

VV	"pro KZS tl.40mm"8,54	8,540
----	-----------------------	-------

41	K	622325101	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 80%	m2	984,980	30,00	29 549,40	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

VV	"vyspravení podkladu fasády"	
VV	"fasáda"	
VV	"podélné pohledy"14,5*33,32+10,5*33,32	833,000
VV	"štíty"205+207	412,000
VV	"odpočet otvorů"	
VV	"2.pp"-(1,6*1,8+2,5*2,1)	-8,130
VV	"1.pp"-(0,9*0,6*12+0,9*0,9*3+0,9*1,8*2+4,4*3,25+2,5*2,1*5+2,5*2,5+2,1*2,1)	-63,360
VV	"1.np"-(0,9*1,8*10+0,9*0,9*2+0,9*1,8*2+0,9*1,8*24)	-59,940
VV	"2.np"-(0,9*1,8*10+0,9*1,8*11+0,9*1,8*2+0,9*1,8*23+0,9*1,8*2)	-77,760
VV	"3.np"-(0,9*1,8*2)	-3,240
VV	"odpočet ker.obkladu"-292,34	-292,340
VV	"přípočet"	
VV	"komín"(0,8+0,45*2)*16,5+0,8*4,0	31,250
VV	"přistřešky (odvětrání garáží)"(1,5*(1,2*2+1,05*2))*2 + 2x bet. zídky 100*2	213,500
VV	<b>Mezisoučet</b>	<b>984,980</b>

42	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	315,217	390,00	122 934,63	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

VV	"soklová část"	
VV	"podélné fasády"2,3*33,32+3,25*33,32	184,926
VV	"štíty"52+42+1,6*2,1	97,360
VV	"boky vstupu"3,0*(1,5*2)	9,000
VV	"podhled vstup"2,7*1,0	2,700
VV	"pod římsou schod.okna"0,8*2,7	2,160
VV	"špalety"0,2*(1,6+1,8*2+0,9*12+0,6*24+0,9*9+0,9*2+1,8*4+2,1*3)	10,760
VV	"vrata"0,61*(2,5*6+2,1*12+4,4+3,25*2)	31,171

VV			"komín"2,4*(0,8+0,45*2)		4,080			
VV			"nadkrytí garáží"					
VV			(0,6+0,2)*25,5+0,5*2+2		23,400			
VV			"odpočet zasahujících otvorů"-					
VV			(1,6*1,8+2,1*2,1+2,5*2,1*6+2,5*2,7+4,4+3,25+0,9*1,8*2+0,9*0,9*3+0,9*0,6*12)		-65,340			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>300,217</b>			
VV			15		15,000			
VV			<b>Součet</b>		<b>315,217</b>			
43	K	6225310-01	<b>Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn,pohledů a špalet</b>	m2	994,955	290,00	288 536,95	
			<i>Poznámka k položce:</i> Probarvená pastovitá omítka s obsahem zušlechtněné silikonové pryskyřice včetně mikrovláken proti vzniku mikrotrhlin, která má pomocí multifunkčního drypor efektu zvýšenou odolnost proti napadení fasády mikroorganismy se současným zrychleným vysycháním fasády podporovaným příslušně upraveným pojivem – např. mikroskopicky prokazatelnými PCC (tzv. Precipitated Calcium Carbonate) částicemi se zvýšenou porézností a zvýšeným měrným povrchem. Propustnost pro vodní páry V1 s faktorem difuzního odporu $\mu \leq 30$ , permeabilita vody v kategoriích M0					
P			<b>"struktur.omítka (nad mozaikovou částí)"</b>					
VV			"podélné fasády"250+245		495,000			
VV			"štitý"152+165 + oplocení/zídky napojené na stávající fasádu 100		417,000			
VV			"komín"(0,8+0,45*2)*16,5+0,8*4,0		31,250			
VV			"špalety"0,2*(0,9*10+1,8*20+0,9*6+0,9*2+1,8*4+0,9*24+1,8*48+0,9*10+1,8*20+0,9*11+1,8*22+0,9*2+1,8*4+0,9*23+1,8*46+0,9*4+1,8*8)		78,480			
VV			"podbití-vodorovná část"0,65*(33,32*2)		43,316			
VV			"horní široké špalety vrat"0,61*(2,5*6+4,4+2,7)		13,481			
VV			"podbití-svislá část"0,35*(33,32*2)+(0,8*0,9)*4		26,204			
VV			"boční široké špalety vrat"0,61*(2,1*12+3,25*2+2,7*2)		22,631			
VV			"odpočet zasahujících otvorů"-					
VV			(2,7*9,2+0,9*1,8*10+0,9*0,9*2+0,9*1,8*2+0,9*1,8*24+0,9*1,8*10+0,9*1,8*11+0,9*1,8*4+0,9*1,8*23+0,9*1,8*2)		-165,780			
VV			"odpočet krčku"-(2,285*2,9)		-6,627			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>954,955</b>			
VV			40		40,000			
VV			<b>Součet</b>		<b>994,955</b>			
44	K	629991001	<b>Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně</b>	m2	230,450	50,00	11 522,50	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 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 _x000D_					
PSC								
VV			"okolo objektu"1,5*(33,3*2+14,4*2+1,5*4)		152,100			
VV			"přístřešek z lexanu"3,5*8,1		28,350			
VV			"ostatní"50		50,000			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>230,450</b>			
45	K	629991011	<b>Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou</b>	m2	438,166	40,00	17 526,64	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

PSC

1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dopravu a montáž začišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci \_x000D\_

VV	"2.pp"1,6*1,8+2,5*2,1	8,130
VV	"1.pp"0,9*0,6*12+0,9*0,9*3+0,9*1,8*2+4,4*3,25+2,5*2,1*5+2,5*2,5+2,1*2,1	63,360
VV	"1.np"0,9*1,8*10+0,9*0,9*2+0,9*1,8*2+0,9*1,8*24	59,940
VV	"2.np"0,9*1,8*10+0,9*1,8*11+0,9*1,8*2+0,9*1,8*23+0,9*1,8*2	77,760
VV	"3.np"0,9*1,8*2	3,240
VV	"střešní okna"(0,78*2,4)*28+(0,55*0,8)*3	53,736
VV	"krček"2,0*3,0*2	12,000
VV	"přístřešek větrání"30*2	60,000
VV	Mezisoučet	338,166
VV	"ostatní"100	100,000
VV	Součet	438,166

46	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě	m	95,480	100,00	9 548,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné klopení např. u pórobetonu \_x000D\_

2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění: \_x000D\_

a) různobarevných ploch omítek \_x000D\_

b) přechodů různých struktur omítek \_x000D\_

c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou \_x000D\_

d) šambrán \_x000D\_

e) přechodů různých materiálů \_x000D\_

3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítání: \_x000D\_

PSC

a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám \_x000D\_

b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaoblení \_x000D\_

4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítání ploch s využitím omítkových profilů, kde úhlná plocha jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové omítané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štítové) \_x000D\_

5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky \_x000D\_

VV

6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplatků souboru cen 619 99- "styk soklové mozaikové a strukturované omítky"33,32\*2+14,42\*2

95,480

47	K	629999031	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění prací menšího rozsahu omítané plochy s podílem otvorů v ploše fasády přes 45 do 65 %	m2	1 210,172	100,00	121 017,20	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné kropení např. u pórobetonu.\_x000D\_

2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění:\_x000D\_

a) různobarevných ploch omítek,\_x000D\_

b) přechodů různých struktur omítek,\_x000D\_

c) pracovní spáry v případe, že nelze provést celou plochu najednou,\_x000D\_

d) šambrán,\_x000D\_

e) přechodů různých materiálů.\_x000D\_

3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítání:\_x000D\_

a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám,\_x000D\_

b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaoblení.\_x000D\_

4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítání ploch s využitím omítkových profilů, kde úhlná plocha jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové omítané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štítové).\_x000D\_

5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky.\_x000D\_

6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny dílatků souboru cen 619 99- "mozaiková"315,217

"strukturovaná"894,955

Mezisoučet

315,217

894,955

1 210,172

PSC

VV

VV

VV

48	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	2,624	5 000,00	13 120,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu).\_x000D\_

2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:\_x000D\_

a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27\* 31- Základy z betonu prostého a 27\* 32 - Základy z betonu železového,\_x000D\_

b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb.\_x000D\_

3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně.\_x000D\_

4. V ceně jsou započteny i náklady na:\_x000D\_

a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem,\_x000D\_

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

"okap.chodník"0,1\*0,5\*(15+34,3+2,1)+0,1\*0,3\*1,8

Mezisoučet

Součet

2,624

2,624

2,624

VV

VV

VV

49	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 80 mm	m3	0,150	6 000,00	900,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	-------	----------	--------	----------------

"okolo lapače"(0,15\*0,5\*0,5)\*4

0,150

50	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	2,624	1 000,00	2 624,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Příplatek k souboru cen.\_x000D\_

1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.\_x000D\_

2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.\_x000D\_

3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.\_x000D\_

PSC

VV

"okap.chodní"2,624

2,624

51	K	631319183	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	2,624	1 000,00	2 624,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Příplatek k souboru cen.\_x000D\_

1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.\_x000D\_

2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.\_x000D\_

3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.\_x000D\_

PSC

VV

"okap.chodní"2,624

2,624

52	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	40,600	300,00	12 180,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

VV

"okap.chodník"0,2\*(15+34,3+2,1)+0,2\*(1,8+0,5\*2+0,3\*2)

10,960

VV

"vyrovnání pro výměnu oken"

VV

"2.pp"0,15\*2\*1,6

0,480

VV

"1.pp"0,15\*2\*(0,9\*12+0,9\*3+0,9\*2+2,7)

5,400

VV

"1.np"0,15\*2\*(0,9\*10+0,9\*2+0,9\*2+0,9\*24)

10,260

VV

"2.np"0,15\*2\*(0,9\*10+0,9\*11+0,9\*2+0,9\*23+0,9\*2)

12,960

VV

"3.np"0,15\*2\*(0,9\*2)

0,540

VV

Mezisoučet

40,600

53	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	40,600	200,00	8 120,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

VV

"dtto zřízení"40,6

40,600

54	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,140	60 000,00	8 400,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	----------------

VV

"kari síť prům.6mm oka 100/100 vč.% překrytí-okap.chodník"

VV

"okap.chodník"((0,5\*(15+34,3+2,1)+0,3\*1,8)\*5,325)/1000

0,140

VV

Mezisoučet

0,140

55	K	632450122	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	44,460	300,00	13 338,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. \_x000D\_

2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropích 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). \_x000D\_

3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. \_x000D\_

4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. \_x000D\_

PSC

VV

"vyrovnání pro výměnu oken"

VV

"2.pp"0,45\*1,6

0,720

VV

"1.pp"0,45\*(0,9\*12+0,9\*3+0,9\*2+2,7)

8,100

VV

"1.np"0,45\*(0,9\*10+0,9\*2+0,9\*2+0,9\*24)

15,390

VV

"2.np"0,45\*(0,9\*10+0,9\*11+0,9\*2+0,9\*23+0,9\*2)

19,440

VV

"3.np"0,45\*(0,9\*2)

0,810

VV

Mezisoučet

44,460

56	K	6329022-01	Příprava podkladu horního líce stropní k-ce pro nové souvrství podlah	m2	361,900	250,00	90 475,00	
----	---	------------	---	----	---------	--------	-----------	--

VV

"PVC podlahy"P1

361,900

VV

Mezisoučet

361,900

57	K	634611111	Výplň dilatačních spár mazanin pískem a asfaltem tl. mazaniny do 100 mm, šířka spáry do 10 mm	m	6,500	100,00	650,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

PSC

1. V cenách jsou započteny i náklady na 50 % zasypaní pískem a 50 % zalití asfaltem. \_x000D\_

VV

"okapový chodník"0,5\*13

6,500

58	K	634911114	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 50 do 80 mm	m	6,500	100,00	650,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání. \_x000D\_

VV

"dtti dilatace okap.chodník"6,5

6,500

59	K	635111215	Násyp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním ze šterkopísku	m3	4,436	1 000,00	4 436,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střeších. \_x000D\_

VV

"okap.chodník"0,15\*0,5\*(15+34,3+2,1)+0,15\*0,3\*1,8

3,936

VV

Mezisoučet

3,936

VV

0,5

0,500

VV

Součet

4,436

60	K	635111411	Doplnění násypu pod dlažby, podlahy a mazaniny pískem neupraveným (s dodáním hmot), s udusáním a urovnáním povrchu násypu plochy jednotlivě do 2 m2	m3	0,200	1 000,00	200,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	-------	----------	--------	----------------

VV

"podklad pro zarovnání u lapačů splavenin"(0,2\*0,5\*0,5)\*4

0,200

61	K	637211911	Okapový chodník z dlaždic Příplatek k cenám za zalévání asfaltem při provádění okapového chodníčku z dlaždic nebo u betonové nové mazaniny podél budovy	m	26,240	100,00	2 624,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"okap.chodník"0,5*(15+34,3+2,1)+0,3*1,8		26,240			
VV			Mezisoučet		26,240			
VV			Součet		26,240			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				910 151,64	
62	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	30,176	60,00	1 810,56	CS ÚRS 2018 01
PSC			1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů._x000D_					
VV			"okap.chodník"0,5*(15+34,3+2,1)+0,3*1,8		26,240			
VV			Mezisoučet		26,240			
VV			26,24*0,15		3,936			
VV			Součet		30,176			
63	K	941111112	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	m2	1 128,384	45,00	50 777,28	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen:_x000D_ 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení._x000D_ 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně._x000D_ 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci._x000D_					
VV			"lešení fasáda"		1 128,384			
VV			10,8*(33,32*2+14,42*2+0,9*10)		1 128,384			
64	K	941111212	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	m2	67 703,040	1,00	67 703,04	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen:_x000D_ 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení._x000D_ 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně._x000D_ 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci._x000D_					
VV			"dtto lešení"1128,384*60		67 703,040			
65	K	941111812	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	m2	1 128,384	40,00	45 135,36	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen:_x000D_ 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně._x000D_					
VV			"dtto lešení"1128,384		1 128,384			

66	K	944111122	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	626,880	10,00	6 268,80	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. _x000D_ 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m. _x000D_ 3. Množství měrných jednotek se určuje: _x000D_ a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí. _x000D_ b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí. _x000D_					
	PSC							
	VV		"lešení fasáda"					
	VV		6*(33,32*2+14,42*2+0,9*10)		626,880			
67	K	944111222	Montáž ochranného zábradlí trubkového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1122	m	37 612,800	1,00	37 612,80	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. _x000D_ 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m. _x000D_ 3. Množství měrných jednotek se určuje: _x000D_ a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí. _x000D_ b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí. _x000D_					
	PSC							
	VV		"dtto zábradlí"626,88*60		37 612,800			
68	K	944111822	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	626,880	5,00	3 134,40	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Cena -1811 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. _x000D_ 2. Ceny -1821 a -1822 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m. _x000D_					
	PSC							
	VV		"dtto zábradlí"626,88		626,880			
69	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 128,384	10,00	11 283,84	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení. _x000D_					
	PSC							
	VV		"dtto lešení"1128,384		1 128,384			
70	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	67 703,040	0,10	6 770,30	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení. _x000D_					
	PSC							
	VV		"dtto lešení"1128,384*60		67 703,040			
71	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 128,384	10,00	11 283,84	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení. _x000D_					
	PSC							
	VV		"dtto lešení"1128,384		1 128,384			
72	K	944711112	Montáž zachytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m	12,000	300,00	3 600,00	CS ÚRS 2018 01





Poznamka k souboru cen: \_x0000\_

1. Množství měrných jednotek se určuje v hodinách skutečného použití plošiny, přičemž každá započatá hodina se zaokrouhluje: \_x000D\_

a) na půlhodinu, trvá-li práce méně než 30 minut, \_x000D\_

b) na celou hodinu, trvá-li práce 30 minut a více, \_x000D\_

PSC

78	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m <sup>2</sup>	806,345	40,00	32 253,80	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------	----------------

Poznamka k souboru cen: \_x0000\_

1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení, \_x000D\_

2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací, \_x000D\_

3. Množství měrných jednotek se určuje m<sup>2</sup> podlahové plochy, na které se práce provádí, \_x000D\_

PSC

VV

"v pásu u oken"

VV

"2.pp"1,0\*(1,6+2,5)

4,100

VV

"1.pp"1,0\*(5+3,1+2,325+1,3+1,9+2,7+6,6+1,85+6,125+2,5+4,4+2,5\*5+2,5+2,1)

54,900

VV

"1.np"1,0\*(4,775+2,3+2,3+2,2+2,1+2,7+4,35+4,35+2,5+5,625+3,475+4,7+7,1+10,75)

59,225

VV

"2.np"3,575+3,5+2,3+2,2+2,1+2,7+9,05+5,675+2,5+5,65+3,5+2,3+2,3+4,7+2,3+2,325+5,225+2,5

64,400

VV

"3.np-celě"32,1\*13,2

423,720

VV

"ostatní potřebné plochy"50\*4

200,000

VV

**Mezisoučet**

**806,345**

79	K	95-01	Zednická výpomoc pro ZTI,ÚT,EL,VZT (sekání,drážky) vč.jejich zpětného zapravení,odvozu,likvidace a poplatku za suť	hod	200,000	250,00	50 000,00	
----	---	-------	--	-----	---------	--------	-----------	--

80	K	95-02	Náklady na stěhování stávajícího zařízení a nábytku vč.uložení a zpětného umístění (v rozsahu požadavků investora)	hod	350,000	250,00	87 500,00	
----	---	-------	--	-----	---------	--------	-----------	--

P

Poznamka k položce:

rozsah prací upřesněn investorem ve smlouvě o dílo

81	K	95-03	Náklady na dopojení stáv.VZT potrubí ve fasádě (v místě nových větracích mřížek-výměna stávajících)	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
----	---	-------	---	-----	-------	----------	----------	--

P

Poznamka k položce:

15 dopojení

82	K	95-04	Náklady na DMTZ a zpětnou DMTZ fasádních světel vč.manipulace s nimi	ks	3,000	1 000,00	3 000,00	
----	---	-------	--	----	-------	----------	----------	--

P

Poznamka k položce:

přepojení světel viz.soupis elektro

vč.uložení v prostoru objektu (dle instrukcí investora) a přesunu na místo dopojení

83	K	95-05	Náklady na provizorní oddělení prostor objektu od stavebních úprav vč.dveří (SDK alt.dřevoštěpková stěna s utěsnými spoji,vč.potažení folií)-dodávka,montáž a demontáž	m <sup>2</sup>	150,000	450,00	67 500,00	
----	---	-------	--	----------------	---------	--------	-----------	--

VV

"3.np"50 + 1+2.np 100

150,000

VV

**Mezisoučet**

**150,000**

84	K	95-06	Repase stávající antenních stožárů, Náklady odpojení,očistění,nový nátěr a dopojení stáv.stožáru antény na střeše vč.manipulace a přesunu	kpl	2,000	15 000,00	30 000,00	
----	---	-------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

85	K	95-07	Náklady na tvarovou úpravu oplocení kotveného k rohu fasády	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
----	---	-------	---	-----	-------	----------	----------	--

86	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	2 121,530	30,00	63 645,90	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
			1. Cenu -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 střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. _x000D_					
			2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. _x000D_					
			3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. _x000D_					
			4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na 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. _x000D_					
			5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. _x000D_					
			6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. _x000D_					
			7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vnesení zbytků stavebního rumu. kročení a 2x					
			"objekt B"					
VV			"2.pp"32,2*13,25		426,650			
VV			"1.pp"32,1*13,2		423,720			
VV			"1.np"32,1*13,2		423,720			
VV			"2.np"32,1*13,2		423,720			
VV			"3.np"32,1*13,2		423,720			
VV			Mezisoučet		2 121,530			
87	K	965042121	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,100	1 500,00	150,00	CS ÚRS 2018 01
			"lapače splavenin-výměna"4*(0,1*0,5*0,5)		0,100			
88	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	2,624	1 500,00	3 936,00	CS ÚRS 2018 01
			"stáv.okap.chodník"0,1*0,5*(15+34,3+2,1)+0,1*0,3*1,8		2,624			
			Mezisoučet		2,624			
89	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	361,900	100,00	36 190,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro zbrúsení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovností, zarovnaní nerovností v okolí dilatačních spar. _x000D_					
			"PVC"P1		361,900			
			Mezisoučet		361,900			
90	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	723,800	20,00	14 476,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

1. Ceny jsou určeny pro zbrúšení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovností, zarovnání nerovností v okolí dilatačních spar. \_x000D\_

PSC

VV

"PVC podlahy"P1\*2

723,800

VV

Mezisoučet

723,800

91	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	2,624	1 500,00	3 936,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

VV

"stáv.okap.chodník"0,1\*0,5\*(15+34,3+2,1)+0,1\*0,3\*1,8

2,624

VV

Mezisoučet

2,624

92	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	3,909	1 500,00	5 863,50	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

VV

"stáv.okap.chodník"0,15\*0,5\*(15+34,3+2,1)+0,1\*0,3\*1,8

3,909

VV

Mezisoučet

3,909

93	K	968072558	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy do 5 m2	m2	4,410	150,00	661,50	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. \_x000D\_

2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky. \_x000D\_

PSC

VV

"vrata oc."2,1\*2,1

4,410

94	K	968072641	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy	m2	34,770	150,00	5 215,50	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. \_x000D\_

2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky. \_x000D\_

PSC

VV

"1.pp (vstupní stěna s dveřmi+schod.stěna)"2,5\*2,5+9,2\*(0,65\*2+1,8)

34,770

95	K	9680728-01	Vybourání kovových okenních mříží	m2	13,770	150,00	2 065,50	
----	---	------------	-----------------------------------	----	--------	--------	----------	--

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. \_x000D\_

2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky. \_x000D\_

PSC

VV

"stáv.okenní mříže"0,9\*1,8\*2+0,9\*0,9\*3+0,9\*0,6\*12+0,9\*0,9\*2

13,770

96	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy do 1 m2	m2	9,720	150,00	1 458,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

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. \_x000D\_

2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. \_x000D\_

PSC

VV

"1.pp"0,9\*0,9\*3+0,9\*0,6\*12

8,910

VV

"1.np"0,9\*0,9

0,810

VV

Mezisoučet

9,720

97	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2	m2	144,180	150,00	21 627,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

PSC

1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových ráků s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových ráků.\_x000D\_  
2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvšení křidel.\_x000D\_

VV "1.pp"0,9\*1,8\*2 3,240  
VV "1.np"0,9\*1,8\*2+0,9\*1,8\*10+0,9\*1,8\*24 58,320  
VV "2.np"0,9\*1,8\*2+0,9\*1,8\*22+0,9\*1,8\*23+0,9\*1,8\*2 79,380  
VV "3.np"0,9\*1,8\*2 3,240  
VV **Mezisoučet** 144,180

98	K	968082017	Vybourání plastových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	2,880	150,00	432,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

PSC

1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových ráků s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových ráků.\_x000D\_  
2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvšení křidel.\_x000D\_

VV "2.pp"1,6\*1,8 2,880

99	K	968082032	Vybourání plastových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat vrat, plochy přes 5 m2	m2	45,800	150,00	6 870,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

PSC

1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových ráků s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových ráků.\_x000D\_  
2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvšení křidel.\_x000D\_

VV "vrata"2,5\*2,1\*5+4,4\*3,25+2,5\*2,1 45,800

100	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm	m	8,000	100,00	800,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

VV "lapače splavenin-výměna"4\*(0,5\*4) 8,000

101	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	29,640	60,00	1 778,40	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

PSC

1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.\_x000D\_

VV "stáv.horní špalety"  
VV "2.pp"0,3\*1,6 0,480  
VV "1.pp"0,3\*(0,9\*7+0,9\*5+0,9\*3+0,9\*2) 4,590  
VV "1.np"0,3\*(0,9\*10+0,9\*2+0,9\*2+0,9\*24) 10,260  
VV "2.np"0,3\*(0,9\*10+0,9\*11+0,9\*2+0,9\*23+0,9\*2) 12,960  
VV "3.np"0,3\*(0,9\*2) 0,540  
VV "schodiště"0,3\*2,7 0,810  
VV **Mezisoučet** 29,640

102	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	86,244	80,00	6 899,52	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

PSC

1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.\_x000D\_

VV "stáv.boční špalety"

VV			"2.pp"0,3*(1,8*2)		1,080				
VV			"1.pp"0,3*(0,6*24+0,9*6+1,8*4)		8,100				
VV			"1.np"0,3*(1,8*20+0,9*4+1,8*4+1,8*48)		39,960				
VV			"2.np"0,3*(1,8*20+1,8*22+1,8*4+1,8*4,6+1,8*4)		29,484				
VV			"3.np"0,3*(1,8*4)		2,160				
VV			"schodiště"0,3*(9,1*2)		5,460				
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>86,244</b>				
103	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	77,256	100,00		7 725,60	CS ÚRS 2018 01
VV			<b>"stáv.horní špalety"</b>						
VV			"2.pp"0,2*1,6		0,320				
VV			"1.pp"0,2*(0,9*7+0,9*5+0,9*3+0,9*2)		3,060				
VV			"1.np"0,2*(0,9*10+0,9*2+0,9*2+0,9*24)		6,840				
VV			"2.np"0,2*(0,9*10+0,9*11+0,9*2+0,9*23+0,9*2)		8,640				
VV			"3.np"0,2*(0,9*2)		0,360				
VV			"schodiště"0,2*2,7		0,540				
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>19,760</b>				
VV			<b>"stáv.boční špalety"</b>						
VV			"2.pp"0,2*(1,8*2)		0,720				
VV			"1.pp"0,2*(0,6*24+0,9*6+1,8*4)		5,400				
VV			"1.np"0,2*(1,8*20+0,9*4+1,8*4+1,8*48)		26,640				
VV			"2.np"0,2*(1,8*20+1,8*22+1,8*4+1,8*4,6+1,8*4)		19,656				
VV			"3.np"0,2*(1,8*4)		1,440				
VV			"schodiště"0,2*(9,1*2)		3,640				
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>57,496</b>				
VV			<b>Součet</b>		<b>77,256</b>				
104	K	978059641 pc00	Odsekání obkladu sten, omítek, bet. přízaivek, včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	492,340	80,00		39 387,20	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>						
			<i>1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08_ _x000D_</i>						
PSC									
VV			<b>"na stáv.fasádě" + bet. zidky</b>						
VV			3,25*(33,32*2+14,42*2)-		248,570				
VV			(4,4*3,25+2,5*2,1*5+2,1*2,1+2,5*2,5+0,9*0,6*12+0,9*0,9*3+0,9*1,8)						
VV			"špalety"0,2*(0,9*3+0,9*6+0,9*12+0,6*24+0,9*26+1,8*4+4,4+3,25+2,5*5+2,1*10+2,1*3+2,5+2,5*2)		23,770				
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>272,340</b>				
VV			20 + bet. zidky (100*2)		220,000				
VV			<b>Součet</b>		<b>492,340</b>				
D	997		<b>Přesun sutě</b>					<b>379 914,32</b>	
105	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	169,192	250,00		42 298,00	CS ÚRS 2018 01

Poznamka k souboru cen: \_x000D\_

1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: \_x000D\_

a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost: \_x000D\_

b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy: \_x000D\_

c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku: \_x000D\_

d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku: \_x000D\_

2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m: \_x000D\_

3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti: \_x000D\_

4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím že

PSC

106	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	338,384	30,00	10 151,52	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

Poznamka k souboru cen: \_x000D\_

1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: \_x000D\_

a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost: \_x000D\_

b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy: \_x000D\_

c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku: \_x000D\_

d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku: \_x000D\_

2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m: \_x000D\_

3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti: \_x000D\_

4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím že

PSC

VV

107	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	12,000	200,00	2 400,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Poznamka k souboru cen: \_x000D\_

1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně: \_x000D\_

2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře: \_x000D\_

3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot: \_x000D\_

PSC

VV

108	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	180,000	20,00	3 600,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

Poznamka k souboru cen: \_x000D\_

1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně: \_x000D\_

2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře: \_x000D\_

3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot: \_x000D\_

PSC

VV

12\*15

180,000

109	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	169,192	100,00	16 919,20	CS ÚRS 2018 01
	PSC		1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce._x000D_ 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku._x000D_ 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů)._x000D_ 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511._x000D_					
110	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 691,920	30,00	50 757,60	CS ÚRS 2018 01
	PSC		1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce._x000D_ 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku._x000D_ 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů)._x000D_ 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511._x000D_					
	VV		169,192*10 'Přepočtené koeficientem množství		1 691,920			
111	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	169,192	1 500,00	253 788,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		1. Označení k souboru cen._x000D_ 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů._x000D_ 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně._x000D_ 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb._x000D_ 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů._x000D_					
	D	998	Přesun hmot				24 325,50	
112	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	97,302	250,00	24 325,50	CS ÚRS 2018 01
	PSC		1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb._x000D_ 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119._x000D_ 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._x000D_					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				7 960 159,02	
	D	713	Izolace tepelné				664 110,57	



113	K	713141813	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střeš plochých mezi rošt volně položených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	321,000	60,00	19 260,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. _x000D_</p> <p>2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. _x000D_</p> <p>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. _x000D_</p>					
	VV		"střecha vodorovná část"10*32,1		321,000			
114	K	713151111	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	554,940	60,00	33 296,40	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>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. _x000D_</p> <p>2. V cenách -1211 až -1218 nejsou započteny náklady na osazení latí pokud rozteč krokví je větší než 1000 mm; tyto se oceňují cenami souboru 762 34-.. Bednění a laťování katalogu 762 - Konstrukce tesařské. _x000D_</p>					
	VV		"mezi vazníky"					
	VV		"střecha zateplení šikmé části"(3,5*33,42)*2		233,940			
	VV		"střecha vodorovná část"10*32,1		321,000			
	VV		Mezisoučet		554,940			
115	M	63152102	plst' izolační univerzální $\lambda=0,035$ tl 140mm	m2	582,687	130,00	75 749,31	CS ÚRS 2018 01
	VV		554,94*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		582,687			
116	K	713151121	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve	m2	554,940	100,00	55 494,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>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. _x000D_</p> <p>2. V cenách -1211 až -1218 nejsou započteny náklady na osazení latí pokud rozteč krokví je větší než 1000 mm; tyto se oceňují cenami souboru 762 34-.. Bednění a laťování katalogu 762 - Konstrukce tesařské. _x000D_</p>					
	VV		"pod vazníky"					
	VV		"střecha zateplení šikmé části"(3,5*33,42)*2		233,940			
	VV		"střecha vodorovná část"10*32,1		321,000			
	VV		Mezisoučet		554,940			
117	M	14210103-01	Izolace PIR 60 mm, pero/drážka (2400x1200 mm), $\lambda=0,022$	m2	582,687	350,00	203 940,45	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>tepelně izolační desky na bázi polyisokyanurátu</p>					
	VV		554,94*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		582,687			

118	K	713151813	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	m2	233,940	100,00	23 394,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen..._x000D_</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně..._x000D_ 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení..._x000D_ 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..._x000D_					
	PSC							
	VV		"střecha zateplení šikmé části"(3,5*33,42)*2		233,940			
119	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	321,000	60,00	19 260,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"překrytí vodorovné izolace"					
	VV		"střecha vodorovná část"10*32,1		321,000			
	VV		Mezisoučet		321,000			
120	M	28329295	membrána podstřešní (reakce na oheň - třída E) 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou	m2	353,100	50,00	17 655,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		321*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		353,100			
121	K	713191411	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti střech šikmých provedení podkladového roštu pod krokve	m	2 074,000	30,00	62 220,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dtto laťování"2074		2 074,000			
122	M	3020202700	Masivní konstrukční dřevo KVH Si, smrk	m3	5,476	10 000,00	54 760,00	
	VV		"KVH 60/40mm"2074*0,06*0,04		4,978			
	VV		4,978*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,476			
123	K	713291132	Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem fólií	m2	554,940	50,00	27 747,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"parozábrana"					
	VV		"střecha zateplení šikmé části"(3,5*33,42)*2		233,940			
	VV		"střecha vodorovná část"10*32,1		321,000			
	VV		Mezisoučet		554,940			
124	M	28329282	folie podstřešní parotěsná s reflexní Al vrstvou 170 g/m2 (1,5 x 50 m)	m2	610,434	80,00	48 834,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		554,94*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		610,434			
125	K	713291152	Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem přepáskování spár	m2	554,940	10,00	5 549,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"parozábrana"					
	VV		"střecha zateplení šikmé části"(3,5*33,42)*2		233,940			
	VV		"střecha vodorovná část"10*32,1		321,000			
	VV		Mezisoučet		554,940			
126	M	28329302	páska těsnící jednostranně lepící parotěsných fólií 4x15 mm	m	388,458	5,00	1 942,29	CS ÚRS 2018 01
	VV		554,94/1,5		369,960			
	VV		369,96*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		388,458			

127	K	998713103	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	t	7,504	2 000,00	15 008,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	---	-------	----------	-----------	----------------

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.\_x000D\_  
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.\_x000D\_  
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.\_x000D\_

D 721

### Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

15 000,00

128	K	7212421-01	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125 vč. výkopu, zpětného obsypu, obetonování a připojení na svod-D+M	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	
-----	---	------------	--	-----	-------	----------	----------	--

VV

"pro napojení střešních svodů-popis viz.klempíř"4

4,000

VV

Mezisoučet

4,000

129	K	721242805	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 150	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

VV

"viz.stáv.stav"4

4,000

130	K	725-01	Náklady na dočasné odpojení, demontáž, zpětnou montáž a dopojení stáv.zařizovacích předmětů	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
-----	---	--------	---	-----	-------	----------	----------	--

P

Poznámka k položce:

Položka obsahuje náklady na odpojení, demontáž, přesun na místo provizorního uskladnění (v prostoru objektu dle instrukcí investora), dopojení a zpětnou montáž, vč. všech pomocných kotvicích prvků, těsnění a zkoušky těsnosti.

Zařizovací předměty:

2x WC 3x umyvadlo 1x pisoř 1x výlevka 2x sprcha 1x dřez

131	K	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

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.\_x000D\_  
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.\_x000D\_  
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.\_x000D\_

D 751

### Vzduchotechnika

672 400,00

132	K	VZT	Celkové náklady na vzduchotechniku-viz.samostatný soupis VZT	kpl	1,000	672 400,00	672 400,00	
-----	---	-----	--	-----	-------	------------	------------	--

D 762

## Konstrukce tesařské

469 390,75

133	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	29,996	600,00	17 997,60	CS ÚRS 2018 01
	PSC		1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry._x000D_ 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._x000D_ 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci._x000D_ 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci._x000D_					
	VV		"bednění tl.24mm"709,109*0,024			17,019		
	VV		"latě 60/40mm"2074*0,06*0,04			4,978		
	VV		"kontralatě 60/40mm"715*0,06*0,04			1,716		
	VV		"KVH 60/40mm"2074*0,06*0,04			4,978		
	VV		"pochůzí lávka-v krovu tl.50mm"0,9*29*0,05			1,305		
	VV		<b>Mezisoučet</b>			<b>29,996</b>		
134	K	762331811	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2	m	715,000	10,00	7 150,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stáv.kontralatě"715		715,000			
135	K	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	709,109	80,00	56 728,72	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:_x000D_ 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000._x000D_					
	VV		"střecha vč.zohlednění sklonu 40st."(33,42*15,64)*1,305		682,109			
	VV		"nadkrytí nad garážemi-sklon 42st."27		27,000			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>709,109</b>			
136	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2-3cm	m3	18,721	6 000,00	112 326,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"bednění tl.24mm"709,109*0,024			17,019		
	VV		17,019*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			18,721		
137	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	709,109	50,00	35 455,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		"střecha vč.zohlednění sklonu 40st."(33,42*15,64)*1,305		682,109			
	VV		"nadkrytí nad garážemi-sklon 42st."27		27,000			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>709,109</b>			
138	K	762342214	Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti laťů přes 150 do 360 mm	m2	682,109	40,00	27 284,36	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.\_x000D\_

PSC

VV

"latě"

VV

"střecha vč.zohlednění sklonu 40st."(33,42\*15,64)\*1,305

682,109

139	M	60514106	řezivo jehličnaté lat' pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	5,476	7 500,00	41 070,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

VV

"latě 60/40mm"2074\*0,06\*0,04

4,978

VV

4,978\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství

5,476

140	K	762342441	Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralátí	m	715,000	20,00	14 300,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.\_x000D\_

PSC

VV

"kontralatě 60/40mm"715

715,000

141	M	60514106	řezivo jehličnaté lat' pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	1,888	7 500,00	14 160,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

VV

"kontralatě 60/40mm"715\*0,06\*0,04

1,716

VV

1,716\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství

1,888

142	K	762342812	Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m	m2	709,109	30,00	21 273,27	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

VV

"střecha vč.zohlednění sklonu 40st."(33,42\*15,64)\*1,305

682,109

VV

"nadkrytí nad garážemi-sklon 42st."27

27,000

VV

Mezisoučet

709,109

143	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	24,582	500,00	12 291,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: \_x000D\_

a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů.\_x000D\_

b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441.\_x000D\_

c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí.\_x000D\_

d) 762 36- Montáž spádových klínů.\_x000D\_

2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.\_x000D\_

PSC

VV

"bednění tl.24mm"709,109\*0,024

17,019

VV

"latě 60/40mm"2074\*0,06\*0,04

4,978

VV

"kontralatě 60/40mm"715\*0,06\*0,04

1,716

VV

"podbití-vodorovná část"(0,65\*(33,32\*2))\*0,0125

0,541

VV

"podbití-svislá část"(0,35\*(33,32\*2)+(0,8\*0,9)\*4)\*0,0125

0,328

VV

Mezisoučet

24,582

144	K	762421230	Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž deskami z dřevoláknitých hmot s tvarováním a úpravou pro olištování spár cementotřískovými nebo cementovými na sraz	m2	43,316	450,00	19 492,20	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

1. V cenách -0011 až -1037 obložení stropů a střešních podhledů z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000.\_x000D\_

2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce, nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce.\_x000D\_

3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trámů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně.\_x000D\_

4. V cenách nejsou započteny náklady na olištování; toto olištování se oceňuje cenou 762 41-1.01 Olištování spár stropů.\_x000D\_

5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádrokartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 "podbití-vodorovná část"0,65\*(33,32\*2)

PSC

VV

					43,316				
145	M	59034000	deska cementová odolná proti vodě a plísni tl 12,5mm	m2	45,049	350,00	15 767,15	CS ÚRS 2018 01	
			43,316*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		45,049				
146	K	762431230	Obložení stěn montáž deskami z dřevovláknitých hmot včetně tvarování a úpravy pro olištování spár cementotřískovými nebo cementovými na sraz	m2	26,204	450,00	11 791,80	CS ÚRS 2018 01	

1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000.\_x000D\_

2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce.\_x000D\_

3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trámů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně.\_x000D\_

4. V cenách nejsou započteny náklady na olištování; toto olištování se oceňuje cenou 762 41-2.01 Olištování spár stěn.\_x000D\_

5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádrokartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.\_x000D\_

PSC

VV

			"podbití-svislá část"0,35*(33,32*2)+(0,8*0,9)*4		26,204			
147	M	59034000	deska cementová odolná proti vodě a plísni tl 12,5mm	m2	27,252	350,00	9 538,20	CS ÚRS 2018 01
			26,204*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		27,252			
148	K	762521108	Položení podlah neoblovaných na sraz z fošen hrubých	m2	26,100	100,00	2 610,00	CS ÚRS 2018 01

1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov.\_x000D\_

PSC

VV

			"pochůzí lávka-v krovu"0,9*29		26,100			
149	M	60515121	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 4-6cm	m3	1,436	6 500,00	9 334,00	CS ÚRS 2018 01
			"pochůzí lávka-v krovu tl.50mm"0,9*29*0,05		1,305			
			1,305*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,436			
150	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm	m2	26,100	100,00	2 610,00	CS ÚRS 2018 01
			"pochůzí lávka-v krovu"0,9*29		26,100			
151	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	26,100	500,00	13 050,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souborů cen : 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2235 až - 2255, 762 52- Položení podlah, 762 59- Zakrytí kanálů a výkopů \_x000D\_

PSC

2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry \_x000D\_

VV

"pochůzí lávka-v krovu"0,9\*29

26,100

152	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm bez omítky	m2	83,040	100,00	8 304,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV

"podití střešního přesahu"(0,8+0,4)\*(33,4\*2)+0,9\*0,8\*4

83,040

153	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	16,857	1 000,00	16 857,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------	----------------

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 \_x000D\_

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 \_x000D\_

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 \_x000D\_

D 763

Konstrukce suché výstavby

840 690,69

154	K	763131714	Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr	m2	591,764	15,00	8 876,46	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PSC

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku \_x000D\_

2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714 \_x000D\_

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 \_x000D\_

4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu \_x000D\_

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 \_x000D\_

6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci \_x000D\_

7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci \_x000D\_

VV

"dtto SDK podkroví"484,71

484,710

VV

"dtto opl.obvodu střeš.okna"(0,5\*428,214)/2

107,054

VV

Mezisoučet

591,764

155	K	763131752	Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	533,181	60,00	31 990,86	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

			1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku._x000D_ 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714._x000D_ 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm._x000D_ 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu._x000D_ 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._x000D_ 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci._x000D_ 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci._x000D_					
	PSC							
	VV		"střecha - šikmé části"(2,8*32,1)*2	m2	179,760			
	VV		"střecha vodorovná část"9,5*32,1	m2	304,950			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>484,710</b>			
	VV		484,71*0,1		48,471			
	VV		<b>Součet</b>		<b>533,181</b>			
156	M	63150966	plst' tepelně izolační příčková akustická λ=0,037 tl 50mm	m2	559,840	60,00	33 590,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		533,181*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		559,840			
157	K	763161721	Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI , REI 15	m2	484,710	650,00	315 061,50	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen._x000D_</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku._x000D_ 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714._x000D_ b) parotěsnou zábranu; tyto se oceňují cenou 763 13-1751._x000D_ 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._x000D_ 4. Ceny -1781 a -1782 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podkroví._x000D_ 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._x000D_ 6. V cenách -1785 a -1788 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci._x000D_ 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatek u podkroví se oceňují cenami 763 13-17 pro					
	PSC							
	VV		"střecha - šikmé části"(2,8*32,1)*2	m2	179,760			
	VV		"střecha vodorovná část"9,5*32,1	m2	304,950			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>484,710</b>			
158	K	763161785	Podkroví ze sádrokartonových desek montáž desek, tl. 12,5 mm	m2	484,710	150,00	72 706,50	CS ÚRS 2018 01



Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. \_x000D\_

2. V cenách nejsou započteny náklady na: \_x000D\_

a) základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. \_x000D\_

b) parotěsnou zábranu; tyto se oceňují cenou 763 13-1751. \_x000D\_

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. \_x000D\_

4. Ceny -1781 a -1782 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podkrovní. \_x000D\_

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. \_x000D\_

6. V cenách -1785 a -1788 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. \_x000D\_

7. Ostatní konstrukce a práce a příslušk u podkrovní se oceňují cenami 763 13-17. \_x000D\_

"2.vrstva podkrovní"

"DFH2-soc.zař. (sprchy,WC,...)"

"šikmá část"2,8\*4,4

"vodorovná část"3,3\*4,4

Mezisoučet

"DF-dtto 1.vrstva"484,71

"odpočet DFH2"-26,84

Mezisoučet

Součet

12,320

14,520

26,840

484,710

-26,840

457,870

484,710

159	M	59030027	deska sdk protipožární DF tl 12,5mm	m2	503,657	70,00	35 255,99	CS ÚRS 2018 01
	VV		"DF-dtto 1.vrstva"484,71		484,710			
	VV		"odpočet DFH2"-26,84		-26,840			
	VV		Mezisoučet		457,870			
	VV		457,87*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		503,657			
160	M	59030034	deska sdk protipožární impregnovaná DFH2 tl 12,5mm	m2	29,524	120,00	3 542,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		"DFH2-soc.zař. (sprchy,WC,...)"26,84		26,840			
	VV		26,84*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		29,524			
161	K	763161822	Demontáž podkrovní ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění dvojité	m2	484,710	250,00	121 177,50	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: _x000D_					
			1. Ceny -1811 a -1822 jsou stanoveny pro kompletní demontáž podkrovní, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. _x000D_					
	VV		"střecha - šikmé části"(2,8*32,1)*2		179,760			
	VV		"střecha vodorovná část"9,5*32,1		304,950			
	VV		Mezisoučet		484,710			
162	K	763182411	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek opláštění obvodu střešního okna z desek a UA profilů hloubky do 0,5 m	m	428,214	300,00	128 464,20	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

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: \_x000D\_

a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: \_x000D\_

- délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky \_x000D\_

- délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm \_x000D\_

b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: \_x000D\_

- délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm \_x000D\_

- délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky \_x000D\_

- patka UA = 4 kusy \_x000D\_

2. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766

Konstrukce truhlářské \_x000D\_

3. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné

úhelníky \_x000D\_

4. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na UA profily \_x000D\_

5. Pro volbu ceny montáže stavebního pouzdra -3111 až -3222 je rozhodující čistá průchozí šířka dveřního otvoru resp. dveřních otvorů \_x000D\_

6. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra \_x000D\_

7. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra

"střešní okna (2x-dvoj.opláštění)" $((0,78*2+2,4*2)*28+(0,55*2+0,8*2)*3)*2$

372,36\*0,15

Mezisoučet

372,360

55,854

428,214

	VV							
	VV							
	VV							
163	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	91,485	250,00	22 871,25	CS ÚRS 2018 01
			Poznámka k souboru cen: _x000D_					
			1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce _x000D_					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci _x000D_					
			3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . _x000D_					
	VV		"3.np-chodba"2,85*32,1		91,485			
164	M	59036010	panel akustický nebarvená hrana viditelný rošt bílá rastr š.24, tl 20mm	m <sup>2</sup>	96,059	350,00	33 620,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		91,485*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		96,059			
165	K	763431201	Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou	m	81,300	100,00	8 130,00	CS ÚRS 2018 01
			Poznámka k souboru cen: _x000D_					
			1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce _x000D_					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci _x000D_					
			3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . _x000D_					
	VV		"3.np-chodba"2,85*6+32,1*2		81,300			
166	K	763431801	Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu viditelném	m <sup>2</sup>	91,485	100,00	9 148,50	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

PSC

1. V cenách demontáže podhledu -1801 až -1821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panelů. \_x000D\_

VV

"3.np-chodba"2,85\*32,1

91,485

167	K	998763303	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	t	16,254	1 000,00	16 254,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------	----------------

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. \_x000D\_

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. \_x000D\_

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 zřízení přesunu ocení individuálně. \_x000D\_

PSC

D 764

Konstrukce klempířské

308 715,20

168	K	764001861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenáčů do suti	m	29,500	30,00	885,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"střecha"29,5		29,500			
169	K	764001871	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti	m	10,600	30,00	318,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"střecha"5,3*2		10,600			
170	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	30,600	30,00	918,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"střecha"5*2+10,3*2		30,600			
171	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	74,600	30,00	2 238,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"střecha"8+33,3*2		74,600			
172	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	60,000	30,00	1 800,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"střešní okna"16*2+12*2+3		59,000			
	VV		"výlez"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		60,000			
173	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	98,800	30,00	2 964,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2.pp"1,6		1,600			
	VV		"1.pp"0,9*12+0,9*3+0,9*2+2,7		18,000			
	VV		"1.np"0,9*10+0,9*2+0,9*2+0,9*24		34,200			
	VV		"2.np"0,9*10+0,9*11+0,9*2+0,9*23+0,9*2		43,200			
	VV		"3.np"0,9*2		1,800			
	VV		Mezisoučet		98,800			
174	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti	kus	10,000	30,00	300,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"střecha"10		10,000			

175	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do sutí	m	75,940	30,00	2 278,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"střecha"33,42*2+8,5+0,3*2		75,940			
176	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do sutí	m	41,400	30,00	1 242,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"střecha"10,7*2+10*2		41,400			
177	K	764041422	Dilatační lišta z titanzinkového předzvětráého plechu připojovací, včetně tmelení rš 120 mm	m	2,300	350,00	805,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz.výpis klempíř 305B"2,3		2,300			
178	K	764042414	Strukturální oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací rš přes 300 do 500 mm	m	90,900	150,00	13 635,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro 304B"90,9		90,900			
179	K	764141403	Krytina ze svitků nebo tabulí z titanzinkového předzvětráého plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy přes 30 do 60°	m2	27,000	1 500,00	40 500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz.výpis klempíř 306B"27		27,000			
180	K	764243456	Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětráého plechu sněhový zachytávač průběžný dvoutrubkový	m	74,800	750,00	56 100,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> <i>1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku._x000D_</i>					
	VV		"střecha"33,4*2+8		74,800			
181	K	764246404	Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětráého plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	90,900	480,00	43 632,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz.výpis klempíř 304B"90,9		90,900			
182	K	764344412	Lemování prostupů z titanzinkového předzvětráého plechu bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	1,380	2 500,00	3 450,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> <i>1. V cenách nejsou započteny náklady na připojovací dilatační lištu, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 04 - 142. Dilatační lišta z titanzinkového předzvětráého plechu._x000D_</i>					
	VV		"viz.výpis klempíř 305B"2,3*0,6		1,380			
183	K	764345423	Lemování trub,konzol,držáků a ostatních kusových prvků z titanzinkového předzvětráého plechu střech s krytinou skládanou mimo prejazdovou nebo z plechu, průměr přes 100 do 150 mm	kus	10,000	1 500,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stáv.potrubí nad rovinou střechy"10		10,000			
184	K	7645414-01	Žlab podokapní z titanzinkového předzvětráého plechu včetně háků a čel hranatý rš 500 mm-D+M	m	67,000	980,00	65 660,00	
	VV		"viz.výpis klempíř 301B"67		67,000			
185	K	764541415	Žlab podokapní z titanzinkového předzvětráého plechu včetně háků a čel hranatý rš 400 mm	m	9,200	900,00	8 280,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz.výpis klempíř 303B"9,2		9,200			
186	K	764541464	Žlab podokapní z titanzinkového předzvětráého plechu včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro 302B"4		4,000			

187	K	764548403	Svod z titanizinkového předzvětralého plechu včetně objímek, kolen a odskoků hranatý, o straně 100 mm	m	43,400	900,00	39 060,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz.výpis klempíř 302B"43,4		43,400			
188	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,730	5 000,00	3 650,00	CS ÚRS 2018 01

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.\_x000D\_  
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.\_x000D\_  
3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.\_x000D\_

D 765

Krytina skládaná

821 343,48

189	K	765111801	Demontáž krytiny keramické drážkové, sklonu do 30° na sucho do suti	m2	709,109	60,00	42 546,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		"střecha vč.zohlednění sklonu 40st."(33,42*15,64)*1,305		682,109			
	VV		"nadkrytí nad garážemi-sklon 42st."27		27,000			
	VV		Mezisoučet		709,109			
190	K	765111811	Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30° do suti	m2	709,109	20,00	14 182,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dtto krytina"709,109		709,109			
191	K	765111861	Demontáž krytiny keramické hřebenu a nároží, sklonu do 30° z hřebenáčů na sucho do suti	m	40,100	100,00	4 010,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"hřeben"29,5		29,500			
	VV		"nároží"5,3*2		10,600			
	VV		Mezisoučet		40,100			
192	K	765111881	Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30° do suti	m	40,100	50,00	2 005,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"hřeben"29,5		29,500			
	VV		"nároží"5,3*2		10,600			
	VV		Mezisoučet		40,100			
193	K	765113015	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° na sucho maloformátová režná (D+M) odstín černá	m2	682,109	700,00	477 476,30	CS ÚRS 2018 01

PSC

1. V cenách jsou započteny i náklady na přirezání tašek.\_x000D\_  
2. V cenách -3331 až -3333 jsou započteny i náklady na řadu podhřebenových tašek z každé strany hřebene. Výměru těchto tašek je třeba odečíst z celkové výměry střechy.\_x000D\_  
3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek, doplňků hřebene a nároží, střešních výlezů, protisněhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami části A02.\_x000D\_  
4. Oplechování úžlabí a závětrná lišta se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské.\_x000D\_

VV

"střecha vč.zohlednění sklonu 40st."(33,42\*15,64)\*1,305

682,109

194	K	765113112	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° okapová hrana s větracím pásem kovovým (D+M) odstín černá	m	75,040	60,00	4 502,40	CS ÚRS 2018 01
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na přirezáání tašek._x000D_ 2. V cenách -3331 až -3333 jsou započteny i náklady na řadu podhřebenových tašek z každé strany hřebene. Výměru těchto tašek je třeba odečíst z celkové výměry střechy._x000D_ 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek, doplňků hřebene a nároží, střešních výlezů, protisněhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami části A02._x000D_ 4. Oplechování úžlabí a závětrná lišta se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské._x000D_					
	VV		"okap.hrana"33,42*2+8,2		75,040			
195	K	765113211	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° nárožní hrana na sucho s větracím lepícím pásem kovovým z hřebenáčů rezných	m	10,600	700,00	7 420,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na přirezáání tašek._x000D_ 2. V cenách -3331 až -3333 jsou započteny i náklady na řadu podhřebenových tašek z každé strany hřebene. Výměru těchto tašek je třeba odečíst z celkové výměry střechy._x000D_ 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek, doplňků hřebene a nároží, střešních výlezů, protisněhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami části A02._x000D_ 4. Oplechování úžlabí a závětrná lišta se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské._x000D_					
	VV		"nároží"5,3*2		10,600			
196	K	765113311	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° hřeben na sucho s větracím pásem kovovým z hřebenáčů rezných	m	29,500	700,00	20 650,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na přirezáání tašek._x000D_ 2. V cenách -3331 až -3333 jsou započteny i náklady na řadu podhřebenových tašek z každé strany hřebene. Výměru těchto tašek je třeba odečíst z celkové výměry střechy._x000D_ 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek, doplňků hřebene a nároží, střešních výlezů, protisněhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami části A02._x000D_ 4. Oplechování úžlabí a závětrná lišta se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské._x000D_					
	VV		"hřeben"29,5		29,500			
197	K	765113555	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° štítová hrana na sucho z okrajových tašek maloformátových rezných	m	31,000	600,00	18 600,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na přirezáání tašek._x000D_ 2. V cenách -3331 až -3333 jsou započteny i náklady na řadu podhřebenových tašek z každé strany hřebene. Výměru těchto tašek je třeba odečíst z celkové výměry střechy._x000D_ 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek, doplňků hřebene a nároží, střešních výlezů, protisněhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami části A02._x000D_ 4. Oplechování úžlabí a závětrná lišta se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské._x000D_					
	VV		"štítý"5,2*2+10,3*2		31,000			

198	K	765113561	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° štítová hrana na sucho lištou závětrnou	m	31,000	450,00	13 950,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přirezání tašek. _x000D_</p> <p>2. V cenách -3331 až -3333 jsou započteny i náklady na řadu podhřebenových tašek z každé strany hřebene. Výměru těchto tašek je třeba odečíst z celkové výměry střechy. _x000D_</p> <p>3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek, doplňků hřebene a nároží, střešních výlezů, protisněhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami části A02. _x000D_</p> <p>4. Oplechování úžlabí a závětrná lišta se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. _x000D_</p>					
	VV		"štítý"5,2*2+10,3*2		31,000			
199	K	765113711	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° lemování prostupů těsnícím pásem plochy jednotlivě do 0,25 m2	kus	10,000	1 500,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přirezání tašek. _x000D_</p> <p>2. V cenách -3331 až -3333 jsou započteny i náklady na řadu podhřebenových tašek z každé strany hřebene. Výměru těchto tašek je třeba odečíst z celkové výměry střechy. _x000D_</p> <p>3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek, doplňků hřebene a nároží, střešních výlezů, protisněhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami části A02. _x000D_</p> <p>4. Oplechování úžlabí a závětrná lišta se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. _x000D_</p>					
200	K	765113911	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° Příplatek cenám za sklon přes 30° do 40°	m2	682,109	30,00	20 463,27	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přirezání tašek. _x000D_</p> <p>2. V cenách -3331 až -3333 jsou započteny i náklady na řadu podhřebenových tašek z každé strany hřebene. Výměru těchto tašek je třeba odečíst z celkové výměry střechy. _x000D_</p> <p>3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek, doplňků hřebene a nároží, střešních výlezů, protisněhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami části A02. _x000D_</p> <p>4. Oplechování úžlabí a závětrná lišta se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. _x000D_</p>					
	VV		"střecha vč.zohlednění sklonu 40st."(33,42*15,64)*1,305		682,109			
201	K	765191013	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	709,109	50,00	35 455,45	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. _x000D_</p> <p>2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské. _x000D_</p>					
	VV		"střecha vč.zohlednění sklonu 40st."(33,42*15,64)*1,305		682,109			
	VV		"stříška nad garážemi"27		27,000			
	VV		Mezisoučet		709,109			
202	M	28329295	membrána podstřešní (reakce na oheň - třída E) 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou	m2	750,320	50,00	37 516,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"střecha vč.zohlednění sklonu 40st."(33,42*15,64)*1,305		682,109			

	VV		682,109*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		750,320				
203	M	98002-01	Vícevrstvá polypropylenová fólie lehkého typu s nakaširovanou strukturovanou rohoží z polypropylenových	m2	29,700	280,00	8 316,00		
	VV		"stříška nad garážemi"27		27,000				
	VV		27*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		29,700				
204	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	715,000	10,00	7 150,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:_x000D_ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%_x000D_ 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské._x000D_						
	VV		"dtto kontralatě"715		715,000				
205	M	28329304	páska těsnící jednostranně lepící parotěsných folií 3x30 mm	m	786,500	5,00	3 932,50	CS ÚRS 2018 01	
	VV		715*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		786,500				
206	K	765191051	Montáž pojistné hydroizolační fólie hřebene nebo nároží, střechy větrané	m	40,100	100,00	4 010,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:_x000D_ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%_x000D_ 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské._x000D_						
	VV		"nároží"5,3*2		10,600				
	VV		"hřeben"29,5		29,500				
	VV		Mezisoučet		40,100				
207	M	28329295	membrána podstřešní (reakce na oheň - třída E) 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou	m2	23,058	50,00	1 152,90	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"nároží"5,3*2*0,5		5,300				
	VV		"hřeben"29,5*0,5		14,750				
	VV		Mezisoučet		20,050				
	VV		20,05*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		23,058				
208	K	765191071	Montáž pojistné hydroizolační fólie okapu přesahem na okapnici	m	75,040	100,00	7 504,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:_x000D_ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%_x000D_ 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské._x000D_						
	VV		"okap.hrana"33,42*2+8,2		75,040				
209	M	28329295	membrána podstřešní (reakce na oheň - třída E) 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou	m2	43,148	50,00	2 157,40	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"okap.hrana"(33,42*2+8,2)*0,5		37,520				
	VV		37,52*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		43,148				
210	K	765191091	Montáž pojistné hydroizolační fólie Příplatek k cenám montáže na bednění nebo tepelnou izolaci za sklon přes 30°	m2	709,109	10,00	7 091,09	CS ÚRS 2018 01	



Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%\_x000D\_

2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.\_x000D\_

PSC

VV "střecha vč.zohlednění sklonu 40st."(33,42\*15,64)\*1,305 682,109  
 VV "stříška nad garážemi"27 27,000  
 VV **Mezisoučet** 709,109

211	K	765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°	m2	709,109	10,00	7 091,09	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

VV "střecha vč.zohlednění sklonu 40st."(33,42\*15,64)\*1,305 682,109  
 VV "nadkrytí nad garážemi-sklon 42st."27 27,000  
 VV **Mezisoučet** 709,109

212	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	1 418,218	20,00	28 364,36	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	----------------------------------	----	-----------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

1. Cenu lze použít pro přechodné zakrytí střechy nebo krovu.\_x000D\_

2. V ceně 765 19-2001 jsou započteny náklady i na:\_x000D\_

a) montáž a demontáž plachty,\_x000D\_

b) opotřebení plachty.\_x000D\_

PSC

VV "střecha vč.zohlednění sklonu 40st."((33,42\*15,64)\*1,305)\*2 1 364,218  
 VV "nadkrytí nad garážemi-sklon 42st."27\*2 54,000  
 VV **Mezisoučet** 1 418,218

213	K	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	30,797	1 000,00	30 797,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------	----------------

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.\_x000D\_

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.\_x000D\_

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.\_x000D\_

PSC

D 766

**Konstrukce truhlářské**

1 218 925,00

214	K	766-201B	201B-Sestava čtyř kyvných střešních oken 780/980mm s dř.jádrem a polyuret.bezúdržbovou úpravou,systémové osazení dle dodavatele-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	kpl	9,000	76 900,00	692 100,00	
-----	---	----------	---	-----	-------	-----------	------------	--

Poznámka k položce:

-madlo s dvoukrokovým zámekem a integrovanou ventilací,manuální ovládací,spodní ovládací klika,zastíňující rolety s lištami,sestava oken vč.lemování se zateplovací sadou,izolační sklo U-1,0 W/mK

P

215	K	766-202B	202B-Sestava šesti kyvných střešních oken 780/980mm s dř.jádrem a polyuret.bezúdržbovou úpravou,systémové osazení dle dodavatele-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	kpl	3,000	115 350,00	346 050,00	
-----	---	----------	--	-----	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce:

P

-madlo s dvoukrokovým zámkem a integrovanou ventilací, manuální ovládací, spodní ovládací klika, zastíňující rolety s lištami, sestava oken vč. lemování se zateplovací sadou, izolační sklo U-1,0 W/mK

216	K	766-203B	203B-Sestava dvou kyvných střešních oken 780/980mm s dř. jádrem a polyuret. bezúdržbovou úpravou, systémové osazení dle dodavatele-D+M(plný popis viz. výpis zámečnick)	kpl	1,000	38 450,00	38 450,00	
-----	---	----------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

P

-madlo s dvoukrokovým zámkem a integrovanou ventilací, manuální ovládací, spodní ovládací klika, zastíňující rolety s lištami, sestava oken vč. lemování se zateplovací sadou, izolační sklo U-1,0 W/mK

217	K	766-204B	204B-Kyvné střešní okno 780/980mm s dř. jádrem a polyuret. bezúdržbovou úpravou, systémové osazení dle dodavatele-D+M(plný popis viz. výpis zámečnick)	kpl	3,000	19 225,00	57 675,00	
-----	---	----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

P

-madlo s dvoukrokovým zámkem a integrovanou ventilací, manuální ovládací, spodní ovládací klika, zastíňující rolety s lištami, sestava oken vč. lemování se zateplovací sadou, izolační sklo U-1,0 W/mK

218	K	766-205B	205B-Střešní výlez 660/1180mm dřevěný, impregnovaný vč. laku, lemování, syst. osazení-D+M(plný popis viz. výpis zámečnick)	ks	1,000	21 800,00	21 800,00	
-----	---	----------	--	----	-------	-----------	-----------	--

219	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m	kus	105,000	150,00	15 750,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	-----	---------	--------	-----------	----------------

VV "1.pp"7+5+3+2 17,000

VV "1.np"10+2+2+24 38,000

VV "2.np"10+11+2+23+2 48,000

VV "3.np"2 2,000

VV **Mezisoučet** 105,000

220	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

VV "2.pp"1 1,000

221	K	766674811	Demontáž střešních oken na krytině hladké a drážkové, sklonu přes 30 do 45°	kus	59,000	500,00	29 500,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	-----	--------	--------	-----------	----------------

VV "střešní okna"16\*2+12\*2+3 59,000

222	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	50,000	150,00	7 500,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

PSC 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce. \_x000D\_

VV "3.np"25\*2 50,000

223	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------	----------------

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.\_x000D\_
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.\_x000D\_
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.\_x000D\_

D 767

## Konstrukce zámečnické

1 632 660,00

224	K	767-101B	101B-Sekční vrata 2500/2100mm-oc.dvoustenny plast s polyuret.jadrm tl.42mm,lamely v-420mm,U-1,2W/m2K,el.hřídel motor,el.ovládání,dálk.ovl.,vč.vodicích lišt,pružin-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick) 5 ks ovladačů	ks	6,000	42 000,00	252 000,00		
P			Poznámka k položce: RAL 9006,větrací mřížky 2x 225cm2						
225	K	767-102B	102B-Vnějš.kovové dveře dvoukř.2100/2100mm oboustr.oplechované s izol.vložkou,bez.zámek,zárubeň,kování,nátěr RAL-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	49 800,00	49 800,00		
226	K	767-103B	103B-Sekční vrata 4400/3250mm-oc.dvoustenny plast s polyuret.jadrm tl.42mm,lamely v-540mm,U-1,2W/m2K,el.hřídel motor,el.ovládání,dálk.ovl.,vč.vodicích lišt,pružin-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick) 5 ks ovladačů	ks	1,000	65 900,00	65 900,00		
P			Poznámka k položce: RAL 9006,větrací mřížky 2x 225cm2						
227	K	767-104B	104B-Vnějš.AL celoproskl.stěna 2500/2550mm s dvoukř.dveřmi 1500/2000mm,boční díl+nadsvětlik fix,vč.panik,kování,bezp.zámku,izol.bezp.sklo,rozšířené profily,syst.osazení (těsnění,APU lišty,parotěs.)-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	50 000,00	50 000,00		
P			Poznámka k položce: zasklení dle vyhl.398/2009Sb.,madla,samozavírač,panikové kování,pevný nadsvětlik v-350mm,čtečka čipových karet,profil s přerušeným tepelným mostem						
228	K	767-105B	105B-Vnějš.plast.okno jednokř.900/600mm,izol.bezp.sklo,kování,vnitř.plast.parapet,syst.osazení(těsnění,APU lišty,parotěs.)-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	12,000	3 900,00	46 800,00		
229	K	767-106B	106B-Vnějš.plast.okno jednokř.900/900mm,izol.bezp.sklo,kování,vnitř.plast.parapet,syst.osazení(těsnění,APU lišty,parotěs.)-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	3,000	6 000,00	18 000,00		
230	K	767-107B	107B-Vnějš.plast.okno jednokř.900/1800mm,izol.sklo,kování,vnitř.plast.parapet,syst.osazení(těsnění,APU lišty,parotěs.)-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	76,000	7 000,00	532 000,00		
231	K	767-108B	108B-Vnějš.plast.okno jednokř.900/1800mm,izol.sklo,kování,vnitř.plast.parapet,syst.osazení(těsnění,APU lišty,parotěs.),pákový mechanismus-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	6,000	8 000,00	48 000,00		

232	K	767-109B	109B-Vnější.plast.okno jednokř.900/900mm otevíravé (na žádost investora může být fix) - prostor cel, ,izol.bezp.sklo,vnitř.plast.parapet,syst.osazení(těsnění,APU lišty,parotěs.)-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick), vč. vnitřní bezpečnostní mříže s výplní, otvíravá v rámu (zapuštěný zámek, fab), vč. vnější bezpečnostní mříže, pevná	ks	2,000	9 000,00	18 000,00		
233	K	767-110B	110B-Vnější.plast.okno jednokř.900/1800mm,izol.sklo,kování,vnitř.plast.parapet,syst.osazení(těsnění,APU lišty,parotěs.),horní část neprůhl.výplň-napojení na VZT potrubí-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	4,000	7 000,00	28 000,00		
234	K	767-111B	111B-Vnější.AL celoproskl.stěna tvaru U 677+1931+677/8930mm,vč.kování,izol.bezp.sklo,rozšiř.profil,syst.osazení (těsnění,APU lišty,parotěs.)-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	195 000,00	195 000,00		
P			Poznámka k položce: vč.vnitř.parapetu,profily s přeruševým tepelným mostem						
235	K	767-112B	112B-Venkovní oc.mříž 900/600mm žár.zinkovaná,vč.kotvení-D+M(plný popis viz.vžpis zámečnick) - bez certifikátu	ks	12,000	6 000,00	72 000,00		
P			Poznámka k položce: žár.pozink+nátěr						
236	K	767-113B	113B-Venkovní oc.mříž 900/900mm žár.zinkovaná,vč.kotvení-D+M(plný popis viz.vžpis zámečnick) - bez certifikátu	ks	5,000	7 000,00	35 000,00		
P			Poznámka k položce: žár.pozink+nátěr						
237	K	767-114B	114B-Venkovní větrací VZT mřížka 400/400mm vč.osaz.rámečku,žár.pozink,kotvení-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	2,000	1 120,00	2 240,00		
238	K	767-115B	115B-Venkovní větrací VZT mřížka 500/500mm vč.osaz.rámečku,žár.pozink,kotvení-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	1 300,00	1 300,00		
239	K	767-116B	116B-Venkovní větrací VZT mřížka 450/450mm vč.osaz.rámečku,žár.pozink,kotvení-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	3,000	1 300,00	3 900,00		
240	K	767-117B	117B-Venkovní větrací VZT mřížka 150/150mm vč.osaz.rámečku,žár.pozink,kotvení-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	4,000	500,00	2 000,00		
241	K	767-118B	118B-Venkovní větrací VZT mřížka 650/900mm vč.osaz.rámečku,žár.pozink,kotvení-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	2,000	1 500,00	3 000,00		
242	K	767-119B	119B-Venkovní větrací VZT mřížka 400/250mm vč.osaz.rámečku,žár.pozink,kotvení-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	780,00	780,00		
243	K	767-120B	120B-Venkovní větrací VZT mřížka 250/200mm vč.osaz.rámečku,žár.pozink,kotvení-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	450,00	450,00		
244	K	767-121B	121B-Venkovní větrací VZT mřížka 350/300mm vč.osaz.rámečku,žár.pozink,kotvení-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	790,00	790,00		
245	K	767-122B	122B-Venkovní oc.mříž 900/1800mm žár.zinkovaná,vč.kotvení-D+M(plný popis viz.vžpis zámečnick)	ks	2,000	9 000,00	18 000,00		
P			Poznámka k položce: žár.pozink+nátěr						

246	K	767-123B	123B-D+M oc.celokov.žebřík pro výlez na střež dl.10m, dle akt.normy, tizn:demontáž stávajícího	ks	1,000	20 000,00	20 000,00		
P			Poznámka k položce: žebřík pro výlez na střechu vč.horní plošiny a ochranného koše						
247	K	767-124B	124B-Vnější.plast.okno jednokř.1600/1800mm,izol.bezp.sklo,kování,vnitř.plast.parapet,syst.osazení(těsnění,APU lišty,parotěs.)-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	9 800,00	9 800,00		
248	K	767-125B	125B-Úprava stáv.nastřešení vstupu-oc.nosná k-ce oblouk dl.8,1m.,výplň polykarbonát,nátěr,lemování-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00		
P			Poznámka k položce: z důvodu zateplení tl.160mm vložení nosného profilu (Jakl 100/50 dl.8,1m)+nový nátěr lemování fasády						
249	K	767-126B	126B-Vnější.plast.okno jednokř.900/1800mm,izol.bezp.sklo,kování,vnitř.plast.parapet,syst.osazení(těsnění,APU lišty,parotěs.)-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	2,000	13 200,00	26 400,00		
250	K	767810811	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	15,000	100,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01	
VV			"fasádní mřížky"15		15,000				
251	K	7678811-01	Celkové náklady na záchytný systém šikmých střech se střešní krytinou keramickou-D+M (plný popis viz.TZ)	kpl	1,000	47 000,00	47 000,00	CS ÚRS 2018 01	
PSC			Poznámka k souboru cen_ x000D_ 1. V ceně -1112 jsou započteny i náklady na chemickou kotvu_ x000D_ 2. V ceně -1135 jsou započteny i náklady na montáž zátěžových dlaždic. Jejich dodávka je součástí dodávky sloupku a oceňuje se ve specifikaci_ x000D_ 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku prvků potřebných k uchycení sloupků a bodů (vyjma kotev chemických); tyto jsou součástí dodávky sloupků a bodů a oceňují se ve specifikaci_ x000D_ b) nutné zapravení povrchu střechy podle druhu (měkčené PVC, bitumen, ...) po montáži sloupků a bodů, tyto se oceňují cenami 711 74-7067 katalogu 800-711 Izolace proti vodě nebo 713 36-3115 katalogu 800-712 Povlakové krytiny nebo individuálně_ x000D_ 4. Množství měrných jednotek nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvího vedení se určuje v souborech podle výsledné délky vedení zajišťovaného úseku_ x000D_ 5. Montáž záchytného systému pro šikmé střechy skládané se oceňují cenami 765 11-5421, 765 12 5421, 765 13 5043 a 765 15 5022 částí A02 katalogu 765 Konstrukce Poznámka k položce: U1-Střešní hák standartní zalomený určený k montáži na šikmé střechy se skládanou krytinou. Minimální rozměr nosníku 60x120 mm-12ks cena obsahuje dodávku,montáž,dopravu,revizi a předání do užívání						
P									
252	K	767-odvětrání diesel	DMTZ+zpětná MTZ odvětrání dieselu na fasádě dl.cca 15,5m vč.prodloužení,očistění,nátěru a nového kotvení-viz.fasáda	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00		
253	K	767-VZT	DMTZ+zpětná VZT jednotek na fasádě vč.prodloužení a nátěru pomocné oc.k-ce-viz.fasáda	kpl	5,000	5 000,00	25 000,00		
P			Poznámka k položce: VZT jednotky se odpojí, prodlouží se dopojení, nosné oc.k-ce se zdemontuje, navaří prodloužení,očistí a opatří nátěrem a osadí zpět na fasádu vč.zpětného dpojení VZT jednotek						
VV			"viz.pohledy"1+1+3		5,000				

254	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>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._x000D_</p> <p>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._x000D_</p> <p>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._x000D_</p>					
	D	776	<b>Podlahy povlakové</b>				<b>705 546,58</b>	
255	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	361,900	90,00	32 571,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem._x000D_</p> <p>2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva._x000D_</p> <p>3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky._x000D_</p>					
	VV		"dtto PVC podlaha"P1		361,900			
256	K	776111117	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)	m2	361,900	140,00	50 666,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem._x000D_</p> <p>2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva._x000D_</p> <p>3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky._x000D_</p>					
	VV		"dtto PVC podlaha"P1		361,900			
257	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	1 085,700	25,00	27 142,50	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem._x000D_</p> <p>2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva._x000D_</p> <p>3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky._x000D_</p>					
	VV		"dtto PVC podlaha"P1*3		1 085,700			
258	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	361,900	50,00	18 095,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem._x000D_</p> <p>2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva._x000D_</p> <p>3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky._x000D_</p>					
	VV		"dtto PVC podlaha"P1		361,900			

259	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	361,900	145,00	52 475,50	CS ÚRS 2018 01
		PSC	1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem._x000D_					
			2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva._x000D_					
			3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky._x000D_					
		VV	"dtto PVC podlaha"P1		361,900			
260	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	361,900	90,00	32 571,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	"dtto PVC podlaha"P1		361,900			
261	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	361,900	140,00	50 666,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	"3.np:302-305,307-318"65,55+22,2+22,45+29,3+16,65+22,2+20,15+17,9+14,2+15,1+28,15+22,6+18,35+27+8,6+11.5		361,900			
		VV	Mezisoučet		361,900			
		VV	Součet		361,900			
262	M	284110-01	podlahovina PVC homogenní vinylová v rolích tl.2mm (specifikace viz.TZ)	m2	398,090	720,00	286 624,80	
		P	Poznámka k položce: Vysoce zátěžová homogenní vinylová podlahová krytina v rolích. Celková tloušťka 2mm, ležerem tvrzená povrchová úprava s vysokou odolností vůči chemikáliím nevyžadující aplikaci ochranných emulzí. Reakce na oheň Bfl-s1, váha ≤ 2780 g/m2, součinitel smykového tření dle ČSN 744507 min. 0,6. TVOC po 28 dnech < 10µg/ m3 dle ISO 16000-6. Bez obsahu těžkých kovů a ftalátů spadajících do skupiny CMR (karcinogenní, mutageny, reprodukční dle REACH) 361,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		398,090			
263	K	776223111	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)	m	271,425	60,00	16 285,50	CS ÚRS 2018 01
		VV	"svařování vinylu vč.dodávku šňůry"P1*0,75		271,425			
264	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	295,200	95,00	28 044,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	"stáv.soklík"L		295,200			
265	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	295,200	60,00	17 712,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	"lišta obvodová pro vinyl"					
		VV	"302"(2,85*2+23*2)-(0,8*7+1,5+1,5)		43,100			
		VV	"303"(4,4*2+5,075*2)-0,8		18,150			
		VV	"304"(4,45*2+5,075*2)-0,8*2		17,450			
		VV	"305"(5,775*2+5,075*2)-0,8		20,900			
		VV	"307"(5,85*2+2,85*2)-(0,8*3+1,5)		13,500			
		VV	"308"(4,375*2+5,075*2)-0,8		18,100			
		VV	"309"(4*2+5,075*2)-0,8		17,350			
		VV	"310"(3,55*2+5,075*2)-0,8		16,450			
		VV	"311"(2,8*2+5,075*2)-0,8*2		14,150			
		VV	"312"(3*2+5,075*2)-0,8		15,350			
		VV	"313"(5,55*2+5,075*2)-0,8*2		19,650			
		VV	"314"(4,475*2+5,075*2)-0,8*2		17,500			
		VV	"315"(3,65*2+5,075*2)-0,8		16,650			
		VV	"316"(5,375*2+5,075*2+0,45*2)-0,8*2		20,200			
		VV	"317"(1,7*2+5,075*2)-0,8		12,750			
		VV	"318"(2,3*2+5,075*2)-0,8		13,950			

VV			Mezisoučet						295,200
VV	L		Součet						295,200
266	M	697512-01	lišta obvodová 5 x 0,7 cm pro PVC krytiny	m	324,720	85,00		27 601,20	
VV			295,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		324,720				
267	K	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání	m	295,200	40,00		11 808,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"dtto obvod.lišta"L		295,200				
268	M	284110-01	podlahovina PVC homogenní vinylová v rolích tl.2mm (specifikace viz.TZ)	m2	23,764	720,00		17 110,08	
VV			"dtto obvod.lišta"L*0,07		20,664				
VV			20,664*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		23,764				
269	K	776991111	Ostatní práce spárování silikonem	m	295,200	30,00		8 856,00	CS ÚRS 2018 01
			Poznámka k souboru cen:_x000D_						
			1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem._x000D_						
PSC			2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty._x000D_						
VV			"dtto obvod.lišta"L		295,200				
270	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	361,900	45,00		16 285,50	CS ÚRS 2018 01
			Poznámka k souboru cen:_x000D_						
			1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem._x000D_						
PSC			2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty._x000D_						
VV			"dtto PVC podlaha"P1		361,900				
271	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,413	2 500,00		11 032,50	CS ÚRS 2018 01
			Poznámka k souboru cen:_x000D_						
			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._x000D_						
PSC			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._x000D_						
			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._x000D_						
D	783		Dokončovací práce - nátěry						64 150,00
272	K	783-01	Nátěr stáv.oc.zárubní 700,800,900/1970mm vč.odstranění stáv.nátěru a očištění	ks	25,000	400,00		10 000,00	
VV			"3.np-stáv.zárubně"25		25,000				
273	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	112,600	80,00		9 008,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"oc.lávka nad vjezdem do garáží"1,0*5,0*2		10,000				
VV			"oc.k-ce nadkrytí vjezdu"						
VV			"sloupky"2,6*(0,1*4)*9		9,360				



VV		"vaznice"8,1*(0,15*4)*2			9,720			
VV		"oblouky"3,5*(0,1*4)*9			12,600			
VV		"příčnický"3,2*(0,1*4)*6			7,680			
VV		"svislé"0,9*(0,1*4)*9 + oc. Přístřešky, kce komplet 25*2			53,240			
VV		<b>Mezisoučet</b>			<b>102,600</b>			
VV		10			10,000			
VV		<b>Součet</b>			<b>112,600</b>			
274	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	112,600	10,00	1 126,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"dtto příprava podkladu"112,6		112,600			
275	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	112,600	100,00	11 260,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"dtto příprava podkladu"112,6		112,600			
276	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	112,600	100,00	11 260,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"dtto příprava podkladu"112,6		112,600			
277	K	783801281	Očištění omítek biocidními prostředky napadených mikroorganismy s okartáčováním, nátěrem jednonásobným, povrchů hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových)	m2	13,500	150,00	2 025,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
			<i>1. V cenách nejsou započteny náklady na následné omytí ošetřené fasády tlakovou vodou, tyto se oceňují cenou 783 80-1503._x000D_</i>					
PSC								
VV			"přístřešky (odvětrání garáží)"(1,5*(1,2*2+1,05*2))*2		13,500			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>13,500</b>			
VV			<b>Součet</b>		<b>13,500</b>			
278	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	13,500	50,00	675,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"dtto očištění"13,5		13,500			
279	K	783823155	Penetrační nátěr omítek hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových) silikonový	m2	13,500	200,00	2 700,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"dtto očištění"13,5		13,500			
280	K	783826315	Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin mikroarmovací silikonový	m2	13,500	100,00	1 350,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"dtto očištění"13,5		13,500			
281	K	783896305	Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin Příplatek k cenám za provedení barevného nátěru v odstínu středně sytém	m2	13,500	20,00	270,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"dtto očištění"13,5		13,500			
282	K	783913171	Penetrační nátěr betonových podlah hrubých syntetický	m2	361,900	40,00	14 476,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"penetrace samoniv.stěrky"P1		361,900			
<b>D 784</b>			<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>400 867,75</b>	
283	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	6 238,171	1,00	6 238,17	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
			<i>1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrábaných vrstev barvy._x000D_</i>					
PSC								
VV			"stropy"					

VV	"2.pp"22,9+402,4+3,3+1,55+1,55+3	434,700
VV	"1.pp"14,85+22,9+88,05+96,15+9,4+72,1+31,3+33,8+10,1+10,85+8,15+6,35+1,1 5+1,7+1,6	408,450
VV	"1.np"15,05+52,95+21,3*2+96,15+17,5+23+25,9+54,25+9,95+15,55+24,1+7,8+1 1,5+3,25+2,15+2+1+2,3+3,2+2+1,9+1,55	415,650
VV	"2.np"15,05+81,85+45,6+42,05+28,65+17,85+13,1+11,65+11,5+22,7+14,5+7,45 +26,35+17,7+17,75+11,5+3,25+2,15+2+1+2,3+3,2+2+1,55+1,9+2,2	406,800
VV	"3.np-nové podhledy podkrovi"0	0,000
VV	<b>Mezisoučet</b>	<b>1 665,600</b>
VV	<b>"stěny"</b>	
VV	<b>"2.pp"</b>	
VV	"01"2,27*(2,7*2+4,775*2)	33,937
VV	"02"2,27*(32,2*2+13,3*2+0,45*4*10+4,775*2)-(2,5*2,1)	263,859
VV	"03"2,27*(1,675*2+1,925*2)	16,344
VV	"04"(2,27-1,5)*(0,8*2+1,925*2)	4,197
VV	"05"(2,27-1,5)*(0,8*2+1,925*2)	4,197
VV	"06"2,27*(1,55*2+1,925*2)	15,777
VV	<b>"1.pp"</b>	
VV	"001"3,0*(4,225*2)	25,350
VV	"002"3,0*(8,5*2+2,7)	59,100
VV	"003"3,0*(6,6*2+13,2*2+0,45*8)-(2,5*2,1*2)	119,100
VV	"004"3,0*(8,075*2+13,2*2+0,45*6)-(4,4*3,25)	121,450
VV	"005"3,0*(1,85*2+5,075*2)	41,550
VV	"006"3,0*(8,025*2+9,025*2+0,45*6)	110,400
VV	"007"3,0*(6,4*2+5,0*2+0,45*4)-(2,1*2,1)	69,390
VV	"008"3,0*(5*2+6,7*2)	70,200
VV	"009"3,0*(1,425*2+9,025*2)	62,700
VV	"010"3,0*(3,1*2+3,5*2)	39,600
VV	"011"3,0*(2,325*2+3,5*2)	34,950
VV	"012"3,0*(3,3*2+2,5*2)	34,800
VV	"013"(3,0-1,5)*(1,3*2+0,9*2)	6,600
VV	"014"(3,0-1,5)*(1,9*2+0,9*2)	8,400
VV	"015"(3,0-2,0)*(0,9*2+1,8*2)	5,400
VV	<b>"1.np"</b>	
VV	"101"3,35*(2,7*2+5,575*2)-(2,7*2,0)	50,043
VV	"102"3,35*(18,475*2+2,85*2)	142,878
VV	"103"3,35*(4,35*2+4,925*2)	62,143
VV	"104"3,35*(4,35*2+4,925*2)	62,143
VV	"105"3,35*(5,625*2+13,2*2)	126,128
VV	"106"3,35*(3,475*2+5,075*2)	57,285
VV	"107"3,35*(4,7*5,075*2)	159,812
VV	"108"3,35*(7,1*2+5,075*2)	81,573
VV	<b>"109-neobsazeno"</b>	
VV	"110"3,35*(10,75*2+5,075*2)	106,028
VV	"111"3,35*(2,85*2+3,5*2)	42,545
VV	"112"3,35*(4,525*2+4,2*2)-(2,85*2,0)	52,758
VV	"113"3,35*(4,775*2+5,075*2)	65,995
VV	"114"3,35*(2,3*2+3,4*2)	38,190
VV	"115"3,35*(2,3*2+5,075*2)	49,413

VV	"116"(3,35-1,5)*(2,175*2+1,5*2)	13,598
VV	"117"3,35*(1,2*2+1,8*2)	20,100
VV	"118"(3,35-1,5)*(0,9*2+2,2*2)	11,470
VV	"119"(3,35-2,0)*(0,9*2+1,8*2)	7,290
VV	"120"(3,35-1,5)*(1,2*2+1,925*2)	11,563
VV	"121"(3,35-1,5)*(2,175*2+1,5*2)	13,598
VV	"122"3,35*(1,1*2+1,8*2)	19,430
VV	"123"(3,35-1,5)*(0,9*2+2,1*2)	11,100
VV	"124"(3,35-2,0)*(0,9*2+1,8*2)	7,290
VV	"2.np"	
VV	"201"3,05*(2,7*2+5,575*2)-(2,7*2,0)	45,078
VV	"202"3,05*(8,025*2+22,775*2+1,125)-(2,7*2,0+2,85*2,0+2,025*2,0)	176,161
VV	"203"3,05*(9,05*2+5,075*2)	86,163
VV	"204"3,05*(5,675*2+8,025*2)	83,570
VV	"205"3,05*(5,65*2+5,075*2)	65,423
VV	"206,207"3,05*(4,675*2+8,025*2+0,6*2+0,45*2)-(2,85*2,0)	78,175
VV	"208"3,05*(2,3*2+5,075*2)	44,988
VV	"209"3,05*(2,3*2+5,075*2)	44,988
VV	"210"3,05*(4,7*2+5,075*2)	59,628
VV	"211"3,05*(4,725*2+5,075*2)	59,780
VV	"212"3,05*(2,325*2+3,2*2)	33,703
VV	"213"3,05*(5,225*2+5,075*2)	62,830
VV	"214"3,05*(3,575*2+5,075*2)	52,765
VV	"215"3,05*(3,5*2+5,075*2)	52,308
VV	"216"3,05*(2,3*2+5,075*2+0,45*2)	47,733
VV	"217"(3,35-1,5)*(2,175*2+1,5*2)	13,598
VV	"218"3,35*(1,2*2+1,8*2)	20,100
VV	"219"(3,35-1,5)*(0,9*2+2,2*2)	11,470
VV	"220"(3,35-2,0)*(0,9*2+1,8*2)	7,290
VV	"221"(3,35-1,5)*(1,2*2+1,925*2)	11,563
VV	"222"(3,35-1,5)*(2,175*2+1,5*2)	13,598
VV	"223"3,35*(1,1*2+1,8*2)	19,430
VV	"224"(3,35-2,0)*(0,9*2+1,8*2)	7,290
VV	"225"(3,35-1,5)*(0,9*2+2,1*2)	11,100
VV	"3.np (místnosti v šikminách prům.výška 2,4m)"	
VV	"301"2,9*(2,7*2+5,575*2)-(2,7*2,0)	42,595
VV	"302"2,9*(2,85*2+23*2)-(2,7*2,0+2,85*2,0)	138,830
VV	"303"2,4*(4,4*2+5,075*2)	45,480
VV	"304"2,4*(4,45*2+5,075*2)	45,720
VV	"305"2,4*(5,775*2+5,075*2)	52,080
VV	"306"2,4*(3,1*2+2,85*2)	28,560
VV	"307"2,4*(5,85*2+2,85*2)-(2,85*2,0)	36,060
VV	"308"2,4*(4,375*2+5,075*2)	45,360
VV	"309"2,4*(4*2+5,075*2)	43,560
VV	"310"2,4*(3,55*2+5,075*2)	41,400
VV	"311"2,4*(2,8*2+5,075*2)	37,800
VV	"312"2,4*(3*2+5,075*2)	38,760
VV	"313"2,4*(5,55*2+5,075*2)	51,000
VV	"314"2,4*(4,475*2+5,075*2)	45,840

VV		"315"2,4*(3,65*2+5,075*2)			41,880			
VV		"316"2,4*(5,375*2+5,075*2+0,45*2)			52,320			
VV		"317"2,4*(1,7*2+5,075*2)			32,520			
VV		"318"2,4*(2,3*2+5,075*2)			35,400			
VV		"319"(2,9-1,5)*(1,4*2+2,175*2)			10,010			
VV		"320"(2,4-1,5)*(2,2*2+2,8*2+0,6*2)			10,080			
VV		"321"(2,9-2,0)*(1,4*2+1,1*2)			4,500			
VV		"322"(2,9-1,5)*(1,4*2+2,175*2)			10,010			
VV		"323"(2,4-1,5)*(2,2*2+2,8*2+0,6*2)			10,080			
VV		"324"(2,9-2,0)*(1*2+1,4*2)			4,320			
VV		<b>Mezisoučet</b>			<b>4 372,571</b>			
VV		200			200,000			
VV		<b>Součet</b>			<b>6 238,171</b>			
284	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	6 238,171	1,00	6 238,17	CS ÚRS 2018 01
VV			"dtto oškrabání"6238,171		6 238,171			
285	K	784161211	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy přes 0,1 do 0,25 m2 v místnostech výšky do 3,80 m	kus	490,000	10,00	4 900,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"drobné opravy stěn a stropů (před malbami)"					
VV			"2.pp"20		20,000			
VV			"1.pp"50		50,000			
VV			"1.np"150		150,000			
VV			"2.np"150		150,000			
VV			"3.np"120		120,000			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>490,000</b>			
286	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	6 238,171	10,00	62 381,71	CS ÚRS 2018 01
VV			"dtto oškrabání"6238,171		6 238,171			
287	K	784211031	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné minimálně v místnostech výšky do 3,80 m, vč. přísada proti	m2	496,500	40,00	19 860,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"stropy"					
VV			"3.np"					
VV			"dtto SDK podkroví"484,71		484,710			
VV			"dtto opl.obvodu střeš.okna"0,5*186,18		93,090			
VV			"odpočet miner.podledu"-81,3		-81,300			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>496,500</b>			
288	K	784211131	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné minimálně v místnostech výšky do 3,80 m, vč. přísada proti	m2	2 162,100	40,00	86 484,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"stropy"					
VV			"2.pp"22,9+402,4+3,3+1,55+1,55+3		434,700			
VV			"1.pp"14,85+22,9+88,05+96,15+9,4+72,1+31,3+33,8+10,1+10,85+8,15+6,35+1,1		408,450			
VV			5+1,7+1,6					
VV			"1.np"15,05+52,95+21,3*2+96,15+17,5+23+25,9+54,25+9,95+15,55+24,1+7,8+1		415,650			
VV			1,5+3,25+2,15+2+1+2,3+3,2+2+1,9+1,55					
VV			"2.np"15,05+81,85+45,6+42,05+28,65+17,85+13,1+11,65+11,5+22,7+14,5+7,45		406,800			
VV			+26,35+17,7+17,75+11,5+3,25+2,15+2+1+2,3+3,2+2+1,55+1,9+2,2					
VV			"3.np"					
VV			"dtto SDK podkroví"484,71		484,710			
VV			"dtto opl.obvodu střeš.okna"0,5*186,18		93,090			

VV			"odpočet miner.podledu"-81,3		-81,300			
VV			Mezisoučet		2 162,100			
289	K	784211163	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém,	m2	4 772,571	5,00	23 862,86	CS ÚRS 2018 01
VV			"dtto malba za mokra otěruvzdorné"4772,571		4 772,571			
290	K	784211111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m, vč. přísada proti	m2	4 772,571	40,00	190 902,84	CS ÚRS 2018 01
VV			"stěny"					
VV			"2.pp"					
VV			"01"2,27*(2,7*2+4,775*2)		33,937			
VV			"02"2,27*(32,2*2+13,3*2+0,45*4*10+4,775*2)-(2,5*2,1)		263,859			
VV			"03"2,27*(1,675*2+1,925*2)		16,344			
VV			"04"(2,27-1,5)*(0,8*2+1,925*2)		4,197			
VV			"05"(2,27-1,5)*(0,8*2+1,925*2)		4,197			
VV			"06"2,27*(1,55*2+1,925*2)		15,777			
VV			"1.pp"					
VV			"001"3,0*(4,225*2)		25,350			
VV			"002"3,0*(8,5*2+2,7)		59,100			
VV			"003"3,0*(6,6*2+13,2*2+0,45*8)-(2,5*2,1*2)		119,100			
VV			"004"3,0*(8,075*2+13,2*2+0,45*6)-(4,4*3,25)		121,450			
VV			"005"3,0*(1,85*2+5,075*2)		41,550			
VV			"006"3,0*(8,025*2+9,025*2+0,45*6)		110,400			
VV			"007"3,0*(6,4*2+5,0*2+0,45*4)-(2,1*2,1)		69,390			
VV			"008"3,0*(5*2+6,7*2)		70,200			
VV			"009"3,0*(1,425*2+9,025*2)		62,700			
VV			"010"3,0*(3,1*2+3,5*2)		39,600			
VV			"011"3,0*(2,325*2+3,5*2)		34,950			
VV			"012"3,0*(3,3*2+2,5*2)		34,800			
VV			"013"(3,0-1,5)*(1,3*2+0,9*2)		6,600			
VV			"014"(3,0-1,5)*(1,9*2+0,9*2)		8,400			
VV			"015"(3,0-2,0)*(0,9*2+1,8*2)		5,400			
VV			"1.np"					
VV			"101"3,35*(2,7*2+5,575*2)-(2,7*2,0)		50,043			
VV			"102"3,35*(18,475*2+2,85*2)		142,878			
VV			"103"3,35*(4,35*2+4,925*2)		62,143			
VV			"104"3,35*(4,35*2+4,925*2)		62,143			
VV			"105"3,35*(5,625*2+13,2*2)		126,128			
VV			"106"3,35*(3,475*2+5,075*2)		57,285			
VV			"107"3,35*(4,7*5,075*2)		159,812			
VV			"108"3,35*(7,1*2+5,075*2)		81,573			
VV			"109-neobsazeno"					
VV			"110"3,35*(10,75*2+5,075*2)		106,028			
VV			"111"3,35*(2,85*2+3,5*2)		42,545			
VV			"112"3,35*(4,525*2+4,2*2)-(2,85*2,0)		52,758			
VV			"113"3,35*(4,775*2+5,075*2)		65,995			
VV			"114"3,35*(2,3*2+3,4*2)		38,190			
VV			"115"3,35*(2,3*2+5,075*2)		49,413			

VV	"116"(3,35-1,5)*(2,175*2+1,5*2)	13,598
VV	"117"3,35*(1,2*2+1,8*2)	20,100
VV	"118"(3,35-1,5)*(0,9*2+2,2*2)	11,470
VV	"119"(3,35-2,0)*(0,9*2+1,8*2)	7,290
VV	"120"(3,35-1,5)*(1,2*2+1,925*2)	11,563
VV	"121"(3,35-1,5)*(2,175*2+1,5*2)	13,598
VV	"122"3,35*(1,1*2+1,8*2)	19,430
VV	"123"(3,35-1,5)*(0,9*2+2,1*2)	11,100
VV	"124"(3,35-2,0)*(0,9*2+1,8*2)	7,290
VV	"2.np"	
VV	"201"3,05*(2,7*2+5,575*2)-(2,7*2,0)	45,078
VV	"202"3,05*(8,025*2+22,775*2+1,125)-(2,7*2,0+2,85*2,0+2,025*2,0)	176,161
VV	"203"3,05*(9,05*2+5,075*2)	86,163
VV	"204"3,05*(5,675*2+8,025*2)	83,570
VV	"205"3,05*(5,65*2+5,075*2)	65,423
VV	"206,207"3,05*(4,675*2+8,025*2+0,6*2+0,45*2)-(2,85*2,0)	78,175
VV	"208"3,05*(2,3*2+5,075*2)	44,988
VV	"209"3,05*(2,3*2+5,075*2)	44,988
VV	"210"3,05*(4,7*2+5,075*2)	59,628
VV	"211"3,05*(4,725*2+5,075*2)	59,780
VV	"212"3,05*(2,325*2+3,2*2)	33,703
VV	"213"3,05*(5,225*2+5,075*2)	62,830
VV	"214"3,05*(3,575*2+5,075*2)	52,765
VV	"215"3,05*(3,5*2+5,075*2)	52,308
VV	"216"3,05*(2,3*2+5,075*2+0,45*2)	47,733
VV	"217"(3,35-1,5)*(2,175*2+1,5*2)	13,598
VV	"218"3,35*(1,2*2+1,8*2)	20,100
VV	"219"(3,35-1,5)*(0,9*2+2,2*2)	11,470
VV	"220"(3,35-2,0)*(0,9*2+1,8*2)	7,290
VV	"221"(3,35-1,5)*(1,2*2+1,925*2)	11,563
VV	"222"(3,35-1,5)*(2,175*2+1,5*2)	13,598
VV	"223"3,35*(1,1*2+1,8*2)	19,430
VV	"224"(3,35-2,0)*(0,9*2+1,8*2)	7,290
VV	"225"(3,35-1,5)*(0,9*2+2,1*2)	11,100
VV	"3.np (místnosti v šikminách prům.výška 2,4m)"	
VV	"301"2,9*(2,7*2+5,575*2)-(2,7*2,0)	42,595
VV	"302"2,9*(2,85*2+23*2)-(2,7*2,0+2,85*2,0)	138,830
VV	"303"2,4*(4,4*2+5,075*2)	45,480
VV	"304"2,4*(4,45*2+5,075*2)	45,720
VV	"305"2,4*(5,775*2+5,075*2)	52,080
VV	"306"2,4*(3,1*2+2,85*2)	28,560
VV	"307"2,4*(5,85*2+2,85*2)-(2,85*2,0)	36,060
VV	"308"2,4*(4,375*2+5,075*2)	45,360
VV	"309"2,4*(4*2+5,075*2)	43,560
VV	"310"2,4*(3,55*2+5,075*2)	41,400
VV	"311"2,4*(2,8*2+5,075*2)	37,800
VV	"312"2,4*(3*2+5,075*2)	38,760
VV	"313"2,4*(5,55*2+5,075*2)	51,000
VV	"314"2,4*(4,475*2+5,075*2)	45,840

VV	"315"2,4*(3,65*2+5,075*2)	41,880
VV	"316"2,4*(5,375*2+5,075*2+0,45*2)	52,320
VV	"317"2,4*(1,7*2+5,075*2)	32,520
VV	"318"2,4*(2,3*2+5,075*2)	35,400
VV	"319"(2,9-1,5)*(1,4*2+2,175*2)	10,010
VV	"320"(2,4-1,5)*(2,2*2+2,8*2+0,6*2)	10,080
VV	"321"(2,9-2,0)*(1,4*2+1,1*2)	4,500
VV	"322"(2,9-1,5)*(1,4*2+2,175*2)	10,010
VV	"323"(2,4-1,5)*(2,2*2+2,8*2+0,6*2)	10,080
VV	"324"(2,9-2,0)*(1*2+1,4*2)	4,320
VV	<b>Mezisoučet</b>	<b>4 372,571</b>
VV	400	400,000
VV	<b>Součet</b>	<b>4 772,571</b>

**D 786** **Dokončovací práce - čalounické úpravy** 146 359,00

291	K	786624111	Montáž zastiňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích dřevěných	m2	155,970	100,00	15 597,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PSC  
Poznámka k souboru cen: \_x000D\_  
1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie.\_x000D\_

VV	"pro nová okna"	
VV	"105B"0,9*0,6*12	6,480
VV	"106B"0,9*0,9*3	2,430
VV	"107B"0,9*1,8*78	126,360
VV	"108B"0,9*1,8*6	9,720
VV	"109B"0,9*0,9*2	1,620
VV	"110B"0,9*1,8*4	6,480
VV	"124B"1,6*1,8	2,880
VV	<b>Mezisoučet</b>	<b>155,970</b>

292	M	6112434-01	žaluzie hliníková interiérová horizontální, ovládání řetízkem (viz. výpis truhlářských výrobků)	m2	155,970	700,00	109 179,00	
-----	---	------------	---	----	---------	--------	------------	--

P  
Poznámka k položce:  
barva stříbrná RAL

293	K	786627-03	Demontáž zastiňujících žaluzií horizontálních hliníkových	m2	191,660	50,00	9 583,00	
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	--

PSC  
Poznámka k souboru cen: \_x000D\_  
1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie.\_x000D\_

VV	"1.pp"0,9*0,9*3+0,9*0,6*12	8,910
VV	"1.np"0,9*0,9	0,810
VV	"1.pp"0,9*1,8*2	3,240
VV	"1.np"0,9*1,8*2+0,9*1,8*10+0,9*1,8*24	58,320
VV	"2.np"0,9*1,8*2+0,9*1,8*22+0,9*1,8*23+0,9*1,8*2	79,380
VV	"3.np"0,9*1,8*2	3,240
VV	<b>Mezisoučet</b>	<b>153,900</b>
VV	"střešní okna"0,8*0,8*(16*2+12*2+3)	37,760
VV	<b>Mezisoučet</b>	<b>37,760</b>
VV	<b>Součet</b>	<b>191,660</b>

294	K	998786203	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<p>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._x000D_</p> <p>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._x000D_</p> <p>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._x000D_</p>					
	D	M	<b>Práce a dodávky M</b>				<b>1 372 095,00</b>	
	D	21-M	<b>Elektromontáže</b>				<b>1 372 095,00</b>	
295	K	Silnoproud	Celkové náklady na elektroinstalace vč.hromosvodu a uzemnění - viz.samostatný soupis elektro	kpl	1,000	1 372 095,00	1 372 095,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zateplení ÚO Kroměříž, Březinova 2819/2

Objekt:

2018/042-1 - Zateplení ÚO Kroměříž, Březinova 2819/2

Soupis:

## **2018/042-1-VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO: 801 61

Místo:

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Uchazeč:

VESTAV group s.r.o.

Projektant:

KB projekt, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.01.2020

IČ:

DIČ:

IČ: 27675912

DIČ: CZ27675912

IČ: 25507893

DIČ: CZ25507893

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou KBprojekt s r.o. v listopadu 2018. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST.

Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

**Cena bez DPH**

**472 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	472 000,00	21,00%	99 120,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**571 120,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení ÚO Kroměříž, Březinova 2819/2

Objekt:

2018/042-1 - Zateplení ÚO Kroměříž, Březinova 2819/2

Soupis:

**2018/042-1-VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 28.01.2020

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Projektant:

KB projekt, s.r.o.

Uchazeč:

VESTAV group s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**472 000,00**

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

472 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

50 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

297 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

40 000,00

VRN5 - Finanční náklady

50 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

15 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

20 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení ÚO Kroměříž, Březinova 2819/2

Objekt:

2018/042-1 - Zateplení ÚO Kroměříž, Březinova 2819/2

Soupis:

**2018/042-1-VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 28.01.2020

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Projektant: KB projekt, s.r.o.

Uchazeč:

VESTAV group s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**472 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

472 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

50 000,00

1	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 01
<i>Poznámka k položce: Zpracování dílenských dokumentací (výkresy výztuže, interiér, ocelové k-ce, zámečnické a truhlářské výrobky apod.)-dle smlouvy o dílo.</i>								
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 01

*Poznámka k položce:*

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:

Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.

Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem "beze změn".

Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.

U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.

Projektovou dokumentace skutečného provedení, se zakreslením změn, 2x v tištěné podobě, 1x v digitální podobě, která bude vytvořena ve formátu vektorové CAD grafiky DGN

(BENTLEY MicroStation), DWG (AutoCAD Graphics Autodesk) a/nebo DXF (Data eXchange File). Textové části je možno vytvářet ve formátech RTF (Rich Text File) nebo DOC (Microsoft Word).

P

**D VRN3 Zařízení stavenišť 297 000,00**

4	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

*Poznámka k položce:*

Náklady na zřízení, demontáž a opotřebení nebo pronájem stavebních buněk (na kanceláře, stavební sklady, mobilní WC, umývárny, sprchy, apod.) Náleží sem i případy, kdy jsou pro tyto účely přizpůsobeny stávající objekty.

P

5	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení stavenišť	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	-----	-------	------------	------------	----------------

*Poznámka k položce:*

Úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolárním předáním a převzetím díla.

P

Provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé z etap, případně části provedení čistého úklidu mokrou cestou.

Provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí.

6	K	033203000	Energie pro zařízení stavenišť	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

*Poznámka k položce:*

Náklady na připojení zařízení stavenišť na inženýrské sítě (elektro, voda, kanalizace, apod.) včetně elektroměrů, vodoměrů aj. a zřízení požadovaných odběrných míst, včetně nákladů na případné související výkopy. Zahnuje i náklady na odebrané energie.

P

7	K	034002000	Zabezpečení stavenišť	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	-----------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

8	K	034203000	Zařízení stavenišť zabezpečení stavenišť oplocení stavenišť	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

9	K	034203000.1	Opatření na ochranu pozemků sousedních se stavenišťem	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-------------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

*Poznámka k položce:*

Náklady na případná opatření na ochranu sousedních pozemků proti poškození a znečištění.

P

10	K	034403000	Zařízení stavenišť zabezpečení stavenišť dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

*Poznámka k položce:*

Jedná se o dopravní značení na staveništi a v jeho bezprostředním okolí, včetně značení staveniště pro probíhající provoz investora nebo třetích osob.

P

Zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla.

11	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

*Poznámka k položce:*

Zohledňuje náklady na výrobu a osazení informačních tabulí (označení) stavby.

P

Řádné vyznačení obvodu staveniště informačními a výstražnými tabulkami.

12	K	035103001	Pronájem ploch	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	----------------	-----	-------	----------	----------	----------------

13	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

*Poznámka k položce:*

Postihuje náklady na rozebrání, bourání a odvoz veškerého zařízení staveniště, vč. přípojek energií a jejich odvoz, úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno (jsou zde zahrnuty veškeré náklady této povahy mimo úpravu terénu do původního stavu)

P

14	K	039203000	Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště úprava terénu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

*Poznámka k položce:*

Jedná se o náklady za práce, jejichž smyslem je uvedení místa zařízení staveniště do původního stavu.

P

Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, ...)

**D VRN4**

**Inženýrská činnost**

**40 000,00**

15	K	042503000..pc01	Zajištění a zabezpečení BOZP - Inženýrská činnost BOZP, dodržení podmínek plánu BOZP na staveništi, technické a ochranné konstrukce a zařízení dle plánu BOZP (práce ve výškách), tak aby byla zajištěna bezpečná zdraví neohrožující práce po celou dobu rekonstrukce	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

*Poznámka k položce:*

Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád). Dodržení podmínek BOZP při práci ve výškách (dočasná lešení, zábradlí, ochranné sítě a konstrukce, technické vybavení, ochranné vybavení, dočasná ochranné konstrukce ve výškách, zajištění nebezpečných prostorů, stálý dozor při bezpečnostních pracích, OOPP proti pádu z výšky), atd.

P

16	K	043194000	Ostatní zkoušky	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	-----------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

P  
Poznámka k položce:  
Revize a odtrhové zkoušky-náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.

17	K	045002000	<b>Kompletační a koordinační činnost</b>	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Poznámka k položce:  
Jedná se o zajišťování:

\* činností souvisejících se zakázkou-tj.účastí všech zainteresovaných osob ve všech fázích přípravy,realizace i dokončení zakázky,komplexního vyzkoušení a měření, odstranění vad díla podléhajících záruční lhůtě.

\* poradenství (technická pomoc,aj.)

\* zpracování technologických postupů prováděných prací\*podkladů (výkresů,rozpočtů,posudků,zkoušek,protokolů apod.)včetně zakreslování změn do výkresů, ke kterým došlo v průběhu výstavby.

\* účasti zástupců zainteresovaných stran na jednáních,zkouškách,odevzdávání a přebírání konstrukcí,objektů a celků.

\* kontroly činností na staveništi,výše uvedených činností i souvisejících správních činností.

P

Předání záručních listů, popř. návodu k obsluze v českém jazyce.

Zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání předmětu veřejné zakázky ( vč.případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. O technických požadavcích na výrobky).

Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle norem ČSN případně jiných norem, revizí (vč.revizí a zkoušek pro profese:EL,VZT,ÚT,ZTI,MaR,přípojky,apod.) vztahujících se k prováděnému předmětu veřejné zakázky, vč. pořízení protokolů (např.odtrhové zkoušky,výtažné,únosnost podloží,apod.).

Oznámení zahájení stavebních prací správcům sítí před zahájením prací v souladu s projektovou dokumentací, platnými rozhodnutími a vyjádřeními.

Předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu.

**D VRN5 Finanční náklady**

50 000,00

18	K	051002000	<b>Pojistné</b>	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	-----------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

P  
Poznámka k položce:  
Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho částí, v rozsahu obchodních podmínek.

19	K	056002000	<b>Bankovní záruka</b>	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Poznámka k položce:

P  
Ke krytí finančních nároků objednatele za zhotovitelem, které vzniknou objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provádění díla v předepsané kvalitě a smluvené době plnění, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele. K zajištění splnění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost. Výše bankovní záruky dle obchodních podmínek.

**D VRN7 Provozní vlivy**

15 000,00

20	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01	
	P		<i>Poznámka k položce:  Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí. Náklady na provizorní oddělení stavebních prací od provozu objektu</i>						
21	K	075603000	Jiná ochranná pásma	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01	
	P		<i>Poznámka k položce:  viz.zoologický posudek</i>						
<b>D</b>		<b>VRN9</b>	<b>Ostatní náklady</b>				<b>20 000,00</b>		
22	K	0910030-01	Nakládání s odpady	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00		
	P		<i>Poznámka k položce:  Likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot, stavební sutí a jiných odpadů ze stavby na skládku v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech.</i>						
23	K	091504000	Náklady související s publikační činností	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01	
	P		<i>Poznámka k položce:  Zahrnuje zejména náklady na informační tabuli dle SOD a tabuli formátu A3.  Povinnost konzultovat grafický název velkoplošného reklamního panelu a stálé vysvětlující tabule dle oficiálního názvu projektu (upřesněno zadavatelem)</i>						
24	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01	
	P		<i>Poznámka k položce:  pro všechny profese v rozsahu jejich požadavků (viz.smlouva o dílo)</i>						



KŘP Zik - ÚO Kroměříž, Březinova 2819/2 - Úpravy klimatizačního zařízení při zateplení budovy						
D.1.4 - Vzduchotechnika						
Č.ř.	Poz.	N á z e v	MJ	Počet	Cena Kč	
					Jednotková	Celkem

## BUDOVA "A"

1.NP

### Zař.č.1 - Klimatizace m.č.126

1.	<b>1.1</b>	Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka; Qch=3,4kW; Qt=4kW; rozměry:v.268 x š.870 x hl.204mm; hmotnost 8,5kg; akust.tlak 21-43dB(A); včetně infra ovladače	ks	1	20800,0	<b>20 800 Kč</b>
	<b>1.2</b>	Venkovní kondenzační jednotka; Qch=3,4kW;Qt=4kW;P=1,02kW; 9A; 230V; jištění 16A "C" v.535 x š.663 x hl.293mm; hmotnost 26kg; akust.tlak.50dB(A); napojení Cu potrubí 6,35/9,52mm; náplň R410A; vč. elektro zapojení a revizí	ks	1	20800,0	<b>20 800 Kč</b>
2.	<b>ČK</b>	Čerpadlo kondenzátu; dl.6m; 10l/hod	kpl	1	10400	<b>10 400 Kč</b>
3.	<b>Cu6</b>	Cu potrubí vč.tepelné izolace, komunikačních kabelů, krycí lišty a montáže: pr.6,35mm 10+1	ks	1	4550	<b>4 550 Kč</b>
4.	<b>Cu10</b>	Cu potrubí vč.tepelné izolace, komunikačních kabelů, krycí lišty a montáže: pr.9,52mm 10+1	m	11	585	<b>6 435 Kč</b>
5.	<b>GN</b>	Gumová podstavná noha dl.400mm; pár (200kg + 200kg)	m	11	585	<b>6 435 Kč</b>
6.	<b>K</b>	Konzola pod venkovní kondenzační jednotku (150kg)	ks	1	3900	<b>3 900 Kč</b>
7.	<b>OK</b>	Hadice pro odvod kondenzátu pr.20mm 2+2	ks	1	2600	<b>2 600 Kč</b>
8.	<b>MM</b>	Montážní, spojovací a těsnící materiál 3+2	m	4	1950	<b>7 800 Kč</b>
			kg	5	1950	<b>9 750 Kč</b>

<b>Dodávka zař.č.1 celkem</b>	<b>74 776 Kč</b>
<b>Montáž zař.č.1 celkem</b>	<b>18 694 Kč</b>

2.NP

### Demontáž stávající klimatizace v m.č.236a

9.	<b>DK</b>	Demontáž stávajícího zařízení a jeho ekologická likvidace - nástěnný split Qch=4kW komplet	ks	1	3900	3 900 Kč
----	-----------	--	----	---	------	----------

10.	<b>DKP</b>	Demontáž Cu potrubí 10+10	m	20	130	2 600 Kč
-----	------------	------------------------------	---	----	-----	----------

<b>Demontáž stávající klimatizace v m.č.236a</b>	<b>6 500 Kč</b>
--	-----------------

<b>Zař.č.2 - Klimatizace m.č.236a</b>
---------------------------------------

11.	<b>2.1</b>	Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka; Qch=4kW; Qt=5kW; rozměry:v.268 x š.870 x hl.204mm; hmotnost 8,5kg; akust.tlak 25-44dB(A); včetně infra ovladače	ks	1	23400,0	<b>23 400 Kč</b>
	<b>2.2</b>	Venkovní kondenzační jednotka; Qch=4kW;Qt=5kW;P=1,36kW; 10,5A; 230V; jistění 16A "C" v.540 x š.790 x hl.290mm; hmotnost 34kg; akust.tlak.50dB(A); napojení Cu potrubí 6,35/12,7mm; náplň R410A; vč. elektro zapojení a revizí	ks	1	23400,0	<b>23 400 Kč</b>
			kpl	1	10400	<b>10 400 Kč</b>
12.	<b>ČK</b>	Čerpadlo kondenzátu; dl.6m; 10l/hod	ks	1	4550	<b>4 550 Kč</b>
13.	<b>Cu6</b>	Cu potrubí vč.tepelné izolace, komunikačních kabelů, krycí lišty a montáže: pr.6,35mm 10+10	m	20	585	<b>11 700 Kč</b>
14.	<b>Cu12</b>	Cu potrubí vč.tepelné izolace, komunikačních kabelů, krycí lišty a montáže: pr.12,70mm 10+10	m	20	585	<b>11 700 Kč</b>
15.	<b>GN</b>	Gumová podstavná noha dl.400mm; pár (200kg + 200kg)	ks	1	3900	<b>3 900 Kč</b>
16.	<b>K</b>	Konzola pod venkovní kondenzační jednotku (150kg)	ks	1	2600	<b>2 600 Kč</b>
17.	<b>OK</b>	Hadice pro odvod kondenzátu pr.20mm 4+4	m	8	260	<b>2 080 Kč</b>
18.	<b>MM</b>	Montážní, spojovací a těsnící materiál 3+2	kg	5	1950	<b>9 750 Kč</b>

<b>Dodávka zař.č.2 celkem</b>	<b>82 784 Kč</b>
-------------------------------	------------------

<b>Montáž zař.č.2 celkem</b>	<b>20 696 Kč</b>
------------------------------	------------------

<b>3.NP</b>
-------------

<b>Demontáž stávající klimatizace v m.č.327a</b>
--

19.	<b>DK</b>	Demontáž stávajícího zařízení a jeho ekologická likvidace - nástěnný split Qch=2,7kW komplet	ks	1	3900	3 900 Kč
20.	<b>DKP</b>	Demontáž Cu potrubí 10+10	m	20	130	2 600 Kč

<b>Demontáž stávající klimatizace v m.č.327a</b>	<b>6 500 Kč</b>
--	-----------------

**Zař.č.3 - Klimatizace m.č.327a**

21.	<b>3.1</b>	Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka; Qch=3,4kW; Qt=4kW; rozměry:v.268 x š.870 x hl.204mm; hmotnost 8,5kg; akust.tlak 21-43dB(A); včetně infra ovladače	ks	1	20800,0	<b>20 800 Kč</b>
	<b>3.2</b>	Venkovní kondenzační jednotka; Qch=3,4kW;Qt=4kW;P=1,02kW; 9A; 230V; jistění 16A "C" v.535 x š.663 x hl.293mm; hmotnost 26kg; akust.tlak.50dB(A); napojení Cu potrubí 6,35/9,52mm; náplň R410A; vč. elektro zapojení a revizí	ks	1	20800,0	<b>20 800 Kč</b>
22.	<b>ČK</b>	Čerpadlo kondenzátu; dl.6m; 10l/hod	kpl	1	10400	<b>10 400 Kč</b>
23.	<b>Cu6</b>	Cu potrubí vč.tepelné izolace, komunikačních kabelů, krycí lišty a montáže: pr.6,35mm 10+10	ks	1	4550	<b>4 550 Kč</b>
24.	<b>Cu12</b>	Cu potrubí vč.tepelné izolace, komunikačních kabelů, krycí lišty a montáže: pr.9,52mm 10+10	m	20	585	<b>11 700 Kč</b>
25.	<b>GN</b>	Gumová podstavná noha dl.400mm; pár (200kg + 200kg)	m	20	585	<b>11 700 Kč</b>
26.	<b>K</b>	Konzola pod venkovní kondenzační jednotku (150kg)	ks	1	3900	<b>3 900 Kč</b>
27.	<b>OK</b>	Hadice pro odvod kondenzátu pr.20mm 4+4	ks	1	2600	<b>2 600 Kč</b>
28.	<b>MM</b>	Montážní, spojovací a těsnící materiál 3+2	m	8	260	<b>2 080 Kč</b>
			kg	5	1950	<b>9 750 Kč</b>


<b>Dodávka zař.č.3 celkem</b>	<b>78 624 Kč</b>
<b>Montáž zař.č.3 celkem</b>	<b>19 656 Kč</b>

<b>DODÁVKA</b>	<b>236 184 Kč</b>
<b>MONTÁŽ</b>	<b>59 046 Kč</b>
<b>DEMONTÁŽ</b>	<b>13 000 Kč</b>
<b>DOPRAVA</b>	<b>10 000 Kč</b>
<b>OBJEKT "A" VZDUCHOTECHNIKA CELKEM - pro část A (vložit do rozpočtu pro bud. A)</b>	<b>318 230 Kč</b>

Cena bez DPH

**VZT a klimatizace nemají výkresovou část - pouze daný výkaz výměr !!!!! Nepiště prosím dotazy o za**

**Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení**

<b>Akce:</b>	Zateplení UO Kroměříž. Březinova 2819/2. vedlejší budova A	<b>Z. č.:</b>	
<b>Projekt</b>	Elektroinstalace, hromosvod	<b>A. č.:</b>	
<b>Investor:</b>	KŘ PČR Zlínského kraje. J.A.Bati 5637. 760 01 Zlín	<b>Smlouva:</b>	
<b>Zpracovatel:</b>			
<b>Datum:</b>	30.11.2018		
<b>Vypracoval:</b>			

**Specifikace má kontrolní charakter, rozhodující je výkresová dokumentace**

V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla zpracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě záměny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodrženy veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměny výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dorešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci prováděcí a dodavatelskou.

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (žadavací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkon doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Součástí ceny (zahrnuto v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostatné položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele, stavební přímocce, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními úseky, montáž, demontáž a udržování montážního lešení s pracovními podlahkami včetně těch nad 2 m výškou, přesun hmot a suti, uložení suti na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, závěsy, nátěry, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje.

speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákonem a předpisy platnými v České republice.

<b>Základní náklady</b>			
Dodávka	0,00	0,00	
Montáž - materiál	0,00	833 170,00	
Montáž - práce	0,00	636 075,00	
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>0,00</b>	<b>1 469 245,00</b>	
PPV 0% z montáže materiál+práce	0,00	0,00	
Nátěry	0,00	0,00	
Zemní práce	0,00	242 100,00	
PPV 0% z nátěrů a zemních prací	0,00	0,00	
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>0,00</b>	<b>242 100,00</b>	
<b>Náklady celkem</b>		<b>1 711 345,00</b>	
Základ a hodnota DPH 21%	1 711 345,00	359 382,45	
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>2 070 727,45</b>	

Položka č.	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	<b>Elektromontáže</b>								
	<b>Elektroinstalace</b>								
	<b>Demontáže</b>								
PC001	Svítilno, zářivkové, žárovkové 3.NP, 4.NP	ks	130	0,00	0,00	95,00	12 350,00	95,00	12 350,00
PC002	Spínače	ks	51	0,00	0,00	65,00	3 315,00	65,00	3 315,00
PC003	Ventilátory	ks	2	0,00	0,00	195,00	390,00	195,00	390,00
PC004	El.krabice	ks	85	0,00	0,00	65,00	5 525,00	65,00	5 525,00
PC005	El.prvky na fasádě (světla, kamery, komunikátory)	ks	16	0,00	0,00	195,00	3 120,00	195,00	3 120,00
PC006	Kabel do 4x16, pevně	m	950	0,00	0,00	130,00	123 500,00	130,00	123 500,00
PC007	Pomocné ocel. úložné konstrukce	kg	20	0,00	0,00	195,00	3 900,00	195,00	3 900,00
PC008	Odpojení kabelů a vodičů do 5x4 mm <sup>2</sup>	ks	300	0,00	0,00	65,00	19 500,00	65,00	19 500,00
PC009	ekologická likvidace odpadu kabelů	t	0,1	0,00	0,00	3 900,00	390,00	3 900,00	390,00
PC010	ekologická likvidace odpadu železo	t	0,1	0,00	0,00	6 500,00	650,00	6 500,00	650,00
	<b>Demontáže - celkem</b>				<b>0,00</b>		<b>172 640,00</b>		<b>172 640,00</b>
	<b>Svítilna</b>								
	Svítilno "A" - přisazené LED 38W, 1200x300x60mm								
PC011	38W, 3420lm, UGR<19, IP40, 230V	ks	108	4 200,00	453 600,00	260,00	28 080,00	4 460,00	481 680,00
	Svítilno "B" - vestavné panelové LED svítidlo 600x600, vč.příslušenství								
PC012	36W, 4000K, 2997lm, IP40, 230V	ks	19	2 400,00	45 600,00	460,00	8 740,00	2 860,00	54 340,00
	Svítilno "C" - přisazené panelové LED svítidlo D160, vč.příslušenství								
PC013	24W, 4000K, 2279lm, IP40, 230V	ks	16	2 200,00	35 200,00	260,00	4 160,00	2 460,00	39 360,00
	Svítilno "P" - půda přisazené LED svítidlo								
PC014	18W, 4000K, 1440lm, IP54, 230V	ks	4	1 300,00	5 200,00	260,00	1 040,00	1 560,00	6 240,00
	<b>Svítilna - celkem</b>				<b>539 600,00</b>		<b>42 020,00</b>		<b>581 620,00</b>
	<b>Spínače, krabice</b>								
	VYPINÁČE POD OMÍTKU, PŘÍSTROJ, KOLÉBKA, BILÝ,IP20 10A, 250V								
PC015	spínače jednopólový, řazení 1, 10A, 250V	ks	16	240,00	3 840,00	130,00	2 080,00	370,00	5 920,00
PC016	spínače seriový, řazení 5, 10A, 250V	ks	25	250,00	6 250,00	130,00	3 250,00	380,00	9 500,00
PC017	Přepínač střídavý; řazení 6;	ks	6	260,00	1 560,00	130,00	780,00	390,00	2 340,00
PC018	Přepínač dvojitý střídavý; řazení 6+6;	ks	1	330,00	330,00	195,00	195,00	525,00	525,00
PC019	Přepínač křížový; řazení 7	ks	1	250,00	250,00	130,00	130,00	380,00	380,00
PC020	Tlačítko "VENTILÁTOR" s možností podsvětlení, řazení 1/0 *	ks	4	390,00	1 560,00	130,00	520,00	520,00	2 080,00
	<b>ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE</b>								
PC021	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	48	15,00	720,00	130,00	6 240,00	145,00	6 960,00
PC022	KRABICE ODBOČNÁ VČ. SVOREK do 4mm <sup>2</sup>	ks	55	75,00	4 125,00	195,00	10 725,00	270,00	14 850,00
	<b>Spínače, krabice - celkem</b>				<b>18 635,00</b>		<b>23 920,00</b>		<b>42 555,00</b>
	<b>KABELOVÝ ŽLAB</b> vč.závěsů a výložníků po 2,5m, tloušťka 1,5mm, 80kg/m perforovaný, bez víka, pro zařízení nn								
PC023	50/60	m	70	260,00	18 200,00	260,00	18 200,00	520,00	36 400,00
	<b>VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC</b>								
PC024	CY 16 mm <sup>2</sup> , ŽŽ.	m	35	55,00	1 925,00	70,00	2 450,00	125,00	4 375,00
PC025	CY6 mm <sup>2</sup> , ŽŽ.	m	90	35,00	3 150,00	70,00	6 300,00	105,00	9 450,00
PC026	CY 4 mm <sup>2</sup> .	m	30	30,00	900,00	70,00	2 100,00	100,00	3 000,00
	<b>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</b>								
PC027	CYKY 2ACx1.5 mm <sup>2</sup> .	m	60	20,00	1 200,00	70,00	4 200,00	90,00	5 400,00
PC028	CYKY 3ACx1.5 mm <sup>2</sup> .	m	180	20,00	3 600,00	70,00	12 600,00	90,00	16 200,00
PC029	CYKY 3Cx1.5 mm <sup>2</sup> .	m	750	20,00	15 000,00	70,00	52 500,00	90,00	67 500,00
PC030	CYKY 5Cx1.5 mm <sup>2</sup> .	m	50	30,00	1 500,00	70,00	3 500,00	100,00	5 000,00
PC031	CYKY 5Cx2.5 mm <sup>2</sup> .	m	20	40,00	800,00	70,00	1 400,00	110,00	2 200,00
	<b>UKONČENÍ KABELŮ DO</b>								
PC032	5x4 mm <sup>2</sup>	ks	95	0,00	0,00	70,00	6 650,00	70,00	6 650,00
	<b>UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH</b>								
PC033	Do 2.5 mm <sup>2</sup>	ks	280	0,00	0,00	110,00	30 800,00	110,00	30 800,00
	<b>Kabely, úložné konstrukce - celkem</b>				<b>46 275,00</b>		<b>140 700,00</b>		<b>186 975,00</b>
	<b>Zednické výpomocce</b>								
	<b>VYSEKANI KAPES VE ZDIVU CIHELNEM PRO KRABICE</b>								
PC034	50x50x50 mm	ks	95	0,00	0,00	70,00	6 650,00	70,00	6 650,00
	<b>VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm</b>								
PC035	Sire 30 mm	m	180	0,00	0,00	70,00	12 600,00	70,00	12 600,00
	<b>ZAŠDÍVKA OTVORU O PLOŠE DO 2.25 dm<sup>2</sup> VE ZDIVU</b>								
PC036	Stena do 300mm	ks	3	300,00	900,00	100,00	300,00	400,00	1 200,00
	<b>OMÍTKA RYH VE STENÁCH MALTOU</b>								
PC037	Sire do 150 mm	m <sup>2</sup>	26	200,00	5 200,00	100,00	2 600,00	300,00	7 800,00
	<b>VYVRTÁNÍ OTVORU VE STĚNE, VE STROPĚ, V PODLAŽE BĚTONOVĚ, CIHELNĚ DO PRUMĚRU 60mm</b>								
PC038	Stena do 150mm	ks	135	0,00	0,00	110,00	14 850,00	110,00	14 850,00
PC039	Stena do 450mm	ks	6	0,00	0,00	260,00	1 560,00	260,00	1 560,00
	<b>Zednické výpomocce - celkem</b>				<b>6 100,00</b>		<b>38 560,00</b>		<b>44 660,00</b>
	<b>Ústavní</b>								

Položka č.	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	<b>HODINOVÉ SAZBY</b>								
PC040	8 x demontáž stávajících venkovních kamer, Dodávka + Montáž montážních desek do zateplení včetně zapracování do polystyrenu, Dodávka + Montáž nových 8 ks IP venkovních kamer, min. 2Mpix při 25 sn/s, H264, min. IP66, obj. f=2,8 (115°) až 4 mm (85°), IR 30 m, D/N mechanický IR filtr, DWDR, 3D-DNR, PoE napájení, provedení kompak (minibullet), vytvoření otvorů pro přívodní UTP kabely, vytvoření a dodávka kabelových tras (UTP cat. 5e + chránička) od kamer k zařízení NVR (délka kabelu 70 bm)	kpl	8	9 100,00	72 800,00	1 300,00	10 400,00	10 400,00	83 200,00
PC041	Zpětná montáž svítidla fasáda (A+B)	kpl	4	0,00	0,00	390,00	1 560,00	390,00	1 560,00
PC042	Provizorní uložení stávající kabelů slp a silno, uchycení ke stropu na chodbě v délce cca 120m (A bud. 70m, B bud. 50m)	kpl	1	0,00	0,00	6 500,00	6 500,00	6 500,00	6 500,00
	<b>KOORDINACE POSTUPU PRACÍ</b>								
PC043	S ostatními profesemi	hod	20	0,00	0,00	450,00	9 000,00	450,00	9 000,00
	<b>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500</b>								
PC044	Revizní technik	hod	30	0,00	0,00	650,00	19 500,00	650,00	19 500,00
PC045	Spolupráce s reviz. technikem	hod	5	0,00	0,00	450,00	2 250,00	450,00	2 250,00
	<b>Ostatní - celkem</b>				<b>72 800,00</b>		<b>49 210,00</b>		<b>122 010,00</b>
	<b>Elektroinstalace - celkem</b>				<b>683 410,00</b>		<b>467 050,00</b>		<b>1 150 460,00</b>
	<b>Hromosvod</b>								
	<b>ZINKOVANÉ PŘÍKONČENÍ OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ</b>								
PC046	Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně	m	65	65,00	4 225,00	130,00	8 450,00	195,00	12 675,00
	<b>DRÁT AlMgSi</b>								
PC047	Drát 8 drát o 8mm(0,135kg/m), pevně	m	350	40,00	14 000,00	130,00	45 500,00	170,00	59 500,00
	<b>ZEMNÍČE FeZn</b>								
PC048	ZT2,0s tyč 2000x26mm	ks	20	390,00	7 800,00	450,00	9 000,00	840,00	16 800,00
	<b>PODPĚRA VEDENÍ</b>								
PC049	PV1b-15 150mm.do zdíva	ks	75	50,00	3 750,00	65,00	4 875,00	115,00	8 625,00
	<b>PODPĚRA VEDENÍ</b>								
PC050	PV15e na hřebenače	ks	150	170,00	25 500,00	100,00	15 000,00	270,00	40 500,00
	<b>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ</b>								
PC051	SZa zkušební	ks	10	35,00	350,00	65,00	650,00	100,00	1 000,00
	<b>KRABICE</b>								
PC052	KO 125x125 prázdná	ks	10	195,00	1 950,00	210,00	2 100,00	405,00	4 050,00
	<b>CHRÁNIČKA</b>								
PC053	D29 ohebná	m	140	35,00	4 900,00	65,00	9 100,00	100,00	14 000,00
	<b>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ</b>								
PC054	SS spojovací	ks	35	40,00	1 400,00	65,00	2 275,00	105,00	3 675,00
PC055	SP přípojovací	ks	5	55,00	275,00	65,00	325,00	120,00	600,00
PC056	SK křídlová	ks	6	45,00	270,00	65,00	390,00	110,00	660,00
	<b>JÍMACÍ TYČ</b>								
PC057	JT2, 2m	ks	1	390,00	390,00	260,00	260,00	650,00	650,00
PC058	JT3, 3m	ks	5	650,00	3 250,00	390,00	1 950,00	1 040,00	5 200,00
	<b>ODDÁLENÝ HROMOSVOD</b>								
PC059	izolační vzpěra	ks	12	200,00	2 400,00	20,00	240,00	220,00	2 640,00
	<b>HODINOVÉ SAZBY</b>								
PC060	Demontáž stávajícího stožárů na střeše budovy včetně antén, dodávka + montáž 1 ks nového stožáru, délka 4 m, průměr 100 mm + čtyři kusy výložníků, opětovná montáž antén, materiál titan-zinek	kpl	1	6 500,00	6 500,00	2 600,00	2 600,00	9 100,00	9 100,00
PC061	Demontáž stávajícího hromosvodu a svodu	hod	16	0,00	0,00	450,00	7 200,00	450,00	7 200,00
PC062	Odvoz. likvidace mat.	kg	140	0,00	0,00	15,00	2 100,00	15,00	2 100,00
	<b>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500</b>								
PC063	Revizní technik	hod	12	0,00	0,00	650,00	7 800,00	650,00	7 800,00
	<b>Hromosvod - celkem</b>				<b>76 960,00</b>		<b>119 815,00</b>		<b>196 775,00</b>
	<b>Elektromontáže - celkem</b>				<b>833 170,00</b>		<b>636 075,00</b>		<b>1 469 245,00</b>
	<b>Zemní práce</b>								
	<b>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</b>								
PC064	Zemina třídy 3, šíře 300mm, hloubka 700mm	m	70	0,00	0,00	330,00	23 100,00	330,00	23 100,00
	<b>ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY</b>								
PC065	Zemina třídy 3, šíře 300mm, hloubka 700mm	m	70	0,00	0,00	200,00	14 000,00	200,00	14 000,00
	<b>ŘEZÁNÍ SPÁRY</b>								
PC066	V asfaltu nebo betonu	m	120	0,00	0,00	300,00	36 000,00	300,00	36 000,00
	<b>VYTRHÁNÍ DLAŽBY</b>								
PC067	Betonové dlaždice, spáry zalité, pískový podklad	m2	30	0,00	0,00	200,00	6 000,00	200,00	6 000,00
	<b>BOURÁNÍ ŽIVIČNÝCH POVRCHŮ</b>								
PC068	Síla vrstvy 3-5cm	m2	60	0,00	0,00	500,00	30 000,00	500,00	30 000,00
	<b>ÚPRAVA POVRCHU</b>								
PC069	Ošetř povrchu travou	m2	20	30,00	600,00	20,00	400,00	50,00	1 000,00
	<b>JEDNOVRSTVOVÁ VOZOVKA Z BETONU</b>								
PC070	Vrstva betonu 20cm	m2	60	1 400,00	84 000,00	800,00	48 000,00	2 200,00	132 000,00

Položka č.	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	<b>Zemní práce - celkem</b>				<b>84 600.00</b>		<b>157 500.00</b>		<b>242 100.00</b>

KŘP Zik - ÚO Kroměříž, Březinova 2819/2 - Úpravy klimatizačního zařízení při zateplení budovy						
D.1.4 - Vzduchotechnika						
Č.ř.	Poz.	N á z e v	MJ	Počet	Cena Kč	
					Jednotková	Celkem
<b>BUDOVA "B"</b>						
<b>1.NP</b>						
<b>Demontáž stávající klimatizace v m.č.102b</b>						
29.	<b>DK</b>	Demontáž stávajícího zařízení a jeho ekologická likvidace - nástěnný split Qch=5kW komplet	ks	1	3900	3 900 Kč
30.	<b>DKP</b>	Demontáž Cu potrubí 20+5	m	25	130	3 250 Kč
<b>Demontáž stávající klimatizace v m.č.102b</b>					<b>7 150 Kč</b>	
<b>Zař.č.4 - Klimatizace m.č.108b</b>						
31.	<b>4.1</b>	Demontáž a opětovná montáž venkovní kondenzační jednotky Qch=7kW; chladivo R410A; vč.konzol, odsátí a opětovného naplnění chladiva, prodloužení Cu potrubí pr.6,35/15,88mm vč.tep.izolace a komun.kabelů,zkoušky těsnosti 2bm. Elektro zapojení vč.revizí	ks	2	52000	104 000 Kč
32.	<b>K</b>	Konzola pod venkovní kondenzační jednotku (150kg)	ks	2	2500	5 000 Kč
<b>Zař.č.4 - Klimatizace m.č.108b</b>					<b>109 000 Kč</b>	
<b>2.NP+3.NP</b>						
<b>Demontáž stávající klimatizace v m.č.203b</b>						
33.	<b>DK</b>	Demontáž stávajícího zařízení a jeho ekologická likvidace - nástěnný split Qch=3,5kW komplet	ks	2	3900	7 800 Kč
34.	<b>DKP</b>	Demontáž Cu potrubí 25+25	m	50	130	6 500 Kč



<b>Demontáž stávající klimatizace v m.č.203b</b>	<b>14 300 Kč</b>
--	------------------

<b>Zař.č.5 - Klimatizace m.č.203b</b>
---------------------------------------

35.	5.1	Vnitřní podstrovní klimatizační jednotka; Qch=8,5kW; Qt=10kW; rozměry:v.240 x š.1660 x hl.700mm; hmotnost 46kg; akust.tlak 32-45dB(A); včetně infra ovladače	ks	1	39000,0	39 000 Kč
	5.2	Venkovní kondenzační jednotka; Qch=8,5kW;Qt=10kW;P=2,77kW; 17A; 230V; jištění 25A "C" v.830 x š.900 x hl.330mm; hmotnost 61kg; akust.tlak.55dB(A); napojení Cu potrubí 9,52/15,88mm; náplň R410A; Elektro zapojení vč.revizí	ks	1	52000,0	52 000 Kč
	ČK	Čerpadlo kondenzátu; dl.6m; 10l/hod	kpl	1	10400	10 400 Kč
36.	ČK	Čerpadlo kondenzátu; dl.6m; 10l/hod	ks	1	4550	4 550 Kč
37.	Cu10	Cu potrubí vč.tepelné izolace, komunikačních kabelů, krycí lišty a montáže: pr.9,52mm 10+5	m	25	585	14 625 Kč
38.	Cu16	Cu potrubí vč.tepelné izolace, komunikačních kabelů, krycí lišty a montáže: pr.15,88mm 10+5	m	25	585	14 625 Kč
39.	K	Konzola pod venkovní kondenzační jednotku (150kg)	ks	1	2600	2 600 Kč
40.	OK	Hadice pro odvod kondenzátu pr.20mm 10+5	m	15	260	3 900 Kč
41.	DCHL	Doplnění chladiva R410A	kg	1	2600	2 600 Kč
42.	MM	Montážní, spojovací a těsnící materiál 3+2	kg	5	1950	9 750 Kč

<b>Dodávka zař.č.5 celkem</b>	<b>123 240 Kč</b>
-------------------------------	-------------------

<b>Montáž zař.č.5 celkem</b>	<b>30 810 Kč</b>
------------------------------	------------------

<b>Demontáž stávající klimatizace v m.č.204b</b>
--

43.	DK	Demontáž stávajícího zařízení a jeho ekologická likvidace - nástěnný split Qch=5kW komplet	ks	1	3900	3 900 Kč
44.	DKP	Demontáž Cu potrubí 20+5	m	25	130	3 250 Kč

<b>Demontáž stávající klimatizace v m.č.204b</b>	<b>7 150 Kč</b>
--	-----------------

<b>Zař.č.6 - Klimatizace m.č.204b + m.č. 305b</b>
---

45.	6.1	Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka; Qch=5,2kW; Qt=6,3kW; rozměry:v.320 x š.998 x hl.238mm; hmotnost 14kg; akust.tlak 26-43dB(A); včetně infra ovladače	ks	2	15600,0	31 200 Kč
	6.2	Venkovní kondenzační jednotka; Qch=5,2kW;Qt=6,3kW;P=1,71kW; 12,5A; 230V; jištění 20A "C" v.620 x š.790 x hl.298mm; hmotnost 40kg; akust.tlak.51dB(A); napojení Cu potrubí 6,35/12,7mm; náplň R410A; Elektro zapojení vč.revizí	ks	2	58500,0	117 000 Kč
	ČK	Čerpadlo kondenzátu; dl.6m; 10l/hod	kpl	2	10400	20 800 Kč
46.	ČK	Čerpadlo kondenzátu; dl.6m; 10l/hod	ks	2	4550	9 100 Kč
47.	Cu6	Cu potrubí vč.tepelné izolace, komunikačních kabelů, krycí lišty a montáže: pr.6,35mm				

	10+10		m	105	585	61 425 Kč
48.	<b>Cu12</b> Cu potrubí vč. tepelné izolace, komunikačních kabelů, krycí lišty a montáže: pr.12,70mm		m	105	585	61 425 Kč
	10+10		m	105	585	61 425 Kč
49.	<b>K</b> Konzola pod venkovní kondenzační jednotku (150kg)		ks	2	2600	5 200 Kč
50.	<b>OK</b> Hadice pro odvod kondenzátu pr.20mm					
	10+10		m	60	260	15 600 Kč
51.	<b>DCHL</b> Doplnění chladiva R410A		kg	2	2600	5 200 Kč
52.	<b>MM</b> Montážní, spojovací a těsnící materiál (3+2)*2		kg	10	1950	19 500 Kč

<b>Dodávka zař.č.6 celkem</b>	<b>277 160 Kč</b>
<b>Montáž zař.č.6 celkem</b>	<b>69 290 Kč</b>

## 3.NP

## Demontáž stávající klimatizace v m.č.313b

53.	<b>DK</b> Demontáž stávajícího zařízení a jeho ekologická likvidace - nástěnný split Qch=7kW komplet		ks	1	3900	3 900 Kč
54.	<b>DKP</b> Demontáž Cu potrubí 20+10		m	30	130	3 900 Kč

<b>Demontáž stávající klimatizace v m.č.313b</b>	<b>7 800 Kč</b>
--	-----------------

## Demontáž stávající klimatizace v m.č.316b

55.	<b>DK</b> Demontáž stávajícího zařízení a jeho ekologická likvidace - nástěnný split Qch=7kW komplet		ks	1	3900	3 900 Kč
56.	<b>DKP</b> Demontáž Cu potrubí 10+10		m	20	130	2 600 Kč

<b>Demontáž stávající klimatizace v m.č.316b</b>	<b>6 500 Kč</b>
--	-----------------

<b>DODÁVKA</b>	<b>400 400 Kč</b>
<b>MONTÁŽ</b>	<b>100 100 Kč</b>
<b>DEMONTÁŽ</b>	<b>151 900 Kč</b>
<b>DOPRAVA</b>	<b>20 000 Kč</b>
<b>OBJEKT "B" VZDUCHOTECHNIKA CELKEM - pro část B (vložit do rozpočtu pro bud. B)</b>	<b>672 400 Kč</b>

Cena bez DPH

**VZT a klimatizace nemají výkresovou část - pouze daný výkaz výměr !!!!! Nepiště prosím dotazy o za**

Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení			
Akce:	Zateplení UO Kroměříž. Březinova 2819/2. vedlejší budova B	Z. č.:	
Projekt	Elektroinstalace, hromosvod	A. č.:	
Investor:	KŘ PČR Zlínského kraje. J.A.Bati 5637. 760 01 Zlín	Smlouva:	
Zpracovatel:			
Datum:	30.11.2018		
Vypracoval:	<del>XXXXXXXXXX</del>		
Specifikace má kontrolní charakter, rozhodující je výkresová dokumentace			
<p>V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typ výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla zpracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávku a dodávku. Ze strany projektanta není námitek v případě změny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodrženy veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Změně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při změně výrobků je nutno dorešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci prováděcí a dodavatelskou.</p>			
<p>Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (žadavací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkon doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.</p>			
<p>Součástí ceny (zahrnuto v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostatné položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele, stavební přimocce, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními úseky, montáž, demontáž a udržování montážního lešení s pracovními podlahkami včetně těch nad 2 m výškou, přesun hmot a suti, uložení suti na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, závěsy, nátěry, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje.</p>			
<p>speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice.</p>			
<b>Základní náklady</b>			
Dodávka	0,00	0,00	
Montáž - materiál	0,00	685 000,00	
Montáž - práce	0,00	589 415,00	
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>0,00</b>	<b>1 274 415,00</b>	
PPV 0% z montáže materiál+práce	0,00	0,00	
Nátěry	0,00	0,00	
Zemní práce	0,00	97 680,00	
PPV 0% z nátěrů a zemních prací	0,00	0,00	
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>0,00</b>	<b>97 680,00</b>	
<b>Náklady celkem</b>		<b>1 372 095,00</b>	
Základ a hodnota DPH 21%	1 372 095,00	288 139,95	
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>1 660 234,95</b>	

Položka č.	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	<b>Elektromontáže</b>								
	<b>Elektroinstalace</b>								
	<b>Demontáže</b>								
PC001	Svítilno, zářivkové, žárovkové 3.NP	ks	75	0,00	0,00	95,00	7 125,00	95,00	7 125,00
PC002	Spínače	ks	33	0,00	0,00	65,00	2 145,00	65,00	2 145,00
PC003	Ventilátory	ks	2	0,00	0,00	195,00	390,00	195,00	390,00
PC004	El.krabice	ks	65	0,00	0,00	65,00	4 225,00	65,00	4 225,00
PC005	El.prvky na fasádě (světla, kamery, komunikátory)	ks	16	0,00	0,00	195,00	3 120,00	195,00	3 120,00
PC006	Kabel do 4x16 , pevně	m	550	0,00	0,00	130,00	71 500,00	130,00	71 500,00
PC007	Pomocné ocel. úložné konstrukce	kg	20	0,00	0,00	195,00	3 900,00	195,00	3 900,00
PC008	Odpojení kabelů a vodičů do 5x4 mm2	ks	200	0,00	0,00	65,00	13 000,00	65,00	13 000,00
PC009	ekologická likvidace odpadu kabelů	t	0,1	0,00	0,00	3 900,00	390,00	3 900,00	390,00
PC010	ekologická likvidace odpadu železo	t	0,1	0,00	0,00	6 500,00	650,00	6 500,00	650,00
	<b>Demontáže - celkem</b>				<b>0,00</b>		<b>106 445,00</b>		<b>106 445,00</b>
	<b>Svítilna</b>								
PC011	Svítilno "A" - přisazené LED 38W, 1200x300x60mm 38W, 3420lm, UGR<19, IP40, 230V	ks	53	4 200,00	222 600,00	260,00	13 780,00	4 460,00	236 380,00
PC012	Svítilno "B" - vestavné panelové LED svítidlo 600x600, vč.příslušenství 36W, 4000K, 2997lm, IP40, 230V	ks	7	2 400,00	16 800,00	460,00	3 220,00	2 860,00	20 020,00
PC013	Svítilno "C" - přisazené panelové LED svítidlo D160, vč.příslušenství 24W, 4000K, 2279lm, IP40, 230V	ks	10	2 200,00	22 000,00	260,00	2 600,00	2 460,00	24 600,00
PC014	Svítilno "P" - půda přisazené LED svítidlo 18W, 4000K, 1440lm, IP54, 230V	ks	4	1 300,00	5 200,00	260,00	1 040,00	1 560,00	6 240,00
	<b>Svítilna - celkem</b>				<b>286 600,00</b>		<b>20 640,00</b>		<b>287 240,00</b>
	<b>Spínače, krabice</b>								
	<b>VYPÍNAČE POD OMIČKU, PŘÍSTROJ, KOLÉBKA, BÍLÝ,IP20 10A, 250V</b>								
PC015	spínače jednopólový, řazení 1, 10A, 250V	ks	11	240,00	2 640,00	130,00	1 430,00	370,00	4 070,00
PC016	spínače seniový, řazení 5, 10A, 250V	ks	10	250,00	2 500,00	130,00	1 300,00	380,00	3 800,00
PC017	Přepínač střídavý; řazení 6;	ks	8	260,00	2 080,00	130,00	1 040,00	390,00	3 120,00
PC018	Přepínač dvojitý střídavý; řazení 6+6;	ks	3	330,00	990,00	195,00	585,00	525,00	1 575,00
PC019	Přepínač křížový; řazení 7	ks	1	250,00	250,00	130,00	130,00	380,00	380,00
PC020	Tlačítko "VENTILÁTOR" s možností podsvětlení, řazení 1,0 *	ks	2	390,00	780,00	130,00	260,00	520,00	1 040,00
	<b>ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE</b>								
PC021	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	38	15,00	570,00	130,00	4 940,00	145,00	5 510,00
PC022	KRABICE ODBOČNÁ VČ. SVOREK do 4mm2	ks	55	75,00	4 125,00	195,00	10 725,00	270,00	14 850,00
	<b>Spínače, krabice - celkem</b>				<b>13 935,00</b>		<b>20 410,00</b>		<b>34 345,00</b>
	<b>Kabely, úložné konstrukce</b>								
	<b>KABELOVÝ ŽLAB vč.závěsů a výložníků po 2,5m, tloušťka 1,5mm, 80kg/m perforovaný, bez víka, pro zařízení nn</b>								
PC023	50/60	m	35	260,00	9 100,00	260,00	9 100,00	520,00	18 200,00
	<b>VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC</b>								
PC024	CY 16 mm2,ŽŽ,	m	25	55,00	1 375,00	70,00	1 750,00	125,00	3 125,00
PC025	CY6 mm2,ŽŽ,	m	45	35,00	1 575,00	70,00	3 150,00	105,00	4 725,00
PC026	CY 4 mm2,	m	15	30,00	450,00	70,00	1 050,00	100,00	1 500,00
	<b>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</b>								
PC027	CYKY 2ACx1.5 mm2,	m	50	20,00	1 000,00	70,00	3 500,00	90,00	4 500,00
PC028	CYKY 3ACx1.5 mm2,	m	120	20,00	2 400,00	70,00	8 400,00	90,00	10 800,00
PC029	CYKY 3Cx1.5 mm2,	m	480	20,00	9 600,00	70,00	33 600,00	90,00	43 200,00
PC030	CYKY 5Cx1.5 mm2	m	50	30,00	1 500,00	70,00	3 500,00	100,00	5 000,00
PC031	CYKY 5Cx2,5 mm2,	m	20	40,00	800,00	70,00	1 400,00	110,00	2 200,00
	<b>UKONČENÍ KABELŮ DO</b>								
PC032	5x4 mm2	ks	65	0,00	0,00	70,00	4 550,00	70,00	4 550,00
	<b>UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH</b>								
PC033	Do 2,5 mm2	ks	220	0,00	0,00	110,00	24 200,00	110,00	24 200,00
	<b>Kabely, úložné konstrukce - celkem</b>				<b>27 800,00</b>		<b>94 200,00</b>		<b>122 000,00</b>
	<b>Zednické výpomocce</b>								
	<b>VYSEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU CIHELNEM PRO KRABICE</b>								
PC034	50x50x50 mm	ks	75	0,00	0,00	70,00	5 250,00	70,00	5 250,00
	<b>VYSEKÁNÍ RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm</b>								
PC035	Síre 30 mm	m	120	0,00	0,00	70,00	8 400,00	70,00	8 400,00
	<b>ZAŠDÍVKA OTVORU O PLOŠE DO 2,25 dm2 VE ZDIVU</b>								
PC036	Stěna do 300mm	ks	2	300,00	600,00	100,00	200,00	400,00	800,00
	<b>OMÍTKA RYH VE STĚNÁCH MALTOU</b>								
PC037	Síre do 150 mm	m2	21	200,00	4 200,00	100,00	2 100,00	300,00	6 300,00
	<b>VYVRTÁNÍ OTVORU VE STĚNE, VE STROPĚ, V PODLAŽE BETONOVĚ, CIHELNĚ DO PRUMERU 60mm</b>								
PC038	Stěna do 150mm	ks	115	0,00	0,00	110,00	12 650,00	110,00	12 650,00
PC039	Stěna do 450mm	ks	6	0,00	0,00	260,00	1 560,00	260,00	1 560,00
	<b>Zednické výpomocce - celkem</b>				<b>4 800,00</b>		<b>30 160,00</b>		<b>34 960,00</b>
	<b>Ostatní</b>								
	<b>HODINOVÉ SAZBY</b>								

Položka č.	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
PC040	Dodávka + Montáž 5 ks IP dveřních komunikátorů od vjezdových bran a vstupních dveří, 2N Helios IP Vario 3x1 tlačítko (9137131U) včetně 2N Helios stříška pro 1 modul (9135331E), vytvoření a dodávka kabelových tras v délce 70 m (UTP cat. 5e + chránička), vč. demontáže stávajících (A+B)	kpl	5	23 400,00	117 000,00	4 000,00	20 000,00	27 400,00	137 000,00
PC041	D+M - Magnetické čidlo, osazené do profilu oken + demontáž stávajících čidel (napojení na stávající systém), pro obě budovy dohromady	kpl	129	260,00	33 540,00	500,00	64 500,00	760,00	98 040,00
PC042	Vytvoření nových prostupů střechou a stropy, vytvoření vhodné trasy (kabelový žlab 100x50mm) pro vedení kabelů od stávajících stožárů až do serverovny v délce 200 m (100m budova A a 100m budova B)	kpl	1	13 000,00	13 000,00	19 500,00	19 500,00	32 500,00	32 500,00
<b>KOORDINACE POSTUPU PRACÍ</b>									
PC043	S ostatními profesemi	hod	20	0,00	0,00	450,00	9 000,00	450,00	9 000,00
<b>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE ČSN 331500</b>									
PC044	Revizní technik	hod	20	0,00	0,00	650,00	13 000,00	650,00	13 000,00
PC045	Spolupráce s reviz.technikem	hod	5	0,00	0,00	450,00	2 250,00	450,00	2 250,00
<b>Ostatní - celkem</b>					<b>163 540,00</b>		<b>128 250,00</b>		<b>291 790,00</b>
<b>Elektroinstalace - celkem</b>					<b>476 675,00</b>		<b>400 105,00</b>		<b>876 780,00</b>
<b>Hromosvod</b>									
<b>ZINKOVANÉ PŘEVODNÍ OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ</b>									
PC046	Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně	m	36	65,00	2 340,00	130,00	4 680,00	195,00	7 020,00
PC047	Drát 8 drát o 8mm(0,135kg/m), pevně	m	180	40,00	7 200,00	130,00	23 400,00	170,00	30 600,00
PC048	ZEMNÍČE FeZn ZT2,0s tvě 2000x26mm	ks	12	390,00	4 680,00	450,00	5 400,00	840,00	10 080,00
<b>PODPĚRA VELENÍ</b>									
PC049	PV1b-15 150mm.do zdíva	ks	50	50,00	2 500,00	65,00	3 250,00	115,00	5 750,00
<b>PODPĚRA VELENÍ</b>									
PC050	PV15e na hřebenáče	ks	80	170,00	13 600,00	100,00	8 000,00	270,00	21 600,00
<b>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ</b>									
PC051	SZa zkušební	ks	6	35,00	210,00	65,00	390,00	100,00	600,00
<b>KRABICE</b>									
PC052	KO 125x125 prázdná	ks	6	195,00	1 170,00	210,00	1 260,00	405,00	2 430,00
<b>CHRÁNIČKA</b>									
PC053	D29 ohebná	m	60	35,00	2 100,00	65,00	3 900,00	100,00	6 000,00
<b>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ</b>									
PC054	SS spojovací	ks	15	40,00	600,00	65,00	975,00	105,00	1 575,00
PC055	SP uzemňovací	ks	3	55,00	165,00	65,00	195,00	120,00	360,00
PC056	SK křížová	ks	4	45,00	180,00	65,00	260,00	110,00	440,00
<b>JÍMACÍ TYČ</b>									
PC057	JT2, 2m	ks	1	390,00	390,00	260,00	260,00	650,00	650,00
PC058	JT3, 3m	ks	3	650,00	1 950,00	390,00	1 170,00	1 040,00	3 120,00
<b>ODDÁLENÝ HROMOSVOD</b>									
PC059	izolační vzpěra	ks	6	200,00	1 200,00	20,00	120,00	220,00	1 320,00
<b>HODINOVÉ SAZBY</b>									
PC060	Demontáž stávajícího stožárů na střechu budovy včetně antén, dodávka + montáž 1 ks nového stožáru, délka 4 m, průměr 100 mm + čtyři kusy výložníků, zpětná montáž antén, materiál titan-zinek	kpl	1	6 500,00	6 500,00	2 600,00	2 600,00	9 100,00	9 100,00
<b>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE ČSN 331500</b>									
PC061	Revizní technik	hod	8	0,00	0,00	650,00	5 200,00	650,00	5 200,00
<b>Hromosvod - celkem</b>					<b>44 785,00</b>		<b>61 060,00</b>		<b>105 845,00</b>
<b>Elektromontáže - celkem</b>					<b>685 000,00</b>		<b>589 415,00</b>		<b>1 274 415,00</b>
<b>Zemní práce</b>									
<b>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</b>									
PC062	Zemina třídy 3, šíře 300mm,hloubka 700mm	m	36	0,00	0,00	330,00	11 880,00	330,00	11 880,00
<b>ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY</b>									
PC063	Zemina třídy 3, šíře 300mm,hloubka 700mm	m	36	0,00	0,00	200,00	7 200,00	200,00	7 200,00
<b>ŘEZÁNÍ SPÁRY</b>									
PC064	V asfaltu nebo betonu	m	72	0,00	0,00	300,00	21 600,00	300,00	21 600,00
<b>VYTRHÁNÍ DLAŽBY</b>									
PC065	Betonové dlaždice,spáry zalité, pískový podklad	m2	10	0,00	0,00	200,00	2 000,00	200,00	2 000,00
<b>BOURÁNÍ ŽIVČNÝCH POVRCHŮ</b>									
PC066	Síla vrstvy 3-5cm	m2	20	0,00	0,00	500,00	10 000,00	500,00	10 000,00
<b>ÚPRAVA POVRCHU</b>									
PC067	Oseť povrchu travou	m2	20	30,00	600,00	20,00	400,00	50,00	1 000,00
<b>JEDNOVRSTVOVÁ VOZOVKA Z BETONU</b>									
PC068	Vrstva betonu 20cm	m2	20	1 400,00	28 000,00	800,00	16 000,00	2 200,00	44 000,00
<b>Zemní práce - celkem</b>					<b>28 600,00</b>		<b>69 080,00</b>		<b>97 680,00</b>



## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **18\_Z\_022** Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: **VESTAV group s.r.o.**  
**Víta Nejedlého 601**  
**68201 Vyškov**

IČO: **27675912**

DIČ: **CZ27675912**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			240 842,24
PSV			3 285 200,37
MON			2 555 651,06
Vedlejší náklady			43 000,00
Ostatní náklady			103 935,92
<b>Celkem</b>			<b>6 228 629,59</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>6 228 629,59</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>1 308 012,00</b> CZK

Zaokrouhlení

**0,41** CZK

**Cena celkem s DPH**

**7 536 642,00** CZK

v \_\_\_\_\_

dne

**08.10.2020**

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele



## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>001</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	<b>0</b>	<b>91 000</b>	<b>19 110</b>	<b>110 110</b>	<b>1</b>
001	Vedlejší a ostatní náklady	0	91 000	19 110	110 110	1
<b>SO_01</b>	<b>Hlavní budova A</b>	<b>0</b>	<b>3 670 397</b>	<b>770 783</b>	<b>4 441 180</b>	<b>59</b>
D1.1-01-01	Architektonicko stavební řešení	0	156 924	32 954	189 878	3
D1.4-01-01	Technika prostředí staveb - část zdravotn	0	508 434	106 771	615 205	8
D1.4-01-02	Technika prostředí staveb - část plynová	0	161 771	33 972	195 742	3
D1.4-01-04	Technika prostředí staveb - část vytápě	0	1 199 939	251 987	1 451 926	19
D1.4-01-06	Měření a regulace - kotelna	0	493 893	103 717	597 610	8
D1.4-01-07	IRC systém	0	1 149 437	241 382	1 390 819	18
<b>SO_02</b>	<b>Vedlejší budova B</b>	<b>0</b>	<b>2 467 233</b>	<b>518 119</b>	<b>2 985 352</b>	<b>40</b>
D1.1-02-01	Architektonicko stavební řešení	0	131 363	27 586	158 949	2
D1.4-02-01	Technika prostředí staveb - část zdravotn	0	313 662	65 869	379 531	5
D1.4-02-02	Technika prostředí staveb - část plynová	0	137 200	28 812	166 012	2
D1.4-02-04	Technika prostředí staveb - část vytápě	0	921 509	193 517	1 115 026	15
D1.4-02-06	Měření a regulace - kotelna	0	439 661	92 329	531 990	7
D1.4-02-07	IRC systém	0	523 838	110 006	633 844	8
Celkem za stavbu		0	6 228 630	1 308 012	7 536 642	100

### 1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

#### Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

#### Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavatelé ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stavby souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

#### Cenová soustava

##### Použitá cenová soustava

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

##### Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese [www.cenovasoustava.cz](http://www.cenovasoustava.cz)

##### Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

#### Závaznost a změna soupisu

##### Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

##### Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

##### Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

##### Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

##### Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

#### Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

## 2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

## 3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

#### Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

[www.stavebnionline.cz/soupis](http://www.stavebnionline.cz/soupis)

#### Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

#### Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu \*.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

#### Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			5 858,64	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			603,63	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			18 277,15	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			12 769,50	0
8	Trubní vedení	HSV			1 000,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			1 470,00	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			6 011,88	0
953	Odtahy spalin a vent. potrubí	HSV			183 825,00	3
96	Bourání konstrukcí	HSV			2 219,70	0
97	Prorážení otvorů	HSV			1 800,00	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 986,27	0
711	Izolace proti vodě	PSV			2 164,67	0
713	Izolace tepelné	PSV			124 741,38	2
721	Vnitřní kanalizace	PSV			70 822,22	1
722	Vnitřní vodovod	PSV			572 439,78	9
723	Vnitřní plynovod	PSV			109 544,98	2
724	Strojní vybavení	PSV			132 047,24	2
725	Zařizovací předměty	PSV			3 970,65	0
730	Ústřední vytápění	PSV			76 000,00	1
731	Kotelny	PSV			642 328,18	10
732	Strojovny	PSV			338 420,60	5
733	Rozvod potrubí	PSV			217 307,35	3
734	Armatury	PSV			685 863,15	11
735	Otopná tělesa	PSV			62 096,20	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			12 776,00	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			64 279,17	1
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			146 196,70	2
783	Nátěry	PSV			24 202,10	0

M21.1	Elektromontáže - kotelna	MON			195 929,45	3
M21.2	Elektromontáže	MON			212 806,61	3
M21.2	Elektromontáže - IRC systém	MON			599 933,00	10
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			6 000,00	0
M36.1	Komponenty - kotelna	MON			478 882,00	8
M36.2	Montáže měřících a regulačních zařízení - pokojové prvky IRC systém	MON			1 044 200,00	17
M36.3	Montáže měřících a regulačních zařízení - napáječe a zdroje IRC systém	MON			17 900,00	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			5 020,47	0
VN	Vedlejší náklady	VN			43 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			103 935,92	2
Cena celkem					6 228 629,59	100

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	001	Vedlejší a ostatní náklady
R:	001	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>						<b>33 000,00</b>		<b>39 930,00</b>				
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	21,00	18 150,00		RTS 17/ I	Indiv	
		1		1								
2	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	21,00	12 100,00		RTS 17/ I	Indiv	
		1		1								
3	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00	21,00	9 680,00		RTS 17/ I	Indiv	
		1		1								
<b>Díl: ON Ostatní náklady</b>						<b>58 000,00</b>		<b>70 180,00</b>				
4	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00	21,00	14 520,00		RTS 17/ I	Indiv	
		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).										
		1		1								
5	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	hod	72,00000	500,00	36 000,00	21,00	43 560,00		RTS 17/ I	Indiv	
		Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení.										
		72		72								
6	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	21,00	12 100,00		RTS 17/ I	Indiv	
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.										
		1		1								
<b>Celkem</b>						<b>91 000,00</b>						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.1-01-01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>5 129,64</b>		<b>6 206,86</b>			
	1	278320030RAB Základy pod stroje ze železobetonu včetně bednění kompletní provedení, z betonu C 16/20 (B 20), výztuž 150 kg/m3, objem 5 m3 výztuže, odbednění a podkladu ze štěrkopísku. (0,73*4,505+1,9*0,6+0,535*0,6)*0,18	m3	0,85494	6 000,00	5 129,64	21,00	6 206,86	AP-HSV	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				0,85494							
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>63,63</b>		<b>76,99</b>			
	2	310238211R00 Zazdívká otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 2*pi*0,3*0,3/4*0,15	m3	0,02121	3 000,00	63,63	21,00	76,99	801-4	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				0,02121							
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>10 350,45</b>		<b>12 524,04</b>			
	3	610991111R00 Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, 4*0,9*0,6+3*0,9*1,5	m2	6,21000	50,00	310,50	21,00	375,71	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				6,21							
	4	611421231RT2 Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárniceových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových kotelna : 4,8*5,8-0,6*2,1 strojovna : 4,8*3,2	m2	41,94000	50,00	2 097,00	21,00	2 537,37	801-4	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					26,58						
					15,36						
	5	612421331RT2 Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových kotelna : 2*(5,8*4,4+4,8*4,4+1,25*4,4)-2*0,9*1,6-3*0,9*1,5 -0,96*2,15-1,1*1,97 strojovna : 2*(4,8*2,7+3,2*2,7)-1,45*1,97-2*0,9*0,6	m2	132,38250	60,00	7 942,95	21,00	9 610,97	801-4	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					97,35						
					-4,231						
					39,2635						
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>3 840,00</b>		<b>4 646,40</b>			
	6	631315611RT3 Mazanina z betonu vyztuženého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 16/20 , výztuž ocelovými vlákny, 25 kg / m3 hlazená dřevěným hladítkem, s vytvořením dilatačních spár, bez zaplnění, 4*0,6*0,2	m3	0,48000	6 000,00	2 880,00	21,00	3 484,80	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				0,48							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.1-01-01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	7 632451024R00	Vyrovňovací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm	m2	2,40000	400,00	960,00	21,00	1 161,60	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I

na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,  
4\*0,6

2,4

<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>			<b>1 000,00</b>				<b>1 210,00</b>				
	8 899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivé do 50 kg	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	21,00	1 210,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I

přečerpávací box : 1

1

<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>			<b>800,00</b>				<b>968,00</b>				
	9 941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	4,00000	50,00	200,00	21,00	242,00	800-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I

strojovna : 4

4

	10 941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	12,00000	50,00	600,00	21,00	726,00	800-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
--	-----------------	---	----	----------	-------	--------	-------	--------	-------	-----------	-----------

12

12

<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>			<b>3 660,00</b>				<b>4 428,60</b>				
	11 952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů 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 zařízení před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	73,20000	50,00	3 660,00	21,00	4 428,60	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I

5,80\*4,8+3,2\*4,8+2\*15

73,2

<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>			<b>1 919,70</b>				<b>2 322,84</b>				
	12 961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	0,28460	1 500,00	426,90	21,00	516,55	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech

kotelna : 0,435\*1,2\*0,3

0,1566

strojovna : 2\*0,8\*0,8\*0,1

0,128

	13 965042231RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,48000	1 500,00	720,00	21,00	871,20	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
--	-----------------	--	----	---------	----------	--------	-------	--------	-------	-----------	-----------

kanalizace : 4\*0,6\*0,2

0,48



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.1-01-01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
14	967031132R00	Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), venkovní : 0,8*1,97	m2	1,57600	150,00	236,40	21,00	286,04	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
						1,576					
15	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy do 2 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, venkovní : 1	kus	1,00000	150,00	150,00	21,00	181,50	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
						1					
16	968071126R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy přes 2 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, vnitřní : 1	kus	1,00000	150,00	150,00	21,00	181,50	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
						1					
17	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 venkovní : 0,8*1,97	m2	1,57600	150,00	236,40	21,00	286,04	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
						1,576					
<b>Díl: 97 Prorážení otvorů</b>						<b>1 300,00</b>	<b>1 573,00</b>				
18	970241200R00	Rezáni prostého betonu hloubka řezu 200 mm kanalizace : 8	m	8,00000	100,00	800,00	21,00	968,00	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
						8					
19	971033331R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, pro zaústění kouřovodu do komínu : 1	kus	1,00000	500,00	500,00	21,00	605,00	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
						1					
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>798,79</b>	<b>966,54</b>				
20	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,17,19, :	t	3,19517	250,00	798,79	21,00	966,54	801-4	RTS 17/ I	RTS 17/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.1-01-01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Součet : 3,19517		3,19517							
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>2 164,67</b>		<b>2 619,25</b>			
21	711212000R00	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky kanalizace : 4*0,6	m2	2,40000	450,00	1 080,00	21,00	1 306,80	800-711	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		Součet : 2,4		2,4							
22	711212002R00	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti vlhkosti kanalizace : 4*0,6	m2	2,40000	450,00	1 080,00	21,00	1 306,80	800-711	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		Součet : 2,4		2,4							
23	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svise do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 21,22, : Součet : 0,00934	t	0,00934	500,00	4,67	21,00	5,65	800-711	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		Součet : 0,00934		0,00934							
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>12 776,00</b>		<b>15 458,96</b>			
24	078844111R00	Úprava ostění otvoru při opravách omítnutím MC venkovní : 0,8*1,97	m2	1,57600	1 000,00	1 576,00	21,00	1 906,96		RTS 17/ I	RTS 14/ II
		Součet : 1,576		1,576							
25	766695213R00	Ostatní montáž prahů dveří jednokřídlých, šířky přes 100 mm	kus	1,00000	200,00	200,00	21,00	242,00	800-766	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		Součet : 1		1							
26	766629304R01	Montáž dveří plastových venkovní : 1	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	21,00	1 210,00		Vlastní	RTS 17/ I
		Součet : 1		1							
27	61144	Dveře plastové 1křídlové 96x205 cm plné s panikovou klikou, s otvorem ve spodní části 300x100 mm venkovní : 1	kus	1,00000	9 000,00	9 000,00	21,00	10 890,00		Vlastní	Indiv
		Součet : 1		1							
28	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Ceny z položek s pořadovými čísly : 24,25,26,27, :	%	1,00000	1 000,00	1 000,00	21,00	1 210,00	800-766	RTS 17/ I	RTS 17/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.1-01-01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Součet : 155,78820		155,7882							
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>24 103,63</b>		<b>29 165,39</b>			
29	766670021R00	Montáž obložkové zárubně a dvevního křídla kliky a štítku	kus	2,00000	1 000,00	2 000,00	21,00	2 420,00	800-766	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1+1		2							
30	767646510R00	Montáž dveří protipožárních uzávěrů, , jednokřídlových	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00	21,00	2 420,00	800-767	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1		1							
31	767649191R00	Montáž dveří montáž doplňků dveří samozavírače hydraulického	kus	2,00000	1 000,00	2 000,00	21,00	2 420,00	800-767	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1+1		2							
32	54917265R	zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří 42 až 70 kg; š. dveří 1 050 mm; zlatá bronz	kus	2,00000	1 000,00	2 000,00	21,00	2 420,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1+1		2							
33	55345504R	dveře speciální protipožární; š = 1 100 mm; h = 1 970,0 mm; kovové; EI 30 min; DP1; otevíravé; počet křídel 1; povrch. úprava základní nátěr	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00	21,00	18 150,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1		1							
34	767001	Klika a štít, vložka, povrchová úprava broušený chrom	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	21,00	1 210,00		Vlastní	Indiv
		1		1							
35	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,10363	1 000,00	103,63	21,00	125,39	800-767	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		50 m vodorovně									
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 30,31,32,33, :									
		Součet : 0,10363		0,10363							
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>81 826,70</b>		<b>99 010,31</b>			
36	771101115R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb vyrovnání podkladů samonivelační hmotou tl. do 10 mm	m2	41,94000	250,00	10 485,00	21,00	12 686,85	800-771	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		kotelna : 4,8*5,8-0,6*2,1		26,58							
		strojovna : 4,8*3,2		15,36							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.1-01-01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
37	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby kotelna : 4,8*5,8-0,6*2,1 strojovna : 4,8*3,2	m2	41,94000	50,00	2 097,00	21,00	2 537,37	800-771	RTS 17/ I	RTS 17/ I
38	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele kotelna : 2*(4,8+5,8)+1,2+0,8-0,96 strojovna : 2*(3,2+4,8)-1,45	m	36,79000	200,00	7 358,00	21,00	8 903,18	800-771	RTS 17/ I	RTS 17/ I
39	771479001R00	Řezání dlaždic pro soklíky kotelna : 2*(4,8+5,8)+1,2+0,8-0,96 strojovna : 2*(3,2+4,8)-1,45	m	36,79000	100,00	3 679,00	21,00	4 451,59	800-771	RTS 17/ I	RTS 17/ I
40	771575109RZ1	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele kotelna : 4,8*5,8-0,6*2,1 strojovna : 4,8*3,2	m2	41,94000	450,00	18 873,00	21,00	22 836,33	800-771	RTS 17/ I	RTS 17/ I
41	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem kotelna : 2*(4,8+5,8)+1,2+0,8-0,96 strojovna : 2*(3,2+4,8)-1,45	m	36,79000	50,00	1 839,50	21,00	2 225,80	800-771	RTS 17/ I	RTS 17/ I
42	771579795R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně kotelna : 4,8*5,8-0,6*2,1 strojovna : 4,8*3,2 kotelna : 0,1*(2*(4,8+5,8)+1,2+0,8-0,96) strojovna : 0,1*(2*(3,2+4,8)-1,45)	m2	45,61900	200,00	9 123,80	21,00	11 039,80	800-771	RTS 17/ I	RTS 17/ I
43	59764231R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; reliefní; pro interiér i exteriér kotelna : 4,8*5,8-0,6*2,1 strojovna : 4,8*3,2 kotelna : 0,1*(2*(4,8+5,8)+1,2+0,8-0,96) strojovna : 0,1*(2*(3,2+4,8)-1,45)	m2	45,61900	600,00	27 371,40	21,00	33 119,39	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.1-01-01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
44	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně  Ceny z položek s pořadovými čísly : 36,37,38,39,40,41,42,43, : Součet : 454,47050	%	1,00000	1 000,00	1 000,00	21,00	1 210,00	800-771	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				454,4705							

<b>Díl: 783</b>	<b>Nátěry</b>	<b>459,60</b>	<b>556,12</b>								
-----------------	---------------	---------------	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--

45	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí oškrabáním  0,13*(1,1+1,97+1,97)	m2	0,65520	100,00	65,52	21,00	79,28	800-783	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				0,6552							

46	783225100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné + 1x email,  0,13*(1,1+1,97+1,97)*2	m2	1,31040	200,00	262,08	21,00	317,12	800-783	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				1,3104							

47	783626020R00	Nátěry truhlářských výrobků syntetické na vzduchu schnoucí, 2x lakování  2*(0,1*1,1+0,05*1,1)*2	m2	0,66000	200,00	132,00	21,00	159,72	800-783	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				0,66							

<b>Díl: M24</b>	<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>	<b>3 000,00</b>	<b>3 630,00</b>								
-----------------	--	-----------------	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--

48	240001M	Montáž axiálního ventilátoru  1	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	21,00	1 210,00		Vlastní	Indiv
				1							

49	2400001	Dodavka axiálního ventilátoru pro zazdění s automat. žaluzí, V=680 m3/h, 230V, 40W, 0,19A  1	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00	21,00	2 420,00		Vlastní	Indiv
				1							

<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>	<b>3 731,22</b>	<b>4 514,78</b>								
-----------------	--	-----------------	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--

50	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km  Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 12,13,14,17,18,19, : Součet : 1,97418	t	1,97418	100,00	197,42	21,00	238,88	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				1,97418							

51	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km  Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 12,13,14,17,18,19, :	t	1,97418	30,00	59,23	21,00	71,67	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	---	---	---------	-------	-------	-------	-------	-------	-----------	-----------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.1-01-01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Součet: : 1,97418		1,97418							
52	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m <span style="color: blue;">Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 12,13,14,17,18,19, : Součet: : 1,97418</span>	t	1,97418	30,00	59,23	21,00	71,67	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		Součet: : 1,97418		1,97418							
53	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m <span style="color: blue;">Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 12,13,14,17,18,19, : Součet: : 1,97418</span>	t	1,97418	30,00	59,23	21,00	71,67	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		Součet: : 1,97418		1,97418							
54	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti <span style="color: blue;">Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 12,13,14,17,18,19, : Součet: : 1,97418</span>	t	1,97418	1 500,00	2 961,27	21,00	3 583,14	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		Součet: : 1,97418		1,97418							
55	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění <span style="color: blue;">Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 12,13,14,17,18,19, : Součet: : 1,97418</span>	t	1,97418	200,00	394,84	21,00	477,76		RTS 17/ I	RTS 17/ I
		Součet: : 1,97418		1,97418							
<b>Celkem</b>						<b>156 924,03</b>					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.4-01-01	Technika prostředí staveb - část zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>27 230,48</b>		<b>32 948,88</b>			
1	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí skružemi Montáž - Izol tep potrubí pouz Al fol+pře-50 bez povrchové úpravy 3+39+39+7+25+6+19	m	138,00000	35,00	4 830,00	21,00	5 844,30	800-713	Vlastní	Indiv
				138							
2	713571111R00	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 50 mm 4	kus	4,00000	920,00	3 680,00	21,00	4 452,80	800-713	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				4							
3	71357001	Požární požární tmel - prostupy potrubí D 25 - D 40 2	kus	2,00000	350,00	700,00	21,00	847,00		Vlastní	Indiv
				2							
4	631547013R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK izolace TV a cirkulace TV : 3+39	m	42,00000	97,00	4 074,00	21,00	4 929,54	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				42							
5	631547014R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK izolace TV a cirkulace TV : 39	m	39,00000	100,00	3 900,00	21,00	4 719,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				39							
6	631547115R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK izolace TV a cirkulace TV : 7+25	m	32,00000	150,00	4 800,00	21,00	5 808,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				32							
7	631547116R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK izolace TV a cirkulace TV : 6	m	6,00000	161,00	966,00	21,00	1 168,86	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				6							
8	631547218R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK izolace TV a cirkulace TV : 19	m	19,00000	205,00	3 895,00	21,00	4 712,95	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				19							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.4-01-01	Technika prostředí staveb - část zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	9	998713203R00 Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně Ceny z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,7,8, : Součet : 202,88200	%	202,88200	1,90	385,48	21,00	466,43	800-713	RTS 17/ I	RTS 17/ I
						<b>51 267,10</b>			<b>62 033,19</b>		
<b>Díl: 721 Vnitřní kanalizace</b>											
	10	721170909R00 Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky, D 110, D 114	kus	1,00000	560,00	560,00	21,00	677,60	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				1							
	11	721176101R00 Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 32 mm, s 1,8 mm, DN 30	m	6,00000	230,00	1 380,00	21,00	1 669,80	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				6							
	12	721176103R00 Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50	m	3,00000	240,00	720,00	21,00	871,20	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				3							
	13	721176124R00 Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, svodné (ležaté) v zemi, D 75 mm, s 1,9 mm, DN 70	m	9,00000	310,00	2 790,00	21,00	3 375,90	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				9							
	14	721194103R00 Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	4,00000	65,00	260,00	21,00	314,60	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				4							
	15	721194109R00 Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	1,00000	120,00	120,00	21,00	145,20	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				1							
	16	721290111R00 Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	18,00000	22,00	396,00	21,00	479,16	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				6+3+9							
	17	721290123R00 Zkouška těsnosti kanalizace v objektech Provedení zkoušky plynotěsnosti vnitřní kanalizace	m	18,00000	27,00	486,00	21,00	588,06	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				18							



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.4-01-01	Technika prostředí staveb - část zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
		6+3+9			18							
18	904	R01	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, provedení technické prohlídky kanalizace	h	1,00000	400,00	400,00	21,00	484,00	Prav.M	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1			1							
19	900	R721	Zednické výpomoci hsv čl.13-2, práce v tarifní třídě 4	h	12,00000	320,00	3 840,00	21,00	4 646,40		Vlastní	RTS 17/ I
		12			12							
20	721001		Nálevka PP, DN 32 se zápachovou uzávěrkou a přídatnou mechanickou uzávěrkou, kuličkou pro suchý stav	kus	4,00000	500,00	2 000,00	21,00	2 420,00		Vlastní	Indiv
		4			4							
21	721002		Neutralizační jednotka s držáky do 150 kW pro nástěnnou montáž	kus	1,00000	13 500,00	13 500,00	21,00	16 335,00		Vlastní	Indiv
		1			1							
22	721003		Automatické odčerpávací zařízení odpadní vody bez obsahu fekálií, BOX-32/8, 450 W, 230 V, 2,1 A	kus	1,00000	24 000,00	24 000,00	21,00	29 040,00		Vlastní	Indiv
		1			1							
23	998721201R00		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	494,00000	1,65	815,10	21,00	986,27	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		Ceny z položek s pořadovými čísly : 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22, :				494,079						
		Součet : 494,07900				494,079						
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>					<b>348 286,31</b>	<b>421 426,44</b>				
24	722151118R00		Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním D 54 mm, s 1,5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	1,00000	1 685,00	1 685,00	21,00	2 038,85	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1			1							
25	722170801R00		Demontáž potrubí z trubek z PH tlakových do D 32 mm	m	167,00000	18,00	3 006,00	21,00	3 637,26	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		167			167							
26	722170804R00		Demontáž potrubí z trubek z PH tlakových přes D 32 mm do D 63 mm	m	112,00000	29,00	3 248,00	21,00	3 930,08	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.4-01-01	Technika prostředí staveb - část zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		112		112							
27	722172912R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek propojení plastového potrubí polyfuzí, D 20 mm <span style="color: blue;">propojení se stávajícím rozvodem : 4</span>	kus	4,00000	82,00	328,00	21,00	396,88	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
28	722172913R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek propojení plastového potrubí polyfuzí, D 25 mm <span style="color: blue;">propojení se stávajícím rozvodem : 16</span>	kus	16,00000	90,00	1 440,00	21,00	1 742,40	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
29	722172914R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek propojení plastového potrubí polyfuzí, D 32 mm <span style="color: blue;">propojení se stávajícím rozvodem : 2</span>	kus	2,00000	105,00	210,00	21,00	254,10	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
30	722178711R00	Potrubí vícevrstvé polypropylen, polypropylen s čedičovými vlákny, polypropylen , D 20 mm, s 2,8 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, <span style="color: blue;">3+3+39</span>	m	45,00000	232,00	10 440,00	21,00	12 632,40	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
31	722178712R00	Potrubí vícevrstvé polypropylen, polypropylen s čedičovými vlákny, polypropylen , D 25 mm, s 3,5 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, <span style="color: blue;">36+39</span>	m	75,00000	275,00	20 625,00	21,00	24 956,25	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
32	722178713R00	Potrubí vícevrstvé polypropylen, polypropylen s čedičovými vlákny, polypropylen , D 32 mm, s 4,4 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, <span style="color: blue;">15+7+25</span>	m	47,00000	350,00	16 450,00	21,00	19 904,50	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
33	722178714R00	Potrubí vícevrstvé polypropylen, polypropylen s čedičovými vlákny, polypropylen , D 40 mm, s 5,5 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, <span style="color: blue;">18+6</span>	m	24,00000	530,00	12 720,00	21,00	15 391,20	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
34	722178715R00	Potrubí vícevrstvé polypropylen, polypropylen s čedičovými vlákny, polypropylen , D 50 mm, s 6,9 mm, S 3,2, polyfúzně svařované	m	37,00000	650,00	24 050,00	21,00	29 100,50	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.4-01-01	Technika prostředí staveb - část zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, 18+19		37							
35	722178716R00	Potrubí vícevrstvé polypropylen, polypropylen s čedičovými vlákny, polypropylen , D 63 mm, s 8,6 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, 3	m	3,00000	910,00	2 730,00	21,00	3 303,30	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
36	722178717R00	Potrubí vícevrstvé polypropylen, polypropylen s čedičovými vlákny, polypropylen , D 75 mm, s 8,4 mm, S 4,0, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, 24	m	24,00000	1 160,00	27 840,00	21,00	33 686,40	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
37	722178718R00	Potrubí vícevrstvé polypropylen, polypropylen s čedičovými vlákny, polypropylen , D 90 mm, s 10,1 mm, S 4,0, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, 24	m	24,00000	1 320,00	31 680,00	21,00	38 332,80	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
38	722182021R00	Montáž tepelné izolace potrubí lepidlo , do DN 25 3+36+15	m	54,00000	40,00	2 160,00	21,00	2 613,60	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
39	722182024R00	Montáž tepelné izolace potrubí lepidlo , přes DN 25 do DN 40 18+18	m	36,00000	55,00	1 980,00	21,00	2 395,80	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
40	722182026R00	Montáž tepelné izolace potrubí lepidlo , přes DN 40 do DN 80 3+24+24	m	51,00000	75,00	3 825,00	21,00	4 628,25	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
41	722220861R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závity, G 3/4" 28	kus	28,00000	20,00	560,00	21,00	677,60	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
42	722220863R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závity, G 6/4" 8	kus	8,00000	32,00	256,00	21,00	309,76	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
43	722224111R00	Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, DN 15, PN 10, mosaz	kus	4,00000	95,00	380,00	21,00	459,80	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.4-01-01	Technika prostředí staveb - část zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	4			4							
44	722224112R00	Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu kulových kohout vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, DN 20, PN 10, mosaz	kus	1,00000	150,00	150,00	21,00	181,50	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
	1			1							
45	722239101R00	Armatury závitové se dvěma závity Montáž armatury závitové se dvěma závity vodovodních armatur, G 1/2"	kus	6,00000	75,00	450,00	21,00	544,50	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
	2+4			6							
46	722239103R00	Armatury závitové se dvěma závity Montáž armatury závitové se dvěma závity vodovodních armatur, G 1"	kus	9,00000	100,00	900,00	21,00	1 089,00	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
	6+1+1+1			9							
47	722239102R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity vodovodních armatur, G 3/4"	kus	26,00000	93,00	2 418,00	21,00	2 925,78	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
	26			26							
48	722239105R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity vodovodních armatur, G 6/4"	kus	6,00000	150,00	900,00	21,00	1 089,00	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
	4+1+1			6							
49	722239106R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity vodovodních armatur, G 2"	kus	2,00000	200,00	400,00	21,00	484,00	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
	1+1			2							
50	722239108R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity vodovodních armatur, G 3"	kus	2,00000	300,00	600,00	21,00	726,00	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
	2			2							
51	722249102R00	Montáž armatur požárních hydrant, G 1"	kus	5,00000	113,00	565,00	21,00	683,65	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
	5			5							
52	722254201RT3	Požární příslušenství hydrantový systém D 25, box s plnými dveřmi, stálotvará hadice, průměr 25/30	kus	5,00000	7 000,00	35 000,00	21,00	42 350,00	800-721	RTS 17/ I	Indiv
	5			5							
53	722269111R00	Vodoměry montáž vodoměru - vodoměr ve specifikaci □ závitového jednovtokového suchoběžného, G 1/2"	kus	2,00000	250,00	500,00	21,00	605,00	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.4-01-01	Technika prostředí staveb - část zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1+1		2							
54	722269113R00	Vodoměry montáž vodoměru - vodoměr ve specifikaci □ závitového jednovtokového suchoběžného , G 1"	kus	1,00000	350,00	350,00	21,00	423,50	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1		1							
55	722260811R00	Demontáž vodoměrů závitových G 1/2"	kus	2,00000	20,00	40,00	21,00	48,40	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		2		2							
56	722290229R00	Díleč tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, přes DN 50 do DN 100	m	48,00000	80,00	3 840,00	21,00	4 646,40	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		24+24		48							
57	722290226R00	Díleč tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50	m	231,00000	40,00	9 240,00	21,00	11 180,40	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		3+3+39+36+39+15+7+25+18+6+18+19+3		231							
58	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 <i>Včetně dodání desinfekčního prostředku.</i>	m	279,00000	28,00	7 812,00	21,00	9 452,52	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		3+3+39+36+39+15+7+25+18+6+18+19+3 24+24		231 48							
59	734421160R00	Tlakoměry včetně dodávky materiálu □ Tlakoměr deformační 0-10 MPa, D 100	kus	2,00000	1 700,00	3 400,00	21,00	4 114,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		2		2							
60	734424921R00	Příslušenství tlakoměrů kohouty čepové □ Kohout tlakoměru, M20x1,5	kus	2,00000	350,00	700,00	21,00	847,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		2		2							
61	904 R02	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci, provedení technické prohlídky vodovodu	h	6,00000	400,00	2 400,00	21,00	2 904,00	Prav.M	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		6		6							
62	900 R722	Zednické výpomoci hsv čl.13-2, práce v tarifní třídě 4	h	72,00000	320,00	23 040,00	21,00	27 878,40		Vlastní	RTS 17/ I
		72		72							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.4-01-01	Technika prostředí staveb - část zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
63	283771027R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 20,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK <i>izolace proti rosení SV : 3</i>	m	3,00000	30,00	90,00	21,00	108,90	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
64	283771092R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 25,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK <i>izolace proti rosení SV : 36</i>	m	36,00000	33,00	1 188,00	21,00	1 437,48	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
65	283771127R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 32,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK <i>izolace proti rosení SV : 15</i>	m	15,00000	42,00	630,00	21,00	762,30	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
66	2837711523R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 40,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK <i>izolace proti rosení SV : 18</i>	m	18,00000	53,00	954,00	21,00	1 154,34	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
67	283771166R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 50,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK <i>izolace proti rosení SV : 18</i>	m	18,00000	66,00	1 188,00	21,00	1 437,48	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
68	283771186R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 63,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK <i>izolace proti rosení SV : 3</i>	m	3,00000	80,00	240,00	21,00	290,40	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
69	28377120R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 76,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK <i>izolace proti rosení SV : 24</i>	m	24,00000	98,00	2 352,00	21,00	2 845,92	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
70	283771252R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 89,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK <i>izolace proti rosení SV : 24</i>	m	24,00000	120,00	2 880,00	21,00	3 484,80	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
71	551100197R	šoupátko uzavírací pro vodovod; PN 20; DN 75 mm; pracovní teplota do 80 °C; těleso mosaz <i>2</i>	kus	2,00000	2 100,00	4 200,00	21,00	5 082,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.4-01-01	Technika prostředí staveb - část zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	72	551100304R 1 filtr závitový užitkovou vodu; 1"; PN 20; závit vnitřní - vnitřní	kus	1,00000	150,00	150,00	21,00	181,50	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
	73	55111286R 2 ventil uzavírací pro vodovod; odvodňovací, přímý; DN 15 mm; těleso mosaz; ovládání manuální; pracovní teplota do 65 ° C	kus	2,00000	120,00	240,00	21,00	290,40	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
	74	55111288R 20 ventil uzavírací pro vodovod; odvodňovací, přímý; DN 20 mm; těleso mosaz; ovládání manuální; pracovní teplota do 65 ° C	kus	20,00000	160,00	3 200,00	21,00	3 872,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
	75	55111290R 6 ventil uzavírací pro vodovod; odvodňovací, přímý; DN 25 mm; těleso mosaz; ovládání manuální; pracovní teplota do 65 ° C	kus	6,00000	250,00	1 500,00	21,00	1 815,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
	76	55111292R 1 ventil uzavírací pro vodovod; odvodňovací, přímý; DN 32 mm; těleso mosaz; ovládání manuální; pracovní teplota do 65 ° C	kus	1,00000	390,00	390,00	21,00	471,90	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
	77	55111294R 4 ventil uzavírací pro vodovod; odvodňovací, přímý; DN 40 mm; těleso mosaz; ovládání manuální; pracovní teplota do 65 ° C	kus	4,00000	550,00	2 200,00	21,00	2 662,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
	78	55111296R 1 ventil uzavírací pro vodovod; odvodňovací, přímý; DN 50 mm; těleso mosaz; ovládání manuální; pracovní teplota do 65 ° C	kus	1,00000	720,00	720,00	21,00	871,20	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
	79	722001 21 Pozinkovaný žlab pro potrubí 20x2,8	kus	21,00000	68,00	1 428,00	21,00	1 727,88		Vlastní	Indiv
	80	722002 20 Pozinkovaný žlab pro potrubí 25x3,5	kus	20,00000	75,00	1 500,00	21,00	1 815,00		Vlastní	Indiv
	81	722003 16 Pozinkovaný žlab pro potrubí 32x4,5	kus	16,00000	87,00	1 392,00	21,00	1 684,32		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.4-01-01	Technika prostředí staveb - část zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
82	722004	Termostatický ventil pro cirkulaci teplé vody s plynulým nastavením teploty DN 15, kvs 1,1, uzavírání a teplotní regulace, tělo AMETAL, kuželka z korozivzdorného acetolového plastu	kus	4,00000	1 700,00	6 800,00	21,00	8 228,00		Vlastní	Indiv
		4		4							
83	722005	Vyvažovací ventil s vypouštěním DN25, kvs 8,70, s elektroforetickým lakem, vnitřní závit, těleso ventilu AMETAL, provedení B uzavírání, přednastavení, měřicí vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty speciální ochrana ventilu pomocí práškové barvy na bázi plastových polymerů firmy DUPOINT, materiál má hygienický atest	kus	1,00000	2 600,00	2 600,00	21,00	3 146,00		Vlastní	Indiv
		1		1							
84	722006	Vodovodní filtrační stanice DN 40 s filtrem se zpětným proplachem a redukčním ventilem, včetně zpětného ventilu a uzavíracích kohoutů ohřev TV : 1	kus	1,00000	40 000,00	40 000,00	21,00	48 400,00		Vlastní	Indiv
		1		1							
85	722007	Zpětný ventil s kontrolními vývody DN 50, s kontrolou funkce, závitový požární voda : 1	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00	21,00	5 445,00		Vlastní	Indiv
		1		1							
86	722008	Vodoměr na studenou vodu DN 25, QN=6m3/h pro ohřev TV : 1	kus	1,00000	4 400,00	4 400,00	21,00	5 324,00		Vlastní	Indiv
		1		1							
87	722009	Vodoměr na studenou vodu DN15, Qn=1,5m3/h pro úpravnu vody : 1	kus	1,00000	550,00	550,00	21,00	665,50		Vlastní	Indiv
		1		1							
88	722010	Pojistný ventil 25/32, ot. přetlak 8 bar, průměr sedla 22 mm	kus	1,00000	480,00	480,00	21,00	580,80		Vlastní	Indiv
		1		1							
89	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56, : 57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88, :	%	3 351,00000	1,20	4 021,20	21,00	4 865,65	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.4-01-01	Technika prostředí staveb - část zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Součet: : 3351,19200		3351,192							
90	722290821R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot Přesun vybouraných hmot - vodovody, H do 6 m vodorovně do 100 m, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 25,26,41,42,55, : Součet: : 0,11674	t	0,11674	1 500,00	175,11	21,00	211,88	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		Součet: : 0,11674		0,11674							
<b>Díl: 724</b>		<b>Strojní vybavení</b>				<b>77 679,04</b>		<b>93 991,64</b>			
91	724122816R00	Demontáž čerpadel vodovodních ručních ostatních □ G 6/4"	soubor	1,00000	190,00	190,00	21,00	229,90	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1		1							
92	724139101R00	Čerpadla vodovodní ruční montáž čerpadel □ Montáž čerpadel oběhových DN25 cirkulační čerpadlo TV : 1	soubor	1,00000	220,00	220,00	21,00	266,20	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1		1							
93	724319113R00	Tlakové nádrže stojaté montáž (tlaková nádrž ve specifikaci) o obsahu 500 l z černého ocelového plechu, se základním nátěrem vnitřním i vnějším, 1	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	21,00	1 815,00	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1		1							
94	724311814R00	Demontáž tlakových nádrží přes 300 do 750 litrů 1	soubor	1,00000	800,00	800,00	21,00	968,00	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1		1							
95	734411147R00	Teploměry technické a měřiče tepla teploměr dvojkový s pevným stonkem a jímkou rozsah do 200° C □ Teploměr dvoukovový pevný stoněk 150 mm 1	kus	1,00000	700,00	700,00	21,00	847,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1		1							
96	724001	Výchozí a 1. provozní revize expanzní nádoby 1	kus	1,00000	2 900,00	2 900,00	21,00	3 509,00		Vlastní	Indiv
		1		1							
97	900 R724	Zednické výpomoci hsv čl.13-2, práce v tarifní třídě 4 8	h	8,00000	320,00	2 560,00	21,00	3 097,60		Vlastní	RTS 17/ I
		8		8							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.4-01-01	Technika prostředí staveb - část zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
	98	724002	Zásobníkový nepřímotopný ohřivač TV, 400 litrů s intenzivním ohřevem, 3,8 m2, 62,9 kW	kus	1,00000	25 000,00	25 000,00	21,00	30 250,00		Vlastní	Indiv
		1			1							
	99	724003	Membránová expanzní nádoba pro pitnou vodu DT 60/10, 60 litrů, s průtočnou armaturou flowjet, včetně uzavírání a vypouštění	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00	21,00	4 235,00		Vlastní	Indiv
		1			1							
	100	724004	Ochranná anoda pro ohřivač vody	kus	1,00000	970,00	970,00	21,00	1 173,70		Vlastní	Indiv
		1			1							
	101	724005	Elektronická úprava vody "EUJ-25 D", 2,5 m3/h	kus	1,00000	8 500,00	8 500,00	21,00	10 285,00		Vlastní	Indiv
		1			1							
	102	724006	Čerpadlo cirkulační pro pitnou vodu v nerezovém provedení řada 25-60N, Q=1,0 m3/h, H=3,0 m, 60 W, 230 V, 0,28 A	kus	2,00000	4 200,00	8 400,00	21,00	10 164,00		Vlastní	Indiv
		1			1							
			záloha do skladu : 1		1							
	103	724007	Demineralizační úprava vody s konduktometrem, kapacita 50,4 dH, Q=0,5 m3/h, 10 W, 230 V	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00	21,00	7 865,00		Vlastní	Indiv
		1			1							
	104	724008	Dávkovací nádoba na chemikálie DN 100, s kulovými kohouty	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00	21,00	4 235,00		Vlastní	Indiv
		1			1							
	105	724009	Elektromagnetický ventil DN 12,5 230V/50Hz	kus	1,00000	850,00	850,00	21,00	1 028,50		Vlastní	Indiv
		1			1							
	106	724010	Potravní oddělovač DN15, oddělovací člen pro doplňovací systémy včetně kontaktního vodoměru, systémový oddělovač BA	kus	1,00000	9 000,00	9 000,00	21,00	10 890,00		Vlastní	Indiv
		1			1							
	107	724011	Mechanický filtr hrubých nečistot proplachovací před úpravnu DN 20	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00	21,00	1 452,00		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.4-01-01	Technika prostředí staveb - část zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1							
108	998724201R00	Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m <i>Ceny z položek s pořadovými čísly: : 91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107, : Součet: : 1354,89000</i>	%	1 355,00000	0,70	948,50	21,00	1 147,69	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1354,89									
109	724590811R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot Přesun vybour. hmot - strojní vybavení H do 6 m vodorovně do 100 m, <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 91,94, : Součet: : 0,33374</i>	t	0,33374	1 320,00	440,54	21,00	533,05	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		0,33374									
<b>Díl: 725      Zařizovací předměty</b>						<b>3 970,65</b>		<b>4 804,49</b>			
110	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	1,00000	75,00	75,00	21,00	90,75	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1		1							
111	725829202R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné stávající umývadlo ve strojovně : 1	kus	1,00000	300,00	300,00	21,00	363,00	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1		1							
112	900      R725	Zednické výpomoci hsv čl.13-2, vysekání, osazení	h	0,25000	350,00	87,50	21,00	105,88		Vlastní	RTS 17/ I
		0,25		0,25							
113	55144203R	baterie umyvadlová směšovací; nástěnná; rozteč 150 mm; ovládání pákové, s otevřením odpadu; povrch chrom; kartuše s regulací teploty; I ramínka 250 mm stávající umývadlo ve strojovně : 1	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00	21,00	4 235,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1		1							
114	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m <i>Ceny z položek s pořadovými čísly: : 110,111,112,113, : Součet: : 20,80380</i>	%	21,00000	0,29	6,09	21,00	7,37	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		20,8038									

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.4-01-01	Technika prostředí staveb - část zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
115	725590811R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 6 m	t	0,00156	1 320,00	2,06	21,00	2,49	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I

vodorovně do 100 m,

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

110. :

Součet : 0,00156

0,00156

<b>Celkem</b>	<b>508 433,58</b>
---------------	-------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.4-01-02	Technika prostředí staveb - část plynová odběrná zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 953</b>		<b>Odtahy spalin a vent. potrubí</b>				<b>103 600,00</b>		<b>125 356,00</b>			
1	953001	Výchozí revize komína	kus	1,00000	2 800,00	2 800,00	21,00	3 388,00		Vlastní	Indiv
		1			1						
2	953002	Dodávka a montáž základní přípojovací sady odkouření DN 160/110 z polypropylénu pro 2 kotle, závislých na přívodu vzduchu z místa instalace	sada	1,00000	3 500,00	3 500,00	21,00	4 235,00		Vlastní	Indiv
		2 mřížky DN 125 na přívod vzduchu, 2 trubky na odvod spalin DN 80x250, 2 redukce DN 80/110, 2 revizní kolena 87° DN 110, 2 sběrače DN 160/110 : 1			1						
3	953003	Dodávka a montáž doplňkové přípojovací sady odkouření DN 160/110 z polypropylénu pro 2 kotle, závislých na přívodu vzduchu z místa instalace	sada	1,00000	2 500,00	2 500,00	21,00	3 025,00		Vlastní	Indiv
		mřížka DN 125 na přívod vzduchu, trubku na odvod spalin DN 80x250, redukce DN 80/110, revizní koleno 87° DN 110, sběrač DN 160/110 : 1			1						
4	953004	Dodávka a montáž kolena DN 160 z polypropylénu, 87°	kus	1,00000	3 900,00	3 900,00	21,00	4 719,00		Vlastní	Indiv
		1			1						
5	953005	Dodávka a montáž revizní trubky DN 160 z polypropylénu, délka 290 mm	kus	1,00000	750,00	750,00	21,00	907,50		Vlastní	Indiv
		1			1						
6	953006	Dodávka a montáž trubky DN 160 z polypropylénu, délka 2000 mm	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00	21,00	4 235,00		Vlastní	Indiv
		1			1						
7	953007	Vložkování komínového průduchu nerezovou komínovou vložkou DN160 mm, délka 18,8 m, v provedení nerez tl. 17 348 tl. 0,8-0,6 mm svařované svářecím automatem	soubor	18,80000	3 500,00	65 800,00	21,00	79 618,00		Vlastní	Indiv
		18,8			18,8						
8	953008	Provedení otvoru pro napojení kouřovodu na komín a zapravení	soubor	1,00000	650,00	650,00	21,00	786,50		Vlastní	Indiv
		1			1						
9	953009	Zapravení ústí komínu s odvětráním pomocí koncové hlavice	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	21,00	1 815,00		Vlastní	Indiv
		1			1						
10	953010	DMT stávajících kouřovodů a vložky	soubor	2,00000	3 500,00	7 000,00	21,00	8 470,00		Vlastní	Indiv
		2			2						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.4-01-02	Technika prostředí staveb - část plynová odběrná zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
11	953011	Uzemnění komínu	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00	21,00	1 452,00		Vlastní	Indiv
		1		1							
12	9539R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace, zaměření, doprava apod	h	30,00000	350,00	10 500,00	21,00	12 705,00		Vlastní	Indiv
		30		30							
<b>Díl: 723 Vnitřní plynovod</b>						<b>55 918,14</b>		<b>67 660,95</b>			
13	723120203R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 20 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0,	m	9,00000	450,00	4 050,00	21,00	4 900,50	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		6+3		9							
14	723120202R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 15 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0,	m	3,00000	320,00	960,00	21,00	1 161,60	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		3		3							
15	723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových do DN 25	m	12,00000	30,00	360,00	21,00	435,60	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		12		12							
16	723150804R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek hladkých přes D 76 mm do D 108 mm	m	9,00000	100,00	900,00	21,00	1 089,00	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		9		9							
17	723150313R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 76 mm, s 3,2 mm	m	3,00000	680,00	2 040,00	21,00	2 468,40	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		3		3							
18	723150316R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 133 mm, s 4,5 mm	m	1,60000	1 200,00	1 920,00	21,00	2 323,20	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1,6		1,6							
19	723190252R00	Připojky ke strojům a zařízením vyvedení a upevnění plynových výpustek □ DN 20 s vněstěnkou č. 471 plynovodní z ocelových trubek závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných - jakost 11 353.0,	kus	3,00000	320,00	960,00	21,00	1 161,60	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		3		3							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.4-01-02	Technika prostředí staveb - část plynová odběrná zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
	20	723190901R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	2,00000	30,00	60,00	21,00	72,60	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		2			2							
	21	723190907R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	12,00000	25,00	300,00	21,00	363,00	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		9+3			12							
	22	723190909R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí	kus	16,60000	45,00	747,00	21,00	903,87	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		9+3+3+1,6			16,6							
	23	723225113R00	Armatury závitové s jedním závitem včetně materiálu vzorkovací ventil přímý, vnitřní závit, DN 15, mosaz	kus	1,00000	210,00	210,00	21,00	254,10	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1			1							
	24	723235111R00	Armatury závitové se dvěma závity včetně materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní, DN 15, PN 8, mosaz	kus	3,00000	320,00	960,00	21,00	1 161,60	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		3			3							
	25	723239101R00	Montáž plynovodních armatur se dvěma závity , G 1/2"	kus	4,00000	80,00	320,00	21,00	387,20	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		3+1			4							
	26	723239104R00	Montáž plynovodních armatur se dvěma závity , G 5/4"	kus	3,00000	100,00	300,00	21,00	363,00	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		3			3							
	27	732199100RM1	Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku	soubor	3,00000	150,00	450,00	21,00	544,50	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		3			3							
	28	734421130R00	Tlakoměry včetně dodávky materiálu Tlakoměr deformační 0-6 kPa	kus	1,00000	1 300,00	1 300,00	21,00	1 573,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1			1							
	29	734499211R00	Stavoznaky, ochranné jímky, návarky montáž Montáž návarků M 20 x 1,5	kus	2,00000	250,00	500,00	21,00	605,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		2			2							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.4-01-02	Technika prostředí staveb - část plynová odběrná zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
30	723001	Výchozí revize plynovodu, viz. technická zpráva 1	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	21,00	2 420,00		Vlastní	Indiv
31	723002	Uvedení kotle do provozu, viz. technická zpráva 3	kus	3,00000	3 500,00	10 500,00	21,00	12 705,00		Vlastní	Indiv
32	723003	Odborná prohlídka kotelny, viz. technická zpráva 1	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	21,00	1 815,00		Vlastní	Indiv
33	723004	Vypracování provozního řádu plynové kotelny, viz. technická zpráva 1	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	21,00	2 420,00		Vlastní	Indiv
34	723005	Výchozí revize plynové kotelny III. kategorie, viz. technická zpráva 1	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00	21,00	4 235,00		Vlastní	Indiv
35	723006	Vypracování revizní knihy kotlů, viz. technická zpráva 3	soubor	3,00000	1 500,00	4 500,00	21,00	5 445,00		Vlastní	Indiv
36	723007	Úprava revizní knihy plynovodu, viz. technická zpráva 1	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	21,00	1 210,00		Vlastní	Indiv
37	723008	Uzemění plynovodu, viz. technická zpráva 1	soubor	1,00000	650,00	650,00	21,00	786,50		Vlastní	Indiv
38	202 R723	Zednické výpomoci hsv čl.13-2, Práce v tarifní třídě 4 20	h	20,00000	350,00	7 000,00	21,00	8 470,00		Vlastní	RTS 17/ I
39	723009	Plynový kohout s pojistkou DN 20 3	kus	3,00000	1 150,00	3 450,00	21,00	4 174,50		Vlastní	Indiv
40	723010	Pěnotvorný prostředek, viz. technická zpráva 1	kus	1,00000	120,00	120,00	21,00	145,20		Vlastní	Indiv



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.4-01-02	Technika prostředí staveb - část plynová odběrná zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
41	723011	Lékárnička první pomoci, viz. technická zpráva	kus	1,00000	350,00	350,00	21,00	423,50		Vlastní	Indiv
				1							
42	723012	Bateriová svítidla, viz. technická zpráva	kus	1,00000	250,00	250,00	21,00	302,50		Vlastní	Indiv
				1							
43	723013	Detektor oxid uhelnatý digitální, viz. technická zpráva	kus	1,00000	650,00	650,00	21,00	786,50		Vlastní	Indiv
				1							
44	723014	Dodávka hasičího přístroje sněhového S5H/89B, viz. technická zpráva	kus	1,00000	1 250,00	1 250,00	21,00	1 512,50		Vlastní	Indiv
				1							
45	998723201R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44, : Součet : 575,20400	%	575,00000	1,20	690,00	21,00	834,90	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				575,204							
46	723290823R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot Přesun vybouraných hmot - plynovody, H 12 - 24 m vodorovně do 100 m, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 15,16, : Součet : 0,11409	t	0,11409	1 500,00	171,14	21,00	207,08	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				0,11409							
<b>Díl: 783 Nátěry</b>						<b>2 252,40</b>		<b>2 725,40</b>			
47	783424740R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, základní na vzduchu schnoucí 9+3	m	12,00000	12,00	144,00	21,00	174,24	800-783	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				12							
48	783425350R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí nový nátěr+ obnova stávajícího : 3+6	m	9,00000	80,00	720,00	21,00	871,20	800-783	RTS 17/ I	RTS 16/ I
				9							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.4-01-02	Technika prostředí staveb - část plynová odběrná zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
49	783425750R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, základní na vzduchu schnoucí 3	m	3,00000	12,00	36,00	21,00	43,56	800-783	RTS 17/ I	RTS 16/ I
50	783426760R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 150 mm, základní na vzduchu schnoucí 1,6	m	1,60000	14,00	22,40	21,00	27,10	800-783	RTS 17/ I	RTS 17/ I
51	783424340R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí nový nátěr+ obnova stávajícího : 9+3+6	m	18,00000	65,00	1 170,00	21,00	1 415,70	800-783	RTS 17/ I	RTS 17/ I
52	783426360R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 150 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí 1,6	m	1,60000	100,00	160,00	21,00	193,60	800-783	RTS 17/ I	RTS 17/ I
<b>Celkem</b>						<b>161 770,54</b>					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.4-01-04	Technika prostředí staveb - část vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>56 932,60</b>		<b>68 888,45</b>			
	1	713463311 Montáž izolace tepelné potrubí skružemi Montáž - Izol tep potrubí pouz Al fol+pře-50 bez povrchové úpravy 6+12+14+15+15+57	m	119,00000	35,00	4 165,00	21,00	5 039,65	800-713	Vlastní	Indiv
						119					
	2	713463312 Montáž izolace tepelné potrubí skružemi Montáž - Izol tep potrubí pouz Al fol+pře-100 bez povrchové úpravy 24	m	24,00000	42,00	1 008,00	21,00	1 219,68	800-713	Vlastní	Indiv
						24					
	3	713571111R00 Požárně ochranná manžeta EI 90, D 50 mm 4	kus	4,00000	920,00	3 680,00	21,00	4 452,80	800-713	RTS 17/ I	RTS 17/ I
						4					
	4	713571112R00 Požárně ochranná manžeta EI 90, D 63 mm 12+2	kus	14,00000	1 150,00	16 100,00	21,00	19 481,00	800-713	RTS 17/ I	RTS 17/ I
						14					
	5	71357001 Požární požární tmel - prostupy potrubí D 25 - D 40 6	kus	6,00000	350,00	2 100,00	21,00	2 541,00		Vlastní	Indiv
						6					
	6	631547012R pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK 6	m	6,00000	70,00	420,00	21,00	508,20	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
						6					
	7	631547013R pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK 12	m	12,00000	97,00	1 164,00	21,00	1 408,44	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
						12					
	8	631547014R pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK 6+8	m	14,00000	100,00	1 400,00	21,00	1 694,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
						14					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.4-01-04	Technika prostředí staveb - část vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	9 631547115R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	15,00000	150,00	2 250,00	21,00	2 722,50	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
9+6			15								
	10 631547117R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 48,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	15,00000	180,00	2 700,00	21,00	3 267,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
15			15								
	11 631547219R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 60,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	57,00000	231,00	13 167,00	21,00	15 932,07	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
51+6			57								
	12 631547322R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 76,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	24,00000	333,00	7 992,00	21,00	9 670,32	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
12+6+6			24								
	13 998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m 50 m vodorovně Ceny z položek s pořadovými čísly: : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12, : Součet: : 414,35200	%	414,00000	1,90	786,60	21,00	951,79	800-713	RTS 17/ I	RTS 17/ I
414,352			414,352								
<b>Díl: 730 Ústřední vytápění</b>						<b>40 800,00</b>					
	14 904 R00	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci viz. technická zpráva	h	12,00000	400,00	4 800,00	21,00	5 808,00	Prav.M	RTS 17/ I	RTS 17/ I
12			12								
	15 904 R01	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci viz. technická zpráva	h	18,00000	400,00	7 200,00	21,00	8 712,00	Prav.M	RTS 17/ I	RTS 17/ I
18			18								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.4-01-04	Technika prostředí staveb - část vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
16	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci <i>viz. technická zpráva</i>	h	72,00000	400,00	28 800,00	21,00	34 848,00	Prav.M	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				72							
<b>Díl: 731 Kotelny</b>						<b>333 583,30</b>	<b>403 635,79</b>				
17	731200825R00	Demontáž kotlů ocelových na kapalná a plynná paliva o výkonu přes 25 do 40 kW	kus	1,00000	1 050,00	1 050,00	21,00	1 270,50	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				1							
18	731200826R00	Demontáž kotlů ocelových na kapalná a plynná paliva o výkonu přes 40 do 60 kW	kus	2,00000	1 210,00	2 420,00	21,00	2 928,20	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				2							
19	731200829R00	Demontáž kotlů ocelových na kapalná a plynná paliva o výkonu přes 100 do 125 kW	kus	1,00000	5 050,00	5 050,00	21,00	6 110,50	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				1							
20	731202810R00	Demontáž kotlů ocelových rozřezání demontovaných kotlů ocelových o hmotnosti do 500 kg	kus	4,00000	6 200,00	24 800,00	21,00	30 008,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				4							
21	731249126R00	Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) na kapalná a plynná paliva přes 35 do 52 kW	soubor	3,00000	5 000,00	15 000,00	21,00	18 150,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				3							
22	731341150R00	Hadice napouštěcí pryžové D 25/35	m	10,00000	105,00	1 050,00	21,00	1 270,50	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				10							
23	731391813R00	Vypouštění vody z kotlů do kanalizace samospádem, o výhřevné ploše kotlů přes 10 do 20 m2	kus	4,00000	400,00	1 600,00	21,00	1 936,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				4							
24	731001	Demontáž ostatního stávajícího zařízení kotelny <i>demontáž zbývajících zařízení kotelny, vyřezání, likvidace.</i>	soubor	1,00000	8 500,00	8 500,00	21,00	10 285,00		Vlastní	Indiv
				1							
25	900 R731	Zednické výpomoci hsv čl.13-2, práce v tarifní třídě 4	h	1,00000	320,00	320,00	21,00	387,20		Vlastní	RTS 17/ I
				1							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.4-01-04	Technika prostředí staveb - část vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3									
26	731001	Závěsný plynový kondenzační kotel pro nízkoteplotní systémy, modulovaný hořák 11-46 kW, vysocevýkonný výměník	soubor	3,00000	67 800,00	203 400,00	21,00	246 114,00		Vlastní	Indiv
		3									
27	731002	Přípojky pro topnou a vratnou vodu s kulovými kohouty a vypouštěcími kohouty	sada	3,00000	2 500,00	7 500,00	21,00	9 075,00		Vlastní	Indiv
		3									
28	731003	Samotížná klapka/ zpětný ventil z mosazi, k zabudování mezi výstup z kotle a hydraulický vyrovnávač	kus	3,00000	1 200,00	3 600,00	21,00	4 356,00		Vlastní	Indiv
		3									
29	731004	Ovládací modul BM s vnějším snímačem a nástěnným držákem, regulátor řízený vnější/interiérovou teplotou s časovým programem pro vytápění a ohřev TV	kus	1,00000	5 600,00	5 600,00	21,00	6 776,00		Vlastní	Indiv
		1									
30	731005	Modul směšovače a řadiče kaskády KM, rozšiřující modul pro řízení kaskády kotlů s modul. hořáky, jednoho směšovaného a jednoho přímého okruhu dle zadané konfigurace	kus	1,00000	11 000,00	11 000,00	21,00	13 310,00		Vlastní	Indiv
		1									
31	731006	Modul směšovače MM, doplňkový modul na řízení jednoho okruhu se směšovačem se snímačem teploty okruh, možnost doplnění ovládacího modulu BM jako dálkového ovládání	kus	2,00000	6 200,00	12 400,00	21,00	15 004,00		Vlastní	Indiv
		2									
32	731007	Snímač ohřivače vody, typ NTC 5K, volný	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00	21,00	1 452,00		Vlastní	Indiv
		1									
33	731008	Modul ISM7e (Link Pro) s integrovaným rozhraním LAN a WLAN pro připojení na počítačovou síť, obsahuje modul, příp. kabel, síť. kabel	bal	1,00000	9 900,00	9 900,00	21,00	11 979,00		Vlastní	Indiv
		1									
34	998731201R00	Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m vodorovně do 50 m	%	2 968,00000	4,10	12 168,80	21,00	14 724,25	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		Ceny z položek s pořadovými čísly :									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.4-01-04	Technika prostředí staveb - část vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33, : Součet : 2967,68500				2967,685					
35	731890801R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot Přemístění vybouraných hmot - kotelny, H do 6 m kotelen vodorovně 100 m, umístěných ve výšce (hloubce) Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 17,18,19, : Součet : 1,56100	t	1,56100	4 500,00	7 024,50	21,00	8 499,65	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
<b>Díl: 732</b>		<b>Strojovny</b>				<b>183 816,00</b>		<b>222 417,36</b>			
36	732111318R00	Rozdělovače a sběrače včetně dodávky (výroby) těles □ trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub, DN 50 6	kus	6,00000	415,00	2 490,00	21,00	3 012,90	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
37	732111322R00	Rozdělovače a sběrače včetně dodávky (výroby) těles □ trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub, DN 65 2	kus	2,00000	480,00	960,00	21,00	1 161,60	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
38	732119193R00	Rozdělovače a sběrače dodávka těles ve specifikaci □ těles rozdělovačů a sběračů o délce 1 m, DN 150 1	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	21,00	1 210,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
39	732119293R00	Rozdělovače a sběrače dodávka těles ve specifikaci □ příplatek k ceně za montáž každých dalších i započatých 0,5 m délky tělesa, DN 150 3	kus	3,00000	140,00	420,00	21,00	508,20	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
40	732199100R00	Montáž orientačních štítků bez dodávky orientačního štítku 14	soubor	14,00000	70,00	980,00	21,00	1 185,80	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
41	732339102R00	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 25 l 3	soubor	3,00000	210,00	630,00	21,00	762,30	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
42	732339109R00	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 280 l 2	soubor	2,00000	900,00	1 800,00	21,00	2 178,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.4-01-04	Technika prostředí staveb - část vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
43	732349102R00	Nádoby válcové tlakové Montáž anuloidu II - průtok 8 m3/hod	soubor	1,00000	2 600,00	2 600,00	21,00	3 146,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1		1							
44	732429111R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 25	soubor	4,00000	160,00	640,00	21,00	774,40	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		4		4							
45	7320001	Výchozí a 1. provozní revize expanzní nádoby	kus	4,00000	2 900,00	11 600,00	21,00	14 036,00		Vlastní	Indiv
		3+1		4							
46	900 R732	Zednické výpomoci hsv čl.13-2, práce v tarifní třídě 4	h	10,00000	320,00	3 200,00	21,00	3 872,00		Vlastní	RTS 17/ I
		10		10							
47	48466203R	nádrž tlaková expanzní membránová; pro topné a chladicí soustavy; objem 25 l; d nádrže 280 mm; uložení stojatý; max. přetlak do 6 bar; přetlak plynu 1,5 bar; prac. látka plyn; membrána vyměnitelná; prac. teplota do 70 °C; připojení R 3/4"; barva bílá, červená, šedá	kus	3,00000	1 800,00	5 400,00	21,00	6 534,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		jištění kotlů : 3		3							
48	48466214R	nádrž tlaková expanzní membránová; pro topné a chladicí soustavy; objem 600 l; d nádrže 740 mm; uložení stojatý; max. přetlak do 6 bar; přetlak plynu 1,5 bar; prac. látka plyn; membrána pevná; prac. teplota do 70 °C; připojení R 1"; barva bílá, červená, šedá	kus	1,00000	43 000,00	43 000,00	21,00	52 030,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		jištění soustavy : 1		1							
49	7320002	Uzavírací armatura se zajištěním pro údržbu a demontáž expanzní nádoby DN 20, s integrovaným vypouštěním	kus	3,00000	830,00	2 490,00	21,00	3 012,90		Vlastní	Indiv
		3		3							
50	7320003	Uzavírací armatura se zajištěním pro údržbu a demontáž expanzní nádoby DN 25, s integrovaným vypouštěním	kus	1,00000	1 300,00	1 300,00	21,00	1 573,00		Vlastní	Indiv
		1		1							
51	7320004	Hydraulická výhybka - termohydraulický rozdělovač DN 150/65, včetně izolace	kus	1,00000	16 800,00	16 800,00	21,00	20 328,00		Vlastní	Indiv
		1		1							



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.4-01-04	Technika prostředí staveb - část vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
52	7320005	Dod. sdruž. rozdělovače modul 150, dl.2,35 m, včetně izolace	kus	1,00000	30 000,00	30 000,00	21,00	36 300,00		Vlastní	Indiv
		1		1							
53	7320006	Elektronicky regulované oběhové čerpadlo řada 2 25-80, Q=2,0 m3/h, H=3,05 m, P=50 W, 230 V, 0,44 A	kus	2,00000	9 000,00	18 000,00	21,00	21 780,00		Vlastní	Indiv
		nabíjení ohřevu TV : 1		1							
		záloha do skladu : 1		1							
54	7320007	Elektronicky regulované oběhové čerpadlo řada 3 25-80, Q=3,54 m3/h, H=4,05 m, P=116W, 230V,1,02A	kus	4,00000	9 000,00	36 000,00	21,00	43 560,00		Vlastní	Indiv
		větve vytápění : 3		3							
		záloha do skladu : 1		1							
55	7320008	Dod orientačních štítků	kus	14,00000	75,00	1 050,00	21,00	1 270,50		Vlastní	Indiv
		14		14							
56	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m	%	1 920,00000	1,80	3 456,00	21,00	4 181,76	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		Ceny z položek s pořadovými čísly : 36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55, : Součet : 1920,20400		1920,204							
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				<b>136 814,12</b>		<b>165 545,09</b>			
57	733111114R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bežešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 20	m	6,00000	390,00	2 340,00	21,00	2 831,40	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		6		6							
58	733111117R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bežešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 40	m	15,00000	670,00	10 050,00	21,00	12 160,50	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		15		15							
59	733111118R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bežešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 50	m	51,00000	830,00	42 330,00	21,00	51 219,30	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		51		51							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.4-01-04	Technika prostředí staveb - část vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
60	733111123R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 15	m	18,00000	290,00	5 220,00	21,00	6 316,20	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		12+6		18							
61	733111124R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 20	m	8,00000	300,00	2 400,00	21,00	2 904,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		8		8							
62	733111125R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 25	m	6,00000	350,00	2 100,00	21,00	2 541,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		6		6							
63	733111128R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 50	m	6,00000	620,00	3 720,00	21,00	4 501,20	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		6		6							
64	733111302R00	Potrubí z trubek závitových ocelových svařovaných, běžných, nízkotlaké, DN 10	m	6,00000	240,00	1 440,00	21,00	1 742,40	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		6		6							
65	733113112R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 10	kus	184,00000	100,00	18 400,00	21,00	22 264,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		166+18		184							
66	733113114R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 20	kus	8,00000	150,00	1 200,00	21,00	1 452,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		8		8							
67	733113115R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 25	kus	4,00000	190,00	760,00	21,00	919,60	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		4		4							
68	733111115R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 25	m	9,00000	430,00	3 870,00	21,00	4 682,70	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		9		9							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.4-01-04	Technika prostředí staveb - část vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
69	733113113R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 15	kus	10,00000	110,00	1 100,00	21,00	1 331,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		9+1		10							
70	733110806R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 15 do DN 32	m	24,00000	25,00	600,00	21,00	726,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		24		24							
71	733110808R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 32 do DN 50	m	12,00000	50,00	600,00	21,00	726,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		12		12							
72	733121222R00	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla □ v kotelnách a strojovnách, D 76, tloušťka stěny 3,2 mm	m	24,00000	730,00	17 520,00	21,00	21 199,20	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		24		24							
73	733120826R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých přes 60,3 do D 89	m	24,00000	90,00	2 160,00	21,00	2 613,60	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		24		24							
74	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	60,00000	8,00	480,00	21,00	580,80	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		13+12+6+8+6+6+9		60							
75	733190107R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 32 do DN 40	m	15,00000	10,00	150,00	21,00	181,50	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		15		15							
76	733190108R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 40 do DN 50	m	57,00000	15,00	855,00	21,00	1 034,55	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		51+6		57							
77	733190225R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových hladkých přes D 60,3/2,9 do D 89/3,6	m	24,00000	21,00	504,00	21,00	609,84	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		24		24							
78	733194925R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek hladkých □ navaření odbočky na dosavadní potrubí □ D 89 mm, s 3,6 mm	kus	6,00000	460,00	2 760,00	21,00	3 339,60	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		6		6							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.4-01-04	Technika prostředí staveb - část vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
79	900 R733	Zednické výpomoci hsv čl.13-2, práce v tarifní třídě 4	h	37,00000	320,00	11 840,00	21,00	14 326,40		Vlastní	RTS 17/ I
		37	37								
80	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79, : Součet : 1203,41700	%	1 203,00000	3,30	3 969,90	21,00	4 803,58	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1203,417									
81	733890801R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 70,71,73, : Součet : 0,34248	t	0,34248	1 300,00	445,22	21,00	538,72	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		0,34248									
<b>Díl: 734 Armatury</b>						<b>405 144,40</b>	<b>490 224,72</b>				
82	734109215R00	Montáž přírubových armatur armatury ve specifikaci se dvěma přírubami, PN 1,6, DN 65	soubor	9,00000	1 200,00	10 800,00	21,00	13 068,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		9									
83	734100812R00	Demontáž přírubových armatur Demontáž armatur se dvěma přírubami do DN 100	kus	10,00000	280,00	2 800,00	21,00	3 388,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		9+1									
84	734173416R00	Průhledítka, mezikusy, přírubové spoje přírubové spoje PN 1,6/ I MPa, DN 65	soubor	18,00000	950,00	17 100,00	21,00	20 691,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		18									
85	734209112R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 3/8"	kus	198,00000	75,00	14 850,00	21,00	17 968,50	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		166+18+5+9									
86	734209125R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se třemi závity, G 1"	kus	2,00000	140,00	280,00	21,00	338,80	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		2									
87	734209126R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se třemi závity, G 5/4"	kus	1,00000	170,00	170,00	21,00	205,70	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.4-01-04	Technika prostředí staveb - část vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
88	734200824R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závity, přes 6/4 do G 2" 3+6+12+6+1+3+4+4	kus	39,00000	200,00	7 800,00	21,00	9 438,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
89	734209103R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci s jedním závitem, G 1/2" 6+2+2+56+8+10	kus	84,00000	24,00	2 016,00	21,00	2 439,36	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
90	734209113R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 1/2" 9+1+9+15	kus	34,00000	75,00	2 550,00	21,00	3 085,50	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
91	734209114R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 3/4" 8+4+12+4+3	kus	31,00000	95,00	2 945,00	21,00	3 563,45	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
92	734209115R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 1" 8+1+1	kus	10,00000	105,00	1 050,00	21,00	1 270,50	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
93	734209116R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 5/4" 1	kus	1,00000	125,00	125,00	21,00	151,25	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
94	734209117R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 6/4" 3+3+1+1	kus	8,00000	160,00	1 280,00	21,00	1 548,80	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
95	734209118R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 2" 9+3+3	kus	15,00000	200,00	3 000,00	21,00	3 630,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
96	734200821R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závity, do G 1/2" 166+9+18+1+5+9+9+15	kus	232,00000	85,00	19 720,00	21,00	23 861,20	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
97	734200822R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závity, přes 1/2 do G 1" 8+4+12+4+8+1	kus	37,00000	100,00	3 700,00	21,00	4 477,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
98	734200823R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závity, přes 1 do G 6/4" 6	kus	6,00000	130,00	780,00	21,00	943,80	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.4-01-04	Technika prostředí staveb - část vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
99	734291113R00	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí včetně dodávky materiálu kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, DN 15, PN 10, litina	kus	74,00000	150,00	11 100,00	21,00	13 431,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				74							
				6+2+2+56+8							
100	734291951R00	Opravy závitových armatur zpětná montáž hlavice Montáž termostatických hlavice	kus	76,00000	62,00	4 712,00	21,00	5 701,52	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				76							
				6+11+13+15+31							
101	734411147R00	Teploměry technické a měřiče tepla teploměr dvojkový s pevným stonkem a jímkou rozsah do 200° C Teploměr dvoukovový pevný stonkem 100 mm	kus	10,00000	700,00	7 000,00	21,00	8 470,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				10							
				10							
102	734419111R00	Teploměry technické a měřiče tepla Montáž měřičů tepla teploměru Montáž teploměru s pouzdem nebo stonkem a jímkou	kus	10,00000	200,00	2 000,00	21,00	2 420,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				10							
				10							
103	734421150R00	Tlakoměry včetně dodávky materiálu Tlakoměr deformační, D 100	kus	1,00000	1 700,00	1 700,00	21,00	2 057,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				1							
				1							
104	734429101R00	Tlakoměry montáž - tlakoměry ve specifikaci Montáž tlakoměru deformačního	kus	1,00000	450,00	450,00	21,00	544,50	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				1							
				1							
105	734494213R00	Stavoznaky, ochranné jímkou, návarky návarky s trubkovým závitem G 1/2"	kus	12,00000	300,00	3 600,00	21,00	4 356,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				12							
				12							
106	734228030R00	Měření, nastavení a fixace vyvažovacích ventilů, včetně vystavení protokolů Doložit protokolem o měření a nastavení průtoků v souladu s vyhl. 193/2007 Sb. §7 a výkresovou dokumentací s vyznačením nastavení pozic vyvažovacích ventilů Součástí protokolů bude originální výstup s měřicího přístroje TA-SCOPE.	kus	33,00000	150,00	4 950,00	21,00	5 989,50		Vlastní	Indiv
				33							
				9+15+4+1+1+3							
107	42256512R1	Ventil pojistný membránový 1" x 1 1/4" ,závitový,, Po 300 kPa	kus	1,00000	600,00	600,00	21,00	726,00		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.4-01-04	Technika prostředí staveb - část vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1									
108	551100214R	klapka zpětná PN 20; vnitřní-vnitřní závit; 6/4; pracovní teplota do 170 ° C; těleso mosaz	kus	1,00000	320,00	320,00	21,00	387,20	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1									
109	551100215R	klapka zpětná PN 20; vnitřní-vnitřní závit; 2; pracovní teplota do 170 ° C; těleso mosaz	kus	3,00000	500,00	1 500,00	21,00	1 815,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		3									
110	551100306R	filtr závitový užitkovou vodu; 6/4"; PN 20; závit vnitřní - vnitřní	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	21,00	1 210,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1									
111	551100307R	filtr závitový užitkovou vodu; 2"; PN 20; závit vnitřní - vnitřní	kus	3,00000	2 200,00	6 600,00	21,00	7 986,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		3									
112	5513730670R	hlavice termostatická vysoce odolná zabezpečená s vestavěným čidlem; regulační rozsah 8,0 až 26,0 °C; ovládání ruční; provedení kapalinná	kus	76,00000	320,00	24 320,00	21,00	29 427,20	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		6+11+13+15+31									
113	7340001	Termostatický ventil s plynulým přesným přednastavením 10 (3/8") přímé, koroziodolný bronz poniklovaný kvs 0,67	kus	166,00000	310,00	51 460,00	21,00	62 266,60		Vlastní	Indiv
		166									
114	7340002	Termostatický ventil s plynulým přesným přednastavením 15 (1/2") přímé, koroziodolný bronz poniklovaný kvs 0,67	kus	9,00000	350,00	3 150,00	21,00	3 811,50		Vlastní	Indiv
		9									
115	7340003	Termostatický ventil s plynulým přesným přednastavením 20 (3/4") přímé, koroziodolný bronz poniklovaný kvs 0,67	kus	8,00000	480,00	3 840,00	21,00	4 646,40		Vlastní	Indiv
		8									
116	7340004	Šroubení radiátorové regulační, uzavíratelné, s vypouštěním, přednastavitelné 10 (3/8") přímé, kvs 1,31	kus	18,00000	200,00	3 600,00	21,00	4 356,00		Vlastní	Indiv
		18									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.4-01-04	Technika prostředí staveb - část vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
	117	7340005	Šroubení radiátorové regulační, uzavíratelné, s vypouštěním, přednastavitelné 15 (1/2") přímé, kvs 1,31	kus	1,00000	280,00	280,00	21,00	338,80		Vlastní	Indiv
		1			1							
	118	7340006	Šroubení radiátorové regulační, uzavíratelné, s vypouštěním, přednastavitelné 20 (3/4") přímé, kvs 1,31	kus	4,00000	310,00	1 240,00	21,00	1 500,40		Vlastní	Indiv
		4			4							
	119	7340007	Bronzový kulový kohout DN 10, kvs 6	kus	5,00000	200,00	1 000,00	21,00	1 210,00		Vlastní	Indiv
		5			5							
	120	7340008	Bronzový kulový kohout DN 15, kvs 6	kus	9,00000	220,00	1 980,00	21,00	2 395,80		Vlastní	Indiv
		9			9							
	121	7340009	Bronzový kulový kohout DN 20, kvs 14	kus	12,00000	300,00	3 600,00	21,00	4 356,00		Vlastní	Indiv
		12			12							
	122	7340010	Bronzový kulový kohout DN 25, kvs 25	kus	8,00000	450,00	3 600,00	21,00	4 356,00		Vlastní	Indiv
		8			8							
	123	7340011	Bronzový kulový kohout DN 40, kvs 65	kus	3,00000	620,00	1 860,00	21,00	2 250,60		Vlastní	Indiv
		3			3							
	124	7340012	Bronzový kulový kohout DN 50, kvs 100	kus	9,00000	1 000,00	9 000,00	21,00	10 890,00		Vlastní	Indiv
		9			9							
	125	7340013	Klapka uzavírací mezipřírubová DN 65, PN16, hřídel nerez ocel, tělo a disk tvárná litina s grafitem	kus	6,00000	2 000,00	12 000,00	21,00	14 520,00		Vlastní	Indiv
		6			6							
	126	7340014	Trojcestný směšovací ventil zdvihový DN25, kvs 10, tělo ventilu bronz, včetně pohonu napájení	kus	2,00000	5 200,00	10 400,00	21,00	12 584,00		Vlastní	Indiv
		2			2							



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.4-01-04	Technika prostředí staveb - část vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
	127	7340015	Trojcestný směšovací ventil zdvihový DN32, kvs 16, tělo ventilu bronz, včetně pohonu napájení	kus	1,00000	5 600,00	5 600,00	21,00	6 776,00		Vlastní	Indiv
		1			1							
	128	7340016	Dodávka - Odvzdušňovací nádobka DN70	kus	8,00000	1 100,00	8 800,00	21,00	10 648,00		Vlastní	Indiv
		8			8							
	129	7340017	Separátor mikrobublin a nečistot DN 65	kus	1,00000	15 800,00	15 800,00	21,00	19 118,00		Vlastní	Indiv
		1			1							
	130	7340018	Odlučovač kalu s magnetem DN 65	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00	21,00	18 150,00		Vlastní	Indiv
		1			1							
	131	7340019	Filtr přírubový DN 65, PN16, šedá litina	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00	21,00	3 025,00		Vlastní	Indiv
		1			1							
	132	734228010R00	Vyvažovací ventil s vypouštěním, vnitřní závit, DN10, Kvs-1,47, materiál AMETAL, uzavírání, přednastavení, měřicí vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty	kus	9,00000	2 300,00	20 700,00	21,00	25 047,00		Vlastní	Indiv
		9			9							
	133	734228011R00	Vyvažovací ventil s vypouštěním, vnitřní závit, DN15, Kvs-2,52, materiál AMETAL, uzavírání, přednastavení, měřicí vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty	kus	15,00000	2 400,00	36 000,00	21,00	43 560,00		Vlastní	Indiv
		15			15							
	134	734228012R00	Vyvažovací ventil s vypouštěním, vnitřní závit, DN20, Kvs-5,70, materiál AMETAL, uzavírání, přednastavení, měřicí vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty	kus	4,00000	2 600,00	10 400,00	21,00	12 584,00		Vlastní	Indiv
		4			4							
	135	734228013R00	Vyvažovací ventil s vypouštěním, vnitřní závit, DN25, kvs 8,70, materiál AMETAL, uzavírání, přednastavení, měřicí vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty	kus	1,00000	2 800,00	2 800,00	21,00	3 388,00		Vlastní	Indiv
		1			1							
	136	734228014R00	Vyvažovací ventil s vypouštěním, vnitřní závit, DN32, kvs 14,20, materiál AMETAL, uzavírání, přednastavení, měřicí vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00	21,00	4 235,00		Vlastní	Indiv
		1			1							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.4-01-04	Technika prostředí staveb - část vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
137	734228015R00	Vyvažovací ventil s vypouštěním, vnitřní závit, DN40, kvs-19,2, materiál AMETAL, uzavírání, přednastavení, měřicí vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty	kus	3,00000	4 500,00	13 500,00	21,00	16 335,00		Vlastní	Indiv
				3							
138	998734201R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m <i>Ceny z položek s pořadovými čísly: : 82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110, : 111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135, : 136,137, : Součet: : 5078,79100</i>	%	5 079,00000	0,40	2 031,60	21,00	2 458,24	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				5078,791							
139	734890801R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot armatur vodorovně do 100 m Přemístění demontovaných hmot - armatur, H do 6 m <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 83,88,96,97,98, : Součet: : 0,68480</i>	t	0,68480	1 000,00	684,80	21,00	828,61	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				0,6848							
<b>Díl: 735 Otopná tělesa</b>						<b>31 477,20</b>	<b>38 087,41</b>				
140	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách Vyregulování ventilů s termostatickýmvládním, a regulačních šroubení <i>166+9+8+18+1+4</i>	kus	206,00000	105,00	21 630,00	21,00	26 172,30	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				206							
141	735156930R00	Otopná tělesa panelová Doplnkové práce pro otopná tělesa panelová tlakové zkoušky , těles třířadých <i>přemístění tělesa v kotelně : 1</i>	kus	1,00000	260,00	260,00	21,00	314,60	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				1							
142	735151831R00	Demontáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky do 1500 mm <i>přemístění tělesa v kotelně : 1</i>	kus	1,00000	160,00	160,00	21,00	193,60	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				1							
143	735156920R00	Otopná tělesa panelová Doplnkové práce pro otopná tělesa panelová tlakové zkoušky , těles dvouřadých <i>nové těleso v původní strojně : 1</i>	kus	1,00000	260,00	260,00	21,00	314,60	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				1							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.4-01-04	Technika prostředí staveb - část vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
	144	735159111R00	Otopná tělesa panelová Montáž otopných těles panelových bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm	kus	2,00000	400,00	800,00	21,00	968,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		přemístění tělesa v kotelně : 1			1							
		nové těleso v původní strojně : 1			1							
	145	735191905R00	Ostatní opravy otopných těles odvodu vzduchu □ otopných těles	kus	44,00000	25,00	1 100,00	21,00	1 331,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		19+25			44							
	146	735191910R00	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) □ Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	21,00	1 815,00	800-731	RTS 17/ I	Indiv
		1			1							
	147	735494811R00	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží ( bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží )	soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00	21,00	1 452,00	800-731	RTS 17/ I	Indiv
		1			1							
	148	900 R735	Zednické výpomoci hsv čl.13-2, práve v tarif. třídě 4	h	6,00000	320,00	1 920,00	21,00	2 323,20		Vlastní	RTS 17/ I
		6			6							
	149	735001	Otopné těleso deskové s bočním připojením 22-500/800	kus	1,00000	1 600,00	1 600,00	21,00	1 936,00		Vlastní	Indiv
		1			1							
	150	998735202R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 140,141,142,143,144,145,146,147,148,149, : Součet : 374,03200	%	374,00000	2,80	1 047,20	21,00	1 267,11	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					374,032							
<b>Díl: 783</b>						<b>11 371,00</b>		<b>13 758,91</b>				
	151	783424740R00	Nátěry Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, základní na vzduchu schnoucí 6+12+14+15+15+57	m	119,00000	12,00	1 428,00	21,00	1 727,88	800-783	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					119							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.4-01-04	Technika prostředí staveb - část vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
152	783425350R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí 24	m	24,00000	80,00	1 920,00	21,00	2 323,20	800-783	RTS 17/ I	RTS 16/ I
153	783425750R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, základní na vzduchu schnoucí 24	m	24,00000	12,00	288,00	21,00	348,48	800-783	RTS 17/ I	RTS 16/ I
154	783424340R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí 6+12+14+15+15+57	m	119,00000	65,00	7 735,00	21,00	9 359,35	800-783	RTS 17/ I	RTS 17/ I
<b>Celkem</b>						<b>1 199 938,62</b>					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.4-01-06	Měření a regulace - kotelna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: M21.2 Elektromontáže</b>						<b>212 806,61</b>		<b>257 496,00</b>			
1	M21.2-001.M	Montáž - Elektromontáže - kabeláže, rozvaděč, viz rozpočet část D1.4-01-06 D1.4-01-06-02B - Specifikace prací a dodávek elektrotechnických zařízení	výkaz	1,00000	135 198,00	135 198,00	21,00	163 589,58		Vlastní	Indiv
		1			1						
2	M21.2-002.M	Montáž - Elektromontáže - osvětlení, viz rozpočet část D1.4-01-06 D1.4-01-06-02B - Specifikace prací a dodávek elektrotechnických zařízení	výkaz	1,00000	7 130,00	7 130,00	21,00	8 627,30		Vlastní	Indiv
		1			1						
3	M21.2-003.M	Montáž - Hodinové zúčtovací sazby, viz rozpočet část D1.4-01-06 D1.4-01-06-02B - Specifikace prací a dodávek elektrotechnických zařízení	výkaz	1,00000	31 920,00	31 920,00	21,00	38 623,20		Vlastní	Indiv
		1			1						
4	M21.2-001.D	Materiál - Elektromontáže - kabeláže, rozvaděč, viz rozpočet část D1.4-01-06 D1.4-01-06-02B - Specifikace prací a dodávek elektrotechnických zařízení	výkaz	1,00000	27 976,00	27 976,00	21,00	33 850,96		Vlastní	Indiv
		1			1						
5	M21.2-002.D	Materiál - Elektromontáže - osvětlení, viz rozpočet část D1.4-01-06 D1.4-01-06-02B - Specifikace prací a dodávek elektrotechnických zařízení	výkaz	1,00000	9 900,00	9 900,00	21,00	11 979,00		Vlastní	Indiv
		1			1						
6	M21.2-003.D	Materiál - Ppodružný materiál, viz rozpočet část D1.4-01-06 D1.4-01-06-02B - Specifikace prací a dodávek elektrotechnických zařízení	výkaz	1,00000	682,61	682,61	21,00	825,96		Vlastní	Indiv
		1			1						
<b>Díl: M36.1 Komponenty - kotelna</b>						<b>256 684,00</b>		<b>310 587,64</b>			
7	M36.1-001.M	Montáž - kotelna komponenty, viz rozpočet část D1.4-01-06 D1.4-01-06-02B - Specifikace prací a dodávek elektrotechnických zařízení	výkaz	1,00000	23 930,00	23 930,00	21,00	28 955,30		Vlastní	Indiv
		1			1						
8	M36.1-002.M	Montáž - software, viz rozpočet část D1.4-01-06 D1.4-01-06-02B - Specifikace prací a dodávek elektrotechnických zařízení	výkaz	1,00000	40 500,00	40 500,00	21,00	49 005,00		Vlastní	Indiv
		1			1						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.4-01-06	Měření a regulace - kotelna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
9	M36.1-003.M	Montáž - Rozvaděč RMA, viz rozpočet část D1.4-01-06 D1.4-01-06-02B - Specifikace prací a dodávek elektrotechnických zařízení	výkaz	1,00000	57 100,00	57 100,00	21,00	69 091,00		Vlastní	Indiv
		1		1							
10	M36.1-001.D	Materiál - kotelna komponenty, viz rozpočet část D1.4-01-06 D1.4-01-06-02B - Specifikace prací a dodávek elektrotechnických zařízení	výkaz	1,00000	80 290,00	80 290,00	21,00	97 150,90		Vlastní	Indiv
		1		1							
11	M36.1-003.D	Materiál - Rozvaděč RMA, viz rozpočet část D1.4-01-06 D1.4-01-06-02B - Specifikace prací a dodávek elektrotechnických zařízení	výkaz	1,00000	54 864,00	54 864,00	21,00	66 385,44		Vlastní	Indiv
		1		1							
<b>Díl: ON Ostatní náklady</b>						<b>24 402,21</b>		<b>29 526,67</b>			
12	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	výkaz	1,00000	16 701,69	16 701,69	21,00	20 209,04		RTS 17/ I	Indiv
		1		1							
13	VN2	Dopravné, viz rozpočet část D1.4-01-06 D1.4-01-06-02B - Specifikace prací a dodávek elektrotechnických zařízení	výkaz	1,00000	5 133,68	5 133,68	21,00	6 211,75		Vlastní	Indiv
		1		1							
14	VN3	Přesun, viz rozpočet část D1.4-01-06 D1.4-01-06-02B - Specifikace prací a dodávek elektrotechnických zařízení	výkaz	1,00000	2 566,84	2 566,84	21,00	3 105,88		Vlastní	Indiv
		1		1							
<b>Celkem</b>						<b>493 892,82</b>					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.4-01-07	IRC systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: M21.2 Elektromontáže - IRC systém</b>						<b>402 219,00</b>		<b>486 684,99</b>			
1	M21.2-001.M	Montáž - Panelová podložná krabice, část D1.4-01-07	ks	67,00000	100,00	6 700,00	21,00	8 107,00		Vlastní	Indiv
		67		67							
2	M21.2-002.M	Montáž - Krabice do SDK, část D1.4-01-07	ks	57,00000	100,00	5 700,00	21,00	6 897,00		Vlastní	Indiv
		57		57							
3	M21.2-003.M	Montáž - Kabelová vývodka, část D1.4-01-07	ks	31,00000	50,00	1 550,00	21,00	1 875,50		Vlastní	Indiv
		31		31							
4	M21.2-004.M	Montáž - Lišta pastová do 60mm, část D1.4-01-07	m	840,00000	100,00	84 000,00	21,00	101 640,00		Vlastní	Indiv
		840		840							
5	M21.2-005.M	Montáž - hmoždin, část D1.4-01-07	ks	2 654,00000	5,00	13 270,00	21,00	16 056,70		Vlastní	Indiv
		2654		2654							
6	M21.2-006.M	Montáž - Trubka ohebná 20mm, část D1.4-01-07	m	800,00000	10,00	8 000,00	21,00	9 680,00		Vlastní	Indiv
		800		800							
7	M21.2-007.M	Montáž - Krabice odbočná, část D1.4-01-07	ks	77,00000	100,00	7 700,00	21,00	9 317,00		Vlastní	Indiv
		77		77							
8	M21.2-008.M	Montáž - svorkovnice do krabice svorka 2,3,4,5 pól, část D1.4-01-07	ks	100,00000	50,00	5 000,00	21,00	6 050,00		Vlastní	Indiv
		100		100							
9	M21.2-009.M	Montáž - svorkovnice do krabice svorka 2,3,4,5 pól, část D1.4-01-07	ks	400,00000	50,00	20 000,00	21,00	24 200,00		Vlastní	Indiv
		400		400							
10	M21.2-010.M	Montáž - svorkovnice do krabice svorka 2,3,4,5 pól, část D1.4-01-07	ks	100,00000	50,00	5 000,00	21,00	6 050,00		Vlastní	Indiv
		100		100							
11	M21.2-011.M	Montáž - kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 8x0,8 mm2 uložený volně J-Y(st)Y, část D1.4-01-07	m	1 450,00000	30,00	43 500,00	21,00	52 635,00		Vlastní	Indiv
		1450		1450							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.4-01-07	IRC systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
12	M21.2-012.M	Montáž - kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 8x0,8 mm2 uložený volně J-Y(st)Y, část D1.4-01-07 900	m	900,00000	30,00	27 000,00	21,00	32 670,00		Vlastní	Indiv
13	M21.2-013.M	MMontáž - kabel Cu žíly 3 až 2,5 mm2 uložený volně, část D1.4-01-07 5	m	5,00000	30,00	150,00	21,00	181,50		Vlastní	Indiv
14	M21.2-014.M	Montáž - Kabel UTP 5e + konektory RJ45, část D1.4-01-07 25	m	25,00000	30,00	750,00	21,00	907,50		Vlastní	Indiv
15	M21.2-015.M	Montáž - Zednická oprava poškozených omítek, zapravení, část D1.4-01-07 4	m2	4,00000	400,00	1 600,00	21,00	1 936,00		Vlastní	Indiv
16	M21.2-016.M	Montáž - Prostup zdívkou do 40 cm, část D1.4-01-07 13	ks	13,00000	500,00	6 500,00	21,00	7 865,00		Vlastní	Indiv
17	M21.2-017.M	Montáž - Prostup zdívkou nad 40 cm, část D1.4-01-07 18	ks	18,00000	600,00	10 800,00	21,00	13 068,00		Vlastní	Indiv
18	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Uprava stavajicího rozvadece, část D1.4-01-07 6	h	6,00000	500,00	3 000,00	21,00	3 630,00		Vlastní	Indiv
19	905 R02	Spolupráce s revizním technikem, část D1.4-01-07 6	h	6,00000	500,00	3 000,00	21,00	3 630,00		Vlastní	Indiv
20	905 R03	Dokumentace skutečného provedení, návod provozu, část D1.4-01-07 16	h	16,00000	500,00	8 000,00	21,00	9 680,00		Vlastní	Indiv
21	M21.2-001.D	Materiál - Panelová podložná krabice pro pokojovou jednotku a teplotní čidla, část D1.4-01-07 67	ks	67,00000	65,00	4 355,00	21,00	5 269,55		Vlastní	Indiv
22	M21.2-002.D	Materiál - Krabice do SDK, část D1.4-01-07	ks	57,00000	65,00	3 705,00	21,00	4 483,05		Vlastní	Indiv



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.4-01-07	IRC systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		57		57							
23	M21.2-003.D	Materiál - Kabelová vývodka v designu, část D1.4-01-07	ks	31,00000	15,00	465,00	21,00	562,65		Vlastní	Indiv
		31		31							
24	M21.2-004.D	Materiál - Lišta LV 24 x 22, část D1.4-01-07	m	840,00000	75,00	63 000,00	21,00	76 230,00		Vlastní	Indiv
		840		840							
25	M21.2-005.D	Materiál - UV Hmoždinka 6x45 natloukací, část D1.4-01-07	ks	2 654,00000	5,00	13 270,00	21,00	16 056,70		Vlastní	Indiv
		2654		2654							
26	M21.2-006.D	Materiál - Trubka ohebná 20mm, část D1.4-01-07	m	800,00000	15,00	12 000,00	21,00	14 520,00		Vlastní	Indiv
		800		800							
27	M21.2-007.D	Materiál - Krabice odbočná A 8 IP54 bez svork 75X75X36MM pro spojení termnopohonů, část D1.4-01-07	ks	77,00000	12,00	924,00	21,00	1 118,04		Vlastní	Indiv
		77		77							
28	M21.2-008.D	Materiál - WAGO 221-100 svorka 3VOD.5X.75-1,5, část D1.4-01-07	ks	100,00000	8,00	800,00	21,00	968,00		Vlastní	Indiv
		100		100							
29	M21.2-009.D	Materiál - WAGO 221-100 svorka 3VOD.3X.75-1,5, část D1.4-01-07	ks	400,00000	8,00	3 200,00	21,00	3 872,00		Vlastní	Indiv
		400		400							
30	M21.2-010.D	Materiál - WAGO 221-100 svorka 2VOD.2X.75-1,5, část D1.4-01-07	ks	100,00000	8,00	800,00	21,00	968,00		Vlastní	Indiv
		100		100							
31	M21.2-011.D	Materiál - Kabel J-Y(ST)Y 2*2*0,8, část D1.4-01-07	m	1 450,00000	16,00	23 200,00	21,00	28 072,00		Vlastní	Indiv
		1450		1450							
32	M21.2-012.D	Materiál - Kabel J-Y(ST)Y 1*2*0,8, část D1.4-01-07	m	900,00000	16,00	14 400,00	21,00	17 424,00		Vlastní	Indiv
		900		900							
33	M21.2-013.D	Materiál - Kabel CYKY 3*1,5mm, část D1.4-01-07	m	5,00000	16,00	80,00	21,00	96,80		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.4-01-07	IRC systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		5		5							
34	M21.2-014.D	Materiál - Kabel UTP 5e + konektory RJ45, část D1.4-01-07	m	25,00000	14,00	350,00	21,00	423,50		Vlastní	Indiv
		25		25							
35	M21.2-015.D	Materiál - sádra bílá 30kg bal., část D1.4-01-07	t	0,09000	5 000,00	450,00	21,00	544,50		Vlastní	Indiv
		0,09		0,09							
<b>Díl: M36.2 Montáže měřících a regulačních zařízení - pokojové prvky IRC systém</b>						<b>729 390,00</b>		<b>882 561,90</b>			
36	M36.2-001.M	Montáž - Řídící jednotka IRC, oživení a nastavení komunikace, část D1.4-01-07	ks	1,00000	500,00	500,00	21,00	605,00		Vlastní	Indiv
		1		1							
37	M36.2-002.M	Montáž - Přepětová ochrana komunikační sběrnice, část D1.4-01-07	ks	6,00000	500,00	3 000,00	21,00	3 630,00		Vlastní	Indiv
		6		6							
38	M36.2-003.M	Montáž - Rozvodnice řídicí jednotky a napájecích zdrojů, část D1.4-01-07	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00	21,00	2 420,00		Vlastní	Indiv
		1		1							
39	M36.2-004.M	Montáž - Pokojová regulační jednotka s korekcí dle specifikace technické zprávy, část D1.4-01-07	ks	85,00000	450,00	38 250,00	21,00	46 282,50		Vlastní	Indiv
		85		85							
40	M36.2-005.M	Montáž - Pokojová jednotka bez možnosti korekce, část D1.4-01-07	ks	8,00000	450,00	3 600,00	21,00	4 356,00		Vlastní	Indiv
		8		8							
41	M36.2-006.M	Montáž - Rozšíření sběrnice, část D1.4-01-07	ks	2,00000	2 000,00	4 000,00	21,00	4 840,00		Vlastní	Indiv
		2		2							
42	M36.2-007.M	Montáž - Teplotní čidlo venkovní, část D1.4-01-07	ks	1,00000	650,00	650,00	21,00	786,50		Vlastní	Indiv
		1		1							
43	M36.2-008.M	Montáž - Termopohon 24V (NO) přímý prvek pro typ ventilů, část D1.4-01-07	ks	108,00000	500,00	54 000,00	21,00	65 340,00		Vlastní	Indiv
		108		108							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.4-01-07	IRC systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
44	900 RT4	Kontrola a test rozvodného vedení, naprogramování, oživení, vizualizace, kontr. provozu a zaškolení, část D1.4-01-07	h	80,00000	500,00	40 000,00	21,00	48 400,00		Vlastní	Indiv
		80		80							
45	M36.2-001.D	Materiál - Řídící jednotka IRC včetně SD karty HC, část D1.4-01-07	ks	1,00000	11 450,00	11 450,00	21,00	13 854,50		Vlastní	Indiv
		1		1							
46	M36.2-002.D	Materiál - Přepětová ochrana komunikační sbernice, část D1.4-01-07	ks	6,00000	7 450,00	44 700,00	21,00	54 087,00		Vlastní	Indiv
		6		6							
47	M36.2-003.D	Materiál - Rozvodnice řídicí jednotky a napájecích zdrojů, IP65, plechový, 120modulů, 800*550mm, část D1.4-01-07	ks	1,00000	14 500,00	14 500,00	21,00	17 545,00		Vlastní	Indiv
		1		1							
48	M36.2-004.D	Materiál - Pokojová regulační jednotka s korekcí dle specifikace technické zprávy, část D1.4-01-07	ks	85,00000	4 250,00	361 250,00	21,00	437 112,50		Vlastní	Indiv
		85		85							
49	M36.2-005.D	Materiál - Pokojová jednotka bez možnosti korekce, část D1.4-01-07	ks	8,00000	2 450,00	19 600,00	21,00	23 716,00		Vlastní	Indiv
		8		8							
50	M36.2-006.D	Materiál - Rozšíření sběrnice, část D1.4-01-07	ks	2,00000	1 500,00	3 000,00	21,00	3 630,00		Vlastní	Indiv
		2		2							
51	M36.2-007.D	Materiál - Teplotní čidlo venkovní, část D1.4-01-07	ks	1,00000	1 850,00	1 850,00	21,00	2 238,50		Vlastní	Indiv
		1		1							
52	M36.2-008.D	Materiál - Termopohon 24V (NO) přímý prvek pro typ ventilů, závit M30*1,5mm, část D1.4-01-07	ks	108,00000	1 130,00	122 040,00	21,00	147 668,40		Vlastní	Indiv
		108		108							
53	M36.2-009.D	Materiál - podružný elektromateriál rozvaděče, část D1.4-01-07	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00	21,00	6 050,00		Vlastní	Indiv
		1		1							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.4-01-07	IRC systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: M36.3</b>						<b>12 000,00</b>		<b>14 520,00</b>			
<b>Montáže měřících a regulačních zařízení - napáječe a zdroje IRC systém</b>											
54	M36.3-001.M	Montáž - Napáječ 24V/60W na DIN, část D1.4-01-07	ks	3,00000	450,00	1 350,00	21,00	1 633,50		Vlastní	Indiv
		3		3							
55	M36.3-002.M	Montáž - Napáječ 24V/100W na DIN, část D1.4-01-07	ks	6,00000	450,00	2 700,00	21,00	3 267,00		Vlastní	Indiv
		6		6							
56	M36.3-003.M	Montáž - Jističích prvků, část D1.4-01-07	ks	2,00000	300,00	600,00	21,00	726,00		Vlastní	Indiv
		2		2							
57	M36.3-001.D	Materiál - Napáječ 24V/60W na DIN, část D1.4-01-07	ks	3,00000	650,00	1 950,00	21,00	2 359,50		Vlastní	Indiv
		3		3							
58	M36.3-002.D	Materiál - Napáječ 24V/100W na DIN, část D1.4-01-07	ks	6,00000	850,00	5 100,00	21,00	6 171,00		Vlastní	Indiv
		6		6							
59	M36.3-003.D	Materiál - Jistič 1f 10A/C, část D1.4-01-07	ks	2,00000	150,00	300,00	21,00	363,00		Vlastní	Indiv
		2		2							
<b>Díl: D96</b>						<b>828,00</b>		<b>1 001,88</b>			
<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>											
60	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP, část D1.4-01-07	t	0,40000	150,00	60,00	21,00	72,60	801-3	Vlastní	Indiv
		0,4		0,4							
61	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km, část D1.4-01-07	t	0,40000	100,00	40,00	21,00	48,40	801-3	Vlastní	Indiv
		0,4		0,4							
62	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Příplatek k odvozu za každý další 1 km, část D1.4-01-07	t	0,40000	40,00	16,00	21,00	19,36	801-3	Vlastní	Indiv
		0,4		0,4							
63	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m, část D1.4-01-07	t	0,40000	250,00	100,00	21,00	121,00	801-3	Vlastní	Indiv

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_01	Hlavní budova A
R:	D1.4-01-07	IRC systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		0,4		0,4							
64	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m, část D1.4-01-07	t	0,40000	30,00	12,00	21,00	14,52	801-3	Vlastní	Indiv
		0,4		0,4							
65	979990102R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel, část D1.4-01-07	t	0,40000	1 500,00	600,00	21,00	726,00	801-3	Vlastní	Indiv
		0,4		0,4							
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>5 000,00</b>		<b>6 050,00</b>			
66	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	21,00	6 050,00		RTS 17/ I	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>1 149 437,00</b>					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_02	Vedlejší budova B
R:	D1.1-02-01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň		
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>729,00</b>		<b>882,09</b>					
	1	278320030RAB		Základy pod stroje ze železobetonu včetně bednění kompletní provedení, z betonu C 16/20 (B 20), výztuž 150 kg/m3, objem 5 m3 výztuže, odbednění a podkladu ze štěrkopísku. 1,1*1,5*0,05+1,2*0,65*0,05	m3	0,12150	6 000,00	729,00	21,00	882,09	AP-HSV	RTS 17/ I	RTS 17/ I
						0,1215							
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>540,00</b>		<b>653,40</b>					
	2	310238211RT1		Zazdívkva otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 0,4*0,4*0,45 0,9*0,6*0,2	m3	0,18000	3 000,00	540,00	21,00	653,40	801-4	RTS 17/ I	RTS 17/ I
						0,072							
						0,108							
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>7 926,70</b>		<b>9 591,31</b>					
	3	610991111R00		Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, 0,9*0,6	m2	0,54000	50,00	27,00	21,00	32,67	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
						0,54							
	4	611421231RT2		Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárnicových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových 5*6,7	m2	33,50000	60,00	2 010,00	21,00	2 432,10	801-4	RTS 17/ I	RTS 17/ I
						33,5							
	5	612421331RT2		Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových 2*(5*2,7+6,7*2,7)-0,9*0,6-1,1*1,97-0,8*1,97	m2	58,89700	100,00	5 889,70	21,00	7 126,54	801-4	RTS 17/ I	RTS 17/ I
						58,897							
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>8 929,50</b>		<b>10 804,70</b>					
	6	632451034R00		Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm 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), hlazený dřevěným hladítkem anebo podléváním provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty, 5*6,7-0,65*1,2-0,95*2,1-0,8*1,2	m2	29,76500	300,00	8 929,50	21,00	10 804,70	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
						29,765							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_02	Vedlejší budova B
R:	D1.1-02-01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 94</b>						<b>670,00</b>		<b>810,70</b>			
<b>Lešení a stavební výtahy</b>											
7	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	13,40000	50,00	670,00	21,00	810,70	800-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		6,7*2		13,4							
<b>Díl: 95</b>						<b>2 351,88</b>		<b>2 845,77</b>			
<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>											
8	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů 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 zařízovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	47,03750	50,00	2 351,88	21,00	2 845,77	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		5*6,7+1,425*9,5		47,0375							
<b>Díl: 96</b>						<b>300,00</b>		<b>363,00</b>			
<b>Bourání konstrukcí</b>											
9	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	1,00000	150,00	150,00	21,00	181,50	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,		1							
		1		1							
10	968071126R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy přes 2 m2	kus	1,00000	150,00	150,00	21,00	181,50	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,		1							
		1		1							
<b>Díl: 97</b>						<b>500,00</b>		<b>605,00</b>			
<b>Prorážení otvorů</b>											
11	971033331R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených □ na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 150 mm	kus	1,00000	500,00	500,00	21,00	605,00	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		základovém nebo nadzákladovém, pro zaústění kouřovodu do komínu : 1		1							
		1		1							
<b>Díl: 99</b>						<b>1 187,48</b>		<b>1 436,85</b>			
<b>Staveništní přesun hmot</b>											
12	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů □ výšky do 25 m	t	4,74991	250,00	1 187,48	21,00	1 436,85	801-4	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotností z položek s pořadovými čísly :									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_02	Vedlejší budova B
R:	D1.1-02-01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2,3,4,5,6,7,8,11, ; Součet : 4,74991			4,74991						
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>40 175,54</b>		<b>48 612,40</b>			
13	767646510R00	Montáž dveří protipožárních uzávěrů, , jednokřídlových	kus	2,00000	1 000,00	2 000,00	21,00	2 420,00	800-767	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		2		2							
14	767649191R00	Montáž dveří montáž doplňků dveří samozavírače hydraulického	kus	2,00000	1 000,00	2 000,00	21,00	2 420,00	800-767	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		2		2							
15	54917015R	zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří 20 až 38 kg; š. dveří 800 mm; zlatá bronz	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00	21,00	2 420,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1		1							
16	54917265R	zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří 42 až 70 kg; š. dveří 1 050 mm; zlatá bronz	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00	21,00	2 420,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1		1							
17	55345502R	dveře speciální protipožární; š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; kovové; EI 30 min; DP1; otevíravé; počet křídel 1; povrch. úprava základní nátěr	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00	21,00	18 150,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1		1							
18	55345504R	dveře speciální protipožární; š = 1 100 mm; h = 1 970,0 mm; kovové; EI 30 min; DP1; otevíravé; počet křídel 1; povrch. úprava základní nátěr	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00	21,00	18 150,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1		1							
19	767001	Klika a štít, vložka, povrchová úprava broušený chrom	kus	2,00000	1 000,00	2 000,00	21,00	2 420,00		Vlastní	Indiv
		2		2							
20	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 13,14,15,16,17,18, ; Součet : 0,17554	t	0,17554	1 000,00	175,54	21,00	212,40	800-767	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					0,17554						
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>64 370,00</b>		<b>77 887,70</b>			



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_02	Vedlejší budova B
R:	D1.1-02-01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
21	771101115R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb vyrovnání podkladů samonivelační hmotou tl. do 10 mm <i>5*6,7</i>	m2	33,50000	250,00	8 375,00	21,00	10 133,75	800-771	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					<i>33,5</i>						
22	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby <i>5*6,7</i>	m2	33,50000	40,00	1 340,00	21,00	1 621,40	800-771	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					<i>33,5</i>						
23	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele <i>2*(5+6,7)-0,8-1,1</i>	m	21,50000	200,00	4 300,00	21,00	5 203,00	800-771	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					<i>21,5</i>						
24	771479001R00	Řezání dlaždic pro soklíky <i>2*(5+6,7)-0,8-1,1</i>	m	21,50000	100,00	2 150,00	21,00	2 601,50	800-771	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					<i>21,5</i>						
25	771575109RZ1	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele <i>5*6,7</i>	m2	33,50000	600,00	20 100,00	21,00	24 321,00	800-771	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					<i>33,5</i>						
26	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem <i>2*(5+6,7)-0,8-1,1</i>	m	21,50000	100,00	2 150,00	21,00	2 601,50	800-771	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					<i>21,5</i>						
27	771579795R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně <i>5*6,7</i> <i>(2*(5+6,7)-0,8-1,1)*0,1</i>	m2	35,65000	100,00	3 565,00	21,00	4 313,65	800-771	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					<i>33,5</i> <i>2,15</i>						
28	59764231R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; reliefní; pro interiér i exteriér <i>5*6,7</i> <i>(2*(5+6,7)-0,8-1,1)*0,1</i>	m2	35,65000	600,00	21 390,00	21,00	25 881,90	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					<i>33,5</i> <i>2,15</i>						
29	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Ceny z položek s pořadovými čísly : 21,22,23,24,25,26,27,28, ; Součet : 343,54700	%	1,00000	1 000,00	1 000,00	21,00	1 210,00	800-771	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					<i>343,547</i>						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_02	Vedlejší budova B
R:	D1.1-02-01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 783</b>						<b>635,70</b>		<b>769,20</b>			
	30	783201811R00									
		Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí oškrabáním	m2	1,27140	100,00	127,14	21,00	153,84	800-783	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		0,13*(1,1+1,97+1,97+0,8+1,97+1,97)		1,2714							
	31	783225100R00									
		Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné + 1x email,	m2	2,54280	200,00	508,56	21,00	615,36	800-783	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		(0,13*(1,1+1,97+1,97+0,8+1,97+1,97))*2		2,5428							
<b>Díl: M24</b>						<b>3 000,00</b>		<b>3 630,00</b>			
	32	240001M									
		Montáž axiálního ventilátoru	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	21,00	1 210,00		Vlastní	Indiv
		1		1							
	33	2400001									
		Dodavka axiálního ventilátoru pro zazdění s automat. žaluzí, V=680 m3/h, 230V, 40W, 0,19A	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00	21,00	2 420,00		Vlastní	Indiv
		1		1							
<b>Díl: D96</b>						<b>47,25</b>		<b>57,17</b>			
	34	979081111R00									
		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,02500	100,00	2,50	21,00	3,03	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.									
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :									
		11, :									
		Součet: : 0,02500			0,025						
	35	979081121R00									
		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	0,02500	30,00	0,75	21,00	0,91	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :									
		11, :									
		Součet: : 0,02500			0,025						
	36	979082111R00									
		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,02500	30,00	0,75	21,00	0,91	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :									
		11, :									
		Součet: : 0,02500			0,025						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_02	Vedlejší budova B
R:	D1.1-02-01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
37	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,02500	30,00	0,75	21,00	0,91	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

11, :

Součet : 0,02500

0,025

38	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,02500	1 500,00	37,50	21,00	45,38	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	-----------------------------------	---	---------	----------	-------	-------	-------	-------	-----------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

11, :

Součet : 0,02500

0,025

39	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,02500	200,00	5,00	21,00	6,05		RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	--------------------------------------	---	---------	--------	------	-------	------	--	-----------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

11, :

Součet : 0,02500

0,025

<b>Celkem</b>	<b>131 363,05</b>
---------------	-------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_02	Vedlejší budova B
R:	D1.4-02-01	Technika prostředí staveb - část zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>15 585,00</b>		<b>18 857,85</b>			
1	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí skružemi Montáž - Izol tep potrubí pouz Al fol+pře-50 bez povrchové úpravy 1+20+16+12+9+3+13	m	74,00000	35,00	2 590,00	21,00	3 133,90	800-713	Vlastní	Indiv
						74					
2	713571111R00	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 50 mm 2	kus	2,00000	920,00	1 840,00	21,00	2 226,40	800-713	RTS 17/ I	RTS 17/ I
						2					
3	71357001	Požární požární tmel - prostupy potrubí D 25 - D 40 3+3	kus	6,00000	350,00	2 100,00	21,00	2 541,00		Vlastní	Indiv
						6					
4	631547013R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK izolace TV a cirkulace TV : 1+21	m	22,00000	97,00	2 134,00	21,00	2 582,14	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
						22					
5	631547014R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK izolace TV a cirkulace TV : 16+12	m	28,00000	100,00	2 800,00	21,00	3 388,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
						28					
6	631547115R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK izolace TV a cirkulace TV : 9+3	m	12,00000	150,00	1 800,00	21,00	2 178,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
						12					
7	631547116R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK izolace TV a cirkulace TV : 13	m	13,00000	161,00	2 093,00	21,00	2 532,53	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
						13					
8	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně Ceny z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,7, :	%	120,00000	1,90	228,00	21,00	275,88	800-713	RTS 17/ I	RTS 17/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_02	Vedlejší budova B
R:	D1.4-02-01	Technika prostředí staveb - část zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Součet: : 120,36400	120,364								
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>			<b>19 555,12</b>		<b>23 661,70</b>				
9	721176101R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 32 mm, s 1,8 mm, DN 30	m	6,00000	230,00	1 380,00	21,00	1 669,80	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		6	6								
10	721176103R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50	m	2,00000	240,00	480,00	21,00	580,80	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		2	2								
11	721176124R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, svodné (ležaté) v zemi, D 75 mm, s 1,9 mm, DN 70	m	2,00000	310,00	620,00	21,00	750,20	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		2	2								
12	721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	4,00000	65,00	260,00	21,00	314,60	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		4	4								
13	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	10,00000	22,00	220,00	21,00	266,20	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		6+2+2	10								
14	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech Provedení zkoušky plynotěsnosti vnitřní kanalizace	m	10,00000	27,00	270,00	21,00	326,70	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		6+2+2	10								
15	904 R01	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, provedeni technické prohlídky kanalizace	h	1,00000	400,00	400,00	21,00	484,00	Prav.M	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1	1								
16	900 R721	Zednické výpomoci hsv čl.13-2, práce v tarifní třídě 4	h	2,00000	320,00	640,00	21,00	774,40		Vlastní	RTS 17/ I
		2	2								
17	721001	Nálevka PP, DN 32 se zápachovou uzávěrkou a přídatnou mechanickou uzávěrkou, kuličkou pro suchý stav	kus	3,00000	500,00	1 500,00	21,00	1 815,00		Vlastní	Indiv
		3	3								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_02	Vedlejší budova B
R:	D1.4-02-01	Technika prostředí staveb - část zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
18	721002	Neutralizační jednotka s držáky do 150 kW pro nástěnnou montáž	kus	1,00000	13 500,00	13 500,00	21,00	16 335,00		Vlastní	Indiv
		1		1							
19	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Ceny z položek s pořadovými čísly : 9,10,11,12,13,14,15,16,17,18, : Součet : 176,05300	%	176,00000	1,62	285,12	21,00	345,00	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		176,053									
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>224 153,47</b>		<b>271 225,70</b>			
20	722151118R00	Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním D 54 mm, s 1,5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	1,00000	1 685,00	1 685,00	21,00	2 038,85	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1		1							
21	722170801R00	Demontáž potrubí z trubek z PH tlakových do D 32 mm	m	106,00000	18,00	1 908,00	21,00	2 308,68	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		106		106							
22	722170804R00	Demontáž potrubí z trubek z PH tlakových přes D 32 mm do D 63 mm	m	54,00000	29,00	1 566,00	21,00	1 894,86	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		54		54							
23	722172912R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek propojení plastového potrubí polyfuzí, D 20 mm	kus	6,00000	82,00	492,00	21,00	595,32	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		6		6							
24	722172913R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek propojení plastového potrubí polyfuzí, D 25 mm	kus	7,00000	90,00	630,00	21,00	762,30	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		7		7							
25	722172914R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek propojení plastového potrubí polyfuzí, D 32 mm	kus	4,00000	105,00	420,00	21,00	508,20	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		4		4							
26	722172915R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek propojení plastového potrubí polyfuzí, D 40 mm	kus	2,00000	120,00	240,00	21,00	290,40	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		2		2							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_02	Vedlejší budova B
R:	D1.4-02-01	Technika prostředí staveb - část zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2									
27	722172917R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek propojení plastového potrubí polyfuzí, D 63 mm	kus	1,00000	200,00	200,00	21,00	242,00	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1									
28	722178711R00	Potrubí vícevrstvé polypropylen, polypropylen s čedičovými vlákny, polypropylen , D 20 mm, s 2,8 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	23,00000	232,00	5 336,00	21,00	6 456,56	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1+1+21									
29	722178712R00	Potrubí vícevrstvé polypropylen, polypropylen s čedičovými vlákny, polypropylen , D 25 mm, s 3,5 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	58,00000	275,00	15 950,00	21,00	19 299,50	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		30+16+12									
30	722178713R00	Potrubí vícevrstvé polypropylen, polypropylen s čedičovými vlákny, polypropylen , D 32 mm, s 4,4 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	25,00000	350,00	8 750,00	21,00	10 587,50	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		13+9+3									
31	722178714R00	Potrubí vícevrstvé polypropylen, polypropylen s čedičovými vlákny, polypropylen , D 40 mm, s 5,5 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	23,00000	530,00	12 190,00	21,00	14 749,90	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		10+13									
32	722178715R00	Potrubí vícevrstvé polypropylen, polypropylen s čedičovými vlákny, polypropylen , D 50 mm, s 6,9 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	18,00000	650,00	11 700,00	21,00	14 157,00	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		18									
33	722178716R00	Potrubí vícevrstvé polypropylen, polypropylen s čedičovými vlákny, polypropylen , D 63 mm, s 8,6 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	1,00000	910,00	910,00	21,00	1 101,10	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_02	Vedlejší budova B
R:	D1.4-02-01	Technika prostředí staveb - část zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
34	722178717R00	Potrubí vícevrstvé polypropylen, polypropylen s čedičovými vlákny, polypropylen , D 75 mm, s 8,4 mm, S 4,0, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, 12	m	12,00000	1 160,00	13 920,00	21,00	16 843,20	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
35	722182021R00	Montáž tepelné izolace potrubí lepidlo , do DN 25 1+30+13	m	44,00000	40,00	1 760,00	21,00	2 129,60	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
36	722182024R00	Montáž tepelné izolace potrubí lepidlo , přes DN 25 do DN 40 10+18	m	28,00000	55,00	1 540,00	21,00	1 863,40	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
37	722182026R00	Montáž tepelné izolace potrubí lepidlo , přes DN 40 do DN 80 1+12	m	13,00000	75,00	975,00	21,00	1 179,75	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
38	722220861R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závity, G 3/4" 10	kus	10,00000	20,00	200,00	21,00	242,00	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
39	722220863R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závity, G 6/4" 16	kus	16,00000	32,00	512,00	21,00	619,52	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
40	722224111R00	Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, DN 15, PN 10, mosaz 3	kus	3,00000	95,00	285,00	21,00	344,85	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
41	722224112R00	Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, DN 20, PN 10, mosaz 1	kus	1,00000	150,00	150,00	21,00	181,50	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
42	722239101R00	Armatury závitové se dvěma závity Montáž armatury závitové se dvěma závity vodovodních armatur, G 1/2" 4	kus	4,00000	75,00	300,00	21,00	363,00	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
43	722239103R00	Armatury závitové se dvěma závity Montáž armatury závitové se dvěma závity vodovodních armatur, G 1" 5+1+1+1+1	kus	9,00000	100,00	900,00	21,00	1 089,00	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_02	Vedlejší budova B
R:	D1.4-02-01	Technika prostředí staveb - část zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
44	722239102R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity vodovodních armatur, G 3/4" 4+3+4	kus	11,00000	93,00	1 023,00	21,00	1 237,83	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
45	722239104R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity vodovodních armatur, G 5/4" 3+2+1	kus	6,00000	140,00	840,00	21,00	1 016,40	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
46	722239106R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity vodovodních armatur, G 2" 2	kus	2,00000	200,00	400,00	21,00	484,00	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
47	722239108R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity vodovodních armatur, G 3" 1	kus	1,00000	300,00	300,00	21,00	363,00	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
48	722249102R00	Montáž armatur požárních hydrant, G 1" 4	kus	4,00000	113,00	452,00	21,00	546,92	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
49	722254201RT3	Požární příslušenství hydrantový systém D 25, box s plnými dveřmi, stálotvará hadice, průměr 25/30 4	kus	4,00000	7 000,00	28 000,00	21,00	33 880,00	800-721	RTS 17/ I	Indiv
50	722269111R00	Vodoměry montáž vodoměru - vodoměr ve specifikaci □ závitového jednovtokového suchoběžného, G 1/2" 2	kus	2,00000	250,00	500,00	21,00	605,00	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
51	722269113R00	Vodoměry montáž vodoměru - vodoměr ve specifikaci □ závitového jednovtokového suchoběžného, G 1" 1	kus	1,00000	350,00	350,00	21,00	423,50	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
52	722260811R00	Demontáž vodoměrů závitových G 1/2" 2	kus	2,00000	20,00	40,00	21,00	48,40	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
53	722290229R00	Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, přes DN 50 do DN 100 1+12	m	13,00000	80,00	1 040,00	21,00	1 258,40	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
54	722290226R00	Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50	m	147,00000	40,00	5 880,00	21,00	7 114,80	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_02	Vedlejší budova B
R:	D1.4-02-01	Technika prostředí staveb - část zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1+1+21+30+16+12+13+9+3+10+13+18		147							
55	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 <span style="color: green;">Včetně dodání desinfekčního prostředku.</span>	m	160,00000	28,00	4 480,00	21,00	5 420,80	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1+1+21+30+16+12+13+9+3+10+13+18+1+12		160							
56	734421160R00	Tlakoměry včetně dodávky materiálu Tlakoměr deformační 0-10 MPa, D 100	kus	1,00000	1 700,00	1 700,00	21,00	2 057,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1		1							
57	734424921R00	Příslušenství tlakoměrů kohouty čepové Kohout tlakoměru, M20x1,5	kus	1,00000	350,00	350,00	21,00	423,50	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1		1							
58	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, provedení technické prohlídky vodovodu	h	2,00000	400,00	800,00	21,00	968,00	Prav.M	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		2		2							
59	900 R722	Zednické výpomoci hsv čl.13-2, práce v tarifní třídě 4	h	50,00000	320,00	16 000,00	21,00	19 360,00		Vlastní	RTS 17/ I
		50		50							
60	283771027R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 20,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK izolace proti rosení SV : 1	m	1,00000	30,00	30,00	21,00	36,30	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1		1							
61	283771092R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 25,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK izolace proti rosení SV : 30	m	30,00000	35,00	1 050,00	21,00	1 270,50	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		30		30							
62	283771127R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 32,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK izolace proti rosení SV : 13	m	13,00000	42,00	546,00	21,00	660,66	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		13		13							
63	2837711523R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 40,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK izolace proti rosení SV : 10	m	10,00000	53,00	530,00	21,00	641,30	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		10		10							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_02	Vedlejší budova B
R:	D1.4-02-01	Technika prostředí staveb - část zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
64	283771166R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 50,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK <i>izolace proti rosení SV : 18</i>	m	18,00000	66,00	1 188,00	21,00	1 437,48	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
65	283771186R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 63,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK <i>izolace proti rosení SV : 1</i>	m	1,00000	80,00	80,00	21,00	96,80	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
66	28377120R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 76,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK <i>izolace proti rosení SV : 12</i>	m	12,00000	98,00	1 176,00	21,00	1 422,96	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
67	551100197R	šoupátko uzavírací pro vodovod; PN 20; DN 75 mm; pracovní teplota do 80 ° C; těleso mosaz	kus	1,00000	2 100,00	2 100,00	21,00	2 541,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
68	551100304R	filtr závitový užitkovou vodu; 1"; PN 20; závit vnitřní - vnitřní	kus	1,00000	150,00	150,00	21,00	181,50	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
69	55111288R	ventil uzavírací pro vodovod; odvodňovací, přímý; DN 20 mm; těleso mosaz; ovládání manuální; pracovní teplota do 65 ° C <i>4+3</i>	kus	7,00000	160,00	1 120,00	21,00	1 355,20	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
70	55111290R	ventil uzavírací pro vodovod; odvodňovací, přímý; DN 25 mm; těleso mosaz; ovládání manuální; pracovní teplota do 65 ° C	kus	5,00000	250,00	1 250,00	21,00	1 512,50	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
71	55111292R	ventil uzavírací pro vodovod; odvodňovací, přímý; DN 32 mm; těleso mosaz; ovládání manuální; pracovní teplota do 65 ° C	kus	5,00000	390,00	1 950,00	21,00	2 359,50	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
72	55111296R	ventil uzavírací pro vodovod; odvodňovací, přímý; DN 50 mm; těleso mosaz; ovládání manuální; pracovní teplota do 65 ° C	kus	1,00000	720,00	720,00	21,00	871,20	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_02	Vedlejší budova B
R:	D1.4-02-01	Technika prostředí staveb - část zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
73	722001	Pozinkovaný žlab pro potrubí 20x2,8 12	kus	12,00000	68,00	816,00	21,00	987,36		Vlastní	Indiv
74	722002	Pozinkovaný žlab pro potrubí 25x3,5 29	kus	29,00000	85,00	2 465,00	21,00	2 982,65		Vlastní	Indiv
75	722003	Pozinkovaný žlab pro potrubí 32x4,5 13	kus	13,00000	87,00	1 131,00	21,00	1 368,51		Vlastní	Indiv
76	722004	Termostatický ventil pro cirkulaci teplé vody s plynulým nastavením teploty DN 15, kvs 1,1, uzavírání a teplotní regulace, tělo AMETAL, kuželka z korozivzdorného acetolového plastu 4	kus	4,00000	1 700,00	6 800,00	21,00	8 228,00		Vlastní	Indiv
77	722005	Vyvažovací ventil s vypouštěním DN25, kvs 8,70, s elektroforetickým lakem, vnitřní závit, těleso ventilu AMETAL, provedení B uzavírání, přednastavení, měřicí vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty speciální ochrana ventilu pomocí práškové barvy na bázi plastových polymerů firmy DUPOINT, materiál má hygienický atest 1	kus	1,00000	2 600,00	2 600,00	21,00	3 146,00		Vlastní	Indiv
78	722006	Vodovodní filtrační stanice DN 32 s filtrem se zpětným proplachem a redukčním ventilem, včetně zpětného ventilu a uzavíracích kohoutů 1	kus	1,00000	40 000,00	40 000,00	21,00	48 400,00		Vlastní	Indiv
79	722008	Zpětný ventil s kontrolními vývody DN 25, s kontrolou funkce 1	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00	21,00	1 452,00		Vlastní	Indiv
80	722009	Zpětný ventil s kontrolními vývody DN 50, s kontrolou funkce, závitový 1	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00	21,00	5 445,00		Vlastní	Indiv
81	722010	Vodoměr na studenou vodu DN 25, QN=6m3/h 1	kus	1,00000	4 400,00	4 400,00	21,00	5 324,00		Vlastní	Indiv
82	722011	Vodoměr na studenou vodu DN15, Qn=1,5m3/h 1	kus	1,00000	550,00	550,00	21,00	665,50		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_02	Vedlejší budova B
R:	D1.4-02-01	Technika prostředí staveb - část zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
83	722012	Pojistný ventil 25/32, ot. přetlak 8 bar, průměr sedla 22 mm	kus	1,00000	480,00	480,00	21,00	580,80		Vlastní	Indiv
		1	1								
84	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52, : 53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83, : Součet : 2100,34200	%	2 100,00000	1,20	2 520,00	21,00	3 049,20	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		2100,34200	2100,342								
85	722290821R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot Přesun vybouraných hmot - vodovody, H do 6 m vodorovně do 100 m, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 21,22,38,39,52, : Součet : 0,08498	t	0,08498	1 500,00	127,47	21,00	154,24	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		0,08498	0,08498								
<b>Díl: 724</b>		<b>Strojní vybavení</b>				<b>54 368,20</b>	<b>65 785,52</b>				
86	724122816R00	Demontáž čerpadel vodovodních ručních ostatních G 6/4"	soubor	1,00000	190,00	190,00	21,00	229,90	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1	1								
87	724139101R00	Čerpadla vodovodní ruční montáž čerpadel Montáž čerpadel oběhových DN25	soubor	1,00000	220,00	220,00	21,00	266,20	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1	1								
88	724319113R00	Tlakové nádrže stojaté montáž (tlaková nádrž ve specifikaci) o obsahu 500 l z černého ocelového plechu, se základním nátěrem vnitřním i vnějším,	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	21,00	1 815,00	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1	1								
89	734411147R00	Teploměry technické a měřiče tepla teploměr dvojkový s pevným stonkem a jímkou rozsah do 200° C Teploměr dvoukovový pevný stoněk 150 mm	kus	1,00000	700,00	700,00	21,00	847,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_02	Vedlejší budova B
R:	D1.4-02-01	Technika prostředí staveb - část zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1			1						
90	724001	Výchozí a 1. provozní revize expanzní nádoby	kus	1,00000	2 900,00	2 900,00	21,00	3 509,00		Vlastní	Indiv
		1			1						
91	900 R724	Zednické výpomoci hsv čl.13-2, práce v tarifní třídě 4	h	6,00000	320,00	1 920,00	21,00	2 323,20		Vlastní	RTS 17/ I
		6			6						
92	724002	Zásobníkový nepřímotopný ohřivač TV, 200 litrů s intenzivním ohřevem, 1,8 m2, 38,5 kW	kus	1,00000	8 500,00	8 500,00	21,00	10 285,00		Vlastní	Indiv
		1			1						
93	724003	Membránová expanzní nádoba pro pitnou vodu DT 33/10, 33 litrů, s průtočnou armaturou flowjet, včetně uzavírání a vypouštění	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00	21,00	3 630,00		Vlastní	Indiv
		1			1						
94	724004	Ochranná anoda pro ohřivač vody	kus	1,00000	970,00	970,00	21,00	1 173,70		Vlastní	Indiv
		1			1						
95	724005	Elektronická úpravna vody "EUJ-25 D", 2,5 m3/h	kus	1,00000	8 500,00	8 500,00	21,00	10 285,00		Vlastní	Indiv
		1			1						
96	724006	Čerpadlo cirkulační pro pitnou vodu v nerezovém provedení řada 25-60N, Q=1,0 m3/h, H=3,0 m, 60 W, 230 V, 0,28 A	kus	1,00000	4 200,00	4 200,00	21,00	5 082,00		Vlastní	Indiv
		1			1						
97	724007	Demineralizační úpravna vody s konduktometrem, kapacita 50,4 dH, Q=0,5 m3/h, 10 W, 230 V	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00	21,00	7 865,00		Vlastní	Indiv
		1			1						
98	724008	Dávkovací nádoba na chemikálie DN 100, s kulovými kohouty	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00	21,00	4 235,00		Vlastní	Indiv
		1			1						
99	724009	Elektromagnetický ventil DN 12,5 230V/50Hz	kus	1,00000	850,00	850,00	21,00	1 028,50		Vlastní	Indiv
		1			1						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_02	Vedlejší budova B
R:	D1.4-02-01	Technika prostředí staveb - část zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		[redacted]									
100	724010	Potrubní oddělovač DN15, oddělovací člen pro doplňovací systémy včetně kontaktního vodoměru, systémový oddělovač BA	kus	1,00000	9 000,00	9 000,00	21,00	10 890,00		Vlastní	Indiv
		1		1							
101	724011	Mechanický filtr hrubých nečistot proplachovací před úpravnu DN 20	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00	21,00	1 452,00		Vlastní	Indiv
		1		1							
102	998724201R00	Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	1 026,00000	0,70	718,20	21,00	869,02	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		Ceny z položek s pořadovými čísly: : 86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101, : Součet: : 1026,13000		1026,13							
<b>Celkem</b>						<b>313 661,79</b>					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_02	Vedlejší budova B
R:	D1.4-02-04	Technika prostředí staveb - část vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>24 993,30</b>		<b>30 241,89</b>			
1	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí skružemi Montáž - Izol tep potrubí pouz Al fol+pře-50 bez povrchové úpravy 6+6+6+6+12+15	m	51,00000	35,00	1 785,00	21,00	2 159,85	800-713	Vlastní	Indiv
						51					
2	713463312	Montáž izolace tepelné potrubí skružemi Montáž - Izol tep potrubí pouz Al fol+pře-100 bez povrchové úpravy	m	24,00000	42,00	1 008,00	21,00	1 219,68	800-713	Vlastní	Indiv
						24					
3	713571111R00	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 50 mm	kus	6,00000	920,00	5 520,00	21,00	6 679,20	800-713	RTS 17/ I	RTS 17/ I
						6					
4	631547012R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	6,00000	70,00	420,00	21,00	508,20	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
						6					
5	631547014R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	6,00000	100,00	600,00	21,00	726,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
						6					
6	631547115R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	6,00000	150,00	900,00	21,00	1 089,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
						6					
7	631547116R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	6,00000	160,00	960,00	21,00	1 161,60	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
						6					
8	631547117R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 48,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	15,00000	180,00	2 700,00	21,00	3 267,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
						15					



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_02	Vedlejší budova B
R:	D1.4-02-04	Technika prostředí staveb - část vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
9	631547219R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 60,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	12,00000	231,00	2 772,00	21,00	3 354,12	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		12		12							
10	631547322R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 76,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	24,00000	333,00	7 992,00	21,00	9 670,32	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		24		24							
11	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m 50 m vodorovně <i>Ceny z položek s pořadovými čísly: : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, : Součet: : 176,52000</i>	%	177,00000	1,90	336,30	21,00	406,92	800-713	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		176,52									
<b>Díl: 730 Ústřední vytápění</b>						<b>35 200,00</b>		<b>42 592,00</b>			
12	904 R00	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci <i>viz. technická zpráva</i>	h	8,00000	400,00	3 200,00	21,00	3 872,00	Prav.M	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		8		8							
13	904 R01	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci <i>viz. technická zpráva</i>	h	8,00000	400,00	3 200,00	21,00	3 872,00	Prav.M	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		8		8							
14	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci <i>viz. technická zpráva</i>	h	72,00000	400,00	28 800,00	21,00	34 848,00	Prav.M	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		72		72							
<b>Díl: 731 Kotelny</b>						<b>308 744,88</b>		<b>373 581,30</b>			
15	731200825R00	Demontáž kotlů ocelových na kapalná a plynná paliva o výkonu přes 25 do 40 kW	kus	1,00000	1 050,00	1 050,00	21,00	1 270,50	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1		1							
16	731200827R00	Demontáž kotlů ocelových na kapalná a plynná paliva o výkonu přes 60 do 75 kW	kus	2,00000	1 300,00	2 600,00	21,00	3 146,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_02	Vedlejší budova B
R:	D1.4-02-04	Technika prostředí staveb - část vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2									
17	731202810R00	Demontáž kotlů ocelových rozřezání demontovaných kotlů ocelových o hmotnosti do 500 kg	kus	3,00000	6 200,00	18 600,00	21,00	22 506,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		3									
18	731249126R00	Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) na kapalná a plyná paliva □ přes 35 do 52 kW	soubor	3,00000	5 000,00	15 000,00	21,00	18 150,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		3									
19	731341150R00	Hadice napouštěcí pryžové D 25/35	m	10,00000	105,00	1 050,00	21,00	1 270,50	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		10									
20	731391813R00	Vypouštění vody z kotlů do kanalizace samospádem, o výhřevné ploše kotlů přes 10 do 20 m2	kus	3,00000	400,00	1 200,00	21,00	1 452,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		3									
21	731001	Demontáž ostatního stávajícího zařízení kotelny <i>demontáž zbývajících zařízení kotelny, vyřezání, likvidace.</i>	soubor	1,00000	6 500,00	6 500,00	21,00	7 865,00		Vlastní	Indiv
		1									
22	900 R731	Zednické výpomoci hsv čl.13-2, práce v tarifní třídě 4	h	1,00000	320,00	320,00	21,00	387,20		Vlastní	RTS 17/ I
		1									
23	731001	Závěsný plynový kondenzační kotel pro nízkoteplotní systémy, modulovaný hořák 11-46 kW, vysocevýkonný výměník	soubor	3,00000	67 800,00	203 400,00	21,00	246 114,00		Vlastní	Indiv
		3									
24	731002	Přípojky pro topnou a vratnou vodu s kulovými kohouty a vypouštěcími kohouty	sada	3,00000	2 500,00	7 500,00	21,00	9 075,00		Vlastní	Indiv
		3									
25	731003	Samotížná klapka/ zpětný ventil z mosazi, k zabudování mezi výstup z kotle a hydraulický vyrovnávač	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00	21,00	1 452,00		Vlastní	Indiv
		1									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_02	Vedlejší budova B
R:	D1.4-02-04	Technika prostředí staveb - část vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
26	731004	Ovládací modul BM s vnějším snímačem a nástěnným držákem, regulátor řízený vnější/interiérovou teplotou s časovým programem pro vytápění a ohřev TV	kus	1,00000	5 600,00	5 600,00	21,00	6 776,00		Vlastní	Indiv
		1			1						
27	731005	Modul směšovače a řadiče kaskády KM, rozšiřující modul pro řízení kaskády kotlů s modul. hořáky, jednoho směšovaného a jednoho přímého okruhu dle zadané konfigurace	kus	1,00000	11 000,00	11 000,00	21,00	13 310,00		Vlastní	Indiv
		1			1						
28	731006	Modul směšovače MM, doplňkový modul na řízení jednoho okruhu se směšovačem se snímačem teploty okruh, možnost doplnění ovládacího modulu BM jako dálkového ovládní	kus	1,00000	6 200,00	6 200,00	21,00	7 502,00		Vlastní	Indiv
		1			1						
29	731007	Snímač ohřivače vody, řada NTC 5K, volný	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00	21,00	1 452,00		Vlastní	Indiv
		1			1						
30	731008	Modul ISM7e (Link Pro) s integrovaným rozhraním LAN a WLAN pro připojení na počítačovou síť, obsahuje modul, příp. kabel, síť. kabel	bal	1,00000	9 900,00	9 900,00	21,00	11 979,00		Vlastní	Indiv
		1			1						
31	998731201R00	Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m vodorovně do 50 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30, : Součet : 2765,26500	%	2 765,00000	4,10	11 336,50	21,00	13 717,17	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		2765,265									
32	731890801R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot Přemístění vybouraných hmot - kotelny, H do 6 m kotelen vodorovně 100 m, umístěných ve výšce (hloubce) Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 15,16, : Součet : 1,13075	t	1,13075	4 500,00	5 088,38	21,00	6 156,94	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1,13075									
<b>Díl: 732 Strojovny</b>						<b>154 604,60</b>		<b>187 071,57</b>			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_02	Vedlejší budova B
R:	D1.4-02-04	Technika prostředí staveb - část vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	33	732111318R00 Rozdělovače a sběrače včetně dodávky (výroby) těles □ trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub, DN 50	kus	4,00000	415,00	1 660,00	21,00	2 008,60	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		4		4							
	34	732111322R00 Rozdělovače a sběrače včetně dodávky (výroby) těles □ trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub, DN 65	kus	2,00000	480,00	960,00	21,00	1 161,60	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		2		2							
	35	732119193R00 Rozdělovače a sběrače dodávka těles ve specifikaci □ tělės rozdělovačů a sběračů o délce 1 m, DN 150	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	21,00	1 210,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1		1							
	36	732119293R00 Rozdělovače a sběrače dodávka těles ve specifikaci □ příplatek k ceně za montáž každých dalších i započatých 0,5 m délky tělesa, DN 150	kus	2,00000	140,00	280,00	21,00	338,80	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		2		2							
	37	732199100R00 Montáž orientačních štítků bez dodávky orientačního štítku	soubor	10,00000	70,00	700,00	21,00	847,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		10		10							
	38	732339102R00 Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 25 l	soubor	3,00000	210,00	630,00	21,00	762,30	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		3		3							
	39	732339109R00 Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 280 l	soubor	1,00000	900,00	900,00	21,00	1 089,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1		1							
	40	732349102R00 Nádoby válcové tlakové Montáž anuloidu II - průtok 8 m3/hod	soubor	1,00000	2 600,00	2 600,00	21,00	3 146,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1		1							
	41	732429111R00 Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 25	soubor	3,00000	160,00	480,00	21,00	580,80	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		3		3							
	42	7320001 Výchozí a 1. provozní revize expanzní nádoby	kus	4,00000	2 900,00	11 600,00	21,00	14 036,00		Vlastní	Indiv
		3+1		4							
	43	900 R732 Zednické výpomoci hsv čl.13-2, práce v tarifní třídě 4	h	8,00000	320,00	2 560,00	21,00	3 097,60		Vlastní	RTS 17/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_02	Vedlejší budova B
R:	D1.4-02-04	Technika prostředí staveb - část vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		8									
44	48466203R	nádrž tlaková expanzní membránová; pro topné a chladicí soustavy; objem 25 l; d nádrže 280 mm; uložení stojatý; max. pět tlak do 6 bar; pět tlak plynu 1,5 bar; prac. látka plyn; membrána vyměnitelná; prac. teplota do 70 °C; připojení R 3/4"; barva bílá, červená, šedá	kus	3,00000	1 800,00	5 400,00	21,00	6 534,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		3									
45	48466212R	nádrž tlaková expanzní membránová; pro topné a chladicí soustavy; objem 400 l; d nádrže 740 mm; uložení stojatý; max. pět tlak do 6 bar; pět tlak plynu 1,5 bar; prac. látka plyn; membrána pevná; prac. teplota do 70 °C; připojení R 1"; barva bílá, červená, šedá	kus	1,00000	43 000,00	43 000,00	21,00	52 030,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1									
46	7320002	Uzavírací armatura se zajištěním pro údržbu a demontáž expanzní nádoby DN 20, s integrovaným vypouštěním	kus	3,00000	830,00	2 490,00	21,00	3 012,90		Vlastní	Indiv
		3									
47	7320003	Uzavírací armatura se zajištěním pro údržbu a demontáž expanzní nádoby DN 25, s integrovaným vypouštěním	kus	1,00000	1 300,00	1 300,00	21,00	1 573,00		Vlastní	Indiv
		1									
48	7320004	Hydraulická výhybka - termohydraulický rozdělovač DN 150/65, včetně izolace	kus	1,00000	16 800,00	16 800,00	21,00	20 328,00		Vlastní	Indiv
		1									
49	7320005	Dod. sdruž. rozdělovače modul 150, dl.1,75 m, včetně izolace	kus	1,00000	30 000,00	30 000,00	21,00	36 300,00		Vlastní	Indiv
		1									
50	7320006	Elektronicky regulované oběhové čerpadlo řada 3 25-80, Q=2,0 m3/h, H=3,05 m, P=50 W, 230 V, 0,44 A	kus	3,00000	9 000,00	27 000,00	21,00	32 670,00		Vlastní	Indiv
		větev ÚT : 1									
		větev VZT : 1									
		záloha : 1									
51	7320007	Elektronicky regulované oběhové čerpadlo řada 2 25-60, Q=2,0 m3/h, H= 2,1 m, 50 W, 230 V, 0,44 A	kus	2,00000	900,00	1 800,00	21,00	2 178,00		Vlastní	Indiv
		nabíjení TV : 1									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_02	Vedlejší budova B
R:	D1.4-02-04	Technika prostředí staveb - část vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		záloha : 1			1						
52	7320023	Dod orientačních štítků	kus	10,00000	75,00	750,00	21,00	907,50		Vlastní	Indiv
		10			10						
53	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52, : Součet : 1496,94000	%	1 497,00000	1,80	2 694,60	21,00	3 260,47	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1496,94			1496,94						
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				<b>80 493,23</b>	<b>97 396,81</b>				
54	733111113R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 15	m	9,00000	300,00	2 700,00	21,00	3 267,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		9			9						
55	733111114R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 20	m	6,00000	390,00	2 340,00	21,00	2 831,40	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		6			6						
56	733111116R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 32	m	6,00000	520,00	3 120,00	21,00	3 775,20	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		6			6						
57	733111117R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 40	m	15,00000	670,00	10 050,00	21,00	12 160,50	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		15			15						
58	733111118R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 50	m	12,00000	830,00	9 960,00	21,00	12 051,60	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		12			12						
59	733111123R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 15	m	8,00000	200,00	1 600,00	21,00	1 936,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		8			8						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_02	Vedlejší budova B
R:	D1.4-02-04	Technika prostředí staveb - část vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
	60	733111124R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 20	m	4,00000	300,00	1 200,00	21,00	1 452,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		4			4							
	61	733111125R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 25	m	3,00000	350,00	1 050,00	21,00	1 270,50	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		3			3							
	62	733111302R00	Potrubí z trubek závitových ocelových svařovaných, běžných, nízkotlaké, DN 10	m	4,00000	240,00	960,00	21,00	1 161,60	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		4			4							
	63	733113112R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 10	kus	78,00000	100,00	7 800,00	21,00	9 438,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		71+7			78							
	64	733113114R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 20	kus	4,00000	150,00	600,00	21,00	726,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		2+2			4							
	65	733111115R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 25	m	6,00000	430,00	2 580,00	21,00	3 121,80	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		6			6							
	66	733113113R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 15	kus	9,00000	110,00	990,00	21,00	1 197,90	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		9			9							
	67	733110806R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 15 do DN 32	m	15,00000	25,00	375,00	21,00	453,75	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		15			15							
	68	733110808R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 32 do DN 50	m	46,00000	50,00	2 300,00	21,00	2 783,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		46			46							
	69	733121222R00	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla □ v kotelnách a strojovnách, D 76, tloušťka stěny 3,2 mm	m	24,00000	730,00	17 520,00	21,00	21 199,20	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		24			24							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_02	Vedlejší budova B
R:	D1.4-02-04	Technika prostředí staveb - část vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
70	733120826R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých přes 60,3 do D 89	m	15,00000	90,00	1 350,00	21,00	1 633,50	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		15		15							
71	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	27,00000	8,00	216,00	21,00	261,36	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		9+6+6+6		27							
72	733190107R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 32 do DN 40	m	15,00000	9,00	135,00	21,00	163,35	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		15		15							
73	733190108R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 40 do DN 50	m	12,00000	15,00	180,00	21,00	217,80	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		12		12							
74	733190225R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových hladkých přes D 60,3/2,9 do D 89/3,6	m	24,00000	21,00	504,00	21,00	609,84	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		24		24							
75	733191922R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených □ navaření odbočky na dosavadní potrubí, do DN 10	kus	2,00000	180,00	360,00	21,00	435,60	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		2		2							
76	733191927R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených □ navaření odbočky na dosavadní potrubí, DN 40	kus	6,00000	430,00	2 580,00	21,00	3 121,80	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		6		6							
77	900 R733	Zednické výpomoci hsv čl.13-2, práce v tarifní třídě 4	h	22,00000	320,00	7 040,00	21,00	8 518,40		Vlastní	RTS 17/ I
		22		22							
78	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	739,00000	3,30	2 438,70	21,00	2 950,83	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		Ceny z položek s pořadovými čísly: : 54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77, : Součet: : 739,42100		739,421							



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_02	Vedlejší budova B
R:	D1.4-02-04	Technika prostředí staveb - část vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
79	733890801R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m	t	0,41887	1 300,00	544,53	21,00	658,88	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

67,68,70, :

Součet : 0,41887

0,41887

<b>Díl: 734</b>	<b>Armatury</b>	<b>280 718,75</b>	<b>339 669,69</b>
-----------------	-----------------	-------------------	-------------------

80	734109215R00	Montáž přírubových armatur armatury ve specifikaci se dvěma přírubami, PN 1,6, DN 65	soubor	9,00000	1 200,00	10 800,00	21,00	13 068,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	--	--------	---------	----------	-----------	-------	-----------	---------	-----------	-----------

9

9

81	734173416R00	Průhledítka, mezikusy, přírubové spoje přírubové spoje PN 1,6/ I MPa, DN 65	soubor	18,00000	950,00	17 100,00	21,00	20 691,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	--	--------	----------	--------	-----------	-------	-----------	---------	-----------	-----------

18

18

82	734209112R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 3/8"	kus	85,00000	75,00	6 375,00	21,00	7 713,75	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	---	-----	----------	-------	----------	-------	----------	---------	-----------	-----------

71+7+2+5

85

83	734209126R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se třemi závity, G 5/4"	kus	1,00000	170,00	170,00	21,00	205,70	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------	-------	--------	---------	-----------	-----------

1

1

84	734200824R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závity, přes 6/4 do G 2"	kus	8,00000	100,00	800,00	21,00	968,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------	-------	--------	---------	-----------	-----------

8

8

85	734209103R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci s jedním závitem, G 1/2"	kus	54,00000	24,00	1 296,00	21,00	1 568,16	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	--	-----	----------	-------	----------	-------	----------	---------	-----------	-----------

26+12+6+2+8

54

86	734209113R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 1/2"	kus	25,00000	75,00	1 875,00	21,00	2 268,75	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	---	-----	----------	-------	----------	-------	----------	---------	-----------	-----------

9+7+8+1

25

87	734209114R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 3/4"	kus	13,00000	95,00	1 235,00	21,00	1 494,35	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	---	-----	----------	-------	----------	-------	----------	---------	-----------	-----------

2+2+6+2+1

13

88	734209115R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 1"	kus	6,00000	105,00	630,00	21,00	762,30	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------	-------	--------	---------	-----------	-----------

4+2

6

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_02	Vedlejší budova B
R:	D1.4-02-04	Technika prostředí staveb - část vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
89	734209116R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 5/4" 3+3+1+1	kus	8,00000	125,00	1 000,00	21,00	1 210,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
90	734209117R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 6/4" 2+2	kus	4,00000	160,00	640,00	21,00	774,40	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
91	734209118R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 2" 6+2+2	kus	10,00000	200,00	2 000,00	21,00	2 420,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
92	734200821R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závity, do G 1/2" 103	kus	103,00000	85,00	8 755,00	21,00	10 593,55	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
93	734200822R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závity, přes 1/2 do G 1" 36	kus	36,00000	100,00	3 600,00	21,00	4 356,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
94	734200823R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závity, přes 1 do G 6/4" 10	kus	10,00000	130,00	1 300,00	21,00	1 573,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
95	734291113R00	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí včetně dodávky materiálu kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, DN 15, PN 10, litina 26+12+6+2	kus	46,00000	152,00	6 992,00	21,00	8 460,32	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
96	734291951R00	Opravy závitových armatur zpětná montáž hlavice Montáž termostatických hlavice 7+6+7+18	kus	38,00000	62,00	2 356,00	21,00	2 850,76	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
97	734411147R00	Teploměry technické a měřiče tepla teploměr dvojkový s pevným stonkem a jímkou rozsah do 200° C Teploměr dvoukovový pevný stonkem 100 mm 8	kus	8,00000	700,00	5 600,00	21,00	6 776,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
98	734419111R00	Teploměry technické a měřiče tepla Montáž měřičů tepla teploměru Montáž teploměru s pouzdem nebo stonkem a jímkou 8	kus	8,00000	200,00	1 600,00	21,00	1 936,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_02	Vedlejší budova B
R:	D1.4-02-04	Technika prostředí staveb - část vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
99	734421150R00	Tlakoměry včetně dodávky materiálu Tlakoměr deformační, D 100	kus	1,00000	1 700,00	1 700,00	21,00	2 057,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1		1							
100	734429101R00	Tlakoměry montáž - tlakoměry ve specifikaci Montáž tlakoměru deformačního	kus	1,00000	450,00	450,00	21,00	544,50	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1		1							
101	734494213R00	Stavoznaky, ochranné jímky, návarky návarky s trubkovým závitem G 1/2"	kus	9,00000	300,00	2 700,00	21,00	3 267,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		8+1		9							
102	734228030R00	Měření, nastavení a fixace vyvažovacích ventilů, včetně vystavení protokolů Doložit protokolem o měření a nastavení průtoků v souladu s vyhl. 193/2007 Sb. §7 a výkresovou dokumentací s vyznačením nastavení pozic vyvažovacích ventilů Součástí protokolů bude originální výstup s měřicího přístroje TA-SCOPE.	kus	22,00000	150,00	3 300,00	21,00	3 993,00		Vlastní	Indiv
		5+8+2+2+3+2		22							
103	42256512R1	Ventil pojistný membránový 1" x 1 1/4" ,závitový,, Po 300 kPa	kus	1,00000	600,00	600,00	21,00	726,00		Vlastní	Indiv
		1		1							
104	551100213R	klapka zpětná PN 20; vnitřní-vnitřní závit; 5/4; pracovní teplota do 170 ° C; těleso mosaz	kus	1,00000	320,00	320,00	21,00	387,20	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1		1							
105	551100215R	klapka zpětná PN 20; vnitřní-vnitřní závit; 2; pracovní teplota do 170 ° C; těleso mosaz	kus	2,00000	500,00	1 000,00	21,00	1 210,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		2		2							
106	551100305R	filtr závitový užitkovou vodu; 5/4"; PN 20; závit vnitřní - vnitřní	kus	1,00000	900,00	900,00	21,00	1 089,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1		1							
107	551100307R	filtr závitový užitkovou vodu; 2"; PN 20; závit vnitřní - vnitřní	kus	2,00000	2 200,00	4 400,00	21,00	5 324,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		2		2							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_02	Vedlejší budova B
R:	D1.4-02-04	Technika prostředí staveb - část vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
108	5513730670R	hlavice termostatická vysoce odolná zabezpečená s vestavěným čidlem; regulační rozsah 8,0 až 26,0 °C; ovládání ruční; provedení kapalinová	kus	38,00000	320,00	12 160,00	21,00	14 713,60	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		7+6+7+18		38							
109	7340001	Termostatický ventil s plynulým přesným přednastavením 10 (3/8") přímý, koroziodolný bronz poniklovaný kvs 0,67	kus	71,00000	310,00	22 010,00	21,00	26 632,10		Vlastní	Indiv
		71		71							
110	7340002	Termostatický ventil s plynulým přesným přednastavením 15 (1/2") přímý, koroziodolný bronz poniklovaný kvs 0,67	kus	9,00000	350,00	3 150,00	21,00	3 811,50		Vlastní	Indiv
		9		9							
111	7340003	Termostatický ventil s plynulým přesným přednastavením 20 (3/4") přímý, koroziodolný bronz poniklovaný kvs 0,67	kus	2,00000	480,00	960,00	21,00	1 161,60		Vlastní	Indiv
		2		2							
112	7340004	Termostatický ventil s plynulým přesným přednastavením 20 (3/4") rohový, koroziodolný bronz poniklovaný kvs 0,67	kus	2,00000	450,00	900,00	21,00	1 089,00		Vlastní	Indiv
		2		2							
113	7340005	Šroubení radiátorové regulační, uzavíratelné, s vypouštěním, přednastavitelné 10 (3/8") přímé, kvs 1,31	kus	7,00000	200,00	1 400,00	21,00	1 694,00		Vlastní	Indiv
		7		7							
114	7340006	Bronzový kulový kohout DN 10, kvs 6	kus	2,00000	200,00	400,00	21,00	484,00		Vlastní	Indiv
		2		2							
115	7340007	Bronzový kulový kohout DN 15, kvs 6	kus	7,00000	220,00	1 540,00	21,00	1 863,40		Vlastní	Indiv
		7		7							
116	7340008	Bronzový kulový kohout DN 20, kvs 14	kus	6,00000	300,00	1 800,00	21,00	2 178,00		Vlastní	Indiv
		6		6							
117	7340009	Bronzový kulový kohout DN 25, kvs 25	kus	4,00000	450,00	1 800,00	21,00	2 178,00		Vlastní	Indiv
		4		4							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_02	Vedlejší budova B
R:	D1.4-02-04	Technika prostředí staveb - část vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
	118	7340010	Bronzový kulový kohout DN 32, kvs 42	kus	3,00000	540,00	1 620,00	21,00	1 960,20		Vlastní	Indiv
			3		3							
	119	7340011	Bronzový kulový kohout DN 40, kvs 65	kus	2,00000	620,00	1 240,00	21,00	1 500,40		Vlastní	Indiv
			2		2							
	120	7340012	Bronzový kulový kohout DN 50, kvs 100	kus	6,00000	1 000,00	6 000,00	21,00	7 260,00		Vlastní	Indiv
			6		6							
	121	7340013	Klapka uzavírací mezipřírubová DN 65, PN16, hřídel nerez ocel, tělo a disk tvárná litina s grafitem	kus	6,00000	2 000,00	12 000,00	21,00	14 520,00		Vlastní	Indiv
			6		6							
	122	7340014	Dvoucestný regulační ventil DN15, kvs 4, tělo ventilu bronz, kuželka mosaz, včetně pohonu napájení 24 V (ovládání 0-10V)	kus	1,00000	6 200,00	6 200,00	21,00	7 502,00		Vlastní	Indiv
			1		1							
	123	7340015	Dvoucestný regulační ventil DN20, kvs 5, tělo ventilu bronz, kuželka mosaz, včetně pohonu napájení 24 V (ovládání 0-10V)	kus	1,00000	7 800,00	7 800,00	21,00	9 438,00		Vlastní	Indiv
			1		1							
			vodní ohřivač VZT : 1		1							
	124	7340016	Trojcestný směšovací ventil zdvihový DN32, kvs 16, tělo ventilu bronz, včetně pohonu napájení 24 V (ovládání 0-10V)	kus	1,00000	5 600,00	5 600,00	21,00	6 776,00		Vlastní	Indiv
			1		1							
	125	7340017	Dodávka - Odvzdušňovací nádobka DN70	kus	8,00000	1 100,00	8 800,00	21,00	10 648,00		Vlastní	Indiv
			8		8							
	126	7340018	Separátor mikrobublin a nečistot DN 65	kus	1,00000	15 800,00	15 800,00	21,00	19 118,00		Vlastní	Indiv
			1		1							
	127	7340019	Odlučovač kalu s magnetem DN 65	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00	21,00	18 150,00		Vlastní	Indiv
			1		1							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_02	Vedlejší budova B
R:	D1.4-02-04	Technika prostředí staveb - část vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
	128	7340020	1	1	2 500,00	2 500,00	21,00	3 025,00		Vlastní	Indiv	
		129	734228010R00	5	5	2 300,00	11 500,00	21,00	13 915,00		Vlastní	Indiv
		130	734228011R00	8	8	2 400,00	19 200,00	21,00	23 232,00		Vlastní	Indiv
		131	734228012R00	2	2	2 600,00	5 200,00	21,00	6 292,00		Vlastní	Indiv
		132	734228013R00	2	2	2 800,00	5 600,00	21,00	6 776,00		Vlastní	Indiv
		133	734228014R00	3	3	3 500,00	10 500,00	21,00	12 705,00		Vlastní	Indiv
		134	734228015R00	2	2	4 500,00	9 000,00	21,00	10 890,00		Vlastní	Indiv
	135	998734201R00	%	3 522,00000	0,40	1 408,80	21,00	1 704,65	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
		Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109, : 110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134, : Součet : 3522,27000										
					3522,27							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_02	Vedlejší budova B
R:	D1.4-02-04	Technika prostředí staveb - část vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
136	734890801R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot armatur vodorovně do 100 m Přemístění demontovaných hmot - armatur, H do 6 m	t	0,13595	1 000,00	135,95	21,00	164,50	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

84,92,93,94, :

Součet : 0,13595

0,13595

<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>	<b>30 619,00</b>				<b>37 048,99</b>					
137	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách Vyregulování ventilů s termostatickýmvládním, a regulačních šroubení	kus	91,00000	105,00	9 555,00	21,00	11 561,55	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I	

71+9+2+2+7

91

138	735151831R00	Demontáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky do 1500 mm	kus	1,00000	160,00	160,00	21,00	193,60	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	---	-----	---------	--------	--------	-------	--------	---------	-----------	-----------

1

1

139	735156920R00	Otopná tělesa panelová Doplňkové práce pro otopná tělesa panelová tlakové zkoušky , těles dvouřadých	kus	1,00000	260,00	260,00	21,00	314,60	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	--	-----	---------	--------	--------	-------	--------	---------	-----------	-----------

1

1

140	735159111R00	Otopná tělesa panelová Montáž otopných těles panelových bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm	kus	1,00000	400,00	400,00	21,00	484,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	---	-----	---------	--------	--------	-------	--------	---------	-----------	-----------

1

1

141	735191905R00	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění □ otopných těles	kus	28,00000	25,00	700,00	21,00	847,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	--	-----	----------	-------	--------	-------	--------	---------	-----------	-----------

28

28

142	735191910R00	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) □ Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	21,00	1 815,00	800-731	RTS 17/ I	Indiv
-----	--------------	---	--------	---------	----------	----------	-------	----------	---------	-----------	-------

1

1

143	735494811R00	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží ( bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží )	soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00	21,00	1 452,00	800-731	RTS 17/ I	Indiv
-----	--------------	---	--------	---------	----------	----------	-------	----------	---------	-----------	-------

1

1

144	900 R735	Zednické výpomoci hsv čl.13-2, práve v tarif. třídě 4	h	6,00000	320,00	1 920,00	21,00	2 323,20		Vlastní	RTS 17/ I
-----	----------	---	---	---------	--------	----------	-------	----------	--	---------	-----------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_02	Vedlejší budova B
R:	D1.4-02-04	Technika prostředí staveb - část vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		6			6						
145	735001	Otopné těleso deskové s bočním připojením 22-700/800	kus	1,00000	2 200,00	2 200,00	21,00	2 662,00		Vlastní	Indiv
		1			1						
146	735002	Vodní ohříváč IBW 285-4, náhrada za prasklý ohříváč VZT jednotky v garážích, 43,4 kW	kus	1,00000	11 800,00	11 800,00	21,00	14 278,00		Vlastní	Indiv
		1			1						
147	998735202R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 12 m <i>Ceny z položek s pořadovými čísly : 137,138,139,140,141,142,143,144,145,146, : Součet : 330,16800</i>	%	330,00000	2,80	924,00	21,00	1 118,04	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		330,168			330,168						
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>			<b>6 135,00</b>	<b>7 423,35</b>					
148	783424740R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, základní na vzduchu schnoucí 6+6+6+12+15	m	51,00000	12,00	612,00	21,00	740,52	800-783	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		51			51						
149	783425350R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí 24	m	24,00000	80,00	1 920,00	21,00	2 323,20	800-783	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		24			24						
150	783425750R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, základní na vzduchu schnoucí 24	m	24,00000	12,00	288,00	21,00	348,48	800-783	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		24			24						
151	783424340R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí 6+6+6+12+15	m	51,00000	65,00	3 315,00	21,00	4 011,15	800-783	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		51			51						
<b>Celkem</b>						<b>921 508,76</b>					



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_02	Vedlejší budova B
R:	D1.4-02-04	Technika prostředí staveb - část vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-----	------------	-------	--------------------------	---------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_02	Vedlejší budova B
R:	D1.4-02-02	Technika prostředí staveb - část plynová odběrná zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 953</b>						<b>80 225,00</b>		<b>97 072,25</b>			
		<b>Odtahy spalin a vent. potrubí</b>									
	1 953001	Výchozí revize komína	kus	1,00000	2 800,00	2 800,00	21,00	3 388,00		Vlastní	Indiv
		1		1							
	2 953002	Dodávka a montáž základní přípojovací sady odkouření DN 160/110 z polypropylénu pro 2 kotle, závislých na přívodu vzduchu z místa instalace	sada	1,00000	3 500,00	3 500,00	21,00	4 235,00		Vlastní	Indiv
		1		1							
	3 953003	Dodávka a montáž doplňkové přípojovací sady odkouření DN 160/110 z polypropylénu pro 2 kotle, závislých na přívodu vzduchu z místa instalace	sada	1,00000	2 500,00	2 500,00	21,00	3 025,00		Vlastní	Indiv
		1		1							
	4 953004	Dodávka a montáž revizního kolena DN 160 z polypropylénu, 87°	kus	1,00000	3 900,00	3 900,00	21,00	4 719,00		Vlastní	Indiv
		1		1							
	5 953005	Dodávka a montáž trubky DN 160 z polypropylénu, délka 500 mm	kus	2,00000	1 200,00	2 400,00	21,00	2 904,00		Vlastní	Indiv
		2		2							
	6 953006	Vložkování komínového průduchu nerezovou komínovou vložkou DN160 mm, délka 14,05 m, v provedení nerez tř. 17 348 tl. 0,8-0,6 mm svařované svářecím automatem	soubor	14,05000	3 500,00	49 175,00	21,00	59 501,75		Vlastní	Indiv
		14,05		14,05							
	7 953007	Provedení otvoru pro napojení kouřovodu na komín a zapravení	soubor	1,00000	650,00	650,00	21,00	786,50		Vlastní	Indiv
		1		1							
	8 953008	Zapravení ústí komínu s odvětráním pomocí koncové hlavice	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	21,00	1 815,00		Vlastní	Indiv
		1		1							
	9 953009	DMT stávajících kouřovodů a vložky	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00	21,00	4 235,00		Vlastní	Indiv
		1		1							
	10 953010	Uzemnění komínu	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00	21,00	1 452,00		Vlastní	Indiv
		1		1							
	11 9539R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace, zaměření, doprava apod	h	26,00000	350,00	9 100,00	21,00	11 011,00		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_02	Vedlejší budova B
R:	D1.4-02-02	Technika prostředí staveb - část plynová odběrná zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		26		26							
<b>Díl: 723</b>		<b>Vnitřní plynovod</b>				<b>53 626,84</b>		<b>64 888,48</b>			
12	723120203R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 20 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0, 3+3	m	6,00000	450,00	2 700,00	21,00	3 267,00	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				6							
13	723120202R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 15 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0, 4	m	4,00000	320,00	1 280,00	21,00	1 548,80	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				4							
14	723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových do DN 25 6	m	6,00000	38,00	228,00	21,00	275,88	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				6							
15	723150804R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek hladkých přes D 76 mm do D 108 mm 6	m	6,00000	100,00	600,00	21,00	726,00	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				6							
16	723150313R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 76 mm, s 3,2 mm 4	m	4,00000	680,00	2 720,00	21,00	3 291,20	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				4							
17	723150316R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 133 mm, s 4,5 mm 1,6	m	1,60000	1 200,00	1 920,00	21,00	2 323,20	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				1,6							
18	723190252R00	Připojky ke strojům a zařízením vyvedení a upevnění plynových výpustek □ DN 20 s vnášátkou č. 471 plynovodní z ocelových trubek závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných - jakost 11 353.0, 3	kus	3,00000	320,00	960,00	21,00	1 161,60	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				3							
19	723190901R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce □ Uzavření nebo otevření plynového potrubí 2	kus	2,00000	30,00	60,00	21,00	72,60	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				2							
20	723190907R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce □ Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí 12	m	12,00000	25,00	300,00	21,00	363,00	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				12							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_02	Vedlejší budova B
R:	D1.4-02-02	Technika prostředí staveb - část plynová odběrná zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
21	723190909R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce □ neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí	kus	2,00000	310,00	620,00	21,00	750,20	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		2		2							
22	723225113R00	Armatury závitové s jedním závitem včetně materiálu vzorkovací ventil přímý, vnitřní závit, DN 15, mosaz	kus	1,00000	250,00	250,00	21,00	302,50	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1		1							
23	723235111R00	Armatury závitové se dvěma závity včetně materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní, DN 15, PN 8, mosaz	kus	3,00000	320,00	960,00	21,00	1 161,60	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		3		3							
24	723239101R00	Montáž plynovodních armatur se dvěma závity , G 1/2"	kus	4,00000	80,00	320,00	21,00	387,20	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		3+1		4							
25	723239102R00	Montáž plynovodních armatur se dvěma závity , G 3/4"	kus	3,00000	100,00	300,00	21,00	363,00	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		3		3							
26	732199100RM1	Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku	soubor	4,00000	150,00	600,00	21,00	726,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		4		4							
27	734421130R00	Tlakoměry včetně dodávky materiálu □ Tlakoměr deformační 0-6 kPa	kus	1,00000	1 300,00	1 300,00	21,00	1 573,00	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1		1							
28	734499211R00	Stavoznaky, ochranné jímky, návarky montáž Montáž návarků M 20 x 1,5	kus	1,00000	250,00	250,00	21,00	302,50	800-731	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1		1							
29	723001	Výchozí revize plynovodu, viz. technická zpráva	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	21,00	2 420,00		Vlastní	Indiv
		1		1							
30	723002	Uvedení kotle do provozu, viz. technická zpráva	kus	3,00000	3 500,00	10 500,00	21,00	12 705,00		Vlastní	Indiv
		3		3							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_02	Vedlejší budova B
R:	D1.4-02-02	Technika prostředí staveb - část plynová odběrná zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	31	723003									
		Odborná prohlídka kotelen, viz. technická zpráva	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	21,00	1 815,00		Vlastní	Indiv
		1		1							
	32	723004									
		Vypracování provozního řádu plynové kotelen, viz. technická zpráva	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	21,00	2 420,00		Vlastní	Indiv
		1		1							
	33	723005									
		Výchozí revize plynové kotelen III. kategorie, viz. technická zpráva	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00	21,00	4 235,00		Vlastní	Indiv
		1		1							
	34	723006									
		Vypracování revizní knihy kotlů, viz. technická zpráva	soubor	3,00000	1 500,00	4 500,00	21,00	5 445,00		Vlastní	Indiv
		3		3							
	35	723007									
		Úprava revizní knihy plynovodu, viz. technická zpráva	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	21,00	1 210,00		Vlastní	Indiv
		1		1							
	36	723008									
		Uzemění plynovodu, viz. technická zpráva	soubor	1,00000	850,00	850,00	21,00	1 028,50		Vlastní	Indiv
		1		1							
	37	202 R723									
		Zednické výpomoci hsv čl.13-2, Práce v tarifní třídě 4	h	16,00000	350,00	5 600,00	21,00	6 776,00		Vlastní	RTS 17/ I
		16		16							
	38	723009									
		Plynový kohout s pojistkou DN 20	kus	3,00000	1 150,00	3 450,00	21,00	4 174,50		Vlastní	Indiv
		3		3							
	39	723010									
		Pěnotvorný prostředek, viz. technická zpráva	kus	1,00000	120,00	120,00	21,00	145,20		Vlastní	Indiv
		1		1							
	40	723011									
		Lékárnička první pomoci, viz. technická zpráva	kus	1,00000	350,00	350,00	21,00	423,50		Vlastní	Indiv
		1		1							
	41	723012									
		Bateriová svítilna, viz. technická zpráva	kus	1,00000	250,00	250,00	21,00	302,50		Vlastní	Indiv
		1		1							
	42	723013									
		Detektor oxid uhelnatý digitální, viz. technická zpráva	kus	1,00000	650,00	650,00	21,00	786,50		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_02	Vedlejší budova B
R:	D1.4-02-02	Technika prostředí staveb - část plynová odběrná zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1			1						
43	723014	Dodávka hasičího přístroje sněhového S5H/89B, viz. technická zpráva	kus	1,00000	1 250,00	1 250,00	21,00	1 512,50		Vlastní	Indiv
		1			1						
44	998723201R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m Ceny z položek s pořadovými čísly: : 12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43, : Součet: : 526,18100	%	526,00000	1,20	631,20	21,00	763,75	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					526,181						
45	723290821R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot Přesun vybouraných hmot - plynovody, H do 6 m vodorovně do 100 m, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 14,15, : Součet: : 0,07176	t	0,07176	1 500,00	107,64	21,00	130,24	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					0,07176						
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>3 348,40</b>	<b>4 051,56</b>				
46	783424740R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, základní na vzduchu schnoucí 6+4+12	m	22,00000	12,00	264,00	21,00	319,44	800-783	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					22						
47	783425350R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí 4+12	m	16,00000	80,00	1 280,00	21,00	1 548,80	800-783	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					16						
48	783425750R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, základní na vzduchu schnoucí 4+12	m	16,00000	12,00	192,00	21,00	232,32	800-783	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					16						
49	783426760R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 150 mm, základní na vzduchu schnoucí	m	1,60000	14,00	22,40	21,00	27,10	800-783	RTS 17/ I	RTS 17/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_02	Vedlejší budova B
R:	D1.4-02-02	Technika prostředí staveb - část plynová odběrná zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1,6		1,6							
50	783424340R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	22,00000	65,00	1 430,00	21,00	1 730,30	800-783	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		6+4+12		22							
51	783426360R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 150 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	1,60000	100,00	160,00	21,00	193,60	800-783	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1,6		1,6							
<b>Celkem</b>						<b>137 200,24</b>					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_02	Vedlejší budova B
R:	D1.4-02-06	Měření a regulace - kotelna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: M21.1 Elektromontáže - kotelna</b>						<b>195 929,45</b>		<b>237 074,63</b>			
1	M21.1-001.M	Montáž - Elektromontáže - kabeláže, rozvaděč, viz rozpočet část D1.4-02-06 D1.4-02-06-02B - Specifikace prací a dodávek elektrotechnických zařízení	výkaz	1,00000	122 418,00	122 418,00	21,00	148 125,78		Vlastní	Indiv
		1			1						
2	M21.1-002.M	Montáž - Elektromontáže - osvětlení, viz rozpočet část D1.4-02-06 D1.4-02-06-02B - Specifikace prací a dodávek elektrotechnických zařízení	výkaz	1,00000	7 028,00	7 028,00	21,00	8 503,88		Vlastní	Indiv
		1			1						
3	M21.1-003.M	Montáž - Hodinové zúčtovací sazby, viz rozpočet část D1.4-02-06 D1.4-02-06-02B - Specifikace prací a dodávek elektrotechnických zařízení	výkaz	1,00000	31 920,00	31 920,00	21,00	38 623,20		Vlastní	Indiv
		1			1						
4	M21.1-001.D	Materiál - Elektromontáže - kabeláže, rozvaděč, viz rozpočet část D1.4-02-06 D1.4-02-06-02B - Specifikace prací a dodávek elektrotechnických zařízení	výkaz	1,00000	24 076,00	24 076,00	21,00	29 131,96		Vlastní	Indiv
		1			1						
5	M21.1-002.D	Materiál - Elektromontáže - osvětlení, viz rozpočet část D1.4-02-06 D1.4-02-06-02B - Specifikace prací a dodávek elektrotechnických zařízení	výkaz	1,00000	9 900,00	9 900,00	21,00	11 979,00		Vlastní	Indiv
		1			1						
6	M21.1-003.D	Materiál - Ppodružný materiál, viz rozpočet část D1.4-02-06 D1.4-02-06-02B - Specifikace prací a dodávek elektrotechnických zařízení	výkaz	1,00000	587,45	587,45	21,00	710,81		Vlastní	Indiv
		1			1						
<b>Díl: M36.1 Komponenty - kotelna</b>						<b>222 198,00</b>		<b>268 859,58</b>			
7	M36.1-001.M	Montáž - kotelna komponenty, viz rozpočet část D1.4-02-06 D1.4-02-06-02B - Specifikace prací a dodávek elektrotechnických zařízení	výkaz	1,00000	19 160,00	19 160,00	21,00	23 183,60		Vlastní	Indiv
		1			1						
8	M36.1-002.M	Montáž - software, viz rozpočet část D1.4-02-06 D1.4-02-06-02B - Specifikace prací a dodávek elektrotechnických zařízení	výkaz	1,00000	33 300,00	33 300,00	21,00	40 293,00		Vlastní	Indiv
		1			1						



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_02	Vedlejší budova B
R:	D1.4-02-06	Měření a regulace - kotelna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
9	M36.1-003.M	Montáž - Rozvaděč RMA, viz rozpočet část D1.4-02-06 D1.4-02-06-02B - Specifikace prací a dodávek elektrotechnických zařízení	výkaz	1,00000	53 160,00	53 160,00	21,00	64 323,60		Vlastní	Indiv
		1		1							
10	M36.1-001.D	Materiál - kotelna komponenty, viz rozpočet část D1.4-02-06 D1.4-02-06-02B - Specifikace prací a dodávek elektrotechnických zařízení	výkaz	1,00000	67 270,00	67 270,00	21,00	81 396,70		Vlastní	Indiv
		1		1							
11	M36.1-003.D	Materiál - Rozvaděč RMA, viz rozpočet část D1.4-02-06 D1.4-02-06-02B - Specifikace prací a dodávek elektrotechnických zařízení	výkaz	1,00000	49 308,00	49 308,00	21,00	59 662,68		Vlastní	Indiv
		1		1							
<b>Díl: ON Ostatní náklady</b>						<b>21 533,71</b>		<b>26 055,79</b>			
12	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	výkaz	1,00000	14 867,77	14 867,77	21,00	17 990,00		RTS 17/ I	Indiv
		1		1							
13	VN2	Dopravné, viz rozpočet část D1.4-02-06 D1.4-02-06-02B - Specifikace prací a dodávek elektrotechnických zařízení	výkaz	1,00000	4 443,96	4 443,96	21,00	5 377,19		Vlastní	Indiv
		1		1							
14	VN3	Přesun, viz rozpočet část D1.4-02-06 D1.4-02-06-02B - Specifikace prací a dodávek elektrotechnických zařízení	výkaz	1,00000	2 221,98	2 221,98	21,00	2 688,60		Vlastní	Indiv
		1		1							
<b>Celkem</b>						<b>439 661,16</b>					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_02	Vedlejší budova B
R:	D1.4-02-07	IRC systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: M21.2 Elektromontáže - IRC systém</b>						<b>197 714,00</b>		<b>239 233,94</b>			
1	M21.2-001.M	Montáž - Panelová podložná krabice, část D1.4-02-07	ks	18,00000	100,00	1 800,00	21,00	2 178,00		Vlastní	Indiv
		18		18							
2	M21.2-002.M	Montáž - Panelová podložná krabice dvojitá, část D1.4-02-07	ks	1,00000	100,00	100,00	21,00	121,00		Vlastní	Indiv
		1		1							
3	M21.2-003.M	Montáž - Krabice do SDK, část D1.4-02-07	ks	28,00000	100,00	2 800,00	21,00	3 388,00		Vlastní	Indiv
		28		28							
4	M21.2-004.M	Montáž - Kabelová vývodka, část D1.4-02-07	ks	15,00000	50,00	750,00	21,00	907,50		Vlastní	Indiv
		15		15							
5	M21.2-005.M	Montáž - Lišta pastová do 60mm, část D1.4-02-07	m	430,00000	100,00	43 000,00	21,00	52 030,00		Vlastní	Indiv
		430		430							
6	M21.2-006.M	Montáž - hmoždin, část D1.4-02-07	ks	1 326,00000	5,00	6 630,00	21,00	8 022,30		Vlastní	Indiv
		1326		1326							
7	M21.2-007.M	Montáž - Trubka ohebná 20mm, část D1.4-02-07	m	380,00000	10,00	3 800,00	21,00	4 598,00		Vlastní	Indiv
		380		380							
8	M21.2-008.M	Montáž - Krabice odbočná, část D1.4-02-07	ks	47,00000	100,00	4 700,00	21,00	5 687,00		Vlastní	Indiv
		47		47							
9	M21.2-009.M	Montáž - svorkovnice do krabice svorka 2,3,4,5 pól, část D1.4-02-07	ks	0,00000	50,00	0,00	21,00	0,00		Vlastní	Indiv
		0									
10	M21.2-010.M	Montáž - svorkovnice do krabice svorka 2,3,4,5 pól, část D1.4-02-07	ks	200,00000	50,00	10 000,00	21,00	12 100,00		Vlastní	Indiv
		200		200							
11	M21.2-011.M	Montáž - svorkovnice do krabice svorka 2,3,4,5 pól, část D1.4-02-07	ks	100,00000	50,00	5 000,00	21,00	6 050,00		Vlastní	Indiv
		100		100							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_02	Vedlejší budova B
R:	D1.4-02-07	IRC systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	12	M21.2-012.M Montáž - kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 8x0,8 mm2 uložený volně J-Y(st)Y, část D1.4-02-07 <span style="color: blue;">740</span>	m	740,00000	30,00	22 200,00	21,00	26 862,00		Vlastní	Indiv
	13	M21.2-013.M Montáž - kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 8x0,8 mm2 uložený volně J-Y(st)Y, část D1.4-02-07 <span style="color: blue;">320</span>	m	320,00000	30,00	9 600,00	21,00	11 616,00		Vlastní	Indiv
	14	M21.2-014.M Montáž - kabel Cu žíly 3 až 2,5 mm2 uložený volně, část D1.4-02-07 <span style="color: blue;">5</span>	m	5,00000	30,00	150,00	21,00	181,50		Vlastní	Indiv
	15	M21.2-015.M Montáž - Kabel UTP 5e + konektory RJ45, část D1.4-02-07 <span style="color: blue;">15</span>	m	15,00000	30,00	450,00	21,00	544,50		Vlastní	Indiv
	16	M21.2-016.M Montáž - Zednická oprava poškozených omítek, zapravení, část D1.4-02-07 <span style="color: blue;">3</span>	m2	3,00000	400,00	1 200,00	21,00	1 452,00		Vlastní	Indiv
	17	M21.2-017.M Montáž - Prostup zdívem do 40 cm, část D1.4-02-07 <span style="color: blue;">2</span>	ks	2,00000	500,00	1 000,00	21,00	1 210,00		Vlastní	Indiv
	18	M21.2-018.M Montáž - Prostup zdívem nad 40 cm, část D1.4-02-07 <span style="color: blue;">7</span>	ks	7,00000	600,00	4 200,00	21,00	5 082,00		Vlastní	Indiv
	19	905 R01 Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Uprava stavajícího rozvaděče, část D1.4-02-07 <span style="color: blue;">5</span>	h	5,00000	500,00	2 500,00	21,00	3 025,00		Vlastní	Indiv
	20	905 R02 Spolupráce s revizním technikem, část D1.4-02-07 <span style="color: blue;">5</span>	h	5,00000	500,00	2 500,00	21,00	3 025,00		Vlastní	Indiv
	21	905 R03 Dokumentace skutečného provedení, návod provozu, část D1.4-02-07 <span style="color: blue;">14</span>	h	14,00000	500,00	7 000,00	21,00	8 470,00		Vlastní	Indiv
	22	M21.2-001.D Materiál - Panelová podložná krabice pro pokojovou jednotku a teplotní čidla, část D1.4-02-07 <span style="color: blue;">18</span>	ks	18,00000	65,00	1 170,00	21,00	1 415,70		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_02	Vedlejší budova B
R:	D1.4-02-07	IRC systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
23	M21.2-002.D	Materiál - Panelová podložná krabice pro pokojovou jednotku a teplotní čidla, dvojitá, část D1.4-02-07	ks	1,00000	65,00	65,00	21,00	78,65		Vlastní	Indiv
		1		1							
24	M21.2-003.D	Materiál - Krabice do SDK, část D1.4-02-07	ks	28,00000	65,00	1 820,00	21,00	2 202,20		Vlastní	Indiv
		28		28							
25	M21.2-004.D	Materiál - Kabelová vývodka v designu, část D1.4-02-07	ks	15,00000	15,00	225,00	21,00	272,25		Vlastní	Indiv
		15		15							
26	M21.2-005.D	Materiál - Lišta LV 24 x 22, část D1.4-02-07	m	430,00000	75,00	32 250,00	21,00	39 022,50		Vlastní	Indiv
		430		430							
27	M21.2-006.D	Materiál - UV Hmoždinka 6x45 natloukací, část D1.4-02-07	ks	1 326,00000	5,00	6 630,00	21,00	8 022,30		Vlastní	Indiv
		1326		1326							
28	M21.2-007.D	Materiál - Trubka ohebná 20mm, část D1.4-02-07	m	380,00000	15,00	5 700,00	21,00	6 897,00		Vlastní	Indiv
		380		380							
29	M21.2-008.D	Materiál - Krabice odbočná A 8 IP54 bez svork 75X75X36MM pro spojení termnopohonů, část D1.4-02-07	ks	47,00000	12,00	564,00	21,00	682,44		Vlastní	Indiv
		47		47							
30	M21.2-009.D	Materiál - WAGO 221-100 svorka 3VOD.5X.75-1,5, část D1.4-02-07	ks	0,00000	8,00	0,00	21,00	0,00		Vlastní	Indiv
		0		0							
31	M21.2-010.D	Materiál - WAGO 221-100 svorka 3VOD.3X.75-1,5, část D1.4-02-07	ks	200,00000	8,00	1 600,00	21,00	1 936,00		Vlastní	Indiv
		200		200							
32	M21.2-011.D	Materiál - WAGO 221-100 svorka 2VOD.2X.75-1,5, část D1.4-02-07	ks	100,00000	8,00	800,00	21,00	968,00		Vlastní	Indiv
		100		100							
33	M21.2-012.D	Materiál - Kabel J-Y(ST)Y 2*2*0,8, část D1.4-02-07	m	740,00000	16,00	11 840,00	21,00	14 326,40		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_02	Vedlejší budova B
R:	D1.4-02-07	IRC systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		740		740							
34	M21.2-013.D	Materiál - Kabel J-Y(ST)Y 1*2*0,8, část D1.4-02-07	m	320,00000	16,00	5 120,00	21,00	6 195,20		Vlastní	Indiv
		320		320							
35	M21.2-014.D	Materiál - Kabel CYKY 3*1,5mm, část D1.4-02-07	m	5,00000	18,00	90,00	21,00	108,90		Vlastní	Indiv
		5		5							
36	M21.2-015.D	Materiál - Kabel UTP 5e + konektory RJ45, část D1.4-02-07	m	15,00000	14,00	210,00	21,00	254,10		Vlastní	Indiv
		15		15							
37	M21.2-016.D	Materiál - sádra bílá 30kg bal., část D1.4-02-07	t	0,05000	5 000,00	250,00	21,00	302,50		Vlastní	Indiv
		0,05		0,05							
<b>Díl: M36.2 Montáže měřících a regulačních zařízení - pokojové prvky IRC systém</b>						<b>314 810,00</b>		<b>380 920,10</b>			
38	M36.2-001.M	Montáž - Řídící jednotka IRC, oživení a nastavení komunikace, část D1.4-02-07	ks	1,00000	500,00	500,00	21,00	605,00		Vlastní	Indiv
		1		1							
39	M36.2-002.M	Montáž - Přepětová ochrana komunikační sbernice, část D1.4-02-07	ks	2,00000	500,00	1 000,00	21,00	1 210,00		Vlastní	Indiv
		2		2							
40	M36.2-003.M	Montáž - Rozvodnice řídicí jednotky a napájecích zdrojů, část D1.4-02-07	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00	21,00	2 420,00		Vlastní	Indiv
		1		1							
41	M36.2-004.M	Montáž - Pokojová regulační jednotka s korekcí dle specifikace technické zprávy, část D1.4-02-07	ks	23,00000	450,00	10 350,00	21,00	12 523,50		Vlastní	Indiv
		23		23							
42	M36.2-005.M	Montáž - Pokojová jednotka bez možnosti korekce, část D1.4-02-07	ks	9,00000	450,00	4 050,00	21,00	4 900,50		Vlastní	Indiv
		9		9							
43	M36.2-006.M	Montáž - Rozšíření sběrnice, část D1.4-02-07	ks	0,00000	2 000,00	0,00	21,00	0,00		Vlastní	Indiv
		0		0							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_02	Vedlejší budova B
R:	D1.4-02-07	IRC systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
	44	M36.2-007.M	Montáž - Teplotní čidlo do šachty, část D1.4-02-07	ks	1,00000	650,00	650,00	21,00	786,50		Vlastní	Indiv
		1			1							
	45	M36.2-008.M	Montáž - Teplotní čidlo venkovní, část D1.4-02-07	ks	1,00000	650,00	650,00	21,00	786,50		Vlastní	Indiv
		1			1							
	46	M36.2-009.M	Montáž - Termopohon 24V (NO) přímý prvek pro typ ventilů, část D1.4-02-07	ks	45,00000	500,00	22 500,00	21,00	27 225,00		Vlastní	Indiv
		45			45							
	47	M36.2-010.M	Montáž - Regulační jednotka - 1x RO 16A, 2x AI/DI, 2x AO 0-10V, část D1.4-02-07	ks	2,00000	1 000,00	2 000,00	21,00	2 420,00		Vlastní	Indiv
		2			2							
	48	M36.2-011.M	Montáž - Tlačítko 1/0, část D1.4-02-07	ks	1,00000	500,00	500,00	21,00	605,00		Vlastní	Indiv
		1			1							
	49	M36.2-012.M	Montáž - Spojovací relé 16A, část D1.4-02-07	ks	1,00000	400,00	400,00	21,00	484,00		Vlastní	Indiv
		1			1							
	50	M36.2-013.M	Montáž - Pohon ventilů 0-10V, část D1.4-02-07	ks	2,00000	650,00	1 300,00	21,00	1 573,00		Vlastní	Indiv
		2			2							
	51	900 RT4	Kontrola a test rozvodného vedení, naprogramování, oživení, vizualizace, kontr. provozu a zaškolení, část D1.4-02-07	h	70,00000	500,00	35 000,00	21,00	42 350,00		Vlastní	Indiv
		70			70							
	52	M36.2-001.D	Materiál - Řídicí jednotka IRC včetně SD karty HC, část D1.4-02-07	ks	1,00000	11 450,00	11 450,00	21,00	13 854,50		Vlastní	Indiv
		1			1							
	53	M36.2-002.D	Materiál - Přepětová ochrana komunikační sbernice, část D1.4-02-07	ks	2,00000	7 450,00	14 900,00	21,00	18 029,00		Vlastní	Indiv
		2			2							
	54	M36.2-003.D	Materiál - Rozvodnice řídicí jednotky a nápějecích zdrojů, IP54, plechový, 600*600mm, část D1.4-02-07	ks	1,00000	14 500,00	14 500,00	21,00	17 545,00		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_02	Vedlejší budova B
R:	D1.4-02-07	IRC systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1							
55	M36.2-004.D	Materiál - Pokojová regulační jednotka s korekcí dle specifikace technické zprávy, část D1.4-02-07	ks	23,00000	4 250,00	97 750,00	21,00	118 277,50		Vlastní	Indiv
		23		23							
56	M36.2-005.D	Materiál - Pokojová jednotka bez možnosti korekce, část D1.4-02-07	ks	9,00000	2 450,00	22 050,00	21,00	26 680,50		Vlastní	Indiv
		9		9							
57	M36.2-006.D	Materiál - Rozšíření sběrnice, část D1.4-02-07	ks	0,00000	1 500,00	0,00	21,00	0,00		Vlastní	Indiv
		0		0							
58	M36.2-007.D	Materiál - Teplotní čidlo kanálové pro VZT, IP65, 120mm, část D1.4-02-07	ks	1,00000	4 500,00	4 500,00	21,00	5 445,00		Vlastní	Indiv
		1		1							
59	M36.2-008.D	Materiál - Teplotní čidlo venkovní sběrnice, část D1.4-02-07	ks	1,00000	1 850,00	1 850,00	21,00	2 238,50		Vlastní	Indiv
		1		1							
60	M36.2-009.D	Materiál - Termopohon 24V (NO) přímý prvek pro typ ventilů, závit M30*1,5mm, část D1.4-02-07	ks	45,00000	1 130,00	50 850,00	21,00	61 528,50		Vlastní	Indiv
		45		45							
61	M36.2-010.D	Materiál - Regulační jednotka - 1x RO 16A, 2x AI/DI, 2x AO 0-10V, část D1.4-02-07	ks	2,00000	3 250,00	6 500,00	21,00	7 865,00		Vlastní	Indiv
		2		2							
62	M36.2-011.D	Materiál - Tlačítko 1/0 v designu, společný dvojrámeček s TČ, část D1.4-02-07	ks	1,00000	450,00	450,00	21,00	544,50		Vlastní	Indiv
		1		1							
63	M36.2-012.D	Materiál - Pomocné spojovací relé 16A, část D1.4-02-07	ks	1,00000	550,00	550,00	21,00	665,50		Vlastní	Indiv
		1		1							
64	M36.2-013.D	Materiál - Pohon ventilů 0-10V --- dodávka technologie, část D1.4-02-07	ks	2,00000	1 780,00	3 560,00	21,00	4 307,60		Vlastní	Indiv
		2		2							
		Viz část UT oddíl 734 Armatury									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_02	Vedlejší budova B
R:	D1.4-02-07	IRC systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
65	M36.2-014.D	Materiál - podružný elektromateriál rozvaděče, část D1.4-02-07	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00	21,00	6 050,00		Vlastní	Indiv
		1		1							
<b>Díl: M36.3 Montáže měřících a regulačních zařízení - napáječe a zdroje IRC systém</b>						<b>5 900,00</b>		<b>7 139,00</b>			
66	M36.3-001.M	Montáž - Napáječ 24V/60W na DIN, část D1.4-02-07	ks	1,00000	450,00	450,00	21,00	544,50		Vlastní	Indiv
		1		1							
67	M36.3-002.M	Montáž - Napáječ 24V/100W na DIN, část D1.4-02-07	ks	3,00000	450,00	1 350,00	21,00	1 633,50		Vlastní	Indiv
		3		3							
68	M36.3-003.M	Montáž - Jističův prvků, část D1.4-02-07	ks	2,00000	300,00	600,00	21,00	726,00		Vlastní	Indiv
		2		2							
69	M36.3-001.D	Materiál - Napáječ 24V/60W na DIN, část D1.4-02-07	ks	1,00000	650,00	650,00	21,00	786,50		Vlastní	Indiv
		1		1							
70	M36.3-002.D	Materiál - Napáječ 24V/100W na DIN, část D1.4-02-07	ks	3,00000	850,00	2 550,00	21,00	3 085,50		Vlastní	Indiv
		3		3							
71	M36.3-003.D	Materiál - Jistič 1f 10A/C, část D1.4-02-07	ks	2,00000	150,00	300,00	21,00	363,00		Vlastní	Indiv
		2		2							
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>414,00</b>		<b>500,94</b>			
72	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP, část D1.4-02-07	t	0,20000	150,00	30,00	21,00	36,30	801-3	Vlastní	Indiv
		0,2		0,2							
73	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km, část D1.4-02-07	t	0,20000	100,00	20,00	21,00	24,20	801-3	Vlastní	Indiv
		0,2		0,2							
74	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Příplatek k odvozu za každý další 1 km, část D1.4-02-07	t	0,20000	40,00	8,00	21,00	9,68	801-3	Vlastní	Indiv



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18_Z_022	Rekonstrukce plynových kotelen UO KM, Březinova 2819/2
O:	SO_02	Vedlejší budova B
R:	D1.4-02-07	IRC systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		0,2		0,2							
75	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m, část D1.4-02-07	t	0,20000	250,00	50,00	21,00	60,50	801-3	Vlastní	Indiv
		0,2		0,2							
76	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m, část D1.4-02-07	t	0,20000	30,00	6,00	21,00	7,26	801-3	Vlastní	Indiv
		0,2		0,2							
77	979990102R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel, část D1.4-02-07	t	0,20000	1 500,00	300,00	21,00	363,00	801-3	Vlastní	Indiv
		0,2		0,2							
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>5 000,00</b>		<b>6 050,00</b>			
78	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	21,00	6 050,00		RTS 17/ I	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>523 838,00</b>					

**D1.4-01-06-02A: Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení****Akce: Rekonstrukce plynových kotelek OU Policie Kroměříž, Březinova 2819/2 -budova "A"****Projekt:  Projekce TZB****Investor: CR-Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, J.A.Bati 5637, 76001 Zlín**

Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	256 684,00	
Doprava 2,00%, Přesun 1,00%	5 133,68	2 566,84
Montáž - materiál		38 558,61
Montáž - práce		174 248,00
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>261 817,68</b>	<b>215 373,45</b>
PPV 0,00% z montáže: materiál + práce		0,00
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>261 817,68</b>	<b>215 373,45</b>
Dodav. dokumentace 3,50% z mezisoučtu 2		16 701,69
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>493 892,82</b>
<b>Vedlejší náklady</b>		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>0,00</b>
Kompletační činnost		0,00
<b>Náklady celkem bez DPH</b>		<b>493 893</b>
Základ a hodnota DPH 15%		
Základ a hodnota DPH 21%	493 893	103 717
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>597 610</b>

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
<b>Dodávky- začátek</b>								
<b>Kotelna - komponenty</b>								
řídící stanice, RS232,RS485, ethernet.	ks	1,00	14 000,00	14 000,00	2 800,00	2 800,00	16 800,00	16 800,00
rozšiřující modul DI8x, DO8x, RS485	ks	1,00	2 800,00	2 800,00	700,00	700,00	3 500,00	3 500,00
rozšiřující modul DI8x, AOU8x	ks	1,00	1 120,00	1 120,00	1 120,00	1 120,00	2 240,00	2 240,00
ovládací panel 7", ethernet	ks	1,00	4 200,00	4 200,00	420,00	420,00	4 620,00	4 620,00
anténa	ks	1,00	1 260,00	1 260,00	490,00	490,00	1 750,00	1 750,00
switch, 5 výstupů	ks	1,00	1 820,00	1 820,00	840,00	840,00	2 660,00	2 660,00
propojovací kabel	ks	2,00	700,00	1 400,00	490,00	980,00	1 190,00	2 380,00
teploměr venkovní, Ni1000/6180	ks	1,00	1 400,00	1 400,00	840,00	840,00	2 240,00	2 240,00
teploměr ponorný, L=120mm,Ni1000/6180	ks	4,00	1 400,00	5 600,00	700,00	2 800,00	2 100,00	8 400,00
jínmka k teploměru L=100	ks	4,00	210,00	840,00	70,00	280,00	280,00	1 120,00
teploměr kabelový, Ni1000/6180	ks	1,00	1 400,00	1 400,00	700,00	700,00	2 100,00	2 100,00
jínmka k teploměru L=180	ks	1,00	210,00	210,00	70,00	70,00	280,00	280,00
centrál stop	ks	1,00	840,00	840,00	490,00	490,00	1 330,00	1 330,00
snímač tlaku 0-10V, 0-6bar	ks	1,00	3 780,00	3 780,00	700,00	700,00	4 480,00	4 480,00
regulátor tlaku, ON/OFF, 40-400kPa	ks	2,00	3 920,00	7 840,00	700,00	1 400,00	4 620,00	9 240,00
el.mag. ventil -součást MSI-dod.topo	ks	1,00	1 820,00	1 820,00	0,00	200,00	1 820,00	2 020,00
třícestný směšovací ventil zdvihový,ventil dodávkou profese topo	ks	3,00	2 100,00	6 300,00	840,00	2 520,00	2 940,00	8 820,00
servopohon dodávkou profese topo.	ks	3,00	2 800,00	8 400,00	700,00	2 100,00	3 500,00	10 500,00
Upozornění - projednat řídicí signál.								
kohout pod regulátor tlaku	ks	3,00	280,00	840,00	350,00	1 050,00	630,00	1 890,00
redukce ke kohoutu	ks	3,00	140,00	420,00	210,00	630,00	350,00	1 050,00
čidlo úniku plynu s kabelem	ks	1,00	3 500,00	3 500,00	700,00	700,00	4 200,00	4 200,00
modul řízení kaskády kotlů, vstup 0-10V, dodávka profese topení	ks	1,00	4 900,00	4 900,00	1 120,00	1 120,00	6 020,00	6 020,00
termostat prostorový, přehřátí prostoru	ks	2,00	2 800,00	5 600,00	490,00	980,00	3 290,00	6 580,00
<b>Kotelna - komponenty -celkem</b>				<b>80 290,00</b>		<b>23 930,00</b>		<b>104 220,00</b>
<b>Software</b>								
software pro řídicí systém -datový bod	DB	45,00	0,00	0,00	300,00	13 500,00	300,00	13 500,00
software pro ovládací panel	DB	45,00	0,00	0,00	300,00	13 500,00	300,00	13 500,00
software vizualizace a ovládání VS	DB	45,00	0,00	0,00	300,00	13 500,00	300,00	13 500,00
<b>Software - celkem</b>						<b>40 500,00</b>		<b>40 500,00</b>
<b>Rozvaděč RMA</b>								
SKŘÍŇIRIS ALT 1200x700x200	ks	1,00	5 600,00	5 600,00	1 400,00	1 400,00	7 000,00	7 000,00
LSN4B/1	ks	3,00	126,00	378,00	140,00	420,00	266,00	798,00

LSN6B/1	ks	1,00	126,00	126,00	140,00	140,00	266,00	266,00
LSN10B/1	ks	5,00	126,00	630,00	140,00	700,00	266,00	1 330,00
LSN16B/1	ks	4,00	126,00	504,00	140,00	560,00	266,00	1 064,00
proudový chránič 25A, 300mA,1F	ks	1,00	980,00	980,00	140,00	140,00	1 120,00	1 120,00
pojiskové pouzdro	ks	23,00	70,00	1 610,00	70,00	1 610,00	140,00	3 220,00
pojistka trubičková	ks	23,00	14,00	322,00	5,00	115,00	19,00	437,00
stykač ,24VAC, 3P,	ks	1,00	840,00	840,00	420,00	420,00	1 260,00	1 260,00
stykač ,24VDC, 1P,	ks	2,00	560,00	1 120,00	210,00	420,00	770,00	1 540,00
relé 230VAC, 2P	ks	6,00	560,00	3 360,00	210,00	1 260,00	770,00	4 620,00
relé 24VAC, 2P	ks	13,00	560,00	7 280,00	210,00	2 730,00	770,00	10 010,00
relé 24VDC, 1P, s patičí	ks	8,00	560,00	4 480,00	210,00	1 680,00	770,00	6 160,00
patice pro relé 2P	ks	27,00	210,00	5 670,00	10,00	270,00	220,00	5 940,00
signalizační dioda relé	ks	27,00	280,00	7 560,00	140,00	3 780,00	420,00	11 340,00
popisný štítek relé	ks	27,00	14,00	378,00	5,00	135,00	19,00	513,00
signálka HIS - zelená	ks	1,00	280,00	280,00	210,00	210,00	490,00	490,00
přepínač, 3 polohy, -kompletní	ks	7,00	280,00	1 960,00	210,00	1 470,00	490,00	3 430,00
tlačítko zapínací kontakt	ks	1,00	210,00	210,00	50,00	50,00	260,00	260,00
hlavní vypínač, 3 fáz.,32A	ks	1,00	980,00	980,00	280,00	280,00	1 260,00	1 260,00
transformátor 230V/24VAC, 65VA	ks	1,00	700,00	700,00	140,00	140,00	840,00	840,00
zdroj 24VDC, 65W	ks	1,00	700,00	700,00	140,00	140,00	840,00	840,00
zásuvka DIN, 230V	ks	2,00	210,00	420,00	140,00	280,00	350,00	700,00
Houkačka piezo, 230V	ks	1,00	140,00	140,00	140,00	140,00	280,00	280,00
snímač zaplavení	ks	2,00	560,00	1 120,00	210,00	420,00	770,00	1 540,00
zdroj pro snímač úniku plynu	ks	1,00	420,00	420,00	280,00	280,00	700,00	700,00
vývodka PG21 + matice	ks	1,00	14,00	14,00	70,00	70,00	84,00	84,00
vývodka Pg13,5 + matice	ks	30,00	14,00	420,00	70,00	2 100,00	84,00	2 520,00
vývodka Pg11 + matice	ks	40,00	14,00	560,00	70,00	2 800,00	84,00	3 360,00
svorka 4mm	ks	95,00	14,00	1 330,00	70,00	6 650,00	84,00	7 980,00
svorkovnice N+PE	m	0,50	420,00	210,00	420,00	210,00	840,00	420,00
DIN lišta	m	5,00	168,00	840,00	50,00	250,00	218,00	1 090,00
perforovaný žlab 60x60	m	3,00	238,00	714,00	140,00	420,00	378,00	1 134,00
perforovaný žlab 40x60	m	4,00	252,00	1 008,00	140,00	560,00	392,00	1 568,00
vodič CY 2,5, 1,5	m	200,00	5,00	1 000,00	14,00	2 800,00	19,00	3 800,00
pomocný materiál	ks	1,00	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	1 000,00	1 000,00
výroba rozvaděče	hod	45,00	0,00	0,00	490,00	22 050,00	490,00	22 050,00
<b>Rozvaděč RMA - celkem</b>				<b>54 864,00</b>		<b>57 100,00</b>		<b>111 964,00</b>

<b>Dodávky - celkem</b>				<b>135 154,00</b>		<b>121 530,00</b>		<b>256 684,00</b>
<b>Elektromontáže- začátek</b>								
<b>Elektromontáže do rozvaděče RMA</b>								
Demontáže	hod	12,00	0,00	0,00	490,00	5 880,00	490,00	5 880,00
JYSTY 1x2x0,8 mm, pevně	m	270,00	12,00	3 240,00	14,00	3 780,00	26,00	7 020,00
JYSTY 2x2x0,8 mm, pevně	m	228,00	13,00	2 964,00	14,00	3 192,00	27,00	6 156,00
JYSTY 3x2x0,8 mm, pevně	m	40,00	13,00	520,00	14,00	560,00	27,00	1 080,00
CYKY-O 2x1,5 mm, pevně	m	15,00	20,00	300,00	42,00	630,00	62,00	930,00
CYKY-J 3x1,5 mm, pevně	m	253,00	20,00	5 060,00	42,00	10 626,00	62,00	15 686,00
CYKY-J 3x2,5 mm, pevně	m	73,00	25,00	1 825,00	42,00	3 066,00	67,00	4 891,00
CYKY-J 5x4 mm, pevně	m	20,00	75,00	1 500,00	70,00	1 400,00	145,00	2 900,00
<b>KABELOVÝ ŽLAB MARS '62/50 mm</b>								
62 / 50 Žlab 2m s víkem	ks	6,00	85,00	510,00	210,00	1 260,00	295,00	1 770,00
<b>KABELOVÝ ŽLAB MARS '125/50 mm</b>								
125 / 50 Žlab 2m s víkem	ks	4,00	140,00	560,00	210,00	840,00	350,00	1 400,00
<b>PŘÍSLUŠENSTVÍ KABELOVÝCH ŽLABŮ</b>								
Nosník žlabu šíře 62mm	ks	12,00	100,00	1 200,00	210,00	2 520,00	310,00	3 720,00
Nosník žlabu šíře 125mm	ks	8,00	185,00	1 480,00	210,00	1 680,00	395,00	3 160,00
spojovací sada	ks	0,50	70,00	35,00	210,00	105,00	280,00	140,00
<b>TRUBKA OHEBNÁ</b>								
D16	m	30,00	25,00	750,00	70,00	2 100,00	95,00	2 850,00
<b>Ukončení kabelů</b>								
do 4x10 mm <sup>2</sup>	ks	100,00	0,00	0,00	100,00	10 000,00	100,00	10 000,00
<b>Ukončení vodičů v rozvaděči</b>								
do 2,5 mm <sup>2</sup>	ks	300,00	0,00	0,00	70,00	21 000,00	70,00	21 000,00
<b>Ukončení vodičů v přístrojích</b>								
do 2,5mm <sup>2</sup>	ks	300,00	0,00	0,00	130,00	39 000,00	130,00	39 000,00
<b>Osazení hmoždinky do zdiva</b>								
instalační krabice	ks	3,00	0,00	0,00	100,00	300,00	100,00	300,00
HM8	ks	100,00	0,00	0,00	100,00	10 000,00	100,00	10 000,00
<b>Popisky kabelů</b>								
popisky kabelů	ks	120,00	35,00	4 200,00	70,00	8 400,00	105,00	12 600,00
<b>Elektroinstalační lišta</b>								
22x20 + víko	m	30,00	45,00	1 350,00	100,00	3 000,00	145,00	4 350,00
40x60 + víko	m	10,00	55,00	550,00	100,00	1 000,00	155,00	1 550,00
40x100 + víko	m	5,00	70,00	350,00	100,00	500,00	170,00	850,00

<i>Průřaz do zdiva</i>								
Průřaz do zdiva 150 mm	ks	5,00	0,00	0,00	350,00	1 750,00	350,00	1 750,00
<i>Pospojování, uzemnění</i>								
měděná páska	ks	10,00	45,00	450,00	70,00	700,00	115,00	1 150,00
připojovací zemnicí svorka	ks	10,00	45,00	450,00	60,00	600,00	105,00	1 050,00
CYA zelenožlutá, 6mm <sup>2</sup>	m	20,00	25,00	500,00	45,00	900,00	70,00	1 400,00
očka 6mm	ks	26,00	7,00	182,00	14,00	364,00	21,00	546,00
úprava potrubí pro připojení uzemnění	hod	1,00	0,00	0,00	45,00	45,00	45,00	45,00
<b>Elektromontáže kabelů do RMA - celkem</b>				<b>27 976,00</b>		<b>135 198,00</b>		<b>163 174,00</b>
<b>Osvětlení</b>								
zářivková plastová světla 2x36W, IP65	ks	4,00	1 540,00	6 160,00	490,00	1 960,00	2 030,00	8 120,00
trubice 36W, cool	ks	8,00	70,00	560,00	45,00	360,00	115,00	920,00
vypínač na stěnu	ks	2,00	350,00	700,00	125,00	250,00	475,00	950,00
CYKY-J 3x1,5 mm, pevně	m	40,00	20,00	800,00	30,00	1 200,00	50,00	2 000,00
elektroinstalační lišta 22x20 + víko	m	30,00	56,00	1 680,00	112,00	3 360,00	168,00	5 040,00
<b>Osvětlení -celkem</b>				<b>9 900,00</b>		<b>7 130,00</b>		<b>17 030,00</b>
<b>Hodinové zúčtovací sazby - začátek</b>								
zkoušky 1:1	hod	12,00	0,00	0,00	490,00	5 880,00	490,00	5 880,00
příprava ke komplexnímu vyzkoušení	hod	12,00	0,00	0,00	490,00	5 880,00	490,00	5 880,00
Komplexní vyzkoušení	hod	24,00	0,00	0,00	490,00	11 760,00	490,00	11 760,00
Výchozí revize elektro	hod	12,00	0,00	0,00	700,00	8 400,00	700,00	8 400,00
<b>Hodinové zúčtovací sazby - konec</b>						<b>31 920,00</b>		<b>31 920,00</b>
Podružný materiál	kpl	1,00	682,61	682,61				682,61
<b>Elektromontáže - celkem</b>				<b>38 558,61</b>		<b>174 248,00</b>		<b>212 806,61</b>

**D1.4-02-06-02A: Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení****Akce: Rekonstrukce plynových kotelek OU Policie Kroměříž, Březinova 2819/2 -budova "B"****Projekt:  Projekce TZB****Investor: CR-Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, J.A.Bati 5637, 76001 Zlín**

Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	222 198,00	
Doprava 2,00%, Přesun 1,00%	4 443,96	2 221,98
Montáž - materiál		34 563,45
Montáž - práce		161 366,00
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>226 641,96</b>	<b>198 151,43</b>
PPV 0,00% z montáže: materiál + práce		0,00
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>226 641,96</b>	<b>198 151,43</b>
Dodav. dokumentace 3,50% z mezisoučtu 2		14 867,77
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>439 661,16</b>
<b>Vedlejší náklady</b>		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>0,00</b>
Kompletační činnost		0,00
<b>Náklady celkem</b>		<b>439 661</b>
Základ a hodnota DPH 15%		
Základ a hodnota DPH 21%	439 661	92 329
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>531 990</b>

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
<b>Dodávky- začátek</b>								
<b>Kotelna - komponenty</b>								
řídící stanice, RS232,RS485, ethernet.	ks	1,00	14 000,00	14 000,00	2 800,00	2 800,00	16 800,00	16 800,00
rozšiřující modul DI8x, AOU8x	ks	1,00	2 800,00	2 800,00	700,00	700,00	3 500,00	3 500,00
rozšiřující modul DI8x, DO8x, RS485	ks	1,00	1 120,00	1 120,00	1 120,00	1 120,00	2 240,00	2 240,00
ovládací panel 7", ethernet	ks	1,00	4 200,00	4 200,00	420,00	420,00	4 620,00	4 620,00
anténa	ks	1,00	1 260,00	1 260,00	490,00	490,00	1 750,00	1 750,00
switch, 5 výstupů	ks	1,00	1 820,00	1 820,00	840,00	840,00	2 660,00	2 660,00
propojovací kabel	ks	2,00	700,00	1 400,00	490,00	980,00	1 190,00	2 380,00
teploměr venkovní, Ni1000/6180	ks	1,00	1 400,00	1 400,00	840,00	840,00	2 240,00	2 240,00
teploměr ponorný, L=120mm,Ni1000/6180	ks	2,00	1 400,00	2 800,00	700,00	1 400,00	2 100,00	4 200,00
jínmka k teploměru L=100	ks	2,00	210,00	420,00	70,00	140,00	280,00	560,00
teploměr kabelový, Ni1000/6180	ks	1,00	1 400,00	1 400,00	700,00	700,00	2 100,00	2 100,00
jínmka k teploměru L=180	ks	1,00	210,00	210,00	70,00	70,00	280,00	280,00
centrál stop	ks	1,00	840,00	840,00	490,00	490,00	1 330,00	1 330,00
snímač tlaku 0-10V, 0-6bar	ks	1,00	3 780,00	3 780,00	700,00	700,00	4 480,00	4 480,00
regulátor tlaku, ON/OFF, 40-400kPa	ks	2,00	3 920,00	7 840,00	700,00	1 400,00	4 620,00	9 240,00
el.mag. ventil -součást MSI-dod.topo	ks	1,00	1 820,00	1 820,00	50,00	50,00	1 870,00	1 870,00
třícestný směšovací ventil zdvihový,ventil dodávkou profese topo	ks	1,00	2 100,00	2 100,00	840,00	840,00	2 940,00	2 940,00
servopohon dodávkou profese topo	ks	1,00	2 800,00	2 800,00	700,00	700,00	3 500,00	3 500,00
Upozornění - projednat řídící signál s profesí topení.								
kohout pod regulátor tlaku	ks	3,00	280,00	840,00	350,00	1 050,00	630,00	1 890,00
redukce ke kohoutu	ks	3,00	140,00	420,00	210,00	630,00	350,00	1 050,00
čidlo úniku plynu s kabelem	ks	1,00	3 500,00	3 500,00	700,00	700,00	4 200,00	4 200,00
modul řízení kaskády kotlů, vstup 0-10V, dodávka profese topení	ks	1,00	4 900,00	4 900,00	1 120,00	1 120,00	6 020,00	6 020,00
termostat prostorový, přehřátí prostoru	ks	2,00	2 800,00	5 600,00	490,00	980,00	3 290,00	6 580,00
<b>Kotelna - komponenty -celkem</b>				<b>67 270,00</b>		<b>19 160,00</b>		<b>86 430,00</b>
<b>Software</b>								
software pro řídicí systém -datový bod	DB	37,00	0,00	0,00	300,00	11 100,00	300,00	11 100,00
software pro ovládací panel	DB	37,00	0,00	0,00	300,00	11 100,00	300,00	11 100,00
software vizualizace a ovládání VS	DB	37,00	0,00	0,00	300,00	11 100,00	300,00	11 100,00
<b>Software - celkem</b>						<b>33 300,00</b>		<b>33 300,00</b>
<b>Rozvaděč RMA</b>								
SKřínĚIRIS ALT 1200x700x200	ks	1,00	5 600,00	5 600,00	1 400,00	1 400,00	7 000,00	7 000,00
LSN4B/1	ks	2,00	126,00	252,00	140,00	280,00	266,00	532,00



LSN6B/1	ks	1,00	126,00	126,00	140,00	140,00	266,00	266,00
LSN10B/1	ks	5,00	126,00	630,00	140,00	700,00	266,00	1 330,00
LSN16B/1	ks	3,00	126,00	378,00	140,00	420,00	266,00	798,00
proudový chránič 25A, 300mA,1F	ks	1,00	980,00	980,00	140,00	140,00	1 120,00	1 120,00
pojiskové pouzdro	ks	18,00	70,00	1 260,00	70,00	1 260,00	140,00	2 520,00
pojistka trubičková	ks	18,00	14,00	252,00	5,00	90,00	19,00	342,00
stykač ,24VAC, 3P,	ks	1,00	840,00	840,00	420,00	420,00	1 260,00	1 260,00
stykač ,24VDC, 1P,	ks	2,00	560,00	1 120,00	210,00	420,00	770,00	1 540,00
relé 230VAC, 2P	ks	6,00	560,00	3 360,00	210,00	1 260,00	770,00	4 620,00
relé 24VAC, 2P	ks	10,00	560,00	5 600,00	210,00	2 100,00	770,00	7 700,00
relé 24VDC, 1P, s patičí	ks	8,00	560,00	4 480,00	210,00	1 680,00	770,00	6 160,00
patice pro relé 2P	ks	24,00	210,00	5 040,00	50,00	1 200,00	260,00	6 240,00
signalizační dioda relé	ks	24,00	280,00	6 720,00	140,00	3 360,00	420,00	10 080,00
popisný štítek relé	ks	24,00	14,00	336,00	5,00	120,00	19,00	456,00
signálka HIS - zelená	ks	1,00	280,00	280,00	210,00	210,00	490,00	490,00
přepínač, 3 polohy, -kompletní	ks	6,00	280,00	1 680,00	210,00	1 260,00	490,00	2 940,00
tlačítko zapínací kontakt	ks	1,00	210,00	210,00	50,00	50,00	260,00	260,00
hlavní vypínač, 3 fáz.,32A	ks	1,00	980,00	980,00	280,00	280,00	1 260,00	1 260,00
transformátor 230V/24VAC, 65VA	ks	1,00	700,00	700,00	140,00	140,00	840,00	840,00
zdroj 24VDC, 65W	ks	1,00	700,00	700,00	140,00	140,00	840,00	840,00
zásuvka DIN, 230V	ks	2,00	210,00	420,00	140,00	280,00	350,00	700,00
Houkačka piezo, 230V	ks	1,00	140,00	140,00	140,00	140,00	280,00	280,00
snímač zaplavení	ks	1,00	560,00	560,00	210,00	210,00	770,00	770,00
zdroj pro snímač úniku plynu	ks	1,00	420,00	420,00	280,00	280,00	700,00	700,00
vývodka PG21 + matice	ks	1,00	14,00	14,00	70,00	70,00	84,00	84,00
vývodka Pg13,5 + matice	ks	17,00	14,00	238,00	70,00	1 190,00	84,00	1 428,00
vývodka Pg11 + matice	ks	25,00	14,00	350,00	70,00	1 750,00	84,00	2 100,00
svorka 4mm	ks	80,00	14,00	1 120,00	70,00	5 600,00	84,00	6 720,00
svorkovnice N+PE	m	0,50	420,00	210,00	420,00	210,00	840,00	420,00
DIN lišta	m	5,00	168,00	840,00	50,00	250,00	218,00	1 090,00
perforovaný žlab 60x60	m	3,00	238,00	714,00	140,00	420,00	378,00	1 134,00
perforovaný žlab 40x60	m	4,00	252,00	1 008,00	140,00	560,00	392,00	1 568,00
vodič CY 2,5, 1,5	m	150,00	5,00	750,00	14,00	2 100,00	19,00	2 850,00
pomocný materiál	ks	1,00	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	1 000,00	1 000,00
výroba rozvaděče	hod	47,00	0,00	0,00	490,00	23 030,00	490,00	23 030,00
<b>Rozvaděč RMA - celkem</b>				<b>49 308,00</b>		<b>53 160,00</b>		<b>102 468,00</b>

<b>Dodávky - celkem</b>				<b>116 578,00</b>		<b>105 620,00</b>		<b>222 198,00</b>
<b>Elektromontáže- začátek</b>								
<b>Elektromontáže do rozvaděče RMA</b>								
Demontáže	hod	12,00	0,00	0,00	490,00	5 880,00	490,00	5 880,00
JYSTY 1x2x0,8 mm, pevně	m	260,00	12,00	3 120,00	14,00	3 640,00	26,00	6 760,00
JYSTY 2x2x0,8 mm, pevně	m	158,00	13,00	2 054,00	14,00	2 212,00	27,00	4 266,00
CYKY-O 2x1,5 mm, pevně	m	15,00	20,00	300,00	42,00	630,00	62,00	930,00
CYKY-J 3x1,5 mm, pevně	m	233,00	20,00	4 660,00	42,00	9 786,00	62,00	14 446,00
CYKY-J 3x2,5 mm, pevně	m	48,00	25,00	1 200,00	42,00	2 016,00	67,00	3 216,00
CYKY-J 5x4 mm, pevně	m	15,00	75,00	1 125,00	70,00	1 050,00	145,00	2 175,00
<b>KABELOVÝ ŽLAB MARS '62/50 mm</b>								
62 / 50 Žlab 2m s víkem	ks	3,00	85,00	255,00	210,00	630,00	295,00	885,00
<b>KABELOVÝ ŽLAB MARS '125/50 mm</b>								
125 / 50 Žlab 2m s víkem	ks	4,00	140,00	560,00	210,00	840,00	350,00	1 400,00
<b>PŘÍSLUŠENSTVÍ KABELOVÝCH ŽLABŮ</b>								
Nosník žlabu šíře 62mm	ks	10,00	100,00	1 000,00	210,00	2 100,00	310,00	3 100,00
Nosník žlabu šíře 125mm	ks	6,00	185,00	1 110,00	210,00	1 260,00	395,00	2 370,00
spojovací sada	ks	0,50	70,00	35,00	210,00	105,00	280,00	140,00
<b>TRUBKA OHEBNÁ</b>								
D16	m	25,00	25,00	625,00	70,00	1 750,00	95,00	2 375,00
<b>Ukončení kabelů</b>								
do 4x10 mm <sup>2</sup>	ks	90,00	0,00	0,00	100,00	9 000,00	100,00	9 000,00
<b>Ukončení vodičů v rozvaděči</b>								
do 2,5 mm <sup>2</sup>	ks	270,00	0,00	0,00	70,00	18 900,00	70,00	18 900,00
<b>Ukončení vodičů v přístrojích</b>								
do 2,5mm <sup>2</sup>	ks	270,00	0,00	0,00	130,00	35 100,00	130,00	35 100,00
<b>Osazení hmoždinky do zdíva</b>								
instalační krabice	ks	3,00	0,00	0,00	100,00	300,00	100,00	300,00
HM8	ks	100,00	0,00	0,00	100,00	10 000,00	100,00	10 000,00
<b>Popisky kabelů</b>								
popisky kabelů	ks	120,00	35,00	4 200,00	70,00	8 400,00	105,00	12 600,00
<b>Elektroinstalační lišta</b>								
22x20 + víko	m	30,00	45,00	1 350,00	100,00	3 000,00	145,00	4 350,00
40x60 + víko	m	10,00	55,00	550,00	100,00	1 000,00	155,00	1 550,00
40x100 + víko	m	5,00	70,00	350,00	100,00	500,00	170,00	850,00
<b>Průraz do zdíva</b>								

Průřaz do zdiva 150 mm	ks	5,00	0,00	0,00	350,00	1 750,00	350,00	1 750,00
<b>Pospojování, uzemnění</b>								
měděná páska	ks	10,00	45,00	450,00	70,00	700,00	115,00	1 150,00
připojovací zemnicí svorka	ks	10,00	45,00	450,00	56,00	560,00	101,00	1 010,00
CYA zelenožlutá, 6mm <sup>2</sup>	m	20,00	25,00	500,00	45,00	900,00	70,00	1 400,00
očka 6mm	ks	26,00	7,00	182,00	14,00	364,00	21,00	546,00
úprava potrubí pro připojení uzemnění	hod	1,00	0,00	0,00	45,00	45,00	45,00	45,00
<b>Elektromontáže kabelů do RMA - celkem</b>				<b>24 076,00</b>		<b>122 418,00</b>		<b>146 494,00</b>
<b>Osvětlení</b>								
zářivková plastová světla 2x36W, IP65	ks	4,00	1 540,00	6 160,00	490,00	1 960,00	2 030,00	8 120,00
trubice 36W, cool	ks	8,00	70,00	560,00	42,00	336,00	112,00	896,00
vypínač na stěnu	ks	2,00	350,00	700,00	126,00	252,00	476,00	952,00
CYKY-J 3x1,5 mm, pevně	m	40,00	20,00	800,00	28,00	1 120,00	48,00	1 920,00
elektroinstalační lišta 22x20 + víko	m	30,00	56,00	1 680,00	112,00	3 360,00	168,00	5 040,00
<b>Osvětlení -celkem</b>				<b>9 900,00</b>		<b>7 028,00</b>		<b>16 928,00</b>
<b>Hodinové zúčtovací sazby - začátek</b>								
zkoušky 1:1	hod	12,00	0,00	0,00	490,00	5 880,00	490,00	5 880,00
příprava ke komplexnímu vyzkoušení	hod	12,00	0,00	0,00	490,00	5 880,00	490,00	5 880,00
Komplexní vyzkoušení	hod	24,00	0,00	0,00	490,00	11 760,00	490,00	11 760,00
Výchozí revize elektro	hod	12,00	0,00	0,00	700,00	8 400,00	700,00	8 400,00
<b>Hodinové zúčtovací sazby - konec</b>						<b>31 920,00</b>		<b>31 920,00</b>
Podružný materiál	kpl	1,00	587,45	587,45				587,45
<b>Elektromontáže - celkem</b>				<b>34 563,45</b>		<b>161 366,00</b>		<b>195 929,45</b>