

SMLOUVA O DÍLO
2019/OMP/1008

uzavřená ve smyslu §2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, mezi následujícími smluvními stranami:


Objednatel: **Městská část Praha 10**
Vršovická 68
101 38 Praha 10

Zastoupená: Renatou Chmelovou, starostkou
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., Praha 10
Číslo účtu: 27-2000733369/0800
IČO: 00063941
DIČ: CZ00063941

Osoby oprávněné k jednání ve věcech smluvních: Ing. Filip Koucký, vedoucí OMP
Osoby oprávněné k jednání ve věcech technických s právem odsouhlasit faktury, změny, vícepráce a převzít dílo: Ing. Jiří Doležal, OMP ÚMČ Praha 10
(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: **V Á V R A , spol. s r.o.**
Zenklova 840/199
182 00 Praha 8

Zastoupená: Pavlem Vávrou, jednatelem
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 
IČO: 44266472
DIČ: CZ44266472

Zapsaná v Obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze Spisová značka C 5444
Osoby oprávněné k jednání ve věcech smluvních: Pavel Vávra
Osoby oprávněné k jednání ve věcech technických: Pavel Vávra
(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají dnešního dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tuto smlouvu o dílo:

I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je „Výměna oken objektu Na Hroudě 1, Praha 10 - Vršovice“, dle zadávací dokumentace, která byla nedílnou součástí poptávkového řízení.

2. Zhotovitel se zavazuje provést na vlastní náklady a nebezpečí pro objednatele dílo za podmínek stanovených ve smlouvě a objednatel se mu zavazuje za to zaplatit kupní cenu za podmínek dále ve smlouvě stanovených.

II. Čas plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle článku I. této smlouvy do **14 týdnů ode dne převzetí staveniště (10 týdnů montáž, resp. výměna oken, 4 týdny přípravné a dokončovací práce)**
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.
2. Zhotovitel bude provádět dílo ve lhůtách podle harmonogramu stavby, který je jako příloha č. 2 nedílnou součástí této smlouvy
3. 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.
4. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, nejpozději 10 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání.

III. Cena plnění

1. Smluvní strany se dohodly za provedení díla dle této smlouvy na nejvyšší přípustné ceně
Cena celkem bez DPH: 4 799 935,00 Kč bez DPH
(slovy: **čtyři miliony sedm set devadesát devět tisíc devět set třicet pět korun českých**)
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 objednatelem 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 s DPH 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 ve dvou vyhotoveních včetně příloh.
5. Součástí podkladů ke konečné faktuře bude:
 - a) protokol o předání resp. převzetí napojovacích bodů, podepsaný všemi zúčastněnými stranami
 - b) prokazatelný písemný doklad o úhradě spotřebovaných medií na účet správní firmy
6. Splatnost řádně vystavených faktur je 30 dnů od doručení faktury objednateli.
7. 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 stran
 - fakturovanou částku
 - 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.
8. 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 popsáného díla odpovídá v plném rozsahu.
3. Zhotovitel je povinen při provádění díla použít pouze takové materiály a postupy, které odpovídají dokumentaci a platným právními 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 zhotovitel 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 objednatelem. 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: 

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

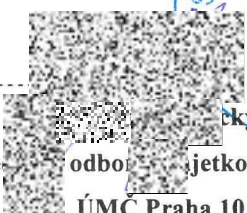
TDO není oprávněn zastupovat objednatele ve věcech smluvních.

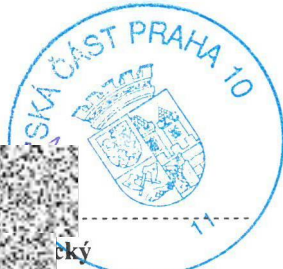
XI. Závěrečná ustanovení

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 osmi exemplářích, zadavatel obdrží šest paré a zhotovitel dvě paré.

7. Účastníci smlouvu přečetli a s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

V Praze dne 4. 9. 2019


Veřejnostní oddělení ÚMČ Praha 10
ÚMČ Praha 10




Pavel Vávra
jednatel
V Á V R A , spol. s r.o.

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

Přílohy

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

Rekapitulace

Rekapitulace nákladů	Náklad v Kč
Stavební - HSV	
001 - Zemní práce	3 600
003 - Svislé a kompletní konstrukce	158 658
006 - Úpravy povrchu, osazení	853 284
009 - Ostatní konstrukce a práce	210 215
094 - Lešení	205 763
096 - Bourání	194 504
099 - Přesun hmot	43 453
Práce a dodávky HSV	1 669 476
Stavební - PSV	
713 - Izolace tepelné	44 780
762 - Konstrukce tesařské	684 562
764 - Konstrukce klempířské	88 288
766 - Konstrukce truhlářské	1 183 622
767 - Konstrukce zámečnické	325 914
771 - Podlahy keramické	32 547
783 - Nátěry	29 083
784 - Malby	26 780
730 - Vytápění	87 740
Práce a dodávky PSV	2 415 576
ZRN celkem	4 085 051
Vedlejší a ostatní náklady	%
Zařízení staveniště	102 126
Provozní vlivy	122 552
Mimostaveništní doprava	204 253
Inženýrská činnost zhotovitele	285 954
Ostatní náklady celkem	714 884
CELKEM	4 799 935
DPH 15%	719 990
OBJEKT CELKEM	5 519 925





Pol.č.	kód pol.	Práce a dodávky HSV text položky	m.j.	výměra	Kč/m.j.	Kč celkem	t/m.j.	T	sut'/m.j.	Sut'	výměra
Díl: 001		Zemní práce									
1	C-111201101-0	Odstranění křovin a stromů prům kmene do 100 mm i s kofeny z celk pl do 1000 m2	m2	20,00	87,00	1 740,00	0,000	0,000	0,000	0,000	=20
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	E4
S	Celkem za 001	Zemní práce				3 600,00					
Díl: 003		Svislé konstrukce									
3	C-311272031-169	Zdivo plynosilikátové P6-650 tl 200 mm	m2	105,00	1 426,00	149 730,00	0,149	15,600	0,000	0,000	výměra viz Příloha
4	C-342291121-0	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	93,00	96,00	8 928,00	0,000	0,011	0,000	0,000	výměra viz Příloha
S	Celkem za 003	Svislé konstrukce				158 658,00					
Díl: 006		Úpravy povrchů, osazení									
5	C-612142002-0	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem	m2	207,00	262,00	54 234,00	0,000	0,058	0,000	0,000	výměra viz Příloha
6	C-612322141-0	Vápenocementová lehčená omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně na plynosilikátové zdivo	m2	168,00	415,00	69 720,00	0,013	2,206	0,000	0,000	výměra viz Příloha
7	C-612325301-0	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží - š cca 150 mm oprava po vybourání oken	m2	47,07	846,00	39 821,22	0,030	1,433	0,000	0,000	=0,15*(15*2+2,1)*8+0,15*(13,2*2+2,1)*2
8	R-612000000-101	Montáž kontakt zateplení vnitřních stěn/podhlí z minerální vlny s podélnou orientací tl do 40 mm	m2	28,00	465,00	13 020,00	0,009	0,280	0,000	0,000	výměra viz Příloha
9	H-63141410-1	Deska tepelně izolační minerální kontakt fasád podélné vlákno ~0,035-0,037 tl 40mm	m2	29,40	155,00	4 557,00	0,006	0,176	0,000	0,000	výměra viz Příloha
10	C-612381001-0	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnitřních stěn na KZS	m2	39,00	396,00	15 444,00	0,002	0,077	0,000	0,000	výměra viz Příloha
11	C-619991001-0	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou - 10,0 m2/byt + 4 m2 chodby	m2	120,00	58,00	6 960,00	0,000	0,000	0,000	0,000	=10*2*5+4*5
12	C-619996115-0	Ochrana podlahy obedněním 3 m2/byt	m2	30,00	480,00	14 400,00	0,040	1,213	0,040	1,200	=3*10
13	C-622142001-0	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	182,00	283,00	51 506,00	0,004	0,797	0,000	0,000	výměra viz Příloha
14	C-62221021-0	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	141,00	479,00	67 539,00	0,009	1,323	0,000	0,000	výměra viz Příloha
15	R-63141416-101	Deska tepelně izolační minerální kontakt fasád podélné vlákno ~0,035-0,037 tl 100mm	m2	148,05	320,00	47 376,00	0,017	2,517	0,000	0,000	výměra viz Příloha
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	1 430,00	74 360,00	0,011	0,554	0,000	0,000	výměra viz Příloha
17	C-622381021-0	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	182,00	428,00	77 896,00	0,003	0,597	0,000	0,000	výměra viz Příloha
18	C-622143003-0	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	333,00	35,00	11 655,00	0,000	0,000	0,000	0,000	výměra viz Příloha
19	H-59051510-1	Profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí pvc 2,0 m	m	128,70	33,00	4 247,10	0,000	0,039	0,000	0,000	výměra viz Příloha
20	R-553000000-101	Profil omítkový rohový pro omítky vnitřní - nadpraží	m	128,70	12,00	1 544,40	0,000	0,013	0,000	0,000	výměra viz Příloha
21	H-59051512-1	Profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou pvc 2 m	m	108,90	45,00	4 900,50	0,000	0,022	0,000	0,000	výměra viz Příloha
22	C-622143004-0	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	587,30	42,00	24 666,60	0,000	0,000	0,000	0,000	výměra viz Příloha
23	R-553000000-102	Lišta HPI s tkaninou 6 mm (vnitřní, venkovní)	m	646,03	30,00	19 380,90	0,000	0,026	0,000	0,000	výměra viz Příloha
24	R-622000000-101	Příplatek k montáži oken za přípojovací spáru parapropustnou páskou exteriérovou	m	439,23	57,00	25 036,11	0,000	0,031	0,000	0,000	výměra viz Příloha
25	R-622000000-102	Příplatek k montáži oken za přípojovací spáru parotěsnou páskou interiérovou	m	439,23	48,00	21 083,04	0,000	0,026	0,000	0,000	výměra viz Příloha
26	C-629135102-0	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z mc š do 300 mm	m	137,30	124,00	17 025,20	0,021	2,835	0,000	0,000	výměra viz Příloha
27	C-629991001-0	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou - nábytek 5,0 m2/byt	m2	50,00	28,00	1 400,00	0,000	0,000	0,000	0,000	=5*10
28	C-629991011-0	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou - okna, osb stěny	m2	796,40	64,00	50 969,60	0,000	0,000	0,000	0,000	výměra viz Příloha
29	C-631312141-0	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	2,34	6 320,00	14 788,80	2,256	5,280	0,000	0,000	=0,1*0,2*2,25*52
30	C-632451021-0	Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z mc 15 provedený v pásu - vnitřní parapety	m2	14,85	246,00	3 653,10	0,050	0,740	0,000	0,000	výměra viz Příloha
31	R-631000000-101	Oprava stávající nášlapné vrstvy podlah PVC/mlysy vč. lišt - byty	m2	48,38	2 400,00	116 100,00	0,002	0,073	0,000	0,000	=(0,5*2,25)*43
S	Celkem za 006	Úpravy povrchů osazení				853 283,57					
Díl: 009		Ostatní konstrukce a práce									
32	R-952901111-0	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	741,00	115,00	85 215,00	0,000	0,030	0,000	0,000	=(13*19)*5)*0,6
33	R-950000000-101	Demontáž elektro vedení, satelitních parabol, zavěšených truhlíků na květiny apod. vč. zpětného osazení	kpl	1,00	17 000,00	17 000,00	0,000	0,000	0,000	0,000	=1
34	R-950000000-102	Stěhování/demontáž nábytku, zpětné osazení/montáž 30%	kpl	3,00	15 000,00	45 000,00	0,000	0,000	0,000	0,000	=3
35	R-950000000-103	Stávající spotřebiče odpojení, reviz a zpětné připojení 30%	kpl	3,00	21 000,00	63 000,00	0,000	0,000	0,000	0,000	=3





S	Celkem za 009	Ostatní konstrukce a práce				210 215,00							
Díl:	094	Lešení											
36	C-949101111-0	Lešení pomocné pro obj pozem staveb s lešeňovou podl v do 1,9 m zatiž do 150 kg/m2	m2	20,00	153,00	3 060,00	0,000	0,003	0,000	0,000	20,00		
37	C-941121112-0	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatižení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 20 m (v 16,50 m, š 9,0 m x5)	m2	742,50	85,00	63 112,50	0,000	0,000	0,000	0,000		= (16,5*9)*5	
38	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	44 550,00	1,80	80 190,00	0,000	0,000	0,000	0,000		=60*E52	
39	C-941121812-0	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatižení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 20 m	m2	742,50	45,00	33 412,50	0,000	0,000	0,000	0,000		=E52	
40	C-944511111-0	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	742,50	15,00	11 137,50	0,000	0,000	0,000	0,000		=E52	
41	C-944511211-0	Příplatek k ochranné síti za první a zkd den použití	m2	44 550,00	0,20	8 910,00	0,000	0,000	0,000	0,000		=60*E52	
42	C-944511811-0	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	742,50	8,00	5 940,00	0,000	0,000	0,000	0,000		=E52	
43	H-31686001-1	Sít' systémového lešení 2,5x20m	m2	816,75	0,00	0,00	0,000	0,049	0,000	0,000		=1,1*E52	
S	Celkem za 094	Lešení celkem				205 762,50							
Díl:	096	Bourání											
44	R-960000000-101	Rozkrytí nášlapné vrstvy podlahy v pásu 150 - 200 mm před oknem	m2	18,92	98,00	1 854,16	0,000	0,000	0,002	0,038		=0,2*2,2*43	
45	R-960000000-102	Rozkrytí venkovních zateplených špalet odříznutím a odfrézováním na hranu zdva pro demontáž oken š cca 50 mm	m2	15,71	350,00	5 498,50	0,000	0,000	0,002	0,031		=0,05*(15*2+2,1)*8+0,05*(13,2*2+2,1)*2	
46	C-965042121-0	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pí do 1 m2	m3	2,34	3 980,00	9 313,20	0,000	0,000	2,200	5,148		=0,1*0,2*2,25*52	
47	C-967031132-0	Přisekání rovných ostění v cihelném zdvu na mv nebo mvc - ozub v první tvárci	m2	10,13	191,00	1 933,88	0,000	0,000	0,055	0,557		=0,1*2,25*45	
48	C-968082017-0	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2 vč. žaluzii	m2	172,00	265,00	45 580,00	0,000	0,000	0,051	8,772		výměra viz Příloha	
49	C-977311111-0	Řezání stávajících betonových mazanin nevyužitých hl do 50 mm	m	117,00	145,00	16 965,00	0,000	0,000	0,000	0,000		=2,25*52	
50	C-978013191-0	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocem omítky stěn do 100 % - ostění	m2	94,38	95,00	8 966,10	0,000	0,000	0,046	4,341		=0,3*(15*8*2+13,3*2*2+2,14*10)	
51	C-997013117-0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	31,75	1 054,00	33 461,96							
52	C-997013501-0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	31,75	370,00	11 746,61							
53	C-997013509-0	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku zkd 1 km přes 1 km	t	603,20	13,00	7 841,65							
54	C-997013801-0	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	5,15	350,00	1 801,80							
55	C-997013812-0	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 170 802	t	1,07	420,00	447,30			hsv	20,088			
56	C-997013814-0	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolaci kód odpadu 170 604	t	2,16	1 250,00	2 701,78			psv	11,660			
57	C-997013831-0	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) staveb odpadu směsného kód 170 904	t	23,37	1 250,00	29 216,46			celkem	31,748			
58	C-997211111-0	Svislá doprava sutí na v 3,5 m	t	31,75	384,00	12 191,07							
59	C-997211119-0	Příplatek zkd 3,5 m výšky u svislé dopravy sutí	t	31,75	157,00	4 984,37							
S	Celkem za 096	Bourání celkem				184 503,84							
Díl:	099	Přesun hmot											
60	C-998011003-0	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	35,99	915,00	32 928,93	0,000	0,000	0,000	0,000			
61	C-998018003-0	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m - ocelové vazníky	t	3,01	3 500,00	10 523,84	0,000	0,000	0,000	0,000			
S	Celkem za 99	Přesun hmot				43 452,77							
Práce a dodávky PSV													
Díl:	713	Izolace tepelné											
62	R-713122112-101	Parotěsná zábrana, lepené spoje - nadpraží oken	m2	37,61	112,00	4 211,76	0,000	0,006	0,000	0,000		výměra viz Příloha	
63	C-713111137-0	Montáž izolace tepelné spodem stropů žebrových lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek - u okenních rámu, mezi ocel svařenci	m2	55,90	420,00	23 478,00	0,003	0,168	0,000	0,000		výměra viz Příloha	
64	H-28376365-1	Deska xps hladký povrch ~0,034 tl 40mm	m2	18,48	124,00	2 291,52	0,001	0,022	0,000	0,000		výměra viz Příloha	
65	R-63141416-101	Deska tepelné izolační minerální kontakt fasád podél vlákno ~0,035-0,037 tl 100mm	m2	40,22	320,00	12 868,80	0,019	0,764	0,000	0,000		výměra viz Příloha	





66	C-713121111-0	Montáž izolace tepelné podlahy volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	19,80	15,00	297,00	0,000	0,000	0,000	0,000	=0,2*2,25*44
67	R-28375671-101	Deska pro kročejový útlum tl 10mm	m2	20,79	26,00	540,54	0,000	0,006	0,000	0,000	=1,05*E90
68	C-998713203-0	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	43 687,62	2,50	1 092,19	0,000	0,000	0,000	0,000	
S	Celkem za 713	Izolace tepelné				44 779,81					
Díl: 762 Konstrukce tesařské											
69	R-762000000-101	Demontáž parapetů oken - (předpoklad sdk+2x deska osb+tepelná izolace)	m2	142,00	135,00	19 170,00	0,000	0,000	0,075	10,650	výměra viz Příloha
70	C-762112110-0	Montáž tesařských stěn z hraněného řeziva průřez pl do 120 cm2 vč. dveří	m	974,00	245,00	238 630,00	0,000	0,000	0,000	0,000	výměra viz Příloha
71	H-60511088-1	Řezivo jehličnaté boční omlitané š 80-160mm tl 23mm dl 3-3,5m	m3	6,60	7 500,00	49 500,00	0,550	3,630	0,000	0,000	výměra viz Příloha
72	H-60726242-1	Deska dřevoštěpková osb 3 ostrá hrana nebroušená tl 15mm	m2	643,65	280,00	180 222,00	0,009	5,793	0,000	0,000	výměra viz Příloha
73	R-762621120-101	Vybavení dveří - kování, petlice, visací zámek - dodávka+montáž+osazení	ks	48,00	1 000,00	48 000,00	0,000	0,000	0,000	0,000	48
74	C-762430012-18	Obložení stěn z cementotřískových desek cetris tl 12 mm na sraz šroubovaných	m2	52,50	875,00	45 937,50	0,018	0,930	0,000	0,000	výměra viz Příloha
75	C-762195000-0	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	64,35	860,00	55 342,16	0,013	0,815	0,000	0,000	
76	C-998762203-0	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	636 801,66	7,50	47 760,12	0,000	0,000	0,000	0,000	
S	Celkem za 762	Konstrukce tesařské				684 561,79					
Díl: 764 Konstrukce klempířské											
77	C-764002851-0	Demontáž oplechování parapetů do stůh	m	117,00	57,00	6 669,00	0,000	0,000	0,002	0,195	=2,25*52
78	C-764246303-0	Oplech parapetů rovných mechan kotvené z tizn lesklého plechu rš 250 mm K/01,02	m	137,30	580,00	79 634,00	0,002	0,207	0,000	0,000	výměra viz Příloha
79	C-998764203-0	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	86 303,00	2,30	1 984,97	0,000	0,000	0,000	0,000	
S	Celkem za 764	Konstrukce klempířské				88 287,97					
Díl: 766 Konstrukce truhlářské											
80	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	=40
81	C-766622861-0	Vyvěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních do 1,5 m2	kus	156,00	12,00	1 872,00	0,000	0,000	0,000	0,000	=3*52
82											
83		okno plastové - dodávka+montáž+osazení+kování+komprimační páska+okenní profil Purenit+pásově kotvy+krycí lemovací úhelník									
84	R-766000000-101	Okno plastové 2250/1620 mm třídlíné s jedním pevným sloupkem, izolační dvojsklo, kování celoobvodové MAKO, okenní štěrbiná EMM2 ozn. O/01	ks	44,00	21 245,00	934 780,00	0,000	0,000	0,000	0,000	výměra viz tabulka truhlářských výrobků
85	R-766000000-102	Okno plastové 2250/1260 mm třídlíné se dvěma pevnými sloupky, izolační dvojsklo, vnitřní bezpečnostní, kování celoobvodové MAKO ozn. O/02	ks	4,00	20 987,00	83 948,00	0,000	0,000	0,000	0,000	výměra viz tabulka truhlářských výrobků
86	R-766000000-103	Okno plastové 2250/1260 mm třídlíné s jedním pevným sloupkem, izolační dvojsklo, kování celoobvodové MAKO ozn. O/03	ks	3,00	18 950,00	56 850,00	0,000	0,000	0,000	0,000	výměra viz tabulka truhlářských výrobků
87	R-766000000-104	Okno plastové 2250/2530 mm šestidílné, spodní tři díly plný PUR fix, horní část okna třídlíné s jedním pevným sloupkem, izol dvojsklo, kování celoobvod MAKO ozn. O/04	ks	1,00	46 920,00	46 920,00	0,000	0,000	0,000	0,000	výměra viz tabulka truhlářských výrobků
88	C-766694113-0	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	44,00	475,00	20 900,00	0,000	0,000	0,000	0,000	výměra viz tabulka truhlářských výrobků
89	R-61144400-101	Parapet plastový vnitřní s nose 165x20x1000mm	m	108,90	175,00	19 057,50	0,002	0,163	0,000	0,000	výměra viz tabulka truhlářských výrobků
90	H-61144019-1	Koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	44,00	30,00	1 320,00	0,000	0,009	0,000	0,000	výměra viz tabulka truhlářských výrobků
91	C-998766203-0	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1 167 447,50	1,70	19 846,61	0,000	0,000	0,000	0,000	
S	Celkem za 766	Konstrukce truhlářské				1 183 622,11					
Díl: 767 Konstrukce zámečnické											
92	C-767651811-0	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	13,34	120,00	1 600,22	0,000	0,000	0,020	0,267	=(1,58*2,11)*4
93	R-767000000-101	Ocelová okenní mříž 1580/2110 mm - dodávka+montáž+osazení, žárové pozinkování+nátěr ozn. Z/01	kus	4,00	5 900,00	23 600,00	0,030	0,120	0,000	0,000	=4
94	R-767000000-102	Ocelové konstrukce parapetů - ocelové svařence - dodávka+montáž+osazení	kg	3 006,81	79,00	237 537,99	0,001	3,007	0,000	0,000	výměra viz Příloha
95	R-953961114-101	Kotvy chemickým tmelem HILTI HAS-E prům 16 mm, pevnosti 5,8 do betonu, žb nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	208,00	225,00	46 800,00	0,000	0,004	0,000	0,000	výměra viz Příloha
96	R-953965131-101	Kotevní šroub pro chemické kotvy	kus	208,00	45,00	9 360,00	0,000	0,056	0,000	0,000	výměra viz Příloha
97	C-998767203-0	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	318 898,21	2,20	7 015,76	0,000	0,000	0,000	0,000	
S	Celkem za 767	Konstrukce zámečnické				325 913,97					



Díl:	771	Podlahy keramické										
98	C-771553916-0	Oprava podlah z teracových dlaždic lepených do 25 ks/m2	kus	96,00	150,00	14 400,00	0,000	0,023	0,003	0,300	=12*8	
99	R-59700000-101	Dlažba slinutá 20x20mm vzor teraco	m2	3,89	355,00	1 380,24	0,001	0,004	0,000	0,000	=1,08*(0,2*2,25)*8	
100		Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	18,00	180,00	3 240,00	0,000	0,000	0,000	0,000	=2,25*8	
101	H-55343120-1	Profil přechodový al vrtaný 30mm stříbro	m	19,80	560,00	11 088,00	0,000	0,003	0,000	0,000	=1,1*E138	
102	C-998771203-0	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	30 108,24	8,10	2 438,77	0,000	0,000	0,000	0,000		
S	Celkem za 771	Podlahy keramické				32 547,01						
Díl:	783	Nátěry										
103	C-783314101-0	Základní jedonosobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí ocel. kce	m2	126,29	150,00	18 942,90	0,000	0,018	0,000	0,000	=42*3,00681	
104	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	=(1*2,25)*6	
105	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		
S	Celkem za 783	Nátěry				29 082,90						
Díl:	784	Malby										
106	C-784121001-0	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m - 3 m2/okno	m2	156,00	36,00	5 616,00	0,001	0,156	0,000	0,048	=3*52	
107	C-784121011-0	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	156,00	21,00	3 276,00	0,000	0,000	0,000	0,000	=E151	
108	C-784181121-0	Hloubková jedonosobná penetrace podkladu v místn v do 3,80 m - 3 m2/okno	m2	156,00	18,00	2 808,00	0,000	0,031	0,000	0,000	=E151	
109		Dvosob bílé malby ze směsí za mokra výborné ořezuvzdor v do 3,80 m 5m2/okno	m2	260,00	58,00	15 080,00	0,000	0,068	0,000	0,000	=5*52	
S	Celkem za 784	Malby				26 780,00						
Díl:	730	Ústřední vytápění										
110	C-966079851-0	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 100 mm2	kus	88,00	150,00	13 200,00	0,000	0,000	0,000	0,000	=2*44	
111	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	690,00	30 360,00					44,00	
112	R-735000000-102	Oprava - vyregulování ventilů s termost. ovládáním	kus	44,00	120,00	5 280,00					44,00	
113	R-735000000-103	Tlaková zkouška otopných těles litinových - vodou	kpl	1,00	3 500,00	3 500,00					1,00	
114	R-735000000-104	Hzs - zkousky v rámci montážních prací - topná zkouška	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00					1,00	
115	R-735000000-105	Hzs - zkousky v rámci montážních prací - vypuštění a napuštění systému UT	h	24,00	350,00	8 400,00					24,00	
116	R-735000000-106	Stavební přípomocce	kus	44,00	500,00	22 000,00					44,00	
S	Celkem za 730	Ústřední vytápění				87 740,00						





PŘÍLOHA			
počet bytů	ks	10,00	10,00
otopná tělesa	ks	44,00	44,00
okno O/01 2250/1620 mm	ks	44,00	44,00
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
plocha oken	m2	185,92	$= (2,25 \cdot 1,62 \cdot 44) + (2,25 \cdot 1,26 \cdot 7) + (2,25 \cdot 2,53)$
obvod oken	m	399,26	$= 2 \cdot (2,25 + 1,62) \cdot 44 + 2 \cdot (2,25 + 1,26) \cdot 7 + 2 \cdot (2,25 + 2,53)$
HPI lišta s tkaninou vnitřní	m	282,26	$= (2,25 + 1,62 \cdot 2) \cdot 44 + (2,25 + 1,26 \cdot 2) \cdot 7 + (2,25 + 2,53 \cdot 2)$
HPI lišta s tkaninou venkovní vč. posledního podlaží	m	304,76	$= (2,25 + 1,62 \cdot 2) \cdot 44 + (2,25 + 1,26 \cdot 2) \cdot 7 + (2,25 + 2,53 \cdot 2) + (2,25 \cdot 10)$
lišta nadpraží bez okapnice, vnitřní rohová lišta nadpraží	m	117,00	$= 2,25 \cdot (C7 + C6 + C5 + C4)$
parapety vnitřní - potěr	m	99,00	$= 2,25 \cdot C4$
parapety TiZn	m	137,25	$= 20,25 + 117$
plynosilikátové zdivo	m2	104,40	$= (1 \cdot 2,25) \cdot C4 + 2,4 \cdot 2,25$
ukotvení příček	m	92,80	$= 1 \cdot 2 \cdot C4 + 2,4 \cdot 2$
vnitřní omítka na plynosilikátu, ostění oken	m2	167,67	$= C15 + (1 \cdot 0,2 \cdot 2 + 0,3 \cdot 1,73 \cdot 2) \cdot C4$
vnitřní kontaktní zateplení nadpraží oken	m2	27,24	$= (0,235 \cdot 2,25) \cdot 35 + (0,283 \cdot 2,25) \cdot 10 + (0,15 \cdot 2,25) \cdot 7$
stěrková omítka na KZ	m2	38,94	$= (0,235 + 0,1) \cdot 2,25 \cdot 35 + (0,283 + 0,1) \cdot 2,25 \cdot 10 + (0,15 + 0,1) \cdot 2,25 \cdot 7$
potažení perlíčkou	m2	206,61	$= C19 + C17$
cetris desky tl 12 mm	m2	49,82	$= 1,03 \cdot ((0,35 + 0,2) \cdot 2,25 \cdot 35 + (0,3 \cdot 0,25) \cdot 2,25 \cdot 10) + (0,22 \cdot 2,25) \cdot 7$
parozábrana u cetris desek	m2	32,68	$= 1,2 \cdot C18$
tepelná izol minerální tl 100 mm mezi ocel svafenci	m2	38,23	$= (0,35 \cdot 2,25) \cdot 35 + (0,32 \cdot 2,25) \cdot 10 + (0,22 \cdot 2,25) \cdot 7$
tepelná izol xps tl 40 mm nad okenním rámem	m2	17,55	$= 0,15 \cdot 2,25 \cdot (C7 + C6 + C5 + C4)$
délka tesařských stěn uvnitř bytů	m	224,50	$= (2 \cdot 5 + 4,3 \cdot 2 + 3,42 \cdot 4 + 3,67 \cdot 2) \cdot 5 + (3,3 \cdot 2 \cdot 4)$
osb desky v 2730 mm	m2	612,89	$= 2,73 \cdot C25$
nosná konstrukce stěny hranoly 80/80 mm vč. pomocné kce	m	973,16	$= D25 \cdot 2 + (2,73 \cdot 4) \cdot (8 + 10 \cdot 4)$
dodávka hranolů	m3	6,54	$= 1,05 \cdot (0,08 \cdot 0,08) \cdot C27$
zateplená fasáda			
tepelná izol tl 100 mm - pohled severní, jižní, východní	m2	139,94	$= 2,14 \cdot (1,001 + 1,44 \cdot 4 + 0,21) \cdot 3 + 2,14 \cdot (0,28 \cdot 7 + 0,205) + 2,14 \cdot (1,005 + 1,44 \cdot 4 + 0,225) \cdot 3 + 2,14 \cdot (2,41 + 1,44 \cdot 3 + 0,255) + 2,14 \cdot (1,01 + 1,44 \cdot 4 + 0,41) \cdot 2$
omítka venkovní - pohled severní, jižní, východní	m2	139,94	$= 2,14 \cdot (1,001 + 1,44 \cdot 4 + 0,21) \cdot 3 + 2,14 \cdot (0,28 \cdot 7 + 0,205) + 2,14 \cdot (1,005 + 1,44 \cdot 4 + 0,225) \cdot 3 + 2,14 \cdot (2,41 + 1,44 \cdot 3 + 0,255) + 2,14 \cdot (1,01 + 1,44 \cdot 4 + 0,41) \cdot 2$
perlínka - pohled severní, jižní, východní + ostění oken	m2	181,16	$= 2,14 \cdot (1,001 + 1,44 \cdot 4 + 0,21) \cdot 3 + 2,14 \cdot (0,28 \cdot 7 + 0,205) + 2,14 \cdot (1,005 + 1,44 \cdot 4 + 0,225) \cdot 3 + 2,14 \cdot (2,41 + 1,44 \cdot 3 + 0,255) + 2,14 \cdot (1,01 + 1,44 \cdot 4 + 0,41) \cdot 2 + 0,15 \cdot (2,14 + 1,6 \cdot 2) \cdot D7 + 0,15 \cdot (2,14 + 1,26 \cdot 2) \cdot (D9 + D8) + 0,15 \cdot (2,14 + 2,53 \cdot 2)$
ocelový rám vč. prořezu	kg	3 006,81	$= 2271,41 + 638,12 + 97,28$
chemické lepicí kotvy Hilti HAS-E prům 16 mm pevnost 5,8	ks	208,00	208,00
vybourání okenních parapetů	m2	141,92	$= 2,14 \cdot (15 \cdot 8 + 13,3 \cdot 2) \cdot C39$
vybourání oken	m2	171,80	$= (2,17 \cdot 1,62) \cdot 44 + (2,17 \cdot 1) \cdot 9$



HARMONOGRAM PRACÍ

Výměna oken objektu Na Hroudě 1280/1, Praha 10-Vršovice

Dle podmínek smlouvy o dílo, doba prací nepřesáhne 10 týdnů.

1-2. týden 5. patro
3-4 týden 4. patro
5-6 týden 3. patro
7-8 týden 2. patro
9-10 týden 1. patro

Fasáda se bude provádět v průběhu celé stavby.
Harmonogram se může měnit na základě dohody s nájemníky.

V praze dne 9.8.2019

Vávra, spol. s r.o.

182 00 Praha 8, Zenklova 199

IČO: 44266472

DIC: CZ44266472



Pavel Vávra
Jednatel

