



NABÍDKA

**na realizaci veřejné zakázky na stavební práce zadávané
ve zjednodušeném podlimitním řízení**

**„Zateplení objektů bytových domů č.p. 201, 202 a 203 ul. Lidická,
Česká Kamenice“**

Uchazeč:

BAUMATERM stavební, s.r.o.
Vinohradská 2165/48
120 00 Praha 2

Krycí list nabídky

podané v rámci **zjednodušeného podlimitního řízení** dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, na realizaci **podlimitní veřejné zakázky** s názvem:

„Zateplení objektů bytových domů č.p.201, 202 a 203 ul. Lidická, Česká Kamenice“

ZADAVATEL:			
Název:	Město Česká Kamenice		
Sídlo:	Náměstí Míru 219, 407 21 Česká Kamenice		
IČ	00261220		
Oprávněná osoba:	Jan Papajanovský, starosta		
ZÁSTUPCE ZADAVATELE:			
Název:	Regionální rozvojová agentura Ústeckého kraje, a.s.		
Sídlo:	Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem		
IČ/DIČ:	60279524/ CZ60279524		
Zápis v obchodním rejstříku:	v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí n. L. oddíl B, vložka 557, ze dne 2.4.1994		
Oprávněná osoba:	Mgr. Jan Kučera, prokurista		
Kontaktní osoba zástupce zadavatele:	Mgr. Jan Kučera, kucera@rra.cz, tel.: 417633240		
ÚČASTNÍK:			
Obchodní firma:	BAUMATERMstavební s.r.o.		
Sídlo / místo podnikání:	Vinohradská 2165/48, 120 00 Praha 2		
IČ / DIČ:	22797793 / CZ22797793		
Osoba oprávněná jednat za účastníka:	Jiří Veselý		
Telefon:	724 496 787		
E-mail:	info@baumaterm.cz		
Adresa pro doručování: (liší-li se od sídla účastníka)	Jeseninova 540/53, 400 03 Ústí nad Labem		
ID datové schránky:	g67j5er		
Osoba zmocněná k jednání / kontaktní osoba:	Jiří Veselý		
Zápis v obchodním rejstříku:	u Městského soudu v Praze, odd. C, vložka 312574		
Bankovní spojení:	2933117349/0800, Česká spořitelna a.s.		
NABÍDKOVÁ CENA:			
Nabídková cena za realizaci předmětu veřejné zakázky	Cena bez DPH v Kč	Výše DPH 15 % v Kč	Cena včetně DPH v Kč
	10.300.853,61	1.545.128,04	11.845.981,65
DÉLKA ZÁRUKY:			
Délka záruky na dílo	120	měsíců	

Svým podpisem stvrzujeme, že podáváme nabídku na základě zadávacích podmínek uvedených ve výzvě k podání nabídek a v zadávací dokumentaci. Před podáním nabídky jsme si vyjasnili veškerá sporná ustanovení a případné technické nejasnosti. Nabídková cena obsahuje **veškeré náklady nutné ke kompletní realizaci veřejné zakázky**. Dále svým podpisem stvrzujeme, že jsme vázáni celým obsahem své nabídky po celou dobu zadávací lhůty, že veškeré údaje uvedené v nabídce a doklady v nabídce předkládané jsou pravdivé, věrohodné a odpovídají skutečnosti.

V Ústí nad Labem, dne: 11.7. 2019

BAUMATERM

stavební s.r.o. ③

Vinohradská 2165/48, 120 00 Praha,2

IČO: 227 97 793 DIČ: CZ22797793

.....
jméno, funkce

podpis oprávněného zástupce účastníka
(razítko)

Základní způsobilost

Čestné prohlášení účastníka

k veřejné zakázce s názvem:

„Zateplení objektů bytových domů č.p. 201, 202 a 203 ul. Lidická, Česká Kamenice ”

Obchodní název účastníka: BAUMATERM stavební s.r.o.
Sídlo / Místo podnikání: Vinohradská 2165/48, 120 00 Praha
IČ / DIČ: 22797793 / CZ22797793
Osoba oprávněná jednat
jménem či za účastníka a její funkce: Jiří Veselý, jednatel společnosti

1) Základní způsobilost dle ustanovení § 74 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“):

V souladu s vyhlášenými podmínkami zadavatele ke shora uvedenému zadávacímu řízení čestně prohlašuji, že:

a) jsem nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 ZZVZ nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží; jsem-li právnickou osobou, čestně prohlašuji, že tento předpoklad splňuje jak právnická osoba, tak zároveň každý člen jejího statutárního orgánu, a je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba splňuje tento předpoklad tato právnická osoba, každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a osoba zastupující tuto právnickou osobu ve statutárním orgánu dodavatele; účastním-li se zadávacího řízení jako pobočka závodu zahraniční právnické osoby, čestně prohlašuji, že tuto podmínku splňuje jak tato právnická osoba, tak a vedoucí pobočky závodu; účastním-li se zadávacího řízení jako pobočka závodu české právnické osoby, čestně prohlašuji, že tuto podmínku splňuje tato právnická osoba, každý člen statutárního orgánu této právnické osoby, osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele a vedoucí pobočky závodu;

b) nemám v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,

c) nemám v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,

d) nemám v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,

e) nejsem v likvidaci, nebylo proti mně vydáno rozhodnutí o úpadku a nebyla vůči mně nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

V případě, že se stanu vybraným dodavatelem prokážu splnění základní způsobilosti předložením dokladů dle ustanovení § 75 ZZVZ.

2) Profesní způsobilost dle ustanovení § 77 odst. 1 a 2 ZZVZ:

V souladu s vyhlášenými podmínkami zadavatele ke shora uvedenému zadávacímu řízení čestně prohlašuji jako oprávněná osoba účastníka, že splňuji veškeré požadavky zadavatele na profesní způsobilost, což v případě, že se stanu vybraným dodavatelem prokážu předložením:

- a) výpisu z obchodního rejstříku, nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje;
- b) oprávnění k podnikání – **provádění staveb, jejich změn a odstraňování**, a
- c) doklad osvědčující jeho odbornou způsobilost nebo odbornou způsobilost prostřednictvím jiné osoby, a to
 - **osvědčení podle zákona č. 360/1992 Sb.**, o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, tzn. osvědčení o autorizaci nebo osvědčení o registraci (v případě osob usazených nebo hostujících), pro **obor Pozemní stavby**

3) Ekonomická kvalifikace

V souladu s vyhlášenými podmínkami zadavatele ke shora uvedenému zadávacímu řízení čestně prohlašuji jako oprávněná osoba účastníka, že splňuji veškeré požadavky zadavatele na ekonomickou kvalifikaci, což v případě, že se stanu vybraným dodavatelem prokážu předložením:

- a) Dokladů prokazujících dosažení minimální roční obrát ve výši alespoň **10 milionů Kč** za 3 bezprostředně předcházející účetní období. Toto prokáži přeložením výkazu zisku a ztrát nebo obdobného dokladu podle právního řádu země sídla dodavatele.

4) Technická kvalifikace dle ustanovení § 79 odst. 2 ZZVZ:

V souladu s vyhlášenými podmínkami zadavatele ke shora uvedenému zadávacímu řízení čestně prohlašuji jako oprávněná osoba účastníka, že splňuji veškeré požadavky zadavatele na technickou kvalifikaci, což v případě, že se stanu vybraným dodavatelem prokážu předložením:

- seznamu stavebních prací, ve formě čestného prohlášení, poskytnutých v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení s uvedením jejich ceny, doby jejich poskytnutí a identifikace objednatele; seznam bude obsahovat minimálně **3 (tři) obdobných stavebních prací**, každá v hodnotě minimálně **5.000.000,- Kč bez DPH**, jejichž součástí bylo **zateplení obálky budovy kontaktním zateplovacím systémem**.
- a) osvědčení objednatele o řádném poskytnutí a dokončení nejvýznamnějších z těchto prací.
 - b) seznam členů realizačního týmu obsahující osobu **hlavního stavbyvedoucího** splňující požadavky zadavatele dle čl. 8.4.2 Výzvy, a to ve formě čestného prohlášení, z nějž bude zřejmé postavení jednotlivých členů v rámci týmu, rozsah jejich působnosti a zodpovědnosti (věcné vymezení podílu na realizaci této veřejné zakázky);

Přílohou seznamu budou strukturované profesní životopisy těchto osob ve formě čestného prohlášení, z nichž bude jednoznačně vyplývat níže specifikované informace a údaje požadované zadavatelem:

- jméno a příjmení,
- akademický titul (u členů týmu, u nichž je požadováno vysokoškolské vzdělání),
- funkce v rámci realizačního týmu,
- dosažené vzdělání,
- dosavadní praxe v oboru vztahujícím se k předmětu veřejné zakázky, resp. praxe uvedená s ohledem na výše specifikované požadavky zadavatele,

- informaci o tom, zda jde o zaměstnance dodavatele nebo osobu v jiném vztahu k dodavateli (včetně konkretizace tohoto jiného vztahu),
 - datum vyhotovení životopisu;
 - vlastnoruční podpis osoby, k níž se životopis vztahuje.
- kopie dokladů o dosaženém vzdělání a odborné způsobilosti těch členů realizačního týmu, u nichž zadavatel vyžaduje určitý stupeň vzdělání a/nebo odborné způsobilosti.

V Praze dne: 11.7.2019

BAUMATERM

stavební s.r.o. ③

Vinohradská 2165/48, 120 00 Praha, 2

IČO: 227 97 793 DIČ: CZ22797793

.....
Jiří Veselý, jednatel společnosti



Číslo žádosti: P73829919

Žádost doručena: 09.07.2019 15:51:19

Zpracováno: 09.07.2019 15:51:19

Počet záznamů: 0



P73829919

Na žádost se vydává:

VÝPIS Z EVIDENCE REJSTŘÍKU TRESTŮ PRÁVNICKÝCH OSOB

Identifikace subjektu:

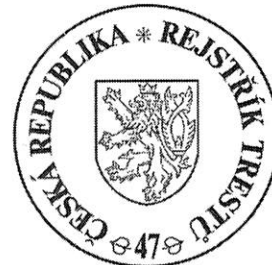
Identifikační číslo osoby: 22797793
Obchodní firma nebo název: BAUMATERM stavební s.r.o.
Sídlo: Vinohradská 2165/48, Praha 2 - Vinohrady, 120 00
Právní forma: Společnost s ručením omezeným

Obsah evidence Rejstříku trestů České republiky:

Nejsou žádné informace o odsouzení dotyčné osoby

Konec obsahu evidence Rejstříku trestů České republiky.

Konec sestavy



Kulaté razítko a podpis

Rejstřík trestů právnických osob

Ověřuji, že tento výpis z Rejstříku trestů právnických osob skládající se z 1 listu, vznikl pod pořadovým číslem 401290_016574 převedením výpisu z elektronické podoby do podoby listinné podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim a zákona č. 420/2011 Sb., o změně některých zákonů v souvislosti s přijetím zákona o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, a že se s obsahem výpisu v elektronické podobě doslovně shoduje.

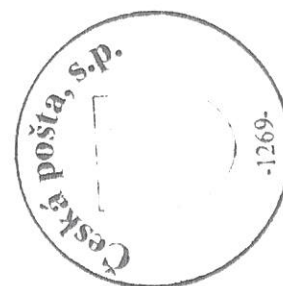
Ústí nad Labem 10

dne 09.07.2019 v 15:52

Podpis 

Razítko:

Voborská Tereza





Číslo žádosti: 282452974
Žádost doručena: 09.05.2019 10:22:29
Zpracováno: 09.05.2019 10:22:29
Počet záznamů v ČR: 0 (nula)
Počet příloh: 0 (nula)



Na žádost osoby s údaji níže uvedenými se vydává:

VÝPIS Z EVIDENCE REJSTŘÍKU TRESTŮ FYZICKÝCH OSOB

Osobní údaje:

Jméno:	JIŘÍ
Příjmení:	VESELÝ
Rodné příjmení:	VESELÝ
Datum narození / rodné číslo:	22.06.1984 / 8406222396
Pohlaví:	MUŽ
Místo / okres narození:	DĚČÍN / DĚČÍN
Stát narození:	ČESKÁ REPUBLIKA
Státní občanství:	ČESKÁ REPUBLIKA

Obsah evidence Rejstříku trestů České republiky:

Nejsou žádné informace o odsouzení dotyčné osoby

Konec obsahu evidence Rejstříku trestů České republiky.

Konec sestavy



Kulaté razítko a podpis

Případně nepřesné údaje ihned sdělte na shora uvedenou adresu, aby mohlo být okamžitě provedeno přešetření. Tento dokument nestouží k prokazování totožnosti fyzické osoby.

Rejstřík trestů


Ověřuji, že tento výpis z Rejstříku trestů skládající se z 1 listu, vznikl pod pořadovým číslem **401030_011938** převedením výpisu z elektronické podoby do podoby listinné, podle §11a zákona č. 269/1994 Sb. o Rejstříku trestů, a že se s obsahem výpisu v elektronické podobě doslovně shoduje.

Ústí nad Labem 3

dne 09.05.2019 v 10:24

Podpis

Havlíčková Kateřina



Razítko:



Finanční úřad pro Ústecký kraj

Velká hradební 39/61
400 21 ÚSTÍ NAD LABEM-MĚSTO

Územní pracoviště v Ústí nad Labem
Dlouhá 3359
400 21 ÚSTÍ NAD LABEM-MĚSTO
Čj.: 1444472/19/2501-50523-505891
Vyřizuje: Hornofová Jana
Oddělení vyměřovací III
Telefon: 475 252 466 č. dveří: 320

Ústí nad Labem
dne

Elektronicky podepsáno
15. 05. 2019
Radka Gebertová
vedoucí oddělení

BAUMATERM stavební s.r.o.

DIČ: CZ22797793

Vinohradská 2165/48
PRAHA 2 - VINOHRADY
120 00 PRAHA 2

P O T V R Z E N Í

Shora uvedený správce daně na základě žádosti o vydání potvrzení podle § 66 odst. 1 a § 67 odst. 3 zákona č. 280/2009 Sb., daňový řád, ve znění pozdějších předpisů o neexistenci daňových nedoplatků výše uvedeného daňového subjektu zaevidované dne 09.05.2019 pod č.j. 1433873/19/2501-50523-505891, potvrzuje ke dni 13.05.2019

neexistenci daňových nedoplatků

vůči orgánům Finanční správy České republiky.

L.S.

Radka Gebertová
vedoucí oddělení

Čestné prohlášení účastníka

k veřejné zakázce s názvem:

„Zateplení objektů bytových domů č.p. 201, 202 a 203 ul. Lidická, Česká Kamenice ”

Obchodní název účastníka: BAUMATERM stavební s.r.o.
Sídlo / Místo podnikání: Vinohradská 2165/48, 120 00 Praha
IČ / DIČ: 22797793 / CZ22797793
Osoba oprávněná jednat
jménem či za účastníka a její funkce: Jiří Veselý, jednatel společnosti

Základní způsobilost dle ustanovení § 75 ZZVZ:

V souladu s vyhlášenými podmínkami zadavatele ke shora uvedenému zadávacímu řízení čestně prohlašuji, že:

c) nemám v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,

BAUMATERM
stavební s.r.o. ©

Vinohradská 2165/48, 120 00 Praha, 2
IČO: 227 97 793 DIČ: CZ22797793

.....
Jiří Veselý, jednatel společnosti

V Ústí nad Labem

Dne: 11.7. 2019



PRAŽSKÁ SPRÁVA SOCIÁLNÍHO ZABEZPEČENÍ
ÚZEMNÍ PRACOVISŤE

Sokolovská ulice 855/225, 190 00 Praha 9

adresát: BAUMATERM stavební s.r.o.
Vinohradská 2165/48
120 00 Praha 2 Vinohrady
ID DS g67j5er

Váš dopis značky/ze dne

9. 5. 2019

Naše značka (č. j.)

42013/438365/19/313/004/Dří

Vyřizuje linka

Dřínovská/284 005 230

V Praze dne

29. 5. 2019

Potvrzení o stavu nedoplatků na pojistném na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, penále a přírážce k pojistnému

Potvrzujeme, že právnická osoba:

BAUMATERM stavební s.r.o., Vinohradská 2165/48, 120 00 Praha 2 Vinohrady

variabilní symbol zaměstnavatele: 5592017031

IČ: 22797793

nemá ke dni 29. 5. 2019 nedoplatek na pojistném na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, penále a přírážce k pojistnému.

Ludmila Kulovaná
vedoucí oddělení účtárny pojistného a dávek

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Městským soudem v Praze
oddíl C, vložka 312574

Datum vzniku a zápisu:	5. září 2012
Spisová značka:	C 312574 vedená u Městského soudu v Praze
Obchodní firma:	BAUMATERM stavební s.r.o.
Sídlo:	Vinohradská 2165/48, Vinohrady, 120 00 Praha 2
Identifikační číslo:	227 97 793
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	provádění staveb, jejich změn a odstraňování
Statutární orgán:	
jednatel:	JIŘÍ VESELÝ, dat. nar. 22. června 1984 Keplerova 709/24, Krásné Březno, 400 07 Ústí nad Labem Den vzniku funkce: 8. března 2019
Způsob jednání:	Jednatel zastupuje společnost samostatně.
Společníci:	
Společník:	BAUMATERM holding a.s., IČ: 078 59 716 Vinohradská 2165/48, Vinohrady, 120 00 Praha 2
Podíl:	Vklad: 200 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 100%
Základní kapitál:	200 000,- Kč
Ostatní skutečnosti:	Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

veřejný rejstřík

ověřuji pod pořadovým číslem 401290_016575 , že tato listina, která vznikla převedením výstupu platných údajů z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z 1 listu, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

Ústí nad Labem 10

dne 09.07.2019 v 15:55

Podpis



Razítko:

Voborská Tereza



Profesní způsobilost

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Městským soudem v Praze
oddíl C, vložka 312574

Datum vzniku a zápisu:	5. září 2012
Spisová značka:	C 312574 vedená u Městského soudu v Praze
Obchodní firma:	BAUMATERM stavební s.r.o.
Sídlo:	Vinohradská 2165/48, Vinohrady, 120 00 Praha 2
Identifikační číslo:	227 97 793
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	provádění staveb, jejich změn a odstraňování
Statutární orgán:	
 jednatel:	JIŘÍ VESELÝ, dat. nar. 22. června 1984 Keplerova 709/24, Krásné Březno, 400 07 Ústí nad Labem Den vzniku funkce: 8. března 2019
Způsob jednání:	Jednatel zastupuje společnost samostatně.
Společníci:	
 Společník:	BAUMATERM holding a.s., IČ: 078 59 716 Vinohradská 2165/48, Vinohrady, 120 00 Praha 2
 Podíl:	Vklad: 200 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 100%
Základní kapitál:	200 000,- Kč
Ostatní skutečnosti:	Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Veřejný rejstřík

Ověřuji pod pořadovým číslem 401290_016575 , že tato listina, která vznikla převedením výstupu platných údajů z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z 1 listu, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

Ústí nad Labem 10

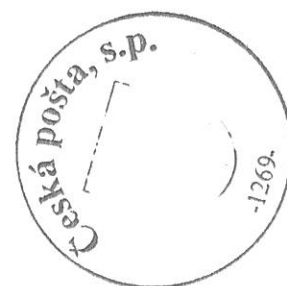
dne 09.07.2019 v 15:55

Podpis



Razítko:

Voborská Tereza



Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku

Platnost k 09.07.2019 15:57:22

Obchodní firma: **BAUMATERM stavební s.r.o.**
Adresa sídla: **Vinohradská 2165/48, 120 00, Praha 2 - Vinohrady**
Identifikační číslo osoby: **22797793**
Datum doručení výpisu podle §10 odst.4 živnostenského zákona: **24.08.2012**

Statutární orgán nebo jeho členové:

Jméno a příjmení: **Jiří Veselý (1)**
Vznik funkce: **08.03.2019**

Živnostenské oprávnění č.1

Předmět podnikání: **Provádění staveb, jejich změn a odstraňování**
Druh živnosti: **Ohlašovací vázaná**
Vznik oprávnění: **05.09.2012**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

Odpovědný zástupce:

Jméno a příjmení: **Jiří Veselý (1)**

Živnostenské oprávnění č.2

Předmět podnikání: **Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona**
Obory činnosti: **Výroba a hutní zpracování železa, drahých a neželezných kovů a jejich slitin
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků
Povrchové úpravy a svařování kovů a dalších materiálů
Provozování vodovodů a kanalizací a úprava a rozvod vody
Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)
Přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti
Zprostředkování obchodu a služeb
Velkoobchod a maloobchod
Potrubní a pozemní doprava (vyjma železniční a silniční motorové dopravy)
Skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě
Realitní činnost, správa a údržba nemovitostí
Pronájem a půjčování věcí movitých
Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků
Projektování pozemkových úprav
Poskytování technických služeb
Výroba, obchod a služby jinde nezařazené**
Druh živnosti: **Ohlašovací volná**
Vznik oprávnění: **18.02.2015**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

Provozovny k předmětu podnikání číslo

2. *Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona*

Obor činnosti: Zprostředkování obchodu a služeb

Adresa: **Jeseninova 540/53, 400 03, Ústí nad Labem - Střekov**

Identifikační číslo provozovny: **1010147323**

Zahájení provozování dne: **10.03.2015**

Obor činnosti: Velkoobchod a maloobchod

Adresa: **Jeseninova 540/53, 400 03, Ústí nad Labem - Střekov**

Identifikační číslo provozovny: **1010147323**

Zahájení provozování dne: **10.03.2015**

Obor činnosti: Realitní činnost, správa a údržba nemovitostí

Adresa: **Jeseninova 540/53, 400 03, Ústí nad Labem - Střekov**

Identifikační číslo provozovny: **1010147323**

Zahájení provozování dne: **10.03.2015**

Obor činnosti: Pronájem a půjčování věcí movitých

Adresa: **Jeseninova 540/53, 400 03, Ústí nad Labem - Střekov**

Identifikační číslo provozovny: **1010147323**

Zahájení provozování dne: **10.03.2015**

Seznam zúčastněných osob

Jméno a příjmení: **Jiří Veselý (1)**

Datum narození: **22.06.1984**

Občanství: **Česká republika**

Úřad příslušný podle §71 odst.2 živnostenského zákona: **Úřad městské části Praha 2**

Ministerstvo průmyslu a obchodu osvědčuje, že údaje uvedené v tomto výpise jsou k datu platnosti výpisu zapsány v živnostenském rejstříku.




živnostenský rejstřík

Ověřuji pod pořadovým číslem 401290_016576 , že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z 2 listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

Ústí nad Labem 10

dne 09.07.2019 v 15:59

Podpis


Razítko:

Voborská Tereza



OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo **9031**

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků
činných ve výstavbě

podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.

Ing. František Jonák

jméno a příjmení

580617/0194

rodné číslo

je

autorizovaným inženýrem

v oboru

pozemní stavby

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem

0400677

a je oprávněn užívat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk
je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni **21.2.95**



Ing. Václav Mach
předseda ČKAIT

Ekonomická kvalifikace

Zpracováno v souladu s vyhláškou č.
500/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

ke dni 31. prosince 2016

(v celých tisících Kč)

DRUHOVÉ ČLENĚNÍ

IČ

22797793

Obchodní firma nebo jiný název účetní
jednotky

BAUMATERM stavební s.r.o.

Sídlo, bydliště nebo místo podnikání
účetní jednotky

Jeseninova 540/53

Ústí nad Labem

40003

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb	01	9 028	0
II.	Tržby za prodej zboží	02	0	0
A.	Výkonová spotřeba (ř. 04 + 05 + 06)	03	10 892	0
1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	04	0	0
2.	Spotřeba materiálu a energie	05	5 731	0
3.	Služby	06	5 161	0
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	07	-1 977	0
C.	Aktivace (-)	08	0	0
D.	Osobní náklady (ř. 10 + 11)	09	31	0
1.	Mzdové náklady	10	23	0
2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady (ř. 12 + 13)	11	8	0
2. 1	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	8	0
2. 2	Ostatní náklady	13	0	0
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti (ř. 15 + 18 + 19)	14	70	0
1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku (ř. 16 + 17)	15	70	0
1. 1	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	70	0
1. 2	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	17	0	0
2.	Úpravy hodnot zásob	18	0	0
3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	0	0
III.	Ostatní provozní výnosy (ř. 21 + 22 + 23)	20	0	0
III. 1	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	0	0
2	Tržby z prodaného materiálu	22	0	0
3	Jiné provozní výnosy	23	0	0
F.	Ostatní provozní náklady (ř. 25 až 29)	24	88	0
1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25	0	0
2.	Zůstatková cena prodaného materiálu	26	0	0
3.	Daně a poplatky v provozní oblasti	27	10	0
4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	0	0
5.	Jiné provozní náklady	29	78	0
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-) (ř. 01 + 02 - 03 - 07 - 08 - 09 - 14 + 20 - 24)	30	-76	0

Formulář zpracovala ASPEKT HM, daňová, účetní a auditorská kancelář; www.danovaprizeni.cz, business.center.cz

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném 1	minulém 2
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly (ř. 32 + 33)	31	0	0
IV. 1	Výnosy z podílů - ovládaná nebo ovládající osoba	32	0	0
2	Ostatní výnosy z podílů	33	0	0
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly	34	0	0
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku (ř. 36 + 37)	35	0	0
V. 1	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládaná nebo ovládající osoba	36	0	0
2	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	37	0	0
H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	38	0	0
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy (ř. 40 + 41)	39	0	0
VI. 1	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba	40	0	0
2	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41	0	0
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	42	0	0
J.	Nákladové úroky a podobné náklady (ř. 44 + 45)	43	6	0
1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	44	0	0
2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	45	6	0
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	1	0
K.	Ostatní finanční náklady	47	36	0
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-) (ř. 31 - 34 + 35 - 38 + 39 - 42 - 43 + 46 - 47)	48	-41	0
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-) (ř. 30 + 48)	49	-117	0
L.	Daň z příjmů (ř. 51 + 52)	50	2	0
1.	Daň z příjmů splatná	51	2	0
2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	52	0	0
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-) (ř. 49 - 50)	53	-119	0
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	54	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (ř. 53 - 54)	55	-119	0
*	Čistý obrát za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII	56	9 029	0

Zpracováno v souladu s vyhláškou č.
500/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

ke dni 31. prosince 2017

(v celých tisících Kč)

DRUHOVÉ ČLENĚNÍ

IČ

22797793

Obchodní firma nebo jiný název účetní
jednotky

BAUMATERM stavební s.r.o.

Sídlo, bydliště nebo místo podnikání
účetní jednotky

Jeseninova 540/53

Ústí nad Labem

40003

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb	01	13 219	9 028
II.	Tržby za prodej zboží	02	0	0
A.	Výkonová spotřeba (ř. 04 + 05 + 06)	03	10 234	10 892
1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	04	0	0
2.	Spotřeba materiálu a energie	05	5 446	5 731
3.	Služby	06	4 788	5 161
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	07	1 668	-1 977
C.	Aktivace (-)	08	0	0
D.	Osobní náklady (ř. 10 + 11)	09	460	31
1.	Mzdové náklady	10	355	23
2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady (ř. 12 + 13)	11	105	8
2. 1	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	105	8
2. 2	Ostatní náklady	13	0	0
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti (ř. 15 + 18 + 19)	14	204	70
1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku (ř. 16 + 17)	15	204	70
1. 1	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	204	70
1. 2	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	17	0	0
2.	Úpravy hodnot zásob	18	0	0
3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	0	0
III.	Ostatní provozní výnosy (ř. 21 + 22 + 23)	20	16	0
III. 1	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	0	0
2	Tržby z prodaného materiálu	22	16	0
3	Jiné provozní výnosy	23	0	0
F.	Ostatní provozní náklady (ř. 25 až 29)	24	63	88
1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25	0	0
2.	Zůstatková cena prodaného materiálu	26	0	0
3.	Daně a poplatky v provozní oblasti	27	44	10
4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	0	0
5.	Jiné provozní náklady	29	19	78
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-) (ř. 01 + 02 - 03 - 07 - 08 - 09 - 14 + 20 - 24)	30	606	-76

Formulář zpracovala ASPEKT HM, daňová, účetní a auditorská kancelář, www.danovaprznani.cz, business.center.cz

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném 1	minulém 2
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly (ř. 32 + 33)	31	0	0
IV. 1	Výnosy z podílů - ovládaná nebo ovládající osoba	32	0	0
2	Ostatní výnosy z podílů	33	0	0
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly	34	0	0
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku (ř. 36 + 37)	35	0	0
V. 1	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládaná nebo ovládající osoba	36	0	0
2	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	37	0	0
H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	38	0	0
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy (ř. 40 + 41)	39	0	0
VI. 1	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba	40	0	0
2	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41	0	0
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	42	0	0
J.	Nákladové úroky a podobné náklady (ř. 44 + 45)	43	19	6
1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	44	0	0
2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	45	19	6
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	89	1
K.	Ostatní finanční náklady	47	69	36
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-) (ř. 31 - 34 + 35 - 38 + 39 - 42 - 43 + 46 - 47)	48	1	-41
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-) (ř. 30 + 48)	49	607	-117
L.	Daň z příjmů (ř. 51 + 52)	50	125	2
1.	Daň z příjmů splatná	51	125	2
2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	52	0	0
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-) (ř. 49 - 50)	53	482	-119
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	54	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (ř. 53 - 54)	55	482	-119
*	Čistý obrát za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII	56	13 324	9 029

Zpracováno v souladu s vyhláškou č.
500/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

ke dni 31. prosince 2018

(v celých tisících Kč)

DRUHOVÉ ČLENĚNÍ

IČ

22797793

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

BAUMATERM stavební s.r.o.

Sídlo, bydliště nebo místo podnikání
účetní jednotky

Jeseninova 540/53

Ústí nad Labem

40003

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb	01	25 129	13 219
II.	Tržby za prodej zboží	02	0	0
A.	Výkonová spotřeba (ř. 04 + 05 + 06)	03	21 724	10 234
1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	04	0	0
2.	Spotřeba materiálu a energie	05	7 732	5 446
3.	Služby	06	13 992	4 788
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	07	-116	1 668
C.	Aktivace (-)	08	0	0
D.	Osobní náklady (ř. 10 + 11)	09	1 723	460
1.	Mzdové náklady	10	1 297	355
2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady (ř. 12 + 13)	11	426	105
2. 1	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	376	105
2. 2	Ostatní náklady	13	50	0
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti (ř. 15 + 18 + 19)	14	306	204
1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku (ř. 16 + 17)	15	306	204
1. 1	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	306	204
1. 2	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	17	0	0
2.	Úpravy hodnot zásob	18	0	0
3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	0	0
III.	Ostatní provozní výnosy (ř. 21 + 22 + 23)	20	119	16
III. 1	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	117	0
2	Tržby z prodaného materiálu	22	2	16
3	Jiné provozní výnosy	23	0	0
F.	Ostatní provozní náklady (ř. 25 až 29)	24	321	63
1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25	248	0
2.	Zůstatková cena prodaného materiálu	26	0	0
3.	Daně a poplatky v provozní oblasti	27	48	44
4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	0	0
5.	Jiné provozní náklady	29	25	19
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-) (ř. 01 + 02 - 03 - 07 - 08 - 09 - 14 + 20 - 24)	30	1 290	606

Formulář zpracovala ASPEKT HM, daňová, účetní a auditorská kancelář, www.danovaprizeni.cz, business.center.cz

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném 1	minulém 2
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly (ř. 32 + 33)	31	0	0
IV. 1	Výnosy z podílů - ovládaná nebo ovládající osoba	32	0	0
2	Ostatní výnosy z podílů	33	0	0
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly	34	0	0
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku (ř. 36 + 37)	35	0	0
V. 1	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládaná nebo ovládající osoba	36	0	0
2	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	37	0	0
H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	38	0	0
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy (ř. 40 + 41)	39	0	0
VI. 1	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba	40	0	0
2	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41	0	0
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	42	0	0
J.	Nákladové úroky a podobné náklady (ř. 44 + 45)	43	31	19
1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	44	0	0
2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	45	31	19
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	0	89
K.	Ostatní finanční náklady	47	55	69
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-) (ř. 31 - 34 + 35 - 38 + 39 - 42 - 43 + 46 - 47)	48	-86	1
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-) (ř. 30 + 48)	49	1 204	607
L.	Daň z příjmů (ř. 51 + 52)	50	261	125
1.	Daň z příjmů splatná	51	261	125
2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	52	0	0
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-) (ř. 49 - 50)	53	943	482
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	54	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (ř. 53 - 54)	55	943	482
*	Čistý obrat za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII	56	25 248	13 324

Technická kvalifikace

Seznam významných stavebních prací

Čestně prohlašuji, že jako účastník veřejné zakázky splňuji technické kvalifikační předpoklady.

IČ: 22797793

Uvádím seznam akcí:

Stavební práce č. 1	
Název zakázky	Kompletní rekonstrukce BD
Objednatel	Společenství Kpt. Nálepky 588 a 589
Adresa sídla	Kpt. Nálepky 588/9, 400 01 Ústí nad Labem
Místo provedení zakázky	Kpt. Nálepky 588/9, 589/11, 400 01 Ústí nad Labem
IČO	25446282
Popis stavebních prací	<i>Zastřešení BD - montáž valbové střechy s plechovou krytinou Lindab vč. klempířských prvků, zateplení půdy, nové svody dešťové vody vedené vnitřkem budovy, rekonstrukce interiérů společných prostor - chodby, snížení energetické náročnosti budovy tj. montáž zateplovacího systému, zateplení stropu sklepů, odkopání a odizolování a zateplení základů celého objektu, úprava a nátěr balkonového zábradlí, hydroizolace balkonů včetně položení dlažby.</i>
Doba realizace (od - do)	leden 2016 – září 2016
Cena stavebních prací (v Kč bez DPH)	5 076 011.00,- Kč
Kontaktní osoba objednatele (jméno a příjmení, funkce, telefonní číslo, e-mail)	Eva Hrzánová, předsedkyně eva.hrzanova@seznam.cz , mob. 607 663 999

Stavební práce č. 2	
Název zakázky	Kompletní rekonstrukce BD
Objednatel	Martin Šťastný MBA., MSc.
Adresa	Kunštátská 1350, 290 01 Poděbrady
Místo provedení zakázky	ul. Hradiště 86/11, Ústí nad Labem
IČO	
Popis stavebních prací	<i>Rekonstrukce interiérů, snížení energetické náročnosti budovy tj. montáž zateplovacího systému, zateplení půdy, výměna krovů, výměna oken, nová střešní krytina, rekonstrukce BJ, kompletní rozvody vody a kanalizace, elektroinstalace.</i>
Doba realizace (od - do)	září 2016 – březen 2018
Cena stavebních prací (v Kč bez DPH)	6 956 921,- Kč bez DPH
Kontaktní osoba objednatele (jméno a příjmení, funkce, telefonní číslo, e-mail)	Martin Šťastný MBA., MSc. Mob. 732 252 555

Stavební práce č. 3	
Název zakázky	Kompletní rekonstrukce BD
Objednatel	Společensví Hornické Domy 160,161 Všebořice
Adresa sídla	Hornické domy 161/15, 400 10 Ústí nad Labem
Místo provedení zakázky	Hornické domy 160/13, 161/15, 400 10 Ústí nad Labem
IČO	25451669
Popis stavebních prací	<i>Rekonstrukce interiérů, snížení energetické náročnosti budovy, zateplení objektu, zateplení sklepů, odkopání objektu a provedení izolace, výměna rozvodů elektroinstalace a rozvodů ÚT ve sklepních prostorech, výměna balkonového zábradlí.</i>
Doba realizace (od - do)	září 2016 - červen 2017
Cena stavebních prací (v Kč bez DPH)	5 025 355.00,- Kč
Kontaktní osoba objednatele (jméno a příjmení, funkce, telefonní číslo, e-mail)	Lukáš Habrdle – předseda mob. 731 862 594

V Ústí nad Labem, dne: 11.7. 2019

BAUMATERM

stavební s.r.o. ③

Vinohradská 2165/48, 120 00 Praha, 2

IČO: 227 97 793 DIČ: CZ22797793

.....
Jiří Veselý - jednatel

OSVĚDČENÍ OBJEDNATELE

Vydané pro společnost **BAUMATERM stavební s.r.o.**

Název stavby: *Kompletní revitalizace bytového domu*

Investor: Společenství Kpt. Nálepky 588 a 589

IČ: 25446282

Místo realizace: Kpt. Nálepky 588/9 a 589/11, 400 01 Ústí nad Labem

Zástupce investora: Eva Hrzánová – předsedkyně výboru
Kontakt: 607 663 999

Popis stavby: Zastřešení BD - montáž valbové střechy s plechovou krytinou Lindab vč. klempířských prvků, zateplení půdy, nové svody dešťové vody vedené vnitřkem budovy, rekonstrukce interiérů společných prostor - chodby, snížení energetické náročnosti budovy tj. montáž zateplovacího systému, zateplení stropu sklepů, odkopání a odizolování a zateplení základů celého objektu, úprava a nátěr balkonového zábradlí, hydroizolace balkonů včetně položení dlažby.

Finanční objem: 5 076 011 Kč bez DPH

Termín realizace: zahájení: 8.1. 2016
dokončení: 20.9. 2016

Odpovědný zástupce investora Společenství Kpt. Nálepky 588 a 589 tímto potvrzuje, že dne 20.9. 2016 byla výše uvedená stavba převzata od zhotovitele BAUMATERM stavební s.r.o. bez vad a nedodělků. Stavební práce byly provedeny řádně a odborně, v odpovídající kvalitě, v požadovaných termínech a dle požadavku objednatele.

V Ústí nad Labem dne 25.11.2016

Společenství Kpt. Nálepky
588 a 589
Kpt. Nálepky 588/9
400 01 Ústí nad Labem
IČO: 25 44 62 82

.....
Eva Hrzánová – předsedkyně výboru

OSVĚDČENÍ OBJEDNATELE

Vydané pro společnost **BAUMATERM stavební s.r.o.**

Název stavby: Kompletní rekonstrukce bytového domu

Investor: Martin Šťastný, MBA

Místo realizace: Hradiště č.p.86 , Ústí nad Labem

Zástupce investora: František Jakubec

Popis stavby: Rekonstrukce interiérů, snížení energetické náročnosti budovy tj. Montáž zateplovacího systému, zateplení půdy, výměna krovů, výměna oken, nová střešní krytina, kompletní rozvody vody a kanalizace, elektroinstalace

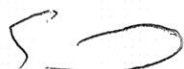
Finanční objem: 6 956 921 Kč bez DPH

Termín realizace: zahájení: 10.9.2016

Dokončení: 30.3.2018

Investor zakázky Hradiště č.p.86 Ústí nad Labem, tímto potvrzuje, že dne 30.3.2018 byla výše uvedená stavba převzata od zhotovitele BAUMATERM stavební s.r.o. bez vad a nedodělků. Stavební práce byly provedeny řádně a odborně, v odpovídající kvalitě, v požadovaných termínech a dle požadavku objednatele.

V Ústí nad Labem dne 25.4.2018



732 25 25 55

.....
Martin Šťastný

OSVĚDČENÍ OBJEDNATELE

Vydané pro společnost **BAUMATERM stavební s.r.o.**

Název stavby: *Kompletní revitalizace bytového domu*

Investor: Společenství Hornické Domy 160,161, Všebořice

IČ: 254 51 669

Místo realizace: Hornické Domy 161/15, 400 10 Ústí nad Labem-Všebořice

Zástupce investora: Lukáš Habrdle - předseda společenství
Kontakt: mob. 731 862 594

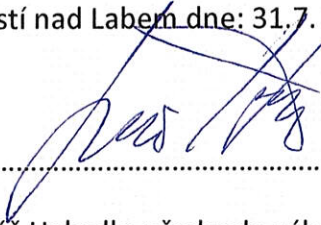
Popis stavby: Rekonstrukce interiérů, snížení energetické náročnosti budovy tj. montáž zateplovacího systému, zateplení půdy, zateplení sklepů, odkopání a odizolování celého objektu, nové rozvody elektroinstalace a rozvody topení ve sklepních prostorech, výměna balkonového zábradlí, provedení hydroizolace balkonů včetně montáže dlažby.

Finanční objem: 5 025 355 Kč bez DPH

Termín realizace: zahájení: 10.9.2016
dokončení: 30.6.2017

Odpovědný zástupce investora Společenství Hornické Domy 160,161, Všebořice tímto potvrzuje, že dne 30.6.2017 byla výše uvedená stavba převzata od zhotovitele BAUMATERM stavební s.r.o. bez vad a nedodělků. Stavební práce byly provedeny řádně a odborně, v odpovídající kvalitě, v požadovaných termínech a dle požadavku objednatele.

V Ústí nad Labem dne: 31.7. 2017


.....
Lukáš Habrdle-předseda výboru

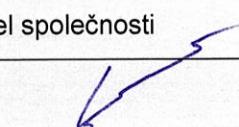
Seznam členů realizačního týmu

Název veřejné zakázky:		Zateplení objektů bytových domů č.p. 201, 202 a 203 ul. Lidická, Česká Kamenice		
Obchodní firma nebo název dodavatele - právnické osoby:		BAUMATERM stavební s.r.o.		
Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení dodavatele - fyzické osoby:		Jiří Veselý, jednatel společnosti		
Člen týmu	Jméno, příjmení	Dosažené vzdělání (škola, obor, titul) je-li zadavatelem požadováno	Relevantní praxe (subjekt, u kterého byla realizována, obsah) je-li zadavatelem požadována	Vztah k dodavateli (zaměstnanec/ poddodavatel)
Hlavní stavbyvedoucí	Jiří Veselý	VOŠ a SPŠ stavební v Děčíně, pozemní stavitelství	České dráhy, a.s. SŽDC, s.o. BAUMATERM stavební s.r.o.	zaměstnanec
Zástupce hlavního stavbyvedoucího	Ladislav Vrablic	SPŠ Resslerova 5, Ústí nad Labem	BAUMATERM stavební s.r.o.	zaměstnanec

Tento seznam předkládá dodavatel na základě své vážné a svobodné vůle a je si vědom všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

Dodavatel souhlasí s ověřením příslušných referencí ze strany zadavatele a potvrzuje, že je oprávněn uvedené informace zadavateli poskytnout.

V(e) Ústí nad Labem, dne 11.7.2019

Podpis dodavatele nebo osoby oprávněné jednat za dodavatele	
Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení:	BAUMATERM stavební s.r.o.
Titul, jméno, příjmení, funkce:	Jiří Veselý, jednatel společnosti
Podpis:	

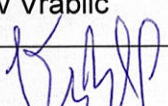
Čestného prohlášení člena realizačního týmu

Název veřejné zakázky:	Zateplení objektů bytových domů č.p. 201, 202 a 203 ul. Lidická, Česká Kamenice
Obchodní firma nebo název dodavatele právnické osoby:	BAUMATERM stavební s.r.o.
Jméno a příjmení člena realizačního týmu:	Ladislav Vrablic

Souhlasím se svým zapojením do realizačního týmu při plnění výše uvedené veřejné zakázky.

Tímto dávám zadavateli výslovný souhlas se zpracováním a uchováváním, popř. uveřejněním (pokud takové uveřejnění zvláštní právní předpisy vyžadují) osobních údajů dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), a to v rozsahu, v jakém byly dodavatelem poskytnuty tyto údaje zadavateli v rámci zadávacího řízení a v rozsahu, v jakém jsou tyto údaje nezbytně nutné pro plnění zákonných povinností ze strany zadavatele vztahujících se k realizaci veřejné zakázky a k plnění předmětu veřejné zakázky a k plnění smluvních povinností ze strany dodavatele. Tento souhlas lze kdykoliv odvolat, ale odvolání souhlasu nemá vliv na plnění zákonných povinností zadavatele, především na plnění archivační a uveřejňovací povinnosti a to po celou dobu archivační lhůty.

V(e) Ústí nad Labem dne 11.7.2019

Podpis člena realizačního týmu	
Titul, jméno, příjmení	Ladislav Vrablic
Podpis:	

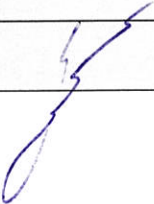
Čestného prohlášení člena realizačního týmu

Název veřejné zakázky:	Zateplení objektů bytových domů č.p. 201, 202 a 203 ul. Lidická, Česká Kamenice
Obchodní firma nebo název dodavatele právnické osoby:	BAUMATERM stavební s.r.o.
Jméno a příjmení člena realizačního týmu:	Jiří Veselý

Souhlasím se svým zapojením do realizačního týmu při plnění výše uvedené veřejné zakázky.

Tímto dávám zadavateli výslovný souhlas se zpracováním a uchováváním, popř. uveřejněním (pokud takové uveřejnění zvláštní právní předpisy vyžadují) osobních údajů dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), a to v rozsahu, v jakém byly dodavatelem poskytnuty tyto údaje zadavateli v rámci zadávacího řízení a v rozsahu, v jakém jsou tyto údaje nezbytně nutné pro plnění zákonných povinností ze strany zadavatele vztahujících se k realizaci veřejné zakázky a k plnění předmětu veřejné zakázky a k plnění smluvních povinností ze strany dodavatele. Tento souhlas lze kdykoliv odvolat, ale odvolání souhlasu nemá vliv na plnění zákonných povinností zadavatele, především na plnění archivační a uveřejňovací povinnosti a to po celou dobu archivační lhůty.

V(e) Ústí nad Labem dne 11.7.2019

Podpis člena realizačního týmu	
Titul, jméno, příjmení	Jiří Veselý
Podpis:	

ŽIVOTOPIS

OSOBNÍ ÚDAJE

Jméno, příjmení, titul: Jiří Veselý
Datum narození: 22.6.1984
Pracovní zařazení: jednatel společnosti (hlavní stavbyvedoucí)
Telefon: +420 724 496 787
E-mail: vesely@baumaterm.cz

VZDĚLÁNÍ

2001-2005

Střední průmyslová škola stavební Děčín
Čs. armády 10, Děčín I
Obor: Pozemní stavitelství

PRAXE

2017 – součastnost

BAUMATERM stavební s.r.o.
Hlavní stavbyvedoucí

Vedoucí provozu infrastruktury, technický dozor zhotovitele, projednávání staveb dle stavebního zákona č.350/2012 Sb., jednání s orgány státní správy, účastníky řízení a zainteresovanými organizacemi.

2008 – 2016

SŽDC, s.o. – Oblastní ředitelství Ústí nad Labem
Správa budov a bytového hospodářství Ústí nad Labem

Vedoucí provozu infrastruktury, technický dozor investora, projednávání staveb dle stavebního zákona č.350/2012 Sb., energetického a vodního hospodářství, oblasti katastru nemovitostí, bytové agendy, jednání s orgány státní správy, účastníky řízení a zainteresovanými organizacemi.

2007 – 2008

České dráhy, a.s. – Správa dopravní cesty Ústí nad Labem
Správa budov a bytového hospodářství Ústí nad Labem

Vedoucí provozu infrastruktury
projednávání staveb dle stavebního zákona č.350/2012 Sb.,
energetického a vodního hospodářství, oblasti katastru
nemovitostí, bytové agendy, jednání s orgány státní správy,
účastníky řízení a zainteresovanými organizacemi.

2006 – 2007

České Dráhy, a.s. – Správa dopravní cesty Ústí nad Labem
Správa budov a bytového hospodářství Ústí nad Labem

Mistr budov a bytového hospodářství
Zajišťování oprav a údržby nemovitostí, evidence majetku,
vedení cca. 12 zaměstnanců.

2005 - 2006

České Dráhy, a.s. – Správa dopravní cesty Ústí nad Labem
Správa budov a bytového hospodářství Ústí nad Labem

Hospodářskosprávní referent
Správa majetku, provádění zaměřování a evidence
veškerého movitého majetku.

ZNALOSTI A SCHOPNOSTI

<i>Jazykové znalosti:</i>	Německý jazyk – základy Anglický jazyk – základy
<i>Práce na PC:</i>	MS WINDOWS (XP, Vista, 7) MS OFFICE (Word, Excel, PowerPoint, Outlook), PhotoShop, CorelDraw, AutoCad, ArchiCad, RTS Stavitel.
<i>Ostatní:</i>	Řidičský průkaz sk. B

V Ústí nad Labem, dne 11.7.2019

Jiří Veselý

ŽIVOTOPIS

OSOBNÍ ÚDAJE

Jméno, příjmení, titul: Ladislav Vrablic
Datum narození: 23.10.1983
Pracovní zařazení: Ředitel společnosti, stavební technik
Telefon: +420 776 178 717
E-mail: vrablic@baumaterm.cz

VZDĚLÁNÍ

1999-2003

Střední průmyslová škola, Ústí nad Labem
Resslova 5
Obor: Strojní technik,doprava

PRAXE

2019-současnost

BAUMATERM holding a.s.
Statutární ředitel

Ředitel holdingu, logistika, management

2019 – současnost

BAUMATERM stavební s.r.o.
Ředitel společnosti, stavební technik

Ředitel provozu infrastruktury, technický dozor zhotovitele, projednávání staveb dle stavebního zákona č.350/2012 Sb., jednání s orgány státní správy, účastníky řízení a zainteresovanými organizacemi, logistika, ekonomika,management.

2012 – 2019

BAUMATERM stavební s.r.o.
jednatel společnosti, stavební technik

Vedoucí provozu infrastruktury, technický dozor investora, projednávání staveb dle stavebního zákona č.350/2012 Sb., logistika staveb,ekonomika,management

2007 – 2012
OSVČ-ZEDNICTVÍ

Zateplování budov, stavební činnost, revitalizace bytových domů, zednické práce.

ZNALOSTI A SCHOPNOSTI

Jazykové znalosti: Německý jazyk – základy

Práce na PC: MS WINDOWS (XP, Vista, 7) MS OFFICE (Word, Excel, PowerPoint, Outlook), PhotoShop, CorelDraw, AutoCad, ArchiCad, RTS Stavitel.

Ostatní: Řidičský průkaz sk. B

V Ústí nad Labem, dne 11.7.2019



Ladislav Vrablic

SMLOUVA O DÍLO - Návrh



Zateplení objektů bytových domů č.p. 201, 202 a 203 ul. Lidická, Česká Kamenice

SMLOUVA O DÍLO č...

na zhotovení stavby Zateplení objektů bytových domů č.p. 201, 202 a 203 ul. Lidická, Česká Kamenice, uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku, podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

(„smlouva“ a „občanský zákoník“)

I. Smluvní strany

1.1 Objednatel

Město Česká Kamenice

se sídlem: náměstí Míru č. p. 219, 407 21 Česká Kamenice

zastoupené: Jan Papajanovský, starosta města

zástupce objednatele pro stavbu: **před podpisem smlouvy doplní objednatel**

IČ: 00261220

DIČ: CZ00261220

bankovní spojení : Česká spořitelna, a. s., č. ú.19-0921392379/0800

(„objednatel“)

Objednatel zmocňuje **před podpisem smlouvy doplní objednatel** (dále jen „**technický dozor**“), k zajišťování investorsko-inženýrské činnosti, k provádění technického dozoru investora a koordinátora BOZP, odevzdání stavenišť, přejímání provedených prací a k dalším úkonům, ke kterým je tato osoba oprávněna dle textu této smlouvy.

Objednatel zmocňuje **před podpisem smlouvy doplní objednatel** (dále jen „**autorský dozor**“), k zajišťování investorsko-inženýrské činnosti a k provádění autorského dozoru stavby dle této smlouvy.

1.2 Zhotovitel:

BAUMATERM stavební s.r.o.

se sídlem: Vinohradská 2165/48, 120 00 Praha 2

korespondenční adresa: Jeseninova 540/53, 400 03 Ústí nad Labem

zastoupen: Jiří Veselý, jednatel

zástupce pro věci technické: Jiří Veselý, jednatel, Ladislav Vrablic - ředitel

IČ: 22797793

DIČ: CZ22797793

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č.ú. 2933117349/0800

telefon: 724 496 787

fax: NE, e-mail: info@baumaterm.cz

(„zhotovitel“)

Odpovědným zástupcem zhotovitele pro provádění stavby je: Jiří Veselý - mob. 724 496 787

Ladislav Vrablic – mob. 776 178 717

II. Předmět plnění

2.1 Identifikační údaje stavby

název stavby: Zateplení objektů bytových domů č.p. 201, 202 a 203 ul. Lidická, Česká Kamenice

místo stavby: Lidická 201, 202 a 203, Česká Kamenice



okres: Děčín

generální projektant: PROJEKT – projekty staveb, Ing. Marcela Bezděková

stavební úřad: Děčín

provozovatel: město Česká Kamenice

2.2 Zhotovitel se zavazuje v souladu s občanským zákoníkem a všemi souvisejícími předpisy právního řádu České republiky provést na svůj náklad a na své nebezpečí pro objednatele kompletní dílo - dodávku stavby definované v tomto čl. II, včetně vyzkoušení a uvedení do provozu a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu („dílo“ nebo „stavba“).

2.3 Dílo bude provedeno:

- 1) za podmínek uvedených v této smlouvě;
- 2) dle výkazu výměr zpracovaného PROJEKT – projekty staveb, Ing. Marcelou Bezděkovou oceněného zhotovitelem, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy;
- 3) dle úplné nabídky zhotovitele ze dne 11.7.2019, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy;
- 4) dle projektové dokumentace stavby zpracované PROJEKT – projekty staveb, Ing. Marcelou Bezděkovou;
- 5) dle vyjádření dotčených organizací, veřejnoprávních orgánů a sloučeného povolení stavby;
- 6) dle platných předpisů, obecně platných norem ČSN EN vztahujících se k realizaci díla;

Pokud by se podmínky ve výše uvedených dokumentech vzájemně lišily, přednost má vždy dokument uvedený v tomto výčtu na dřívějším pořadí. Dílo také musí být provedeno v nejvyšší kvalitě a v množství vyplývajícím z této smlouvy a úplné nabídky zhotovitele ze dne 11.7.2019 která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Pokud by při provádění díla docházelo k realizaci kontaktního zateplovacího systému, není přípustná kombinace jednotlivých komponentů z různých zateplovacích systémů.

2.4 Předmětem díla (resp. veřejné zakázky) je zejména:

- a) provedení stavebních prací dle požadavků projektové dokumentace zpracované **IQ PROJEKT s. r. o., Ing. Šárkou Pelcovou**;
- b) vypracování dokumentace skutečného provedení stavby, která bude zachycovat konečný stav stavby, a to v rozsahu vyžadovaném zejména stavebním zákonem a zároveň bude vyhovovat náležitostem, které jsou stanoveny vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb („**DSPS**“).

Stručný technický popis:

Předmětem díla jsou stavební úpravy stávajících bytových domů. Předmětem stavebních úprav je zateplení obálky bytového domu č.p. 201, 202 a 203 ul. Lidická, Česká Kamenice, novou hydroizolaci základů a výměnu střešní krytiny objektu.

Bude provedeno zateplení fasády a střechy objektu, dále bude položena nova střešní krytina – měkčené PVC. Většina oken objektu byla v nedávné době vyměněna za plastová. Výměna oken bude provedena pouze ve schodišťovém prostoru, dále budou vyměněny vstupní dveře – obojí plastové bílé. Barevné řešení objektu bude řešeno po dohodě se zadavatelem v průběhu realizace stavby.

V rámci oprav objektu je nutné provést výměnu stávajících klempířských prvků z důvodu jejich poškození nebo z technologických důvodů. Oplechování parapetů bude provedeno z titan-zinku s bočními kryty (zapuštěna montáž). Připevnění parapetů k podkladu lepením alt. mechanickým kotvením.

Stávající dožila střešní krytina - folie Hydrolen - bude demontovaná spolu se zateplením a všemi doplňky střechy (okapnice,...). Bude demontován stávající hromosvod včetně úchytů. Dále se provede demontáž stávajících odvětrávacích komínků. Provede se případná demontáž držáků antény – určí investor.

Na bytových domech bude z důvodu výskytu rorýse obecného (Apusapus) – zvláště chráněný druh – v podstřeší umístěna na severní a východní straně 1 čtyřkomorová budka pro rorýse.

Kombinace jednotlivých komponentů z různých zateplovacích systémů není přípustná.



Místem plnění (provedení díla) je Lidická 201, 202 a 203, Česká Kamenice

Další pojmy:

- a) Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- b) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- c) Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- d) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
- e) 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 zadavatelem vymezené množství

III. Projektová dokumentace

- 3.1 Příslušná dokumentace, zejména projektová dokumentace, která je zpracována v rozsahu vyhlášky č. 169/2016 Sb., včetně soupisu prací též v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., bude objednatelům předána a zhotovitelem převzata ve dvou vyhotoveních nejpozději při předání staveniště (toto vyhotovení může být i v elektronické podobě na příslušném nosiči). Objednatel potvrzuje svou odpovědnost za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace. Vyjádření veřejnoprávních orgánů a správní rozhodnutí související s prováděním díla budou předána v jednom vyhotovení.
- 3.2 Zhotovitel je jako odborně způsobilá osoba povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatel bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla zhotovitel předá objednateli. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatel za správnost předané dokumentace.
- 3.3 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.

IV. Čas plnění

- 4.1 Předání a převzetí staveniště proběhne: 1. 9. 2019
- 4.2 Zahájení stavebních prací (zahájení díla stavby, tj. faktické započetí stavebních či obdobných prací po převzetí staveniště): 1. 9. 2019
- 4.3 Dokončení 1. etapy díla stavby: do 12 týdnů od předání a převzetí staveniště
(1. etapou se rozumí stavební práce související opravou střechy na objektu Lidická 202)
- 4.4 Dokončení stavebních prací (faktické ukončení stavebních či obdobných prací před předáním díla objednateli) : do 24 týdnů od předání a převzetí staveniště
- 4.5 Předání a převzetí stavby (také dokončení díla): do 30 týdnů od předání a převzetí staveniště
- 4.6 Dokončením díla se rozumí den podepsání protokolu o předání a převzetí díla, které neobsahuje vady bránící užívání díla k zamýšlenému účelu, oběma smluvními stranami. Protokol bude podepsán až po provedení všech zkoušek a testů, které prokážou dodržení předepsaných parametrů a kvality díla v souladu s čl. VI. (6.3) smlouvy.
- 4.7 Objednatel se zavazuje, že úplně dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.
- 4.8 Pokud zhotovitel dokončí dílo nebo jeho dohodnutou část před sjednaným termínem, zavazuje se objednatel převzít toto dílo i v nabídnutém zkráceném termínu. Zhotoviteli z toho neplynou žádné finanční ani jiné nároky.
- 4.9 V případě, že se vyskytnou překážky bránící započetí nebo provádění díla neležící na straně zhotovitele,



mohou být práce po dohodě s objednatelem přerušeny na nezbytně nutnou dobu. V takovém případě bude toto přerušeno zapsáno do stavebního deníku, neprodleně písemně tamtéž potvrzeno oběma stranami této smlouvy, azhotoviteli vzniká právo na prodloužení termínu dokončení díla a souvisejících dílčích termínů o dobu trvání těchto překážek. Prodloužení termínů musí být provedeno písemným dodatkem této smlouvy. Poté, co nepříznivé podmínky pomínou, je zhotovitel povinen opětovně nastoupit k provádění díla, a to do 24 hodin od jejich pomínutí. Pokud nedojde k zapsání do stavebního deníku a potvrzení nemožnosti provádět dílo, a to i z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, nelze vycházet z toho, že by došlo k prodloužení předmětných lhůt. Objednatel však není oprávněn nepotvrdit dobu překážek dle tohoto odstavce v případě, pokud pro to nejsou dány spravedlivé důvody.

V. Předání a převzetí díla

- 5.1 K předání a převzetí díla vyzve písemně zhotovitel objednatele minimálně pět pracovních dní před navrhaným termínem. Předání a převzetí díla bude zorganizováno objednatelem a bude provedeno písemně protokolem předání a převzetí díla, který bude obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a který má povinnost pořídit objednatel. Objednatel převezme pouze dílo, které nebude vykazovat vady a nedodělky, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými brání jeho řádnému užívání, a ke kterému budou řádně předloženy veškeré doklady uvedené v čl. V (5.2) smlouvy. V protokolu o předání a převzetí díla budou uvedeny vady a nedodělky řádnému užívání nebránící včetně termínů jejich odstranění; v případě nemožnosti dohody na termínech odstranění těchto vad budou vady odstraněny maximálně do 14 dnů. K předání a převzetí díla přizve objednatel osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
- 5.2 K řízení o předání a převzetí dokončené stavby předloží zhotovitel následující doklady **ve 3 vyhotoveních**:
- úplná technická dokumentace opravená dle skutečného provedení stavby opatřená razítkem a podpisem odpovědného zástupce zhotovitele;
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
 - prohlášení o shodě, atesty dodaných materiálů a zařízení na stavbu;
 - doklad o uložení odpadů dle zákona o odpadech;
 - 2x barevná fotodokumentace pořízená před zahájením, v průběhu a po dokončení stavby (fotodokumentace bude předána na CD v rozsahu minimálně 10 fotografií stavby za týden);
 - zápisy o provedených individuálních a komplexních zkouškách dle daného typu stavby;
 - prohlášení zhotovitele stavby o kvalitě provedených dodávek stavby s popisem změn stavby při dokončení, které byly odsouhlaseny objednatelem a projektantem;
 - zápisy o úspěšném předání dotčených pozemků vlastníkům (uživatelům) včetně dotčených komunikací, chodníků a veřejných prostranství;
 - 1x originál stavebního deníku;
 - prohlášení o jakosti a kompletnosti díla; a
 - další doklady, vyžádané objednatelem s patřičným předstihem.
- 5.3 Dílo bude předáváno a přejímáno jako celek s výjimkou 1. etapy, u které dojde k částečnému předání a převzetí postupem obdobným jako je uvedeno v čl. V. (5.1) smlouvy. Smluvní strany pro vyloučení pochybností prohlašují, že předání a převzetí 1. etapy nezakládá nárok na úhradu ceny díla ani jeho části, a ani nezpůsobuje počátek běhu záruční doby díla či jeho jakékoli části.

VI. Cena za dílo

- 6.1 Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli ujednanou cenu, která je sjednána v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. a vyhláškou č. 450/2009 Sb. obojí v platném znění, na základě nabídky zhotovitele a podmínek uvedených v této smlouvě, jejíž výše je stanovena částkou:



cena celkem 10.300.853,61 Kč (bez DPH)

DPH 1.545.128,04 Kč. Cena předmětu plnění s DPH činí celkem 11.845.981,65Kč.

- 6.2 Cena díla je cena smluvní, nejvýše přípustná, to neplatí v případě, kdy se při realizaci zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla a také v případě, kdy se při realizaci zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod). Zhotovitel může dále žádat objednatele o navýšení ceny díla v případě rozšíření vícepracemi předmětu díla nad rámec této smlouvy, přičemž takovéto případné vícepráce musí být zadány zhotoviteli objednatelem v souladu s článkem VI. (6.6) této smlouvy. Ve všech takovýchto případech zahájí zhotovitel a objednatel jednání o změně ceny díla a ke změně ceny díla dojde písemným dodatkem této smlouvy. V případě změn předmětu plnění či podstatné změny závazku dle této smlouvy bude postupováno v souladu s § 222 zákona o zadávání veřejných zakázek.
- 6.3 Cena zahrnuje rovněž provedení všech zkoušek a testů prokazujících dodržení předepsaných parametrů a kvality díla předepsaných zadáním, projektovou dokumentací, podle které byla zpracována nabídka, touto smlouvou a normami vztahujícími se k dílu. Součástí ceny je zajištění označení stavby včetně získání všech dokladů, které zhotovitel zajistí pro úspěšný průběh převjímacího řízení. Cena díla kryje veškeré práce směřující ke zhotovení kompletního díla, které je vymezeno v článku II. této smlouvy.
- 6.4 V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady na povolení, vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště, včetně uvedení pozemků do původního stavu. Zhotovitel zahrnul do ceny díla též všechny poplatky za uložení vzniklých odpadů.
- 6.5 Zhotovitel je/není plátcem DPH. K ceně bude připočtena DPH dle platných právních předpisů.
- 6.6 Cena může být dále upravena po vzájemné dohodě smluvních stran o hodnotu všech víceprací a méněprací, které vzniknou z titulu změny řešení odsouhlaseného objednatelem. Taková dohoda musí být provedena písemně předem (před realizací) jako dodatek smlouvy, na základě zhotovitelem oceněného výkazu změn, doplňků nebo rozšíření. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací zpracovat změnový list a v případě dohody na změně musí být vyhověno právním předpisům, zejména pak i příslušným ustanovením zákona o zadávání veřejných zakázek, zejména jeho § 222.

Podklady pro změnu ceny budou následující:

- a) změnový list;
- b) revize projektové dokumentace, nové řešení;
- c) oceněný rozdílový výkaz výměr (pouze přípočty);
- d) vyjádření autorského dozoru;
- e) vyjádření technického dozoru; a
- f) zápis ve stavebním deníku.

Bez takto zdokumentované změny není objednatel oprávněn povolit pokračování prací v dotčeném úseku. Bude-li změna ceny vyvolána změnou technického řešení díla iniciovanou zhotovitelem, je povinností zhotovitele zajistit změnu stavebního povolení, případně územního rozhodnutí a veškerých potřebných podkladů k těmto rozhodnutím (bude-li to nutné).

- 6.7 Pro oceňování případných víceprací bude použito jednotkových cen uvedených v původní nabídce zhotovitele. V případě, že nejsou jednotkové ceny pro některé položky v nabídce obsaženy, budou použity jednotkové ceny podle ceníku ÚRS platného pro daný rok. Účtovat částky za vícepráce je možné až po uzavření písemného dodatku k této smlouvě.
- 6.8 Dodatek této smlouvy může být uzavřen pouze v souladu s článkem XIV.(14.2) smlouvy v průběhu provádění prací a na základě požadavku vzneseného jednou ze stran nejpozději 30 dní před uplynutím termínu pro dokončení stavby. Dodatkem této smlouvy nesmí dojít k podstatným změnám původních ujednání stran, případně musí být postupováno dle § 222 zákona o zadávání veřejných zakázek.

VII. Financování a placení

- 7.1 Zhotovitel vystaví konečné vyúčtování – závěrečnou fakturu do 15 kalendářních dnů od ukončení převjímacího řízení – podpisu protokolu o předání a převzetí díla v souladu s čl. V oběma smluvními



stranami. Zhotovitel v konečném vyúčtování zohlední všechny zálohové platby provedené dle čl. VII. (7.5) smlouvy, přičemž výsledná částka vyfakturovaná v konečném vyúčtování bude dále oproti celkové ceně díla ponížena o pozastavenou částku odpovídající 5 % z ceny díla („pozastávka 1“). Pozastávka 1 bude zhotoviteli vyplacena na jeho písemnou žádost nejdříve po uplynutí 3 měsíců od předání a převzetí díla, pokud se v mezidobí na díle neprojeví žádné vady. Přílohou písemné žádosti dle předchozí věty bude daňový doklad na částku odpovídající pozastávce 1. Nejpozději bude pozastávka 1 vyplacena zhotoviteli do 15 dnů po uplynutí záruční doby. Pokud zhotovitel nebude schopen plnit své povinnosti ze záruky, zejména pokud na něj bude prohlášen konkurs, bude vůči němu zahájeno exekuční řízení, výkon rozhodnutí nebo obdobné řízení, nebo projevené se vady neodstraní v přiměřené lhůtě, dohodly se strany smlouvy na slevě z ceny díla odpovídající výši pozastávky 1. Zhotovitel může pozastávku 1 nahradit bankovní zárukou vystavenou subjektem a ve znění akceptovatelnými pro objednatele. Pozastávku 1 lze uplatnit až po úhradě sjednané ceny snížené o sjednané pozastávky.

7.2 Pokud bude dle protokolu o předání a převzetí díla stavby toto dílo obsahovat vady a nedodělky nebránící provozu, bude z konečného vyúčtování nad rozsah pozastávky 1 pozastavena ještě částka 10 % z ceny díla, a to až do doby jejich odstranění („pozastávka 2“, pozastávka 1 a pozastávka 2 společně „pozastávky“). Pozastávka 2 bude objednatelem uvolněna do 15dnů poté, co budou odstraněny všechny vady a nedodělky, zhotovitel předloží doklad o odstranění nedodělků a vad potvrzený objednatelem a dojde k řádnému vyklizení staveniště. Pokud zhotovitel nebude schopen vady odstranit, zejména pokud na něj bude prohlášen konkurs, bude vůči němu zahájeno exekuční řízení, výkon rozhodnutí nebo obdobné řízení, nebo projevené se vady neodstraní v přiměřené lhůtě, dohodly se strany smlouvy na slevě z ceny díla odpovídající výši pozastávky 2. Zhotovitel může pozastávku 2 nahradit bankovní zárukou vystavenou subjektem a ve znění akceptovatelnými pro objednatele. Pozastávku 2 lze uplatnit až po úhradě sjednané ceny snížené o sjednané pozastávky.

7.3 Lhůta splatnosti všech platebních dokladů činí 14 dnů od prokazatelného doručení objednateli.

7.4 Platební doklady budou adresovány a doručovány (možno i osobně do podatelny) na Město Česká Kamenice, náměstí Míru č. p. 219, 407 21 Česká Kamenice a budou mít náležitosti podle příslušných předpisů (zákon č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů), tzn.:

- označení faktury a její číslo;
- název a sídlo zhotovitele a objednatele;
- bankovní spojení zhotovitele a objednatele;
- IČ a DIČ zhotovitele a objednatele;
- předmět smlouvy (název a č. stavby) a číslo smlouvy (objednatel);
- cenu díla, fakturovanou částku bez DPH a s DPH, bez pozastávky a s pozastávkou + přílohy, event. údaj o přenesení daňové povinnosti;
- datum zdanitelného plnění a datum splatnosti;
- stanovisko a podpis technického dozoru, včetně objednatelem odsouhlaseného zjišťovacího protokolu a výkazuprovedených prací za fakturační období (u konečné faktury i předávací protokol); a
- razítko a podpis zhotovitele.

Nebude-li mít platební doklad příslušné náležitosti, je objednatel oprávněn doklad vrátit, aniž by běžela lhůta splatnosti.

7.5 Zhotovitel je oprávněn měsíčně vystavovat k prvnímu dni následujícího měsíce dílčí faktury, tj. účtovat zálohy. Dílčí fakturu vystaví zhotovitel na základě technickým dozorem odsouhlaseného výkazu prací provedených v příslušném období, který bude přílohou dílčí faktury. Objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací musí být součástí každé (i dílčí či zálohové) faktury, v opačném případě je faktura neúplná a zhotovitel ji nemusí uhradit.

Součet záloh fakturovaných dílčími fakturami, které budou proplaceny v jednotlivých měsících, bude činit maximálně 80 % dohodnuté ceny díla. Takto placené práce se prohlašují za dílčí zdanitelná plnění vždy k poslednímu dni v daném měsíci. Jejich úhrada neznamena částecné předání a převzetí díla ani začátek



záruční doby díla nebo jeho části. Smluvní strany se dohodly, že dílčí faktura bude zhotovitelem vystavena jen v případě, že cena skutečně provedených prací v příslušném měsíci přesáhne 2,5 % dohodnuté ceny díla.

VIII. Nebezpečí škody a pojištění

- 8.1 Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do předání a převzetí kompletně dokončeného díla objednatel.
- 8.2 Zhotovitel nese veškerou odpovědnost (obecná odpovědnost i zvláštní odpovědnosti) za případné poškození a zničení materiálů, zařízení, mechanismů a pomůcek, škody způsobené objednateli, provozovateli a třetím osobám, jakož i za rozpracovanou nebo vybudovanou část díla.
- 8.3 Zhotovitel je povinen být pojištěn po celou dobu provádění díla proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, a to po celou dobu provádění díla. Zhotovitel je povinen pojistit stavební a montážní rizika, která mohou vzniknout v průběhu provádění stavebních nebo montážních prací na celou dobu provádění díla až do termínu předání a převzetí díla, a to na cenu díla, odpovídající 100 % celkové nabídkové ceny zhotovitele pro objednatele v Kč bez DPH, přičemž podmínky plnění a spoluúčasti jsou stanoveny následovně:
 - a) výše pojistného plnění alespoň 100 % nabídkové ceny díla bez DPH, tj. 11.300.000 Kč a
 - b) spoluúčast zhotovitele ve výši maximálně 10 % pojistného plnění.
- 8.4 Zhotovitel je povinen předložit pojistnou smlouvu (či pojistné smlouvy) dle tohoto článku VIII. této smlouvy objednateli nejpozději před podpisem této smlouvy, a to nikoli jako součást jeho nabídky. Podpisem této smlouvy oběma stranami je předložení příslušné pojistné smlouvy objednateli potvrzeno.

IX. Podmínky pro provedení díla

- 9.1 Před zakrytím prací a konstrukcí, kde nebude možné dodatečně zjistit jejich rozsah nebo kvalitu, je zhotovitel povinen vyzvat tři dny předem technický dozor k provedení kontroly a vydání písemného souhlasu s pokračováním prací. Technický dozor současně prověří zaměření skutečného provedení zakrývaných částí díla, a bez jeho existence nevydá souhlas s pokračováním prací. V opačném případě je zhotovitel povinen na žádost technického dozoru zakryté práce na vlastní náklad odkrýt. O kontrole bude vždy proveden zápis ve stavebním deníku.
- 9.2 Práce, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky, nebo odporují smlouvě, musí zhotovitel nahradit pracemi bezvadnými. Vznikla-li by nahrazováním objednateli škoda, hradí zhotovitel i ji. Pokud zhotovitel ve lhůtě stanovené objednatel tuto svou povinnost nesplní, může objednatel odstoupit od smlouvy.
- 9.3 V případě, že zvláštní právní předpisy vyžadují určení koordinátora bezpečnosti práce na staveništi, musí jej určit objednatel. Tímto koordinátorem, resp. koordinátorem BOZP, je v takovém případě technický dozor, pokud objednatel neurčí později jinak. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny koordinátora BOZP. Zhotovitel v plné míře zajistí opatření k zajištění protipožární ochrany, ochrany zdraví a bezpečnosti práce oprávněných osob (zaměstnanci zhotovitele, objednatele, provozovatele, technického dozoru a autorského dozoru) v prostoru staveniště a zabezpečí vybavení svých pracovníků ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění stavby budou dodržena ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti práce a ochraně zdraví včetně nařízení vlády č. 591/2006 Sb., na ochranu zdraví osob na staveništi. Oprávněné osoby (zaměstnanci zhotovitele, objednatele, provozovatel, technického dozoru a autorského dozoru), které mají přístup na staveniště, musí respektovat veškerá opatření zhotovitele k zajištění protipožární ochrany, ochrany zdraví a bezpečnosti práce o kterých byly informovány. Zhotovitel je povinen zabezpečit předané staveniště tak, aby bylo zamezeno volnému pohybu třetích osob. Zhotovitel dále odpovídá za zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti práce. V případě, že určení koordinátora BOZP není zvláštními právními předpisy vyžadováno, odpovídá zhotovitel za zpracování a aktualizaci plánu BOZP, dle podmínek platné legislativy. Zhotovitel je dále povinen neprodleně informovat objednatele o všech změnách týkajících se provádění stavby, které by mohly vést ke stanovení požadavku na zajištění činností koordinátora BOZP. Při nesplnění této povinnosti odpovídá za všechny škody, které



vzniknou objednateli a je povinen uhradit vzniklou škodu. V případě zjištění, že zhotovitel nezajistil opatření k zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti práce je technický dozor oprávněn stavbu pozastavit do doby, než bude sjednána náprava. Po tuto dobu nevzniká zhotoviteli právo na prodloužení termínu dokončení díla a souvisejících dílčích termínů.

9.4 Zhotovitel zajistí na vlastní náklady, které jsou zahrnuty v ceně díla:

- označení stavby v souladu s požadavky zák.č.183/2006 Sb., stavební zákon, a dalších předpisů;
- označení stavby informačními cedulemi dle požadavku objednatele, a to nejpozději v den zahájení stavebních prací;
- povolení ke zvláštnímu užívání komunikace pro provádění stavebních prací podle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, pokud je to k provedení stavby nutné, povolení k zásahům do veřejného prostranství, uzavírek, umístění a údržbu dopravních značek a provede nutná opatření, která příslušný úřad nařídí;
- vstupy na okolní pozemky a nemovitosti, včetně jejich zpětného předání zpět jejich vlastníkům;
- při realizaci stavby minimalizaci prašnosti – plocha a příjezdové komunikace budou čištěny, v případě dlouhodobého sucha kroupy;
- geodetické zaměření stavby dle skutečného provedení vč. digitální podoby;
- vytyčení podzemních inženýrských sítí včetně ochranných pásem nadzemních vedení, uvedených vprojektové dokumentaci a dodržení podmínek správců sítí. Za jejich případné poškození nese zhotovitel plnou zodpovědnost;
- vytyčení prostorové polohy stavby v souladu s předanou projektovou dokumentací oprávněným geodetem (před zahájením stavby);
- zpracování projektu skutečného provedení stavby; a
- barevnou fotodokumentaci staveniště před zahájením prací a průběhu stavby (v rozsahu minimálně 7 fotografií za týden).

9.5 Všechny zkameněliny, vykopávky a jiné předměty geologického či archeologického významu nalezené na místě stavby jsou vlastnictvím českého státu. V případě nálezu těchto předmětů bude zhotovitel bezodkladně informovat zástupce investora a pracovníky archeologických služeb.

9.6 Zhotovitel se zavazuje účinně spolupracovat se všemi dalšími účastníky výstavby s cílem vytvořit co nejlepší podmínky pro optimální průběh přípravy, realizace a zprovoznění stavby.

9.7 Objednatel si vyhrazuje právo i v průběhu výstavby provádět změny v technickém řešení.

9.8 Technický dozor organizuje v pravidelných, maximálně měsíčních intervalech kontrolní dny stavby za účasti zástupců objednatele, zhotovitele, provozovatele a autorského dozoru. V případě, že došlo ke skutečnostem, které ovlivňují postup prací, předloží zhotovitel na kontrolním dnu aktualizované termíny plnění. Nasmlouvané termíny plnění mohou být aktualizovány pouze ze závažných nepředvídatelných důvodů písemným dodatkem této smlouvy, viz výše. Objednatel s návrhem nemusí souhlasit a může trvat na původních termínech daných smlouvou se všemi důsledky z toho vyplývajícími.

9.9 Technický dozor má právo dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný, a je-li ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li jiné vážné škody.

9.10 S odpadem vzniklým při stavbě bude naloženo dle ustanovení zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, a vyhlášky MŽP č. 383/2011 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění.

9.11 Vznikne-li při provádění díla situace, že na stavbě začnou působit zaměstnanci více než jednoho zhotovitele nebo zaměstnanci podzhotovitelů, je povinností zhotovitele předem o této skutečnosti informovat objednatele i technický dozor.

9.12 Zhotovitel je povinen předložit na výzvu objednatele veškeré smlouvy se všemi podzhotoviteli, ve znění všech dodatků. Zhotovitel ve smlouvách spozdhotoviteli nesjednává takové ustanovení, které by splnění této povinnosti bránilo.



9.13 Technický dozorce oprávněn požadovat odvolání z prací na díle osoby zaměstnané zhotovitelem zejména v těchto případech:

- a) osoba si trvale nesprávně počíná nebo je nedbalá;
- b) osoba plní své povinnosti nekompetentně nebo nedbale;
- c) osoba neplní některá ustanovení smlouvy o dílo;
- d) osoba se opakovaně chová tak, že ohrožuje bezpečnost, zdraví nebo ochranu životního prostředí, přičemž zhotovitel je povinen požadavku objednatele vyhovět a zajistit řádné provádění prací jinou osobou.

9.14 Zhotovitel je povinen zajistit, aby na místě provádění díla byl každý den, kdy bude dílo prováděno, alespoň po 4 hodiny nepřetržitě během provádění díla, přítomen hlavní stavbyvedoucí (dále jen „stavbyvedoucí“), přičemž stavbyvedoucí musí splňovat následující podmínky:

- a) vzdělání: středoškolské nebo vysokoškolské vzdělání stavebního směru a
- b) praxe: min. 5 let praxe při řízení stavebních prací v pozici stavbyvedoucího, přičemž musel působit alespoň u 5 (pěti) stavebních akcí, jejichž předmětem plnění bylo zateplení obálky budovy kontaktním zateplovacím systémem.

Nejpozději při předání a převzetí staveniště sdělí zhotovitel jméno, příjmení a kontaktního údaje (email, telefon) stavbyvedoucího, který bude zajišťovat plnění výše uvedené podmínky. Má-li v průběhu provádění díla dojít ke změně v osobě stavbyvedoucího, je zhotovitel povinen tuto změnu, vč. jména, příjmení a kontaktních údajů (email, telefon) nového stavbyvedoucího, písemně oznámit objednateli před jejím provedením.

Na základě písemné výzvy objednatele je dodavatel povinen, a to do 3 dnů od obdržení výzvy, prokázat, že stavbyvedoucí plní výše zmíněné požadavky na vzdělání a praxi.

9.15 Změnit podzhotovitele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jaké byla prokázána v zadávacím řízení.

X. Staveniště

10.1 Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště (tj. převzít dispozici s ním) nejpozději do 14 dnů od výzvy objednatele k převzetí staveniště, avšak nejdříve předá zástupce objednatele staveniště v termínu uvedeném v čl. IV. (4.1.) této smlouvy. Zhotovitel je při převzetí staveniště povinen prověřit, zda toto nemá zjevné překážky nebo vady bránící provedení díla.

10.2 Staveniště bude předáno zápisem a bude zhotoviteli poskytnuto bezplatně po dobu plnění uvedenou v článku IV. této smlouvy.

10.3 Do 14 dnů od předání staveniště předloží zhotovitel objednateli předběžný harmonogram prací včetně termínů dílčího plnění realizace stavby.

10.4 Zhotovitel je povinen vybudovat zařízení staveniště, deponie v rozsahu potřebném pro realizaci stavby na pozemcích k tomu určených a v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.

10.5 Zhotovitel je povinen zařídit si případná správní rozhodnutí potřebná ke zbudování zařízení staveniště nebo deponií.

10.6 Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

10.7 Případný zdroj vody, elektrické energie a další si zhotovitel smluvně zajistí u provozovatelů těchto zařízení.

10.8 Zhotovitel provede taková opatření, aby plochy v obvodu staveniště nebyly znečištěny ropnými a jinými podobnými produkty. Zhotovitel nesmí v průběhu výstavby přerušit dodávky elektrického proudu a telekomunikačního spojení, jakož ani jiná média, komodity či informační toky transportovaná/é



prostřednictvím inženýrských či datových sítí, k nemovitostem nacházejícím se podél realizované stavby. Veškeré náklady a sankce vyplývající z poškození a jejich obnovy nese zhotovitel.

- 10.9 Zhotovitel je povinen užívat veřejné komunikace jen v souladu s platnými předpisy. Pokud vzniknou jejich užíváním škody, odpovídá za ně zhotovitel.
- 10.10 Staveniště bude vyklizeno včetně všech součástí zařízení staveniště a likvidace všech odpadů vzniklých při stavbě do 15 dnů po podpisu předávacího protokolu oběma smluvními stranami.

XI. Stavební deník

- 11.1 O průběhu prací na stavbě vede zhotovitel stavební deník, který musí být během pracovní doby trvale přístupný. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce. V deníku nesmí být vynechávána prázdná místa.
- 11.2 Povinnost vést stavební deník začíná dnem předání a převzetí první části staveniště a končí zhotoviteli dnem odstranění poslední vady nebo provedením posledního nedodětku dle zápisu o předání a převzetí díla nebo předáním a převzetím díla bez vad.
- 11.3 Mimo stavbyvedoucího může provádět potřebné záznamy v deníku:
- autorský dozor a technický dozor,
 - orgány státního stavebního dohledu,
 - příslušné orgány státní správy,
 - objednatel a zhotovitel.
- 11.4 Jestliže objednatel, technický dozor, autorský dozor nebo zhotovitel nesouhlasí se zápisem druhé strany ve stavebním deníku, je povinen do tří pracovních dnů se k zápisu vyjádřit. Jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Pokud má objednatel na stavbě pouze občasný technický dozor, prodlužuje se termín k vyjádření na pět dnů s tím, že zhotovitel je povinen zaslat průpis stavebního deníku, v případě potřeby vyjádření k zápisu, v den provedení zápisu emailem nebo faxem objednateli a technickému dozoru.
- 11.5 Objednateli je v průběhu realizace stavby předáván originál stavebního deníku. Originál archivuje objednatel po dobu deseti let ode dne protokolárního předání a převzetí stavby. První a druhý průpis bude zhotovitel ukládat v průběhu zhotovení stavby odděleně od originálu, aby byl k dispozici v případě zničení nebo ztráty originálu.
- 11.6 Dohody zapsané a potvrzené ve stavebním deníku nelze považovat za změny či dodatky smlouvy o dílo.

XII. Záruční podmínky a práva z vad

- 12.1 Zhotovitel přebírá záruku za dílo po dobu 120 měsíců od dokončení díla zhotovitelem a předání objednateli. Po tuto dobu zodpovídá zhotovitel za to, že dílo bude mít vlastnosti předpokládané touto smlouvou, obecně závaznými normami a projektem, a že bude způsobilé pro vadami ani nedodělky nerušenému používání k obvyklému účelu. Zhotovitel je vázán k bezplatnému odstranění vad, nebo poskytnutí přiměřené slevy. K odstranění vady zástupce objednatele písemně vyzve zhotovitele bez zbytečného odkladu po zjištění vady, případně jej vyzve také provozovatel převzatého díla se souhlasem objednatele. Záruční doba počíná běžet dokončením díla zhotovitelem a jeho předáním objednateli.
- 12.2 Písemné oznámení vad (reklamací) v průběhu záruční doby bude obsahovat přiměřené termíny pro jejich odstranění stanovené objednatelem, pokud nebude termín obsahovat, má se za to, že je to 30 dnů. U vad, jejichž odstranění nesnese odkladu, se zhotovitel zavazuje nastoupit k odstranění vady nejpozději do 48 hodin od jejich oznámení a provést jejich odstranění bezodkladně, nejpozději do 3 dnů. Charakter vady, tj. zda snese či nesnese odkladu, určí objednatel. Odstranění vad bude vždy odevzdáno a písemně stvrženo zhotovitelem a objednatelem, příp. provozovatelem. Jestliže zhotovitel v dohodnuté lhůtě vady neodstraní, je objednatel oprávněn dát vady na náklady zhotovitele odstranit třetí osobě.
- 12.3 Zhotovitel je povinen odstranit vadu i v případech, kdy neuznává, že za vadu odpovídá. Ve sporných případech nese zhotovitel náklady až do rozhodnutí o oprávněnosti reklamací soudem.



- 12.4 Záruční doba dle bodu XII (12.1) smlouvy na reklamovanou část díla stavby se prodlužuje o dobu od uplatnění reklamace do odstranění vady.
- 12.5 Objednatel, popř. provozovatel, bude užívat dílo v době záruky dle provozního řádu, včetně řádné údržby veškerého zařízení. Zhotovitel neručí za vady vzniklé v důsledku nedodržení předepsané údržby, nebo pokynů pro užívání, které zhotovitel objednateli prokazatelně předal. Provozní řád či pokyny pro užívání však nesmějí být nespravedlivě či nepřiměřeně omezující pro objednatele či provozovatele díla, zejména pak vzhledem k účelům užívání díla.

XIII. Sankce

- 13.1 Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla za každý započatý den prodlení s dokončením díla oproti dohodnutému termínu uvedenému v článku IV. (4.4) smlouvy. Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla za každý započatý den prodlení s dokončením 1. etapy oproti dohodnutému termínu uvedenému v článku IV. (4.3) smlouvy.
- 13.2 Jednotlivé vady a nedodělky, nebude-li dohodnuto jinak, odstraní zhotovitel do 14 pracovních dnů od převzetí díla objednatelem. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč za každý den prodlení odstraněním a za každou jednu neodstraněnou vadu nebo nedodělek. Jedná se o vady/nedodělky zjištěné při předání díla objednateli uvedené v předávacím protokolu.
- 13.3 V případě prodlení zhotovitele s nastoupením k odstraňování vad ve lhůtách dle čl. XII.(12.2) smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč za každý den prodlení s nastoupením k odstranění a za každou jednu neodstraněnou vadu nebo nedodělek.
- V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad ve lhůtách dle čl. XII. (12.2) smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč za každý den prodlení s odstraněním a za každou jednu neodstraněnou vadu nebo nedodělek.
- 13.4 V případě porušení povinností zhotovitele uvedených v čl. IX (9.3) smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každé takové jednotlivé porušení a týden, po které porušení trvá.
- 13.5 V případě porušení zajistit přítomnost stavbyvedoucího dle čl. IX (9.14) smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý jeden den, kdy není přítomnost stavbyvedoucího dle čl. IX (9.14) smlouvy zajištěna. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti doložit vzdělání či praxi stavbyvedoucího dle čl. IX (9.14) smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý jeden den prodlení s doložením dostatečné praxe oproti lhůtě dle v čl. IX (9.14) smlouvy.
- 13.6 V případě prodlení zhotovitele se splněním jakékoli další své povinnosti dle této smlouvy, která není uvedena v čl. XIII. (13.1-13.5) smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,-Kč za každý den prodlení se splněním takové povinnosti a za každou jednu takovou porušenou povinnost.
- 13.7 Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění prací třetím, na stavbě nezúčastněným osobám, případně objednateli, odpovídá zhotovitel a je povinen nahradit vzniklou škodu. To se týká i škod vzniklých z důvodu neuvedení staveniště do původního, nebo projektovaného stavu.
- 13.8 Zaplacením ani sjednáním jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy není nikterak dotčeno právo smluvních stran na náhradu škody vzniklé v souvislosti s plněním této smlouvy.
- 13.9 V případě prodlení objednatele s úhradou jakékoli řádně vystavené a oprávněné faktury zhotovitele má zhotovitel právo na úrok z prodlení ve výši 0,015% z dlužné částky za každý den prodlení.

XIV. Závěrečná ustanovení

- 14.1 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti okamžikem jejího podpisu oběma smluvními stranami.



- 14.2 Tato smlouva může být upřesněna či měněna pouze písemnými číslovanými dodatky v případě změn požadavků na časový a věcný postup, rozsah prací nebo úpravu ceny. V takových dodatcích strany společně přesně specifikují, jaké ustanovení původní smlouvy je měněno příp. rušeno.
- 14.3 Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit jakékoli své pohledávky z této smlouvy na třetí osoby. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn započíst jakékoli své pohledávky za objednatelem vůči pohledávkám objednatele z této smlouvy.
- 14.4 Veškeré písemnosti doručované mezi smluvními stranami v souvislosti s touto smlouvou budou považovány za doručené:
- a) pátý pracovní den od okamžiku jejich prokazatelného odeslání druhé smluvní straně na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, případně adresu písemně oznámenou příjemcem zásilky druhé smluvní před odesláním zásilky; nebo
 - b) v okamžik skutečného doručení zásilky druhé smluvní straně;
- a to podle toho, která z uvedených skutečností nastane dříve.
- 14.5 Návrh na úpravu smlouvy je oprávněná předložit kterákoliv ze smluvních stran.
- 14.6 Dodatek nabude platnosti a účinnosti okamžikem jeho podpisu oběma smluvními stranami.
- 14.7 Smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě o obsahu všech článků této smlouvy.
- 14.8 Obě smluvní strany se podrobně seznámily s obsahem smlouvy a bez výhrad s ním souhlasí.
- 14.9 Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu. Každá smluvní strana obdrží jeden stejnopis.
- 14.10 V otázkách neupravených touto smlouvou se strany řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění. Vylučují přitom použití ust. § 556, 564, 558/2, 1740/3 tohoto zákona a všech dalších dispositivních ustanovení tohoto zákona, které by byly v rozporu s ustanoveními této smlouvy.

Přílohy smlouvy:

1. úplná nabídka zhotovitele
2. oceněný výkazvýměr

Tato smlouva byla projednána na schůzi Rady města Česká Kamenice a schválena jejím usnesením

č.ze dne

V České Kamenici dne

V Ústí nad Labem dne 11.7. 2019

Objednatel:

Zhotovitel:

Jan Papajanovský
starosta města
Město Česká Kamenice

BAUMATERM
stavební s.r.o. ③
Vinohradská 2165/48, 120 00 Praha, 2
IČO: 227 97 793 DIČ: CZ22797793

Jiří Veselý
jednatel
Ústí nad Labem

Položkový rozpočet

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 078
Stavba: Zateplení objektu bytového domu č.p.201, ul.Lidická, Česká Kamenice

KSO:
Místo: Česká Kamenice

CC-CZ:
Datum: 11.07.2019

Zadavatel:
Město Česká Kamenice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BAUMATERM stavební s.r.o.

IČ: 22797793
DIČ: CZ22797793

Projektant:
PROJEKT – projekty staveb, Ing. Marcela Bezděková

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			3 316 061,06
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	0,00	0,00
	15,00%	3 316 061,06	497 409,16
Cena s DPH v CZK			3 813 470,22

BAUMATERM
stavební s.r.o. ③

Vinohradská 2165/48, 120 00 Praha,2
ICO: 227 97 793 DIČ: CZ22797793

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 078

Stavba: Zateplení objektu bytového domu č.p.201, ul.Lidická, Česká Kamenice

Místo: Česká Kamenice

Datum:

11.07.2019

Zadavatel: Město Česká Kamenice

Projektant:

PROJEKT – projekty
staveb, Ing. Marcela
Bezděková

Uchazeč: BAUMATERM stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 316 061,06	3 813 470,22	
078	Zateplení objektu bytového domu č.p.201, ul.Lidická, Česká Kamenice	3 316 061,06	3 813 470,22	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu bytového domu č.p.201, ul.Lidická, Česká Kamenice

KSO:
Místo: Česká Kamenice

CC-CZ:
Datum: 11.07.2019

Zadavatel:
Město Česká Kamenice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BAUMATERM stavební s.r.o.

IČ: 22797793
DIČ: CZ22797793

Projektant:
PROJEKT – projekty staveb, Ing. Marcela Bezděková

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenová a technická normy.

Cena bez DPH				3 316 061,06
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		0,00	21,00%	0,00
snížená		3 316 061,06	15,00%	497 409,16
Cena s DPH		v CZK		3 813 470,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení objektu bytového domu č.p.201, ul.Lidická, Česká Kamenice

Místo: Česká Kamenice

Datum: 11.07.2019

Zadavatel: Město Česká Kamenice

Projektant: PROJEKT –
projekty staveb,
Ing. Marcela
Bezdeková

Uchazeč: BAUMATERM stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	3 316 061,06
HSV - Práce a dodávky HSV	2 076 822,14
1 - Zemní práce	71 305,77
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 500,00
4 - Vodorovné konstrukce	2 519,30
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 577 528,74
8 - Trubní vedení	20 000,00
94 - Lešení	164 204,97
95 - Různé konstrukce a práce	50 500,00
96 - Bourání konstrukcí	74 844,89
997 - Přesun sutě	86 089,97
998 - Přesun hmot	27 328,50
PSV - Práce a dodávky PSV	1 169 238,92
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	51 958,87
712 - Povlakové krytiny	147 703,44
713 - Izolace tepelné	383 057,51
741 - Elektroinstalace - silnoproud	70 000,00
751 - Vzduchotechnika	15 181,25
762 - Konstrukce tesařské	63 230,70
764 - Konstrukce klempířské	176 998,40
766 - Konstrukce truhlářské	82 587,52
767 - Konstrukce zámečnické	91 053,00
771 - Podlahy z dlaždic	84 817,73
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 650,50
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	70 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	50 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení objektu bytového domu č.p.201, ul.Lidická, Česká Kamenice

Místo: Česká Kamenice

Datum: 11.07.2019

Zadavatel: Město Česká Kamenice

Projektant: PROJEKT – projekty staveb, Ing. Marcela Bezděková

Uchazeč: BAUMATERM stavební s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 316 061,06	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 076 822,14	
D	1		Zemní práce				71 305,77	
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ² <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1104 lze použít jestliže se odstraní stromy a křoviny neprovádí na holo. 2. Cena -1101 je určena i pro: a) odstraňování křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm z ploch, jejichž celková výměra je větší než 1 000 m ² při sklonu terénu strmějším než 1 : 5; b) LTM při jakémkoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m ² . 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terénem. 5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m ² plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obelovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysní plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.	m ²	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
2	K	132212102	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podléhající osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.	m ³	46,067	850,00	39 156,95	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	WV		(8,00+2,20)*0,80*0,80			6,528		
	WV		(17,15+2,08+1,46+0,79-3,18+3,90)*0,80*0,8			14,208		
	WV		(13,160+2*0,25)*0,80*0,8			8,742		
	WV		(10,40+6,57+3,85+5,10)*0,80*0,8			16,589		
	WV		Součet okapový chodník			46,067		
3	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3. Připlátek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	46,067	200,00	9 213,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
4	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopu nebo na násypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypání do násypu a 171 20-1201 Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.	m ³	4,607	250,00	1 151,75	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	WV		46,067*0,1	Přepočtené koeficientem množství		4,607		
5	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodě jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně, vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodí k těžišti druhé lodě, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle, svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.	m ³	4,607	150,00	691,05	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
6	K	171201201	Uložení sypání na skládky <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo omnice na dočasnou skládku předepsanou projektem tak, že na 1 m ² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m ³ výkopku nebo omnice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo omnice připadající na 1 m ² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo omnice, měřené v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní korý vodotěcí a prohlubně v terénu bez předepsaného zhuštění sypání; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubně ve dně vodotěči nebo nádrži. 2. Cena -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo omnice: a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopku, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopku na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopku; b) na dočasnou skládku, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasnou skládku předepsanou projektem tak, že na 1 m ² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m ³ výkopku nebo omnice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasnou skládku, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmání omnice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo omnice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalou skládku s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypání do násypu. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypání ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce.	m ³	4,607	17,00	78,32	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
7	M	94620001	poplatek za uložení stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného kódem 170 504	t	0,875	140,00	122,50	CS ÚRS 2019 01
	WV		0,460646663636684*1,9	Přepočtené koeficientem množství		0,875		
8	K	174101101	Zásyp sypáním z jakéhokoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhuštěné zásypy s mírou zhuštění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do 100 % PS, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuštění. 2. Je-li projektem předepsáno zhuštění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní tratě nebo pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhuštěný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v plyných a lužních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypáním rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhuštěný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopku nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho nastavených konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vyláčené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku pro provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m ³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypání a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1.	m ³	41,460	80,00	3 316,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	WV		46,067*0,9	Přepočtené koeficientem množství		41,460		
9	K	181111111	Plošná úprava terénu v zeměměř. f. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy do 500 m ² při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	50,000	100,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti neupraveného rostlého nebo ulehleho terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé hominy tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
10	K	181301101	Rozprostření a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	50,000	100,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání omnice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejnání omnice. 3. Případné nakládání omnice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky omnice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.					
11	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - omnice	t	3,750	1 200,00	4 500,00	CS ÚRS 2019 01
12	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	50,000	50,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vyplétání a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vyplétání a 185 80-43 Zalévání rostlin vodonu, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-1. Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
13	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	0,750	500,00	375,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		50*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		0,750			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 500,00	
14	K	31638111R	Oprava kominové krycí desky s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve spádu k okrajům, s přesahem do 70 mm sešikmeným v podhledu proti zatékán	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	R-položka
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 519,30	
15	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kamenná leženeého	m2	35,990	70,00	2 519,30	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažbu silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny netze použít pro: a) lože rigolu diážděných, které je započteno v cenách souboru cen 597 6-1 Rigol diážděný, 597 17-1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol diážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) související s vodotěči, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravy pláň, které se oceňují u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklízení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svažování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	VV		(8,00+2,20)*0,50		5,100			
	VV		(17,15+2,08+1,46+0,79-3,18+3,90)*0,50		11,100			
	VV		(13,160+2*0,25)*0,50		6,830			
	VV		(10,40+6,57+3,85+5,10)*0,50		12,960			
	VV		Součet okapových chodníků		35,990			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 577 528,74	
16	K	621211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	48,689	600,00	29 213,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení listů; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	VV		4*3,40*1,23		16,728			
	VV		PI*3,14*(1,80)*2		31,961			
	VV		Součet		48,689			
17	M	R8591057522314	minerální - základní, rohové desky 120mm, AD = 0,033 (W-m-1-K-1), 1030 x 500 x 120 mm, fasádní desky pro kontaktní zateplovací systémy ETICS se zvýšenými nároky na účinnost tepelné izolace při zajištění velmi vysoké požární bezpečnosti.	m2	53,558	420,00	22 494,36	R-položka
	VV		48,689*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		53,558			
18	K	621211041	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	19,340	720,00	13 924,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení listů; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
19	M	ISV.8591057522109	minerální - základní, rohové desky 220mm, AD = 0,033 (W-m-1-K-1), 1030 x 500 x 220 mm, fasádní desky pro kontaktní zateplovací systémy ETICS se zvýšenými nároky na účinnost tepelné izolace při zajištění velmi vysoké požární bezpečnosti.	m2	19,727	770,00	15 189,79	R-položka
	VV		19,34*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		19,727			
20	K	621251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z polystyrenu	m2	48,689	20,00	973,78	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení listů; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
21	K	621325102	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	48,689	120,00	5 842,68	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	621521011	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podnědů 48+19,34	m2	67,340	260,00	17 508,40	CS ÚRS 2019 01
	WV				67,340			
23	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	787,662	540,00	425 337,48	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátknitě výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátlakem, tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem, tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení listů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádání deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	WV		(8,00+2,20)*11,82		120,564			
	WV		(17,15+2,08+1,46+0,79-3,18+3,90)*11,82		262,404			
	WV		(13,160+2*0,25)*11,82		161,461			
	WV		(10,40+6,57+3,85+5,10)*11,82		306,374			
	WV		Mezisoučet - fasáda		850,803			
	WV		(8,00+2,20)*1,25		12,750			
	WV		(17,15+2,08+1,46+0,79-3,18+3,90)*1,25		27,750			
	WV		(13,160+2*0,25)*1,25		17,075			
	WV		(10,40+6,57+3,85+5,10)*1,25		32,400			
	WV		Mezisoučet sokl		89,975			
	WV		-4*1,18*0,90		-4,248			
	WV		-2*2,38*1,48		-7,045			
	WV		-4*3,00*1,48		-17,760			
	WV		-10*2,10*1,48		-31,080			
	WV		-4*0,84*0,46		-1,546			
	WV		-4*1,92*2,17		-16,666			
	WV		-4*PI*(0,75)*2		-7,069			
	WV		-8*2,38*1,48		-28,179			
	WV		-3*0,88*0,57		-1,505			
	WV		-6*1,16*1,48		-10,301			
	WV		-3*0,80*2,00"D		-4,800			
	WV		-4*1,78*1,48		-10,538			
	WV		-1*2,40*2,42"D		-5,808			
	WV		-3*1,48*1,48		-6,571			
	WV		Mezisoučet otvory		-153,116			
	WV		Součet		787,662			
24	M	R859105752231 4	minerální - základní, rohové desky 120mm, AD = 0,033 (W-m-1-K-1), 1030 x 500 x 120 mm, fasádní desky pro kontaktní zateplovací systémy ETICS se zvýšenými nároky na účinnost tepelné izolace při zajištění velmi vysoké požární bezpečnosti.	m2	711,641	420,00	298 889,22	R-položka
	WV		(8,00+2,20)*11,82		120,564			
	WV		(17,15+2,08+1,46+0,79-3,18+3,90)*11,82		262,404			
	WV		(13,160+2*0,25)*11,82		161,461			
	WV		(10,40+6,57+3,85+5,10)*11,82		306,374			
	WV		Mezisoučet - fasáda		850,803			
	WV		-4*1,18*0,90		-4,248			
	WV		-2*2,38*1,48		-7,045			
	WV		-4*3,00*1,48		-17,760			
	WV		-10*2,10*1,48		-31,080			
	WV		-4*0,84*0,46		-1,546			
	WV		-4*1,92*2,17		-16,666			
	WV		-4*PI*(0,75)*2		-7,069			
	WV		-8*2,38*1,48		-28,179			
	WV		-3*0,88*0,57		-1,505			
	WV		-6*1,16*1,48		-10,301			
	WV		-3*0,80*2,00"D		-4,800			
	WV		-4*1,78*1,48		-10,538			
	WV		-1*2,40*2,42"D		-5,808			
	WV		-3*1,48*1,48		-6,571			
	WV		Mezisoučet otvory		-153,116			
	WV		Součet		697,687			
	WV		697,687*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		711,641			
25	M	28376444	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 120mm	m2	91,775	500,00	45 887,50	CS ÚRS 2019 01
	WV		(8,00+2,20)*1,25		12,750			
	WV		(17,15+2,08+1,46+0,79-3,18+3,90)*1,25		27,750			
	WV		(13,160+2*0,25)*1,25		17,075			
	WV		(10,40+6,57+3,85+5,10)*1,25		32,400			
	WV		Součet		89,975			
	WV		89,975*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		91,775			
26	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	369,110	200,00	73 822,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátknitě výtuzné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátlakem, tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátlak 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2. 1... Montáž kontaktního zateplení.					
	WV		4*(1,18+0,90)*2		16,640			
	WV		2*(2,38+1,48)*2		15,440			
	WV		4*(3,00+1,48)*2		35,840			
	WV		10*(2,10+1,48)*2		71,600			
	WV		4*(0,84+0,46)*2		10,400			
	WV		4*(1,92+2,17)*2		32,720			
	WV		4*PI*1,50		18,850			
	WV		8*(2,38+1,48)*2		61,760			
	WV		3*(0,88+0,57)*2		8,700			
	WV		6*(1,16+1,48)*2		31,680			
	WV		3*(0,80+2*2,00)"D		14,400			
	WV		4*(1,78+1,48)*2		26,080			
	WV		1*(2,40+2*2,42)"D		7,240			
	WV		3*(1,48+1,48)*2		17,760			
	WV		Součet		369,110			
27	M	28376031.ISV	polystyren tl 30mm, AD = 0,032 (W-m-1-K-1), 1000 x 500 x 30 mm, fasádní desky s grafitem pro kontaktní zateplovací systémy ETICS s maximálním izolačním účinkem.	m2	166,100	95,00	15 779,50	R-položka
	WV		369,110*0,45 *Přepočtené koeficientem množství		166,100			
28	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	94,520	550,00	51 986,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátknitě výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátlakem, tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem, tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení listů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádání deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(3,72+6,12)*11,82		116,309			
	W		-4*0,96*2,17		-8,333			
	W		-8*1,16*1,45		-13,456			
	W		Součet		94,520			
29	M	63151529	deska izolační minerální kontaktních fasád podléhající $\lambda=0,036$ tl 120mm	m2	96,410	350,00	33 743,50	CS ÚRS 2019 01
	W		94,52*1,02 Přepočtené koeficientem množství		96,410			
30	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	806,960	15,00	12 104,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upravení desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem, tyto se oceňují příslušnými cenami části katalogu 800-783 - keramickým obkladem, tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení listů, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafítového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.		806,960			
31	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	94,520	24,00	2 268,48	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upravení desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem, tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem, tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení listů, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafítového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.		94,520			
32	K	622252002	Montáž listů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	891,620	50,00	44 581,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení listů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku listů, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže listů kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.		891,620			
33	M	59051478	lišta profil ochranný rohový PVC	m	522,510	15,00	7 837,65	CS ÚRS 2019 01
	W		4*(1,18+0,90)*2		16,640			
	W		2*(2,38+1,48)*2		15,440			
	W		4*(3,00+1,48)*2		35,840			
	W		10*(2,10+1,48)*2		71,600			
	W		4*(0,84+0,46)*2		10,400			
	W		4*(1,92+2,17)*2		32,720			
	W		4*P1*1,50		18,850			
	W		8*(2,38+1,48)*2		61,760			
	W		3*(0,88+0,57)*2		8,700			
	W		6*(1,16+1,48)*2		31,680			
	W		3*(0,80+2*2,00) "D		14,400			
	W		4*(1,78+1,48)*2		26,080			
	W		1*(2,40+2*2,42) "D		7,240			
	W		3*(1,48+1,48)*2		17,760			
	W		13*11,8		153,400			
	W		Součet		522,510			
34	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	387,566	30,00	11 626,98	CS ÚRS 2019 01
	W		369,11*1,05 Přepočtené koeficientem množství		387,566			
35	K	622325102	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	956,024	100,00	95 602,40	CS ÚRS 2019 01
	W		787,682+369,11*0,20+94,52		956,024			
36	K	622511111	Omlítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	89,975	550,00	49 486,25	CS ÚRS 2019 01
	W		(8,00+2,20)*1,25		12,750			
	W		(17,15+2,08+1,46+0,79-3,18+3,90)*1,25		27,750			
	W		(13,160+2*0,25)*1,25		17,075			
	W		(10,40+6,57+3,85+5,10)*1,25		32,400			
	W		Součet		89,975			
37	K	622521011	Omlítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	939,851	250,00	234 962,75	CS ÚRS 2019 01
	W		(8,00+2,20)*11,82		120,564			
	W		(17,15+2,08+1,46+0,79-3,18+3,90)*11,82		262,404			
	W		(13,160+2*0,25)*11,82		161,461			
	W		(10,40+6,57+3,85+5,10)*11,82		306,374			
	W		Mezisoučet - fasáda		850,803			
	W		-4*1,18*0,90		-4,248			
	W		-2*2,38*1,48		-7,045			
	W		-4*3,00*1,48		-17,760			
	W		-10*2,10*1,48		-31,080			
	W		-4*0,84*0,46		-1,546			
	W		-4*1,92*2,17		-16,666			
	W		-4*P1*(0,75)*2		-7,069			
	W		-8*2,38*1,48		-28,179			
	W		-3*0,88*0,57		-1,505			
	W		-6*1,16*1,48		-10,301			
	W		-3*0,80*2,00 "D		-4,800			
	W		-4*1,78*1,48		-10,538			
	W		-1*2,40*2,42 "D		-5,808			
	W		-3*1,48*1,48		-6,571			
	W		Mezisoučet otvory		-153,116			
	W		369,11*0,40+94,52		242,164			
	W		Součet		939,851			
38	K	622635091	Oprava spárování cihelného zdiva cementovou maltou včetně vysekání a vyčištění spár kominového nad střešinou, v rozsahu opravované plochy přes 40 do 50 %	m2	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 01
39	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lištu	m2	153,116	20,00	3 062,32	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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.		153,116			
	W		4*1,18*0,90		4,248			
	W		2*2,38*1,48		7,045			
	W		4*3,00*1,48		17,760			
	W		10*2,10*1,48		31,080			
	W		4*0,84*0,46		1,546			
	W		4*1,92*2,17		16,666			
	W		4*P1*(0,75)*2		7,069			
	W		8*2,38*1,48		28,179			
	W		3*0,88*0,57		1,505			
	W		6*1,16*1,48		10,301			
	W		3*0,80*2,00 "D		4,800			
	W		4*1,78*1,48		10,538			
	W		1*2,40*2,42 "D		5,808			
	W		3*1,48*1,48		6,571			
	W		Součet		153,116			
40	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	1 004,713	30,00	30 141,39	CS ÚRS 2019 01
	W		48,889+956,024		1 004,713			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	632451024	Poděr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	26,907	250,00	6 726,75	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Užití cen –1021 až –1024 – viz poznámka č. 1 souboru cen 632 45-01. 2. Užití cen –1031 až –1034 – viz poznámka č. 2 a 3 souboru cen 632 45-01. 3. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovňáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
	W		4*3,40*1,23		16,728			
	W		PI*(1,80)*2		10,179			
	W		Součet		26,907			
42	K	632902210	Penetrace povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	26,907	30,00	807,21	R-položka
43	K	634111113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky do 80 mm	m	42,695	50,00	2 134,75	CS ÚRS 2019 01
	W		4*(3,40+1,23)*2		37,040			
	W		PI*1,80		5,655			
	W		Součet		42,695			
44	K	637211 -R	Dmt+mt betonových zámkových s vyplněním spár drobným kamenivem do kameniva těženého nebo drčeného, tl. dlaždic 60 mm	m2	14,000	200,00	2 800,00	R-položka
45	K	637211122	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm	m2	35,990	600,00	21 594,00	CS ÚRS 2019 01
	W		(8,00+2,20)*0,50		5,100			
	W		(17,15+2,08+1,46+0,79-3,18+3,90)*0,50		11,100			
	W		(13,160+2*0,25)*0,50		6,830			
	W		(10,40+6,57+3,85+5,10)*0,50		12,960			
	W		Součet okapový chodník		35,990			
	D	8	Trubní vedení				20 000,00	
46	K	800.1	Kopaná sonda pro zjištění stavu venkovní kanalizace	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> hloubka uložení kanalizace se předpokládá 1,5 m					
47	K	800.2	Výměna 20 m narušené dešťové kanalizace včetně prací souvisejících	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Materiál: - odtřubi KG SN4, DN 160 - hloubka uložení 1,5 m					
	D	94	Lešení				164 204,97	
48	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tf. 3 do 200 kg/m2 šířky lf. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	850,803	40,00	34 032,12	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními linci.					
	W		(8,00+2,20)*11,82		120,564			
	W		(17,15+2,08+1,46+0,79-3,18+3,90)*11,82		262,404			
	W		(13,160+2*0,25)*11,82		161,461			
	W		(10,40+6,57+3,85+5,10)*11,82		306,374			
	W		Součet		850,803			
49	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tf. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	51 048,180	1,50	76 572,27	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními linci.					
	W		850,803*60 *Přepočtené koeficientem množství		51 048,180			
50	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tf. 3 do 200 kg/m2 šířky lf. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	850,803	28,00	23 822,48	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.					
51	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	850,803	10,00	8 508,03	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě, toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
52	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	51 048,180	0,30	15 314,45	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě, toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	W		850,803*60 *Přepočtené koeficientem množství		51 048,180			
53	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	850,803	7,00	5 955,62	CS ÚRS 2019 01
	D	95	Různé konstrukce a práce				50 500,00	
54	K	93539 - R	D+M Čtyřkomorová polystyrenová budka pro rorýse včetně oplechování		2,000	4 500,00	9 000,00	R-položka
55	K	742310002	Dmt+Mt komunikačního tabla	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01
56	K	7212428-R	Dmt+Mt lapačů střešních splavenin	kus	6,000	1 500,00	9 000,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně dodání lapačů střešních splavenin a nutné úprav části kanalizace pro napojení nových lapačů					
57	K	766310002	Dmt+Mt střešních držáků, antén, domovních štítků	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - držák pro 1 satelit - 1 anténa s konzolou - domovní štítek označující číslo popisné domu se skládá ze tří částí (čísel) vysokých cca 20 cm					
58	K	9353901-R	Demontáž, úprava skříně vel. 600/600 mm (vytažení do úrovně povrchu fasády) a montáž dvířek HUP ve fasádě včetně náterů	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	R-položka
59	K	9353902-R	Demontáž, úprava skříně vel. 600/400 mm (vytažení do úrovně povrchu fasády) a montáž dvířek EI ve fasádě včetně náterů	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	R-položka
	D	96	Bourání konstrukcí				74 844,89	
60	K	71240083R	Odstranění ze střech šikmých přes 10° do 30° krytiny povlakové	m2	234,290	50,00	11 714,50	R-položka
	W		187,432*1,25		234,290			
61	K	712400845	Odstranění ze střech šikmých přes 10° do 30° doplňků ventilační hlavice	kus	15,000	80,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 01
62	K	713152833	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střech šikmých nebo nadstřešních částí nadstřešních izolací přípevných šrouby z vláknitých materiálů, tloušťky izolace přes 100 mm	m2	234,290	38,00	8 903,02	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu přípevného lepením nerozlišujeme způsob nálepení. 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.					
63	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	102,100	25,00	2 552,50	CS ÚRS 2019 01
64	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	102,100	60,00	6 126,00	CS ÚRS 2018 01
65	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	94,920	60,00	5 695,20	CS ÚRS 2019 01
66	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	19,870	60,00	1 192,20	CS ÚRS 2019 01
	W		6,98+11,53+1,36		19,870			
67	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	61,100	60,00	3 666,00	CS ÚRS 2018 01
	W		27,1+34		61,100			
68	K	767810811	Demontáž větracích mřížek	kus	20,000	20,00	400,00	CS ÚRS 2019 01
69	K	965045112	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2	m2	48,689	120,00	5 842,68	CS ÚRS 2019 01
70	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	48,689	80,00	3 895,12	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	W		4*3,40*1,23		16,728			
	W		PI*3,14*(1,80)*2		31,961			
	W		Součet		48,689			
71	K	965081353	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. přes 40 mm, plochy přes 1 m2	m2	35,990	160,00	5 758,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	W		(8,00+2,20)*0,50		5,100			
	W		(17,15+2,08+1,46+0,79-3,18+3,90)*0,50		11,100			
	W		(13,160+2*0,25)*0,50		6,830			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(10,40+6,57+3,85+5,10)*0,50				12,960	
	W		Součet okapových chodníků				35,990	
72	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m ²	m ²	15,499	160,00	2 479,84	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	W		3*2*0,96*2,17				12,499	
	W		1*2,00*1,50				3,000	
	W		Součet				15,499	
73	K	968062747	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plyných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m ²	m ²	5,808	60,00	348,48	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	W		2,40*2,42				5,808	
74	K	978015341	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %	m ²	1 004,730	15,00	15 070,95	CS ÚRS 2019 01
	D	997	Přesun sutě				86 089,97	
75	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a halý výšky přes 21 do 24 m	t	39,161	1 000,00	39 161,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výťah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a halý výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a proňám shozu se oceňují cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
76	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	39,161	220,00	8 615,42	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejneru). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
77	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Přilpatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	548,254	10,00	5 482,54	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejneru). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	W		39,161*14 Přepočtené koeficientem množství				548,254	
78	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	39,161	300,00	11 748,30	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek na meziskládce až po místo složení na určené skládce. 2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení sutí na dopravní prostředek a její složení na skládku. 3. Cena je určena pro odvoz sutí na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejneru). 4. Přilpatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509.					
79	M	94620002	poplatek za uložení stavebního odpadu betonového zatříděného kódem 170 101	t	11,220	125,00	1 402,50	CS ÚRS 2019 01
80	M	94620003	poplatek za uložení stavebního odpadu cihelného zatříděného kódem 107 102	t	16,076	155,00	2 491,78	CS ÚRS 2019 01
81	M	94620230	poplatek za uložení stavebního odpadu keramického zatříděného kódem 170 103	t	2,775	935,00	2 594,63	CS ÚRS 2019 01
82	M	94620240	poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních materiálů zatříděného kódem 107 604	t	7,052	1 740,00	12 270,48	CS ÚRS 2019 01
83	M	94620250	poplatek za uložení směsného stavebního a demolčního odpadu zatříděného kódem 107 904	t	2,038	1 140,00	2 323,32	CS ÚRS 2019 01
	D	998	Přesun hmot				27 328,50	
84	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	54,657	500,00	27 328,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít přílohy za zvláštní přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun použije zařízení investora (např. výťah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 169 238,92	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				51 958,87	
85	K	62213112R	Mineralizační nástřik	m ²	50,386	80,00	4 030,88	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Příklad materiálu : Penetrace Remmers Kiesol Standart (soutřeba 0.15 ka/m ²)					
	W		(8,00+2,20)*0,70				7,140	
	W		(17,15+2,08+1,46+0,79-3,18+3,90)*0,70				15,540	
	W		(13,160+2*0,25)*0,70				9,562	
	W		(10,40+6,57+3,85+5,10)*0,70				18,144	
	W		Součet				50,386	
86	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilíí výška noka 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m ²	50,386	125,00	6 298,25	CS ÚRS 2019 01
87	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	71,980	125,00	8 997,50	CS ÚRS 2019 01
	W		(8,00+2,20)				10,200	
	W		(17,15+2,08+1,46+0,79-3,18+3,90)				22,200	
	W		(13,160+2*0,25)				13,660	
	W		(10,40+6,57+3,85+5,10)				25,920	
	W		Součet				71,980	
88	K	71119101R	Provedení kotvícího můstku na ploše svislé S	m ²	50,386	65,00	3 275,09	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Příklad materiálu : Remmers Sulfatexschlämme (soutřeba 1.2 ka/m ²)					
89	K	71119311R	Těsnící malta	m ²	50,386	125,00	6 298,25	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Příklad materiálu : WP_DS Level/Dichtsaechtel					
90	K	71119312R	Hydroizolační minerální modifikovaná stěrka 2x tl. vyzrálá stěrky min.3 mm	m ²	50,386	450,00	22 673,70	R-položka
91	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,428	900,00	385,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Přilpatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	712	Povlakové krytiny				147 703,44	
92	K	71236308S	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií lepicím páskem	m	71,980	60,00	4 318,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střeš jednotlivé do 10 m ² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Přilpatek za plochu do 10 m ² .					
	W		8,00+2,20+17,15+2,08+1,46+0,79-3,18+3,90+13,160+2*0,25+10,40+6,57+3,85+5,10				71,980	
93	M	59244-R	pénová páska	m	71,980	50,00	3 599,00	R-položka
94	K	712363601	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo pórabetonu vnitřní plocha	m ²	117,145	320,00	37 486,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotvě 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci. 3. Kotvení plechových listů rá větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 4. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
	W		234,29*0,5 Přepočtené koeficientem množství				117,145	
95	K	712363602	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo pórabetonu okraj	m ²	70,287	320,00	22 491,84	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci. 3. Kotvení plechových listů rš větší než 200 mm se oceňuje katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 4. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
	WV		234,29*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		70,287			
96	M	28322041	fólie střešní mPVC ke kotvení 1,5 mm - Dekplan 76 - šedý	m2	269,434	250,00	67 358,50	CS ÚRS 2019 01
	WV		234,29*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		269,434			
97	M	28322058	fólie střešní mPVC na detaily 1,5 mm	m2	46,858	250,00	11 714,50	CS ÚRS 2019 01
	WV		234,29*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		46,858			
98	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	0,612	1 200,00	734,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. 3. Příklad k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	713	Isolace tepelné				383 057,51	
99	K	713141181	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) příšroubovanými šrouby II. izolace přes 170 mm budov výšky do 20 m vnitřní pole	m2	117,145	150,00	17 571,75	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspávané plochy střechy.					
	WV		234,29*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		117,145			
100	K	713141182	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) příšroubovanými šrouby II. izolace přes 170 mm budov výšky do 20 m okrajové pole	m2	70,287	150,00	10 543,05	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspávané plochy střechy.					
	WV		234,29*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		70,287			
101	K	713141183	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) příšroubovanými šrouby II. izolace přes 170 mm budov výšky do 20 m rohové pole	m2	46,858	150,00	7 028,70	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspávané plochy střechy.					
	WV		234,29*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		46,858			
102	M	8592248018876	minerální izolace, AD = 0,039 (W-m-1-K-1), CS(10)70kPa, 2000 X 1200 X 100mm, materiál vhodný jako vrchní vrstva tepelněizolačního souvrství plochých střešních svivskými požadavky na mechanickou pevnost.	m2	238,976	370,00	88 421,12	R-položka
	WV		234,29*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		238,976			
103	M	ISV.8592248018777	minerální izolace, AD = 0,037 (W-m-1-K-1), CS(10)30kPa, 2000 X 1200 X 100mm, materiál vhodný pro podkladní vrstvu tepelněizolačního souvrství plochých střešních.	m2	477,952	330,00	157 724,16	R-položka
	WV		234,29*2,04 *Přepočtené koeficientem množství		477,952			
104	K	713191115	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplnky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytím pásem asfaltovým samolepicím na sucho	m2	234,290	50,00	11 714,50	CS ÚRS 2019 01
105	M	2615261100	300 g/m2 netkaná geotextilie (role/100m2)	m2	269,434	50,00	13 471,70	R-položka
	WV		234,29*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		269,434			
106	K	712531111	Provedení povlakové krytiny střešních obých pásy na sucho podkladní samolepicí pás	m2	234,290	100,00	23 429,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střešních jednotlivě do 10 m2 se oceňuje skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 59-9096 Příplatek za plochu do 10 m2, a to jen při položení pásů za použití naleradél nebo telmu za hora.					
107	M	4003973112493	univerzální jednostranná lepicí páska pro spojení přesahů parobrzdy a k lepení detailů a prostupů skrz parobrzdu.	m2	269,434	20,00	5 388,68	R-položka
	WV		234,29*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		269,434			
108	K	712511101	Provedení povlakové krytiny střešních obých natěradly a tmely za studena nátěrem penetračním	m2	234,290	15,00	3 514,35	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střešních jednotlivě do 10 m2 se oceňuje skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 59-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	WV		187,432*1,25		234,290			
109	M	111631-R	penetrace	t	0,082	25 000,00	2 050,00	R-položka
	WV		234,29*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,082			
110	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	84,401	500,00	42 200,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. 3. Příklad k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				70 000,00	
111	K	741.1	Dmt a Mt hromosvodu včetně revize	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - demontáž hromosvodního vedení včetně úchytu a podpěrek v délce 50 m - montáž hromosvodního vedení včetně úchytu a podpěrek v délce 50 m - revize hromosvodu					
112	K	741.3	Dmzt svítidel na fasádě, úpravka el. přívodu a mtž nového svítidla	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	D	751	Vzduchotechnika				15 181,25	
113	K	751537092	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z korozivzdorné oceli, průměru přes 100 do 200 mm	m	7,700	150,00	1 155,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		14*0,55		7,700			
114	M	11.136.999	kovové potrubí flexi DN125 dl. 550 mm	kus	14,000	1 000,00	14 000,00	R-položka
115	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,007	3 750,00	26,25	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. 3. Příklad k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	762	Konstrukce tesařské				63 230,70	
116	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	71,980	145,00	10 437,10	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kolejnic želez z přípojem k dřevěné konstrukci, tyto se oceňují příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
	WV		8,00+2,20+17,15+2,08+1,46+0,79-3,18+3,90+13,160+2*0,25+10,40+6,57+3,85+5,10		71,980			
117	M	60512001	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120cm2	m3	0,700	9 000,00	6 300,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		trámek 150/60 mm*1,98*0,15*0,06		0,648			
	WV		0,648*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,700			
118	K	762341675	Bednění a laťování montáž bednění šitových okapových říms, krajnic, závětných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevostřípkových na pero a drážku	m2	57,584	350,00	20 154,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střešních z desek dřevotřískových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávkových prostředků položka 762 39-5000.					
	WV		(8,00+2,20+17,15+2,08+1,46+0,79-3,18+3,90+13,160+2*0,25+10,40+6,57+3,85+5,10)*0,80		57,584			
119	M	60726280	deska dřevostřípková OSB pero-drážka nebroušená tl 25mm	m2	63,342	350,00	22 169,70	CS ÚRS 2019 01
	WV		57,584*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		63,342			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	2,140	1 000,00	2 140,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů. b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441. c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí. d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace feziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	WV		57,584*0,025+0,70		2,140			
121	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,353	1 500,00	2 029,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	764	Konstrukce klempířské				176 998,40	
122	K	764.1	Dmžt stávajícího oplechování komína a provedení nového oplechování	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka
123	K	764011620	Pásek z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 50 mm	m	18,580	250,00	4 645,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Požadavek na materiál: Vialanvl - žárové ocozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC					
124	K	764011621	Rohová lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou přípojovací, včetně tmelení rš 100 mm	m	28,980	250,00	7 245,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Požadavek na materiál: Vialanvl - žárové ocozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC					
125	K	76415510R	Odvětrací kominek TOPWET D125	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	R-položka
126	K	764212663	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm	m	102,100	300,00	30 630,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 sílce díle rš střešního prvku.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Požadavek na materiál: Vialanvl - žárové ocozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC					
127	K	76415500R	Ochranná hlavice pro zakončení VZT + potrubí dl. 800 mm D315	kus	5,000	2 000,00	10 000,00	R-položka
128	K	764246306	Oplechování parapetů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš do 500 mm	m	94,920	700,00	66 444,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		2,15*4		8,600			
	WV		0,84*4		3,360			
	WV		5,58*1		5,580			
	WV		3,00*1		3,000			
	WV		0,88*3		2,640			
	WV		4,98*3		14,940			
	WV		1,18*4		4,720			
	WV		5,58*2		11,160			
	WV		1,15*6		6,900			
	WV		5,52*3		16,560			
	WV		5,58*2		11,160			
	WV		2,10*3		6,300			
	WV		Součet		94,920			
129	K	764246367	Oplechování parapetů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	72,000	100,00	7 200,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		2*(4+4+1+1+3+3+4+2+6+3+2+3)		72,000			
130	K	764541304	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhových rš 280 mm	m	12,890	800,00	10 312,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		11,53+1,36		12,890			
131	K	764541305	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhových rš 330 mm	m	6,980	900,00	6 282,00	CS ÚRS 2019 01
132	K	764541325	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm	kus	15,000	1 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
133	K	764541346	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/ průměr svodu 330/100 mm	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
134	K	764541347	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/ průměr svodu 330/120 mm	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
135	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	0,617	1 200,00	740,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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.					
	D	766	Konstrukce truhlářské				82 587,52	
136	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	15,499	1 000,00	15 499,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukojení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	WV		3*2*0,96*2,17		12,499			
	WV		1*2,00*1,50		3,000			
	WV		Součet		15,499			
137	M	OZN. O1	plastové okno čtyřkřídlové otevíravé a sklápěcí 2 x 960/2170 mm okno je zalomené osazené v oblouku Uw = 1,1	kus	2,000	9 500,00	19 000,00	R-položka
138	M	OZN. O2	plastové okno čtyřkřídlové otevíravé a sklápěcí 2000/1500 mm horní okraj do oblouku okno je zalomené osazené v oblouku Uw = 1,1	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	R-položka
139	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, přípojovací spára tl. do 15 mm, páska	m	41,180	164,00	6 753,52	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukojení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	WV		3*(2*0,96+2,17)*2		24,540			
	WV		1*(2,00+1,50)*2		7,000			
	WV		(2,40+2,42)*2		9,640			
	WV		Součet		41,180			
140	K	766642161	Montáž vchodových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu na PU pěnu dvojitých do zdiva dvoudířkových bez nadsvětlíku.	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže dveří jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání dveřního rámu, ukojení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.					
141	M	OZN. P12	prosklená vnější oceloplastová stěna 2400/2420 mm s dvoudířkovými dveřmi 1500/2420 mm, hlavní křídlo š. 900 mm Uw = 1,1	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	R-položka
142	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,335	1 000,00	335,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	767	Konstrukce zámečnické				91 053,00	
143	K	767.1	D+M Zastřešení balkonu přístupného z chodby ve 4.N.P. vel.3160/1580 mm podle výkresu č.12	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně odstranění stávajícího zastřešení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	K	767.2	D+M Zastřešení balkonu ve 4.N.P. podle výkresu č.13	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce: včetně odstranění stávajícího zastrešení</i>					
145	K	767.3	D+M Madlo zábradlí dl. 3260 mm, sloupky dl.2100 mm včetně kotvení a nátěru podle tabulky zámečnických výrobků, výkres č. 20, OZN. Z1	kus	3,000	5 000,00	15 000,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce: včetně odstranění stávajícího zábradlí a madel</i>					
146	K	767.4	D+M Madlo zábradlí čtvrtkruhové dl. 2660 mm, sloupky dl. 1500 mm včetně kotvení a nátěru podle tabulky zámečnických výrobků, výkres č. 20, OZN. Z2	kus	3,000	5 000,00	15 000,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce: včetně odstranění stávajícího zábradlí a madel</i>					
147	K	767.5	D+M Repase stávajícího střešního výlezu	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka
148	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíracích (ozn.M2)	m2	1,767	500,00	883,50	CS ÚRS 2019 01
149	K	767662120	Montáž mříží pevných (ozn.M2)	m2	1,767	1 000,00	1 767,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat pouze montáž mříží dodaných vcelku. 2. Montáž mříží z jednotlivých tyčových prvků se oceňuje cenami 767 99-... Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování mříží otlivých; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 64-... Montáž dveří.</i>					
	WV		PI*(0,75)*2			1,767		
150	K	767810111	Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu do 0,01 m2	kus	14,000	300,00	4 200,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou kalkulovány pro osazení větracích mřížek do předem připravené konstrukce.</i>					
151	M	56245605	mřížka větrací hranatá plast 200x200 se žaluzií a síťovinou OZN. M2, výkres č. 21	kus	14,000	300,00	4 200,00	CS ÚRS 2019 01
152	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,005	500,00	2,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	771	Podlahy z dlaždic				84 817,73	
153	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	42,695	80,00	3 415,60	CS ÚRS 2019 01
	W		4*(3,40+1,23)*2			37,040		
	W		PI*1,80			5,655		
	W		Součet			42,695		
154	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	26,907	450,00	12 108,15	CS ÚRS 2019 01
155	M	59761409	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné přes 9 do 12 ks/m2 dle výběru investora	m2	32,288	250,00	8 072,00	CS ÚRS 2019 01
	W		26,907*1,2 *Přepočtené koeficientem množství			32,288		
156	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	26,907	50,00	1 345,35	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.</i>					
	W		4*3,40*1,23			16,728		
	W		PI*(1,80)*2			10,179		
	W		Součet			26,907		
157	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	42,695	15,00	640,43	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.</i>					
	W		4*(3,40+1,23)*2			37,040		
	W		PI*1,80			5,655		
	W		Součet			42,695		
158	K	771591185	Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických rovné	kus	134,534	50,00	6 726,70	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.</i>					
	W		4*3,40*1,23*5			83,640		
	W		PI*(1,80)*2*5			50,894		
	W		Součet			134,534		
159	K	771591186	Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických oblouku	m	19,255	100,00	1 925,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.</i>					
	W		4*3,40			13,600		
	W		PI*1,80			5,655		
	W		Součet			19,255		
160	K	77159122R	Hydroizolační stěrka	m2	42,695	450,00	19 212,75	R-položka
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 77159-1217, 77159-1227, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
161	K	771591232	Hydroizolační bandáž	m	42,695	150,00	6 404,25	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 77159-1217, 77159-1227, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	W		4*(3,40+1,23)*2			37,040		
	W		PI*1,80			5,655		
	W		Součet			42,695		
162	K	7715913-R	Dm+Mt chříčie ke žlabu pro odvodnění balkonu nebo terasy	kus	12,000	500,00	6 000,00	R-položka
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1341 a -1345 jsou započteny náklady i na dodávku materiálu. 2. V cenách -1321 až -1331 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně Dm+Mt stávajících chříčů vč. úpravu průměru otvorů</i>					
163	M	59054471	balkonový chříč s integrovaným PVC límcem D 50 mm	kus	12,000	1 500,00	18 000,00	CS ÚRS 2019 01
164	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	t	0,967	1 000,00	967,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				2 650,50	
165	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	3,534	150,00	530,10	CS ÚRS 2019 01
	W		"mříž OZN. M2"2*PI*(0,75)*2			3,534		
166	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem fedidlovým	m2	3,534	150,00	530,10	CS ÚRS 2019 01
167	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	3,534	150,00	530,10	CS ÚRS 2019 01
168	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	3,534	150,00	530,10	CS ÚRS 2019 01
169	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	3,534	150,00	530,10	CS ÚRS 2019 01
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				70 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 000,00	
170	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - výtýčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
	D	VRN3	Zřízení staveniště				50 000,00	
171	K	032103000	Náklady na stavební buňky, mobilní WC	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		VRN4	Inženýrská činnost				10 000,00	
172	K	042903000	Zajištění dokumentace kotvení, odtahových zkoušek	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 080
Stavba: Zateplení objektu bytového domu č.p.202, ul.Lidická, Česká Kamenice

KSO:
Místo: Česká Kamenice

CC-CZ:
Datum: 11.07.2019

Zadavatel:
Město Česká Kamenice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BAUMATERM stavební s.r.o.

IČ: 22797793
DIČ: CZ22797793

Projektant:
PROJEKT – projekty staveb, Ing. Marcela Bezděková

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			3 622 087,26
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	3 622 087,26	543 313,09
Cena s DPH	v	CZK	4 165 400,35

BAUMATERM
stavební s.r.o.

Vinohradská 2165/48, 120 00 Praha 7
IČO: 227 97 793 DIČ: CZ22797793

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 080

Stavba: Zateplení objektu bytového domu č.p.202, ul.Lidická, Česká Kamenice

Místo: Česká Kamenice

Datum:

11.07.2019

Zadavatel: Město Česká Kamenice

Projektant:

PROJEKT – projekty
staveb, Ing. Marcela
Bezděková

Uchazeč: BAUMATERM stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 622 087,26	4 165 400,35	
080	Zateplení objektu bytového domu č.p.202, ul.Lidická. Česká Kamenice	3 622 087,26	4 165 400,35	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu bytového domu č.p.202, ul.Lidická, Česká Kamenice

KSO:
Místo: Česká Kamenice

Zadavatel:
Město Česká Kamenice

Uchazeč:
BAUMATERM stavební s.r.o.

Projektant:
PROJEKT – projekty staveb, Ing. Marcela Bezděková

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 11.07.2019

IČ:
DIČ:

IČ: 22797793
DIČ: CZ22797793

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH				3 622 087,26
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
	0,00	21,00%	0,00	
DPH základní snížená	3 622 087,26	15,00%	543 313,09	
Cena s DPH		v CZK		4 165 400,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení objektu bytového domu č.p.202, ul.Lidická, Česká Kamenice

Místo: Česká Kamenice

Datum: 11.07.2019

Zadavatel: Město Česká Kamenice

Projektant: PROJEKT –
projekty staveb,
Ing. Marcela
Bezděková

Uchazeč: BAUMATERM stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 622 087,26

HSV - Práce a dodávky HSV	2 204 333,61
1 - Zemní práce	124 872,10
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 500,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 499,61
5 - Komunikace pozemní	40 088,15
62 - Úprava povrchů vnějších	1 569 965,64
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	13 576,88
8 - Trubní vedení	20 000,00
94 - Lešení	168 179,24
95 - Různé konstrukce a práce	47 029,40
96 - Bourání konstrukcí	89 845,31
997 - Přesun sutě	100 226,28
998 - Přesun hmot	26 551,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 347 753,65
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	112 138,41
712 - Povlakové krytiny	176 990,37
713 - Izolace tepelné	425 582,01
741 - Elektroinstalace - silnoproud	80 000,00
751 - Vzduchotechnika	19 518,75
762 - Konstrukce tesařské	61 452,25
764 - Konstrukce klempířské	195 717,00
766 - Konstrukce truhlářské	171 885,06
767 - Konstrukce zámečnické	80 712,50
771 - Podlahy z dlaždic	10 428,30
783 - Dokončovací práce - nátěry	13 329,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	70 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	50 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení objektu bytového domu č.p.202, ul.Lidická, Česká Kamenice

Místo: Česká Kamenice

Datum: 11.07.2019

Zadavatel: Město Česká Kamenice

Projektant: PROJEKT – projekty staveb, Ing. Marcela Bezděková

Uchazeč: BAUMATERM stavební s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 622 087,26	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 204 333,61	
D	1		Zemní práce				124 872,10	
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ²	m ²	5,000	100,00	500,00	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1104 lze použít jestliže se odstraní stromy a křoviny neprovádí na holo. 2. Cenu -1101 je určena i pro: a) odstraňování křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm z ploch, jejichž celková výměra je větší než 1 000 m ² při sklonu terénu strmějším než 1 : 5; b) LTM při jakémkoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m ² . 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přílehlejším terénem. 5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m ² plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.					
2	K	112101122	Odstranění stromů s odvětváním kmene a s odvětváním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště. 2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesulé země, vývrátů a polomů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větvi oddělené na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 4. Průměr pařezů se měří v místě řezu kmene na základě dvojho na sebe kolmé měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejastější ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejastější v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromů po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území.					
3	K	112201102	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesulé země, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezů se měří v místě řezu kmene na základě dvojho na sebe kolmé měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
4	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	46,193	850,00	39 264,05	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlejší terén na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
		WV	"zámková dlažba"(15,037+2,78+3,22+3,10+3,51)*0,60*0,60		9,953		76,230	
		WV	"okapový chodník"(1,59+3,47+3,25+1,20+4,48+1,20+6,625+3,80)*1,20*2,48		6,203		6,203	
		WV	"okapový chodník"(3,22+2,00+3,57+5,14+3,30)*0,60*0,60		92,386		92,386	
		WV	Součet		46,193		46,193	
5	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m ³	46,193	200,00	9 238,60	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlejší terén na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
6	K	132212102	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných	m ³	46,193	700,00	32 335,10	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlejší terén na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
		WV	92,386*0,5 Přepočtené koeficientem množství		46,193			
7	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m ³	46,193	200,00	9 238,60	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlejší terén na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
8	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	9,239	250,00	2 309,75	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady a náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 0-... Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto lomení a překládky výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepolí, vylučuje-li projekt použití dozoru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		WV	92,386*0,1 Přepočtené koeficientem množství		9,239			
9	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny tř. 1 až 4	m ³	9,329	150,00	1 399,35	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lod jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně, vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle, svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	9,329	17,00	158,59	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro:</p> <p>a) uložení výkopku nebo omice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo omice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo omice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky;</p> <p>b) zaspání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného ztuhnutí sypání;</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo omice:</p> <p>a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hrady podél výkopu;</p> <p>b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;</p> <p>c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo omice (viz též poznámku č. 1 a);</p> <p>d) na dočasné skládky, oceňují-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti omice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňují-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo omice na dočasou skládku neoceňuje.</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným ztuhnutím: toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-. Uložení sypání do násypů.</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypání ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce.</p>					
11	M	94620001	poplatek za uložení stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného kódem 170 504	t	17,725	140,00	2 481,50	CS ÚRS 2019 01
	WV		9,329*1,9 "Přepočtené koeficientem množství		17,725			
12	K	174101101	Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	74,832	80,00	5 986,56	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro ztuhnutí zápsy s mírou ztuhnutí:</p> <p>a) z homin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z homin nesoudržných do (I) 0,9,</p> <p>c) z homin kamenitých pro jakoukoliv míru ztuhnutí.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhnutí, podle bodu a) a b) poznámky č. 1, ocení se zásep individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. část A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezuhutěný zásep odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratiích se oceňuje cenou -1101 Zásep sypáním rýh bez ohledu na šířku kanálu, cena obsahuje i náklady na ruční nezuhutěný zásep výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zápsu je rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se měří objemem horniny vytažené konstrukcí). Objem potrubí do DN 160, přič. s obalem, se od objemu zápsu neodčítá. Pro stanovení objemu zápsu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu.</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zápsu záležu se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zápsu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypání a 162. 0-1. Vodorovně přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1.</p>					
	WV		92,386-9,239		83,147			
	WV		83,147*0,9 "Přepočtené koeficientem množství		74,832			
13	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovinné nebo na svahu do 1:5	m2	85,690	50,00	4 284,50	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) přípravu půdy;</p> <p>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci;</p> <p>c) výhled a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou;</p> <p>d) srovnání terénu; tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-. Plošná úprava terénu.</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
	P		Poznámka k položce:					
	WV		okapový chodník(1,59+3,47+3,25+1,20+4,48+1,20+6,625+3,80)*2,00		51,230			
	WV		"okapový chodník(3,22+2,00+3,57+5,14+3,30)*2,00		34,460			
	WV		Součet		85,690			
14	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,285	500,00	642,50	CS ÚRS 2019 01
	WV		85,69*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		1,285			
15	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovinné nebo na svahu do 1:5	m2	85,690	100,00	8 569,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovně přemístění na vzdálenost do 3 m.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na substrát.</p>					
16	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	4,970	1 200,00	5 964,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		85,69*0,058 "Přepočtené koeficientem množství		4,970			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 500,00	
17	K	31638111R	Oprava komínové krycí desky s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve spádu k okrajům, s přesahem do 70 mm sešikmeným v podhledu proti zatékán	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	R-položka
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 499,61	
18	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	m2	21,423	70,00	1 499,61	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro:</p> <p>a) lože nřlu dílaždných, které je započteno v cenách souboru cen 597. 6-. 1 Rigol dílaždný, 597 17-. 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 18-111 Rigol dílaždný z lomového kamene;</p> <p>b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toku a kanálu;</p> <p>3. V cenách -777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Přilpatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Přilpatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy;</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu;</p> <p>b) úpravu pláně, které se oceňují u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce;</p> <p>c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce;</p> <p>d) svahování, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p>					
	WV		"okapový chodník(1,59+3,47+3,25+1,20+4,48+1,20+6,625+3,80)*0,50		12,808			
	WV		"okapový chodník(3,22+2,00+3,57+5,14+3,30)*0,50		8,615			
	WV		Součet		21,423			
	D	5	Komunikace pozemní				40 088,15	
19	K	566901232	Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozproštěním a ztuhnutím štěrčodití tl. 150 mm	m2	27,647	850,00	23 499,95	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladu po překopec pro inženýrské silnětrvalé i dočasné (předepíše-li je projekt).</p> <p>2. Ceny jsou určeny pouze pro případy haváří, přelozek nebo běžných oprav inženýrských sítí.</p> <p>3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřik, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2-11 Postřik živitný spojovací části A01 tohoto katalogu.</p>					
	WV		"zámková dlažba"(15,037+2,78+3,22+3,10+3,51)*1,00		27,647			
20	K	596211120	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skuiniv B, pro plochy do 50 m2	m2	27,647	600,00	16 588,20	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru. Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázku o ploše jedného do 100 m2. Skupina C: dlažby oblozkových tvarů (oblohy, kruhy, apod.).</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u plochy</p> <p>a) do 100 m2 ve výši 3 %,</p> <p>b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %,</p> <p>c) přes 300 m2 ve výši 1 %.</p> <p>4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Přilpatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
	D	62	Úprava povrchů vnějších				1 569 965,64	
21	K	621211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	30,000	600,00	18 000,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklolátknitě výtuzné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvoru po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem, tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem, tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení listů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
22	M	ISV.8591057522048	minerální - základní desky 220mm, $\lambda_D = 0,033$ (W-m-1-K-1), 1000 x 530 x 220 mm, fasádní desky pro kontaktní zateplovací systémy ETICS se zvýšenými nároky na účinnost tepelné izolace při zajištění velmi vysoké požární bezpečnosti.	m2	33,000	770,00	25 410,00	R-položka
	VV		30*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		33,000			
23	K	621251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelnéizolačních zátek na vnější podhledy z polystyrenu	m2	17,222	720,00	12 399,84	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklolátknitě výtuzné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvoru po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem, tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem, tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení listů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
24	K	621325102	Oprava vápencementové omítky vnějších ploch stupně čístenosti 1 hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	17,222	120,00	2 066,64	CS ÚRS 2019 01
25	K	621521011	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů	m2	17,222	260,00	4 477,72	CS ÚRS 2019 01
26	K	622131100	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omlitaných ploch vápenný postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	121,211	50,00	6 060,55	CS ÚRS 2019 01
	VV		35,247+85,964		121,211			
27	K	622321121	Omítka vápencementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladké stěn	m2	121,211	180,00	21 817,98	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.</p> <p>2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.</p>					
28	K	622321191	Omítka vápencementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	121,211	100,00	12 121,10	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.</p> <p>2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.</p>					
29	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	841,633	540,00	454 481,82	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklolátknitě výtuzné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvoru po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem, tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem, tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení listů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
30	M	R8591057522314	minerální - základní, rohové desky 120mm, $\lambda_D = 0,033$ (W-m-1-K-1), 1030 x 500 x 120 mm, fasádní desky pro kontaktní zateplovací systémy ETICS se zvýšenými nároky na účinnost tepelné izolace při zajištění velmi vysoké požární bezpečnosti.	m2	734,830	420,00	308 628,60	R-položka
	VV		(20,42+2,78+3,22+2,20)*12,50		357,750			
	VV		(12,64+2,80+3*0,90+3,57)*12,40		269,204			
	VV		(3,22+1,59+3,47+3,25+1,20+4,48+2,82+2,37+4,26)*10,5		279,930			
	VV		Mezisoučet		906,884			
	VV		-1*2,09*2,49 "D		-5,204			
	VV		-4*3,65*2,40		-35,040			
	VV		-2*0,59*0,59		-0,696			
	VV		-1*1,70*1,47		-2,499			
	VV		-1*3,00*1,47		-4,410			
	VV		-1*2,09*1,47		-3,072			
	VV		-1*1,80*0,60		-1,080			
	VV		-1*0,90*0,60		-0,540			
	VV		-1*2,09*0,60		-1,254			
	VV		-1*1,20*0,88		-1,056			
	VV		-2*1,17*1,47		-3,440			
	VV		-3*2,40*1,47		-10,584			
	VV		-3*3,079*1,47		-13,578			
	VV		-21*1,78*1,47		-54,949			
	VV		-3*1,50*1,47		-6,615			
	VV		-6*2,06*1,47		-18,169			
	VV		-3*1,80*1,47		-7,938			
	VV		-3*2,97*1,47		-13,098			
	VV		-3*1,20*0,90		-3,240			
	VV		Mezisoučet		-186,462			
	VV		Součet		720,422			
	VV		720,422*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		734,830			
31	M	28376444	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 120mm	m2	123,635	500,00	61 817,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		35,247+85,964		121,211			
	VV		121,211*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		123,635			
32	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	418,634	200,00	83 726,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklolátknitě výtuzné tkaniny,</p> <p>d) osazení a dodávku rohovníků.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 10%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem, tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry</p> <p>3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2- 1... Montáž kontaktního zateplení.</p>					
	VV		1*(2,09+2,49)*2		9,160			
	VV		4*(3,65+2,40)*2		48,400			
	VV		2*(0,59+0,59)*2		4,720			
	VV		1*(1,70+1,47)*2		6,340			
	VV		1*(3,00+1,47)*2		8,940			
	VV		1*(2,09+1,47)*2		7,120			
	VV		1*(1,80+0,60)*2		4,800			
	VV		1*(0,90+0,60)*2		3,000			
	VV		1*(2,09+0,60)*2		5,380			
	VV		1*(1,20+0,88)*2		4,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		2*(1,17+1,47)*2				10,560	
	WV		3*(2,40+1,47)*2				23,220	
	WV		3*(3,079+1,47)*2				27,294	
	WV		21*(1,78+1,47)*2				136,500	
	WV		3*(1,50+1,47)*2				17,820	
	WV		6*(2,06+1,47)*2				42,360	
	WV		3*(1,80+1,47)*2				19,620	
	WV		3*(2,97+1,47)*2				26,640	
	WV		3*(1,20+0,90)*2				12,600	
	WV		Součet				418,634	
33	M	28376031.ISV	polystyrén, $\lambda_D = 0,032$ (W-m-1-K-1), 1000 x 500 x 30 mm, fasádní desky s grafitem pro kontaktní zateplovací systémy ETICS s maximálním izolačním účinkem.	m2	188,385	95,00	17 896,58	R-položka
	WV		418,634*0,45 Přepracované koeficientem množství				188,385	
34	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	78,540	550,00	43 197,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem, tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem, tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení listů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny. ((2*P1*2,00)/2)*12,50		78,540			
35	M	63151529	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 120mm	m2	80,111	350,00	28 038,85	CS ÚRS 2019 01
	WV		78,54*1,02 Přepracované koeficientem množství		80,111			
36	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelnéizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	871,633	15,00	13 074,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem, tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem, tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení listů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny. 841,633+30,00		871,633			
37	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelnéizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	78,540	24,00	1 884,96	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem, tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem, tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení listů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.		78,540			
38	K	622252002	Montáž listů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	987,268	50,00	49 363,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení listů. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku listů, tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže listů kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.		987,268			
39	M	59051478	lišta profil ochranný rohový PVC	m	568,634	15,00	8 529,51	CS ÚRS 2019 01
	WV		418,634+12*12,50		568,634			
40	M	59051476	profil okenní zateplovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	439,566	30,00	13 186,98	CS ÚRS 2019 01
	WV		418,634*1,05 Přepracované koeficientem množství		439,566			
41	K	622325102	Oprava věpencementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	920,173	100,00	92 017,30	CS ÚRS 2019 01
	WV		841,633+78,54		920,173			
42	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	35,247	550,00	19 385,85	CS ÚRS 2019 01
	WV		"zámková dlažba"(15,037+2,78+3,22+3,10+3,51)*0,50		13,824			
	WV		"okapový chodník"(1,59+3,47+3,25+1,20+4,48+1,20+6,625+3,80)*0,50		12,808			
	WV		"okapový chodník"(3,22+2,00+3,57+5,14+3,30)*0,50		8,615			
	WV		Součet		35,247			
43	K	622521011	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	920,173	250,00	230 043,25	CS ÚRS 2019 01
44	K	622635091	Oprava spárování cihelného zdiva cementovou maltou včetně vysekání a vycištění spár kominového nad střechem, v rozsahu opravované plochy přes 40 do 50 %	m2	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 01
45	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na zateplovací lištu	m2	186,462	20,00	3 729,24	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž zateplovací lišty, tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.		186,462			
	WV		1*2,09*2,49		5,204			
	WV		4*3,65*2,40		35,040			
	WV		2*0,59*0,59		0,696			
	WV		1*1,70*1,47		2,499			
	WV		1*3,00*1,47		4,410			
	WV		1*2,09*1,47		3,072			
	WV		1*1,80*0,60		1,080			
	WV		1*0,90*0,60		0,540			
	WV		1*2,09*0,60		1,254			
	WV		1*1,20*0,88		1,056			
	WV		2*1,17*1,47		3,440			
	WV		3*2,40*1,47		10,584			
	WV		3*3,079*1,47		13,578			
	WV		21*1,78*1,47		54,949			
	WV		3*1,50*1,47		6,615			
	WV		6*2,06*1,47		18,169			
	WV		3*1,80*1,47		7,938			
	WV		3*2,97*1,47		13,098			
	WV		3*1,20*0,90		3,240			
	WV		Součet		186,462			
46	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	1 246,989	30,00	37 409,67	CS ÚRS 2019 01
	WV		17,22+121,211+841,633+188,385+78,54		1 246,989			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				13 576,88	
47	K	632451024	Podér cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	2,011	250,00	502,75	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střeš jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		6,91+2,20+8,51+3,51+3,65+5,74+4,42+3,99+4,86+1,70+2,37+3,10+5,08+1,28+3,25+3,61-1,84+3,82+3,80		69,960			
103	M	59244-R	pěnová páska	m	69,960	50,00	3 498,00	R-položka
104	K	712363601	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo pórobetonu vnitřní plocha	m2	161,107	320,00	51 554,24	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotvěv. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci. 3. Kotvení plechových listů rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 4. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kolektivním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
	VV		268,511*0,6 *Přepočtené koeficientem množství		161,107			
105	K	712363602	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo pórobetonu okraj	m2	107,404	320,00	34 369,28	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotvěv. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci. 3. Kotvení plechových listů rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 4. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kolektivním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
	VV		268,511*0,4 *Přepočtené koeficientem množství		107,404			
106	M	28322041	fólie střešní mPVC ke kotvení 1,5 mm - Dekplan 76 - šedý	m2	308,788	250,00	77 197,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		268,511*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		308,788			
107	M	28322058	fólie střešní mPVC na detaily 1,5 mm	m2	21,481	250,00	5 370,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		107,404*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		21,481			
108	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	0,670	1 200,00	804,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	713		Izolace tepelné				425 582,01	
109	K	713141181	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budov výšky do 20 m vnitřní pole	m2	134,256	150,00	20 138,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střeš plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střešy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střešy.					
	VV		268,511*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		134,256			
110	K	713141182	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budov výšky do 20 m okrajové pole	m2	80,553	150,00	12 082,95	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střeš plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střešy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střešy.					
	VV		268,511*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		80,553			
111	K	713141183	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budov výšky do 20 m rohové pole	m2	53,702	150,00	8 055,30	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střeš plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střešy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střešy.					
	VV		268,511*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		53,702			
112	M	8592248018876	minerální desky, AD = 0,039 (W-m-1-K-1), CS(10)70kPa, 2000 X 1200 X 100mm, materiál vhodný jako vrchní vrstva tepelnéizolačního souvrství plochých střeš s vysokými požadavky na mechanickou pevnost.	m2	273,881	370,00	101 335,97	R-položka
	VV		268,511*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		273,881			
113	M	ISV.8592248018777	lminerální desky, AD = 0,037 (W-m-1-K-1), CS(10)30kPa, 2000 X 1200 X 100mm, materiál vhodný pro podkladní vrstvu tepelnéizolačního souvrství plochých střeš.	m2	547,762	330,00	180 761,46	R-položka
	VV		268,511*2,04 *Přepočtené koeficientem množství		547,762			
114	K	713191115	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš efektním pásem asfaltovým samolepicím na sucho	m2	268,511	50,00	13 425,55	CS ÚRS 2019 01
115	M	2615261100	300 g/m2 netkaná geotextilie (role/100m2)	m2	308,788	50,00	15 439,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		268,511*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		308,788			
116	K	712531111	Provedení povlakové krytiny střeš obých pásy na sucho podkladní samolepicí pás	m2	268,511	50,00	13 425,55	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střeš jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 59-9096 Příplatek za plochu do 10 m2, a to jen při položení pásů za použití natěradel nebo tmelů za horka.					
117	M	4003973112493	univerzální jednostranná lepicí páska pro spojení přesahů parobrzdy a k lepení detailů a prostupů skrz parobrzdu.	m2	308,788	20,00	6 175,76	R-položka
	VV		268,511*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		308,788			
118	K	712511101	Provedení povlakové krytiny střeš obých natěradly a tmely za studena nátěrem penetračním	m2	268,511	15,00	4 027,67	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střeš jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 59-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
119	M	111631-R	penetrace	t	0,094	25 000,00	2 350,00	R-položka
	VV		268,511*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,094			
120	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	96,728	500,00	48 364,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				80 000,00	
121	K	741.1	Dmť a Mt hromosvodu včetně revize	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - demontáž hromosvodního vedení včetně úchytů a podpěrek v délce 50 m - montáž hromosvodního vedení včetně úchytů a podpěrek v délce 50 m - revize hromosvodu					
122	K	741.2	Úpravy elektroinstalace	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	R-položka
	P		<i>Při bourání je nutné zachovat všechny elektroinstalace na fasádě. Zasekají se silové kabely do zdi, krabičky vytáhnout na úroveň zateplení a datové rozvody nechat pod zateplením.</i>					
123	K	741.3	Dmťz svítidel na fasádě, úprava el. přívodu a mtž nového svítidla	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
D	751		Vzduchotechnika				19 518,75	
124	K	751537092	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z korozivzdorné oceli, průměru přes 100 do 200 mm	m	9,350	150,00	1 402,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		17*0,55		9,350			
125	M	11.136.999	kovové potrubí flexi DN125 dl. 550 mm	kus	17,000	1 000,00	17 000,00	R-položka
126	K	751537093	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z korozivzdorné oceli, průměru přes 200 do 300 mm	m	0,550	150,00	82,50	CS ÚRS 2019 01
127	M	11.139.999	kovové potrubí flexi DN300 dl. 550 mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	R-položka
128	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,009	3 750,00	33,75	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <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 materiálu oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</p> <p>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.</p>					
	D	762	Konstrukce tesařské				61 452,25	
129	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z feziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	69,960	145,00	10 144,20	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez z přípojem k dřevěné konstrukci, tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu.</p> <p>2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).</p>					
	WV		6,91+2,20+8,51+3,51+3,65+5,74+4,42+3,99+4,86+1,70+2,37+3,10+5,08+1,28+3,25+3,61-1,84+3,82+3,80		69,960			
130	M	60512001	fezivo jehličnaté hranol jakost I do 120cm2	m3	0,680	9 000,00	6 120,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		"trápek 150/60 mm"69,96*0,15*0,06		0,630			
	WV		0,63*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,680			
131	K	762341675	Bednění a latování montáž bednění šilovitých okapových říms, krajnic, závětných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevotěpkových na pero a drážku	m2	55,968	350,00	19 588,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -1011 až -1149 bednění střešních z desek dřevotřískových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.</p>					
	WV		(6,91+2,20+8,51+3,51+3,65+5,74+4,42+3,99+4,86+1,70+2,37+3,10+5,08+1,28+3,25+3,61-1,84+3,82+3,80)*0,80		55,968			
132	M	60726280	deska dřevotěpková OSB pero-drážka nebrusšená tl 25mm	m2	61,565	350,00	21 547,75	CS ÚRS 2019 01
	WV		55,968*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		61,565			
133	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vrutvy	m3	2,079	1 000,00	2 079,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena je určena pro montážní ceny souboru cen:</p> <p>a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovu,</p> <p>b) 762 34- Bednění a latování, ceny -1210 až -2441,</p> <p>c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí,</p> <p>d) 762 36- Montáž spádových klínů.</p> <p>2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace feziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 NÁMÉRY.</p>					
	WV		55,968*0,025+0,68		2,079			
134	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	1,315	1 500,00	1 972,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <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 materiálu oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</p> <p>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.</p>					
	D	764	Konstrukce klempířské				195 717,00	
135	K	764.1	Dmžt stávajícího oplechování komína a provedení nového oplechování	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka
136	K	764011620	Pásek z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 50 mm	m	33,400	250,00	8 350,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Požadavek na materiál: Vláknivý - žárově ocozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC					
137	K	764011621	Rohová lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou přípojovací, včetně tmelení rš 100 mm	m	21,000	250,00	5 250,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Požadavek na materiál: Vláknivý - žárově ocozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC					
138	K	76415510R	Odvětrací kominek TOPWET D125 dl. 800 mm	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	R-položka
139	K	764212663	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm	m	86,930	300,00	26 079,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.</p> <p>Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinutém šířce díle rš střešního prvku.</p>					
	P		Poznámka k položce: Požadavek na materiál: Vláknivý - žárově ocozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC					
140	K	76415500R	Ochranná hlavice pro zakončení VZT + potrubí dl. 800 mm D315	kus	4,000	2 000,00	8 000,00	R-položka
141	K	764246306	Oplechování parapetů z titanizinkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš do 500 mm	m	133,250	700,00	93 275,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		"K1"3,60*4		14,400			
	WV		"K2"0,59*2		1,180			
	WV		"K3"1,70*2		3,400			
	WV		"K4"3,00*1		3,000			
	WV		"K5"2,09*2		4,180			
	WV		"K6"1,80*4		7,200			
	WV		"K7"1,20*4		4,800			
	WV		"K8"3,40*1		3,400			
	WV		"K9"2,40*3		7,200			
	WV		"K10"3,10*2		6,200			
	WV		"K11"1,78*8		14,240			
	WV		"K12"1,50*3		4,500			
	WV		"K13"4,93*2		9,860			
	WV		"K14"5,85*3		17,550			
	WV		"K15"5,02*2		10,040			
	WV		"K16"4,66*3		13,980			
	WV		"K17"2,06*2		4,120			
	WV		"K18"0,90*1		0,900			
	WV		"K19"3,10*1		3,100			
	WV		Součet		133,250			
142	K	764541304	Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel púlkruhových rš 280 mm	m	4,840	800,00	3 872,00	CS ÚRS 2019 01
143	K	764541305	Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel púlkruhových rš 330 mm	m	14,570	900,00	13 113,00	CS ÚRS 2019 01
144	K	764541346	Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
145	K	764548325	Svod z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolien a odskoků kruhových, průměru 125 mm	m	34,000	700,00	23 800,00	CS ÚRS 2019 01
146	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	0,815	1 200,00	978,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <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 materiálu oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</p> <p>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.</p>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				171 885,06	
147	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdvia. výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	28,301	1 000,00	28 301,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.</p> <p>2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9. . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní.</p> <p>3. Délka izolace se určuje v metrech děky rámu okna.</p>					
	WV		4*2,948*2,40		28,301			
148	M	OZN. 01	oceloplastová prosklená stěna púlkruhového tvaru Uw = 1,1	kus	4,000	25 000,00	100 000,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: otevřravá křídla, spodní sklopný díl - zasklení izolačním dvojsklem - herva bílá					
149	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, přířizovací spára tl. do 15 mm. páska	m	61,104	164,00	10 021,06	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okerního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a osléním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začístení. 2. V cenách 766 62 - 9 - Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi osléním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
			VV 4*(2,948+2,40)*2 42,784 VV 2*(2,09+2,49)*2 18,320 VV Součet 61,104					
150	K	766642161	Montáž vchodových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu na PU pěnu dvojitých do zdíva dvoukřídlových bez nadsvětlíku.	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže dveří jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání dveřního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a osléním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začístení.					
151	M	OZN. D2	proslévná vnější oceloplastová stěna 2090/2490 mm s dvoukřídlovými dveřmi 1250/2490 mm, hlavní křídlo š. 900 mm U _{vw} = 1,1	kus	2,000	15 000,00	30 000,00	R-položka
			<i>Poznámka k položce:</i> - izolaci dvojkřídla - kovový klíč/klíček, kovové špičky, zámečnický materiál, barva bílá					
152	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,563	1 000,00	563,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	767	Konstrukce zámečnické				80 712,50	
153	K	767.1	D+M Zastřešení balkonu ve 4.N.P. podle výkresu č. 13	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	R-položka
			<i>Poznámka k položce:</i> včetně odstranění stávajícího zastřešení					
154	K	767.2	D+M Zastřešení světlíku nazápadní straně objektu ve 4.N.P. vel.2030/1350 mm podle výkresu č.14	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	R-položka
			<i>Poznámka k položce:</i> včetně odstranění stávajícího zastřešení					
155	K	767.3	D+M Madlo zábradlí dl. 3260 mm, sloupky dl.2280 mm včetně kotvení a nátěru podle tabulky zámečnických výrobků, výkres č. 20, OZN. Z1	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka
			<i>Poznámka k položce:</i> včetně odstranění stávajícího zábradlí a madel					
156	K	767.5	D+M Repase stávajícího střešního výlezu	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka
157	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíracích (ozn.Z2, Z3, Z4)	m2	4,443	500,00	2 221,50	CS ÚRS 2019 01
			VV "Z2"2,37*0,90 2,133 VV "Z3"1,20*0,88 1,056 VV "Z4"2,09*0,60 1,254 VV Součet 4,443					
158	K	767662120	Montáž mříží pevných (ozn.Z2, Z3, Z4)	m2	4,443	1 000,00	4 443,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat pouze montáž mříží dodaných vcelku. 2. Montáž mříží z jednotlivých tyčových prvků se oceňuje cenami 767 99-... Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování mříží otevíracích, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 64-... Montáž dveří.					
159	K	767810111	Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu do 0,01 m2	kus	17,000	300,00	5 100,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou kalkulovány pro osazení větracích mřížek do předem připravené konstrukce.					
160	M	55341413	průvětrník mřížový se sítkou proti hmyzu a regulací 200x200 mm (OZN. M1)	kus	17,000	300,00	5 100,00	CS ÚRS 2019 01
161	K	767851104	Montáž komínových lávek kompletní celé lávky (K25)	m	0,800	1 000,00	800,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1102 a -1104 je započtena i montáž zábradlí.					
162	M	59660007	stoupací komplet univerzální-dlouhý,držák rovný rošt 80/25cm vč. spojovacího materiálu v barvě	sada	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
163	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,048	1 000,00	48,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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.					
	D	771	Podlahy z dlaždic				10 428,30	
164	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	3,200	80,00	256,00	CS ÚRS 2019 01
			VV "balkon"1*2*1,60 3,200					
165	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	2,011	450,00	904,95	CS ÚRS 2019 01
			VV "balkon"1*(PI*(1,60)*2)4 2,011					
166	M	59761409	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné přes 9 do 12 ks/m2 dle výběru investora	m2	2,413	250,00	603,25	CS ÚRS 2019 01
			VV 2,011*1,2 *Přepočtené koeficientem množství 2,413					
167	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	2,011	50,00	100,55	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu fezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více fezů na jednom kusu dlažby.					
168	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	3,200	15,00	48,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu fezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více fezů na jednom kusu dlažby.					
169	K	771591185	Podlahy - ostatní práce fezání dlaždic keramických rovné	kus	10,055	50,00	502,75	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu fezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více fezů na jednom kusu dlažby.					
			VV 2,011*5 *Přepočtené koeficientem množství 10,055					
170	K	77159122R	Hydroizolační stěrka	m2	2,413	450,00	1 085,85	R-položka
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 77159-1217, 77159-1227, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			VV 2,011*1,2 *Přepočtené koeficientem množství 2,413					
171	K	771591232	Hydroizolační bandáž	m	5,713	150,00	856,95	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 77159-1217, 77159-1227, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			VV "balkon"1*2*1,60+PI*3,20/4 5,713					
172	K	7715913-R	Dmt+Mt chříče ke žlabu pro odvodnění balkonu nebo terasy	kus	3,000	500,00	1 500,00	R-položka
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1341 a -1345 jsou započteny náklady i na dodávku materiálu. 2. V cenách -1321 až -1331 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			<i>Poznámka k položce:</i> včetně Dmž stělavělných chříčů vč. úpravu průměru otvorů					
173	M	59054471.1	balkonový chříč s integrovaným PVC lícem D 50 mm	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2019 01
174	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	t	0,070	1 000,00	70,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D		783	Dokončovací práce - nátěry				13 329,00	
175	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	17,772	150,00	2 665,80	CS ÚRS 2019 01
	W		4,443*2				8,886	
	W		8,886*2 Přepočtené koeficientem množství				17,772	
176	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	17,772	150,00	2 665,80	CS ÚRS 2019 01
177	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	17,772	150,00	2 665,80	CS ÚRS 2019 01
178	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	17,772	150,00	2 665,80	CS ÚRS 2019 01
179	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	17,772	150,00	2 665,80	CS ÚRS 2019 01
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				70 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 000,00	
180	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
D		VRN3	Zařízení staveniště				50 000,00	
181	K	032103000	Náklady na stavební buňky, mobilní WC	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2019 01
D		VRN4	Inženýrská činnost				10 000,00	
182	K	042903000	Zajištění dokumentace kotvení, odtahových zkoušek	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 079
Stavba: Zateplení objektu bytového domu č.p.203, ul.Lidická, Česká Kamenice

KSO:
Místo: Česká Kamenice

CC-CZ:
Datum: 11.07.2019

Zadavatel:
Město Česká Kamenice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BAUMATERM stavební s.r.o.

IČ: 22797793
DIČ: CZ22797793

Projektant:
PROJEKT – projekty staveb, Ing. Marcela Bezděková

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:


IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			3 362 705,29
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	0,00	0,00
	15,00%	3 362 705,29	504 405,79
Cena s DPH v CZK			3 867 111,08

BAUMATERM

stavební s.r.o. 

Vinohradská 2165/48, 120 00 Praha 2

IČO: 227 97 793 DIČ: CZ22797793

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 079

Stavba: Zateplení objektu bytového domu č.p.203, ul.Lidická, Česká Kamenice

Místo: Česká Kamenice

Datum:

11.07.2019

Zadavatel: Město Česká Kamenice

Projektant:

PROJEKT – projekty
staveb, Ing. Marcela
Bezděková

Uchazeč: BAUMATERM stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 362 705,29	3 867 111,08	
079	Zateplení objektu bytového domu č.p.203, ul.Lidická, Česká Kamenice	3 362 705,29	3 867 111,08	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu bytového domu č.p.203, ul.Lidická, Česká Kamenice

KSO:
Místo: Česká Kamenice

CC-CZ:
Datum: 11.07.2019

Zadavatel:
Město Česká Kamenice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BAUMATERM stavební s.r.o.

IČ: 22797793
DIČ: CZ22797793

Projektant:
PROJEKT – projekty staveb, Ing. Marcela Bezděková

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující 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 sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH 3 362 705,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	3 362 705,29	15,00%	504 405,79

Cena s DPH v CZK 3 867 111,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení objektu bytového domu č.p.203, ul.Lidická, Česká Kamenice

Místo: Česká Kamenice

Datum: 11.07.2019

Zadavatel: Město Česká Kamenice

Projektant: PROJEKT –
projekty staveb,
Ing. Marcela
Bezděková

Uchazeč: BAUMATERM stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 362 705,29

HSV - Práce a dodávky HSV	1 974 571,23
1 - Zemní práce	55 137,04
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 500,00
4 - Vodorovné konstrukce	2 711,38
5 - Komunikace pozemní	6 000,00
62 - Úprava povrchů vnějších	1 448 673,78
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	8 938,32
8 - Trubní vedení	20 000,00
94 - Lešení	164 204,97
95 - Různé konstrukce a práce	62 646,88
96 - Bourání konstrukcí	72 959,29
997 - Přesun sutě	89 497,17
998 - Přesun hmot	41 302,40
PSV - Práce a dodávky PSV	1 318 134,06
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	85 563,60
712 - Povlakové krytiny	163 856,85
713 - Izolace tepelné	429 980,14
741 - Elektroinstalace - silnoproud	70 000,00
751 - Vzduchotechnika	16 267,50
762 - Konstrukce tesařské	67 903,65
764 - Konstrukce klempířské	237 190,50
766 - Konstrukce truhlářské	75 386,52
767 - Konstrukce zámečnické	99 065,00
771 - Podlahy z dlaždic	64 064,30
783 - Dokončovací práce - nátěry	8 856,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	70 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	50 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice, toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmění ornice.</p> <p>3. Případné nakládací ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypání.</p> <p>4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</p>					
10	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	2,100	1 200,00	2 520,00	CS ÚRS 2019 01
11	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	28,000	50,00	1 400,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) přípravu půdy,</p> <p>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>c) vypleti a zalévání, tyto práce se oceňují cenami části CO2 souboru cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou,</p> <p>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-. Plošná úprava terénu.</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
12	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	0,420	500,00	210,00	CS ÚRS 2019 01
			28*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		0,420			
			Svislé a kompletní konstrukce				2 500,00	
13	K	31638111R	Oprava komínové krycí desky s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve směru k okrajům, s přesahem do 70 mm sešikmeným v podhledu proti zatékání	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	R-položka
			Vodorovné konstrukce				2 711,38	
14	K	45157777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva lžčeného	m2	38,734	70,00	2 711,38	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažbu silničních příkopů a kuželů.</p> <p>2. Ceny netze použít pro:</p> <p>a) lože Rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souboru cen 597. 6. - 1 Rigolů dlážděných, 597 17. - 1 Rigolů krajnicových s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigolů dlážděných z lomového kamene,</p> <p>b) podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) související s vodotěči, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy loků a kanálů.</p> <p>3. V cenách -777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu.</p> <p>b) úpravy pláně, které se oceňují u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce,</p> <p>c) odklízení odpadu po prohození zeminy, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce,</p> <p>d) svahování, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p>					
			"okapový chodník"(7,75)*0,50			3,875		
			"okapový chodník"(11,13)*0,50			5,565		
			"okapový chodník"(20,15+2*1,20+1,30)*0,50			11,926		
			"žlabovky"(9,22)*0,80			7,376		
			"zámková dlažba"(12,49)*0,80			9,992		
			Součet			38,734		
			Komunikace pozemní				6 000,00	
15	K	596211120	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva lžčeného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajině tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2	m2	10,000	600,00	6 000,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.).</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkových dlažeb, které se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout u plochy</p> <p>a) do 100 m2 ve výši 3 %,</p> <p>b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %,</p> <p>c) přes 300 m2 ve výši 1 %.</p> <p>4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451. -9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
			Úprava povrchů vnějších				1 448 673,78	
16	K	621211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	31,700	600,00	19 020,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upravení desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátkem, tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem, tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení listů, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
17	M	ISV.8591057522 048	minerální základací desky 220mm, $\lambda_D = 0,033$ (W m-1 K-1), 1000 x 530 x 220 mm, fasádní desky pro kontaktní zateplovací systémy ETICS se zvýšenými nároky na účinnost tepelné izolace při zajištění velmi vysoké požární bezpečnosti	m2	34,870	770,00	26 849,90	R-položka
			31,7*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		34,870			
18	K	621251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelnéizolačních zátek na vnější podhledy z polystyrenu	m2	25,158	20,00	503,16	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upravení desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátkem, tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem, tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení listů, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
19	K	621325102	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	25,158	120,00	3 018,96	CS ÚRS 2019 01
20	K	621521011	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů	m2	25,158	260,00	6 541,08	CS ÚRS 2019 01
21	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	775,024	540,00	418 512,96	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upravení desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátkem, tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem, tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení listů, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(6,00+5,24+7,28+2*3,39+2*(0,37+0,40))*11,50		308,660			
	W		(4,22+4,47+1,80+1,40)*11,50		136,735			
	W		(3,65+2*1,28+1,75+3,20+2*1,28+2,31+3,10+1,41+3,72)*11,50		278,990			
	W		(4,66+4,20)*11,50		101,890			
	W		Mezisosoučet - fasáda		826,275			
	W		(6,00+5,24+7,28+2*3,39+2*(0,37+0,40))*1,25		33,550			
	W		(4,22+4,47+1,80+1,40)*1,25		14,863			
	W		(3,65+2*1,28+1,75+3,20+2*1,28+2,31+3,10+1,41+3,72)*1,25		30,325			
	W		(4,66+4,20)*1,25		11,075			
	W		Mezisosoučet sokl		89,813			
	W		"okno"-1*1,20*0,60		-0,720			
	W		"okno"-7*2,38*1,46		-24,324			
	W		"okno"-2*2,30*1,46		-6,716			
	W		"okno"-1*2,44*1,46		-3,562			
	W		"okno"-1*1,13*1,46		-1,650			
	W		"okno"-2*0,93*1,46		-2,716			
	W		"okno"-1*3,20*1,46		-4,672			
	W		"okno"-2*PI*(0,53)*2		-1,765			
	W		"okno"-12*2,40*1,46		-42,048			
	W		"okno"-6*1,18*1,46		-10,337			
	W		"okno"-6*0,98*1,46		-8,585			
	W		"okno"-3*3,20*1,48		-14,208			
	W		"okno"-3*0,98*1,47		-4,322			
	W		"dveře D1"-1*2,38*2,05		-4,879			
	W		"dveře balkon"-6*0,80*2,20		-10,560			
	W		Mezisosoučet otvory		-141,064			
	W		Součet		775,024			
22	M	R8591057522314	minerální - základní, rohové desky 120mm, AD = 0,033 (W-m-1-K-1), 1030 x 500 x 120 mm, fasádní desky pro kontaktní zateplovací systémy ETICS se zvýšenými nároky na účinnost tepelné izolace při zajištění velmi vysoké požární bezpečnosti.	m2	698,915	420,00	293 544,30	R-položka
	W		(6,00+5,24+7,28+2*3,39+2*(0,37+0,40))*11,50		308,660			
	W		(4,22+4,47+1,80+1,40)*11,50		136,735			
	W		(3,65+2*1,28+1,75+3,20+2*1,28+2,31+3,10+1,41+3,72)*11,50		278,990			
	W		(4,66+4,20)*11,50		101,890			
	W		Mezisosoučet - fasáda		826,275			
	W		"okno"-1*1,20*0,60		-0,720			
	W		"okno"-7*2,38*1,46		-24,324			
	W		"okno"-2*2,30*1,46		-6,716			
	W		"okno"-1*2,44*1,46		-3,562			
	W		"okno"-1*1,13*1,46		-1,650			
	W		"okno"-2*0,93*1,46		-2,716			
	W		"okno"-1*3,20*1,46		-4,672			
	W		"okno"-2*PI*(0,53)*2		-1,765			
	W		"okno"-12*2,40*1,46		-42,048			
	W		"okno"-6*1,18*1,46		-10,337			
	W		"okno"-6*0,98*1,46		-8,585			
	W		"okno"-3*3,20*1,48		-14,208			
	W		"okno"-3*0,98*1,47		-4,322			
	W		"dveře D1"-1*2,38*2,05		-4,879			
	W		"dveře balkon"-6*0,80*2,20		-10,560			
	W		Mezisosoučet otvory		-141,064			
	W		Součet		685,211			
	W		685,211*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		698,915			
23	M	28376444	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 120mm	m2	91,609	500,00	45 804,50	CS ÚRS 2019 01
	W		(6,00+5,24+7,28+2*3,39+2*(0,37+0,40))*1,25		33,550			
	W		(4,22+4,47+1,80+1,40)*1,25		14,863			
	W		(3,65+2*1,28+1,75+3,20+2*1,28+2,31+3,10+1,41+3,72)*1,25		30,325			
	W		(4,66+4,20)*1,25		11,075			
	W		Mezisosoučet sokl		89,813			
	W		Součet		89,813			
	W		89,813*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		91,609			
24	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnější ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	356,315	200,00	71 263,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upravení desek selskoplyšnými lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité vřtužné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - náterem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátery 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení. "okno"1*(1,20+0,60)*2 "okno"7*(2,38+1,46)*2 "okno"2*(2,30+1,46)*2 "okno"1*(2,44+1,46)*2 "okno"1*(1,13+1,46)*2 "okno"2*(0,93+1,46)*2 "okno"1*(3,20+1,46)*2 "okno"4*PI*1,05 "okno"12*(2,40+1,46)*2 "okno"6*1,18*1,46)*2 "okno"6*0,98*1,46)*2 "okno"3*1,20*1,48)*2 "okno"3*0,98*1,47)*2 "dveře D1"1*(2,38+2,05) "dveře balkon"6*(0,80+2,20)*2 Součet 3,600 53,760 15,040 7,800 5,180 9,560 9,320 13,195 92,640 31,580 29,280 28,080 14,700 6,480 36,000 356,315					
25	M	28376031.ISV	polystyrén tl. 30mm, AD = 0,032 (W-m-1-K-1), 1000 x 500 x 30 mm, fasádní desky s grafitem pro kontaktní zateplovací systémy ETICS s maximálním izolačním účinkem.	m2	160,342	95,00	15 232,49	R-položka
	W		356,315*0,45 'Přepočtené koeficientem množství		160,342			
26	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	111,333	550,00	61 233,15	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upravení desek lepením a kalířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité vřtužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - náterem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení listů; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičová uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny. (4,467+4,28+5,24)*11,30 -8*2,40*1,46 -4*3,20*1,46 Součet 158,053 -28,032 -18,688 111,333					
27	M	63151529	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno A=0,036 tl 120mm	m2	113,560	350,00	39 746,00	CS ÚRS 2019 01
	W		111,333*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		113,560			
28	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Připlátek k cenám za zápusnou montáž kolev s použitím tepelnéizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	775,024	15,00	11 625,36	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátkrem, tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem, tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení lišt, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
29	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelnéizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	111,333	24,00	2 671,99	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátkrem, tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem, tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení lišt, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
30	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	849,063	50,00	42 453,15	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p> <p>3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.</p>					
31	M	59051478	lišta profil ochranný rohový PVC	m	509,715	15,00	7 645,73	CS ÚRS 2019 01
			<p>13*11,8</p> <p>"okno"1*(1,20+0,60)*2</p> <p>"okno"7*(2,38+1,46)*2</p> <p>"okno"2*(2,30+1,46)*2</p> <p>"okno"1*(2,44+1,46)*2</p> <p>"okno"1*(1,13+1,46)*2</p> <p>"okno"2*(0,93+1,46)*2</p> <p>"okno"1*(3,20+1,46)*2</p> <p>"okno"4*P1*1,05</p> <p>"okno"12*(2,40+1,46)*2</p> <p>"okno"6*(1,18+1,46)*2</p> <p>"okno"6*(0,98+1,46)*2</p> <p>"okno"3*(3,20+1,48)*2</p> <p>"okno"3*(0,98+1,47)*2</p> <p>"dveře D1"1*(2,38+2*2,05)</p> <p>"dveře balkon"6*(0,80+2,20)*2</p> <p>Součet</p>					
32	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	356,315	30,00	10 689,45	CS ÚRS 2019 01
			<p>339,347619047619*1,05 Přepočtené koeficientem množství</p> <p>356,315</p>					
33	K	622325102	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravené plochy přes 10 do 30%	m2	993,252	100,00	99 325,20	CS ÚRS 2019 01
			775,024+356,315*0,30+111,333		993,252			
34	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	89,813	550,00	49 397,15	CS ÚRS 2019 01
			<p>(6,00+5,24+7,28+2*3,39+2*(0,37+0,40))*1,25</p> <p>(4,22+4,47+1,80+1,40)*1,25</p> <p>(3,65+2*1,28+1,75+3,20+2*1,28+2,31+3,10+1,41+3,72)*1,25</p> <p>(4,66+4,20)*1,25</p> <p>Mezisoučet sokl</p> <p>Součet</p>					
35	K	622521011	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	756,474	250,00	189 118,50	CS ÚRS 2019 01
			<p>(6,00+5,24+7,28+2*3,39+2*(0,37+0,40))*11,50</p> <p>(4,22+4,47+1,80+1,40)*11,50</p> <p>(3,65+2*1,28+1,75+3,20+2*1,28+2,31+3,10+1,41+3,72)*11,50</p> <p>(4,66+4,20)*11,50</p> <p>Mezisoučet - fasáda</p> <p>"okno"-1*1,20*0,60</p> <p>"okno"-7*2,38*1,46</p> <p>"okno"-2*2,30*1,46</p> <p>"okno"-1*2,44*1,46</p> <p>"okno"-1*1,13*1,46</p> <p>"okno"-2*0,93*1,46</p> <p>"okno"-1*3,20*1,46</p> <p>"okno"-2*P1*(0,53)*2</p> <p>"okno"-12*2,40*1,46</p> <p>"okno"-6*1,18*1,46</p> <p>"okno"-6*0,98*1,46</p> <p>"okno"-3*3,20*1,48</p> <p>"okno"-3*0,98*1,47</p> <p>"dveře D1"-1*2,38*2,05</p> <p>"dveře balkon"-6*0,80*2,20</p> <p>Mezisoučet otvory</p> <p>356,315*0,20</p> <p>Součet</p>					
36	K	622635091	Oprava spárování cihelného zdiva cementovou maltou včetně vysekání a vyčištění spár kominového nad střešnou, v rozsahu opravované plochy přes 40 do 50 %	m2	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 01
37	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lištu	m2	142,829	20,00	2 856,58	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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.</p>					
			<p>"okno"1*1,20*0,60</p> <p>"okno"7*2,38*1,46</p> <p>"okno"2*2,30*1,46</p> <p>"okno"1*2,44*1,46</p> <p>"okno"1*1,13*1,46</p> <p>"okno"2*0,93*1,46</p> <p>"okno"1*3,20*1,46</p> <p>"okno"4*P1*(0,53)*2</p> <p>"okno"12*2,40*1,46</p> <p>"okno"6*1,18*1,46</p> <p>"okno"6*0,98*1,46</p> <p>"okno"3*3,20*1,48</p> <p>"okno"3*0,98*1,47</p> <p>"dveře D1"1*(2,38+2*2,05)</p> <p>"dveře balkon"6*(0,80+2,20)</p> <p>Součet</p>					
38	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	1 014,039	30,00	30 421,17	CS ÚRS 2019 01
			20,787+993,252		1 014,039			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				8 938,32	
39	K	632451024	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	20,787	250,00	5 196,75	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(17,15+2,08+1,46+0,79-3,18+3,90)				22,200	
			(13,160+2*0,25)				13,660	
			(10,40+6,57+3,85+5,10)				25,920	
			Součet				71,980	
91	K	71119101R	Provedení kotvícího můstku na ploše svislé S	m2	89,813	65,00	5 837,85	R-položka
			Poznámka k položce: Příklad materiálu : Remmers Sulfatexschlämme (isolena 1.2 katm2)					
92	K	71119311R	Těsnící malta	m2	89,813	125,00	11 226,63	R-položka
			Poznámka k položce: Příklad materiálu : WP DS Lavelli/Dichtsachte!					
93	K	71119312R	Hydroizolační minerální modifikovaná stěrka 2x tl. vyzrálá stěrka min.3 mm	m2	89,813	450,00	40 415,85	R-položka
94	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,749	900,00	674,10	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlžených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	712	Povlakové krytiny				163 856,85	
95	K	712363085	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií lepícím páskem	m	77,760	60,00	4 665,60	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střešních ploch do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712.39-909? Příplatek za plochu do 10 m2.					
	PSC							
			2*20,45+6*1,40+2*9,08+2*0,60+2*4,55				77,760	
96	M	59244-R	pěnová páska	m	77,760	50,00	3 888,00	R-položka
97	K	712363601	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo pórkonkrétní vnitřní plocha	m2	162,771	320,00	52 086,72	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci. 3. Kotvení plechových listů rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klemplské konstrukce. 4. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
	PSC							
			217,028*1,25				271,285	
			217,285*0,6 *Přečtené koeficientem množství				162,771	
98	K	712363602	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo pórkonkrétní okraj	m2	108,514	320,00	34 724,48	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci. 3. Kotvení plechových listů rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klemplské konstrukce. 4. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
	PSC							
			271,285*0,4 *Přečtené koeficientem množství				108,514	
99	M	28322041	fólie střešní mPVC ke kotvení 1,5 mm - Dekplan 76 - šedý	m2	249,582	250,00	62 395,50	CS ÚRS 2019 01
			217,028*1,15 *Přečtené koeficientem množství				249,582	
100	M	28322058	fólie střešní mPVC na detaily 1,5 mm	m2	21,703	250,00	5 425,75	CS ÚRS 2019 01
			108,514*0,2 *Přečtené koeficientem množství				21,703	
101	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	0,559	1 200,00	670,80	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlžených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	713	Izolace tepelné				429 980,14	
102	K	713141181	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšky do 20 m vnitřní pole	m2	135,643	150,00	20 346,45	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střešy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádané plochy střešy.					
	PSC							
			271,285*0,5 *Přečtené koeficientem množství				135,643	
103	K	713141182	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšky do 20 m okrajové pole	m2	81,386	150,00	12 207,90	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střešy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádané plochy střešy.					
	PSC							
			271,285*0,3 *Přečtené koeficientem množství				81,386	
104	K	713141183	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšky do 20 m rohové pole	m2	54,257	150,00	8 138,55	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střešy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádané plochy střešy.					
	PSC							
			271,285*0,2 *Přečtené koeficientem množství				54,257	
105	M	8592248018876	minerální desky, AD = 0,039 (W-m-1-K-1), CS(10)70kPa, 2000 X 1200 X 100mm, materiál vhodný jako vrchní vrstva tepelné izolace střešních plochých střeš s vysokými požadavky na mechanickou pevnost.	m2	276,711	370,00	102 383,07	R-položka
			271,285*1,02 *Přečtené koeficientem množství				276,711	
106	M	ISV.8592248018777	minerální desky, AD = 0,037 (W-m-1-K-1), CS(10)30kPa, 2000 X 1200 X 100mm, materiál vhodný pro podkladní vrstvu tepelné izolace střešních plochých střeš.	m2	553,421	330,00	182 628,93	R-položka
			271,285*2,04 *Přečtené koeficientem množství				553,421	
107	K	713191115	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytím pásem asfaltovým samolepicím na sucho	m2	271,285	50,00	13 564,25	CS ÚRS 2019 01
108	M	2615261100	300 g/m2 netkaná geotextilie (role/100m2)	m2	311,978	50,00	15 598,90	CS ÚRS 2019 01
			271,285*1,15 *Přečtené koeficientem množství				311,978	
109	K	712531111	Provedení povlakové krytiny střešních plochých pásů na sucho podkladní samolepicí pás	m2	271,285	50,00	13 564,25	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střešních ploch do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712.59-909? Příplatek za plochu do 10 m2, a to jen při položení pásu za použití natěradel nebo tmelů za horka.					
	PSC							
110	M	4003973112493	univerzální jednostranná lepící páska pro spojení přesahů parobrzdy a k lepení detailů a prostupů skrz parobrzdu.	m2	311,978	20,00	6 239,56	R-položka
			271,285*1,15 *Přečtené koeficientem množství				311,978	
111	K	712511101	Provedení povlakové krytiny střešních plochých natěradly a tmelů za studena nátěrem penetračním	m2	271,285	15,00	4 069,28	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střešních ploch do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712.59-909? Příplatek za plochu do 10 m2.					
	PSC							
112	M	111631-R	penetrace	t	0,095	25 000,00	2 375,00	R-položka
			271,285*0,00035 *Přečtené koeficientem množství				0,095	
113	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	97,728	500,00	48 864,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlžených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				70 000,00	
114	K	741.1	Dmt a Mt hromosvodu včetně revize	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - demontáž hromosvodného vedení včetně úchyty a podpěrek v délce 50 m - montáž hromosvodného vedení včetně úchyty a podpěrek v délce 50 m - revize hromosvodu					
115	K	741.3	Dmžt svítidel na fasádě, úpravqa el. přívodu a mtž nového svítidla	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	R-položka
	D	751	Vzduchotechnika				16 267,50	
116	K	751537092	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z korozivzdorné oceli, průměru přes 100 do 200 mm	m	7,700	150,00	1 155,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		14*0,55		7,700			
117	M	11.136.999	kovové potrubí flexi DN125 dl. 550 mm	kus	14,000	1 000,00	14 000,00	R-položka
118	K	751537093	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z korozivzdorné oceli, průměru přes 200 do 300 mm	m	0,550	150,00	82,50	CS ÚRS 2019 01
119	M	11.139.999	kovové potrubí flexi DN300 dl. 550 mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	R-položka
120	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,008	3 750,00	30,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlžených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	762	Konstrukce tesařské				67 903,65	
121	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš plochových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	77,760	145,00	11 275,20	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotveních želez s přípojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
	VV		2*20,45+6*1,40+2*9,08+2*0,60+2*4,55		77,760			
122	M	60512001	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120cm2	m3	0,756	9 000,00	6 804,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"trámek 150/60 mm" 77,76*0,15*0,06		0,700			
	VV		0,7*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		0,756			
123	K	762341675	Bednění a latování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevostřípkových na pero a drážku	m2	62,208	350,00	21 772,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střeš z desek dřevotřískových a cementofibrových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávkou spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		(2*20,45+6*1,40+2*9,08+2*0,60+2*4,55)*0,80		62,208			
124	M	60726280	deska dřevostřípková OSB pero-drážka nebroušená tl 25mm	m2	68,429	350,00	23 950,15	CS ÚRS 2019 01
	VV		62,208*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		68,429			
125	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vrutů	m3	1,922	1 000,00	1 922,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souboru cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a latování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	VV		46,656*0,025+0,756		1,922			
126	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	1,453	1 500,00	2 179,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlžených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	764	Konstrukce klempířské				237 190,50	
127	K	764.1	Dmžt stávajícího oplechování komína a provedení nového oplechování	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka
128	K	764011620	Pásek z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 50 mm	m	35,340	250,00	8 835,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Požadavek na materiál: Violanví - žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC					
129	K	764011621	Rohová lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou přípojovací, včetně tmelení rš 100 mm	m	23,550	250,00	5 887,50	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Požadavek na materiál: Violanví - žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC					
130	K	76415510R	Odvětrací komíněk TOPWET D125	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	R-položka
131	K	764212663	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střešy rovné rš 250 mm	m	83,970	300,00	25 191,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 rozvinutě šířce dle rš střešního prvku.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Požadavek na materiál: Violanví - žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC					
132	K	76415500R	Ochranná hlavice pro zakončení VZT + potrubí dl. 800 mm D315	kus	6,000	2 000,00	12 000,00	R-položka
133	K	764246306	Oplechování parapetů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš do 500 mm	m	106,610	700,00	74 627,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"K1" 2,00*4		8,000			
	VV		"K2" 8,40*1		8,400			
	VV		"K3" 2,45*1		2,450			
	VV		"K4" 5,64*1		5,640			
	VV		"K5" 1,80*1		1,800			
	VV		"K6" 2,38*1		2,380			
	VV		"K7" 1,20*1		1,200			
	VV		"K8" 1,18*6		7,080			
	VV		"K9" 2,40*3		7,200			
	VV		"K10" 5,80*3		17,400			
	VV		"K11" 2,90*3		8,700			
	VV		"K12" 5,72*3		17,160			
	VV		"K13" 2,40*3		7,200			
	VV		"K14" 2,28*3		6,840			
	VV		"K15" 1,72*3		5,160			
	VV		Součet		106,610			
134	K	764541304	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 280 mm	m	9,100	800,00	7 280,00	CS ÚRS 2019 01
135	K	764541305	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	14,560	900,00	13 104,00	CS ÚRS 2019 01
136	K	764541325	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm	kus	25,000	1 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2019 01
137	K	764541346	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trýchťový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 01
138	K	764541347	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trýchťový), rš žlabu/průměr svodu 330/125 mm	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 01
139	K	764548323	Svod z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 100 mm	m	22,600	700,00	15 820,00	CS ÚRS 2019 01
140	K	764548325	Svod z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 125 mm	m	43,000	700,00	30 100,00	CS ÚRS 2019 01
141	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	0,846	1 000,00	846,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlžených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	766	Konstrukce truhlářské				75 386,52	
142	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otvíravých nebo sklápěcích do zdíva, výšky do 1,5 m	m2	10,153	1 000,00	10 153,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začístení. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	WV		3*2*0,98*1,46		8,585			
	WV		1*2*0,98*0,80		1,568			
	WV		Součet		10,153			
143	M	OZN. O1	plastové okno čtyřkřídlové otevíravé a sklápěcí 2 x 980/1460 mm okno je zalomené osazené v oblouku Uw = 1, 1	kus	3,000	7 500,00	22 500,00	R-položka
144	M	OZN. O2	plastové okno čtyřkřídlové otevíravé a sklápěcí 2x 980/800 mm horní okraj do oblouku okno je zalomené osazené v oblouku Uw = 1, 1	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka
145	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostěni, přípřipojovací spára tl. do 15 mm, páska	m	35,680	164,00	5 851,52	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začístení. 2. V cenách 766 62 - 9 . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	WV		3*(2*0,98+1,46)*2		20,520			
	WV		1*(2*0,98+0,80)*2		5,520			
	WV		1*(2,44+2,38)*2		9,640			
	WV		Součet		35,680			
146	K	766642161	Montáž vchodových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu na PU pěnu dvojitých do zdiva dvoukřídlových bez nadvětlíku.	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže dveří jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání dveřního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začístení.					
147	M	OZN. P12	prosklená vnější oceloplastová stěna 2400/2420 mm s dvoukřídlovými dveřmi 1500/2420 mm, hlavní křídlo š. 900 mm Uw = 1, 1	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	R-položka
148	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,382	1 000,00	382,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	767		Konstrukce zámečnické				99 065,00	
149	K	767.1	D+M Zastřešení balkonu přístupného z pravého bytu ve 4.N.P. vel.3160/1580 mm podle výkresu č. 13	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně odstranění stávajícího zastřešení					
150	K	767.2	D+M Zastřešení balkonu přístupného z levého bytu ve 4.N.P. vel.3160/1580 mm podle výkresu č. 14	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně odstranění stávajícího zastřešení					
151	K	767.3	D+M Madlo zábradlí dl. 3260 mm, sloupky dl.2280 mm včetně kotvení a nátěru podle tabulky zámečnických výrobků, výkres č. 20, OZN. Z1	kus	3,000	5 000,00	15 000,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně odstranění stávajícího zábradlí a madel					
152	K	767.4	D+M Madlo zábradlí dl. 2660 mm, sloupky dl. 1720 mm včetně kotvení a nátěru podle tabulky zámečnických výrobků, výkres č. 20, OZN. Z2	kus	3,000	5 000,00	15 000,00	R-položka
153	K	767.5	D+M Repase stávajícího střešního výlezu	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka
154	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých (ozn.M3, M4)	m2	2,370	500,00	1 185,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		1*1,20*0,60		0,720			
	WV		1*1,13*1,46		1,650			
	WV		Součet		2,370			
155	K	767662120	Montáž mříží pevných (ozn.M3, M4)	m2	2,370	1 000,00	2 370,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat pouze montáž mříží dodaných vcelku. 2. Montáž mříží z jednotlivých tyčových prvků se oceňuje cenami 767 99- . . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okovaných mříží otevíravých; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 64- . . . Montáž dveří.					
156	K	767810111	Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu do 0,01 m2	kus	15,000	300,00	4 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou kalkulovány pro osazení větracích mřížek do předem připravené konstrukce.					
157	M	56245605	mřížka větrací hranatá plast 200x200 se žaluzí a síťovinou OZN. M1, výkres č. 21	kus	14,000	300,00	4 200,00	CS ÚRS 2019 01
158	M	55341413	průvětrník mřížový s klapkami 35x35cm (OZN. M2)	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01
159	K	767851104	Montáž komínových lávek kompletní celé lávky (K25)	m	0,800	1 000,00	800,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1102 a -1104 je započtena i montáž zábradlí.					
160	M	59660007	stoupační komplet univerzální-dlouhý, držák rovný rošt 80/25cm vč. spojovacího materiálu v barvě	sada	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2019 01
161	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,010	1 000,00	10,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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.					
D	771		Podlahy z dlaždic				64 064,30	
162	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	27,540	80,00	2 203,20	CS ÚRS 2019 01
	WV		3*(2,31+2*1,28)		14,610			
	WV		3*(1,75+2*1,28)		12,930			
	WV		Součet		27,540			
163	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	12,300	450,00	5 535,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		3*2,30		6,900			
	WV		3*1,80		5,400			
	WV		Součet		12,300			
164	M	59761409	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné přes 9 do 12 ks/m2 dle výběru investora	m2	14,760	250,00	3 690,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		12,3*1,2		14,760			
165	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	12,300	50,00	615,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu fezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více fezů na jednom kusu dlažby.					
166	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	27,540	15,00	413,10	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu fezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více fezů na jednom kusu dlažby.					
167	K	771591185	Podlahy - ostatní práce fezaní dlaždic keramických rovné	kus	73,800	50,00	3 690,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu fezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více fezů na jednom kusu dlažby.					
	WV		14,76*5		73,800			
168	K	77159122R	Hydroizolační stěrka	m2	12,300	450,00	5 535,00	R-položka
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 77159-1217, 77159-1227, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
169	K	771591232	Hydroizolační bandáž	m	39,720	150,00	5 958,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 77159-1217, 77159-1227, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		3*(2,31+1,28)*2			21,540		
	W		3*(1,75+1,28)*2			18,180		
	W		Součet			39,720		
170	K	771591-R	Dmt+Mt chříče ke žlabu pro odvodnění balkonu nebo terasy	kus	18,000	500,00	9 000,00	R-položka
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1341 a -1345 jsou započteny náklady i na dodávku materiálu. 2. V cenách -1321 až -1331 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně Dmtž stávajících chříčů vč. úprav průměru otvorů 6*3</i>			18,000		
171	M	59054471	balkonový chříč s integrovaným PVC límcem D 50 mm	kus	18,000	1 500,00	27 000,00	CS ÚRS 2019 01
172	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	t	0,425	1 000,00	425,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Připlatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				8 856,00	
173	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	11,808	150,00	1 771,20	CS ÚRS 2019 01
	W		"mříž OZN. M3,4"2*P1*(0,75)*2			3,534		
	W		1*1,20*0,60			0,720		
	W		1*1,13*1,46			1,650		
	W		Součet			5,904		
	W		5,904*2 Přepočtené koeficientem množství			11,808		
174	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	11,808	150,00	1 771,20	CS ÚRS 2019 01
175	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	11,808	150,00	1 771,20	CS ÚRS 2019 01
176	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	11,808	150,00	1 771,20	CS ÚRS 2019 01
177	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	11,808	150,00	1 771,20	CS ÚRS 2019 01
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				70 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 000,00	
178	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vtyčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
	D	VRN3	Zařízení staveniště				50 000,00	
179	K	032103000	Náklady na stavební buňky, mobilní WC	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2019 01
	D	VRN4	Inženýrská činnost				10 000,00	
180	K	042903000	Zajištění dokumentace kotvení, odtahových zkoušek	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01