



2. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením v rozsahu dle této smlouvy a předáním předmětu díla objednateli písemným protokolem podepsaným oběma smluvními stranami.
3. Zhotovitel bude provádět dílo ve lhůtách podle aktualizovaného harmonogramu stavby, který tvoří jako příloha č. 2 nedílnou součást této smlouvy.
4. Objednatel je povinen dílo převzít a zaplatit cenu za jeho provedení, stanovenou touto smlouvou pouze v případě, že na něm v době převzetí nebudou zjištěny vady a nedodělky, či jiné nedostatky, bránící řádnému a bezpečnému užívání díla. Případné drobné vady a nedodělky mohou být uvedeny v předávacím protokolu s dohodnutými termíny jejich odstranění.
5. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, nejpozději 10 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání.

### III.

#### Cena

1. Smluvní strany se dohodly za provedení díla dle této smlouvy na nejvýše přípustné celkové ceně

Cena celkem bez DPH: **5 151 152,- Kč**

(slovy: pětmilionůstopadesátjednatisícstopadesátdvakerunčeských)

Smluvní strany se dále dohodly, že předmět plnění této smlouvy spadá do číselného kódu klasifikace produkce 41-43 číselníku CZ-CPA a pro uvedené plnění bude aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle §92e, zákona o DPH“. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit příjemce plnění, tj. objednatel.

2. Výše uvedená pevná cena zahrnuje všechny náklady potřebné k provedení díla dle této smlouvy, realizaci a předání řádně provedeného díla zhotovitelem objednateli, jakož i náklady na vybudování, provoz, údržbu, zařízení a vyklizení staveniště a zahrnuje náklady na skládkování.
3. Práce objednatelům dodatečně písemně vyžádané nad rozsah předpokládaný zadávací dokumentací nebo výzvou více zájemcům, uhradí objednatel po vzájemné písemné dohodě o jejich rozsahu a ceně. S realizací víceprací zhotovitel nezapočne před uzavřením této písemné dohody. Skutečnosti rozhodné pro účtování víceprací zaznamenávají smluvní strany do stavebního deníku. Odsouhlasené zápisy jsou podkladem pro účtování a úhradu víceprací.

### IV.

#### Úhrada faktur

1. Cena za dílo bude zhotovitelem fakturována po skutečném provedení dílčího výkonu spojeného se zhotovením díla ve vazbě na harmonogram stavby, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy. Nedílnou součástí každé faktury bude zjišťovací protokol se soupisem skutečně provedených prací a zabudovanosti jednotlivých zařízení odsouhlasený technickým dozorem objednatele.
2. Objednatel se zavazuje hradit dílčí faktury až do výše 90% sjednané ceny díla. Zbývajících 10% ceny díla (zádržné) bude zhotoviteli proplaceno po protokolárním odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při převzetí díla a to na základě konečného vyúčtování formou konečné faktury.
3. V konečné faktuře potvrdí zhotovitel, že jsou v ní obsaženy všechny pohledávky z této smlouvy vůči objednateli spojené s touto smlouvou o dílo a že jsou splněny zaplacením konečné faktury.
4. Fakturu zhotovitel předkládá vždy ve dvou vyhotoveních včetně příloh.
5. Součástí podkladů ke konečné faktuře bude:
  - protokol o předání resp. převzetí napojovacích bodů, podepsaný všemi zúčastněnými stranami
  - prokazatelný písemný doklad o úhradě spotřebovaných medií na účet správní firmy
6. Splatnost řádně vystavených faktur je 30 dnů od doručení faktury objednateli.

Každá faktura Zhotovitele musí splňovat náležitosti daňového dokladu v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a požadavky zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů podle v rozhodné době účinných právních předpisů Zhotovitel je také povinen vystavit daňový doklad, za podmínek uvedených v zákoně o DPH, doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 tohoto zákona. Každá faktura musí minimálně obsahovat:

- označení dílčí faktura - daňový doklad a její pořadové číslo
- název a sídlo zhotovitele i objednatele, IČO, DIČ
- název smlouvy
- bankovní spojení obou stran
- fakturovanou částku, DPH v % výši
- označení díla a rozpis provedených prací ve smyslu přílohy č. 1
- podpis oprávněné osoby zhotovitele
- zjišťovací protokol odsouhlasený technickým dozorem objednatele ve smyslu čl. IX. této smlouvy.

7. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn přenést své nároky z této smlouvy na třetí osobu.

## V.

### Závazky zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen provést dílo podle této smlouvy, tj. veškeré práce a dodávky kompletně v patřičné kvalitě a včas, v souladu se zadávací dokumentací, projektovou dokumentací, platnými právními předpisy a technickými normami. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na případné vady zadávací dokumentace a to neprodleně po jejich zjištění.
2. Při realizaci staveb je zhotovitel povinen si počínat s odbornou péčí, bude chránit zájmy i majetek objednatele, omezí v možné míře negativní dopady stavební činnosti na okolí. Za škodu, kterou způsobí na majetku objednatele či třetích osob v souvislosti s prováděním shora popsaného díla odpovídá v plném rozsahu.
3. Zhotovitel je povinen při provádění díla použít pouze takové materiály a postupy, které odpovídají dokumentaci a platným právním předpisům v české republice a Evropské Unii. Pokud dokumentace či platné právní předpisy nestanoví výslovně jinak, je zhotovitel povinen použít takové materiály a postupy, aby zhotovené dílo bezvadně a bezchybně mohlo sloužit svému účelu.
4. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na vady a nevhodná řešení v projektové dokumentaci, nevhodnost pokynů objednatele, jakož i na další okolnosti, pokud by měly za následek skutečnost, že dílo by nemohlo řádně a bez závad a v souladu s právními předpisy sloužit svému účelu. V případě, že zhotovitel neprodleně, tj. do 5 dnů, neupozorní písemně objednatele na výše uvedené skutečnosti, nemůže se pak s odkazem na tyto skutečnosti zbavit odpovědnosti za vady díla či za prodlení s prováděním díla. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu, která mu vznikla tím, že zhotovovatel nesplnil výše uvedenou povinnost.
5. Zhotovitel je povinen účastnit se všech kontrolních dnů svolaných objednatelem. Z kontrolních dnů budou zhotovovány písemné zápisy. Pokud se zhotovitel kontrolního dne nezúčastní, je povinen nejpozději do 1 dne po předložení zápisu tento zápis potvrdit svým podpisem nebo se k němu písemně vyjádřit, jinak platí, že se zápisem souhlasí.
6. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na staveništi, které bylo zhotoviteli předáno objednatelem, a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Totéž se týká zamezení znečišťování prostor a vozovek mimo staveniště vlivem své činnosti dle předpisů platných na území obce hl. m. Prahy.
7. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele písemně zápisem ve stavebním deníku k prověření všech prací, které mají být podle popisu v dokumentaci zakryty. Předepsané zkoušky, prokazující bezchybnost provedení částí díla, musí být provedeny před jejich zakrytím jinými konstrukcemi. Důsledky těchto skutečností řeší § 2626 občanského zákoníku. Nejpozději do 7 kalendářních dnů po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen zcela vyklidit staveniště a vyklizené je předat objednateli.
8. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, jakož i zdůvodnění odchylek provádění díla od projektové dokumentace. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a

k jeho zápisům připojovat své stanovisko. Zhotovitel je povinen uchovat stavební deník 10 let od předání a převzetí díla dle této smlouvy. První kopie stavebního (montážního) deníku předá zhotovitel objednateli nejpozději s předávacím protokolem. Zhotovitel předá objednateli všechny potřebné doklady jako např. výchozí revize, protokoly o zkouškách, certifikáty materiálů, zjednodušenou dokumentaci stávajícího stavu.

## **VI. Smluvní pokuty**

1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení za nedodržení konečného termínu dokončení díla.
2. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení za prodlení s odstraněním vad a nedodělků v termínech dle čl. VII odst. 4 nebo v předávacím protokole.
3. Zhotovitel je oprávněn uložit objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení ode dne splatnosti řádně vystavené faktury.




## **VII. Záruční doba a odpovědnost za vady**

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět této smlouvy bude zhotoven podle předané zadávací dokumentace a budou dodrženy podmínky stanovené touto smlouvou a v záruční době bude mít vlastnosti obvyklé či v této smlouvě dohodnuté.
2. Záruční doba je stanovena na **60 měsíců** na jakost díla. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí díla objednatelům. Záruční doba na materiál je stanovena výrobcem.
3. Zhotovitel odpovídá za vady díla dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
4. Zhotovitel je povinen odstranit vady a nedodělky z přejímacího řízení do 2 dnů od jejich nahlášení.

## **VIII. Odstoupení od smlouvy**

1. Smluvní strany se dohodly, že za podstatné porušení smluvních povinností dle této smlouvy, které může být důvodem k odstoupení od smlouvy, bude považováno ze strany objednatele:
  - zhotovitel je v prodlení s konečným termínem předání dokončeného díla více než 14 kalendářních dnů.
  - zhotovitel je v prodlení s plněním předmětu díla dle této smlouvy o více než 14 kalendářních dnů.
  - zhotovitel neprovede dílo v kvalitě dle zadávací dokumentace, platných právních předpisů a technických norem.
  - zhotovitel bez vážných důvodů přerušil práce na díle na dobu delší jednoho kalendářního měsíce.

## **IX. Ostatní ujednání**

1. Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění vykonávat živnost v rozsahu předmětu této smlouvy.
2. Zhotovitel bude při plnění předmětu smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy.  
Výkonem technického dozoru objednatele (dále též TDO) pověřil objednatel  tel.:   
e-mail: 
3. Rozsah oprávnění výkonu TDO vyplývá z této smlouvy.  
TDO je oprávněn zejména:
  - zastupovat objednatele ve věcech technických při jednáních se zhotovitelem a stavebním úřadem

- na vyzvání učiněné zhotovitelem nejméně 3 dny předem přebírat práce a dodávky, které budou v dalším postupu realizace díla zakryty
- provádět kontrolu kvality díla
- provádět kontrolu odstraňování vad a nedodělků, včetně potvrzení jejich odstranění
- vydat souhlasné stanovisko k protokolu o předání a převzetí dokončeného díla
- kontrolovat a stvrzovat zápisem do stavebního deníku dodržování harmonogramu stavby (příloha č. 2 této smlouvy)
- kontrolovat a stvrzovat soupisy provedených prací zhotovitele a přebírat jeho faktury
- potvrdit protokol o předání a převzetí staveniště

TDO není oprávněn zastupovat objednatele ve věcech smluvních.

#### X. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. Smlouva bude uveřejněna v Registru smluv. Uveřejnění zajistí objednatel.
3. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího zveřejnění v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
4. Smlouvu lze měnit a doplňovat po dohodě smluvních stran formou písemných dodatků k této smlouvě, podepsaných oběma stranami.
5. Otázky neupravené touto smlouvou se řídí ustanoveními občanského zákoníku a platného právního řádu.
6. Smlouva se vyhotovuje v sedmi exemplářích, zadavatel obdrží šest paré a zhotovitel jedno paré.
7. Účastníci smlouvu přečetli a s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

V Praze dne 5. 3. 2020


  
 -----  
**Filip Fiala**  
 Veřejný právního  
 IČ Praha 10

**Vávra, spol. s r.o.**  
 182 00 Praha 8, Zenklova 199  
 IČO: 44266472  
 DIČ: CZ44266472 <sup>④</sup>  
  
 -----  
**Pavel Vávra**  
**Jednatel**  
**V Á V R A, spol. s r.o.**



- Příloha č. 1      Cenová nabídka zhotovitele  
 Příloha č. 2      Harmonogram stavby



projektant
<b>ANTA spol. s.r.o.</b>
<b>Výměna oken obj. BD Na Hroudě 1279/3, Praha 10</b>
k.ú. Vršovice, č. parc. 1706/2
<b>soupis prací</b>
leden 2020


Rekapitulace nákladů	Náklad v Kč	Součet	Celkem
Cena stavebních prací a dodávek a zvláště agregovaných položek obsahuje komplexní systémové řešení vč. pomocných prací a materiálů, kotvení, povrchových úprav apod. Specifikace je dána projektovou dokumentací.			
<b>Stavební - HSV</b>			
001 - Zemní práce	3 600		
003 - Svislé a kompletní konstrukce	200 988		
006 - Úpravy povrchu, osazení	934 363		
009 - Ostatní konstrukce a práce	298 358		
091 - Zimní opatření	161 164		
094 - Lešení	160 231		
096 - Bourání	321 931		
099 - Přesun hmot	70 378		
<b>Práce a dodávky HSV</b>		<b>2 151 012</b>	
<b>Stavební - PSV</b>			
712 - Povlakové krytiny	1 598		
713 - Izolace tepelné	51 875		
762 - Konstrukce tesařské	651 712		
764 - Konstrukce klempířské	127 732		
766 - Konstrukce truhlářské	1 369 255		
767 - Konstrukce zámečnické	435 988		
771 - Podlahy keramické	77 061		
783 - Nátěry	28 935		
784 - Malby	25 064		
<b>Práce a dodávky PSV</b>		<b>2 769 220</b>	
<b>HSV + PSV CELKEM</b>			<b>4 920 232</b>
<b>Speciální profese</b>			
720 - Zdravotní instalace	0		
730 - Vytápění	230 920		
736 - Měření a regulace	0		
740 - Elektroinstalace - silnoproud	0		
750 - Elektroinstalace - slaboproud	0		
<b>Speciální profese celkem</b>			<b>230 920</b>
<b>ZRN celkem</b>			<b>5 151 152</b>
<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	%		
Zařízení staveniště	0,00	0	
Provozní vlivy	0,00	0	
Nespecifikované náklady, rezerva - předpoklad	0,00	0	
Inženýrská činnost zhotovitele	0,00	0	
Ostraha objektu po celou dobu stavby předpoklad 24 hodin x 60 dní		0	
<b>Ostatní náklady celkem</b>			<b>0</b>
<b>CELKEM</b>			<b>5 151 152</b>
DPH 15%		772 673	
DPH 21%			
DPH celkem			<b>772 673</b>
<b>OBJEKT CELKEM</b>			<b>5 923 825</b>
Datum: leden 2020	Zpracovali:		



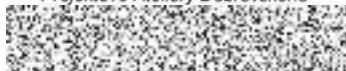
Pol.č.	kód pol.	Práce a dodávky HSV text položky	m.j.	výměra	Kč/m.j.	Kč	t/m.j.	T	sut'/m.j.	Sut'
<b>Díl:</b>	<b>001</b>	<b>Zemní práce</b>								
1	C-111201101-0	Odstranění křovin a stromů prům kmene do 100 mm i s kořeny z celk pl do 1000 m2	m2	20,00	87,00	1 740,00	0,000	0,000	0,000	0,000
2	C-162301501-0	Vodorovné přemístění křovin do 5 km d kmene do 100 mm	m2	20,00	93,00	1 860,00	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>S</b>	<b>Celkem za 001</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>3 600,00</b>				
<b>Díl:</b>	<b>003</b>	<b>Svislé konstrukce</b>								
3	C-311272031-169	Zdivo plynosilikátové P6-650 tl 200 mm	m2	93,00	1 976,00	183 768,00	0,149	13,817	0,000	0,000
4	C-342291121-0	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	82,00	210,00	17 220,00	0,000	0,010	0,000	0,000
<b>S</b>	<b>Celkem za 003</b>	<b>Svislé konstrukce</b>				<b>200 988,00</b>				
<b>Díl:</b>	<b>006</b>	<b>Úpravy povrchů, osazení</b>								
5	C-612142002-0	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem	m2	188,00	292,00	54 896,00	0,000	0,053	0,000	0,000
6	C-612322141-0	Vápenocementová lehčená omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně na plynosilikátové zdivo	m2	150,00	487,00	73 050,00	0,013	1,970	0,000	0,000
7	C-612325301-0	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží - š cca 150 mm oprava po vybourání oken	m2	46,56	1 246,00	58 013,76	0,030	1,418	0,000	0,000
8	R-612000000-101	Montáž kontakt zateplení vnitřních stěn/podhl z minerál vlny s podél orient tl do 40 mm	m2	27,00	495,00	13 365,00	0,009	0,251	0,000	0,000
9	H-63141410-1	Deska tepelně izolační minerální kontakt fasád podélné vlákno ~= $0,035-0,037$ tl 40mm	m2	28,35	185,00	5 244,75	0,006	0,170	0,000	0,000
10	C-612381001-0	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnitřních stěn na KZS	m2	38,50	496,00	19 096,00	0,002	0,076	0,000	0,000
11	C-619991001-0	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou - 10,0 m2/byt + 4 m2 chodby	m2	120,00	68,00	8 160,00	0,000	0,000	0,000	0,000
12	C-619996115-0	Ochrana podlahy obedněním 3 m2/byt	m2	30,00	580,00	17 400,00	0,040	1,213	0,040	1,200
13	C-622142001-0	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	165,00	298,00	49 170,00	0,004	0,723	0,000	0,000
14	C-622221021-0	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	122,00	495,00	60 390,00	0,009	1,144	0,000	0,000
15	R-63141416-101	Deska tepelně izolační minerální kontakt fasád podélné vlákno ~= $0,035-0,037$ tl 100mm	m2	128,10	350,00	44 835,00	0,017	2,178	0,000	0,000
16	R-622215104-101	Oprava kontaktního zateplení stěn z xps desek tl do 40 mm pl do 1,0m2 1 ks/okno	kus	52,00	1 630,00	84 760,00	0,011	0,554	0,000	0,000
17	C-622381021-0	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	165,00	488,00	80 520,00	0,003	0,541	0,000	0,000
18	C-622143003-0	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	324,00	45,00	14 580,00	0,000	0,000	0,000	0,000
19	H-59051510-1	Profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí pvc 2,0 m	m	128,70	42,00	5 405,40	0,000	0,039	0,000	0,000
20	R-55300000-101	Profil omítkový rohový pro omítky vnitřní - nadpraží	m	128,70	25,00	3 217,50	0,000	0,013	0,000	0,000
21	H-59051512-1	Profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou pvc 2 m	m	99,00	54,00	5 346,00	0,000	0,020	0,000	0,000
22	C-622143004-0	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	606,30	56,00	33 952,80	0,000	0,000	0,000	0,000
23	R-55300000-102	Lišta HPI s tkaninou 6 mm ( vnitřní, venkovní)	m	666,93	40,00	26 677,20	0,000	0,027	0,000	0,000
24	R-62200000-101	Příplatek k montáži oken za připojovací spáru paropropustnou páskou exteriérovou	m	446,60	64,00	28 582,40	0,000	0,031	0,000	0,000
25	R-62200000-102	Příplatek k montáži oken za připojovací spáru parotěsnou páskou interiérovou	m	446,60	58,00	25 902,80	0,000	0,027	0,000	0,000
26	C-621385203-0	Oprava tenkovrstvé minerální omítky podhledů v rozsahu do 50%	m2	1,80	458,00	824,40	0,002	0,003	0,000	0,000
27	C-624635351-0	Tmelení silikonovým tmelem spáry průřezu do 200mm2 - balkony nadpraží	m	10,00	114,00	1 140,00	0,000	0,005	0,000	0,000
28	C-629135102-0	Vyrovňovací vrstva pod klempířské prvky z mc š do 300 mm	m	128,30	187,00	23 992,10	0,021	2,649	0,000	0,000
29	C-629991001-0	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou - nábytek 5,0 m2/byt	m2	50,00	38,00	1 900,00	0,000	0,000	0,000	0,000
30	C-629991011-0	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou - okna, osb stěny	m2	774,40	64,00	49 561,60	0,000	0,000	0,000	0,000
31	C-631312141-0	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	2,34	6 820,00	15 958,80	2,256	5,280	0,000	0,000



32	C-632451021-0	Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z mc 15 provedený v pásu - vnitřní parapety	m2	13,50	346,00	4 671,00	0,050	0,673	0,000	0,000
33	R-631000000-101	Oprava stávající nášlapné vrstvy podlah PVC/vlasy vč. lišt - byty	m2	49,50	2 500,00	123 750,00	0,002	0,074	0,000	0,000
<b>S</b>	<b>Celkem za 006</b>	<b>Úpravy povrchů osazení</b>				<b>934 362,51</b>				
<b>Díl: 009</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>								
34	C-952901111-0	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	706,86	125,00	88 357,50	0,000	0,028	0,000	0,000
35	R-950000000-101	Demontáž elektro vedení, satelitních parabol, zavěšených truhlíků na květiny apod. vč. zpětného osazení	kpl	1,00	30 000,00	30 000,00	0,000	0,000	0,000	0,000
36	R-950000000-102	Stěhování/demontáž nábytku, zpětné osazení/montáž 30%	kpl	3,00	25 000,00	75 000,00	0,000	0,000	0,000	0,000
37	R-950000000-103	Stávající spotřebiče odpojení, reviz a zpětné připojení 30%	kpl	3,00	35 000,00	105 000,00	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>S</b>	<b>Celkem za 009</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>298 357,50</b>				
<b>Díl: 091</b>		<b>Zimní opatření - vytápění</b>								
38	R-910000000-101	Zabalení lešení do plachet a textilií	m2	742,00	25,00	18 550,00				
39	R-910000000-102	Zimní provoz instalace a následná demontáž	den	30,00	10,00	300,00				
40	R-910000000-103	Půjčovna topidel - 2 ks topidel	den	30,00	0,00	0,00				
41	R-910000000-104	Provozní náplně - nafta	l	5 616,00	24,60	138 153,60				
42	R-910000000-105	Demontáž plachet	m2	742,00	5,00	3 710,00				
43	R-910000000-106	Přeun hmot a doprava provozních náplní	den	30,00	15,00	450,00				
<b>S</b>	<b>Celkem za 091</b>	<b>Zimní opatření - vytápění</b>				<b>161 163,60</b>				
<b>Díl: 094</b>		<b>Lešení</b>								
44	C-949101111-0	Lešení pomocné pro obj pozem staveb s lešeňovou podl v do 1,9 m zatíž do 150 kg/m2	m2	20,00	176,00	3 520,00	0,000	0,003	0,000	0,000
45	C-941121112-0	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 20 m ( v 16,50 m, š 9,0 m x5 )	m2	521,50	85,00	44 327,50	0,000	0,000	0,000	0,000
46	C-941121211-0	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a zkd den použití 60 dní	m2	31 290,00	1,80	56 322,00	0,000	0,000	0,000	0,000
47	C-941121812-0	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 20 m	m2	521,50	45,00	23 467,50	0,000	0,000	0,000	0,000
48	C-944511111-0	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	521,50	15,00	7 822,50	0,000	0,000	0,000	0,000
49	C-944511211-0	Příplatek k ochranné síti za první a zkd den použití	m2	31 290,00	0,20	6 258,00	0,000	0,000	0,000	0,000
50	C-944511811-0	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	521,50	8,00	4 172,00	0,000	0,000	0,000	0,000
51	H-31686001-1	Sít' systémového lešení 2,5x20m	m2	573,65	25,00	14 341,25	0,000	0,034	0,000	0,000
<b>S</b>	<b>Celkem za 094</b>	<b>Lešení celkem</b>				<b>160 230,75</b>				
<b>Díl: 096</b>		<b>Bourání</b>								
52	R-960000000-101	Rozkrytí nášlapné vrstvy podlahy v pásu 150 - 200 mm před oknem	m2	19,80	198,00	3 920,40	0,000	0,000	0,002	0,040
53	R-960000000-102	Rozkrytí venkovních zateplených špalet odříznutím a odfrézováním na hranu zdiva pro demontáž oken š cca 50 mm	m2	15,46	450,00	6 958,80	0,000	0,000	0,002	0,031
54	C-965042121-0	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	2,34	3 980,00	9 313,20	0,000	0,000	2,200	5,148
55	C-967031132-0	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na mv nebo mvc - ozub v první tvárnici	m2	9,90	191,00	1 890,90	0,000	0,000	0,055	0,545
56	C-968082017-0	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy přes 2 do 4 m2 vč. žaluzií	m2	176,00	300,00	52 800,00	0,000	0,000	0,051	8,976



57	C-977311111-0	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 50 mm	m	117,00	345,00	40 365,00	0,000	0,000	0,000	0,000
58	C-978013191-0	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocem omítky stěn do 100 % - ostění	m2	92,90	195,00	18 116,28	0,000	0,000	0,046	4,274
59	C-997013117-0	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	30,78	1 254,00	38 594,08				
60	C-997013501-0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	30,78	470,00	14 465,09				
61	C-997013509-0	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku zkd 1 km přes 1 km	t	584,76	15,00	8 771,38				
62	C-997013801-0	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	5,15	400,00	2 059,20			suť	
63	C-997013812-0	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 170 802	t	1,00	1 200,00	1 197,00			hsv	20,213
64	C-997013814-0	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	2,03	3 500,00	7 090,75			psv	10,564
65	C-997013831-0	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) staveb odpadu směsného kód 170 904	t	22,61	3 500,00	79 118,72			celkem	30,777
66	C-997211111-0	Svislá doprava suti na v 3,5 m	t	30,78	854,00	26 283,37				
67	C-997211119-0	Příplatek zkd 3,5 m výšky u svislé dopravy suti	t	30,78	357,00	10 987,31				
<b>S</b>	<b>Celkem za 096</b>	<b>Bourání celkem</b>				<b>321 931,47</b>				
<b>Díl: 099</b>		<b>Přesun hmot</b>								
68	C-998011003-0	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	33,02	1 815,00	59 936,05	0,000	0,000	0,000	0,000
69	C-998018003-0	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m - ocelové vazníky	t	2,98	3 500,00	10 441,94	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>S</b>	<b>Celkem za 099</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>70 377,98</b>				
		<b>Práce a dodávky PSV</b>								
<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>								
70	C-712361703-0	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše	m2	3,68	195,00	717,60	0,001	0,003	0,000	0,000
71	H-62852010-1	Pás asfaltový samolepicí modifikovaný sbs tl 2,5mm s vložkou ze skleněné rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	4,23	180,00	761,76	0,001	0,004	0,000	0,000
72	C-998712203-0	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	14,79	8,00	118,35	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>S</b>	<b>Celkem za 712</b>	<b>Povlakové krytiny</b>				<b>1 597,71</b>				
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>								
73	R-713122112-101	Parotěsná zábrana, lepené spoje - nadpraží oken	m2	36,92	125,00	4 614,38	0,000	0,006	0,000	0,000
74	C-713111137-0	Montáž izolace tepelné spodem stropů žebrových lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek - u okenních rámu, mezi ocel svařenci	m2	54,30	480,00	26 064,00	0,003	0,163	0,000	0,000
75	H-28376365-1	Deska xps hladký povrch ~0,034 tl 40mm	m2	17,01	124,00	2 109,24	0,001	0,020	0,000	0,000
76	R-63141416-101	Deska tepelně izolační minerální kontakt fasád podél vlákno ~0,035-0,037 tl 100mm	m2	40,01	350,00	14 001,75	0,019	0,760	0,000	0,000
77	C-713121111-0	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	19,80	25,00	495,00	0,000	0,000	0,000	0,000
78	R-28375671-101	Deska pro kročejový útlum tl 10mm	m2	20,79	36,00	748,44	0,000	0,006	0,000	0,000
79	C-998713203-0	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	480,33	8,00	3 842,62	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>S</b>	<b>Celkem za 713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>51 875,43</b>				
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>								
80	R-762000000-101	Demontáž parapetů oken - ( předpoklad sdk+2x deska osb+tepelná izolace)	m2	133,00	135,00	17 955,00	0,000	0,000	0,075	9,975
81	C-762112110-0	Montáž tesařských stěn z hraněného řeziva průřez pl do 120 cm2 vč. dveří	m	917,00	275,00	252 175,00	0,000	0,000	0,000	0,000



82	H-60511088-1	Řezivo jehličnaté boční omítané š 80-160mm tl 23mm dl 3-3,5m	m3	6,20	7 500,00	46 500,00	0,550	3,410	0,000	0,000
83	H-60726242-1	Deska dřevoštěpková osb 3 ostrá hrana nebroušená tl 15mm	m2	531,30	280,00	148 764,00	0,009	4,782	0,000	0,000
84	R-762621120-101	Vybavení dveří - kování, petlice, visací zámek - dodávka+montáž+osazení	ks	50,00	1 000,00	50 000,00	0,000	0,000	0,000	0,000
85	C-762430012-18	Obložení stěn z cementotřískových desek cetris tl 12 mm na sraz šroubovaných	m2	51,45	875,00	45 018,75	0,018	0,911	0,000	0,000
86	C-762195000-0	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	50,03	860,00	43 024,34	0,013	0,633	0,000	0,000
87	C-998762203-0	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	6 034,37	8,00	48 274,97	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>S</b>	<b>Celkem za 762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>651 712,06</b>				
<b>Díl: 764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>									
88	C-764002851-0	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	116,65	57,00	6 649,05	0,000	0,000	0,002	0,195
89	C-764246303-0	Oplech parapetů rovných mechan kotvené z tizn lesklého plechu rš 250 mm K/01,02	m	128,30	870,00	111 621,00	0,002	0,194	0,000	0,000
90	C-998764203-0	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1 182,70	8,00	9 461,60	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>S</b>	<b>Celkem za 764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>127 731,65</b>				
<b>Díl: 766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>									
91	C-766441821-0	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm dl přes 1,0 m	kus	40,00	45,00	1 800,00	0,000	0,000	0,005	0,200
92	C-766622861-0	Vyvěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních do 1,5 m2	kus	152,00	12,00	1 824,00	0,000	0,000	0,000	0,000
93	C-766691924-0	Vyvěšení nebo zavěšení křidel plastových dveří plochy do 2 m2	kus	4,00	26,60	106,40	0,000	0,000	0,026	0,104
94										
95		<i>okno plastové - dodávka+montáž+osazení+kování+komprimační páska-okenní profil Purenit+pásové kotvy+krycí lemovací úhelník, okenní profil PIR</i>								
96	R-766000000-101	Okno plastové 2250/1620 mm třídílné s jedním pevným sloupkem, izolační dvojsklo, kování celoobvodové MAKO, okenní štěrbinová EMM2 <b>ozn. O/01</b>	ks	39,00	21 245,00	828 555,00	0,000	0,000	0,000	0,000
97	R-766000000-102	Okno plastové 2250/1260 mm třídílné se dvěma pevnými sloupky, izolační dvojsklo, vnitřní bezpečnostní, kování celoobvodové MAKO <b>ozn. O/02</b>	ks	4,00	20 987,00	83 948,00	0,000	0,000	0,000	0,000
98	R-766000000-103	Okno plastové 2250/1260 mm třídílné s jedním pevným sloupkem, izolační dvojsklo, kování celoobvodové MAKO <b>ozn. O/03</b>	ks	3,00	18 950,00	56 850,00	0,000	0,000	0,000	0,000
99	R-766000000-104	Okno plastové 2250/2530 mm šestdílné, spodní tři díly plný PUR fix, horní část okna třídílné s jedním pevným sloupkem, izol dvojsklo, kování celoobvod MAKO <b>ozn O/04</b>	ks	1,00	46 920,00	46 920,00	0,000	0,000	0,000	0,000
100	R-766000000-105	Okno plastové 2250/1850 mm třídílné s jedním pevným sloupkem, izolační dvojsklo, kování celoobvodové MAKO, okenní štěrbinová EMM2 <b>ozn. O/05</b>	ks	1,00	21 900,00	21 900,00	0,000	0,000	0,000	0,000
101	R-766000000-106	Sestava balkonových dveří a třídílného okna 2250/2750 mm s jedním plným sloupkem, spodní část oken plný PUR fix, izolační dvojsklo, kování <b>ozn. O/06</b>	ks	4,00	47 100,00	188 400,00	0,000	0,000	0,000	0,000
102	C-766694113-0	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	40,00	475,00	19 000,00	0,000	0,000	0,000	0,000
103	R-61144400-101	Parapet plastový vnitřní s nosem 165x20x1000mm	m	99,00	175,00	17 325,00	0,002	0,149	0,000	0,000
104	H-61144019-1	Koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	40,00	30,00	1 200,00	0,000	0,008	0,000	0,000
105	C-998766203-0	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	12 678,28	8,00	101 426,27	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>S</b>	<b>Celkem za 766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>1 369 254,67</b>				
<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>									
106	R-767000000-102	Ocelové konstrukce parapetů - ocelové svařence - dodávka+montáž+osazení	kg	2 983,41	110,00	328 175,10	0,001	2,983	0,000	0,000
107	R-953961114-101	Kotvy chemickým tmelem HILTI HAS-E prům 16 mm, pevnosti 5,8 do betonu, žb nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	188,00	250,00	47 000,00	0,000	0,004	0,000	0,000



108	R-953965131-101	Kotevní šroub pro chemické kotvy	kus	188,00	75,00	14 100,00	0,000	0,051	0,000	0,000
109	C-998767203-0	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	3 892,75	12,00	46 713,01	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>S</b>	<b>Celkem za 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>435 988,11</b>				
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy keramické</b>								
110	C-771553916-0	Oprava podlah z teracových dlaždic lepených do 25 ks/m2	kus	96,00	250,00	24 000,00	0,006	0,610	0,000	0,000
111	R-59700000-101	Dlažba slinutá 20x20mm vzor teraco	m2	3,89	450,00	1 749,60	0,001	0,004	0,000	0,000
112	R-771573918-101	Oprava podlah z dlažby slinuté mrazuvzdorné lepených do 45 ks/m2	kus	60,00	220,00	13 200,00	0,000	0,013	0,001	0,042
113	H-59761430-1	Dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 35 do 45ks/m2	m2	1,46	600,00	874,80	0,019	0,028	0,000	0,000
114		Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	27,00	230,00	6 210,00	0,000	0,000	0,000	0,000
115	H-55343120-1	Profil přechodový al vrtaný 30mm stříbro <i>vnitřní lišta</i>	m	19,80	850,00	16 830,00	0,000	0,003	0,000	0,000
116	R-55343118-101	Profil přechodový al 1 mm <i>K/03 balkon</i>	m	9,90	600,00	5 940,00	0,000	0,002	0,000	0,000
117	C-998771203-0	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	688,04	12,00	8 256,53	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>S</b>	<b>Celkem za 771</b>	<b>Podlahy keramické</b>				<b>77 060,93</b>				
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>								
118	C-783314101-0	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí <i>ocel. kce</i>	m2	125,30	150,00	18 795,48	0,000	0,018	0,000	0,000
119	C-784660111-0	Linkrustace s vrchním nátěrem syntetickým v místnosti výšky do 3,80 m	m2	13,50	680,00	9 180,00	0,009	0,121	0,000	0,000
120	C-784660125-0	Příplatek k cenám linkrustace za provedení malé plochy v rozsahu jednotlivě do 1,0 m2	kus	8,00	120,00	960,00	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>S</b>	<b>Celkem za 783</b>	<b>Nátěry</b>				<b>28 935,48</b>				
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>								
121	C-784121001-0	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m - <i>3 m2/okno</i>	m2	156,00	36,00	5 616,00	0,001	0,156	0,000	0,048
122	C-784181121-0	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místn v do 3,80 m - <i>3 m2/okno</i>	m2	156,00	18,00	2 808,00	0,000	0,031	0,000	0,000
123		Dvojnásob bílé malby ze směsi za mokra výborně ošetřuvzdor v do 3,80 m <i>5m2/okno</i>	m2	260,00	64,00	16 640,00	0,000	0,068	0,000	0,000
<b>S</b>	<b>Celkem za 784</b>	<b>Malby</b>				<b>25 064,00</b>				
<b>Díl: 730</b>		<b>Ústřední vytápění</b>								
124	C-966079851-0	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 100 mm2	kus	88,00	250,00	22 000,00	0,000	0,000	0,000	0,000
125	R-735000000-101	Otopné těleso - demontáž, uložení, oprava/nátěr, zpětné osazení na stěnové konzoly vč. dodávky nových konzol, osazení stávajících termohlavic, úprava a dopojení k přípojovacímu potrubí	kus	44,00	3 000,00	132 000,00				
126	R-735000000-102	Oprava - vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	44,00	280,00	12 320,00				
127	R-735000000-103	Tlaková zkouška otopných těles litinových - vodou	kpl	1,00	6 000,00	6 000,00				
128	R-735000000-104	Hzs -zkousky v ramci montážních prací - topná zkouška	kpl	1,00	6 000,00	6 000,00				
129	R-735000000-105	Hzs - zkousky v ramci montážních prací - vypuštění a napuštění systému UT	h	24,00	450,00	10 800,00				
130	R-735000000-106	Stavební přímocce	kus	44,00	950,00	41 800,00				
<b>S</b>	<b>Celkem za 730</b>	<b>Ústřední vytápění</b>				<b>230 920,00</b>				



<b>PŘÍLOHA</b>			
počet bytů	ks	10,00	10,00
otopná tělesa	ks	44,00	44,00
okno O/01 2250/1620 mm	ks	39,00	39,00
okno O/02 2250/1260 mm	ks	4,00	4,00
okno O/03 2250/1260 mm	ks	3,00	3,00
okno O/04 2250/2530 mm	ks	1,00	1,00
okno O/05 2250/1850 mm	ks	1,00	1,00
sestava dveře/okno O/06 2250/2750 mm	ks	4,00	4,00
plocha oken	m <sup>2</sup>	196,61	$= (2,25 \cdot 1,62 \cdot C4) + (2,25 \cdot 1,26 \cdot 7) + (2,25 \cdot 2,53) + (2,25 \cdot 1,85) + (2,25 \cdot 2,75) \cdot 4$
obvod oken	m	405,96	$= 2 \cdot (2,25 + 1,62) \cdot 39 + 2 \cdot (2,25 + 1,26) \cdot 7 + 2 \cdot (2,25 + 2,53) + 2 \cdot (2,25 + 1,85) + 2 \cdot (2,25 + 2,75) \cdot 4 - (0,7 \cdot 4)$
HPI lišta s tkaninou vnitřní	m	291,76	$= (2,25 + 1,62 \cdot 2) \cdot 39 + (2,25 + 1,26 \cdot 2) \cdot 7 + (2,25 + 2,53 \cdot 2) + (2,25 + 1,85 \cdot 2) + (2,25 + 2,75 \cdot 2) \cdot 4$
HPI lišta s tkaninou venkovní vč. posledního podlaží	m	314,26	$= (2,25 + 1,62 \cdot 2) \cdot 39 + (2,25 + 1,26 \cdot 2) \cdot 7 + (2,25 + 2,53 \cdot 2) + (2,25 + 1,85 \cdot 2) + (2,25 + 2,75 \cdot 2) \cdot 4 + (2,25 \cdot 10)$
lišta nadpraží bez okapnice, vnitřní rohová lišta nadpraží	m	117,00	$= 2,25 \cdot (C9 + C8 + C7 + C6 + C5 + C4)$
přetmelení spáry trvale pružným tmelem UV stabil balkony	m	10,00	$= 2,5 \cdot 4$
parapety vnitřní - potěr	m	90,00	$= 2,25 \cdot (C4 + C8)$
parapety TiZn	m	128,25	$= 20,25 \cdot 108$
plynosilikátové zdivo	m <sup>2</sup>	92,30	$= (1 \cdot 2,25) \cdot C4 + 2,02 \cdot 2,25$
ukotvení příček	m	82,04	$= 1 \cdot 2 \cdot C4 + 2,02 \cdot 2$
vnitřní omítka na plynosilikátu, ostění oken	m <sup>2</sup>	148,38	$= C18 + (1 \cdot 0,2 \cdot 2 + 0,3 \cdot 1,73 \cdot 2) \cdot C4$
vnitřní kontaktní zateplení nadpraží oken	m <sup>2</sup>	26,71	$= (0,235 \cdot 2,25) \cdot 34 + (0,283 \cdot 2,25) \cdot 10 + (0,15 \cdot 2,25) \cdot 7$
stěrková omítka na KZ	m <sup>2</sup>	38,18	$= (0,235 + 0,1) \cdot 2,25 \cdot 34 + (0,283 + 0,1) \cdot 2,25 \cdot 10 + (0,15 + 0,1) \cdot 2,25 \cdot 7$
potažení perlínkou	m <sup>2</sup>	186,56	$= C22 + C20$
cetris desky tl 12 mm	m <sup>2</sup>	48,54	$= 1,03 \cdot ((0,35 + 0,2) \cdot 2,25 \cdot 34 + (0,3 \cdot 0,25) \cdot 2,25 \cdot 10) + (0,22 \cdot 2,25) \cdot 7$
parozábrana u cetris desek	m <sup>2</sup>	32,05	$= 1,2 \cdot C21$
tepelná izol minerální tl 100 mm mezi ocel svařenci	m <sup>2</sup>	37,44	$= (0,35 \cdot 2,25) \cdot 34 + (0,32 \cdot 2,25) \cdot 10 + (0,22 \cdot 2,25) \cdot 7$
tepelná izol xps tl 40 mm nad okenním rámem	m <sup>2</sup>	16,20	$= 0,15 \cdot 2,25 \cdot (C7 + C6 + C5 + C4 + C8)$
délka tesařských stěn uvnitř bytů	m	185,50	$= (3,55 + 3,45 \cdot 3 + 3,7 + 3,45 \cdot 4 + 2 + 3,7) \cdot 5$
osb desky v 2730 mm	m <sup>2</sup>	506,42	$= 2,73 \cdot C28$
nosná konstrukce stěny hranoly 80/80 mm vč. pomocné kce	m	917,00	$= C28 \cdot 2 + (2,73 \cdot 4) \cdot 10 \cdot 5$
dodávka hranolů	m <sup>3</sup>	6,16	$= 1,05 \cdot (0,08 \cdot 0,08) \cdot C30$
<b>zateplená fasáda</b>			
tepelná izol tl 100 mm - pohled severní, jižní	m <sup>2</sup>	121,72	$= 2,14 \cdot (1,001 + 1,44 \cdot 4 + 0,22) \cdot 4 + 2,14 \cdot (0,28 \cdot 7 + 0,17) + 2,14 \cdot (0,995 + 1,001 + 1,44 \cdot 3 + 0,225) + 2,14 \cdot (2,002 + 1,41 \cdot 3 + 0,27) + 2,14 \cdot (1,015 + 1,41 \cdot 4 + 0,235) \cdot 2$
omítka venkovní - pohled severní, jižní, východní	m <sup>2</sup>	121,72	$= 2,14 \cdot (1,001 + 1,44 \cdot 4 + 0,22) \cdot 4 + 2,14 \cdot (0,28 \cdot 7 + 0,17) + 2,14 \cdot (0,995 + 1,001 + 1,44 \cdot 3 + 0,225) + 2,14 \cdot (2,002 + 1,41 \cdot 3 + 0,27) + 2,14 \cdot (1,015 + 1,41 \cdot 4 + 0,235) \cdot 2$
perlínka - pohled severní, jižní + ostění oken	m <sup>2</sup>	164,39	$= C34 + 0,15 \cdot (2,14 + 1,6 \cdot 2) \cdot C4 + 0,15 \cdot (2,14 + 1,26 \cdot 2) \cdot (C6 + C5) + 0,15 \cdot (2,14 + 2,53 \cdot 2) + 0,15 \cdot (2,14 + 1,85 \cdot 2) + 0,15 \cdot (2,14 + 2,75 \cdot 2) \cdot 4$
ocelový rám vč. prořezu	kg	2 983,41	$= 2011,82 + 574,31 + 397,28$
chemické lepicí kotvy Hilti HAS-E prům 16 mm pevnost 5,8	ks	188,00	188,00
vybourání okenních parapetů	m <sup>2</sup>	132,57	$= 2,14 \cdot (14,74 \cdot 4 + 13,18 + 14,79 \cdot 4 + 12,84) - C42$
vybourání oken	m <sup>2</sup>	175,89	$= (2,17 \cdot 1,62) \cdot 40 + (2,17 \cdot 1) \cdot 9 + (2,17 \cdot 1,62 + 0,6 \cdot 0,7) \cdot 4$



# Harmonogram prací

Práce budou provedeny do 90 dnů

- Demontáže oken – po etapách
- Montáže – ocelových konstrukcí – po etapách
- Vyzdívky a zednické práce po jednotlivých etapách
- Osazení oken po etapách
- Zateplovací systém
- Předání stavby

**Vávra, spol. s r.o.**  
182 00 Praha 8, Zenklova 199  
IČO: 44266472  
DIČ: CZ44266472 ④



