

Objednávka

Objednatel:

Univerzita Karlova, Filozofická fakulta
nám. Jana Palacha 1/2, 116 38 Praha 1
IČO: 00216208
DIČ: CZ00216208

Dodavatel	
Název/jméno:	Sapiko, spol. s r.o.
Sídlo/místo podnikání:	Vysoká Pec 252, 262 41 Bohutín
IČO:	47546735
DIČ:	CZ47546735
Plátce DPH:	Ano
E-mail:	

Číslo objednávky:	UKFFS/0360/2020
Číslo zakázky:	715 200
Kontaktní osoba objednatele (i pro zaslání faktury):	
Jméno:	
Telefon:	
E-mail:	

Předmět plnění (popis, počet kusů):	Na základě průzkumu trhu u Vás objednááme rekonstrukci podlahy kotelny Šporkova paláce včetně odvodnění. Cenová nabídka ze dne 16.4.2020 je nedílnou součástí této objednávky.
Cena bez DPH:	377.715,94- Kč
Cena vč. DPH:	457.036,29- Kč
Termín dodání (na pozdějším dodání nemá objednatel zájem):	Do 8 týdnů od objednání
Způsob dodání:	fyzicky
Místo dodání:	Sídlo objednatele
Splatnost faktury:	21 dní od prokazatelného doručení objednateli
Způsob úhrady:	bankovním převodem na účet dodavatele u bank. ústavu v ČR uvedený na faktuře

Další smluvní ujednání:

- 1) Zástupci objednavatele a dodavatele prohlašují, že mají oprávnění k zastupování smluvní strany v rámci tohoto smluvního vztahu.
- 2) Objednávka je platná po jejím potvrzení oběma smluvními stranami a prokazatelném doručení potvrzené objednávky objednateli. Pokud dodavatel nedoručí potvrzenou objednávku objednateli do 10 dnů od data vystavení objednávky, pozbývá tato objednávka platnosti, objednatel není objednávkou vázán a dodavatel není oprávněn provést objednané plnění.
- 3) Dodavatel je oprávněn vystavit fakturu až po dodání objednaného plnění objednateli. Objednatel neproplatí fakturu, která nebude obsahovat číslo této objednávky a nebude mít náležitosti řádného daňového dokladu.
- 4) V případě prodlení dodavatele s dodáním objednaného plnění má objednatel právo bez dalšího odstoupit od této objednávky.
- 5) Pokud je předmětem plnění objednávky spotřební zboží, poskytuje dodavatel objednateli záruku za jakost v minimální délce 24 měsíců s odstraněním vad do 30 dnů od jejich nahlášení dodavateli, není-li pro konkrétní případ sjednána či v záručních podmínkách dodavatele stanovena delší záruka za jakost či kratší lhůta pro odstranění vad. Záruka se nevztahuje na rychle opotřebitelné součásti ani na spotřební materiál.
- 6) Dodavatel bere na vědomí, že objednatel má povinnost některé smlouvy, tedy i objednávky a jejich akceptace, uveřejnit v registru smluv postupem podle zákona č. 340/2015 Sb., o

zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Dodavatel prohlašuje, že v této objednávce nejsou údaje podléhající obchodnímu tajemství, ani údaje, jejichž uveřejněním by došlo k neoprávněnému zásahu do práv a povinností dodavatele, jeho zástupců nebo jeho zaměstnanců. V případě, že by přesto uveřejněním smlouvy došlo k neoprávněnému zásahu do práv a povinností dodavatele, jeho zástupců či zaměstnanců, odpovídá dodavatel sám za újmu způsobenou jemu samému a jeho vlastním zástupcům nebo zaměstnancům. Smluvní strany berou výslovně na vědomí a souhlasí s tím, že plnění takové objednávky může nastat až po jejím uveřejnění v registru smluv. O uveřejnění bude dodavatel informován e-mailovou notifikací na kontaktní e-mailovou adresu uvedenou v této objednávce.

- 7) Smluvní parametry stanovené touto objednávkou není možno měnit jinak než shodnou formou, jakou byla objednávka učiněna.
- 8) Součástí smlouvy mezi objednatelem a dodavatelem nejsou žádná ujednání, která nejsou výslovně uvedena v této objednávce.
- 9) Je vyloučeno potvrzení této objednávky ze strany dodavatele s dodatkem, výhradou či odchylkou.
- 10) Výše uvedená cena je konečná, obsahuje všechny náklady dodavatele a je možno ji změnit pouze v případě změny sazby DPH.

Objednatel tímto závazně objednává.

Dne: [redacted] 27. 04. 2020

Za objednatele: Ing. Jan Šebek, tajemník fakulty

Dodavatel tímto objednávku přijímá.

Dne: 28-04-2020

Za dodavatele: [redacted]

Nabídkový list
Rekonstrukce podlahy kotelny včetně odvodnění - Šporkův palác

Název uchazeče:	SAPIKO spol.s.r.o.
IČ:	47 54 67 35
Sídlo:	Vysoká Pec 252 Bohutín 262 41
Kontaktní osoba:	[REDAKCE]
Tel, email:	[REDAKCE]

Celková nabídková cena bez DPH	377 715,94 Kč
DPH	79 320,35 Kč
celková nabídková cena včetně DPH	457 036,29 Kč

Délka záruky (v měsících)	36 měsíců
Délka realizace (v týdnech)	4 týdny

16 -04- 2020

[REDAKCE]
razítko a podpis oprávněné osoby

Přílohu tohoto dokumentu tvoří oceněný výkaz výměr
Vítěznému uchazeči bude vystavena objednávka

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019/102
 Stavba: Rekonstrukce podlahy kotelny v obj.Hybernská 3

KSO:
 Místo: Hybernská 1036/3

CC-CZ:
 Datum: 5. 12. 2019

Zadavatel:

IČ:
 DIČ:

Uchazeč:
 SAPIKO spol.s.r.o. Vysoká Pec 252 Bohutín 262 41

IČ: 47546735
 DIČ: CZ 47546735

Projektant:
 FARA s.r.o.

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 dálkové k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností -technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé.

Cena bez DPH			377 715,94
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 377 715,94	Výše daně 79 320,35
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
Cena s DPH			457 036,29
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019/102

Stavba: Rekonstrukce podlahy kotelny v obj.Hybernská 3

Místo: Hybernská 1036/3

Datum: 5. 12. 2019

Zadavatel:

Projektant: FARA s.r.o.

Uchazeč: SAPIKO spol.s.r.o. Vysoká Pec 252 Bohutín 262 41

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		377 715,94	457 036,29
01	Stavební část		
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podlahy kotelny v obj.Hybernská 3

Objekt:

01 - Stavební část

KSO:

Místo: Hybernská 1036/3

CC-CZ:

Datum: 5. 12. 2019

Zadavatel:**IČ:****DIČ:****Uchazeč:**

SAPIKO spol.s.r.o. Vysoká Pec 252 Bohutín 262 41

IČ:

47546735

DIČ:

CZ 47546735

Projektant:

FARA s.r.o.

IČ:**DIČ:****Zpracovatel:****IČ:****DIČ:****Poznámka:****Cena bez DPH**

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

Cena s DPH

v CZK

Projektant**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

16.04.2020

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podlahy kotelny v obj.Hybemská 3

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

Hybemská 1036/3

Datum:

5. 12. 2019

Zadavatel:

Projektant:

FARA s.r.o.

Uchazeč:

SAPIKO spol.s.r.o. Vysoká Pec 252 Bohuřín 262 41

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

713 - Izolace tepelné

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

751 - Vzduchotechnika

771 - Podlahy z dlaždic

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podlahy kotelny v obj. Hybemská 3

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

Hybemská 1036/3

Datum:

5. 12. 2019

Zadavatel:

SAPIKO spol.s.r.o. Vysoká Pec 252 Bohulín 262 41

Projektant:

FARA s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
1	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10% Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10% $((5,225+7,5+5,222) \cdot (3,0-0,2)) - (0,9 \cdot (1,97-0,2))$	m2	48,659			CS ÚRS 2019 02
	PP					48,659		
2	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25 "podlaha" $39,0 \cdot ((0,045+0,085)/2)$ "obvodový sokl" $(18,0 \cdot 0,07 \cdot 0,09) + (7,7 \cdot 0,7 \cdot 0,12) + (0,9 \cdot (0,07+0,14) \cdot 0,12)$	m3	3,305			CS ÚRS 2019 02
	PP					2,535		
	VV					0,770		
3	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	2,535			CS ÚRS 2019 02
4	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	2,535			CS ÚRS 2019 02
	PP							
5	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách Bednění v podlahách rýh a hran zřízení "obvodový sokl" $(18,0 \cdot 0,08) + (7,7 \cdot 0,12) + (0,9 \cdot 0,12 \cdot 4)$	m2	2,796			CS ÚRS 2019 02
	PP					2,796		
6	K	631351102	Odstanění bednění rýh a hran v podlahách Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	2,796			CS ÚRS 2019 02
	PP							
7	K	631361821	Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 505 Výztuž mazanin 10 505 (R) nebo BSI 500 0,77*40/1000	t	0,031			CS ÚRS 2019 02
	PP					0,031		
	VV							
8	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI 39,0*1,35/1000*1,05	t	0,055			CS ÚRS 2019 02
	PP					0,055		
	VV							
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
9	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, a výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	39,000			CS ÚRS 2019 02
	PP							
10	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	39,000			CS ÚRS 2019 02
	PP							
11	K	965045123	Bourání potěrů anhydritových tl do 50 mm pl přes 4 m2 Bourání potěrů tl. do 50 mm anhydritových, plochy přes 4 m2	m2	39,000			CS ÚRS 2019 02
	PP							
12	K	977311111	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 50 mm Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení tloušťky do 50 mm $(5,225 \cdot 16) \cdot (7,5 \cdot 12)$	m	173,600			CS ÚRS 2019 02
	PP							
	VV					173,600		
13	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 % Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 % $((5,225+7,5+5,222) \cdot (3,0-0,2)) - (0,9 \cdot (1,97-0,2))$	m2	48,659			CS ÚRS 2019 02
	PP					48,659		
	VV							
14	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 % Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % $(5,225+7,5+5,222-0,9) \cdot 0,2$	m2	3,409			CS ÚRS 2019 02
	PP					3,409		
	VV							
D	997		Přesun sutě					
15	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m ručně Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m světlé ručně pro budovy a halby výšky přes 18 do 21 m	t	6,092			CS ÚRS 2019 02
	PP							
16	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,092			CS ÚRS 2019 02
	PP							
17	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	146,208			CS ÚRS 2019 02
	PP							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,092*24 Přepočtené koeficientem množství		146,208			
18	K	997013809	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 170 107	t	5,636			CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 107		5,636			
19	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	0,456			CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604					
20	K	998011003	Přesun hmot					
	D	998	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	8,521			CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
21	K	711193121	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí hmotou minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	39,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V					
22	K	711193131	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší minerální minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	3,409			CS ÚRS 2019 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svislé S		3,409			
23	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	5,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
	D	713	Izolace tepelné					
24	K	713120842	Odstranění tepelné izolace podlah lepené z vláknitých materiálů nasáklých vodou tl do 100 mm	m2	39,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah připevněných lepením z vláknitých materiálů, tloušťka izolace nasáklých vodou, tloušťka izolace do 100 mm					
25	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	39,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvě					
26	M	63150942	deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 15mm	m2	39,780			CS ÚRS 2019 02
	PP		deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 15mm					
	VV		39*1,02 Přepočtené koeficientem množství		39,780			
27	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	6,534			CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě		4,910			
	VV		$((5,225+7,5)*2)-0,9*0,2$		1,624			
	VV		$(1,2+0,83)*2*0,2*2$					
28	M	SMB.205939005	ASO-DICHTBAND-2000-S-Ecke außen/innen	kus	14,000			
	PP		ASO-DICHTBAND-2000-S-Ecke außen/innen					
	VV		"vnitřní roh" 5		5,000			
	VV		"vnější roh" 9		9,000			
29	M	63150942	deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 15mm	m2	6,665			CS ÚRS 2019 02
	PP		deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 15mm					
	VV		6,534*1,02 Přepočtené koeficientem množství		6,665			
30	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo stěch překrytí separační fólií z PE	m2	45,510			CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo stěch překrytím fólií separační z PE					
	VV		"podlaha" 39,0		39,000			
	VV		"vytaženo na stěnu" $((5,225+7,5)*2)-0,9*0,2+((1,2+0,83)*2*0,2*2)$		6,510			
31	M	28323100	fólie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,8mm	m2	50,061			CS ÚRS 2019 02
	PP		fólie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,8mm					
	VV		45,51*1,1 Přepočtené koeficientem množství		50,061			
32	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	5,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace					
33	K	721210817R	Demontáž vpustí vč. likvidace	kus	1,000			
	PP		Demontáž vpustí vč. likvidace					
34	K	721211408R	D+M vpust' s kombinovaným zápachovým uzávěrem	kus	1,000			
	PP		D+M vpust' s kombinovaným zápachovým uzávěrem					
35	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	5,000			CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovně dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					
36	K	733121250R	Úprava stávajícího potrubí z expanzní nádoby uložené v podlaže	kpl	1,000			
	PP		Úprava stávajícího potrubí z expanzní nádoby uložené v podlaže					
37	K	998733203	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	%	5,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	751	Vzduchotechnika					
38	K	751801101R	Demontáž a zpětná montáž 5,0m potrubí	kpl	1,000			
	PP		Demontáž a zpětná montáž 5,0m potrubí					
39	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	%	5,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovně dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic					
40	K	771111011	Vysáti podkladu před pokládkou dlažby	m2	39,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysáti podlah					
41	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	39,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
42	K	771181012	Montáž profilu dilatační spáry koutové bez izolace dlažeb	m	32,550			CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry koutové (oří stěny podlahy se stěnou)		32,550			
	VV		((5,225+7,5)*2)-0,9+((1,2+0,8)*2)*2					
43	M	28355022	páska pružná těsnící hydroizolační š do 125mm	m	35,805			CS ÚRS 2019 02
	PP		páska pružná těsnící hydroizolační š do 125mm		35,805			
	VV		32,55*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					
44	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	32,550			CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných					
	VV		((5,225+7,5)*2)-0,9+((1,2+0,8)*2)*2		32,550			
45	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	32,550			CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm		32,550			
	VV		((5,225+7,5)*2)-0,9+((1,2+0,8)*2)*2					
46	M	59761275	sokl-dlažba keramická sřinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm	kus	119,350			CS ÚRS 2019 02
	PP		sokl-dlažba keramická sřinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm					
	VV		((((5,225+7,5)*2)-0,9+((1,2+0,8)*2))/0,3		108,500			
	VV		108,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		119,350			
47	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	39,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených					
48	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	39,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
49	M	LSS.TAA35069	dlaždice sřinutá TAURUS GRANIT, 298 x 298 x 9 mm	m2	42,900			
	PP		dlaždice sřinutá TAURUS GRANIT, 298 x 298 x 9 mm		42,900			
	VV		39*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					
50	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	10,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovně dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	783	Dokončovaci práce - nátěry					
51	K	783101201	Hrubé obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	1,452			CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru					
	VV		broušení smrkovým papírem nebo plátnem hrubé		1,452			
	VV		(1,97+0,9+1,97)*0,3					
52	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	1,452			CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru					
	VV		broušení smrkovým papírem nebo plátnem jemné		1,452			
53	K	783101403	Oprášení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	1,452			CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru					
	VV		oprášení		1,452			
54	K	783168212R	Nátěr truhlářských konstrukcí barvou na alkydové bázi, tmavě hnědou, matnou	m2	1,452			
	PP		Nátěr truhlářských konstrukcí barvou na alkydové bázi, tmavě hnědou, matnou					
55	K	783132101	Lokální tmelení truhlářských konstrukcí včetně přebroušení epoxidovým tmelem plochy do 10%	m2	1,452			CS ÚRS 2019 02
	PP		Tmelení truhlářských konstrukcí lokální, včetně přebroušení tmelených míst rozsahu do 10% plochy, tmelem epoxidovým					
	D	784	Dokončovaci práce - malby a tapety					
56	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	113,028			CS ÚRS 2019 02
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		((5,225+7,5+5,222)*3,0)-(0,9*(1,97-0,2))		52,248			
	VV		(7,5*4,8)+(3,4*7,5)-(0,6*0,6*2)		60,780			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	48,659			CS ÚRS 2019 02
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		$((5,225+7,5+5,222)*3,0-0,2)-(0,9*(1,97-0,2))$		48,659			
58	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	39,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
59	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	40,950			CS ÚRS 2019 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		39*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		40,950			
60	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2,493			CS ÚRS 2019 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		$(0,9*1,97)+(0,6*0,6*2)$		2,493			
61	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	2,618			CS ÚRS 2019 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		2,493*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2,618			
62	K	784171121	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech výšky do 3,80 m	m2	50,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80 m					
63	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	52,500			CS ÚRS 2019 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		50*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		52,500			
64	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	113,748			CS ÚRS 2019 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		$((5,225+7,5+5,222)*3,0)-(0,9*(1,97-0,2))$		52,248			
	VV		$(7,5*4,8)+(3,4*7,5)$		61,500			
65	K	784191003	Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací	m2	1,440			CS ÚRS 2019 02
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací					
	VV		omytím oken dvojitých nebo zdvojených		1,440			
	VV		0,6*0,6*2					
66	K	784191005	Čištění vnitřních ploch dveří nebo vrat po provedení malířských prací	m2	3,546			CS ÚRS 2019 02
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací					
	VV		omytím dveří nebo vrat		3,546			
	VV		0,9*1,97*2					
67	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	39,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací					
	VV		omytím podlah					
68	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	113,748			CS ÚRS 2019 02
	PP		Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oteruvzdorně výborně v místnostech výšky do 3,80 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podlahy kotelny v obj.Hybemská 3

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Hybemská 1036/3

CC-CZ:

Datum: 5. 12. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SAPIKO spol.s.r.o. Vysoká Pec 252 Bohutín 262 41

IČ:

47546735

DIČ:

CZ 47546735

Projektant:

FARA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

16-04-2018

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podlahy kotelny v obj.Hybemská 3

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Hybemská 1036/3

Datum:

5. 12. 2019

Zadavatel:

Uchazeč:

SAPIKO spol.s.r.o. Vysoká Pec 252 Bohuřín 262 41

Projektant:

Zpracovatel:

FARA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

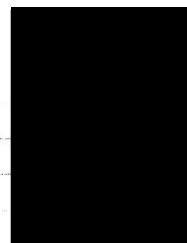
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN5 - Finanční náklady



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podlahy kotelny v obj.Hybemská 3

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Hybemská 1036/3

Datum:

5. 12. 2019

Zadavatel:

Projektant:

FARA s.r.o.

Uchazeč:

SAPIKO splo.s.r.o. Vysoká Pec 252 Bohutín 262 41

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
D		VRN3	Zařízení staveniště					
2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Zařízení staveniště					
D		VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
3	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kompletační a koordinační činnost					
D		VRN5	Finanční náklady				0,00	
4	K	052103000	Rezerva investora	%			0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rezerva investora					