

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Transformátor 0-230/0-12 (4 DIN modulů)					
49	M	Pol769	Napájecí zdroj 230VAC(110VAC)/55VDC 100W pro VIP systém. Rozměry: 99 x 93 x 53 mm (6 DIN modulů).		3,000	3 531,00	10 593,00	
			Napájecí zdroj 230VAC(110VAC)/55VDC 100W pro VIP systém. Rozměry: 99 x 93 x 53 mm (6 DIN modulů).					
50	M	Pol770	Switch pro VIP systém. 2xRJ45 10/100MB a 4xRJ45 10MB. Rozměry: 66 x 85 x 35 mm		4,000	2 728,00	10 912,00	
			Switch pro VIP systém. 2xRJ45 10/100MB a 4xRJ45 10MB. Rozměry: 66 x 85 x 35 mm					
51	M	Pol771	Interface umožňující programovat VIP systém dálkově přes internet. Do systému musí být připojený router s přístupem na internet.		1,000	20 310,00	20 310,00	
			Interface umožňující programovat VIP systém dálkově přes internet. Do systému musí být připojený router s přístupem na internet.					
52	M	Pol772	Software pro lokální programování VIP systému. Včetně kabelu pro propojení 1440 s		1,000	2 726,00	2 726,00	
			Software pro lokální programování VIP systému. Včetně kabelu pro propojení 1440 s PC.					

#### D7 - Venkovní tabla

171 756,00

53	M	Pol773	Zápusťná plastová montážní krabice pro 1 modul Powercom nebo IKALL		12,000	229,00	2 748,00	
			Zápusťná plastová montážní krabice pro 1 modul Powercom nebo IKALL					
54	M	Pol774	Powercom držák modulů s předním rámem pro 1 modul - šedý		12,000	650,00	7 800,00	
			Powercom držák modulů s předním rámem pro 1 modul - šedý					
55	M	Pol775	Powercom modul s1 tlačítkem pro audio/video jednotku ViP. Rozměry: 112 x 89.5 x 40 mm		12,000	762,00	9 144,00	
			Powercom modul s1 tlačítkem pro audio/video jednotku ViP. Rozměry: 112 x 89.5 x 40 mm					
56	M	Pol767	Audio-video jednotka s barevnou kamerou pro ViP systémy s tably Powercom. Rozměry: 102 x 55 x 35 mm		12,000	12 672,00	152 064,00	
			Audio-video jednotka s barevnou kamerou pro ViP systémy s tably Powercom. Rozměry: 102 x 55 x 35 mm					

#### D6 - Systémové prvky, zdroje, software

45 840,00

57	M	Pol768	Transformátor 0-230/0-12 (4 DIN modulů)		12,000	1 092,00	13 104,00	
			Transformátor 0-230/0-12 (4 DIN modulů)					
58	M	Pol770	Switch pro VIP systém. 2xRJ45 10/100MB a 4xRJ45 10MB. Rozměry: 66 x 85 x 35 mm		12,000	2 728,00	32 736,00	
			Switch pro VIP systém. 2xRJ45 10/100MB a 4xRJ45 10MB. Rozměry: 66 x 85 x 35 mm					

#### D8 - Telefony, videotelefony

259 390,00

59	M	Pol776	Bílý hands-free monitor Planux pro ViP systém s funkcí videopaměti a slotem na SD kartu. Rozměry: 145 x 145 x 33 mm		15,000	8 227,00	123 405,00	
			Bílý hands-free monitor Planux pro ViP systém s funkcí videopaměti a slotem na SD kartu. Rozměry: 145 x 145 x 33 mm					
60	M	Pol777	Patice pod monitor Planux pro ViP systém. 2 programovatelné vstupy + vstup pro tlačítko dveřního zvonění. Rozměry: 116 x 110 x 19 mm		15,000	2 515,00	37 725,00	
			Patice pod monitor Planux pro ViP systém. 2 programovatelné vstupy + vstup pro tlačítko dveřního zvonění. Rozměry: 116 x 110 x 19 mm					
61	M	Pol778	Zápusťná montážní krabice pro monitor Planux		15,000	66,00	990,00	
			Zápusťná montážní krabice pro monitor Planux					
62	M	Pol779	kabel FTP cat.6A	m	900,000	10,00	9 000,00	
			kabel FTP cat.6A					
63	M	Pol780	JYSTY 2x2x0,8	m	200,000	13,00	2 600,00	
			JYSTY 2x2x0,8					
64	M	Pol781	Elektromechanický zámek ABLOY EL 460 kompletní včetně kování koule klíka	sada	2,000	20 270,00	40 540,00	
			Elektromechanický zámek ABLOY EL 460 kompletní včetně kování koule klíka					
65	M	Pol782	Elektromotorický zámek EL 520 kompletní včetně kování koule klíka, napáječe a kabeláže	sada	1,000	33 704,00	33 704,00	
			Elektromotorický zámek EL 520 kompletní včetně kování koule klíka, napáječe a kabeláže					
66	M	Pol783	pomocný zdroj 12V/ 2A - zálohovaný pro napájení zámků	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
			pomocný zdroj 12V/ 2A - zálohovaný pro napájení zámků					
67	M	Pol784	kabeláž	m	250,000	27,00	6 750,00	
			kabeláž					
68	M	Pol785	rozvodnice SCHRACK PGR 4150	ks	1,000	1 776,00	1 776,00	
			rozvodnice SCHRACK PGR 4150					
69	M	Pol738	instalační materiál	sada	1,000	400,00	400,00	
			instalační materiál					

#### D9 - Elektrická zabezpečovací signalizace

379 410,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D10 - Nebytové prostory							379 410,00	
70	M	Pol786	ústředna 8-512 smýček, 60 podsystémů, až 512 výstupů, vestavěný TCP/IP modul, v kovovém boxu s transformátorem, místo pro 17Ah aku, vestavěný Web Server, USB, RS232, 2 linky nebo 1 kruhová linka sběrnice, pro střední a velké aplikace, st. zabezpečení 3	ks	5,000	22 839,00	114 195,00	
			ústředna 8-512 smýček, 60 podsystémů, až 512 výstupů, vestavěný TCP/IP modul, v kovovém boxu s transformátorem, místo pro 17Ah aku, vestavěný Web Server, USB, RS232, 2 linky nebo 1 kruhová linka sběrnice, pro střední a velké aplikace, st. zabezpečení 3					
71	M	Pol787	akumulátor 12V/17 Ah	ks	5,000	551,00	2 755,00	
			akumulátor 12V/17 Ah					
72	M	Pol788	Prostorový pasivní infračervený detektor pro náročné prostředí, multikriteriální zpracování signálu VISATECII, spotřeba 6mA, černé zrcadlo, odolnost proti zvířatům do 12kg, dosah 15m-vějíř, 25m-záclona	ks	3,000	1 278,00	3 834,00	
			Prostorový pasivní infračervený detektor pro náročné prostředí, multikriteriální zpracování signálu VISATECII, spotřeba 6mA, černé zrcadlo, odolnost proti zvířatům do 12kg, dosah 15m-vějíř, 25m-záclona					
73	M	Pol789	Mikroprocesorem řízený duální detektor PIR / mikrovlna 9,35 Ghz s antimaskingem, multikriteriálním zpracováním signálu MATCHTEC, nastavitelný dosah a citlivost až 25m, klidový odběr 7,5mA	ks	13,000	3 526,00	45 838,00	
			Mikroprocesorem řízený duální detektor PIR / mikrovlna 9,35 Ghz s antimaskingem, multikriteriálním zpracováním signálu MATCHTEC, nastavitelný dosah a citlivost až 25m, klidový odběr 7,5mA					
74	M	Pol790	Optický duální pohybový detektor. Spojením PIR a obrazové detekční techniky se otevírají zcela nové kvalitativní možnosti zabezpečení. Propracované vyhodnocení signálu umožňuje perfektní nastavení střežení. AntiBlockingMasking funkce - hlídání zakrytí v	ks	7,000	7 791,00	54 537,00	
			Optický duální pohybový detektor. Spojením PIR a obrazové detekční techniky se otevírají zcela nové kvalitativní možnosti zabezpečení. Propracované vyhodnocení signálu umožňuje perfektní nastavení střežení. AntiBlockingMasking funkce - hlídání zakrytí v celém prostoru, hlídání omezení dosahu, střežení v závislosti na směru pohybu. Záznam 15 ti poplachových snímků.					
75	M	Pol791	Audio detektor tříštění skla, dosah 8,5m, vyhodnocení signálu na bázi neuronové sítě (vyjimečný poměr citlivost X falešné poplachy)	ks	9,000	1 475,00	13 275,00	
			Audio detektor tříštění skla, dosah 8,5m, vyhodnocení signálu na bázi neuronové sítě (vyjimečný poměr citlivost X falešné poplachy)					
76	M	Pol792	Přidržený magnet - napájecí napětí 12-24V/500/250 mA DC (napájecí napětí určuje poloha jumperu), přidržná síla 300 kg,	ks	2,000	4 489,00	8 978,00	
			Přidržený magnet - napájecí napětí 12-24V/500/250 mA DC (napájecí napětí určuje poloha jumperu), přidržná síla 300 kg, zápustrný					
77	M	Pol793	Kombinovaný hlásič ( optickokouřový + termodiferenciální ), na 12 V, vhodný do systémů EZS, bez patice	ks	29,000	1 274,00	36 946,00	
			Kombinovaný hlásič ( optickokouřový + termodiferenciální ), na 12 V, vhodný do systémů EZS, bez patice					
78	M	Pol794	Patice se svorkami na 12V a výstupním přepínacím relé NO/NC s autoresetem, nutná pro hlásiče SS2351, SS5351 A SS2351TEM	ks	29,000	442,00	12 818,00	
			Patice se svorkami na 12V a výstupním přepínacím relé NO/NC s autoresetem, nutná pro hlásiče SS2351, SS5351 A SS2351TEM					
79	M	Pol795	Magnetický kontakt, kabel se 4 žilami, rozměry 10 x 36mm, pracovní vzdálenost max.25 mm, polarizovaný kontakt, kabel 2,5m	ks	19,000	505,00	9 595,00	
			Magnetický kontakt, kabel se 4 žilami, rozměry 10 x 36mm, pracovní vzdálenost max.25 mm, polarizovaný kontakt, kabel 2,5m					
80	M	Pol796	Tlačítkový hlásič EPS - zapojený do EZS - kontakt	ks	2,000	901,00	1 802,00	
			Tlačítkový hlásič EPS - zapojený do EZS - kontakt					
81	M	Pol797	LCD klávesnice 2x16 znaků, navigační klávesy, modré podsvícení, funguje zároveň jako izolátor/opakovač sběrnice	ks	5,000	3 366,00	16 830,00	
			LCD klávesnice 2x16 znaků, navigační klávesy, modré podsvícení, funguje zároveň jako izolátor/opakovač sběrnice					
82	M	Pol798	expander 8 vstupů / 2 programovatelné reléové výstupy, funguje zároveň jako izolátor/opakovač sběrnice, umožňuje odbočení sběrnice, v plastovém krytu s předním i zadním tamper kontaktem	ks	7,000	3 367,00	23 569,00	
			expander 8 vstupů / 2 programovatelné reléové výstupy, funguje zároveň jako izolátor/opakovač sběrnice, umožňuje odbočení sběrnice, v plastovém krytu s předním i zadním tamper kontaktem					
83	M	Pol799	Vnitřní piezosířena s blikáčem	ks	11,000	440,00	4 840,00	
			Vnitřní piezosířena s blikáčem					
84	M	Pol800	zdroj 12V / 2A	ks	1,000	2 598,00	2 598,00	
			zdroj 12V / 2A					
85	M	Pol801	pomocný materiál	sada	1,000	4 500,00	4 500,00	
			pomocný materiál					
86	M	Pol802	kabeláž EZS - dle TXT	m	1 500,000	15,00	22 500,00	
			kabeláž EZS - dle TXT					

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

### D11 - Bytové prostory

304 686,00

87	M	Pol803	ústředna 8-32 smyček, 4 podsystémy, až 30 výstupů, 32 uživatelů, v boxu s transformátorem, místo pro 7Ah aku, USB, RS232, 1 linka, vestavěný TCP/IP modul a Web	ks	12,000	12 699,00	152 388,00	
			ústředna 8-32 smyček, 4 podsystémy, až 30 uživatelů, v boxu s transformátorem, místo pro 7Ah aku, USB, RS232, 1 linka, vestavěný TCP/IP modul a Web Server, pro menší aplikace					
88	M	Pol804	akumulátor 12V/7 Ah	ks	12,000	551,00	6 612,00	
			akumulátor 12V/7 Ah					
89	M	Pol788	Prostorový pasivní infračervený detektor pro náročné prostředí, multikriteriální zpracování signálu VISATECII, spotřeba 6mA, černé zrcadlo, odolnost proti zvířatům do 12kg, dosah 15m-vějíř, 25m-záclona	ks	23,000	1 278,00	29 394,00	
			Prostorový pasivní infračervený detektor pro náročné prostředí, multikriteriální zpracování signálu VISATECII, spotřeba 6mA, černé zrcadlo, odolnost proti zvířatům do 12kg, dosah 15m-vějíř, 25m-záclona					
90	M	Pol795	Magnetický kontakt, kabel se 4 žilami, rozměry 10 x 36mm, pracovní vzdálenost max.25 mm, polarizovaný kontakt, kabel 2,5m	ks	36,000	505,00	18 180,00	
			Magnetický kontakt, kabel se 4 žilami, rozměry 10 x 36mm, pracovní vzdálenost max.25 mm, polarizovaný kontakt, kabel 2,5m					
91	M	Pol797	LCD klávesnice 2x16 znaků, navigační klávesy, modré podsvícení, funguje zároveň jako izolátor / opakováč sběrnice	ks	12,000	3 366,00	40 392,00	
			LCD klávesnice 2x16 znaků, navigační klávesy, modré podsvícení, funguje zároveň jako izolátor / opakováč sběrnice					
92	M	Pol798	expander 8 vstupů / 2 programovatelné reléové výstupy, funguje zároveň jako izolátor / opakováč sběrnice, umožňuje odbočení sběrnice, v plastovém krytu s předním i zadním tamper kontaktem	ks	0,000	3 367,00	0,00	
			expander 8 vstupů / 2 programovatelné reléové výstupy, funguje zároveň jako izolátor / opakováč sběrnice, umožňuje odbočení sběrnice, v plastovém krytu s předním i zadním tamper kontaktem					
93	M	Pol799	Vnitřní piezosířena s blikáčem	ks	12,000	440,00	5 280,00	
			Vnitřní piezosířena s blikáčem					
94	M	Pol793	Kombinovaný hlásič ( optickokouřový + termodiferenciální ), na 12 V, vhodný do systémů EZS, bez patice	ks	15,000	1 274,00	19 110,00	
			Kombinovaný hlásič ( optickokouřový + termodiferenciální ), na 12 V, vhodný do systémů EZS, bez patice					
95	M	Pol794	Patice se svorkami na 12V a výstupním přepínacím relé NO/NC s autoresetem, nutná pro hlásiče SS2351, SS5351 A SS2351TEM	ks	15,000	442,00	6 630,00	
			Patice se svorkami na 12V a výstupním přepínacím relé NO/NC s autoresetem, nutná pro hlásiče SS2351, SS5351 A SS2351TEM					
96	M	Pol802	kabeláž EZS - dle TXT	m	1 500,000	15,00	22 500,00	
			kabeláž EZS - dle TXT					
97	M	Pol805	Instalační materiál	sada	1,000	4 200,00	4 200,00	
			Instalační materiál					

### D12 - Trubkování, kabelové žlaby, instalační krabice pro SLB systémy

118 414,00

98	M	Pol806	trubka PVC 29mm	m	1 500,000	12,00	18 000,00	
			trubka PVC 29mm					
99	M	Pol807	trubka PVC 36mm (stoupací vedení)	m	2 500,000	18,00	45 000,00	
			trubka PVC 36mm (stoupací vedení)					
100	M	Pol808	trubka PVC 36 mm v provedení odolnému vůči UV záření	m	50,000	22,00	1 100,00	
			trubka PVC 36 mm v provedení odolnému vůči UV záření					
101	M	Pol809	kabelový žlab - 1PP	m	100,000	320,00	32 000,00	
			kabelový žlab - 1PP					
102	M	Pol810	protahovací krabice GEWIS 48 006	ks	2,000	714,00	1 428,00	
			protahovací krabice GEWIS 48 006					
103	M	Pol811	instalační krabice KU68 hluboké	ks	240,000	15,00	3 600,00	
			instalační krabice KU68 hluboké					
104	M	Pol812	pomocný materiál	sada	1,000	4 488,00	4 488,00	
			pomocný materiál					
105	M	Pol813	požární ucpávky	sada	1,000	9 796,00	9 796,00	
			požární ucpávky					
106	M	Pol814	krabice MICOS MIS 1	ks	2,000	1 501,00	3 002,00	
			krabice MICOS MIS 1					

### D13 - Ostatní

45 100,00

107	K	Pol816	výchozí revize	kpl	1,000	20 100,00	20 100,00	
			výchozí revize					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	Pol817	měření a protokoly měření a protokoly	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
<b>D14 - Instalace</b>							<b>745 700,00</b>	
109	K	Pol818	instalace instalace	kpl	1,000	745 700,00	745 700,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Revitalizace objektu Franze Kafky č.p. 24

**Objekt: 743 - Měření a regulace**

KSO: 80144

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.12.2016

Zadavatel:

Hlavní město Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, Praha 4, PSČ: 141 00

IČ: 41190840

DIČ: CZ41190840

Projektant:

Antre s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zadavatel umožňuje použití i jiných, avšak kvalitativně a technicky stejných, obdobných nebo lepších výrobků, materiálů a technických řešení, než které jsou konkrétně uvedeny v zadávací dokumentaci, v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb za předpokladu, že tyto budou mít technické a estetické parametry vyšší nebo stejné, popř. obdobně srovnatelné s technickými specifikacemi stavby, které jsou pro zhotovitele závazné, včetně jejich technických a uživatelských standardů.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>873 203,00</b>
DPH základní	21,00%	ze	873 203,00	183 372,63
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>				<b>1 056 575,63</b>
<b>v CZK</b>				

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu Franze Kafky č.p. 24

**Objekt: 743 - Měření a regulace**

Místo: Datum: 20.12.2016

Zadavatel: Hlavní město Praha Projektant: Antre s.r.o.

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, Praha 4, PSČ: 141 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>873 203,00</b>
<b>D1 - VYTÁPĚNÍ</b>	<b>73 608,00</b>
D2 - Ovládání oběhového čerpadla - V4 - přívod pro VZT	2 147,00
D3 - Regulace teploty topné vody - kaskádová regulace kotlů	8 771,00
D4 - Regulace tlaku v systému	6 956,00
D5 - Poruchová a havarijní signalizace	42 109,00
D6 - Havarijní uzavření přívodu plynu pro kotelnu	251,00
D7 - Regulace teploty v bytech a nebytech - ovládání bytových stanic	13 374,00
<b>D8 - VZDUCHOTECHNIKA</b>	<b>83 687,00</b>
D9 - Regulace teploty vzduchu a protimrazová ochrana - VZT 1 - výstavní prostory	520,00
D10 - Regulace teploty vzduchu a ovládání ventilace - VZT 5 - šatny, sprchy	17 246,00
D11 - Regulace teploty vzduchu a ovládání ventilace - VZT 6 - chodby, sklepy	17 246,00
D12 - Regulace teploty vzduchu a ovládání ventilace - VZT 7 - nebyty A, B, C	33 373,00
D13 - Regulace teploty vzduchu a protimrazová ochrana - VZT 8 - kavárna	5 239,00
D14 - Regulace teploty vzduchu a ovládání ventilace - VZT 14 - kotelna	10 063,00
<b>D15 - MĚŘENÍ SPOTŘEB</b>	<b>67 770,00</b>
D16 - Měření spotřeby tepla - byty a ostatní prostory	7 650,00
D17 - Měření spotřeby studené a teplé vody - byty a ostatní prostory	5 950,00
D18 - Centrální jednotka sběru dat z měřičů	54 170,00
<b>D19 - ŘÍDÍCÍ SYSTÉM, ROZVADĚČE</b>	<b>337 458,00</b>
D20 - Řídící systém - DDC01.1	32 990,00
D21 - Řídící systém - DDC1.1	229 278,00
D22 - Rozvaděč RA01.1	37 595,00
D23 - Rozvaděč RA1.1	37 595,00
<b>D24 - CENTRÁLA ŘÍDÍCIHO SYSTÉMU</b>	<b>310 680,00</b>
D25 - Centrála řídicího systému - BMS (vizualizace pomocí Webserveru)	27 000,00
D26 - Montážní práce a materiál	283 680,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu Franze Kafky č.p. 24

**Objekt:** 743 - Měření a regulace

Místo: Datum: 20.12.2016

Zadavatel: Hlavní město Praha Projektant: Antre s.r.o.

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, Praha 4, PSČ: 141 00

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

## Náklady soupisu celkem

**873 203,00**

### D1 - VYTÁPĚNÍ

**73 608,00**

#### D2 - Ovládání oběhového čerpadla - V4 - přívod pro VZT

**2 147,00**

1	K	Pol819	čidlo teploty venkovní	kus	1,000	1 563,00	1 563,00	
---	---	--------	------------------------	-----	-------	----------	----------	--

čidlo teploty venkovní  
Poznámka k položce:  
teplota venkovní - sever

2	K	Pol820	oběhové čerpadlo 230 V 50 Hz	kus	1,000	584,00	584,00	
---	---	--------	------------------------------	-----	-------	--------	--------	--

oběhové čerpadlo 230 V 50 Hz  
Poznámka k položce:  
M3

#### D3 - Regulace teploty topné vody - kaskádová regulace kotlů

**8 771,00**

3	K	Pol821	čidlo teploty pro vložení do jímky, rychlé NTC 1,8k, s kabelem 2m	kus	2,000	1 995,00	3 990,00	
---	---	--------	---	-----	-------	----------	----------	--

čidlo teploty pro vložení do jímky, rychlé NTC 1,8k, s kabelem 2m  
Poznámka k položce:  
teplota top.vody-AN

4	K	Pol822	čidlo teploty s jímkou, NTC 1,8k, délka jímky 100 mm	kus	1,000	1 995,00	1 995,00	
---	---	--------	--	-----	-------	----------	----------	--

čidlo teploty s jímkou, NTC 1,8k, délka jímky 100 mm  
Poznámka k položce:  
teplota topné vody

5	K	Pol823	kotel teplovodní plynový kond.200 kW se zákl.regulací LMU64	kus	2,000	357,00	714,00	
---	---	--------	---	-----	-------	--------	--------	--

kotel teplovodní plynový kond.200 kW se zákl.regulací LMU64  
Poznámka k položce:  
K1, K2

6	K	Pol824	clip-in modul kotle pro řízení a signalizaci, do kotle, ovl.0-10 V	kus	2,000	452,00	904,00	
---	---	--------	--	-----	-------	--------	--------	--

clip-in modul kotle pro řízení a signalizaci, do kotle, ovl.0-10 V

7	K	Pol825	oběhové čerpadlo 230 V 50 Hz	kus	2,000	584,00	1 168,00	
---	---	--------	------------------------------	-----	-------	--------	----------	--

oběhové čerpadlo 230 V 50 Hz  
Poznámka k položce:  
MK1, MK2

#### D4 - Regulace tlaku v systému

**6 956,00**

8	K	Pol826	odběr tlaku - přístroj není dodavatelem MaR dodáván, montován ani připojován, uvádí se pro informaci		0,000		0,00	
---	---	--------	--	--	-------	--	------	--

odběr tlaku - přístroj není dodavatelem MaR dodáván, montován ani připojován, uvádí se pro informaci

9	K	Pol827	tlakoměrný kohout zkušební	kus	1,000	442,00	442,00	
---	---	--------	----------------------------	-----	-------	--------	--------	--

tlakoměrný kohout zkušební

10	K	Pol828	snímač rel.tlaku 0 až 600 kPa, výstup 0-10V	kus	1,000	5 898,00	5 898,00	
----	---	--------	---	-----	-------	----------	----------	--

snímač rel.tlaku 0 až 600 kPa, výstup 0-10V

Poznámka k položce:  
tlak topné vody

11	K	Pol829	automatický doplňovací systém 230 V 50 Hz	kus	1,000	284,00	284,00	
----	---	--------	---	-----	-------	--------	--------	--

automatický doplňovací systém 230 V 50 Hz  
Poznámka k položce:  
EXP

12	K	Pol830	úpravna vody 230 V 50 Hz	kus	1,000	332,00	332,00	
----	---	--------	--------------------------	-----	-------	--------	--------	--

úpravna vody 230 V 50 Hz  
Poznámka k položce:  
UV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D5 - Poruchová a havarijní signalizace</b>							<b>42 109,00</b>	
13	K	Pol831	čidlo teploty prostorové čidlo teploty prostorové <i>Poznámka k položce:</i> <i>teplota v prostoru</i>	kus	1,000	1 954,00	1 954,00	
14	K	Pol832	regulátor hladiny vody vč.elektrod regulátor hladiny vody vč.elektrod <i>Poznámka k položce:</i> <i>zaplavení</i>	kus	1,000	1 257,00	1 257,00	
15	K	Pol833	čidlo výskytu plynu - zemní plyn, II.st. čidlo výskytu plynu - zemní plyn, II.st. <i>Poznámka k položce:</i> <i>výskyt plynu</i>	kus	1,000	3 054,00	3 054,00	
16	K	Pol834	čidlo výskytu plynu - CO čidlo výskytu plynu - CO	kus	1,000	3 054,00	3 054,00	
17	K	Pol835	ústředna detektoru plynu pro 4 čidla, nap. 230 V 50 Hz, na lištu ústředna detektoru plynu pro 4 čidla, nap. 230 V 50 Hz, na lištu	kus	1,000	32 348,00	32 348,00	
18	K	Pol836	tlačítko havarijní tlačítko havarijní <i>Poznámka k položce:</i> <i>STOP tlačítko</i>	kus	1,000	442,00	442,00	
<b>D6 - Havarijní uzavření přívodu plynu pro kotelnu</b>							<b>251,00</b>	
19	K	Pol837	elektromag.ventil Dn xx, nap.230V 50Hz, bez napětí uzavřen elektromag.ventil Dn xx, nap.230V 50Hz, bez napětí uzavřen <i>Poznámka k položce:</i> <i>kotelna</i>	kus	1,000	251,00	251,00	
<b>D7 - Regulace teploty v bytech a nebytech - ovládání bytových stanic</b>							<b>13 374,00</b>	
20	K	Pol838	prostorový ovladač HMI prostorový ovladač HMI	kus	13,000	254,00	3 302,00	
21	K	Pol839	bytová stanice s ekvitermním regulátorem, ModBus, M-Bus bytová stanice s ekvitermním regulátorem, ModBus, M-Bus	kus	13,000	540,00	7 020,00	
22	K	Pol840	programovatelný termostat programovatelný termostat <i>Poznámka k položce:</i> <i>teplota v prostoru</i>	kus	4,000	223,00	892,00	
23	K	Pol841	bytová stanice bez ekvitermní regulace, M-Bus bytová stanice bez ekvitermní regulace, M-Bus	kus	4,000	540,00	2 160,00	
<b>D8 - VZDUCHOTECHNIKA</b>							<b>83 687,00</b>	
<b>D9 - Regulace teploty vzduchu a protimrazová ochrana - VZT 1 - výstavní prostory</b>							<b>520,00</b>	
24	K	Pol842	VZT jednotka s teplovod.ohřivačem, chladičem, rekuper. a s vlastní regulací, VZT jednotka s teplovod.ohřivačem, chladičem, rekuper. a s vlastní regulací, ModBus	kus	1,000	520,00	520,00	
<b>D10 - Regulace teploty vzduchu a ovládání ventilace - VZT 5 - šatny, sprchy</b>							<b>17 246,00</b>	
25	K	Pol843	čidlo teploty kapalové, NTC 1,0k, šetka 200 mm čidlo teploty kapalové, NTC 1,0k, šetka 200 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>teplota - přívod</i>	kus	1,000	1 770,00	1 770,00	
26	K	Pol831	čidlo teploty prostorové čidlo teploty prostorové <i>Poznámka k položce:</i> <i>teplota v prostoru</i>	kus	1,000	1 954,00	1 954,00	
27	K	Pol844	snímač dif.tlaku 50-500 Pa snímač dif.tlaku 50-500 Pa <i>Poznámka k položce:</i> <i>dP - filtr přívod</i>	kus	1,000	1 322,00	1 322,00	
28	K	Pol844	snímač dif.tlaku 50-500 Pa snímač dif.tlaku 50-500 Pa <i>Poznámka k položce:</i> <i>dp - ventilátor přívod</i>	kus	1,000	1 322,00	1 322,00	
29	K	Pol845	el.uzav.servopohon klapky 5 Nm, 24 V el.uzav.servopohon klapky 5 Nm, 24 V	kus	1,000	4 789,00	4 789,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: klapka přívod</i>					
30	K	Pol845	el.uzav.servopohon klapky 5 Nm, 24 V el.uzav.servopohon klapky 5 Nm, 24 V	kus	1,000	4 789,00	4 789,00	
			<i>Poznámka k položce: klapka odtah</i>					
31	K	Pol846	el. ohřivač 400 V, 6 kW, vč.bezp.termostatu, 2-st. el. ohřivač 400 V, 6 kW, vč.bezp.termostatu, 2-st.	kus	1,000	420,00	420,00	
			<i>Poznámka k položce: EL5</i>					
32	K	Pol847	el. ventilátor přívod jednotáčkový el. ventilátor přívod jednotáčkový	kus	1,000	440,00	440,00	
			<i>Poznámka k položce: MV5</i>					
33	K	Pol848	el. ventilátor odtah jednotáčkový el. ventilátor odtah jednotáčkový	kus	1,000	440,00	440,00	
			<i>Poznámka k položce: MV5A</i>					

#### D11 - Regulace teploty vzduchu a ovládání ventilace - VZT 6 - chodby, sklepy

17 246,00

34	K	Pol843	čidlo teploty kanálové, NTC 1,8k, délka 250 mm čidlo teploty kanálové, NTC 1,8k, délka 250 mm	kus	1,000	1 770,00	1 770,00	
			<i>Poznámka k položce: teplota - přívod</i>					
35	K	Pol831	čidlo teploty prostorové čidlo teploty prostorové	kus	1,000	1 954,00	1 954,00	
			<i>Poznámka k položce: teplota v prostoru</i>					
36	K	Pol844	snímač dif.tlaku 50-500 Pa snímač dif.tlaku 50-500 Pa	kus	1,000	1 322,00	1 322,00	
			<i>Poznámka k položce: dP - filtr přívod</i>					
37	K	Pol844	snímač dif.tlaku 50-500 Pa snímač dif.tlaku 50-500 Pa	kus	1,000	1 322,00	1 322,00	
			<i>Poznámka k položce: dP - ventilátor přívod</i>					
38	K	Pol845	el.uzav.servopohon klapky 5 Nm, 24 V el.uzav.servopohon klapky 5 Nm, 24 V	kus	1,000	4 789,00	4 789,00	
			<i>Poznámka k položce: klapka přívod</i>					
39	K	Pol845	el.uzav.servopohon klapky 5 Nm, 24 V el.uzav.servopohon klapky 5 Nm, 24 V	kus	1,000	4 789,00	4 789,00	
			<i>Poznámka k položce: klapka odtah</i>					
40	K	Pol849	el. ohřivač 400 V, 4 kW, vč.bezp.termostatu, 2-st. el. ohřivač 400 V, 4 kW, vč.bezp.termostatu, 2-st.	kus	1,000	420,00	420,00	
			<i>Poznámka k položce: EL6</i>					
41	K	Pol847	el. ventilátor přívod jednotáčkový el. ventilátor přívod jednotáčkový	kus	1,000	440,00	440,00	
			<i>Poznámka k položce: MV6</i>					
42	K	Pol848	el. ventilátor odtah jednotáčkový el. ventilátor odtah jednotáčkový	kus	1,000	440,00	440,00	
			<i>Poznámka k položce: MV6A</i>					

#### D12 - Regulace teploty vzduchu a ovládání ventilace - VZT 7 - nebyty A, B, C

33 373,00

43	K	Pol843	čidlo teploty kanálové, NTC 1,8k, délka 250 mm čidlo teploty kanálové, NTC 1,8k, délka 250 mm	kus	1,000	1 770,00	1 770,00	
			<i>Poznámka k položce: teplota - přívod</i>					
44	K	Pol831	čidlo teploty prostorové čidlo teploty prostorové	kus	1,000	1 954,00	1 954,00	
			<i>Poznámka k položce: teplota v prostoru</i>					
45	K	Pol844	snímač dif.tlaku 50-500 Pa snímač dif.tlaku 50-500 Pa	kus	1,000	1 322,00	1 322,00	
			<i>Poznámka k položce: dP - filtr přívod</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	Pol844	snímač dif.tlaku 50-500 Pa snímač dif.tlaku 50-500 Pa <i>Poznámka k položce:</i> dp - ventilátor přívod	kus	1,000	1 322,00	1 322,00	
47	K	Pol845	el.uzav.servopohon klapky 5 Nm, 24 V el.uzav.servopohon klapky 5 Nm, 24 V <i>Poznámka k položce:</i> klapka přívod	kus	1,000	4 789,00	4 789,00	
48	K	Pol845	el.uzav.servopohon klapky 5 Nm, 24 V el.uzav.servopohon klapky 5 Nm, 24 V <i>Poznámka k položce:</i> klapka odtah	kus	4,000	4 789,00	19 156,00	
49	K	Pol850	el. ohřivač 400 V, 5 kW, vč.bezp.termostatu, 2-st. el. ohřivač 400 V, 5 kW, vč.bezp.termostatu, 2-st. <i>Poznámka k položce:</i> EL7	kus	1,000	420,00	420,00	
50	K	Pol847	el. ventilátor přívod jednootáčkový el. ventilátor přívod jednootáčkový <i>Poznámka k položce:</i> MV7	kus	1,000	440,00	440,00	
51	K	Pol848	el. ventilátor odtah jednootáčkový el. ventilátor odtah jednootáčkový <i>Poznámka k položce:</i> MV7A, B, C, D, E	kus	5,000	440,00	2 200,00	

#### D13 - Regulace teploty vzduchu a protimrazová ochrana - VZT 8 - kavárna

5 239,00

52	K	Pol842	VZT jednotka s teplovod.ohřivačem, chladičem, rekuper. a s vlastní regulací, VZT jednotka s teplovod.ohřivačem, chladičem, rekuper. a s vlastní regulací, ModBus	kus	1,000	450,00	450,00	
53	K	Pol845	el.uzav.servopohon klapky 5 Nm, 24 V el.uzav.servopohon klapky 5 Nm, 24 V <i>Poznámka k položce:</i> klapka odtah	kus	1,000	4 789,00	4 789,00	

#### D14 - Regulace teploty vzduchu a ovládání ventilace - VZT 14 - kotelna

10 063,00

54	K	Pol843	čidlo teploty kanálové, NTC 1,8k, délka 250 mm čidlo teploty kanálové, NTC 1,8k, délka 250 mm <i>Poznámka k položce:</i> teplota - přívod; reserva	kus	1,000	1 770,00	1 770,00	
55	K	Pol844	snímač dif.tlaku 50-500 Pa snímač dif.tlaku 50-500 Pa <i>Poznámka k položce:</i> dP - filtr přívod	kus	1,000	1 322,00	1 322,00	
56	K	Pol844	snímač dif.tlaku 50-500 Pa snímač dif.tlaku 50-500 Pa <i>Poznámka k položce:</i> dp - ventilátor přívod	kus	1,000	1 322,00	1 322,00	
57	K	Pol845	el.uzav.servopohon klapky 5 Nm, 24 V el.uzav.servopohon klapky 5 Nm, 24 V <i>Poznámka k položce:</i> klapka přívod	kus	1,000	4 789,00	4 789,00	
58	K	Pol850	el. ohřivač 400 V, 5 kW, vč.bezp.termostatu, 2-st. el. ohřivač 400 V, 5 kW, vč.bezp.termostatu, 2-st. <i>Poznámka k položce:</i> EL14	kus	1,000	420,00	420,00	
59	K	Pol847	el. ventilátor přívod jednootáčkový el. ventilátor přívod jednootáčkový <i>Poznámka k položce:</i> MV14	kus	1,000	440,00	440,00	

#### D15 - MĚŘENÍ SPOTŘEB

67 770,00

##### D16 - Měření spotřeby tepla - byty a ostatní prostory

7 650,00

60	K	Pol851	kompaktní měřič tepla ultrazvukový, M-Bus, 2x vstup pro vodoměry kompaktní měřič tepla ultrazvukový, M-Bus, 2x vstup pro vodoměry	kus	17,000	450,00	7 650,00	
----	---	--------	--	-----	--------	--------	----------	--

##### D17 - Měření spotřeby studené a teplé vody - byty a ostatní prostory

5 950,00

61	K	Pol852	vodoměr pro studenou vodu, s impulsním výstupem	kus	17,000	350,00	5 950,00	
----	---	--------	---	-----	--------	--------	----------	--

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

vodoměr pro studenou vodu, s impulsním výstupem

**D18 - Centrální jednotka sběru dat z měřičů** 54 170,00

62	K	Pol853	centrála bytových stanic, ModBus, M-Bus, Ethernet centrála bytových stanic, ModBus, M-Bus, Ethernet	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
63	K	Pol854	software pro centrální jednotku software pro centrální jednotku	kus	1,000	30 270,00	30 270,00	
64	K	Pol855	oživení systému a komunikace oživení systému a komunikace	kus	1,000	22 700,00	22 700,00	

**D19 - ŘÍDÍCÍ SYSTÉM, ROZVADĚČE** 337 458,00

**D20 - Řídicí systém - DDC01.1** 32 990,00

65	K	Pol856	vstupní modul 10 DI, LON vstupní modul 10 DI, LON	kus	1,000	12 900,00	12 900,00	
66	K	Pol857	vstupní/výstupní modul 4 UI, 5 DO, LON vstupní/výstupní modul 4 UI, 5 DO, LON	kus	1,000	12 600,00	12 600,00	
67	K	Pol858	připojovací svorkovnice ŘS, na lištu DIN připojovací svorkovnice ŘS, na lištu DIN	kus	2,000	3 339,00	6 678,00	
68	K	Pol859	ukončovací terminátor sběrnice LON ukončovací terminátor sběrnice LON	kus	1,000	212,00	212,00	
69	K	Pol860	napájecí transformátor 24 V, 6 A napájecí transformátor 24 V, 6 A	kus	1,000	600,00	600,00	

**D21 - Řídicí systém - DDC1.1** 229 278,00

70	K	Pol861	podstanice ŘS, max.10 modulů I/O, nap.24 V, LON, Modbus, Webserver podstanice ŘS, max.10 modulů I/O, nap.24 V, LON, Modbus, Webserver	kus	1,000	55 736,00	55 736,00	
71	K	Pol862	ovládací panel podstanice ŘS, nap. 24 V ovládací panel podstanice ŘS, nap. 24 V	kus	1,000	15 800,00	15 800,00	
72	K	Pol863	montážní sada panelu do dveří rozv. + adapter OP7 RS232/RS232 montážní sada panelu do dveří rozv. + adapter OP7 RS232/RS232	kus	1,000	5 257,00	5 257,00	
73	K	Pol856	vstupní modul 10 DI, LON vstupní modul 10 DI, LON	kus	2,000	12 900,00	25 800,00	
74	K	Pol857	vstupní/výstupní modul 4 UI, 5 DO, LON vstupní/výstupní modul 4 UI, 5 DO, LON	kus	3,000	12 600,00	37 800,00	
75	K	Pol864	vstupní/výstupní modul 8 UI, 2 AO, LON vstupní/výstupní modul 8 UI, 2 AO, LON	kus	1,000	14 700,00	14 700,00	
76	K	Pol865	výstupní modul 8 AO, LON výstupní modul 8 AO, LON	kus	1,000	13 700,00	13 700,00	
77	K	Pol858	připojovací svorkovnice ŘS, na lištu DIN připojovací svorkovnice ŘS, na lištu DIN	kus	7,000	2 739,00	19 173,00	
78	K	Pol859	ukončovací terminátor sběrnice LON ukončovací terminátor sběrnice LON	kus	1,000	212,00	212,00	
79	K	Pol866	napájecí transformátor 24 V, 10 A napájecí transformátor 24 V, 10 A	kus	1,000	600,00	600,00	
80	K	Pol867	uživatelský software, oživení a provedení zkoušek - podstanice DDC uživatelský software, oživení a provedení zkoušek - podstanice DDC	kus	1,000	40 500,00	40 500,00	

**D22 - Rozvaděč RA01.1** 37 595,00

81	K	Pol868.1	nástěnná rozvaděčová skříňka, rozměry 600x1000x260 (šxvxh)vč. mont.panelu, svorkovnice nahoře, přívod a vývody shora, DIN lišty, kompletní provedení s vybavením (svorkovnice, jištění, přepět.ochrana, trafo, relé atp.) nástěnná rozvaděčová skříňka, rozměry 600x1000x260 (šxvxh)vč. mont.panelu, svorkovnice nahoře, přívod a vývody shora, DIN lišty, kompletní provedení s vybavením (svorkovnice, jištění, přepět.ochrana, trafo, relé atp.)	kus	1,000	37 595,00	37 595,00	
----	---	----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

**D23 - Rozvaděč RA1.1** 37 595,00

82	K	Pol868.2	nástěnná rozvaděčová skříňka, rozměry 600x1000x260 (šxvxh)vč. mont.panelu, svorkovnice nahoře, přívod a vývody shora, DIN lišty, kompletní provedení s vybavením (svorkovnice, jištění, přepět.ochrana, trafo, relé atp.) nástěnná rozvaděčová skříňka, rozměry 600x1000x260 (šxvxh)vč. mont.panelu, svorkovnice nahoře, přívod a vývody shora, DIN lišty, kompletní provedení s vybavením (svorkovnice, jištění, přepět.ochrana, trafo, relé atp.)	kus	1,000	37 595,00	37 595,00	
----	---	----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D24 - CENTRÁLA ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU</b>							<b>310 680,00</b>	
<b>D25 - Centrála řídicího systému - BMS (vizualizace pomocí Webserveru)</b>							<b>27 000,00</b>	
83	K	Pol870	uživatelský software centrály (Webserver) - tvorba aplikace a zobrazení - M+R uživatelský software centrály (Webserver) - tvorba aplikace a zobrazení - M+R	kus	1,000	27 000,00	27 000,00	
<b>D26 - Montážní práce a materiál</b>							<b>283 680,00</b>	
84	K	Pol871	kabel stíněný JYTY 2Dx1 kabel stíněný JYTY 2Dx1	m	500,000	22,00	11 000,00	
85	K	Pol872	kabel stíněný JYTY 4Dx1 kabel stíněný JYTY 4Dx1	m	600,000	30,00	18 000,00	
86	K	Pol873	kabel stíněný JYTY 7Dx1 kabel stíněný JYTY 7Dx1	m	50,000	44,00	2 200,00	
87	K	Pol874	kabel silový CYKY 20x1,5 kabel silový CYKY 20x1,5	m	30,000	27,00	810,00	
88	K	Pol875	kabel silový CYKY 3Jx1,5 kabel silový CYKY 3Jx1,5	m	600,000	25,00	15 000,00	
89	K	Pol876	kabel silový CYKY 5Jx1,5 kabel silový CYKY 5Jx1,5	m	200,000	35,00	7 000,00	
90	K	Pol877	kabel sdělovací stíněný J-H(ST)H 2x2x0,8 kabel sdělovací stíněný J-H(ST)H 2x2x0,8	m	700,000	35,00	24 500,00	
91	K	Pol878	vodič ZŽ CY 6 mm2 pro ochr.pospojování, vč.příslušenství vodič ZŽ CY 6 mm2 pro ochr.pospojování, vč.příslušenství	m	100,000	30,00	3 000,00	
92	K	Pol879	kabelový žlab Mars 62/50 vč.kompletního příslušenství kabelový žlab Mars 62/50 vč.kompletního příslušenství	m	100,000	192,00	19 200,00	
93	K	Pol880	kabelový žlab Mars 125/100 vč.odděl.přepážky a kompl.příslušenství kabelový žlab Mars 125/100 vč.odděl.přepážky a kompl.příslušenství	m	50,000	213,00	10 650,00	
94	K	Pol881	plastová instalační krabice, na omítku, pod omítku, do SDK plastová instalační krabice, na omítku, pod omítku, do SDK	m	60,000	112,00	6 720,00	
95	K	Pol882	instalační trubka ohebná D 25 mm, vč.příslušenství pro upevnění instalační trubka ohebná D 25 mm, vč.příslušenství pro upevnění	m	200,000	33,00	6 600,00	
96	K	Pol883	ostatní drobné příslušenství ostatní drobné příslušenství	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
97	K	Pol884	protipožární ucpávky protipožární ucpávky	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
98	K	Pol885	el.revize, zpracování návodů k obsluze el.revize, zpracování návodů k obsluze	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
99	K	Pol886	oživení a zkoušky systémů a technologií - funkční, komplexní oživení a zkoušky systémů a technologií - funkční, komplexní	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
100	K	Pol887	zaškolení obsluhy zaškolení obsluhy	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
101	K	Pol888	doprava doprava	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
102	K	Pol889	stavební přípomocce (prostupy, drážky apod.) stavební přípomocce (prostupy, drážky apod.)	kpl	1,000	54 000,00	54 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Revitalizace objektu Franze Kafky č.p. 24

**Objekt: 751 - Vzduchotechnika**

KSO: 80144

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.12.2016

Zadavatel:

Hlavní město Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o. , Michelská 240/49, Praha 4, PSČ: 141 00

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

Projektant:

Antre s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zadavatel umožňuje použití i jiných, avšak kvalitativně a technicky stejných, obdobných nebo lepších výrobků, materiálů a technických řešení, než které jsou konkrétně uvedeny v zadávací dokumentaci, v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb za předpokladu, že tyto budou mít technické a estetické parametry vyšší nebo stejné, popř. obdobně srovnatelné s technickými specifikacemi stavby, které jsou pro zhotovitele závazné, včetně jejich technických a uživatelských standardů.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>7 076 251,80</b>
DPH základní	21,00%	ze	7 076 251,80	1 486 012,88
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>				<b>8 562 264,68</b>
<b>v CZK</b>				

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu Franze Kafky č.p. 24

**Objekt:** 751 - Vzduchotechnika

Místo: Datum: 20.12.2016

Zadavatel: Hlavní město Praha Projektant: Antre s.r.o.

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, Praha 4, PSČ: 141 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>7 076 251,80</b>
D1 - Zařízení 1/1A - Výstavní prostor	1 172 269,90
D2 - Zařízení 4A - Sociální zařízení	25 621,00
D3 - Zařízení 4B - Úklid	13 001,00
D4 - Zařízení 5 - Šatny + sprchy - přívod	57 003,00
D5 - Zařízení 5A - Šatny + sprchy - odvod	44 639,00
D6 - Zařízení 6 - Chodby + sklepní kóje - přívod	71 115,70
D7 - Zařízení 6A - Chodby + sklepní kóje - odvod	60 518,20
D8 - Zařízení 7 - Pronajímatelné prostory - zázemí	55 950,50
D9 - Zařízení A - 7A - Sociální zařízení - prostor A, Zařízení B - 7A - Sociální ;	57 753,00
D10 - Zařízení C - 7B - Úklid	6 173,00
D11 - Zařízení 7D - Úklid	11 824,00
D12 - Zařízení 8/8A	956 170,00
D13 - Zařízení 8B - Sociální zařízení - kavárna	26 874,00
D14 - Zařízení B - 9A - Byty č. I - XII - sociální zázemí + komory	347 872,30
D15 - Zařízení 9B - Byty č. I - XII - kuchyně (příprava)	164 615,12
D16 - Zařízení 14 - Kotelna	69 771,78
D17 - Zařízení 15 - Přirozené větrání výtahové šachty	6 938,30
D18 - Zařízení 7K - Pronajímatelný prostor A - B - C - klimatizace	1 031 709,00
D19 - Zařízení 8K - Zdroj chladu pro VZT zařízení č. 1/1A, 8/8A	629 292,00
D20 - Zařízení B-10K - 5.NP - krov - Byt č. X - vnitřní jednotka, Zařízení B-11	2 255 702,00
D2a - Zařízení 4C - Sociální zařízení + úklid	11 439,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu Franze Kafky č.p. 24

Objekt: 751 - Vzduchotechnika

Místo: Datum: 20.12.2016

Zadavatel: Hlavní město Praha Projektant: Antre s.r.o.

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, Praha 4, PSČ: 141 00

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

## Náklady soupisu celkem

7 076 251,80

### D1 - Zařízení 1/1A - Výstavní prostor

1 172 269,90

1	K	1.001	KOMPAKTNÍ VZDUCHOTECHNICKÁ REKUPERAČNÍ JEDNOTKA VČETNĚ SYSTÉMU MaR VZT jednotka včetně VŠECH ČIDEL A EXTERNÍHO SCP OVLADAČE S 10m KABLEM KOMPAKTNÍ VZDUCHOTECHNICKÁ REKUPERAČNÍ JEDNOTKA VČETNĚ SYSTÉMU MaR VZT jednotka včetně VŠECH ČIDEL A EXTERNÍHO SCP OVLADAČE S 10m KABLEM	ks	1,000	374 434,00	374 434,00	
2	K	Pol1	REGULACE KONSTATNÍHO PRŮTOKU VZDUCHU, KONTROLOVÁNA TEPLOTA NA PŘÍVODU, BLOKOVÁNÍ CHODU PARNÍHO VYVÍJEČE (POZICE 1V.001) REGULACE KONSTATNÍHO PRŮTOKU VZDUCHU, KONTROLOVÁNA TEPLOTA NA PŘÍVODU, BLOKOVÁNÍ CHODU PARNÍHO VYVÍJEČE (POZICE 1V.001)	kpl	1,000	4 240,00	4 240,00	
3	K	Pol2	- PRUŽNÝCH MANŽET DS 60-40 - PRUŽNÝCH MANŽET DS 60-40	ks	4,000	1 229,00	4 916,00	
4	K	Pol3	- MODULU ŘÍZENÍ CHLAZENÍ VZDUCHU ESH 28H/DX (0-10V), 3x relé 24/230V - MODULU ŘÍZENÍ CHLAZENÍ VZDUCHU ESH 28H/DX (0-10V), 3x relé 24/230V	ks	1,000	1 864,00	1 864,00	
5	K	Pol4	- SMĚŠOVACÍHO UZLU SUV 15-60-2,5-A (0-10V, 24V) - SMĚŠOVACÍHO UZLU SUV 15-60-2,5-A (0-10V, 24V)	ks	1,000	18 227,00	18 227,00	
6	K	Pol5	- UZAVÍRACÍ KLAPKY SE SERVEM EFD/S 60-40 - UZAVÍRACÍ KLAPKY SE SERVEM EFD/S 60-40	ks	2,000	5 161,00	10 322,00	
7	K	Pol6	- KOMUNIKACE MODBUS přes RS-485 - KOMUNIKACE MODBUS přes RS-485	kpl	1,000	3 260,00	3 260,00	
8	K	Pol6a	připojení všech periférií (čerpadlo směšovacího uzlu, servopohony uzavíracích klapek), propojení komunikace přes RS-485 s centrálním systémem MaR je dodávkou MaR, LEVÝ model - KOMUNIKACE MODBUS přes RS-485 Poznámka k položce: připojení všech periférií (čerpadlo směšovacího uzlu, servopohony uzavíracích klapek), propojení komunikace přes RS-485 s centrálním systémem MaR je dodávkou MaR, LEVÝ model	kpl	1,000	8 032,00	8 032,00	
9	K	1.002	PŘÍMÝ CHLADIČ DO POTRUBÍ DXRE 100-50-3-2,5 včetně: PŘÍMÝ CHLADIČ DO POTRUBÍ DXRE 100-50-3-2,5 včetně:	ks	1,000	50 616,00	50 616,00	
10	K	Pol7	ODLUČOVAČ KAPEK DE 1000x500, připojení levé, objem mín. 4,63l, max. 6,6l ODLUČOVAČ KAPEK DE 1000x500, připojení levé, objem mín. 4,63l, max. 6,6l	ks	1,000	12 449,00	12 449,00	
11	K	1V.001	ELEKTŘICKÝ PARNÍ VYVÍJEČ Condair CP3 Pro T3 včetně MIKROPROCESOROVÉ REGULACE ZAJIŠTŮJÍCÍ MOŽNOST NASTAVENÍ PROVOZNÍCH, HODNOT ZVLHČOVAČE, ADAPTACI NA AKTUÁLNÍ KVALITU VODY, VYHODNOCENÍ, PROVOZNÍCH STAVŮ, AKTIVACI AUTOKOREKČNÍCH FUNKCÍ, blokování chodu vy ELEKTŘICKÝ PARNÍ VYVÍJEČ Condair CP3 Pro T3 včetně MIKROPROCESOROVÉ REGULACE ZAJIŠTŮJÍCÍ MOŽNOST NASTAVENÍ PROVOZNÍCH, HODNOT ZVLHČOVAČE, ADAPTACI NA AKTUÁLNÍ KVALITU VODY, VYHODNOCENÍ, PROVOZNÍCH STAVŮ, AKTIVACI AUTOKOREKČNÍCH FUNKCÍ, blokování chodu vyvíječe provedeno autonomním řídicím systémem z.č. 1, propojení komunikace přes RS-485 s centrálním systémem MaR je dodávkou MaR, Technické parametry viz příloha T7 č. 1, Tabulka výkonů zařízení	ks	1,000	60 143,00	60 143,00	
12	K	Pol8	REGULACE PARNÍHO VÝKONU V ROZSAHU 20-100%, VESTAVĚNÝ PI REGULÁTOR, VČETNĚ VÝSTUPU 24V PRO NAPÁJENÍ ČIDLA VLHKOSTI RELÉ ZPĚTNÉHO HLÁŠENÍ RPOVOZNÍCH STAVŮ RFI, KARTA REÁLNÉHO ČASU A ROZHRAŇÍ RS485 REGULACE PARNÍHO VÝKONU V ROZSAHU 20-100%, VESTAVĚNÝ PI REGULÁTOR, VČETNĚ VÝSTUPU 24V PRO NAPÁJENÍ ČIDLA VLHKOSTI RELÉ ZPĚTNÉHO HLÁŠENÍ RPOVOZNÍCH STAVŮ RFI, KARTA REÁLNÉHO ČASU A ROZHRAŇÍ RS485 PRO MODBUS	kpl	1,000	5 860,00	5 860,00	
13	K	Pol9	- Čidlo vlhkosti QFM2100 (kanálové, 0-10 V) - Čidlo vlhkosti QFM2100 (kanálové, 0-10 V)	ks	1,000	5 151,00	5 151,00	
14	K	Pol10	- Kondenzační hadice KS10 - 3m	ks	1,000	329,00	329,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			- Kondenzací hadice KS10 - 3m					
15	K	Pol11	- Parní hadice D560 - 3m	ks	1,000	2 231,00	2 231,00	
			- Parní hadice D560 - 3m					
16	K	Pol12	- Trubice 61-350	ks	1,000	2 955,00	2 955,00	
			- Trubice 61-350					
17	K	1.011	BUŇKOVÝ TLUMIČ HLUKU v kaširovaném provedení 200x500x1000 - náběhy na obou koncích tlumiče	ks	24,000	812,00	19 488,00	
			BUŇKOVÝ TLUMIČ HLUKU v kaširovaném provedení 200x500x1000 - náběhy na obou koncích tlumiče					
18	K	1.021	REGULAČNÍ Klapka ruční RK 450x200	ks	1,000	2 018,00	2 018,00	
			REGULAČNÍ Klapka ruční RK 450x200					
19	K	1.022	REGULAČNÍ Klapka ruční RK 200x200	ks	1,000	1 055,00	1 055,00	
			REGULAČNÍ Klapka ruční RK 200x200					
20	K	1.023	REGULAČNÍ Klapka JEDNOLISTÁ ČTYŘHRANNÁ 280x160 TPJ 58-12-92	ks	1,000	1 223,00	1 223,00	
			REGULAČNÍ Klapka JEDNOLISTÁ ČTYŘHRANNÁ 280x160 TPJ 58-12-92					
21	K	1.024	REGULAČNÍ Klapka JEDNOLISTÁ ČTYŘHRANNÁ 250x160 TPJ 58-12-92	ks	1,000	1 223,00	1 223,00	
			REGULAČNÍ Klapka JEDNOLISTÁ ČTYŘHRANNÁ 250x160 TPJ 58-12-92					
22	K	1.025	REGULAČNÍ Klapka JEDNOLISTÁ ČTYŘHRANNÁ 200x160 TPJ 58-12-92	ks	2,000	1 223,00	2 446,00	
			REGULAČNÍ Klapka JEDNOLISTÁ ČTYŘHRANNÁ 200x160 TPJ 58-12-92					
23	K	1.026	REGULAČNÍ Klapka kruhová RKK 200 na SPIRO	ks	1,000	801,00	801,00	
			REGULAČNÍ Klapka kruhová RKK 200 na SPIRO					
24	K	1A.041	OBDELNÍKOVÁ VYÚSTKA PRO PŘÍVOD A ODVOD VZDUCHU RAL 9005 - ČERNÁ VK1 325x125 REGULACE R1	ks	2,000	758,00	1 516,00	
			OBDELNÍKOVÁ VYÚSTKA PRO PŘÍVOD A ODVOD VZDUCHU RAL 9005 - ČERNÁ VK1 325x125 REGULACE R1					
25	K	1.041	OBDELNÍKOVÁ VYÚSTKA PRO PŘÍVOD A ODVOD VZDUCHU RAL 9005 - ČERNÁ VK2 425x125 REGULACE R1	ks	9,000	1 079,00	9 711,00	
			OBDELNÍKOVÁ VYÚSTKA PRO PŘÍVOD A ODVOD VZDUCHU RAL 9005 - ČERNÁ VK2 425x125 REGULACE R1					
26	K	1.042	OBDELNÍKOVÁ VYÚSTKA PRO PŘÍVOD A ODVOD VZDUCHU RAL 9005 - ČERNÁ VK2 325x125 REGULACE R1	ks	2,000	1 211,00	2 422,00	
			OBDELNÍKOVÁ VYÚSTKA PRO PŘÍVOD A ODVOD VZDUCHU RAL 9005 - ČERNÁ VK2 325x125 REGULACE R1					
27	K	1.043	OBDELNÍKOVÁ VYÚSTKA PRO PŘÍVOD A ODVOD VZDUCHU RAL 9005 - ČERNÁ VK2 225x125 REGULACE R1	ks	9,000	802,00	7 218,00	
			OBDELNÍKOVÁ VYÚSTKA PRO PŘÍVOD A ODVOD VZDUCHU RAL 9005 - ČERNÁ VK2 225x125 REGULACE R1					
28	K	1.044	VYÚSTKA PRO PŘÍVOD VZDUCHU NA KRUHOVÉ POTRUBÍ RAL 9005 - ČERNÁ DVOUŘADÁ - 325 x 75 REGULACE R3	ks	3,000	877,00	2 631,00	
			VYÚSTKA PRO PŘÍVOD VZDUCHU NA KRUHOVÉ POTRUBÍ RAL 9005 - ČERNÁ DVOUŘADÁ - 325 x 75 REGULACE R3					
			<i>Poznámka k položce:</i> - před objednáním konzultovat barevné provedení s architektem					
29	K	1.045	TALÍŘOVÝ VENTIL PRO PŘÍVOD VZDUCHU VST 160 včetně montážního rámečku	ks	3,000	513,00	1 539,00	
			TALÍŘOVÝ VENTIL PRO PŘÍVOD VZDUCHU VST 160 včetně montážního rámečku					
30	K	1.046	OBDELNÍKOVÁ VYÚSTKA PRO PŘÍVOD VZDUCHU atypická RAL 9005 - ČERNÁ DVOUŘADÁ 250 x 100 bez REGULACE	ks	4,000	958,00	3 832,00	
			OBDELNÍKOVÁ VYÚSTKA PRO PŘÍVOD VZDUCHU atypická RAL 9005 - ČERNÁ DVOUŘADÁ 250 x 100 bez REGULACE					
31	K	1.051	STĚNOVÁ MŘÍŽKA mezery 20mm RAL 9005 - ČERNÁ SMU 20 1650x325	ks	1,000	2 257,00	2 257,00	
			STĚNOVÁ MŘÍŽKA mezery 20mm RAL 9005 - ČERNÁ SMU 20 1650x325					
32	K	1.052	STĚNOVÁ MŘÍŽKA mezery 20mm RAL 9005 - ČERNÁ SMU 20 825x325	ks	3,000	809,00	2 427,00	
			STĚNOVÁ MŘÍŽKA mezery 20mm RAL 9005 - ČERNÁ SMU 20 825x325					
			<i>Poznámka k položce:</i> - před objednáním konzultovat barevné provedení s architektem					
33	K	1.071	OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVÉ IZOLOVANÁ například SONOFLEX MO 160	brn	3,000	211,00	633,00	
			OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVÉ IZOLOVANÁ například SONOFLEX MO 160					
34	K	1.081	PROTIPOŽ. IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU odolnost 30 min	m2	9,000	326,00	2 934,00	
			PROTIPOŽ. IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU odolnost 30 min					
35	K	1.082	HLUKOVÁ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU tl. 60 mm krytá Al fólií	m2	95,000	517,00	49 115,00	
			HLUKOVÁ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU tl. 60 mm krytá Al fólií					
36	K	1.083	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU tl 40mm krytá Al fólií	m2	177,000	301,00	53 277,00	
			TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU tl 40mm krytá Al fólií					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	Pol13	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH Trouby rovné se stranou do 250 mm	m2	198,000	334,00	66 132,00	
			ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH Trouby rovné se stranou do 250 mm					
38	K	Pol14	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH Trouby rovné se stranami nad 250 mm	m2	40,000	403,00	16 120,00	
			ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH Trouby rovné se stranami nad 250 mm					
39	K	Pol15	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH Tvarovky se stranou do 250 mm	m2	60,000	2 239,00	134 340,00	
			ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH Tvarovky se stranou do 250 mm					
40	K	Pol16	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH Tvarovky se stranami přes 250 mm	m2	94,000	1 290,00	121 260,00	
			ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH Tvarovky se stranami přes 250 mm					
41	K	Pol17	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru140 rovné	bm	3,500	113,00	395,50	
			KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru140 rovné					
42	K	Pol18	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru200 20% tvarovek	bm	23,500	443,00	10 410,50	
			KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru200 20% tvarovek					
43	K	Pol19	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ MATERIÁL PLAST Trouby rovné se stranou do 250 mm	m2	60,000	472,00	28 320,00	
			ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ MATERIÁL PLAST Trouby rovné se stranou do 250 mm					
44	K	Pol20	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ MATERIÁL PLAST Tvarovky se stranou do 250 mm	m2	11,500	2 039,00	23 448,50	
			ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ MATERIÁL PLAST Tvarovky se stranou do 250 mm					
45	K	Pol21	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ MATERIÁL PLAST Tvarovky se stranami přes 250 mm	m2	6,000	1 290,00	7 740,00	
			ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ MATERIÁL PLAST Tvarovky se stranami přes 250 mm					
46	K	Pol22	NÁTĚRY PŘÍZNANÝCH ČÁSTÍ POTRUBÍ RAL 9005 - konzultovat s architektem	m2	195,000	158,00	30 810,00	
			NÁTĚRY PŘÍZNANÝCH ČÁSTÍ POTRUBÍ RAL 9005 - konzultovat s architektem					
47	K	Pol23	DĚROVANÝ PLECH NEREZ, VOLNÁ PLOCHA 50% instalace na konce potrubí přívodu pro větrání štěrbin u fasády	m2	0,700	712,00	498,40	
			DĚROVANÝ PLECH NEREZ, VOLNÁ PLOCHA 50% instalace na konce potrubí přívodu pro větrání štěrbin u fasády					

## D2 - Zařízení 4A - Sociální zařízení

25 621,00

48	K	4A.001	RADIÁLNÍ VENTILÁTOR KOVOVÝ DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ RM 100 L včetně 2ks	ks	1,000	3 360,00	3 360,00	
			RADIÁLNÍ VENTILÁTOR KOVOVÝ DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ RM 100 L včetně 2ks pružných spojek					
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technické parametry viz příloha TZ č. 1 - Tabulka výkonů zařízení</i>					
49	K	4A.002	SESTAVA ZPĚTNÁ Klapka + ruční regulační klapka ZK 100 + RKK 100	ks	1,000	662,00	662,00	
			SESTAVA ZPĚTNÁ Klapka + ruční regulační klapka ZK 100 + RKK 100					
50	K	4A.003	TLUMIČ HLUKU PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ MAA 100/600 ED	ks	1,000	1 121,00	1 121,00	
			TLUMIČ HLUKU PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ MAA 100/600 ED					
51	K	4A.041	TALÍŘOVÝ VENTIL VEF 100 včetně montážního rámečku	ks	2,000	332,00	664,00	
			TALÍŘOVÝ VENTIL VEF 100 včetně montážního rámečku					
52	K	4A.071	OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ	bm	2,000	188,00	376,00	
			OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ					
53	K	Pol24	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru100 10% tvarovek	bm	21,000	222,00	4 662,00	
			KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru100 10% tvarovek					
54	K	Pol25	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru140 10% tvarovek	bm	42,000	254,00	10 668,00	
			KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru140 10% tvarovek					
55	K	Pol22	NÁTĚRY PŘÍZNANÝCH ČÁSTÍ POTRUBÍ RAL 9005 - konzultovat s architektem	m2	26,000	158,00	4 108,00	
			NÁTĚRY PŘÍZNANÝCH ČÁSTÍ POTRUBÍ RAL 9005 - konzultovat s architektem					

## D3 - Zařízení 4B - Úklid

13 001,00

56	K	4B.001	RADIÁLNÍ VENTILÁTOR KOVOVÝ DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ RM 100 L včetně 2ks	ks	1,000	3 360,00	3 360,00	
			RADIÁLNÍ VENTILÁTOR KOVOVÝ DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ RM 100 L včetně 2ks pružných spojek					
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technické parametry viz příloha TZ č. 1 - Tabulka výkonů zařízení</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	4B.002	SESTAVA ZPĚTNÁ KLAPKA + RUČNÍ REGULAČNÍ KLAPKA ZK 100 + RKK 100	ks	1,000	662,00	662,00	
			SESTAVA ZPĚTNÁ KLAPKA + RUČNÍ REGULAČNÍ KLAPKA ZK 100 + RKK 100					
58	K	4B.003	TLUMIČ HLUKU PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ MAA 100/600 ED	ks	1,000	1 121,00	1 121,00	
			TLUMIČ HLUKU PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ MAA 100/600 ED					
59	K	4B.041	TALÍŘOVÝ VENTIL VEF 100 včetně montážního rámečku	ks	2,000	332,00	664,00	
			TALÍŘOVÝ VENTIL VEF 100 včetně montážního rámečku					
60	K	Pol24	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru 100 10% tvarovek	bm	26,000	222,00	5 772,00	
			KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru 100 10% tvarovek					
61	K	Pol22	NÁTĚRY PŘÍZNANÝCH ČÁSTÍ POTRUBÍ RAL 9005 - konzultovat s architektem	m2	9,000	158,00	1 422,00	
			NÁTĚRY PŘÍZNANÝCH ČÁSTÍ POTRUBÍ RAL 9005 - konzultovat s architektem					
			<i>Poznámka k položce:</i> Zařízení 4C - Sociální zařízení + úklid					

#### D4 - Zařízení 5 - Šatny + sprchy - přívod

57 003,00

62	K	5.001	POTRUBNÍ VĚTRACÍ SESTAVA POTRUBNÍ VENTILÁTOR TD 800/200 včetně:	ks	1,000	5 455,00	5 455,00	
			POTRUBNÍ VĚTRACÍ SESTAVA POTRUBNÍ VENTILÁTOR TD 800/200 včetně:					
63	K	Pol27	- pružná vložka	ks	2,000	55,00	110,00	
			- pružná vložka					
64	K	Pol28	- filtrační kazeta MFL 200 vč.vložky EU3	ks	1,000	1 508,00	1 508,00	
			- filtrační kazeta MFL 200 vč.vložky EU3					
65	K	Pol29	- elektrický ohřivač MBE-250/6	ks	1,000	7 236,00	7 236,00	
			- elektrický ohřivač MBE-250/6					
66	K	Pol30	- uzavírací servoklapka průměr 200 (servo dodávka MaR)	ks	1,000	4 087,00	4 087,00	
			- uzavírací servoklapka průměr 200 (servo dodávka MaR)					
			<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz příloha TZ č. 1 - Tabulka výkonů zařízení					
67	K	5.004	TLUMIČ HLUKU PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ MAA 200/600 ED	ks	1,000	2 033,00	2 033,00	
			TLUMIČ HLUKU PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ MAA 200/600 ED					
68	K	5.041	VYÚSTKA PRO PŘÍVOD VZDUCHU NA KRUHOVÉ POTRUBÍ RAL 9005 - ČERNÁ Dvouřadá - 525 x 75 regulace R3	ks	4,000	1 087,00	4 348,00	
			VYÚSTKA PRO PŘÍVOD VZDUCHU NA KRUHOVÉ POTRUBÍ RAL 9005 - ČERNÁ Dvouřadá - 525 x 75 regulace R3					
			<i>Poznámka k položce:</i> - před objednáním konzultovat barevné provedení s architektem					
69	K	5.082	HLUKOVÁ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU tl. 60 mm krytá Al folií	m2	8,000	517,00	4 136,00	
			HLUKOVÁ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU tl. 60 mm krytá Al folií					
70	K	5.083	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU tl. 40mm krytá Al folií	m2	5,500	301,00	1 655,50	
			TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU tl. 40mm krytá Al folií					
71	K	Pol15	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH Tvarovky se stranou do 250 mm	m2	1,500	2 239,00	3 358,50	
			ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH Tvarovky se stranou do 250 mm					
72	K	Pol18	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru 200 20% tvarovek	bm	39,000	443,00	17 277,00	
			KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru 200 20% tvarovek					
73	K	Pol31	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru 280 50% tvarovek	bm	1,500	1 022,00	1 533,00	
			KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru 280 50% tvarovek					
74	K	Pol22	NÁTĚRY PŘÍZNANÝCH ČÁSTÍ POTRUBÍ RAL 9005 - konzultovat s architektem	m2	27,000	158,00	4 266,00	
			NÁTĚRY PŘÍZNANÝCH ČÁSTÍ POTRUBÍ RAL 9005 - konzultovat s architektem					

#### D5 - Zařízení 5A - Šatny + sprchy - odvod

44 639,00

75	K	5A.001	RADIÁLNÍ VENTILÁTOR KOVOVÝ DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ RM 200 L včetně 2ks	ks	1,000	5 046,00	5 046,00	
			RADIÁLNÍ VENTILÁTOR KOVOVÝ DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ RM 200 L včetně 2ks pružných spojek					
			<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz příloha TZ č. 1 - Tabulka výkonů zařízení					
76	K	5A.004	TLUMIČ HLUKU PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ MAA 200/600 ED	ks	1,000	2 033,00	2 033,00	
			TLUMIČ HLUKU PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ MAA 200/600 ED					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	5A.006	UZAVÍRACÍ SERVOKLAPKA PRŮMĚR 200 - servopohon dodávka MaR UZAVÍRACÍ SERVOKLAPKA PRŮMĚR 200 - servopohon dodávka MaR	ks	2,000	4 087,00	8 174,00	
78	K	5A.041	VYÚSTKA PRO ODVOD VZDUCHU NA KRUHOVÉ POTRUBÍ RAL 9005 - ČERNÁ JEDNOŘADÁ - 525 x 75 REGULACE R3 VYÚSTKA PRO ODVOD VZDUCHU NA KRUHOVÉ POTRUBÍ RAL 9005 - ČERNÁ JEDNOŘADÁ - 525 x 75 REGULACE R3	ks	4,000	1 087,00	4 348,00	
79	K	5A.042	JEDNOŘADÁ - 225 x 75 REGULACE R3 JEDNOŘADÁ - 225 x 75 REGULACE R3	ks	2,000	702,00	1 404,00	
80	K	5A.082	HLUKOVÁ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU tl. 60 mm krytá Al folií HLUKOVÁ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU tl. 60 mm krytá Al folií	m2	9,000	517,00	4 653,00	
81	K	Pol32	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru 200 20% tvarovek KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru 200 20% tvarovek	bm	35,000	443,00	15 505,00	
82	K	Pol22	NÁTĚRY PŘÍZNANÝCH ČÁSTÍ POTRUBÍ RAL 9005 - konzultovat s architektem NÁTĚRY PŘÍZNANÝCH ČÁSTÍ POTRUBÍ RAL 9005 - konzultovat s architektem	m2	22,000	158,00	3 476,00	

### D6 - Zařízení 6 - Chodby + sklepní kóje - přívod

71 115,70

83	K	6.001	POTRUBNÍ VĚTRACÍ SESTAVA POTRUBNÍ VENTILÁTOR RM 160 L včetně: POTRUBNÍ VĚTRACÍ SESTAVA POTRUBNÍ VENTILÁTOR RM 160 L včetně:	ks	1,000	3 225,00	3 225,00	
84	K	Pol33	- pružná vložka - pružná vložka	ks	2,000	55,00	110,00	
85	K	Pol28	- filtrační kazeta MFL 200 vč.vložky EU3 - filtrační kazeta MFL 200 vč.vložky EU3	ks	1,000	1 508,00	1 508,00	
86	K	Pol34	- elektrický ohřivač MBE-200/4 - elektrický ohřivač MBE-200/4	ks	1,000	6 291,00	6 291,00	
87	K	Pol35	- uzavírací servoklapka průměr 160 (servo dodávka MaR) - uzavírací servoklapka průměr 160 (servo dodávka MaR) <i>Poznámka k položce: Technické parametry viz příloha TZ č. 1 - Tabulka výkonů zařízení</i>	ks	1,000	4 013,00	4 013,00	
88	K	6.007	TLUMIČ HLUKU PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ MAA 160/900 ED TLUMIČ HLUKU PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ MAA 160/900 ED	ks	1,000	2 150,00	2 150,00	
89	K	6.021	REGULAČNÍ KLAPKA RUČNÍ RKK 140 na SPIRO REGULAČNÍ KLAPKA RUČNÍ RKK 140 na SPIRO	ks	2,000	775,00	1 550,00	
90	K	6.022	REGULAČNÍ KLAPKA RUČNÍ RKK 125 na SPIRO REGULAČNÍ KLAPKA RUČNÍ RKK 125 na SPIRO	ks	2,000	744,00	1 488,00	
91	K	6.041	VYÚSTKA PRO PŘÍVOD VZDUCHU NA KRUHOVÉ POTRUBÍ RAL 9005 - ČERNÁ Dvouřadá - 225 x 75 regulace R3 VYÚSTKA PRO PŘÍVOD VZDUCHU NA KRUHOVÉ POTRUBÍ RAL 9005 - ČERNÁ Dvouřadá - 225 x 75 regulace R3	ks	10,000	731,00	7 310,00	
92	K	6.051	KRYCÍ MŘÍŽKA KM 315x250 KRYCÍ MŘÍŽKA KM 315x250	ks	1,000	322,00	322,00	
93	K	6.083	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU tl 40mm krytá Al folií TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU tl 40mm krytá Al folií	m2	13,500	301,00	4 063,50	
94	K	Pol36	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH Trouby rovné se stranou do 250 mm ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH Trouby rovné se stranou do 250 mm	m2	2,500	334,00	835,00	
95	K	Pol15	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH Tvarovky se stranou do 250 mm ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH Tvarovky se stranou do 250 mm	m2	2,000	2 239,00	4 478,00	
96	K	Pol16	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH Tvarovky se stranami přes 250 mm ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH Tvarovky se stranami přes 250 mm	m2	0,700	1 290,00	903,00	
97	K	Pol25	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru 140 10% tvarovek KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru 140 10% tvarovek	bm	13,000	220,00	2 860,00	
98	K	Pol18	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru 200 20% tvarovek KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru 200 20% tvarovek	bm	52,000	443,00	23 036,00	
99	K	Pol37	HLUK TLUMÍCÍ OHEBNÉ POTRUBÍ PRŮMĚR 160 - INSTALACE NA SÁNÍ v m.č. B.0.07 HLUK TLUMÍCÍ OHEBNÉ POTRUBÍ PRŮMĚR 160 - INSTALACE NA SÁNÍ v m.č. B.0.07	bm	2,600	312,00	811,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	Pol22	NÁTĚRY PŘÍZNANÝCH ČÁSTÍ POTRUBÍ RAL 9005 - konzultovat s architektem	m2	39,000	158,00	6 162,00	
			NÁTĚRY PŘÍZNANÝCH ČÁSTÍ POTRUBÍ RAL 9005 - konzultovat s architektem					

### D7 - Zařízení 6A - Chodby + sklepní kóje - odvod

60 518,20

101	K	6A.001	RADIÁLNÍ VENTILÁTOR KOVOVÝ DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ RM 160 L včetně 2ks	ks	2,000	3 518,00	7 036,00	
			RADIÁLNÍ VENTILÁTOR KOVOVÝ DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ RM 160 L včetně 2ks pružných spojek					
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technické parametry viz příloha TZ č. 1 - Tabulka výkonů zařízení</i>					
102	K	6A.006	UZAVÍRACÍ SERVOKLAPKA PRŮMĚR 160 - servopohon dodávka MaR	ks	1,000	4 013,00	4 013,00	
			UZAVÍRACÍ SERVOKLAPKA PRŮMĚR 160 - servopohon dodávka MaR					
103	K	6A.007	TLUMIČ HLUKU PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ MAA 160/900 ED	ks	1,000	2 150,00	2 150,00	
			TLUMIČ HLUKU PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ MAA 160/900 ED					
104	K	6A.021	REGULAČNÍ KLAPKA RUČNÍ RKK 160 na SPIRO	ks	2,000	815,00	1 630,00	
			REGULAČNÍ KLAPKA RUČNÍ RKK 160 na SPIRO					
105	K	6A.041	VYÚSTKA PRO ODVOD VZDUCHU NA KRUHOVÉ POTRUBÍ RAL 9005 - ČERNÁ Jednořadá - 225 x 75 - regulace R3	ks	12,000	731,00	8 772,00	
			VYÚSTKA PRO ODVOD VZDUCHU NA KRUHOVÉ POTRUBÍ RAL 9005 - ČERNÁ Jednořadá - 225 x 75 - regulace R3					
106	K	6A.051	KRYCÍ MŘÍŽKA KRUHOVÁ KM průměr 160	ks	1,000	290,00	290,00	
			KRYCÍ MŘÍŽKA KRUHOVÁ KM průměr 160					
107	K	Pol25	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru 140 10% tvarovek	bm	18,000	220,00	3 960,00	
			KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru 140 10% tvarovek					
108	K	Pol18	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru 200 20% tvarovek	bm	58,000	443,00	25 694,00	
			KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru 200 20% tvarovek					
109	K	Pol38	HLUK TLUMÍCÍ OHEBNÉ POTRUBÍ PRŮMĚR 160 - INSTALACE NA VÝFUKU v m.č. B.0.09	bm	2,600	312,00	811,20	
			HLUK TLUMÍCÍ OHEBNÉ POTRUBÍ PRŮMĚR 160 - INSTALACE NA VÝFUKU v m.č. B.0.09					
110	K	Pol22	NÁTĚRY PŘÍZNANÝCH ČÁSTÍ POTRUBÍ RAL 9005 - konzultovat s architektem	m2	39,000	158,00	6 162,00	
			NÁTĚRY PŘÍZNANÝCH ČÁSTÍ POTRUBÍ RAL 9005 - konzultovat s architektem					

### D8 - Zařízení 7 - Pronajímatelné prostory - zázemí

55 950,50

111	K	7.001	POTRUBNÍ VĚTRACÍ SESTAVA POTRUBNÍ VENTILÁTOR RM 160 L včetně:	ks	1,000	3 225,00	3 225,00	
			POTRUBNÍ VĚTRACÍ SESTAVA POTRUBNÍ VENTILÁTOR RM 160 L včetně:					
112	K	Pol33	- pružná vložka	ks	2,000	55,00	110,00	
			- pružná vložka					
113	K	Pol28	- filtrační kazeta MFL 200 vč.vložky EU3	ks	1,000	1 508,00	1 508,00	
			- filtrační kazeta MFL 200 vč.vložky EU3					
114	K	Pol39	- elektrický ohříváč MBE-200/5	ks	1,000	6 541,00	6 541,00	
			- elektrický ohříváč MBE-200/5					
115	K	Pol40	- uzavírací servoklapka průměr 200 (servo dodávka MaR)	ks	1,000	4 087,00	4 087,00	
			- uzavírací servoklapka průměr 200 (servo dodávka MaR)					
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technické parametry viz příloha TZ č. 1 - Tabulka výkonů zařízení</i>					
116	K	7.021	REGULAČNÍ KLAPKA RUČNÍ RKK 160 na SPIRO	ks	1,000	815,00	815,00	
			REGULAČNÍ KLAPKA RUČNÍ RKK 160 na SPIRO					
117	K	7.022	REGULAČNÍ KLAPKA RUČNÍ RKK 100 na SPIRO	ks	1,000	657,00	657,00	
			REGULAČNÍ KLAPKA RUČNÍ RKK 100 na SPIRO					
118	K	7.041	TALÍŘOVÝ VENTIL VST 160 včetně montážního rámečku	ks	6,000	513,00	3 078,00	
			TALÍŘOVÝ VENTIL VST 160 včetně montážního rámečku					
119	K	7.042	TALÍŘOVÝ VENTIL VST 100 včetně montážního rámečku	ks	2,000	332,00	664,00	
			TALÍŘOVÝ VENTIL VST 100 včetně montážního rámečku					
120	K	7.051	STĚNOVÁ MŘÍŽKA mezery 20mm RAL 9005 - ČERNÁ SMU 20 525 x 225 umístěny mezi: - m.č. A.1.2 - A.1.16, - m.č. A.1.2 - A.1.4, - m.č. B.1.2 - B.1.3, - m.č. C.1.2 - C.1.3	ks	8,000	765,00	6 120,00	
			STĚNOVÁ MŘÍŽKA mezery 20mm RAL 9005 - ČERNÁ SMU 20 525 x 225 umístěny mezi: - m.č. A.1.2 - A.1.16, - m.č. A.1.2 - A.1.4, - m.č. B.1.2 - B.1.3, - m.č. C.1.2 - C.1.3					
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>- před objednáním konzultovat barevné provedení s architektem a dodávku mřížek (pro případ nahrazení mřížek úpravou dveří)</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121	K	7.071	OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ MO 160 OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ MO 160	bm	11,000	211,00	2 321,00	
122	K	7.072	OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ MO 102 OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ MO 102	bm	4,000	188,00	752,00	
123	K	7.073	OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ MO 203 - instalace na sání a přívodu (m.č. A.1.7) OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ MO 203 - instalace na sání a přívodu (m.č. A.1.7)	bm	4,000	320,00	1 280,00	
124	K	7.083	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU tl 40mm krytá Al folií TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU tl 40mm krytá Al folií	m2	2,500	301,00	752,50	
125	K	Pol24	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru100 10% tvarovek KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru100 10% tvarovek	bm	14,500	222,00	3 219,00	
126	K	Pol18	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru200 20% tvarovek KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru200 20% tvarovek	bm	47,000	443,00	20 821,00	

**D9 - Zařízení A - 7A - Sociální zařízení - prostor A, Zařízení B - 7A - Sociální :** 57 753,00

127	K	7A.001	RADIÁLNÍ VENTILÁTOR KOVOVÝ DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ RM 100 L včetně 2ks RADIÁLNÍ VENTILÁTOR KOVOVÝ DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ RM 100 L včetně 2ks pružných vložek <i>Poznámka k položce: Technické parametry viz příloha TZ č. 1 - Tabulka výkonů zařízení</i>	ks	3,000	3 360,00	10 080,00	
128	K	7A.006	UZAVÍRACÍ SERVOKLAPKA PRŮMĚR 100 - servopohon dodávka MaR UZAVÍRACÍ SERVOKLAPKA PRŮMĚR 100 - servopohon dodávka MaR	ks	3,000	4 010,00	12 030,00	
129	K	7A.041	TALÍŘOVÝ VENTIL VEF 100 včetně montážního rámečku TALÍŘOVÝ VENTIL VEF 100 včetně montážního rámečku	ks	8,000	332,00	2 656,00	
130	K	7A.071	OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ 102 OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ 102	bm	12,000	188,00	2 256,00	
131	K	7A.081	PROTIPOŽ. IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU odolnost 30 min PROTIPOŽ. IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU odolnost 30 min	m2	29,500	326,00	9 617,00	
132	K	Pol36	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH Trouby rovné se stranou do 250 mm ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH Trouby rovné se stranou do 250 mm	m2	28,500	334,00	9 519,00	
133	K	Pol24	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru100 10% tvarovek KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru100 10% tvarovek	bm	19,500	222,00	4 329,00	
134	K	Pol41	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru140 20% tvarovek KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru140 20% tvarovek	bm	10,500	318,00	3 339,00	
135	K	Pol42	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru200 30% tvarovek KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru200 30% tvarovek	bm	7,000	561,00	3 927,00	

**D10 - Zařízení C - 7B - Úklid** 6 173,00

136	K	7B.001	RADIÁLNÍ VENTILÁTOR KOVOVÝ DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ RM 100 L včetně 2ks RADIÁLNÍ VENTILÁTOR KOVOVÝ DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ RM 100 L včetně 2ks pružných vložek <i>Poznámka k položce: Technické parametry viz příloha TZ č. 1 - Tabulka výkonů zařízení</i>	ks	1,000	3 360,00	3 360,00	
137	K	7B.002	SESTAVA ZPĚTNÁ KLAPKA + RUČNÍ REGULAČNÍ KLAPKA ZK 100 + RKK 100 SESTAVA ZPĚTNÁ KLAPKA + RUČNÍ REGULAČNÍ KLAPKA ZK 100 + RKK 100	ks	1,000	662,00	662,00	
138	K	7B.041	TALÍŘOVÝ VENTIL VEF 100 včetně montážního rámečku TALÍŘOVÝ VENTIL VEF 100 včetně montážního rámečku	ks	1,000	332,00	332,00	
139	K	7B.071	OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ MO 102 OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ MO 102	bm	2,000	188,00	376,00	
140	K	Pol43	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru 100 10% tvarovek KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru 100 10% tvarovek	bm	6,500	222,00	1 443,00	

**D11 - Zařízení 7D - Úklid**

11 824,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
141	K	7D.001	RADIÁLNÍ VENTILÁTOR KOVOVÝ DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ RM 100 L včetně 2ks RADIÁLNÍ VENTILÁTOR KOVOVÝ DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ RM 100 L včetně 2ks pružných vložek <i>Poznámka k položce:</i> <i>Technické parametry viz příloha TZ č. 1 - Tabulka výkonů zařízení</i>	ks	1,000	3 360,00	3 360,00	
142	K	7D.002	SESTAVA ZPĚTNÁ Klapka + ruční regulační klapka ZK 100 + RKK 100 SESTAVA ZPĚTNÁ Klapka + ruční regulační klapka ZK 100 + RKK 100	ks	1,000	662,00	662,00	
143	K	7D.041	TALÍŘOVÝ VENTIL VEF 100 včetně montážního rámečku TALÍŘOVÝ VENTIL VEF 100 včetně montážního rámečku	ks	1,000	332,00	332,00	
144	K	7D.071	OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ MO 102 OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ MO 102	bm	3,500	188,00	658,00	
145	K	7D.072	OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ MO 127- instalace na výfuku (m.č.) OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ MO 127- instalace na výfuku (m.č. A.1.7)	bm	2,000	226,00	452,00	
146	K	Pol41	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru 140 20% tvarovek KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru 140 20% tvarovek	bm	20,000	318,00	6 360,00	

## D12 - Zařízení 8/8A

956 170,00

147	K	8.001	KOMPAKTNÍ VZDUCHOTECHNICKÁ REKUPERAČNÍ JEDNOTKA VČETNĚ SYSTÉMU MaR VZT jednotka včetně: - VŠECH ČIDEL A EXTERNÍHO SCP OVLADAČE S 10m KABELEM, - KONTROLOVÁNA PROSTOROVÁ TEPLOTA V KAVÁRNĚ, - REGULACE KONSTATNÍHO PRŮTOKU VZDUCHU, - UZAVÍRACÍCH KLAPEK, - KOMPAKTNÍ VZDUCHOTECHNICKÁ REKUPERAČNÍ JEDNOTKA VČETNĚ SYSTÉMU MaR VZT jednotka včetně: - VŠECH ČIDEL A EXTERNÍHO SCP OVLADAČE S 10m KABELEM, - KONTROLOVÁNA PROSTOROVÁ TEPLOTA V KAVÁRNĚ, - REGULACE KONSTATNÍHO PRŮTOKU VZDUCHU, - UZAVÍRACÍCH KLAPEK, - KOMUNIKAČE MODBUS přes RS-485, - objem integrovaného výparníku - mln. 4,63l, max. 6,6l <i>Poznámka k položce:</i> <i>Technické parametry viz příloha TZ č. 1 - Tabulka výkonů zařízení</i>	ks	1,000	457 526,00	457 526,00	
148	K	Pol44	- PRUŽNÝCH MANŽET DVC 20-DS-1150x500 - PRUŽNÝCH MANŽET DVC 20-DS-1150x500	ks	4,000	1 535,00	6 140,00	
149	K	Pol3	- MODULU ŘÍZENÍ CHLAZENÍ VZDUCHU ESH 28H/DX (0-10V), 3x relé 24/230V - MODULU ŘÍZENÍ CHLAZENÍ VZDUCHU ESH 28H/DX (0-10V), 3x relé 24/230V	ks	1,000	1 864,00	1 864,00	
150	K	Pol45	- SMĚŠOVACÍHO UZLU SUV 15-60-4,0-A (0-10V, 24V) - SMĚŠOVACÍHO UZLU SUV 15-60-4,0-A (0-10V, 24V)	ks	1,000	17 199,00	17 199,00	
151	K	Pol46	- připojení všech periférií (čerpadlo směšovacího uzlu, servopohony uzavíracích klapek) - připojení všech periférií (čerpadlo směšovacího uzlu, servopohony uzavíracích klapek) <i>Poznámka k položce:</i> - propojení komunikace přes RS-485 s centrálním systémem MaR je dodávkou MaR, - PRAVÝ model, - konstrukce pro osazení jednotky nad podhled - dodávka stavby, (koordinovat s dodavatelem stavby!!)	kpl	1,000	8 032,00	8 032,00	
152	K	8.011	BUŇKOVÝ TLUMIČ HLUKU v kaširovaném provedení 200x500x1000 náběhy na obou koncích tlumiče BUŇKOVÝ TLUMIČ HLUKU v kaširovaném provedení 200x500x1000 náběhy na obou koncích tlumiče	ks	40,000	812,00	32 480,00	
153	K	8.031	REGULAČNÍ Klapka ruční 500 x 500 REGULAČNÍ Klapka ruční 500 x 500	ks	1,000	2 708,00	2 708,00	
154	K	8A.031	REGULAČNÍ Klapka ruční 500 x 500 REGULAČNÍ Klapka ruční 500 x 500 <i>Poznámka k položce:</i> - regulační klapky umístěny v přívodní a odvodním potrubí vedoucím do prostoru kavárny (v m.č. D.1.2)	ks	1,000	2 708,00	2 708,00	
155	K	8.041	VYÚSTKA PRO PŘÍVOD VZDUCHU NA KRUHOVÉ POTRUBÍ RAL 9005 - ČERNÁ Dvouřadá - 1025 x 125 regulace R3 VYÚSTKA PRO PŘÍVOD VZDUCHU NA KRUHOVÉ POTRUBÍ RAL 9005 - ČERNÁ Dvouřadá - 1025 x 125 regulace R3 <i>Poznámka k položce:</i> - před objednáním konzultovat barevné provedení s architektem	ks	10,000	3 257,00	32 570,00	
156	K	8.042	OBDELNÍKOVÁ VYÚSTKA PRO PŘÍVOD A ODVOD VZDUCHU RAL 9005 - ČERNÁ VK2 425x225 regulace R1 OBDELNÍKOVÁ VYÚSTKA PRO PŘÍVOD A ODVOD VZDUCHU RAL 9005 - ČERNÁ VK2 425x225 regulace R1	ks	5,000	1 577,00	7 885,00	
157	K	8.043	OBDELNÍKOVÁ VYÚSTKA PRO PŘÍVOD A ODVOD VZDUCHU RAL 9005 - ČERNÁ VK2 225x125 regulace R1 OBDELNÍKOVÁ VYÚSTKA PRO PŘÍVOD A ODVOD VZDUCHU RAL 9005 - ČERNÁ VK2 225x125 regulace R1	ks	3,000	802,00	2 406,00	
158	K	8A.041	OBDELNÍKOVÁ VYÚSTKA PRO PŘÍVOD A ODVOD VZDUCHU RAL 9005 - ČERNÁ VK1 425x225 regulace R1	ks	3,000	1 150,00	3 450,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			OBDELNÍKOVÁ VYÚSTKA PRO PŘÍVOD A ODVOD VZDUCHU RAL 9005 - ČERNÁ VK1 425x225 regulace R1					
159	K	8A.042	OBDELNÍKOVÁ VYÚSTKA PRO PŘÍVOD A ODVOD VZDUCHU RAL 9005 - ČERNÁ VK1 225x125 regulace R1	ks	1,000	720,00	720,00	
			OBDELNÍKOVÁ VYÚSTKA PRO PŘÍVOD A ODVOD VZDUCHU RAL 9005 - ČERNÁ VK1 225x125 regulace R1					
160	K	8A.043	OBDELNÍKOVÁ VYÚSTKA PRO PŘÍVOD A ODVOD VZDUCHU RAL 9005 - ČERNÁ VK1 625x225 regulace R1	ks	1,000	1 556,00	1 556,00	
			OBDELNÍKOVÁ VYÚSTKA PRO PŘÍVOD A ODVOD VZDUCHU RAL 9005 - ČERNÁ VK1 625x225 regulace R1					
			<i>Poznámka k položce: - před objednáním konzultovat barevné provedení s architektem</i>					
161	K	8.051	STĚNOVÁ MŘÍŽKA mezery 20mm RAL 9005 - ČERNÁ SMU 20 525 x 225 umístěny mezi: - m.č. D.1.4 - D.1.3, - m.č. D.1.5 - D.1.3, - m.č. D.1.8 - D.1.9, - m.č. D.1.8 - D.1.10	ks	8,000	765,00	6 120,00	
			STĚNOVÁ MŘÍŽKA mezery 20mm RAL 9005 - ČERNÁ SMU 20 525 x 225 umístěny mezi: - m.č. D.1.4 - D.1.3, - m.č. D.1.5 - D.1.3, - m.č. D.1.8 - D.1.9, - m.č. D.1.8 - D.1.10					
			<i>Poznámka k položce: - před objednáním konzultovat barevné provedení s architektem a dodávku mřížek (pro případ nahrazení mřížek úpravou dveří)</i>					
162	K	8.082	HLUKOVÁ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU tl. 60 mm krytá Al folií	m2	107,000	517,00	55 319,00	
			HLUKOVÁ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU tl. 60 mm krytá Al folií					
163	K	8.083	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU tl 40mm	m2	62,000	301,00	18 662,00	
			TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU tl 40mm					
164	K	Pol36	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH Trouby rovné se stranou do 250 mm	m2	34,000	334,00	11 356,00	
			ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH Trouby rovné se stranou do 250 mm					
165	K	Pol47	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH Trouby rovné se stranami nad 250 mm	m2	130,000	403,00	52 390,00	
			ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH Trouby rovné se stranami nad 250 mm					
166	K	Pol15	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH Tvarovky se stranou do 250 mm	m2	18,000	2 239,00	40 302,00	
			ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH Tvarovky se stranou do 250 mm					
167	K	Pol16	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH Tvarovky se stranami přes 250 mm	m2	101,000	1 290,00	130 290,00	
			ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH Tvarovky se stranami přes 250 mm					
168	K	Pol48	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru 560 10% tvarovek	bm	21,000	919,00	19 299,00	
			KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru 560 10% tvarovek					
169	K	Pol22	NÁTĚRY PŘÍZNANÝCH ČÁSTÍ POTRUBÍ RAL 9005 - konzultovat s architektem	m2	286,000	158,00	45 188,00	
			NÁTĚRY PŘÍZNANÝCH ČÁSTÍ POTRUBÍ RAL 9005 - konzultovat s architektem					

### D13 - Zařízení 8B - Sociální zařízení - kavárna

26 874,00

170	K	8B.001	RADIÁLNÍ VENTILÁTOR KOVOVÝ DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ RM 160 L včetně 2ks	ks	2,000	3 518,00	7 036,00	
			RADIÁLNÍ VENTILÁTOR KOVOVÝ DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ RM 160 L včetně 2ks pružných spojek					
			<i>Poznámka k položce: Technické parametry viz příloha TZ č. 1 - Tabulka výkonů zařízení</i>					
171	K	8B.006	UZAVÍRACÍ SERVOKLAPKA PRŮMĚR 160 - servopohon dodávka MaR	ks	1,000	4 013,00	4 013,00	
			UZAVÍRACÍ SERVOKLAPKA PRŮMĚR 160 - servopohon dodávka MaR					
			<i>Poznámka k položce: Navrhovaný standard ELEKTRODESIGN</i>					
172	K	Pol49	TLUMIČ HLUKU PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ MAA 160/600 ED	ks	1,000	1 237,00	1 237,00	
			TLUMIČ HLUKU PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ MAA 160/600 ED					
			<i>Poznámka k položce: Navrhovaný standard ELEKTRODESIGN</i>					
173	K	8B.041	TALÍŘOVÝ VENTIL VEF 100 včetně montážního rámečku	ks	7,000	332,00	2 324,00	
			TALÍŘOVÝ VENTIL VEF 100 včetně montážního rámečku					
174	K	8B.071	OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ MO 102	bm	8,000	188,00	1 504,00	
			OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ MO 102					
175	K	Pol24	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru 100 10% tvarovek	bm	15,000	222,00	3 330,00	
			KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru 100 10% tvarovek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
176	K	Pol50	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru140 30% tvarovek KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru140 30% tvarovek	bm	1,900	515,00	978,50	
177	K	Pol42	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru200 30% tvarovek KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru200 30% tvarovek	bm	11,500	561,00	6 451,50	

#### D14 - Zařízení B - 9A - Byty č. I - XII - sociální zázemí + komory

347 872,30

178	K	9A.001	MALÝ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR SILENT ECO U 100 H - montáž do podhledu, boční hrdlo MALÝ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR SILENT ECO U 100 H - montáž do podhledu, boční hrdlo	ks	37,000	5 017,00	185 629,00	
179	K	Pol51	včetně doběhového spínače DT3 včetně doběhového spínače DT3 <i>Poznámka k položce:</i> - před objednáním konzultovat zapojení doběhů s profesí Elektro	ks	37,000	773,00	28 601,00	
180	K	9A.002	SILENT ECO A 100 - montáž na stěnu, zadní hrdlo SILENT ECO A 100 - montáž na stěnu, zadní hrdlo	ks	1,000	7 076,00	7 076,00	
181	K	Pol51	včetně doběhového spínače DT3 včetně doběhového spínače DT3 <i>Poznámka k položce:</i> - před objednáním konzultovat zapojení doběhů s profesí Elektro	ks	1,000	773,00	773,00	
182	K	Pol52	PREPOUSTĚNÍ VZDUCHU DO SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ - je navrženo přes netěsnosti ve dveřích (minimální volná plocha 0,02m2), - koordinovat s projektem interieru a v případě požadavku na přepouštěcí mříže PŘEPOUSTĚNÍ VZDUCHU DO SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ - je navrženo přes netěsnosti ve dveřích (minimální volná plocha 0,02m2), - koordinovat s projektem interieru a v případě požadavku na přepouštěcí mříže	ks	76,000	413,00	31 388,00	
183	K	9A.071	OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ MO 082 OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ MO 082	bm	23,500	174,00	4 089,00	
184	K	Pol36	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH Trouby rovné se stranou do 250 mm ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH Trouby rovné se stranou do 250 mm	m2	17,000	334,00	5 678,00	
185	K	Pol15	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH Tvarovky se stranou do 250 mm ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH Tvarovky se stranou do 250 mm	m2	0,700	2 239,00	1 567,30	
186	K	Pol24	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru100 10% tvarovek KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru100 10% tvarovek	bm	76,000	222,00	16 872,00	
187	K	Pol50	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru140 30% tvarovek KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru140 30% tvarovek	bm	65,000	515,00	33 475,00	
188	K	Pol53	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru200 10% tvarovek KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru200 10% tvarovek	bm	108,000	303,00	32 724,00	

#### D15 - Zařízení 9B - Byty č. I - XII - kuchyně (příprava)

164 615,12

189	K	Pol54	ODSÁVACÍ ZÁKRYT Digestoře budou dodávkou nájemců Pro návrh bylo uvažováno se standardem odpovídajícím kuchňskému zákrytu Odváděné množství vzduchu Vo = 230m3/h při ODSÁVACÍ ZÁKRYT Digestoře budou dodávkou nájemců Pro návrh bylo uvažováno se standardem odpovídajícím kuchňskému zákrytu Odváděné množství vzduchu Vo = 230m3/h při dp = 200Pa <i>Poznámka k položce:</i> Dodané digestoře MUSÍ svým výkonem odpovídat navrženému standardu!!	ks	12,000	5 840,00	70 080,00	
190	K	9B.081	PROTIPOŽ. IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU odolnost 30 min PROTIPOŽ. IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU odolnost 30 min	m2	17,620	326,00	5 744,12	
191	K	9B.071	PŘIPOJENÍ POTRUBÍ NA DODANÉ DIGESTOŘE Hluk tlumící ohebné potrubí (např. MO 152) PŘIPOJENÍ POTRUBÍ NA DODANÉ DIGESTOŘE Hluk tlumící ohebné potrubí (např. MO 152) <i>Poznámka k položce:</i> - bude provedeno prostřednictvím hluk tlumícího potrubí průměru odpovídajícímu dodané digestoři (předpoklad průměr 150)	bm	16,000	412,00	6 592,00	
192	K	9B.072	HLUK TLUMÍCÍ OHEBNÉ POTRUBÍ MO 160 HLUK TLUMÍCÍ OHEBNÉ POTRUBÍ MO 160 <i>Poznámka k položce:</i> - bude instalováno vždy na rovné části výfukového horizontálního potrubí, co možná nejlíže digestoře v délce minimálně 1200mm	bm	26,000	317,00	8 112,00	
193	K	Pol36	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH Trouby rovné se stranou do 250 mm	m2	37,000	334,00	12 358,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH Trouby rovné se stranou do 250 mm								
194	K	Pol15	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH Tvarovky se stranou do 250 mm	m2	7,000	2 239,00	15 673,00	
ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH Tvarovky se stranou do 250 mm								
195	K	Pol53	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru 200 10% tvarovek	bm	152,000	303,00	46 056,00	
KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru 200 10% tvarovek								

#### D16 - Zařízení 14 - Kotelna

69 771,78

196	K	14.001	POTRUBNÍ VĚTRACÍ SESTAVA POTRUBNÍ VENTILÁTOR TD 800/200 včetně:	ks	1,000	5 455,00	5 455,00	
POTRUBNÍ VĚTRACÍ SESTAVA POTRUBNÍ VENTILÁTOR TD 800/200 včetně:								
197	K	Pol55	- pružná vložka	ks	2,000	55,00	110,00	
- pružná vložka								
198	K	Pol56	- filtrační kazeta MFL 250 vč.vložky EU3	ks	1,000	1 841,00	1 841,00	
- filtrační kazeta MFL 250 vč.vložky EU3								
199	K	Pol57	- elektrický ohřivač MBE-250/5	ks	1,000	7 287,00	7 287,00	
- elektrický ohřivač MBE-250/5								
200	K	Pol40	- uzavírací servoklapka průměr 200 (servo dodávka MaR)	ks	1,000	4 087,00	4 087,00	
- uzavírací servoklapka průměr 200 (servo dodávka MaR)								
<i>Poznámka k položce:</i>								
<i>Technické parametry viz příloha TZ č. 1 - Tabulka výkonů zařízení</i>								
201	K	14.005	BUŇKOVÝ TLUMIČ HLUKŮ v kaširovaném provedení 250x500x1000 - náběhy na obou koncích tlumiče	ks	1,000	812,00	812,00	
BUŇKOVÝ TLUMIČ HLUKU v kaširovaném provedení 250x500x1000 - náběhy na obou koncích tlumiče								
202	K	14.041	VYÚSTKA PRO PŘÍVOD VZDUCHU VK2 525x225 BEZ REGULACE	ks	1,000	1 173,00	1 173,00	
VYÚSTKA PRO PŘÍVOD VZDUCHU VK2 525x225 BEZ REGULACE								
203	K	14.051	KRYCÍ MŘÍŽKA KMH 315 x 200	ks	1,000	274,00	274,00	
KRYCÍ MŘÍŽKA KMH 315 x 200								
204	K	14.081	PROTIPOŽ. IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU odolnost 30 min	m2	29,030	326,00	9 463,78	
PROTIPOŽ. IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU odolnost 30 min								
<i>Poznámka k položce:</i>								
<i>- požárně izolovat celé potrubí přetlakového dovodu vzduchu a část nasávacího potrubí v 1.pp</i>								
205	K	14.083	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU tl 40mm krytá Al folií	m2	16,000	517,00	8 272,00	
TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU tl 40mm krytá Al folií								
206	K	Pol36	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH Trouby rovné se stranou do 250 mm	m2	42,000	334,00	14 028,00	
ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH Trouby rovné se stranou do 250 mm								
207	K	Pol15	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH Tvarovky se stranou do 250 mm	m2	4,000	2 239,00	8 956,00	
ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH Tvarovky se stranou do 250 mm								
208	K	Pol18	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru 200 20% tvarovek	bm	11,000	443,00	4 873,00	
KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru 200 20% tvarovek								
209	K	Pol58	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru 280 70% tvarovek	bm	2,000	1 570,00	3 140,00	
KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru 280 70% tvarovek								

#### D17 - Zařízení 15 - Přirozené větrání výtahové šachty

6 938,30

210	K	15.051	KRYCÍ MŘÍŽKA 400x200	ks	1,000	713,00	713,00	
KRYCÍ MŘÍŽKA 400x200								
211	K	15.081	PROTIPOŽ. IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU odolnost 30 min	m2	6,000	326,00	1 956,00	
PROTIPOŽ. IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU odolnost 30 min								
212	K	Pol36	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH Trouby rovné se stranou do 250 mm	m2	5,000	334,00	1 670,00	
ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH Trouby rovné se stranou do 250 mm								
213	K	Pol15	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH Tvarovky se stranou do 250 mm	m2	0,700	2 239,00	1 567,30	
ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH Tvarovky se stranou do 250 mm								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
214	K	Pol16	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH Tvarovky se stranami přes 250 mm	m2	0,800	1 290,00	1 032,00	
ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH Tvarovky se stranami přes 250 mm								

### D18 - Zařízení 7K - Pronajímatelný prostor A - B - C - klimatizace

1 031 709,00

215	K	7K.001	CHLADIVOVÝ VRV SYSTÉM Venkovní jednotka RYYQ12T včetně příslušenství	ks	1,000	389 273,00	389 273,00	
CHLADIVOVÝ VRV SYSTÉM Venkovní jednotka RYYQ12T včetně příslušenství								
216	K	Pol59	- refnet	ks	8,000	7 240,00	57 920,00	
- refnet								
217	K	Pol60	- potrubí chladiva	bm	98,000	1 590,00	155 820,00	
- potrubí chladiva								
<i>Poznámka k položce:</i>								
- vyrovnávací konstrukce pro osazení jednotky - dodávka stavby (koordinovat s dodavatelem stavby!!)								
218	K	A-7K.001	vnitřní podstropní jednotka FXHQ32A	ks	2,000	50 445,00	100 890,00	
vnitřní podstropní jednotka FXHQ32A								
219	K	(7K.002)	- včetně kabelového ovladače	ks	1,000	5 745,00	5 745,00	
- včetně kabelového ovladače								
220	K	B-7K.001	vnitřní podstropní jednotka FXHQ63A	ks	2,000	50 985,00	101 970,00	
vnitřní podstropní jednotka FXHQ63A								
221	K	(7K.003)	- včetně kabelového ovladače	ks	1,000	5 745,00	5 745,00	
- včetně kabelového ovladače								
222	K	C-7K.001	vnitřní podstropní jednotka FXHQ63A	ks	2,000	50 985,00	101 970,00	
vnitřní podstropní jednotka FXHQ63A								
223	K	(7K.003)	- včetně kabelového ovladače	ks	1,000	5 745,00	5 745,00	
- včetně kabelového ovladače								
224	K	D-7K.001	vnitřní podstropní jednotka FXHQ32A	ks	2,000	50 443,00	100 886,00	
vnitřní podstropní jednotka FXHQ32A								
225	K	(7K.002)	- včetně kabelového ovladače	ks	1,000	5 745,00	5 745,00	
- včetně kabelového ovladače								

### D19 - Zařízení 8K - Zdroj chladu pro VZT zařízení č. 1/1A, 8/8A

629 292,00

226	K	8K.001	KONDEZAČNÍ JEDNOTKA RYYQ16T včetně příslušenství	ks	1,000	443 706,00	443 706,00	
KONDEZAČNÍ JEDNOTKA RYYQ16T včetně příslušenství								
227	K	Pol61	- sada s expanzním ventilem EKEXV200	ks	2,000	7 715,00	15 430,00	
- sada s expanzním ventilem EKEXV200								
228	K	Pol59	- refnet	ks	1,000	7 240,00	7 240,00	
- refnet								
229	K	Pol62	- řídicí skříňka VRV EKEQMCB	ks	2,000	20 478,00	40 956,00	
- řídicí skříňka VRV EKEQMCB								
230	K	Pol63	- dálkové teplotní čidlo KRCS01-4	ks	2,000	2 165,00	4 330,00	
- dálkové teplotní čidlo KRCS01-4								
231	K	Pol64	- univerzální adaptér RTD-10	ks	2,000	10 435,00	20 870,00	
- univerzální adaptér RTD-10								
232	K	Pol65	- kabelový ovladač BRC1E52B	ks	2,000	5 745,00	11 490,00	
- kabelový ovladač BRC1E52B								
233	K	Pol60	- potrubí chladiva	bm	41,000	1 590,00	65 190,00	
- potrubí chladiva								
234	K	Pol66	- propojení systému chlazení s VZT	kpl	1,000	20 080,00	20 080,00	
- propojení systému chlazení s VZT								
<i>Poznámka k položce:</i>								
vzdálenost od z.č. 8/8A - 12m, vzdálenost od z.č. 1/1A - 30m, dodávku koordinovat s dodavatelem VZT zařízení, - vyrovnávací konstrukce pro osazení jednotky - dodávka stavby, (koordinovat s dodavatelem stavby!!)								

### D20 - Zařízení B-10K - 5.NP - krov - Byt č. X - vnitřní jednotka, Zařízení B-11

2 255 702,00

235	K	10K.001	CHLADIVOVÝ VRV SYSTÉM vnitřní kanálová jednotka FXSQ40P	ks	1,000	30 078,00	30 078,00	
CHLADIVOVÝ VRV SYSTÉM vnitřní kanálová jednotka FXSQ40P								
236	K	Pol67	- včetně kabelového ovladače	ks	1,000	5 745,00	5 745,00	
- včetně kabelového ovladače								
237	K	10K.002	vnitřní podstropní jednotka FXHQ63A	ks	1,000	50 985,00	50 985,00	
vnitřní podstropní jednotka FXHQ63A								
238	K	Pol67	- včetně kabelového ovladače	ks	1,000	5 745,00	5 745,00	
- včetně kabelového ovladače								
239	K	11K.001	vnitřní kanálová jednotka FXSQ40P	ks	1,000	30 078,00	30 078,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vnitřní kanálová jednotka FXSQ40P					
240	K	Pol67	- včetně kabelového ovladače	ks	1,000	5 745,00	5 745,00	
			- včetně kabelového ovladače					
241	K	11K.002	vnitřní podstropní jednotka FXHQ63A	ks	1,000	50 985,00	50 985,00	
			vnitřní podstropní jednotka FXHQ63A					
242	K	Pol67	- včetně kabelového ovladače	ks	1,000	5 745,00	5 745,00	
			- včetně kabelového ovladače					
243	K	12K.001	vnitřní podstropní jednotka FXHQ32A	ks	2,000	50 443,00	100 886,00	
			vnitřní podstropní jednotka FXHQ32A					
244	K	Pol67	- včetně kabelového ovladače	ks	1,000	5 745,00	5 745,00	
			- včetně kabelového ovladače					
245	K	13K.001	Venkovní jednotka RYYQ8T včetně příslušenství	ks	1,000	389 273,00	389 273,00	
			Venkovní jednotka RYYQ8T včetně příslušenství					
246	K	Pol68	- refnet	ks	5,000	5 020,00	25 100,00	
			- refnet					
247	K	Pol60	- potrubí chladiva	bm	65,000	1 590,00	103 350,00	
			- potrubí chladiva					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>- vyrovnávací konstrukce pro osazení jednotky - dodávka stavby (koordinovat s dodavatelem stavby!!)</i>					
248	K	10K.051	VYÚSTKA PRO PŘÍVOD VZDUCHU (použita i pro sání cirkulačního vzduchu) VK2 825x225 BEZ REGULACE - RAL 9005	ks	4,000	2 545,00	10 180,00	
			VYÚSTKA PRO PŘÍVOD VZDUCHU (použita i pro sání cirkulačního vzduchu) VK2 825x225 BEZ REGULACE - RAL 9005					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>- před objednáním konzultovat barevné provedení s architektem</i>					
249	K	Pol69	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU tl 40mm krytá Al folií	m2	6,000	301,00	1 806,00	
			TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU tl 40mm krytá Al folií					
250	K	Pol36	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH Trouby rovné se stranou do 250 mm	m2	2,000	334,00	668,00	
			ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH Trouby rovné se stranou do 250 mm					
251	K	Pol15	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH Tvarovky se stranou do 250 mm	m2	7,000	2 239,00	15 673,00	
			ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH Tvarovky se stranou do 250 mm					
252	K	Pol16	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH Tvarovky se stranami přes 250 mm	m2	13,500	1 290,00	17 415,00	
			ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH Tvarovky se stranami přes 250 mm					
253	K	Pol22	NÁTĚRY PŘÍZNANÝCH ČÁSTÍ POTRUBÍ RAL 9005 - konzultovat s architektem	m2	2,000	158,00	316,00	
			NÁTĚRY PŘÍZNANÝCH ČÁSTÍ POTRUBÍ RAL 9005 - konzultovat s architektem					
254	K	13K.002	OVLÁDACÍ VRV SYSTÉM PRO NAVRHOVANÝ STANDARD Centrální ovladač ITM manager s dotykovým displejem- I-Touch Manager DCM601A51	ks	1,000	132 435,00	132 435,00	
			OVLÁDACÍ VRV SYSTÉM PRO NAVRHOVANÝ STANDARD Centrální ovladač ITM manager s dotykovým displejem- I-Touch Manager DCM601A51					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Ovládací systém umožňuje:- integrace do PC pomocí LAN,- internetový web monitoring,- sledování teploty interieru, teplotní limity, omezení nastavitelných hodnot,- programovatelnost v čase (týdenní, roční, sezónní plán), - rozpočítávání spotřeby el. energie systémů</i>					
255	K	Pol70	- PPD doplněk ro rozpočítání energie DCM002A51	ks	1,000	60 300,00	60 300,00	
			- PPD doplněk ro rozpočítání energie DCM002A51					
256	K	Pol71	- elektroměr CE.RKG_KAMSTRUP	ks	3,000	8 115,00	24 345,00	
			- elektroměr CE.RKG_KAMSTRUP					
257	K	Pol72	- Konfigurace ITM, 1x návštěva	h	1,000	2 500,00	2 500,00	
			- Konfigurace ITM, 1x návštěva					
258	K	Pol73	- celková délka komunikačních kabelů	bm	242,000	112,00	27 104,00	
			- celková délka komunikačních kabelů					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>- ovladač umístěn v m.č. 0.01 - provedena příprava elektro - přívod 230V, 50Hz, C10A</i>					
259	K	Pol74	MONTÁŽ	kpl	1,000	821 000,00	821 000,00	
			MONTÁŽ					
260	K	Pol75	MONTÁŽNÍ MATERIÁL	kpl	1,000	150 500,00	150 500,00	
			MONTÁŽNÍ MATERIÁL					
261	K	Pol76	DOPRAVA	kpl	1,000	58 000,00	58 000,00	
			DOPRAVA					
262	K	Pol77	KOMPLEXNÍ ZKOUŠKY	kpl	1,000	124 000,00	124 000,00	
			KOMPLEXNÍ ZKOUŠKY					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D2a - Zařízení 4C - Sociální zařízení + úklid							11 439,00	
263	K	4C.001	RADIÁLNÍ VENTILÁTOR KOVOVÝ DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ RM 100 L včetně 2ks	ks	1,000	3 360,00	3 360,00	
			RADIÁLNÍ VENTILÁTOR KOVOVÝ DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ RM 100 L včetně 2ks pružných spojek					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Technické parametry viz příloha TZ č. 1 - Tabulka výkonů zařízení</i>					
264	K	4C.002	SESTAVA ZPĚTNÁ Klapka + ruční regulační klapka ZK 100 + RKK 100	ks	1,000	662,00	662,00	
			SESTAVA ZPĚTNÁ Klapka + ruční regulační klapka ZK 100 + RKK 100					
265	K	4C.003	TLUMIČ HLUKU PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ MAA 100/600 ED	ks	1,000	1 121,00	1 121,00	
			TLUMIČ HLUKU PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ MAA 100/600 ED					
266	K	4C.041	TALÍŘOVÝ VENTIL VEF 100 včetně montážního rámečku	ks	2,000	332,00	664,00	
			TALÍŘOVÝ VENTIL VEF 100 včetně montážního rámečku					
267	K	4C.042	TALÍŘOVÝ VENTIL VEF 200 včetně montážního rámečku	ks	1,000	722,00	722,00	
			TALÍŘOVÝ VENTIL VEF 200 včetně montážního rámečku					
268	K	4C.071	OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ MO 102	bm	3,000	188,00	564,00	
			OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ MO 102					
269	K	4C.072	OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ 203	bm	2,000	320,00	640,00	
			OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ 203					
270	K	Pol24	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru 100 10% tvarovek	bm	11,000	222,00	2 442,00	
			KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru 100 10% tvarovek					
271	K	Pol26	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru 200 100% tvarovek	bm	0,500	1 264,00	632,00	
			KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru 200 100% tvarovek					
272	K	Pol22	NÁTĚRY PŘIZNANÝCH ČÁSTÍ POTRUBÍ RAL 9005 - konzultovat s architektem	m2	4,000	158,00	632,00	
			NÁTĚRY PŘIZNANÝCH ČÁSTÍ POTRUBÍ RAL 9005 - konzultovat s architektem					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Revitalizace objektu Franze Kafky č.p. 24

**Objekt: 764 - Konstrukce klempířské**

KSO: 80144

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.12.2016

Zadavatel:

Hlavní město Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, Praha 4, PSČ: 141 00

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

Projektant:

Antre s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Uvedené délky prvků jsou "čisté", tzn. bez připočtení prořezů a spojů jednotlivých prvků.  
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY FASÁDY, KTERÉ NEJSOU V TABULCE UVEDENY (OPLECHOVÁNÍ KORDONOVÝCH ŘÍMS - VE TŘECH ÚROVNÍCH; FRONTONY, NADOKENNÍ ŘÍMSY, atd.), BUDOU PO PŘISTAVENÍ LEŠENÍ PROHLÉDNUTY, VYČIŠTĚNY, PŘÍPADNĚ OPRAVENY ČI DOPLNĚNY  
STÁVAJÍCÍ TRNOVÁ OCHRANA VODOROVNÝCH ČÁSTÍ FASÁDY PROTI HOLUBŮM BUDE DEMONTOVÁNA A PO OBNOVĚ FASÁDY NOVĚ INSTALOVÁNA

Zadavatel umožňuje použití i jiných, avšak kvalitativně a technicky stejných, obdobných nebo lepších výrobků, materiálů a technických řešení, než které jsou konkrétně uvedeny v zadávací dokumentaci, v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb za předpokladu, že tyto budou mít technické a estetické parametry vyšší nebo stejné, popř. obdobně srovnatelné s technickými specifikacemi stavby, které jsou pro zhotovitele závazné, včetně jejich technických a uživatelských standardů.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>3 059 329,55</b>
DPH základní	21,00%	ze	3 059 329,55	642 459,21
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>				<b>3 701 788,76</b>
<b>v CZK</b>				

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu Franze Kafky č.p. 24

**Objekt: 764 - Konstrukce klempířské**

Místo: Datum: 20.12.2016

Zadavatel: Hlavní město Praha Projektant: Antre s.r.o.

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, Praha 4, PSČ: 141 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**3 059 329,55**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu Franze Kafky č.p. 24

Objekt: 764 - Konstrukce klempířské

Místo: Datum: 20.12.2016

Zadavatel: Hlavní město Praha Projektant: Antre s.r.o.

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, Praha 4, PSČ: 141 00

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

## Náklady soupisu celkem

**3 059 329,55**

1	K	01/K	KOMÍN VČETNĚ KOUŘOVODU KOMÍN VČETNĚ KOUŘOVODU <i>Poznámka k položce: VIZ PŘÍLOHA f. SCHIEDEL</i>	kus	1,000	139 200,00	139 200,00	
2	K	02a/K	VYVLOŽKOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KOMINOVÉHO PRŮDUCHU. NEREZOVOU FLEXIBILNÍ VLOŽKOU PR. 80 mm AcH . -6 bm. VYÚSTĚNÍ POTRUBÍ ZAKONČIT MĚDĚNOU ODVĚTRÁVACÍ HLAVICÍ V=400 mm S KLOBOUČKEM MATERIÁL NEREZ+Cu VYVLOŽKOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KOMINOVÉHO PRŮDUCHU. NEREZOVOU FLEXIBILNÍ VLOŽKOU PR. 80 mm AcH . -6 bm. VYÚSTĚNÍ POTRUBÍ ZAKONČIT MĚDĚNOU ODVĚTRÁVACÍ HLAVICÍ V=400 mm S KLOBOUČKEM MATERIÁL NEREZ+Cu <i>Poznámka k položce: V MÍSTĚ NAPOJENÍ VLOŽKY NA POTRUBÍ VZT ZHOTOVIT MONTÁŽNÍ OTVOR.</i>	kus	1,000	15 663,00	15 663,00	
3	K	02b/K	VYVLOŽKOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KOMINOVÉHO PRŮDUCHU. NEREZOVOU FLEXIBILNÍ VLOŽKOU PR. 80 mm AcH . -3 bm. VYÚSTĚNÍ POTRUBÍ ZAKONČIT MĚDĚNOU ODVĚTRÁVACÍ HLAVICÍ V=400 mm S KLOBOUČKEM MATERIÁL NEREZ+Cu VYVLOŽKOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KOMINOVÉHO PRŮDUCHU. NEREZOVOU FLEXIBILNÍ VLOŽKOU PR. 80 mm AcH . -3 bm. VYÚSTĚNÍ POTRUBÍ ZAKONČIT MĚDĚNOU ODVĚTRÁVACÍ HLAVICÍ V=400 mm S KLOBOUČKEM MATERIÁL NEREZ+Cu <i>Poznámka k položce: V MÍSTĚ NAPOJENÍ VLOŽKY NA POTRUBÍ VZT ZHOTOVIT MONTÁŽNÍ OTVOR.</i>	kus	1,000	12 461,00	12 461,00	
4	K	02c/K	VYVLOŽKOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KOMINOVÉHO PRŮDUCHU. NEREZOVOU FLEXIBILNÍ VLOŽKOU PR. 100 mm AcH . -3 bm. VYÚSTĚNÍ POTRUBÍ ZAKONČIT MĚDĚNOU ODVĚTRÁVACÍ HLAVICÍ S KLOBOUČKEM MATERIÁL NEREZ+Cu VYVLOŽKOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KOMINOVÉHO PRŮDUCHU. NEREZOVOU FLEXIBILNÍ VLOŽKOU PR. 100 mm AcH . -3 bm. VYÚSTĚNÍ POTRUBÍ ZAKONČIT MĚDĚNOU ODVĚTRÁVACÍ HLAVICÍ S KLOBOUČKEM MATERIÁL NEREZ+Cu <i>Poznámka k položce: V MÍSTĚ NAPOJENÍ VLOŽKY NA POTRUBÍ VZT ZHOTOVIT MONTÁŽNÍ OTVOR.</i>	kus	1,000	12 736,00	12 736,00	
5	K	02d/K	VYVLOŽKOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KOMINOVÉHO PRŮDUCHU. NEREZOVOU FLEXIBILNÍ VLOŽKOU PR. 160 mm AcH . -6 bm. VYÚSTĚNÍ POTRUBÍ ZAKONČIT MĚDĚNOU ODVĚTRÁVACÍ HLAVICÍ V=400 mm S KLOBOUČKEM MATERIÁL NEREZ+Cu VYVLOŽKOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KOMINOVÉHO PRŮDUCHU. NEREZOVOU FLEXIBILNÍ VLOŽKOU PR. 160 mm AcH . -6 bm. VYÚSTĚNÍ POTRUBÍ ZAKONČIT MĚDĚNOU ODVĚTRÁVACÍ HLAVICÍ V=400 mm S KLOBOUČKEM MATERIÁL NEREZ+Cu <i>Poznámka k položce: STÁVAJÍCÍ PRŮDUCHY BUDOU VYFRÉZOVÁNY PR 180 mm. V MÍSTĚ NAPOJENÍ VLOŽKY NA POTRUBÍ VZT ZHOTOVIT MONTÁŽNÍ OTVOR.</i>	kus	1,000	17 609,00	17 609,00	
6	K	02e/K	VYVLOŽKOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KOMINOVÉHO PRŮDUCHU. NEREZOVOU FLEXIBILNÍ VLOŽKOU PR. 160 mm AcH . -11 bm. VYÚSTĚNÍ POTRUBÍ ZAKONČIT MĚDĚNOU ODVĚTRÁVACÍ HLAVICÍ V=400 mm S KLOBOUČKEM MATERIÁL NEREZ+Cu VYVLOŽKOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KOMINOVÉHO PRŮDUCHU. NEREZOVOU FLEXIBILNÍ VLOŽKOU PR. 160 mm AcH . -11 bm. VYÚSTĚNÍ POTRUBÍ ZAKONČIT MĚDĚNOU ODVĚTRÁVACÍ HLAVICÍ V=400 mm S KLOBOUČKEM MATERIÁL NEREZ+Cu <i>Poznámka k položce: STÁVAJÍCÍ PRŮDUCHY BUDOU VYFRÉZOVÁNY PR 180 mm. V MÍSTĚ NAPOJENÍ VLOŽKY NA POTRUBÍ VZT ZHOTOVIT MONTÁŽNÍ OTVOR.</i>	kus	2,000	23 206,00	46 412,00	
7	K	02f/K	VYVLOŽKOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KOMINOVÉHO PRŮDUCHU. NEREZOVOU FLEXIBILNÍ VLOŽKOU PR. 160 mm AcH . -16 bm. VYÚSTĚNÍ POTRUBÍ ZAKONČIT MĚDĚNOU ODVĚTRÁVACÍ HLAVICÍ V=400 mm S KLOBOUČKEM MATERIÁL NEREZ+Cu VYVLOŽKOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KOMINOVÉHO PRŮDUCHU. NEREZOVOU FLEXIBILNÍ VLOŽKOU PR. 160 mm AcH . -16 bm. VYÚSTĚNÍ POTRUBÍ ZAKONČIT MĚDĚNOU ODVĚTRÁVACÍ HLAVICÍ V=400 mm S KLOBOUČKEM MATERIÁL NEREZ+Cu <i>Poznámka k položce: STÁVAJÍCÍ PRŮDUCHY BUDOU VYFRÉZOVÁNY PR 180 mm. V MÍSTĚ NAPOJENÍ VLOŽKY NA POTRUBÍ VZT ZHOTOVIT MONTÁŽNÍ OTVOR.</i>	kus	2,000	28 895,00	57 790,00	
8	K	02g/K	VYVLOŽKOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KOMINOVÉHO PRŮDUCHU. NEREZOVOU FLEXIBILNÍ VLOŽKOU PR. 160 mm AcH . -19,5 bm. VYÚSTĚNÍ POTRUBÍ ZAKONČIT MĚDĚNOU ODVĚTRÁVACÍ HLAVICÍ V=400 mm S KLOBOUČKEM MATERIÁL	kus	2,000	31 749,00	63 498,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>VYVLOŽKOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KOMINOVÉHO PRŮDUCHU. NEREZOVOU FLEXIBILNÍ VLOŽKOU PR. 160 mm Ach . -19,5 bm. VYÚSTĚNÍ POTRUBÍ ZAKONČIT MĚDĚNOU ODVĚTRÁVACÍ HLAVICÍ V=400 mm S KLOBOUČKEM MATERIÁL NEREZ+Cu</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> STÁVAJÍCÍ PRŮDUCHY BUDOU VYFRÉZOVÁNY PR 180 mm. V MÍSTĚ NAPOJENÍ VLOŽKY NA POTRUBÍ VZT ZHOTOVIT MONTÁŽNÍ OTVOR.</p>					
9	K	02li/K	<p>VYVLOŽKOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KOMINOVÉHO PRŮDUCHU. NEREZOVOU FLEXIBILNÍ VLOŽKOU PR. 160 mm Ach I . -8 bm. VYÚSTĚNÍ POTRUBÍ ZAKONČIT MĚDĚNOU ODVĚTRÁVACÍ HLAVICÍ V=400 mm S KLOBOUČKEM MATERIÁL NEREZ+Cu</p>	kus	2,000	19 903,00	39 806,00	
			<p>VYVLOŽKOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KOMINOVÉHO PRŮDUCHU. NEREZOVOU FLEXIBILNÍ VLOŽKOU PR. 160 mm Ach . -8 bm. VYÚSTĚNÍ POTRUBÍ ZAKONČIT MĚDĚNOU ODVĚTRÁVACÍ HLAVICÍ V=400 mm S KLOBOUČKEM MATERIÁL NEREZ+Cu</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> STÁVAJÍCÍ PRŮDUCHY BUDOU VYFRÉZOVÁNY PR 180 mm. V MÍSTĚ NAPOJENÍ VLOŽKY NA POTRUBÍ VZT ZHOTOVIT MONTÁŽNÍ OTVOR.</p>					
10	K	02ch/K	<p>VYVLOŽKOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KOMINOVÉHO PRŮDUCHU. NEREZOVOU FLEXIBILNÍ VLOŽKOU PR. 150 mm Ach . -25 bm. VYÚSTĚNÍ POTRUBÍ ZAKONČIT MĚDĚNOU ODVĚTRÁVACÍ HLAVICÍ V=400 mm S KLOBOUČKEM MATERIÁL NEREZ+Cu</p>	kus	1,000	37 989,00	37 989,00	
			<p>VYVLOŽKOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KOMINOVÉHO PRŮDUCHU. NEREZOVOU FLEXIBILNÍ VLOŽKOU PR. 150 mm Ach . -25 bm. VYÚSTĚNÍ POTRUBÍ ZAKONČIT MĚDĚNOU ODVĚTRÁVACÍ HLAVICÍ V=400 mm S KLOBOUČKEM MATERIÁL NEREZ+Cu</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> STÁVAJÍCÍ PRŮDUCHY BUDOU VYFRÉZOVÁNY PR 160 mm. V MÍSTĚ NAPOJENÍ VLOŽKY NA POTRUBÍ VZT ZHOTOVIT MONTÁŽNÍ OTVOR.</p>					
11	K	03/K	<p>SHOZ NA PRAĐLO. STAVEBNICOVÝ KIT VČETNĚ DVÍŘEK QUICK TOUCH + ČELNÍ PANEL. OBSAHUJE NEREZOVÉ POTRUBÍ PR. 300 mm, 2x VHOZY S ČELNÍM DEKOROVÝM PANELEM, OSAZOVACÍ RÁMEČKY, KOTVÍCÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ, KRYTKY. VÝŠKA PODLAŽÍ 3,130 m (DĚLKA POTRUBÍ cca 4,5 m) MATERIÁL</p> <p>SHOZ NA PRAĐLO. STAVEBNICOVÝ KIT VČETNĚ DVÍŘEK QUICK TOUCH + ČELNÍ PANEL. OBSAHUJE NEREZOVÉ POTRUBÍ PR. 300 mm, 2x VHOZY S ČELNÍM DEKOROVÝM PANELEM, OSAZOVACÍ RÁMEČKY, KOTVÍCÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ, KRYTKY. VÝŠKA PODLAŽÍ 3,130 m (DĚLKA POTRUBÍ cca 4,5 m) MATERIÁL NEREZ</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> KOMPLETNÍ DODÁVKA F. ARTOX</p>	kus	1,000	44 292,00	44 292,00	
			<p>SHOZ NA PRAĐLO. STAVEBNICOVÝ KIT VČETNĚ DVÍŘEK QUICK TOUCH + ČELNÍ PANEL. OBSAHUJE NEREZOVÉ POTRUBÍ PR. 300 mm, 2x VHOZY S ČELNÍM DEKOROVÝM PANELEM, OSAZOVACÍ RÁMEČKY, KOTVÍCÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ, KRYTKY. VÝŠKA PODLAŽÍ 3,130 m (DĚLKA POTRUBÍ cca 4,5 m) MATERIÁL NEREZ</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> KOMPLETNÍ DODÁVKA F. ARTOX</p>					
12	K	04/K	<p>SHOZ NA PRAĐLO. STAVEBNICOVÝ KIT VČETNĚ DVÍŘEK QUICK TOUCH + ČELNÍ PANEL. OBSAHUJE NEREZOVÉ POTRUBÍ PR. 300 mm, 2x VHOZY S ČELNÍM DEKOROVÝM PANELEM, OSAZOVACÍ RÁMEČKY, KOTVÍCÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ, KRYTKY. VÝŠKA PODLAŽÍ 3,130 m (DĚLKA POTRUBÍ cca 4,5 m) MATERIÁL</p> <p>SHOZ NA PRAĐLO. STAVEBNICOVÝ KIT VČETNĚ DVÍŘEK QUICK TOUCH + ČELNÍ PANEL. OBSAHUJE NEREZOVÉ POTRUBÍ PR. 300 mm, 2x VHOZY S ČELNÍM DEKOROVÝM PANELEM, OSAZOVACÍ RÁMEČKY, KOTVÍCÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ, KRYTKY. VÝŠKA PODLAŽÍ 3,130 m (DĚLKA POTRUBÍ cca 4,5 m) MATERIÁL NEREZ</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> KOMPLETNÍ DODÁVKA F. ARTOX</p>	kus	1,000	44 292,00	44 292,00	
			<p>SHOZ NA PRAĐLO. STAVEBNICOVÝ KIT VČETNĚ DVÍŘEK QUICK TOUCH + ČELNÍ PANEL. OBSAHUJE NEREZOVÉ POTRUBÍ PR. 300 mm, 2x VHOZY S ČELNÍM DEKOROVÝM PANELEM, OSAZOVACÍ RÁMEČKY, KOTVÍCÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ, KRYTKY. VÝŠKA PODLAŽÍ 3,130 m (DĚLKA POTRUBÍ cca 4,5 m) MATERIÁL NEREZ</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> KOMPLETNÍ DODÁVKA F. ARTOX</p>					
13	K	05/K	<p>ODVODNĚNÍ BALKÓNŮ - MĚDĚNÝ CHRLIČ PR. 45 mm S PŘÍRUBOU 150x300 MATERIÁL Cu tl. 0,7</p> <p>ODVODNĚNÍ BALKÓNŮ - MĚDĚNÝ CHRLIČ PR. 45 mm S PŘÍRUBOU 150x300 MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> VIZ PŘÍLOHA</p>	kus	1,000	1 278,00	1 278,00	
			<p>ODVODNĚNÍ BALKÓNŮ - MĚDĚNÝ CHRLIČ PR. 45 mm S PŘÍRUBOU 150x300 MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> VIZ PŘÍLOHA</p>					
14	K	06/K	<p>PROVĚTRÁVACÍ TAŠKA PRO PREJZOVÉ KRYTINY MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm</p> <p>PROVĚTRÁVACÍ TAŠKA PRO PREJZOVÉ KRYTINY MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> VIZ PŘÍLOHA</p>	kus	64,000	912,00	58 368,00	
			<p>PROVĚTRÁVACÍ TAŠKA PRO PREJZOVÉ KRYTINY MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> VIZ PŘÍLOHA</p>					
15	K	07/K	<p>ÓPLECHOVÁNÍ KOMINOVÉ HLAVY S PROVEDENÍM PROSTUPŮ PRO IS (KANALIZACE 110, VZT 80) - KRÝT MANŽETOU MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 700, délka 2,5 m</p> <p>ÓPLECHOVÁNÍ KOMINOVÉ HLAVY S PROVEDENÍM PROSTUPŮ PRO IS (KANALIZACE 110, VZT 80) - KRÝT MANŽETOU MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 700, délka 2,5 m</p>	kus	1,000	6 030,00	6 030,00	
			<p>ÓPLECHOVÁNÍ KOMINOVÉ HLAVY S PROVEDENÍM PROSTUPŮ PRO IS (KANALIZACE 110, VZT 80) - KRÝT MANŽETOU MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 700, délka 2,5 m</p>					
16	K	08/K	<p>ÓPLECHOVÁNÍ KOMINOVÉ HLAVY S PROVEDENÍM PROSTUPŮ PRO IS ( VZT 125) - KRÝT MANŽETOU MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 700, délka 1,9 m</p> <p>ÓPLECHOVÁNÍ KOMINOVÉ HLAVY S PROVEDENÍM PROSTUPŮ PRO IS ( VZT 125) - KRÝT MANŽETOU MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 700, délka 1,9 m</p>	kus	1,000	4 484,00	4 484,00	
			<p>ÓPLECHOVÁNÍ KOMINOVÉ HLAVY S PROVEDENÍM PROSTUPŮ PRO IS ( VZT 125) - KRÝT MANŽETOU MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 700, délka 1,9 m</p>					
17	K	09/K	<p>ÓPLECHOVÁNÍ KOMINOVÉ HLAVY S PROVEDENÍM PROSTUPŮ PRO IS ( 4x VZT 160) - KRÝT MANŽETOU MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 650, délka 1,65 m</p> <p>ÓPLECHOVÁNÍ KOMINOVÉ HLAVY S PROVEDENÍM PROSTUPŮ PRO IS ( 4x VZT 160) - KRÝT MANŽETOU MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 650, délka 1,65 m</p>	kus	1,000	7 274,00	7 274,00	
			<p>ÓPLECHOVÁNÍ KOMINOVÉ HLAVY S PROVEDENÍM PROSTUPŮ PRO IS ( 4x VZT 160) - KRÝT MANŽETOU MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 650, délka 1,65 m</p>					
18	K	10/K	<p>ÓPLECHOVÁNÍ KOMINOVÉ HLAVY S PROVEDENÍM PROSTUPŮ PRO IS (KANALIZACE 110, VZT 80, VZT 100) - KRÝT MANŽETOU MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 600, délka 2,1 m</p> <p>ÓPLECHOVÁNÍ KOMINOVÉ HLAVY S PROVEDENÍM PROSTUPŮ PRO IS (KANALIZACE 110, VZT 80, VZT 100) - KRÝT MANŽETOU MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 600, délka 2,1 m</p>	kus	1,000	6 218,00	6 218,00	
			<p>ÓPLECHOVÁNÍ KOMINOVÉ HLAVY S PROVEDENÍM PROSTUPŮ PRO IS (KANALIZACE 110, VZT 80, VZT 100) - KRÝT MANŽETOU MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 600, délka 2,1 m</p>					
19	K	11/K	<p>ÓPLECHOVÁNÍ KOMINOVÉ HLAVY MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 1000, délka 2 m</p> <p>ÓPLECHOVÁNÍ KOMINOVÉ HLAVY MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 1000, délka 2 m</p>	kus	1,000	4 485,00	4 485,00	
			<p>ÓPLECHOVÁNÍ KOMINOVÉ HLAVY MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 1000, délka 2 m</p>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	12/K	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNOVÉ HLAVY S PROVEDENÍM PROSTUPŮ PRO IS (VZT 160) - KRYT MANŽETOU MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 650, délka 1,8 m	kus	1,000	3 746,00	3 746,00	
			OPLECHOVÁNÍ KOMÍNOVÉ HLAVY S PROVEDENÍM PROSTUPŮ PRO IS (VZT 160) - KRYT MANŽETOU MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 650, délka 1,8 m					
21	K	13/K	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNOVÉ HLAVY S PROVEDENÍM PROSTUPŮ PRO IS (KANALIZACE 110 ; 2x VZT 160) - KRYT MANŽETOU MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 650, délka 2,5 m	kus	1,000	7 261,00	7 261,00	
			OPLECHOVÁNÍ KOMÍNOVÉ HLAVY S PROVEDENÍM PROSTUPŮ PRO IS (KANALIZACE 110 ; 2x VZT 160) - KRYT MANŽETOU MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 650, délka 2,5 m					
22	K	14/K	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNOVÉ HLAVY S PROVEDENÍM MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 700, délka 2,1 m	kus	1,000	3 061,00	3 061,00	
			OPLECHOVÁNÍ KOMÍNOVÉ HLAVY S PROVEDENÍM MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 700, délka 2,1 m					
23	K	15/K	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNOVÉ HLAVY MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 650, délka 1,7 m	kus	1,000	2 267,00	2 267,00	
			OPLECHOVÁNÍ KOMÍNOVÉ HLAVY MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 650, délka 1,7 m					
24	K	16/K	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNOVÉ HLAVY S PROVEDENÍM PROSTUPŮ PRO IS (KANALIZACE 110) - KRYT MANŽETOU MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 700, délka 2,1 m	kus	1,000	4 198,00	4 198,00	
			OPLECHOVÁNÍ KOMÍNOVÉ HLAVY S PROVEDENÍM PROSTUPŮ PRO IS (KANALIZACE 110) - KRYT MANŽETOU MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 700, délka 2,1 m					
25	K	17/K	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNOVÉ HLAVY S PROVEDENÍM PROSTUPŮ PRO IS (2x VZT 160) - KRYT MANŽETOU MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm)	kus	1,000	5 073,00	5 073,00	
			OPLECHOVÁNÍ KOMÍNOVÉ HLAVY S PROVEDENÍM PROSTUPŮ PRO IS (2x VZT 160) - KRYT MANŽETOU MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 650, délka 2 m					
26	K	18/K	OPLECHOVÁNÍ ATIKY - ŠÍRKA ZDIVA DO 180 mm. ZHOTOVIT PODKLADNÍ CEMENTOVÝ POTĚR V PŘÍČNÉM SPÁDU 3% MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 300	m	30,000	792,00	23 760,00	
			OPLECHOVÁNÍ ATIKY - ŠÍRKA ZDIVA DO 180 mm. ZHOTOVIT PODKLADNÍ CEMENTOVÝ POTĚR V PŘÍČNÉM SPÁDU 3% MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 300					
27	K	19/K	OPLECHOVÁNÍ ATIKY - ŠÍRKA ZDIVA DO 250 mm. ZHOTOVIT PODKLADNÍ CEMENTOVÝ POTĚR V PŘÍČNÉM SPÁDU 3% MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 370	m	18,500	812,00	15 022,00	
			OPLECHOVÁNÍ ATIKY - ŠÍRKA ZDIVA DO 250 mm. ZHOTOVIT PODKLADNÍ CEMENTOVÝ POTĚR V PŘÍČNÉM SPÁDU 3% MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 370					
28	K	20/K	LEMOVÁNÍ ZDI (ATIKY) NA ŠIKMÉ STŘEŠE PRO SKLÁDANOU KRYTINU MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 500	m	9,000	913,00	8 217,00	
			LEMOVÁNÍ ZDI (ATIKY) NA ŠIKMÉ STŘEŠE PRO SKLÁDANOU KRYTINU MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 500					
29	K	21/K	LEMOVÁNÍ ZDI (ATIKY, KOM. TĚLESA..) NA ŠIKMÉ STŘEŠE PRO PLECHOVOU KRYTINU MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 500	m	118,000	1 509,00	178 062,00	
			LEMOVÁNÍ ZDI (ATIKY, KOM. TĚLESA..) NA ŠIKMÉ STŘEŠE PRO PLECHOVOU KRYTINU MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 500					
30	K	22/K	OPLECHOVÁNÍ SEDLOVÝCH STŘECH VIKÝŘU VČETNĚ ÚZLABÍ NAPOJENÉHO NA PREJZOVOU KRYTINU. Plechová krytina, je uvažována v systémovém provedení včetně příslušenství nezbytného ke kompletní dodávce díla. MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm, 4 kusy	m2	21,000	3 725,00	78 225,00	
			OPLECHOVÁNÍ SEDLOVÝCH STŘECH VIKÝŘŮ VČETNĚ ÚZLABÍ NAPOJENÉHO NA PREJZOVOU KRYTINU. Plechová krytina, je uvažována v systémovém provedení včetně příslušenství nezbytného ke kompletní dodávce díla. MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm, 4 kusy					
31	K	23/K	MĚDNA DRAŽKOVÁ KRYTINA SEDLOVÝCH STŘECH VIKÝŘŮ VČETNĚ ÚZLABÍ NAPOJENÉHO NA PREJZOVOU KRYTINU. Plechová krytina, je uvažována v systémovém provedení včetně příslušenství nezbytného ke kompletní dodávce díla. Střeška bude provětrávaná u okapu a hřebene. MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm, 2 kusy	m2	14,000	3 477,00	48 678,00	
			MĚDNA DRAŽKOVÁ KRYTINA SEDLOVÝCH STŘECH VIKÝŘŮ VČETNĚ ÚZLABÍ NAPOJENÉHO NA PREJZOVOU KRYTINU. Plechová krytina, je uvažována v systémovém provedení včetně příslušenství nezbytného ke kompletní dodávce díla. Střeška bude provětrávaná u okapu a hřebene. MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm, 2 kusy					
32	K	24/K	MĚDNA DRAŽKOVÁ KRYTINA SEDLOVÉ STŘECHY PRO SKLON VĚTŠÍ NEŽ 7°. Plechová krytina, je uvažována v systémovém provedení včetně příslušenství nezbytného ke kompletní dodávce díla. Střeška bude provětrávaná u okapu a hřebene. MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm	m2	15,000	2 599,00	38 985,00	
			MĚDNA DRAŽKOVÁ KRYTINA SEDLOVÉ STŘECHY PRO SKLON VĚTŠÍ NEŽ 7°. Plechová krytina, je uvažována v systémovém provedení včetně příslušenství nezbytného ke kompletní dodávce díla. Střeška bude provětrávaná u okapu a hřebene. MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm					
33	K	25/K	MĚDNA DRAŽKOVÁ KRYTINA SEDLOVÉ STŘECHY PRO SKLON VĚTŠÍ NEŽ 7°. Plechová krytina, je uvažována v systémovém provedení včetně příslušenství nezbytného ke kompletní dodávce díla. Střeška bude provětrávaná u okapu a hřebene. MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm	m2	245,000	2 513,00	615 685,00	
			MĚDNA DRAŽKOVÁ KRYTINA SEDLOVÉ STŘECHY PRO SKLON VĚTŠÍ NEŽ 7°. Plechová krytina, je uvažována v systémovém provedení včetně příslušenství nezbytného ke kompletní dodávce díla. Střeška bude provětrávaná u okapu a hřebene. MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	26/K	MEDENA DRAŽKOVÁ KRYTINA SEDLOVE STŘECHY PRO SKLON MENŠÍ NEŽ 7°. VLOŽENÍ TĚSNÍČÍHO PÁSKU DO DVOJITÉ STOJATÉ DRÁŽKY. Plechová krytina, je uvažována v systémovém provedení včetně příslušenství nezbytného ke kompletní dodávce díla. Střecha bude provětrávána u ukapu a hřebene. MEDENA DRAŽKOVÁ KRYTINA SEDLOVE STŘECHY PRO SKLON MENŠÍ NEŽ 7°. VLOŽENÍ TĚSNÍČÍHO PÁSKU DO DVOJITÉ STOJATÉ DRÁŽKY. Plechová krytina, je uvažována v systémovém provedení včetně příslušenství nezbytného ke kompletní dodávce díla. Střecha bude provětrávána u ukapu a hřebene. MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm	m2	85,000	2 581,00	219 385,00	
35	K	27/K	OPLECHOVÁNÍ OBLOUKOVÝCH ČÁSTÍ ZDĚNÉHO VIKÝŘE MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 500, 8 kusů OPLECHOVÁNÍ OBLOUKOVÝCH ČÁSTÍ ZDĚNÉHO VIKÝŘE MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 500, 8 kusů	m	20,000	1 224,00	24 480,00	
36	K	28/K	OPLECHOVÁNÍ OBLOUKOVÝCH ČÁSTÍ ZDĚNÉHO VIKÝŘE MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 500, 4 kusy OPLECHOVÁNÍ OBLOUKOVÝCH ČÁSTÍ ZDĚNÉHO VIKÝŘE MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 500, 4 kusy	m	12,800	1 224,00	15 667,20	
37	K	29/K	MEDENA DRAŽKOVÁ KRYTINA PULTOVÉ STŘECHY PRO SKLON MENŠÍ NEŽ 7°. VLOŽENÍ TĚSNÍČÍHO PÁSKU DO DVOJITÉ STOJATÉ DRÁŽKY. Plechová krytina, je uvažována v systémovém provedení včetně příslušenství nezbytného ke kompletní dodávce díla. Střecha bude provětrávána u ukapu a hřebene. MEDENA DRAŽKOVÁ KRYTINA PULTOVÉ STŘECHY PRO SKLON MENŠÍ NEŽ 7°. VLOŽENÍ TĚSNÍČÍHO PÁSKU DO DVOJITÉ STOJATÉ DRÁŽKY. Plechová krytina, je uvažována v systémovém provedení včetně příslušenství nezbytného ke kompletní dodávce díla. Střecha bude provětrávána u ukapu a hřebene. MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm	m2	10,000	2 533,00	25 330,00	
38	K	30/K	OPLECHOVÁNÍ MANSARDOVÉHO LOMU STŘECHY S PROFILACÍ DLE STÁVAJÍCÍHO. SPODNÍ HRANU VYKRAJOVAT VE TVARU PREJZOVÉ KRYTINY MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 500, 1 kus OPLECHOVÁNÍ MANSARDOVÉHO LOMU STŘECHY S PROFILACÍ DLE STÁVAJÍCÍHO. SPODNÍ HRANU VYKRAJOVAT VE TVARU PREJZOVÉ KRYTINY MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 500, 1 kus	m	46,000	1 055,00	48 530,00	
39	K	31/K	ATYPICKÁ PROVĚTRÁVACÍ TVAROVKA PRO PLECHOVÉ STŘECHY. OTVOR KRÝT SÍTI PROTI HMYZU MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 500, délka 0,4 m ATYPICKÁ PROVĚTRÁVACÍ TVAROVKA PRO PLECHOVÉ STŘECHY. OTVOR KRÝT SÍTI PROTI HMYZU MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 500, délka 0,4 m	kus	30,000	974,00	29 220,00	
40	K	32/K	PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ PR 200 VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (DILATACE, ŽLABOVÉ ROHY, Cu HÁKY, ČELA ...) SPOJE NÝTOVÁNY A PÁJENY. MATERIÁL Cu tl. 0,8 mm R.Š. (mm) 400, 1 kus PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ PR 200 VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (DILATACE, ŽLABOVÉ ROHY, Cu HÁKY, ČELA ...) SPOJE NÝTOVÁNY A PÁJENY, MATERIÁL Cu tl. 0,8 mm R.Š. (mm) 400, 1 kus	m	11,000	1 507,00	16 577,00	
41	K	33/K	PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ PR 160 VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (DILATACE, ŽLABOVÉ ROHY, Cu HÁKY, ČELA ...) SPOJE NÝTOVÁNY A PÁJENY. MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 300, 1 kus PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ PR 160 VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (DILATACE, ŽLABOVÉ ROHY, Cu HÁKY, ČELA ...) SPOJE NÝTOVÁNY A PÁJENY. MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 300, 1 kus	m	35,000	1 273,00	44 555,00	
42	K	34/K	ZAATIKOVÝ ŽLAB 220x220 SE ŽLABOVOU MASKOU VÝŠKY 500 mm + NAPOJENÍ NA PREJZOVOU KRYTINU, VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (DILATACE, ŽLABOVÉ ROHY, ČELA ...) SPOJE NÝTOVÁNY A PÁJENY. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE I POMOČNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE S VVLOŽKOVÁNÍM HYDROIZOLACÍ Z MODI ZAATIKOVÝ ŽLAB 220x220 SE ŽLABOVOU MASKOU VÝŠKY 500 mm + NAPOJENÍ NA PREJZOVOU KRYTINU, VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (DILATACE, ŽLABOVÉ ROHY, ČELA ...) SPOJE NÝTOVÁNY A PÁJENY. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE I POMOČNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE S VVLOŽKOVÁNÍM HYDROIZOLACÍ Z MODIFIKOVANÝCH ASF. PÁSŮ MATERIÁL Cu tl. 0,8 mm R.Š. (mm) 1000+750, 1 kus Poznámka k položce: CELKOVÁ DÉLKA 51 bm	m	51,000	3 312,00	168 912,00	
43	K	35/K	OKAPNICE POD POJISTNOU HYDROIZOLACÍ BUDE PŘIKOTVENA NA DESKY OSB3 tl. 18 mm, ŠÍŘKY 300 mm MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 250, 2 kusy OKAPNICE POD POJISTNOU HYDROIZOLACÍ BUDE PŘIKOTVENA NA DESKY OSB3 tl. 18 mm, ŠÍŘKY 300 mm MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 250, 2 kusy	m	60,000	726,00	43 560,00	
44	K	36/K	DEŠTOVÁ TROUBA KRUHOVÁ PR 120 mm, VČETNĚ ZDĚŘÍ TRYCHTÝŘOVITÝ KOTLÍK, + 4x LIS. KOLENO+ 1x LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN+ MANŽETA PRO NAPOJENÍ NA LITINU MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 400, 2 kusy DEŠTOVÁ TROUBA KRUHOVÁ PR 120 mm, VČETNĚ ZDĚŘÍ TRYCHTÝŘOVITÝ KOTLÍK, + 4x LIS. KOLENO+ 1x LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN+ MANŽETA PRO NAPOJENÍ NA LITINU MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 400, 2 kusy Poznámka k položce: STÁVAJÍCÍ LITINOVÉ POTRUBÍ REPASOVAT, ODREZIT, NATŘÍT V ODSTĪNU FASÁDY	m	41,000	1 235,00	50 635,00	
45	K	37/K	DEŠTOVÁ TROUBA KRUHOVÁ PR 120 mm, VČETNĚ ZDĚŘÍ ČTVERCOVÉHO KOTLÍKU, + 2x LIS. KOLENO+ 1x LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN+ MANŽETA PRO NAPOJENÍ NA LITINU MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 400, 1 kus DEŠTOVÁ TROUBA KRUHOVÁ PR 120 mm, VČETNĚ ZDĚŘÍ ČTVERCOVÉHO KOTLÍKU, + 2x LIS. KOLENO+ 1x LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN+ MANŽETA PRO NAPOJENÍ NA LITINU MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 400, 1 kus	m	20,500	1 119,00	22 939,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: VIZ PŘÍLOHA								
46	K	38/K	DESTOVA TROUBA KRUHOVA PR 120 mm, VČETNĚ ZDĚŘÍ ČTVERCOVÉHO KOTLÍKU, + 2x LIS. KOLENO+ 1x LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN+ MANŽETA PRO NAPOJENÍ NA LITINU MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 400, 1 kus DEŠŤOVÁ TROUBA KRUHOVÁ PR 120 mm, VČETNĚ ZDĚŘÍ ČTVERCOVÉHO KOTLÍKU, + 2x LIS. KOLENO+ 1x LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN+ MANŽETA PRO NAPOJENÍ NA LITINU MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 400, 1 kus	m	23,000	973,00	22 379,00	
Poznámka k položce: KOTLÍK VIZ 37/K								
47	K	39/K	DESTOVA TROUBA KRUHOVA PR 120 mm, VČETNĚ ZDĚŘÍ ČTVERCOVÉHO KOTLÍKU, + 2x LIS. KOLENO+ 1x LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN. ZAÚSTIT DO SVODU 38/K MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 400, 1 kus DEŠŤOVÁ TROUBA KRUHOVÁ PR 120 mm, VČETNĚ ZDĚŘÍ ČTVERCOVÉHO KOTLÍKU, + 2x LIS. KOLENO+ 1x LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN. ZAÚSTIT DO SVODU 38/K MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 400, 1 kus	m	3,000	2 274,00	6 822,00	
Poznámka k položce: KOTLÍK VIZ 37/K								
48	K	40/K	DESTOVA TROUBA KRUHOVA PR 120 mm, VČETNĚ ZDĚŘÍ ČTVERCOVÉHO KOTLÍKU, + 2x LIS. KOLENO+ 1x LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN+ MANŽETA PRO NAPOJENÍ NA LITINU MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 400, 2 kusy DEŠŤOVÁ TROUBA KRUHOVÁ PR 120 mm, VČETNĚ ZDĚŘÍ ČTVERCOVÉHO KOTLÍKU, + 2x LIS. KOLENO+ 1x LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN+ MANŽETA PRO NAPOJENÍ NA LITINU MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 400, 2 kusy	m	36,000	1 218,00	43 848,00	
Poznámka k položce: KOTLÍK VIZ 37/K								
49	K	41/K	DESTOVA TROUBA KRUHOVA PR 100 mm, VČETNĚ ZDĚŘÍ TRYCHTÝŘOVITÝ KOTLÍK, + 2x LIS. KOLENO+ 1x LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN. ZAÚSTĚNÍ DO ŽLABU 33/K MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 333, 1 kus DEŠŤOVÁ TROUBA KRUHOVÁ PR 100 mm, VČETNĚ ZDĚŘÍ TRYCHTÝŘOVITÝ KOTLÍK, + 2x LIS. KOLENO+ 1x LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN. ZAÚSTĚNÍ DO ŽLABU 33/K MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 333, 1 kus	m	2,000	2 435,00	4 870,00	
50	K	42/K	DESTOVA TROUBA KRUHOVA PR 120 mm, VČETNĚ ZDĚŘÍ ČTVERCOVÉHO KOTLÍKU, + 2x LIS. KOLENO+ 1x LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN+ MANŽETA PRO NAPOJENÍ NA LITINU MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 400, 1 kus DEŠŤOVÁ TROUBA KRUHOVÁ PR 120 mm, VČETNĚ ZDĚŘÍ ČTVERCOVÉHO KOTLÍKU, + 2x LIS. KOLENO+ 1x LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN+ MANŽETA PRO NAPOJENÍ NA LITINU MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 400, 1 kus	m	5,000	1 562,00	7 810,00	
Poznámka k položce: KOTLÍK VIZ 37/K								
51	K	43/K	VYÚSTĚNÉ POTRUBÍ KANALIZACE ZAKONČIT MĚDĚNOU ODVĚTRÁVACÍ HLAVICÍ S KLOBOUČKEM MATERIÁL Cu tl. 0,55 mm R.Š. VYÚSTĚNÉ POTRUBÍ KANALIZACE ZAKONČIT MĚDĚNOU ODVĚTRÁVACÍ HLAVICÍ S KLOBOUČKEM MATERIÁL Cu tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 330, 6 kusů	kus	6,000	2 089,00	12 534,00	
52	K	44/K	MĚDNA DRAŽKOVÁ KRYTINA SEDLOVE STRECHY PRO SKLON VĚTŠÍ NEŽ 7° VČETNĚ OSB DESKY OSB3 , KOTVENOU NA KONSTRUKCI 22/Z. Plechová krytina, je uvažována v systémovém provedení včetně příslušenství nezbytného ke kompletní dodávce díla. MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 330, 4 kusy MĚDNA DRAŽKOVÁ KRYTINA SEDLOVÉ STŘECHY PRO SKLON VĚTŠÍ NEŽ 7° VČETNĚ OSB DESKY OSB3 , KOTVENOU NA KONSTRUKCI 22/Z. Plechová krytina, je uvažována v systémovém provedení včetně příslušenství nezbytného ke kompletní dodávce díla. MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 330, 4 kusy	m2	1,500	3 356,00	5 034,00	
53	K	45/K	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU KRUHOVÉHO OKNA S NAPOJENÍM NA DŘEVĚNÉ OKNO. PŘESAĤ PŘED LÍC FASÁDY max 30 mm MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 330, 4 kusy OPLECHOVÁNÍ PARAPETU KRUHOVÉHO OKNA S NAPOJENÍM NA DŘEVĚNÉ OKNO. PŘESAĤ PŘED LÍC FASÁDY max 30 mm MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 330, 4 kusy	m	4,000	817,00	3 268,00	
54	K	46/K	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU S NAPOJENÍM NA DŘEVĚNÉ OKNO A PROFILOVANOU ŠAMBRÁNU. PŘESAĤ PŘED LÍC FASÁDY max 30 mm MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 330, 2 kusy OPLECHOVÁNÍ PARAPETU S NAPOJENÍM NA DŘEVĚNÉ OKNO A PROFILOVANOU ŠAMBRÁNU. PŘESAĤ PŘED LÍC FASÁDY max 30 mm MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 330, 2 kusy	m	2,800	857,00	2 399,60	
55	K	47/K	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU S NAPOJENÍM NA DŘEVĚNÉ OKNO A PROFILOVANOU ŠAMBRÁNU. PŘESAĤ PŘED LÍC FASÁDY max 30 mm MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 400, 1 kus OPLECHOVÁNÍ PARAPETU S NAPOJENÍM NA DŘEVĚNÉ OKNO A PROFILOVANOU ŠAMBRÁNU. PŘESAĤ PŘED LÍC FASÁDY max 30 mm MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 400, 1 kus	m	3,800	966,00	3 670,80	
56	K	48/K	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU S NAPOJENÍM NA DŘEVĚNÉ OKNO A PROFILOVANOU ŠAMBRÁNU. PŘESAĤ PŘED LÍC FASÁDY max 30 mm MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 400, 13 kusů OPLECHOVÁNÍ PARAPETU S NAPOJENÍM NA DŘEVĚNÉ OKNO A PROFILOVANOU ŠAMBRÁNU. PŘESAĤ PŘED LÍC FASÁDY max 30 mm MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 400, 13 kusů	m	22,750	966,00	21 976,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	49/K	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU S NAPOJENÍM NA DŘEVĚNÉ OKNO A PROFILOVANOU ŠAMBRÁNU. PŘESAHA PŘED LÍC FASÁDY max 30 mm MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 400, 16 kusů	m	31,200	966,00	30 139,20	
			OPLECHOVÁNÍ PARAPETU S NAPOJENÍM NA DŘEVĚNÉ OKNO A PROFILOVANOU ŠAMBRÁNU. PŘESAHA PŘED LÍC FASÁDY max 30 mm MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 400, 16 kusů					
58	K	50/K	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU S NAPOJENÍM NA DŘEVĚNÉ OKNO A PROFILOVANOU ŠAMBRÁNU. PŘESAHA PŘED LÍC FASÁDY max 30 mm MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 400, 10 kusů	m	14,500	966,00	14 007,00	
			OPLECHOVÁNÍ PARAPETU S NAPOJENÍM NA DŘEVĚNÉ OKNO A PROFILOVANOU ŠAMBRÁNU. PŘESAHA PŘED LÍC FASÁDY max 30 mm MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 400, 10 kusů					
59	K	51/K	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU. PŘESAHA PŘED LÍC FASÁDY max 30 mm MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 250, 8 kusů	m	9,200	520,00	4 784,00	
			OPLECHOVÁNÍ PARAPETU. PŘESAHA PŘED LÍC FASÁDY max 30 mm MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 250, 8 kusů					
60	K	52/K	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU S NAPOJENÍM NA DŘEVĚNÉ OKNO. PŘESAHA PŘED LÍC FASÁDY max 30 mm MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 400, 8 kusů	m	6,800	886,00	6 024,80	
			OPLECHOVÁNÍ PARAPETU S NAPOJENÍM NA DŘEVĚNÉ OKNO. PŘESAHA PŘED LÍC FASÁDY max 30 mm MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 400, 8 kusů					
61	K	53/K	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU S NAPOJENÍM NA DŘEVĚNÉ OKNO A PROFILOVANOU ŠAMBRÁNU. PŘESAHA PŘED LÍC FASÁDY max 30 mm MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 500, 35 kusů	m	77,000	1 260,00	97 020,00	
			OPLECHOVÁNÍ PARAPETU S NAPOJENÍM NA DŘEVĚNÉ OKNO A PROFILOVANOU ŠAMBRÁNU. PŘESAHA PŘED LÍC FASÁDY max 30 mm MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 500, 35 kusů					
62	K	54/K	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU S NAPOJENÍM NA DŘEVĚNÉ OKNO A PROFILOVANOU ŠAMBRÁNU. PŘESAHA PŘED LÍC FASÁDY max 30 mm MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 500, 2 kusy	m	6,300	1 268,00	7 988,40	
			OPLECHOVÁNÍ PARAPETU S NAPOJENÍM NA DŘEVĚNÉ OKNO A PROFILOVANOU ŠAMBRÁNU. PŘESAHA PŘED LÍC FASÁDY max 30 mm MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 500, 2 kusy					
63	K	55/K	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU S NAPOJENÍM NA DŘEVĚNÉ OKNO. PŘESAHA PŘED LÍC FASÁDY max 30 mm MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 330, 5 kusů	m	4,750	715,00	3 396,25	
			OPLECHOVÁNÍ PARAPETU S NAPOJENÍM NA DŘEVĚNÉ OKNO. PŘESAHA PŘED LÍC FASÁDY max 30 mm MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 330, 5 kusů					
64	K	56/K	OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY TERASY MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 800, 1 kus	m	14,000	2 297,00	32 158,00	
			OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY TERASY MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 800, 1 kus					
65	K	57/K	OPLECHOVÁNÍ KAMENNÉHO MADLA ZÁBRADLÍ S POLOMĚREM MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 550, 2 kusy	m	16,000	1 276,00	20 416,00	
			OPLECHOVÁNÍ KAMENNÉHO MADLA ZÁBRADLÍ S POLOMĚREM MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 550, 2 kusy					
66	K	58/K	OKAPNICE NAPOJENÁ NA DLAŽBU KLINKER, MEZI BALUSTRÁDOU MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 550, 2 kusy	m	16,000	1 276,00	20 416,00	
			OKAPNICE NAPOJENÁ NA DLAŽBU KLINKER, MEZI BALUSTRÁDOU MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 550, 2 kusy					
			<i>Poznámka k položce: VELMI PRACNÉ !</i>					
67	K	59/K	OPLECHOVÁNÍ ATIKY - ŠÍRKA ZDIVA DO 250 mm, VČETNĚ PILÍŘŮ 340/500 mm. ZHOTOVIT PODKLADNÍ CEMENTOVÝ POTĚR V PŘÍČNÉM SPÁDU 3% MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm)	m	12,000	812,00	9 744,00	
			OPLECHOVÁNÍ ATIKY - ŠÍRKA ZDIVA DO 250 mm, VČETNĚ PILÍŘŮ 340/500 mm. ZHOTOVIT PODKLADNÍ CEMENTOVÝ POTĚR V PŘÍČNÉM SPÁDU 3% MATERIÁL Cu tl. 0,7 mm R.Š. (mm) 370					
68	K	764000000-1	LEMOVÁNÍ ATELIÉROVÝCH OKEN	m2	12,600	2 274,00	28 652,40	
69	K	764000000-2	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA RŠ 330 MM	M	8,900	666,00	5 927,40	
70	K	764000000-3	ŽLAB PŘEVODOVÝ RŠ 600 MM	m	14,400	1 047,00	15 076,80	
71	K	764000000-4	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ VČETNĚ LIKVIDACE	m2	416,000	55,00	22 880,00	
73	K	764000000-5	OŠETŘENÍ 3 KS DĚLÍČÍCH ŘÍMS ULIČNÍCH FASÁD HROTOVÝM SYSTÉMEM	m	152,000	321,00	48 792,00	
			OŠETŘENÍ 3 KS DĚLÍČÍCH ŘÍMS ULIČNÍCH FASÁD HROTOVÝM SYSTÉMEM					
74	K	764000000-6	OŠETŘENÍ 39 KS OKENNÍCH PARAPETŮ NA ULIČNÍCH FASÁDÁCH HROTOVÝM SYSTÉMEM	m	81,000	321,00	26 001,00	
			OŠETŘENÍ 39 KS OKENNÍCH PARAPETŮ NA ULIČNÍCH FASÁDÁCH HROTOVÝM SYSTÉMEM					
75	K	764000000-7	OŠETŘENÍ 39 KS NADPRAŽÍ OKEN A FRONTONŮ NA ULIČNÍCH FASÁDÁCH HROTOVÝM SYSTÉMEM	m	118,000	321,00	37 878,00	
76	K	764000000-8	OŠETŘENÍ 56 KS OKEN VNITROBLOKU HROTOVÝM SYSTÉMEM	m	84,000	402,00	33 768,00	
72	K	998764204	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 36 m	%	29 615,969	3,30	97 732,70	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Revitalizace objektu Franze Kafky č.p. 24

**Objekt: 766 - Konstrukce truhlářské**

KSO: 80144

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.12.2016

Zadavatel:

Hlavní město Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, Praha 4, PSČ: 141 00

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

Projektant:

Antre s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

## REPASOVANÉ TRUHLÁŘSKÉ PRVKY:

NA UPRAVENÉ PLOŠE (JEMNĚ PŘEBROUŠENÉ) OBNOVIT POVRCHOVOU ÚPRAVU V PLNÉM ROZSAHU (ZÁKLAD, TMEL, EMAIL), VYŽADUJELI TO SITUACE VYHOTOVIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI

Zadavatel umožňuje použití i jiných, avšak kvalitativně a technicky stejných, obdobných nebo lepších výrobků, materiálů a technických řešení, než které jsou konkrétně uvedeny v zadávací dokumentaci, v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb za předpokladu, že tyto budou mít technické a estetické parametry vyšší nebo stejné, popř. obdobně srovnatelné s technickými specifikacemi stavby, které jsou pro zhotovitele závazné, včetně jejich technických a uživatelských standardů.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>239 643,85</b>
DPH základní	21,00%	ze	239 643,85	50 325,21
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>				<b>289 969,06</b>
				<b>v CZK</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu Franze Kafky č.p. 24

**Objekt: 766 - Konstrukce truhlářské**

Místo: Datum: 20.12.2016

Zadavatel: Hlavní město Praha Projektant: Antre s.r.o.

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, Praha 4, PSČ: 141 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**239 643,85**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu Franze Kafky č.p. 24

Objekt: 766 - Konstrukce truhlářské

Místo: Datum: 20.12.2016

Zadavatel: Hlavní město Praha Projektant: Antre s.r.o.

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, Praha 4, PSČ: 141 00

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

## Náklady soupisu celkem

**239 643,84**

1	K	1/T	SANITARNÍ ODDELOVACÍ STĚNY ADI CLASSIC HPL, VÝŠKY 2000 mm NA STAVITELNÝCH PODPĚRKÁCH NEREZ. Classic HPL = plošný materiál superfront tloušťka 25,7 mm + ABS hrana ve shodné barvě. VČETNĚ OTVÍRAVÝCH DVEŘÍ ŠÍŘKY 700 mm, KOVÁNÍ NEREZ MT01. <small>SANITARNÍ ODDELOVACÍ STĚNY ADI CLASSIC HPL, VÝŠKY 2000 mm NA STAVITELNÝCH PODPĚRKÁCH NEREZ. Classic HPL = plošný materiál superfront tloušťka 25,7 mm + ABS hrana ve shodné barvě. VČETNĚ OTVÍRAVÝCH DVEŘÍ ŠÍŘKY 700 mm, KOVÁNÍ NEREZ MT01, HÁČKU NA ŠATY. SPOJOVACÍCH PRVKŮ A KOTVENÍ NEREZ. Poznámka k položce: VIZ SCHÉMA</small>	kus	1,000	40 943,00	40 943,00	
2	K	2/T	SANITARNÍ ODDELOVACÍ STĚNY ADI CLASSIC HPL, VÝŠKY 2000 mm NA STAVITELNÝCH PODPĚRKÁCH NEREZ. Classic HPL = plošný materiál superfront tloušťka 25,7 mm + ABS hrana ve shodné barvě. VČETNĚ OTVÍRAVÝCH DVEŘÍ ŠÍŘKY 700 mm, KOVÁNÍ NEREZ MT01. <small>SANITARNÍ ODDELOVACÍ STĚNY ADI CLASSIC HPL, VÝŠKY 2000 mm NA STAVITELNÝCH PODPĚRKÁCH NEREZ. Classic HPL = plošný materiál superfront tloušťka 25,7 mm + ABS hrana ve shodné barvě. VČETNĚ OTVÍRAVÝCH DVEŘÍ ŠÍŘKY 700 mm, KOVÁNÍ NEREZ MT01, HÁČKU NA ŠATY. SPOJOVACÍCH PRVKŮ A KOTVENÍ NEREZ. Poznámka k položce: VIZ SCHÉMA</small>	kus	1,000	21 618,00	21 618,00	
3	K	3/T	SANITARNÍ ODDELOVACÍ STĚNY ADI CLASSIC HPL, VÝŠKY 2000 mm NA STAVITELNÝCH PODPĚRKÁCH NEREZ. Classic HPL = plošný materiál superfront tloušťka 25,7 mm + ABS hrana ve shodné barvě. VČETNĚ OTVÍRAVÝCH DVEŘÍ ŠÍŘKY 700 mm, KOVÁNÍ NEREZ MT01. <small>SANITARNÍ ODDELOVACÍ STĚNY ADI CLASSIC HPL, VÝŠKY 2000 mm NA STAVITELNÝCH PODPĚRKÁCH NEREZ. Classic HPL = plošný materiál superfront tloušťka 25,7 mm + ABS hrana ve shodné barvě. VČETNĚ OTVÍRAVÝCH DVEŘÍ ŠÍŘKY 700 mm, KOVÁNÍ NEREZ MT01, HÁČKU NA ŠATY. SPOJOVACÍCH PRVKŮ A KOTVENÍ NEREZ. Poznámka k položce: VIZ SCHÉMA</small>	kus	2,000	21 618,00	43 236,00	
4	K	4/T	SANITARNÍ ODDELOVACÍ STĚNY ADI CLASSIC HPL, VÝŠKY 2000 mm NA STAVITELNÝCH PODPĚRKÁCH NEREZ. Classic HPL = plošný materiál superfront tloušťka 25,7 mm + ABS hrana ve shodné barvě. VČETNĚ OTVÍRAVÝCH DVEŘÍ ŠÍŘKY 700 mm, KOVÁNÍ NEREZ MT01. <small>SANITARNÍ ODDELOVACÍ STĚNY ADI CLASSIC HPL, VÝŠKY 2000 mm NA STAVITELNÝCH PODPĚRKÁCH NEREZ. Classic HPL = plošný materiál superfront tloušťka 25,7 mm + ABS hrana ve shodné barvě. VČETNĚ OTVÍRAVÝCH DVEŘÍ ŠÍŘKY 700 mm, KOVÁNÍ NEREZ MT01, HÁČKU NA ŠATY. SPOJOVACÍCH PRVKŮ A KOTVENÍ NEREZ. Poznámka k položce: VIZ SCHÉMA</small>	kus	2,000	42 237,00	84 474,00	
5	K	5/T	SANITARNÍ ODDELOVACÍ STĚNY ADI CLASSIC HPL, VÝŠKY 2000 mm NA STAVITELNÝCH PODPĚRKÁCH NEREZ. Classic HPL = plošný materiál superfront tloušťka 25,7 mm + ABS hrana ve shodné barvě. VČETNĚ OTVÍRAVÝCH DVEŘÍ ŠÍŘKY 700 mm, KOVÁNÍ NEREZ MT01. <small>SANITARNÍ ODDELOVACÍ STĚNY ADI CLASSIC HPL, VÝŠKY 2000 mm NA STAVITELNÝCH PODPĚRKÁCH NEREZ. Classic HPL = plošný materiál superfront tloušťka 25,7 mm + ABS hrana ve shodné barvě. VČETNĚ OTVÍRAVÝCH DVEŘÍ ŠÍŘKY 700 mm, KOVÁNÍ NEREZ MT01, HÁČKU NA ŠATY. SPOJOVACÍCH PRVKŮ A KOTVENÍ NEREZ. Poznámka k položce: VIZ SCHÉMA</small>	kus	1,000	21 618,00	21 618,00	
6	K	9/T	SANITARNÍ ODDELOVACÍ STĚNY ADI CLASSIC HPL, VÝŠKY 2000 mm NA STAVITELNÝCH PODPĚRKÁCH NEREZ. Classic HPL = plošný materiál superfront tloušťka 25,7 mm + ABS hrana ve shodné barvě. VČETNĚ OTVÍRAVÝCH DVEŘÍ ŠÍŘKY 700 mm, KOVÁNÍ NEREZ MT01. <small>SANITARNÍ ODDELOVACÍ STĚNY ADI CLASSIC HPL, VÝŠKY 2000 mm NA STAVITELNÝCH PODPĚRKÁCH NEREZ. Classic HPL = plošný materiál superfront tloušťka 25,7 mm + ABS hrana ve shodné barvě. VČETNĚ OTVÍRAVÝCH DVEŘÍ ŠÍŘKY 700 mm, KOVÁNÍ NEREZ MT01, HÁČKU NA ŠATY. SPOJOVACÍCH PRVKŮ A KOTVENÍ NEREZ. Poznámka k položce: VIZ SCHÉMA</small>	kus	1,000	25 124,00	25 124,00	
7	K	998766204	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 36 m	%	2 370,130	1,11	2 630,84	CS ÚRS 2013 01

Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Revitalizace objektu Franze Kafky č.p. 24

**Objekt:** 766-1 - Výplně otvorů - okna

KSO: 80144

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.12.2016

Zadavatel:

Hlavní město Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, Praha 4, PSČ: 141 00

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

Projektant:

Antre s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

## POZNÁMKA :

PROFILACE KRÍDEL A RÁMŮ OKEN A TVAROSLOVÍ ŠPALETOVÝCH OKEN VIZ VÝKRES Č. 24

BAREVNÝ ODSTÍN VÝPLNÍ OTVORŮ:

1) VÝPLNĚ OTVORŮ V 1. NP , JAK SMĚREM DO ULICE, TAK SMĚREM DO DVORA, BUDOU PROVEDENY TECHNIKOU FLÁDROVÁNÍ V HNĚDÉM ODSTÍNU

2) VÝPLNĚ OTVORŮ V 2. NP - 5 NP , JAK SMĚREM DO ULICE, TAK SMĚREM DO DVORA, BUDOU VE DVOU ODSTÍNECH HNĚDÉ. TMAVŠÍ NA LÍCI Z EXTERIÉRU A SVĚTLEJŠÍ NA LÍCI Z INTERIÉRU

Zadavatel umožňuje použití i jiných, avšak kvalitativně a technicky stejných, obdobných nebo lepších výrobků, materiálů a technických řešení, než které jsou konkrétně uvedeny v zadávací dokumentaci, v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb za předpokladu, že tyto budou mít technické a estetické parametry vyšší nebo stejné, popř. obdobně srovnatelné s technickými specifikacemi stavby, které jsou pro zhotovitele závazné, včetně jejich technických a uživatelských standardů.

Cena bez DPH

1 285 478,17

DPH základní	21,00%	ze	1 285 478,17	269 950,42
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 555 428,59



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu Franze Kafky č.p. 24

**Objekt:** 766-1 - Výplně otvorů - okna

Místo: Datum: 20.12.2016

Zadavatel: Hlavní město Praha Projektant: Antre s.r.o.

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, Praha 4, PSČ: 141 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**1 285 478,17**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu Franze Kafky č.p. 24

Objekt: 766-1 - Výplně otvorů - okna

Místo: Datum: 20.12.2016

Zadavatel: Hlavní město Praha Projektant: Antre s.r.o.

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, Praha 4, PSČ: 141 00

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

## Náklady soupisu celkem

1 285 478,16

1	K	37/W	STŘEŠNÍ OKNO SOLÁRA KLASIK, MANUÁLNÍ, VEN OTEVÍRÁVÉ. MASIVNÍ BOROVICE - 1x IMPREGNACE, 2x VYSOKOTLAKÝ BEZBARVÝ NÁSTŘÍK, OBVODOVÉ ZATEPLENÍ XPS 20 mm. VČETNĚ Cu LEMOVÁNÍ PRO PREJZOVOU KRYTINU ROZMĚR 600/600, VRCHNÍ KOVÁNÍ, ZÁMEK STANDARDNÍ. ZASKLENÍ IZOLAČNÍ	kus	8,000	22 056,00	176 448,00	
2	K	38/W	STŘEŠNÍ OKNO SOLÁRA KLASIK, MANUÁLNÍ, VEN OTEVÍRÁVÉ. MASIVNÍ BOROVICE - 1x IMPREGNACE, 2x VYSOKOTLAKÝ BEZBARVÝ NÁSTŘÍK, OBVODOVÉ ZATEPLENÍ XPS 20 mm. VČETNĚ Cu LEMOVÁNÍ PRO PREJZOVOU KRYTINU ROZMĚR 600/600, VRCHNÍ KOVÁNÍ, ZÁMEK STANDARDNÍ. ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO Ug=1,1, VNITŘNÍ STÍNĚNÍ TEXTILNÍ ROLETA	kus	5,000	25 080,00	125 400,00	
3	K	39/W	STŘEŠNÍ OKNO SOLÁRA KLASIK, S PŮHONEM, VEN OTEVÍRÁVÉ. MASIVNÍ BOROVICE - 1x IMPREGNACE, 2x VYSOKOTLAKÝ BEZBARVÝ NÁSTŘÍK, OBVODOVÉ ZATEPLENÍ XPS 20 mm. VČETNĚ Cu LEMOVÁNÍ PRO Cu KRYTINU ROZMĚR 600/600, VRCHNÍ KOVÁNÍ, ZÁMEK STANDARDNÍ. ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO Ug=1,1, VNITŘNÍ STÍNĚNÍ TEXTILNÍ ROLETA	kus	1,000	25 080,00	25 080,00	
4	K	40/W	STŘEŠNÍ OKNO SOLÁRA KLASIK, MANUÁLNÍ, VEN OTEVÍRÁVÉ. MASIVNÍ BOROVICE - 1x IMPREGNACE, 2x VYSOKOTLAKÝ BEZBARVÝ NÁSTŘÍK, OBVODOVÉ ZATEPLENÍ XPS 20 mm. VČETNĚ Cu LEMOVÁNÍ PRO Cu KRYTINU + ZDVIHOVÝ RÁM ROZMĚR 600/600, VRCHNÍ KOVÁNÍ, ZÁMEK STANDARDNÍ. ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO Ug=1,1, VNITŘNÍ STÍNĚNÍ TEXTILNÍ ROLETA	kus	1,000	22 056,00	22 056,00	
5	K	41/W	STŘEŠNÍ OKNO VELUX GGL 3160Z. KYVNÉ OKNO S INTEGROVANÝM ELEKTRICKÝM DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM, DVOJVRSTVÉ LAKOVÁNÍ DŘEVA. VČ. MONTÁŽNÍCH DOPLŇKŮ, LEMOVÁNÍ PRO SKLÁDANOU KRYTINU, MANŽETA S PAROTĚSNÉ FOLIE BBX ROZMĚR 780/1180, VRCHNÍ KOVÁNÍ, ZÁMEK Okno na dálkově	kus	4,000	27 776,00	111 104,00	
6	K	42/W	STŘEŠNÍ OKNO VELUX GGL 3160Z1. KYVNÉ OKNO S INTEGROVANÝM ELEKTRICKÝM DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM, DVOJVRSTVÉ LAKOVÁNÍ DŘEVA. VČ. MONTÁŽNÍCH DOPLŇKŮ, LEMOVÁNÍ PRO PLECHOVOU KRYTINU-Cu, MANŽETA S PAROTĚSNÉ FOLIE BBX ROZMĚR 780/1180, VRCHNÍ KOVÁNÍ, ZÁMEK Okno na dál	kus	2,000	28 280,00	56 560,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			STŘEŠNÍ OKNO VELUX GGL 316021. KYVNÉ OKNO S INTEGROVANÝM ELEKTRICKÝM DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM, DVOJVRSTVÉ LAKOVÁNÍ DŘEVA. VČ. MONTÁŽNÍCH DOPLŇKŮ, LEMOVÁNÍ PRO PLECHOVOU KRYTINU-Cu, MANŽETA S PAROTĚSNÉ FOLIE BBX ROZMĚR 780/1180, VRCHNÍ KOVÁNÍ, ZÁMEK Okno na dálkové ovládání, ZASKLENÍ Bezpečné, energeticky úsporné trojsklo, VNITŘNÍ STÍNĚNÍ TEXTILNÍ ROLETA					
			<i>Poznámka k položce:</i> POHON VČ. SENZORU DEŠTĚ, KONTAKT SLB.					
7	K	43/W	ATELIEROVÉ OKNO SOLÁRA HISTORIK, (1x2 DÍLY) PEVNÝ DÍL + VEN OTEVÍRAVÝ OVLÁDANÝ POHONEM. MASIVNÍ BOROVICE - 1x IMPREGNACE, 2x VYSOKOTLAKÝ BEZBARVÝ NÁSTRÍK, OBVODOVÉ ZATEPLENÍ XPS 20 mm. VČETNĚ Cu LEMOVÁNÍ PRO Cu KRYTINU ROZMĚR 600/1900. VRCHNÍ KOVÁNÍ. Z	kus	1,000	83 568,00	83 568,00	
			ATELIEROVÉ OKNO SOLÁRA HISTORIK, (1x2 DÍLY) PEVNÝ DÍL + VEN OTEVÍRAVÝ OVLÁDANÝ POHONEM. MASIVNÍ BOROVICE - 1x IMPREGNACE, 2x VYSOKOTLAKÝ BEZBARVÝ NÁSTRÍK, OBVODOVÉ ZATEPLENÍ XPS 20 mm. VČETNĚ Cu LEMOVÁNÍ PRO Cu KRYTINU ROZMĚR 600/1900, VRCHNÍ KOVÁNÍ, ZÁMEK STANDARDNÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,5, VNITŘNÍ STÍNĚNÍ TEXTILNÍ ROLETA					
			<i>Poznámka k položce:</i> EL. TYČOVÝ POHON (PLA) NA TLAČÍTKO VČ. SENZORU DEŠTĚ, KONTAKT SLB.					
8	K	44/W	ATELIEROVÉ OKNO SOLÁRA HISTORIK, (2x2 DÍLY) 3x PEVNÝ DÍL + VEN OTEVÍRAVÝ OVLÁDANÝ POHONEM. MASIVNÍ BOROVICE - 1x IMPREGNACE, 2x VYSOKOTLAKÝ BEZBARVÝ NÁSTRÍK, OBVODOVÉ ZATEPLENÍ XPS 20 mm. VČETNĚ Cu LEMOVÁNÍ PRO Cu KRYTINU ROZMĚR 1200/1900. VRCHNÍ KOVÁNÍ	kus	1,000	120 800,00	120 800,00	
			ATELIEROVÉ OKNO SOLÁRA HISTORIK, (2x2 DÍLY) 3x PEVNÝ DÍL + VEN OTEVÍRAVÝ OVLÁDANÝ POHONEM. MASIVNÍ BOROVICE - 1x IMPREGNACE, 2x VYSOKOTLAKÝ BEZBARVÝ NÁSTRÍK, OBVODOVÉ ZATEPLENÍ XPS 20 mm. VČETNĚ Cu LEMOVÁNÍ PRO Cu KRYTINU ROZMĚR 1200/1900, VRCHNÍ KOVÁNÍ, ZÁMEK STANDARDNÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,5, VNITŘNÍ STÍNĚNÍ TEXTILNÍ ROLETA					
			<i>Poznámka k položce:</i> EL. TYČOVÝ POHON (PLA) NA TLAČÍTKO VČ. SENZORU DEŠTĚ, KONTAKT SLB.					
9	K	45/W	ATELIEROVÉ OKNO SOLÁRA HISTORIK, (1x2 DÍLY) 1x PEVNÝ DÍL + VEN OTEVÍRAVÝ OVLÁDANÝ POHONEM. MASIVNÍ BOROVICE - 1x IMPREGNACE, 2x VYSOKOTLAKÝ BEZBARVÝ NÁSTRÍK, OBVODOVÉ ZATEPLENÍ XPS 20 mm. VČETNĚ Cu LEMOVÁNÍ PRO Cu KRYTINU ROZMĚR 700/2500. VRCHNÍ KOVÁNÍ	kus	1,000	122 640,00	122 640,00	
			ATELIEROVÉ OKNO SOLÁRA HISTORIK, (1x2 DÍLY) 1x PEVNÝ DÍL + VEN OTEVÍRAVÝ OVLÁDANÝ POHONEM. MASIVNÍ BOROVICE - 1x IMPREGNACE, 2x VYSOKOTLAKÝ BEZBARVÝ NÁSTRÍK, OBVODOVÉ ZATEPLENÍ XPS 20 mm. VČETNĚ Cu LEMOVÁNÍ PRO Cu KRYTINU ROZMĚR 700/2500, VRCHNÍ KOVÁNÍ, ZÁMEK STANDARDNÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,5, VNITŘNÍ STÍNĚNÍ TEXTILNÍ ROLETA					
			<i>Poznámka k položce:</i> EL. TYČOVÝ POHON (PLA) NA TLAČÍTKO VČ. SENZORU DEŠTĚ, KONTAKT SLB.					
10	K	46/W	ATELIEROVÉ OKNO SOLÁRA HISTORIK, (2x2 DÍLY) 3x PEVNÝ DÍL + VEN OTEVÍRAVÝ OVLÁDANÝ POHONEM. MASIVNÍ BOROVICE - 1x IMPREGNACE, 2x VYSOKOTLAKÝ BEZBARVÝ NÁSTRÍK, OBVODOVÉ ZATEPLENÍ XPS 20 mm. VČETNĚ Cu LEMOVÁNÍ PRO Cu KRYTINU ROZMĚR 1300/2500. VRCHNÍ KOVÁNÍ	kus	1,000	147 520,00	147 520,00	
			ATELIEROVÉ OKNO SOLÁRA HISTORIK, (2x2 DÍLY) 3x PEVNÝ DÍL + VEN OTEVÍRAVÝ OVLÁDANÝ POHONEM. MASIVNÍ BOROVICE - 1x IMPREGNACE, 2x VYSOKOTLAKÝ BEZBARVÝ NÁSTRÍK, OBVODOVÉ ZATEPLENÍ XPS 20 mm. VČETNĚ Cu LEMOVÁNÍ PRO Cu KRYTINU ROZMĚR 1300/2500, VRCHNÍ KOVÁNÍ, ZÁMEK STANDARDNÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,5, VNITŘNÍ STÍNĚNÍ TEXTILNÍ ROLETA					
			<i>Poznámka k položce:</i> EL. TYČOVÝ POHON (PLA) NA TLAČÍTKO VČ. SENZORU DEŠTĚ, KONTAKT SLB.					
11	K	47/W	REPLIKA JEDNODUCHÉHO DŘEVĚNÉHO OKNA. JEDNOKŘÍDLÝ OTVÍRAVÝ PRVEK. ROZMĚR 1300/600, VNITŘNÍ PARAPET DŘEVĚNÝ PROFILOVANÝ PARAPET Z MASIVU 1300x230 mm, VRCHNÍ KOVÁNÍ, ZÁMEK PULOLIVA ALT-WIEN VELKÁ 105 mm OLV P06462X00B, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1.2. ŠÍŘKA	kus	1,000	9 114,00	9 114,00	
			REPLIKA JEDNODUCHÉHO DŘEVĚNÉHO OKNA. JEDNOKŘÍDLÝ OTVÍRAVÝ PRVEK. ROZMĚR 1300/600, VNITŘNÍ PARAPET DŘEVĚNÝ PROFILOVANÝ PARAPET Z MASIVU 1300x230 mm, VRCHNÍ KOVÁNÍ, ZÁMEK PULOLIVA ALT-WIEN VELKÁ 105 mm OLV P06462X00B, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1.2, ŠÍŘKA MEZISKELNÍHO RÁMU max. 16 mm. BEZPEČNOSTNÍ FOLIE LLUMAR SCL SR P5 12 ODOLNOST DLE EN 356 P2A, VNITŘNÍ STÍNĚNÍ TEXTILNÍ ROLETA					
			<i>Poznámka k položce:</i> PŘÍPRAVA SLB DO KŘÍDLA I RÁMU, VIZ PD SLB					
12	K	48/W	NEOTVÍRAVÉ OKNO - JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ DO HLINÍKOVÉHO RÁMU. OSADIT DO HLINÍKOVÉ LIŠTY NA VNĚJŠÍM LÍCI PŘÍČKY (Z POHLEDU KOUPELNY) ROZMĚR 860/1100, VNITŘNÍ PARAPET VIZ INTERIÉR, ZASKLENÍ PÍSKOVANÉ KALENÉ SKLO. tl. NAVRHNE DODAVATEL	kus	1,000	15 073,00	15 073,00	
			NEOTVÍRAVÉ OKNO - JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ DO HLINÍKOVÉHO RÁMU. OSADIT DO HLINÍKOVÉ LIŠTY NA VNĚJŠÍM LÍCI PŘÍČKY (Z POHLEDU KOUPELNY) ROZMĚR 860/1100, VNITŘNÍ PARAPET VIZ INTERIÉR, ZASKLENÍ PÍSKOVANÉ KALENÉ SKLO. tl. NAVRHNE DODAVATEL					
			<i>Poznámka k položce:</i> NEOTVÍRAVÉ OKNO - JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ DO HLINÍKOVÉHO RÁMU. OSADIT DO HLINÍKOVÉ LIŠTY NA VNĚJŠÍM LÍCI PŘÍČKY (Z POHLEDU KOUPELNY) ROZMĚR 860/1100, VNITŘNÍ PARAPET VIZ INTERIÉR, ZASKLENÍ PÍSKOVANÉ KALENÉ SKLO. tl. NAVRHNE DODAVATEL					
13	K	49/W	NEOTVÍRAVÉ OKNO - JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ DO HLINÍKOVÉHO RÁMU. OSADIT DO HLINÍKOVÉ LIŠTY NA VNĚJŠÍM LÍCI PŘÍČKY (Z POHLEDU KOUPELNY) ROZMĚR 1450/1100, VNITŘNÍ PARAPET VIZ INTERIÉR, ZASKLENÍ PÍSKOVANÉ KALENÉ SKLO. tl. NAVRHNE DODAVATEL	kus	1,000	22 354,00	22 354,00	
			NEOTVÍRAVÉ OKNO - JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ DO HLINÍKOVÉHO RÁMU. OSADIT DO HLINÍKOVÉ LIŠTY NA VNĚJŠÍM LÍCI PŘÍČKY (Z POHLEDU KOUPELNY) ROZMĚR 1450/1100, VNITŘNÍ PARAPET VIZ INTERIÉR, ZASKLENÍ PÍSKOVANÉ KALENÉ SKLO. tl. NAVRHNE DODAVATEL					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	50/W	NEOTVÍRAVÉ OKNO - JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ DO HLINÍKOVÉHO RÁMU. OSADIT DO HLINÍKOVÉ LIŠTY NA VNĚJŠÍM LÍCI PŘÍČKY (Z POHLEDU KOUPELNY) ROZMĚR 2265/500, VNITŘNÍ PARAPET NAVAŽUJE PODLAHA, ZASKLENÍ PÍSKOVANÉ KALENÉ SKLO, tl. NAVRHNĚ	kus	1,000	15 449,00	15 449,00	
			NEOTVÍRAVÉ OKNO - JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ DO HLINÍKOVÉHO RÁMU. OSADIT DO HLINÍKOVÉ LIŠTY NA VNĚJŠÍM LÍCI PŘÍČKY (Z POHLEDU KOUPELNY) ROZMĚR 2265/500, VNITŘNÍ PARAPET NAVAŽUJE PODLAHA, ZASKLENÍ PÍSKOVANÉ KALENÉ SKLO, tl. NAVRHNĚ DODAVATEL					
15	K	51/W	STŘEŠNÍ OKNO VELUX GGL 3159. KYVNÉ OKNO, DVOJVRSŤVÉ LAKOVÁNÍ DŘEVA. VČ. MONTÁŽNÍCH DOPLŇKŮ, LEMOVÁNÍ PRO PLECHOVOU KRYTINU-Cu, MANŽETA S PAROTĚSNÉ FOLIE BBX ROZMĚR 780/1180, VRCHNÍ KOVÁNÍ, ZÁMEK RUČNÍ OVLÁDÁNÍ OKNA, ZASKLENÍ Bezpečné, energeticky úsporné	kus	4,000	27 520,00	110 080,00	
			STŘEŠNÍ OKNO VELUX GGL 3159. KYVNÉ OKNO, DVOJVRSŤVÉ LAKOVÁNÍ DŘEVA. VČ. MONTÁŽNÍCH DOPLŇKŮ, LEMOVÁNÍ PRO PLECHOVOU KRYTINU-Cu, MANŽETA S PAROTĚSNÉ FOLIE BBX ROZMĚR 780/1180, VRCHNÍ KOVÁNÍ, ZÁMEK RUČNÍ OVLÁDÁNÍ OKNA, ZASKLENÍ Bezpečné, energeticky úsporné trojsklo, VNITŘNÍ STÍNĚNÍ TEXTILNÍ ROLETA					
			<i>Poznámka k položce:</i> KONTAKT SLB.					
16	K	52/W	ATELIÉROVÉ OKNO SOLÁRA HISTORIK, (2x2 DÍLY) 3x PEVNÝ DÍL + VEN RUČNĚ OTEVÍRAVÝ. MASIVNÍ BOROVICE - 1x IMPREGNACE, 2x VYSOKOTLAKÝ BEZBARVÝ NÁSTŘÍK, OBVODOVÉ ZATEPLENÍ XPS 20 mm. VČETNĚ Cu LEMOVÁNÍ PRO Cu KRYTINU ROZMĚR 1200/1900, VRCHNÍ	kus	1,000	108 120,00	108 120,00	
			ATELIÉROVÉ OKNO SOLÁRA HISTORIK, (2x2 DÍLY) 3x PEVNÝ DÍL + VEN RUČNĚ OTEVÍRAVÝ. MASIVNÍ BOROVICE - 1x IMPREGNACE, 2x VYSOKOTLAKÝ BEZBARVÝ NÁSTŘÍK, OBVODOVÉ ZATEPLENÍ XPS 20 mm. VČETNĚ Cu LEMOVÁNÍ PRO Cu KRYTINU ROZMĚR 1200/1900, VRCHNÍ KOVÁNÍ, ZÁMEK RUČNÍ OVLÁDÁNÍ OKNA, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,5, VNITŘNÍ STÍNĚNÍ TEXTILNÍ ROLETA					
			<i>Poznámka k položce:</i> KONTAKT SLB.					
17	K	998766204	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 36 m	%	12 713,660	1,11	14 112,16	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Revitalizace objektu Franze Kafky č.p. 24

**Objekt: 766-2 - Výplně otvorů - dveře**

KSO: 80144

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.12.2016

Zadavatel:

Hlavní město Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, Praha 4, PSČ: 141 00

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

Projektant:

Antre s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

## Obecná ustanovení k tabulkám dveří

Dveře budou provedeny, resp. repasovány, podle popisu. Postup oprav stávajících dveří bude konzultován s architektem a zástupci NPÚ a bude se řídit restaurátorským záměrem. Obecně platí, že dveře jako předmět dodávky budou složeny z křídla v zárubni (obložková dřevěná dle popisu, deštění v šířce zdiva, supraporta) vč. pantů a těsnění, budou obsahovat zadlabávací zámek dle popisu, kování dle popisu typ klika-klika, resp. WC sada u dveřích na WC. Úprava rozměru křídla dveří se připouští, bude konzultováno s architektem.

Dveře budou opatřeny zarážkami typu Twin - G1001 A kotveným v podlaze.

Objekt bude vybaven systémem generálního klíče.

Prvky budou penetrovány a opatřeny 2xnástríkem barvou, ref. barvy Herbol, Johnstones Gloss Pastel Base či Tollens Stratol Satin, nebo metodou "fládrováním". Finální povrchová úprava i barevnost nových a stávajících dveří je předmětem vzorkování. Povrchová úprava bude konzultována s architektem .

Některé dveře budou mít úpravu související s kontrolou vstupů v koordinaci s dodávkou slaboproudu.

Požadavky na požární dveře: Umístění a požadovaná požární odolnost dveří je označena ve výkresové dokumentaci v č. Součástí dokumentace je restaurátorský průzkum dřevěných prvků. Pokud je prvek v této dokumentaci zahrnut, resta

Zadavatel umožňuje použití i jiných, avšak kvalitativně a technicky stejných, obdobných nebo lepších výrobků, mater

<b>Cena bez DPH</b>				<b>125 367,30</b>
DPH základní	21,00%	ze	125 367,30	26 327,13
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>151 694,43</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu Franze Kafky č.p. 24

**Objekt:** 766-2 - Výplně otvorů - dveře

Místo:

Datum:

20.12.2016

Zadavatel:

Hlavní město Praha

Projektant:

Antre s.r.o.

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, Praha 4, PSČ: 141 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**125 367,30**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu Franze Kafky č.p. 24

Objekt: 766-2 - Výplně otvorů - dveře

Místo: Datum: 20.12.2016

Zadavatel: Hlavní město Praha Projektant: Antre s.r.o.

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, Praha 4, PSČ: 141 00

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

## Náklady soupisu celkem

125 367,30

1	K	01/-	DVEŘE VÝTAHU ROZMĚRY [mm] 900x2000, ZÁRUBEŇ SYSTÉMOVÁ, PRÁH - LIŠTA SYSTÉMOVÁ, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30 DP3 - DVEŘE VÝTAHU ROZMĚRY [mm] 900x2000, ZÁRUBEŇ SYSTÉMOVÁ, PRÁH - LIŠTA SYSTÉMOVÁ, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30 DP3 - součásti nolanavy výtahu neocelňovat Poznámka k položce: DVEŘE A SOUVISEJÍCÍ POLOŽKY (KOVÁNÍ, ZÁRUBEŇ, PRAHOVÁ LIŠTA) JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝTAHU, VIZ PŘÍLOHY		0,000		0,00	
2	K	02/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OCELOVÉ PLNĚ OBOUSTRANNĚ HLADKÉ, POD NÁTĚR, ROZMĚRY [mm] 600 x 1970, ZÁRUBEŇ OCELOVÁ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, PRÁH - LIŠTA PRAHOVÁ LIŠTA, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP1, VRCHNÍ KOVÁNÍ KLIKA-KOULE, ROZETA, VLOŽKA FAB - PATENTNÍ, GENERÁLNÍ KLÍČ. DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OCELOVÉ PLNĚ OBOUSTRANNĚ HLADKÉ, POD NÁTĚR, ROZMĚRY [mm] 600 x 1970, ZÁRUBEŇ OCELOVÁ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, PRÁH - LIŠTA PRAHOVÁ LIŠTA, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP1, VRCHNÍ KOVÁNÍ KLIKA-KOULE, ROZETA, VLOŽKA FAB - PATENTNÍ, GENERÁLNÍ KLÍČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA, BAREVNÝ ODSTÍN RAL - URČÍ ARCHITEKT	kus	1,000	18 652,00	18 652,00	
3	K	03/P	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OCELOVÉ PLNĚ OBOUSTRANNĚ HLADKÉ, POD NÁTĚR ROZMĚRY [mm] 900 x 2100, ZÁRUBEŇ OCELOVÁ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, PRÁH - LIŠTA PRAHOVÁ LIŠTA, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 45 DP1, SAMOZAVÍRAČ ANO EI45, VRCHNÍ KOVÁNÍ KLIKA-KOULE, ROZETA, VLOŽKA FAB - PATEN DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OCELOVÉ PLNĚ OBOUSTRANNĚ HLADKÉ, POD NÁTĚR ROZMĚRY [mm] 900 x 2100, ZÁRUBEŇ OCELOVÁ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, PRÁH - LIŠTA PRAHOVÁ LIŠTA, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 45 DP1, SAMOZAVÍRAČ ANO EI45, VRCHNÍ KOVÁNÍ KLIKA-KOULE, ROZETA, VLOŽKA FAB - PATENTNÍ, GENERÁLNÍ KLÍČ, BAREVNÝ ODSTÍN RAL - URČÍ ARCHITEKT	kus	1,000	20 113,00	20 113,00	
4	K	04/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OCELOVÉ PLNĚ OBOUSTRANNĚ HLADKÉ, POD NÁTĚR ROZMĚRY [mm] 900 x 2100, ZÁRUBEŇ OCELOVÁ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, PRÁH - LIŠTA PRAHOVÁ LIŠTA, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP1, VRCHNÍ KOVÁNÍ KLIKA-KOULE, ROZETA, VLOŽKA FAB - PATENTNÍ, GENERÁLNÍ KLÍČ B DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OCELOVÉ PLNĚ OBOUSTRANNĚ HLADKÉ, POD NÁTĚR ROZMĚRY [mm] 900 x 2100, ZÁRUBEŇ OCELOVÁ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, PRÁH - LIŠTA PRAHOVÁ LIŠTA, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP1, VRCHNÍ KOVÁNÍ KLIKA-KOULE, ROZETA, VLOŽKA FAB - PATENTNÍ, GENERÁLNÍ KLÍČ, BAREVNÝ ODSTÍN RAL - URČÍ ARCHITEKT	kus	1,000	17 708,00	17 708,00	
5	K	05/P	DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OCELOVÉ PLNĚ OBOUSTRANNĚ HLADKÉ, POD NÁTĚR ROZMĚRY [mm] 1250 x 2100, ZÁRUBEŇ OCELOVÁ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, PRÁH - LIŠTA PRAHOVÁ LIŠTA, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP1, SAMOZAVÍRAČ ANO, KOORDINÁTOR ZAVŘENÍ KŘÍDEL, VRCHNÍ KOVÁNÍ Mechanický samoz DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OCELOVÉ PLNĚ OBOUSTRANNĚ HLADKÉ, POD NÁTĚR ROZMĚRY [mm] 1250 x 2100, ZÁRUBEŇ OCELOVÁ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, PRÁH - LIŠTA PRAHOVÁ LIŠTA, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP1, SAMOZAVÍRAČ ANO, KOORDINÁTOR ZAVŘENÍ KŘÍDEL, VRCHNÍ KOVÁNÍ Mechanický samozamykací zámek (např. ABLOY EL 160) s paníkovou klikou a s koulí do schodiště, VLOŽKA přídržné magnety - viz slaboproud, GENERÁLNÍ KLÍČ, BAREVNÝ ODSTÍN RAL - URČÍ ARCHITEKT Poznámka k položce: PŘÍPRAVA SLB DO KŘÍDLA I RÁMU, VIZ PD SLB	kus	1,000	32 206,00	32 206,00	
6	K	19/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OCELOVÉ PLNĚ OBOUSTRANNĚ HLADKÉ, POD NÁTĚR ROZMĚRY [mm] 800 x 2100, ZÁRUBEŇ OCELOVÁ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, PRÁH - LIŠTA PRAHOVÁ LIŠTA, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP1, VRCHNÍ KOVÁNÍ KLIKA-KOULE, ROZETA, VLOŽKA FAB - PATENTNÍ, GENERÁLNÍ KLÍČ B DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OCELOVÉ PLNĚ OBOUSTRANNĚ HLADKÉ, POD NÁTĚR ROZMĚRY [mm] 800 x 2100, ZÁRUBEŇ OCELOVÁ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, PRÁH - LIŠTA PRAHOVÁ LIŠTA, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP1, VRCHNÍ KOVÁNÍ KLIKA-KOULE, ROZETA, VLOŽKA FAB - PATENTNÍ, GENERÁLNÍ KLÍČ, BAREVNÝ ODSTÍN RAL - URČÍ ARCHITEKT	kus	1,000	17 656,00	17 656,00	
7	K	19/P	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OCELOVÉ PLNĚ OBOUSTRANNĚ HLADKÉ, POD NÁTĚR ROZMĚRY [mm] 800 x 2100, ZÁRUBEŇ OCELOVÁ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, PRÁH - LIŠTA PRAHOVÁ LIŠTA, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP1, VRCHNÍ KOVÁNÍ KLIKA-KOULE, ROZETA, VLOŽKA FAB - PATENTNÍ, GENERÁLNÍ KLÍČ B DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OCELOVÉ PLNĚ OBOUSTRANNĚ HLADKÉ, POD NÁTĚR ROZMĚRY [mm] 800 x 2100, ZÁRUBEŇ OCELOVÁ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, PRÁH - LIŠTA PRAHOVÁ LIŠTA, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP1, VRCHNÍ KOVÁNÍ KLIKA-KOULE, ROZETA, VLOŽKA FAB - PATENTNÍ, GENERÁLNÍ KLÍČ, BAREVNÝ ODSTÍN RAL - URČÍ ARCHITEKT	kus	1,000	17 656,00	17 656,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	998766204	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 36 m	%	1 239,910	1,11	1 376,30	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m								



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Revitalizace objektu Franze Kafky č.p. 24

**Objekt: 767 - Konstrukce zámečnické**

KSO: 80144

CC-CZ:

Místo:

Datum: 20.12.2016

Zadavatel:

Hlavní město Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, Praha 4, PSČ: 141 00

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

Projektant:

Antre s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zadavatel umožňuje použití i jiných, avšak kvalitativně a technicky stejných, obdobných nebo lepších výrobků, materiálů a technických řešení, než které jsou konkrétně uvedeny v zadávací dokumentaci, v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb za předpokladu, že tyto budou mít technické a estetické parametry vyšší nebo stejné, popř. obdobně srovnatelné s technickými specifikacemi stavby, které jsou pro zhotovitele závazné, včetně jejich technických a uživatelských standardů.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 777 532,06</b>	
DPH základní	21,00%	ze	1 777 532,06	373 281,73
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>✓ CZK</b>	<b>2 150 813,79</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu Franze Kafky č.p. 24

**Objekt: 767 - Konstrukce zámečnické**

Místo: Datum: 20.12.2016

Zadavatel: Hlavní město Praha Projektant: Antre s.r.o.

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, Praha 4, PSČ: 141 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**1 777 532,06**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu Franze Kafky č.p. 24

Objekt: 767 - Konstrukce zámečnické

Místo: Datum: 20.12.2016

Zadavatel: Hlavní město Praha Projektant: Antre s.r.o.

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, Praha 4, PSČ: 141 00

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

## Náklady soupisu celkem

1 777 532,06

1	K	1/Z	SKLEPNÍ KOJE. OCELOVÁ KONSTRUKCE Z PÁSOVÉ OCELI VYPLNĚNÁ CETRISOVÝMI DESKAMI OPATŘENÝMI NÁTĚREM V ODSTÍNU RAL, POVRCH. ÚPRAVA 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR ANTIKOROZNÍ, 2x VRCHNÍ EMAIL, ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT SKLEPNÍ KOJE. OCELOVÁ KONSTRUKCE Z PÁSOVÉ OCELI VYPLNĚNÁ CETRISOVÝMI DESKAMI OPATŘENÝMI NÁTĚREM V ODSTÍNU RAL, POVRCH. ÚPRAVA 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR ANTIKOROZNÍ, 2x VRCHNÍ EMAIL, ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT <i>Poznámka k položce: VIZ SCHÉMA</i>	kus	1,000	676 996,00	676 996,00	
2	K	2/Z	HLINÍKOVÝ ŠACHTOVÝ POKLOP ALUDECK AD81, VČETNĚ RÁMU, VYPLNĚN CIHELNOU DLAŽBOU - PO VÝŠCE ŘEZAT ROZMĚR (mm) 800x1000 HLINÍKOVÝ ŠACHTOVÝ POKLOP ALUDECK AD81, VČETNĚ RÁMU, VYPLNĚN CIHELNOU DLAŽBOU - PO VÝŠCE ŘEZAT ROZMĚR (mm) 800x1000	kus	2,000	6 272,00	12 544,00	
3	K	2a/Z	HLINÍKOVÝ ŠACHTOVÝ POKLOP ALUDECK AD81, VČETNĚ RÁMU, VYPLNĚN CEM. POTĚREM V tl. 60 mm + STĚRKOU PANDOMO ROZMĚR (mm) 800x1000 HLINÍKOVÝ ŠACHTOVÝ POKLOP ALUDECK AD81, VČETNĚ RÁMU, VYPLNĚN CEM. POTĚREM V tl. 60 mm + STĚRKOU PANDOMO ROZMĚR (mm) 800x1000	kus	3,000	6 634,00	19 902,00	
4	K	3/Z	OCELOVÉ SKŘÍŇKY DVOUDÍLNÉ VČETNĚ LAVICE PMW 26B 600x810x2010, POVRCH. ÚPRAVA RAL PŘÍPLATKOVÁ, ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT OCELOVÉ SKŘÍŇKY DVOUDÍLNÉ VČETNĚ LAVICE PMW 26B 600x810x2010, POVRCH. ÚPRAVA RAL PŘÍPLATKOVÁ, ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT <i>Poznámka k položce: VČETNĚ POLICE, 2x RAMÍNKO, CYLINDRICKÝ ZÁMEK</i>	kus	8,000	9 053,00	72 424,00	
5	K	4/Z	OCELOVÉ SKŘÍŇKY TROJDÍLNÉ VČETNĚ LAVICE PMW 39B 900x810x2010, POVRCH. ÚPRAVA RAL PŘÍPLATKOVÁ, ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT OCELOVÉ SKŘÍŇKY TROJDÍLNÉ VČETNĚ LAVICE PMW 39B 900x810x2010, POVRCH. ÚPRAVA RAL PŘÍPLATKOVÁ, ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT <i>Poznámka k položce: VČETNĚ POLICE, 2x RAMÍNKO, CYLINDRICKÝ ZÁMEK</i>	kus	1,000	10 556,00	10 556,00	
6	K	5/Z	POŠTOVNÍ INTERIEROVÉ SCHRÁNKY DOLS, PŘEDNÍ VHAZOVÁNÍ I VÝBĚR ZÁSILEK - SADA 3x4 B-01 300x110x385 mm. LEMOVAL AL PROFILEM, ODSTÍN RAL PŘÍPLATKOVÁ - URČÍ ARCHITEKT POŠTOVNÍ INTERIEROVÉ SCHRÁNKY DOLS, PŘEDNÍ VHAZOVÁNÍ I VÝBĚR ZÁSILEK - SADA 3x4 B-01 300x110x385 mm. LEMOVAL AL PROFILEM, ODSTÍN RAL PŘÍPLATKOVÁ - URČÍ ARCHITEKT	kus	1,000	10 279,00	10 279,00	
7	K	6/Z	JACKLOVÁ KONSTRUKCE S JEDNOKRIDLÝMI DVEŘMI, S VÝPLNÍ Z TAHOKOVU, POVRCH. ÚPRAVA 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR ANTIKOROZNÍ, 2x VRCHNÍ EMAIL, ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT JACKLOVÁ KONSTRUKCE S JEDNOKRIDLÝMI DVEŘMI, S VÝPLNÍ Z TAHOKOVU, POVRCH. ÚPRAVA 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR ANTIKOROZNÍ, 2x VRCHNÍ EMAIL, ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT <i>Poznámka k položce: VIZ SCHÉMA</i>	kus	1,000	30 601,00	30 601,00	
8	K	9/Z	SKLENĚNÁ LAVKA VČETNĚ OCHOZU Z OBOU STRAN. SKLENĚNÁ POCHOZÍ VÝPLŇ VE SPÁDU 4% BUDE OPATŘENA PROTISMYKOVOU ÚPRAVOU TAK, ABY BYL ZAJIŠTĚN SOUČINITEL 0,8, POVRCH. ÚPRAVA 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR ANTIKOROZNÍ, 2x VRCHNÍ EMAIL, ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT SKLENĚNÁ LAVKA VČETNĚ OCHOZU Z OBOU STRAN. SKLENĚNÁ POCHOZÍ VÝPLŇ VE SPÁDU 4% BUDE OPATŘENA PROTISMYKOVOU ÚPRAVOU TAK, ABY BYL ZAJIŠTĚN SOUČINITEL 0,8, POVRCH. ÚPRAVA 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR ANTIKOROZNÍ, 2x VRCHNÍ EMAIL, ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT <i>Poznámka k položce: VIZ STATICKOU ČÁST</i>	kus	1,000	186 643,00	186 643,00	
9	K	10/Z	OCELOVÉ SAMONOSNÉ SCHODY, VČETNĚ ZÁBRADLÍ. KOMPLETNÍ DODÁVKA. STAVEBNÍ PŘÍPRAVA PRO UKOTVENÍ SCHODNICE OCELOVÉ SAMONOSNÉ SCHODY, VČETNĚ ZÁBRADLÍ. KOMPLETNÍ DODÁVKA. STAVEBNÍ PŘÍPRAVA PRO UKOTVENÍ SCHODNICE <i>Poznámka k položce: VIZ SCHÉMA</i>	kus	1,000	446 672,00	446 672,00	
10	K	12/Z	RÉPAŠE OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ NA RAMPE. TYČOVÝ PRVEK S HORNÍM A STŘEDNÍM MADLEM; 4x SLOUPKY, POVRCH. ÚPRAVA ODREZIT, NATŘÍT, ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT	m	4,000	1 229,00	4 916,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			REPASE OCELOVÉHO ZABRADLI NA KAMPE. TYČOVÝ PRVKY S HORNÍM A STŘEDNÍM MADLEM; 4x SLOUPKY; POVRCH. ÚPRAVA ODREZIT, NATŘÍT, ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT					
11	K	13/Z	REPASE OCELOVÉHO TYČOVÉHO ZABRADLI V=1,0 m NA TERASE. ZÁBRADLÍ DEMONTOVAT, PO PROVEDENÍ ZÁDLAŽBY ZPĚTNÁ MONTÁŽ O CCA 50 mm VÝŠE, POVRCH. ÚPRAVA ODREZIT, NATŘÍT. 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR ANTIKOROZNÍ, 2x VRCHNÍ EMAIL, ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT	m	12,000	2 293,00	27 516,00	
12	K	14/Z	REPASE OCELOVÉHO TYČOVÉHO ZABRADLI V=1,0 m NA TERASE. ZÁBRADLÍ DEMONTOVAT, PO PROVEDENÍ ZÁDLAŽBY ZPĚTNÁ MONTÁŽ O CCA 50 mm VÝŠE, POVRCH. ÚPRAVA ODREZIT, NATŘÍT. 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR ANTIKOROZNÍ, 2x VRCHNÍ EMAIL, ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT					
			OCELOVÁ MŘÍŽ OKNA, KOTVENÉ DO OŠTĚNÍ, POVRCH. ÚPRAVA 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR ANTIKOROZNÍ, 2x VRCHNÍ EMAIL, ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT	kus	4,000	3 232,00	12 928,00	
			OCELOVÁ MŘÍŽ OKNA, KOTVENÉ DO OŠTĚNÍ, POVRCH. ÚPRAVA 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR ANTIKOROZNÍ, 2x VRCHNÍ EMAIL, ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT					
			<i>Poznámka k položce: VIZ SCHÉMA</i>					
13	K	15/Z	OCELOVÁ MŘÍŽ ANGL DVORKU ROZMĚR (mm) 830/1660, POVRCH. ÚPRAVA 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR ANTIKOROZNÍ, 2x VRCHNÍ EMAIL, ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT	kus	3,000	9 029,00	27 087,00	
			OCELOVÁ MŘÍŽ ANGL DVORKU ROZMĚR (mm) 830/1660, POVRCH. ÚPRAVA 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR ANTIKOROZNÍ, 2x VRCHNÍ EMAIL, ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT					
			<i>Poznámka k položce: VIZ SCHÉMA</i>					
14	K	16/Z	OCELOVÁ MŘÍŽ ANGL DVORKU ROZMĚR (mm) 830/3675, POVRCH. ÚPRAVA 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR ANTIKOROZNÍ, 2x VRCHNÍ EMAIL, ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT	kus	1,000	22 700,00	22 700,00	
			OCELOVÁ MŘÍŽ ANGL DVORKU ROZMĚR (mm) 830/3675, POVRCH. ÚPRAVA 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR ANTIKOROZNÍ, 2x VRCHNÍ EMAIL, ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT					
			<i>Poznámka k položce: VIZ SCHÉMA</i>					
15	K	17/Z	OCELOVÁ MŘÍŽ ANGL DVORKU ROZMĚR (mm) 630/1110, POVRCH. ÚPRAVA 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR ANTIKOROZNÍ, 2x VRCHNÍ EMAIL, ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT	kus	2,000	6 266,00	12 532,00	
			OCELOVÁ MŘÍŽ ANGL DVORKU ROZMĚR (mm) 630/1110, POVRCH. ÚPRAVA 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR ANTIKOROZNÍ, 2x VRCHNÍ EMAIL, ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT					
			<i>Poznámka k položce: VIZ SCHÉMA</i>					
16	K	18/Z	OCELOVÉ MADLO OKNA. SVARENEC VE TVARU PÍSMENE "T" Z PÁSOVINY 40/10 - VODOROVNÁ ČÁST A 20/10 - SVISLÁ ČÁST ROZMĚR (mm) 1,2 bm, POVRCH. ÚPRAVA 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR ANTIKOROZNÍ, 2x VRCHNÍ EMAIL, ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT	kus	4,000	1 281,00	5 124,00	
			OCELOVÉ MADLO OKNA. SVARENEC VE TVARU PÍSMENE "T" Z PÁSOVINY 40/10 - VODOROVNÁ ČÁST A 20/10 - SVISLÁ ČÁST ROZMĚR (mm) 1,2 bm, POVRCH. ÚPRAVA 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR ANTIKOROZNÍ, 2x VRCHNÍ EMAIL, ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT					
17	K	19/Z	STAVAJÍCÍ OCELOVÁ MŘÍŽ V OKNECH. DEMONTÁŽ, REPASE, ZPĚTNÁ MONTÁŽ. ROZMĚR (mm) 1350/2650, POVRCH. ÚPRAVA 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR ANTIKOROZNÍ, 2x VRCHNÍ EMAIL, ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT	kus	3,000	5 514,00	16 542,00	
			STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ MŘÍŽ V OKNECH. DEMONTÁŽ, REPASE, ZPĚTNÁ MONTÁŽ. ROZMĚR (mm) 1350/2650, POVRCH. ÚPRAVA 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR ANTIKOROZNÍ, 2x VRCHNÍ EMAIL, ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT					
			<i>Poznámka k položce: VIZ SCHÉMA</i>					
18	K	20/Z	OCELOVÁ MŘÍŽ NADSVĚTLÍKU ROZMĚR (mm) 1000/610, POVRCH. ÚPRAVA 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR ANTIKOROZNÍ, 2x VRCHNÍ EMAIL, ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT	kus	2,000	3 720,00	7 440,00	
			OCELOVÁ MŘÍŽ NADSVĚTLÍKU ROZMĚR (mm) 1000/610, POVRCH. ÚPRAVA 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR ANTIKOROZNÍ, 2x VRCHNÍ EMAIL, ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT					
			<i>Poznámka k položce: VIZ SCHÉMA</i>					
19	K	21/Z	OCELOVÁ MŘÍŽ OKNA ROZMĚR (mm) 1140/1500, POVRCH. ÚPRAVA 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR ANTIKOROZNÍ, 2x VRCHNÍ EMAIL, ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT	kus	2,000	3 966,00	7 932,00	
			OCELOVÁ MŘÍŽ OKNA ROZMĚR (mm) 1140/1500, POVRCH. ÚPRAVA 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR ANTIKOROZNÍ, 2x VRCHNÍ EMAIL, ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT					
			<i>Poznámka k položce: VIZ SCHÉMA</i>					
20	K	22/Z	STĚNOVÉ MŘÍŽKY DO SDK PŘEDSTĚNY, OSADIT VE DVOU ŘADÁCH PO SEDMI KUSECH. 1. ŘADA SH - 3,250 ; 2. ŘADA SH- 0,850 ROZMĚR (mm) 400x100, POVRCH. ÚPRAVA ELOX HLINÍK, ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT	kus	32,000	1 557,00	49 824,00	
			STĚNOVÉ MŘÍŽKY DO SDK PŘEDSTĚNY, OSADIT VE DVOU ŘADÁCH PO SEDMI KUSECH. 1. ŘADA SH - 3,250 ; 2. ŘADA SH- 0,850 ROZMĚR (mm) 400x100, POVRCH. ÚPRAVA ELOX HLINÍK, ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT					
			<i>Poznámka k položce: VIZ ŘEZ E-E</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	26/Z	STÁVAJÍCÍ LUCERNA ULIČNÍHO OSVĚTLENÍ - DEMONTÁŽ, OBNOVA BAREVNOSTI NÁTĚRŮ, ZPĚTNÁ MONTÁŽ, POVRCH. ÚPRAVA 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR ANTIKOROZNÍ, 2x VRCHNÍ EMAIL, ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT STÁVAJÍCÍ LUCERNA ULIČNÍHO OSVĚTLENÍ - DEMONTÁŽ, OBNOVA BAREVNOSTI NÁTĚRŮ, ZPĚTNÁ MONTÁŽ, POVRCH. ÚPRAVA 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR ANTIKOROZNÍ, 2x VRCHNÍ EMAIL, ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT Poznámka k položce: VIZ POHLED JIŽNÍ	kus	2,000	6 648,00	13 296,00	
22	K	27/Z	STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ DVÍŘKA HUP - ODREZIT, NATŘÍT ROZMĚR (mm) 330/550, POVRCH. ÚPRAVA 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR ANTIKOROZNÍ, 2x VRCHNÍ EMAIL, ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ DVÍŘKA HUP - ODREZIT, NATŘÍT ROZMĚR (mm) 330/550, POVRCH. ÚPRAVA 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR ANTIKOROZNÍ, 2x VRCHNÍ EMAIL, ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT Poznámka k položce: VIZ POHLED JIŽNÍ	kus	1,000	2 258,00	2 258,00	
23	K	28/Z	STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ DVÍŘKA ELEKTRO - ODREZIT, NATŘÍT ROZMĚR (mm) 230/400, POVRCH. ÚPRAVA 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR ANTIKOROZNÍ, 2x VRCHNÍ EMAIL, ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ DVÍŘKA ELEKTRO - ODREZIT, NATŘÍT ROZMĚR (mm) 230/400, POVRCH. ÚPRAVA 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR ANTIKOROZNÍ, 2x VRCHNÍ EMAIL, ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT Poznámka k položce: VIZ POHLED JIŽNÍ	kus	2,000	2 165,00	4 330,00	
24	K	29/Z	STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ DVÍŘKA ELEKTRO - ODREZIT, NATŘÍT ROZMĚR (mm) 1050/500, POVRCH. ÚPRAVA 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR ANTIKOROZNÍ, 2x VRCHNÍ EMAIL, ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ DVÍŘKA ELEKTRO - ODREZIT, NATŘÍT ROZMĚR (mm) 1050/500, POVRCH. ÚPRAVA 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR ANTIKOROZNÍ, 2x VRCHNÍ EMAIL, ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT Poznámka k položce: VIZ POHLED JIŽNÍ	kus	1,000	2 575,00	2 575,00	
25	K	30/Z	KOVOVÝ PODHLED Z TAHOKOVU ROZMĚR (mm) 400/1000, POVRCH. ÚPRAVA 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR ANTIKOROZNÍ, 2x VRCHNÍ EMAIL, ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT KOVOVÝ PODHLED Z TAHOKOVU ROZMĚR (mm) 400/1000, POVRCH. ÚPRAVA 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR ANTIKOROZNÍ, 2x VRCHNÍ EMAIL, ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT Poznámka k položce: VIZ SCHÉMA	kus	1,000	2 422,00	2 422,00	
26	K	31/Z	OCELOVÁ KONSTRUKCE STRÍŠKY, POVRCH. ÚPRAVA ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE STRÍŠKY, POVRCH. ÚPRAVA ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ Poznámka k položce: VIZ STATIKU	kus	1,000	4 407,00	4 407,00	
27	K	33/Z	VETRACÍ MŘÍŽKA Z TAHOKOVU ULOŽENA DO RÁMU 20x20 mm, OSAZENÍ DO STÁVAJÍCÍHO PRŮDUCHU V LÍCI FASÁDY - DODÁNÍ PRVKU BUDE POTVRZENO PŘED REALIZACÍ ROZMĚR (mm) 200/150, POVRCH. ÚPRAVA NÁTĚR V ODSTÍNU OMÍTKY, ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT VĚTRACÍ MŘÍŽKA Z TAHOKOVU ULOŽENA DO RÁMU 20x20 mm, OSAZENÍ DO STÁVAJÍCÍHO PRŮDUCHU V LÍCI FASÁDY - DODÁNÍ PRVKU BUDE POTVRZENO PŘED REALIZACÍ ROZMĚR (mm) 200/150, POVRCH. ÚPRAVA NÁTĚR V ODSTÍNU OMÍTKY, ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT	kus	2,000	1 176,00	2 352,00	
28	K	34/Z	DILATAČNÍ PROFIL TERAZZOVÉ PODLAHY ROZMĚR (mm) VÝŠKA 20 mm, POVRCH. ÚPRAVA NEREZ MAT, ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT DILATAČNÍ PROFIL TERAZZOVÉ PODLAHY ROZMĚR (mm) VÝŠKA 20 mm, POVRCH. ÚPRAVA NEREZ MAT, ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT Poznámka k položce: KRÁTIT DLE POTŘEBY	m	160,000	70,00	11 200,00	
29	K	35/Z	VÁLC. PROFIL "L" 50/50/5 JAKO PŘEKLAD PRO PROSTUPY IS A DVEŘNÍ OTVORY VE ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH, POVRCH. ÚPRAVA ZÁKLADOVÝ NÁTĚR VÁLC. PROFIL "L" 50/50/5 JAKO PŘEKLAD PRO PROSTUPY IS A DVEŘNÍ OTVORY VE ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH, POVRCH. ÚPRAVA ZÁKLADOVÝ NÁTĚR Poznámka k položce: KRÁTIT DLE POTŘEBY	m	50,000	129,00	6 450,00	
30	K	36/Z	VÁLC. PROFIL I 120 JAKO PŘEKLAD PRO PROSTUPY IS, POVRCH. ÚPRAVA ZÁKLADOVÝ NÁTĚR VÁLC. PROFIL I 120 JAKO PŘEKLAD PRO PROSTUPY IS, POVRCH. ÚPRAVA ZÁKLADOVÝ NÁTĚR Poznámka k položce: KRÁTIT DLE POTŘEBY	m	120,000	226,00	27 120,00	
31	K	998767204	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 74 do 36 m	%	17 375,680	2,30	39 964,06	CS ÚRS 2013 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Revitalizace objektu Franze Kafky č.p. 24

**Objekt: 767-1 - Ostatní prvky**

KSO: 80144

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.12.2016

Zadavatel:

Hlavní město Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, Praha 4, PSČ: 141 00

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

Projektant:

Antre s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zadavatel umožňuje použití i jiných, avšak kvalitativně a technicky stejných, obdobných nebo lepších výrobků, materiálů a technických řešení, než které jsou konkrétně uvedeny v zadávací dokumentaci, v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb za předpokladu, že tyto budou mít technické a estetické parametry vyšší nebo stejné, popř. obdobně srovnatelné s technickými specifikacemi stavby, které jsou pro zhotovitele závazné, včetně jejich technických a uživatelských standardů.

**Cena bez DPH**

**935 830,28**

DPH základní

21,00%

ze

935 830,28

196 524,36

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

**Cena s DPH**

v

**CZK**

**1 132 354,64**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu Franze Kafky č.p. 24

**Objekt: 767-1 - Ostatní prvky**

Místo: Datum: 20.12.2016

Zadavatel: Hlavní město Praha Projektant: Antre s.r.o.

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, Praha 4, PSČ: 141 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**935 830,28**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu Franze Kafky č.p. 24

Objekt: 767-1 - Ostatní prvky

Místo: Datum: 20.12.2016

Zadavatel: Hlavní město Praha Projektant: Antre s.r.o.

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, Praha 4, PSČ: 141 00

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

## Náklady soupisu celkem

**935 830,28**

1	K	6/O.	Žulová obruba anglických dvorků. Žulový prvek s polodrážkou 30x40 mm pro osazení kovové mříže, skládající se ze tří částí do tvaru písmene "U". Osadit do cem. lože ROZMĚR (mm) 2000x905 Žulová obruba anglických dvorků. Žulový prvek s polodrážkou 30x40 mm pro osazení kovové mříže, skládající se ze tří částí do tvaru písmene "U". Osadit do cem. lože ROZMĚR (mm) 2000x905 <i>Poznámka k položce: viz schéma 15/Z, konzervace povrchu</i>	m	3,810	3 041,00	11 586,21	
2	K	7/O.	Žulová obruba anglických dvorků. Žulový prvek s polodrážkou 30x40 mm pro osazení kovové mříže, skládající se ze tří částí do tvaru písmene "U". Osadit do cem. lože ROZMĚR (mm) 4015x1010 Žulová obruba anglických dvorků. Žulový prvek s polodrážkou 30x40 mm pro osazení kovové mříže, skládající se ze tří částí do tvaru písmene "U". Osadit do cem. lože ROZMĚR (mm) 4015x1010 <i>Poznámka k položce: viz schéma 16/Z, konzervace povrchu</i>	m	6,035	3 041,00	18 352,44	
3	K	8/O.	Žulová obruba anglických dvorků. Žulový prvek s polodrážkou 30x40 mm pro osazení kovové mříže, skládající se ze tří částí do tvaru písmene "U". Osadit do cem. lože ROZMĚR (mm) 1450x805 Žulová obruba anglických dvorků. Žulový prvek s polodrážkou 30x40 mm pro osazení kovové mříže, skládající se ze tří částí do tvaru písmene "U". Osadit do cem. lože ROZMĚR (mm) 1450x805 <i>Poznámka k položce: viz schéma 17/Z, konzervace povrchu</i>	m	3,060	3 041,00	9 305,46	
4	K	10/O	Dachtlicht (Grádus s.r.o.) - plochy světlík, vyrobený na zakázku. Ruční ovládání ven otvíravý - nůžkový systém. Výplň poklopu z dutinkového polykarbonátu - opál, U=1,8 W/m <sup>2</sup> K. Ocelová manžeta výšky 400 mm - zateplená. Napojení na povlakovou krytinu z dachtlicht (Grádus s.r.o.) - plochy světlík, vyrobený na zakázku. Ruční ovládání ven otvíravý - nůžkový systém. Výplň poklopu z dutinkového polykarbonátu - opál, U=1,8 W/m <sup>2</sup> K. Ocelová manžeta výšky 400 mm - zateplená. Napojení na povlakovou krytinu z mPVC. ROZMĚR (mm) vnitřní 700/120 <i>Poznámka k položce: světlík osadit na impregnovaný rám z fošen 80x240 mm</i>	kus	1,000	15 244,00	15 244,00	
5	K	11/O	Protipožární stahovací schody Lusso PP. Stahovací schody Lusso PP mají plechové sendvičové víko pro zabudování do stropu. Uvnitř víka je tepelná izolace a protipožární vložka. Zateplení ano, k = 1,8 W / m <sup>2</sup> K, požární odolnost EI2 60 minut ROZMĚR (mm) 700/1200 Protipožární stahovací schody Lusso PP. Stahovací schody Lusso PP mají plechové sendvičové víko pro zabudování do stropu. Uvnitř víka je tepelná izolace a protipožární vložka. Zateplení ano, k = 1,8 W / m <sup>2</sup> K, požární odolnost EI2 60 minut ROZMĚR (mm) 700/1200	kus	2,000	12 649,00	25 298,00	
6	K	12/O	Skleněný sprchový kout s montáží na podlahu. Bezpečnostní sklo čiré tl. 8 mm s "Nano" ochranou povrchu. Včetně těsnících lišt, magnetického těsnění a stabilizačních vzpěr. Ven otvíravé dveře 600x2000 s prahovou těsnicí lištou 5 mm, kování - "knoflík" mas Skleněný sprchový kout s montáží na podlahu. Bezpečnostní sklo čiré tl. 8 mm s "Nano" ochranou povrchu. Včetně těsnících lišt, magnetického těsnění a stabilizačních vzpěr. Ven otvíravé dveře 600x2000 s prahovou těsnicí lištou 5 mm, kování - "knoflík", masivní panty s aretací. Kovové prvky - lesklý chrom. <i>Poznámka k položce: viz schéma</i>	kus	1,000	30 849,00	30 849,00	
7	K	13/O	Skleněný sprchový kout s montáží na podlahu. Bezpečnostní sklo čiré tl. 8 mm s "Nano" ochranou povrchu. Včetně těsnících lišt, magnetického těsnění a stabilizačních vzpěr. Ven otvíravé dveře 600x2000 s prahovou těsnicí lištou 5 mm, kování - "knoflík" mas Skleněný sprchový kout s montáží na podlahu. Bezpečnostní sklo čiré tl. 8 mm s "Nano" ochranou povrchu. Včetně těsnících lišt, magnetického těsnění a stabilizačních vzpěr. Ven otvíravé dveře 600x2000 s prahovou těsnicí lištou 5 mm, kování - "knoflík", masivní panty s aretací. Kovové prvky - lesklý chrom. <i>Poznámka k položce: viz schéma</i>	kus	1,000	31 227,00	31 227,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	14/O	<p>Skleněný sprchový kout s montáží na podlahu. Bezpečnostní sklo čiré tl. 8 mm s "Nano" ochranou povrchu. Včetně těsnících lišt, magnetického těsnění a stabilizačních vzpěr. Ven otvíravé dveře 600x2000 s prahovou těsnící lištou 5 mm, kování - "knoflík", mas</p> <p>Skleněný sprchový kout s montáží na podlahu. Bezpečnostní sklo čiré tl. 8 mm s "Nano" ochranou povrchu. Včetně těsnících lišt, magnetického těsnění a stabilizačních vzpěr. Ven otvíravé dveře 600x2000 s prahovou těsnící lištou 5 mm, kování - "knoflík", masivní panty s aretací. Kovové prvky - lesklý chrom.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> viz schéma</p>	kus	1,000	12 761,00	12 761,00	
9	K	15/O	<p>Skleněný sprchový kout s montáží na podlahu. Bezpečnostní sklo čiré tl. 8 mm s "Nano" ochranou povrchu. Včetně těsnících lišt, magnetického těsnění a stabilizačních vzpěr. Ven otvíravé dveře 600x2000 s prahovou těsnící lištou 5 mm, kování - "knoflík", mas</p> <p>Skleněný sprchový kout s montáží na podlahu. Bezpečnostní sklo čiré tl. 8 mm s "Nano" ochranou povrchu. Včetně těsnících lišt, magnetického těsnění a stabilizačních vzpěr. Ven otvíravé dveře 600x2000 s prahovou těsnící lištou 5 mm, kování - "knoflík", masivní panty s aretací. Kovové prvky - lesklý chrom.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> viz schéma</p>	kus	4,000	10 575,00	42 300,00	
10	K	16/O	<p>Skleněný sprchový kout s montáží na vaničku. Bezpečnostní sklo čiré tl. 8 mm s "Nano" ochranou povrchu. Včetně těsnících lišt, magnetického těsnění a stabilizačních vzpěr. Ven otvíravé dveře 600x2000 s prahovou těsnící lištou 5 mm, kování - "knoflík", mas</p> <p>Skleněný sprchový kout s montáží na vaničku. Bezpečnostní sklo čiré tl. 8 mm s "Nano" ochranou povrchu. Včetně těsnících lišt, magnetického těsnění a stabilizačních vzpěr. Ven otvíravé dveře 600x2000 s prahovou těsnící lištou 5 mm, kování - "knoflík", masivní panty s aretací. Kovové prvky - lesklý chrom.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> viz schéma</p>	kus	1,000	20 378,00	20 378,00	
11	K	17/O	<p>Skleněný sprchový kout s montáží na podlahu. Bezpečnostní sklo čiré tl. 8 mm s "Nano" ochranou povrchu. Včetně těsnících lišt, magnetického těsnění a stabilizačních vzpěr. Ven otvíravé dveře 600x2000 s prahovou těsnící lištou 5 mm, kování - "knoflík", mas</p> <p>Skleněný sprchový kout s montáží na podlahu. Bezpečnostní sklo čiré tl. 8 mm s "Nano" ochranou povrchu. Včetně těsnících lišt, magnetického těsnění a stabilizačních vzpěr. Ven otvíravé dveře 600x2000 s prahovou těsnící lištou 5 mm, kování - "knoflík", masivní panty s aretací. Kovové prvky - lesklý chrom.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> viz schéma</p>	kus	1,000	30 943,00	30 943,00	
12	K	18/O	<p>Skleněný sprchový kout s montáží na podlahu. Bezpečnostní sklo čiré tl. 8 mm s "Nano" ochranou povrchu. Včetně těsnících lišt, magnetického těsnění a stabilizačních vzpěr. Ven otvíravé dveře 600x2000 s prahovou těsnící lištou 5 mm, kování - "knoflík", mas</p> <p>Skleněný sprchový kout s montáží na podlahu. Bezpečnostní sklo čiré tl. 8 mm s "Nano" ochranou povrchu. Včetně těsnících lišt, magnetického těsnění a stabilizačních vzpěr. Ven otvíravé dveře 600x2000 s prahovou těsnící lištou 5 mm, kování - "knoflík", masivní panty s aretací. Kovové prvky - lesklý chrom.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> viz schéma</p>	kus	1,000	20 378,00	20 378,00	
13	K	19/O	<p>Skleněný sprchový kout s montáží na podlahu. Bezpečnostní sklo čiré tl. 8 mm s "Nano" ochranou povrchu. Včetně těsnících lišt, magnetického těsnění a stabilizačních vzpěr. Kovové prvky - lesklý chrom. Uložit na betonový sokl vyspádovaný k vpusť.</p> <p>Skleněný sprchový kout s montáží na podlahu. Bezpečnostní sklo čiré tl. 8 mm s "Nano" ochranou povrchu. Včetně těsnících lišt, magnetického těsnění a stabilizačních vzpěr. Kovové prvky - lesklý chrom. Uložit na betonový sokl vyspádovaný k vpusť.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> viz schéma</p>	kus	1,000	20 323,00	20 323,00	
14	K	20/O	<p>Dřevěná dvířka s jemnou profilací o rozměrech 650x650 mm tl. 30 mm v dřevěném rámu s požární odolností EW 30. pů lakováno v odstínech, které stanoví architekt. Osadit do ocelového rámu. POVRCH. ÚPRAVA vzorník unibarev. ODSTÍN Rozhodnuto na základě</p> <p>Dřevěná dvířka s jemnou profilací o rozměrech 650x650 mm tl. 30 mm v dřevěném rámu s požární odolností EW 30. pů lakováno v odstínech, které stanoví architekt. Osadit do ocelového rámu. POVRCH. ÚPRAVA vzorník unibarev. ODSTÍN Rozhodnuto na základě předložených vzorků</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> viz schéma</p>	kus	8,000	7 767,00	62 136,00	
15	K	21/O	<p>Přenosný hasicí přístroj</p> <p>Přenosný hasicí přístroj</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Umístění hasicích přístrojů bude konzultováno s architektem.</p>	kus	18,000	1 460,00	26 280,00	
16	K	22/O	<p>Revizní poklop knauf alutop do pohledu d113, zakrytí deskou gkf/gkf tl. 15 mm ROZMĚR (mm) 600/600 POVRCH. ÚPRAVA Malba ODSTÍN Určí architekt</p> <p>Revizní poklop knauf alutop do pohledu d113, zakrytí deskou gkf/gkf tl. 15 mm ROZMĚR (mm) 600/600 POVRCH. ÚPRAVA Malba ODSTÍN Určí architekt</p>	kus	11,000	7 150,00	78 650,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	23/O	Revizní poklop knauf alutop do podhledu d113, zakrytí deskou gkf/gkfi tl. 15 mm ROZMĚR (mm) 400/400 POVRCH. ÚPRAVA Malba ODSTÍN Určí architekt	kus	3,000	6 541,00	19 623,00	
			Revizní poklop knauf alutop do podhledu d113, zakrytí deskou gkf/gkfi tl. 15 mm ROZMĚR (mm) 400/400 POVRCH. ÚPRAVA Malba ODSTÍN Určí architekt					
18	K	24/O	Revizní poklop knauf alutop do podhledu d113, zakrytí deskou gkf/gkfi tl. 15 mm ROZMĚR (mm) 800/800 POVRCH. ÚPRAVA Malba ODSTÍN Určí architekt	kus	5,000	8 820,00	44 100,00	
			Revizní poklop knauf alutop do podhledu d113, zakrytí deskou gkf/gkfi tl. 15 mm ROZMĚR (mm) 800/800 POVRCH. ÚPRAVA Malba ODSTÍN Určí architekt					
19	K	25/O	Revizní poklop knauf alutop do podhledu d113, zakrytí deskou gkf/gkfi tl. 15 mm ROZMĚR (mm) 700/700 POVRCH. ÚPRAVA Malba ODSTÍN Určí architekt	kus	4,000	7 774,00	31 096,00	
			Revizní poklop knauf alutop do podhledu d113, zakrytí deskou gkf/gkfi tl. 15 mm ROZMĚR (mm) 700/700 POVRCH. ÚPRAVA Malba ODSTÍN Určí architekt					
20	K	26/O	Revizní poklop knauf alutop do podhledu d113, zakrytí deskou gkf/gkfi tl. 15 mm ROZMĚR (mm) 700/900 POVRCH. ÚPRAVA Malba ODSTÍN Určí architekt	kus	3,000	9 656,00	28 968,00	
			Revizní poklop knauf alutop do podhledu d113, zakrytí deskou gkf/gkfi tl. 15 mm ROZMĚR (mm) 700/900 POVRCH. ÚPRAVA Malba ODSTÍN Určí architekt					
21	K	27/O	Revizní poklop knauf alutop do podhledu d113, zakrytí deskou gkf/gkfi tl. 15 mm ROZMĚR (mm) 700/1100 POVRCH. ÚPRAVA Malba ODSTÍN Určí architekt	kus	3,000	12 841,00	38 523,00	
			Revizní poklop knauf alutop do podhledu d113, zakrytí deskou gkf/gkfi tl. 15 mm ROZMĚR (mm) 700/1100 POVRCH. ÚPRAVA Malba ODSTÍN Určí architekt					
22	K	28/O	Revizní poklop knauf alutop do SDK předstěny zakrytí deskou GREEN tl. 2x12,5 mm. Výška parpaetu viz PD UT ROZMĚR (mm) 600/600 POVRCH. ÚPRAVA viz povrchy stěn ODSTÍN Určí architekt	kus	3,000	7 061,00	21 183,00	
			Revizní poklop knauf alutop do SDK předstěny zakrytí deskou GREEN tl. 2x12,5 mm. Výška parpaetu viz PD UT ROZMĚR (mm) 600/600 POVRCH. ÚPRAVA viz povrchy stěn ODSTÍN Určí architekt					
23	K	29/O	Revizní poklop knauf alutop do SDK předstěny zakrytí deskou GREEN tl. 2x12,5 mm. Výška parpaetu viz PD UT ROZMĚR (mm) 600/1000 POVRCH. ÚPRAVA viz povrchy stěn ODSTÍN Určí architekt	kus	12,000	12 894,00	154 728,00	
			Revizní poklop knauf alutop do SDK předstěny zakrytí deskou GREEN tl. 2x12,5 mm. Výška parpaetu viz PD UT ROZMĚR (mm) 600/1000 POVRCH. ÚPRAVA viz povrchy stěn ODSTÍN Určí architekt					
24	K	30/O	Revizní poklop knauf alutop do SDK předstěny zakrytí deskou GREEN tl. 2x12,5 mm. Výška parpaetu viz PD UT ROZMĚR (mm) 800/1000 POVRCH. ÚPRAVA viz povrchy stěn ODSTÍN Určí architekt	kus	1,000	14 408,00	14 408,00	
			Revizní poklop knauf alutop do SDK předstěny zakrytí deskou GREEN tl. 2x12,5 mm. Výška parpaetu viz PD UT ROZMĚR (mm) 800/1000 POVRCH. ÚPRAVA viz povrchy stěn ODSTÍN Určí architekt					
25	K	33/O	Kanalizační revizní šachta - samonosná plastová šachta bez obetonování, vč. Šesti stupadel. Tloušťka stěny 80 mm - ověří dodavatel výpočtem. Včetně kanalizačních prostupů, viz PD ZTI. Výrobce např. ENVIPLAST s.r.o. ROZMĚR (mm) 800x1000x1700	kus	2,000	8 422,00	16 844,00	
			Kanalizační revizní šachta - samonosná plastová šachta bez obetonování, vč. Šesti stupadel. Tloušťka stěny 80 mm - ověří dodavatel výpočtem. Včetně kanalizačních prostupů, viz PD ZTI. Výrobce např. ENVIPLAST s.r.o. ROZMĚR (mm) 800x1000x1700 Poznámka k položce: vnitřní rozměr					
26	K	34/O	Kanalizační revizní šachta - samonosná plastová šachta bez obetonování, vč. Šesti stupadel. Tloušťka stěny 80 mm - ověří dodavatel výpočtem. Včetně kanalizačních prostupů, viz PD ZTI. Výrobce např. ENVIPLAST s.r.o. ROZMĚR (mm) 800x1000x2200	kus	1,000	9 377,00	9 377,00	
			Kanalizační revizní šachta - samonosná plastová šachta bez obetonování, vč. Šesti stupadel. Tloušťka stěny 80 mm - ověří dodavatel výpočtem. Včetně kanalizačních prostupů, viz PD ZTI. Výrobce např. ENVIPLAST s.r.o. ROZMĚR (mm) 800x1000x2200 Poznámka k položce: vnitřní rozměr					
27	K	35/O	Kanalizační revizní šachta - samonosná plastová šachta bez obetonování, vč. Šesti stupadel. Tloušťka stěny 80 mm - ověří dodavatel výpočtem. Včetně kanalizačních prostupů, viz PD ZTI. Výrobce např. ENVIPLAST s.r.o. ROZMĚR (mm) 800x1000x1900	kus	1,000	9 377,00	9 377,00	
			Kanalizační revizní šachta - samonosná plastová šachta bez obetonování, vč. Šesti stupadel. Tloušťka stěny 80 mm - ověří dodavatel výpočtem. Včetně kanalizačních prostupů, viz PD ZTI. Výrobce např. ENVIPLAST s.r.o. ROZMĚR (mm) 800x1000x1900 Poznámka k položce: vnitřní rozměr					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	36/O	Kanalizační revizní šachta - samonosná plastová šachta bez obetonování, vč. šesti stupadel. Tloušťka stěny 80 mm - ověří dodavatel výpočtem. Včetně kanalizačních prostupů, viz PD ZTI. Výrobce např. ENVIPLAST s.r.o. ROZMĚR (mm) 800x1000x1800 Kanalizační revizní šachta - samonosná plastová šachta bez obetonování, vč. šesti stupadel. Tloušťka stěny 80 mm - ověří dodavatel výpočtem. Včetně kanalizačních prostupů, viz PD ZTI. Výrobce např. ENVIPLAST s.r.o. ROZMĚR (mm) 800x1000x1800 <i>Poznámka k položce: vnitřní rozměr</i>	kus	1,000	8 422,00	8 422,00	
29	K	43/O	označení všech dveří v 1 NP a 1. PP přístupných veřejnosti. Hliníkové desky tl. 5 mm s vypalovaným názvem místnosti. Kompletní dodávka ROZMĚR (mm) 450x350 POVRCH. ÚPRAVA kartáčovaný hliník ODSTÍN rozhodnuto na základě předložených vzorků označení všech dveří v 1 NP a 1. PP přístupných veřejnosti. Hliníkové desky tl. 5 mm s vypalovaným názvem místnosti. Kompletní dodávka ROZMĚR (mm) 450x350 POVRCH. ÚPRAVA kartáčovaný hliník ODSTÍN rozhodnuto na základě předložených vzorků <i>Poznámka k položce:</i>	kus	57,000	545,00	31 065,00	
30	K	44/O	označení všech dveří v 1 NP a 1. PP přístupných veřejnosti. Hliníkové desky tl. 5 mm s vypalovaným názvem místnosti. Kompletní dodávka ROZMĚR (mm) 450x350 POVRCH. ÚPRAVA kartáčovaný hliník ODSTÍN rozhodnuto na základě předložených vzorků označení všech dveří v 1 NP a 1. PP přístupných veřejnosti. Hliníkové desky tl. 5 mm s vypalovaným názvem místnosti. Kompletní dodávka ROZMĚR (mm) 450x350 POVRCH. ÚPRAVA kartáčovaný hliník ODSTÍN rozhodnuto na základě předložených vzorků <i>Poznámka k položce:</i>	kus	57,000	545,00	31 065,00	
31	K	998767204	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	%	9 147,901	2,30	21 040,17	CS ÚRS 2013 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Revitalizace objektu Franze Kafky č.p. 24

**Objekt:** 767-2 - Výrobky VNZ - nebytové prostory

KSO: 80144

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.12.2016

Zadavatel:

Hlavní město Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o. , Michelská 240/49, Praha 4, PSČ: 141 00

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

Projektant:

Antre s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zadavatel umožňuje použití i jiných, avšak kvalitativně a technicky stejných, obdobných nebo lepších výrobků, materiálů a technických řešení, než které jsou konkrétně uvedeny v zadávací dokumentaci, v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb za předpokladu, že tyto budou mít technické a estetické parametry vyšší nebo stejné, popř. obdobně srovnatelné s technickými specifikacemi stavby, které jsou pro zhotovitele závazné, včetně jejich technických a uživatelských standardů.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>111 362,76</b>
DPH základní	21,00%	ze	111 362,76	23 386,18
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>				<b>134 748,94</b>
<b>v CZK</b>				

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu Franze Kafky č.p. 24

**Objekt:** 767-2 - Výrobky VNZ - nebytové prostory

Místo:

Datum:

20.12.2016

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant:

Antre s.r.o.

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, Praha 4, PSČ: 141 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**111 362,76**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu Franze Kafky č.p. 24

Objekt: 767-2 - Výrobky VNZ - nebytové prostory

Místo: Datum: 20.12.2016

Zadavatel: Hlavní město Praha Projektant: Antre s.r.o.

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, Praha 4, PSČ: 141 00

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

## Náklady soupisu celkem

111 362,76

1	K	1/V	Zrcadlo nástěnné lepené na zdvo v rámci spárořezu keramického obkladu - cca 750x600mm, přesný rozměr šířky a výšky - dle konkrétního spárořezu stanoveného architektem program, nástěnný 0,5l Zrcadlo nástěnné lepené na zdvo v rámci spárořezu keramického obkladu - cca 750x600mm, přesný rozměr šířky a výšky - dle konkrétního spárořezu stanoveného architektem program, nástěnný 0,5l	kus	12,000	810,00	9 720,00	
2	K	2/V	Dávkovač tekutého mýdla - celochrom - hotelový program, nástěnný 0,5l Dávkovač tekutého mýdla - celochrom - hotelový program, nástěnný 0,5l	kus	18,000	620,00	11 160,00	
3	K	3/V	Zásobník papírových ručníků - nástěnný, lesklý nerez, uzamykatelný tvarovým klíčem, kontrolní průzor, kapacita: 500 ručníků (typ ručníků: ZZ), rozměry (mm): 342 x 261 x Zásobník papírových ručníků - nástěnný, lesklý nerez, uzamykatelný tvarovým klíčem, ko Zásobník papírových ručníků - nástěnný, lesklý nerez, uzamykatelný tvarovým klíčem, kontrolní průzor, kapacita: 500 ručníků (typ ručníků: ZZ), rozměry (mm): 342 x 261 x Zásobník papírových ručníků - nástěnný, lesklý nerez, uzamykatelný tvarovým klíčem, kontrolní průzor, kapacita: 500 ručníků (typ ručníků: ZZ), rozměry (mm): 342 x 261 x 133	kus	12,000	712,00	8 544,00	
4	K	4/V	Odpadkový koš nástěnný - půlkulatý tvar, materiál NiCr 18/10, perforovaný, horní a spodní strany olemovány, uzamykatelný, stříbrný, rozměry (v x š x h) 380 x 410 x 205 Odpadkový koš nástěnný - půlkulatý tvar, materiál NiCr 18/10, perforovaný, horní a spodní strany olemovány, uzamykatelný, stříbrný, rozměry (v x š x h) 380 x 410 x 205 mm	kus	12,000	2 570,00	30 840,00	
5	K	5/V	Zásobník na roli toaletního papíru - nástěnný s krytem, chrom Zásobník na roli toaletního papíru - nástěnný s krytem, chrom	kus	9,000	514,00	4 626,00	
6	K	6/V	WC štětka - závěsná, chrom, pískované sklo WC štětka - závěsná, chrom, pískované sklo	kus	9,000	420,00	3 780,00	
7	K	7/V	Háček na šaty - kotvený k podkladu, pochromovaná mosaz, Výška 150 - 170 cm i umístění bude konkrétně určeno na stavbě Háček na šaty - kotvený k podkladu, pochromovaná mosaz, Výška 150 - 170 cm i umístění bude konkrétně určeno na stavbě	kus	8,000	123,00	984,00	
8	K	8/V	Odpadkový hygienický koš nástěnný s integrovaným zásobníkem hygienických sáčků - (WCŽ), zásobník pro 40 hyg. sáčků PVC, CrNi 18/10, síly 1,5 mm, vnitřní plastový koš, stříbrný matný povrch, uzamykatelný, objem/kapacita 6l, cca 40ks, rozměry (v/š/h) Odpadkový hygienický koš nástěnný s integrovaným zásobníkem hygienických sáčků - (WCŽ), zásobník pro 40 hyg. sáčků PVC, CrNi 18/10, síly 1,5 mm, vnitřní plastový koš, stříbrný matný povrch, uzamykatelný, objem/kapacita 6l, cca 40ks, rozměry (v/š/h) 305/205/184mm	kus	7,000	2 500,00	17 500,00	
9	K	9/V	UMYVADLOVA SESTAVA INVALIDE: Výška horní hrany umyvadla 800 mm nad podlahou. Zrcadlo nástěnné náklonné o 10° a výškou od podlahy 1050 mm rozměr 600x500mm. - Dávkovač tekutého mýdla, ovládání ze spodu - 150 mm nad horní hranou umyvadla. - Zásobník UMYVADLOVÁ SESTAVA INVALIDE: Výška horní hrany umyvadla 800 mm nad podlahou. Zrcadlo nástěnné náklonné o 10° a výškou od podlahy 1050 mm rozměr 600x500mm. - Dávkovač tekutého mýdla, ovládání ze spodu - 150 mm nad horní hranou umyvadla. - Zásobník papírových ručníků - 150mm nad hranou umyvadla. - Odpadkový koš nástěnný (viz výše). - Pevné madlo Poznámka k položce: Sestava dodávána jako komplet. Všechny popsané prvky budou počítány a oceňovány samostatně - nejsou součástí prvků 1/V - 8/V	kus	1,000	9 595,00	9 595,00	
10	K	10/V	WC SESTAVA INVALIDE: Výška horní hrany záchodové mísy 500mm nad podlahou. Záchodové prkýnko z tvrdého plastu - Sklopné opěry pro obě ruce ve výšce 780 mm (u WC mísy), ve vzdálenosti 600 mm od sebe. - Obsluha splachování max. v=1200mm nad podlahou, umístěn WC SESTAVA INVALIDE: Výška horní hrany záchodové mísy 500mm nad podlahou. Záchodové prkýnko z tvrdého plastu - Sklopné opěry pro obě ruce ve výšce 780 mm (u WC mísy), ve vzdálenosti 600 mm od sebe. - Obsluha splachování max. v=1200mm nad podlahou, umístěné z boku. - 3ks háček na šaty s rozetou, výška 120cm. - Zásobník na roli toaletního papíru, musí být na straně osoby sedící na míse ve výšce 900 mm.- Odpadkový hygienický koš s integrovaným zásobníkem hyg. sáčků (viz výše). Pneumatické spachování	kus	1,000	12 110,00	12 110,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:  Sestava dodávaná jako komplet. Všechny popsané prvky budou počítány a oceňovány samostatně - nejsou součástí prvků 1/V - 8/V</i>								
11	K	998767204	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	%	1 088,590	2,30	2 503,76	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m								

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Revitalizace objektu Franze Kafky č.p. 24

**Objekt: 901 - Gastrotechnologie**

KSO: 80144

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.12.2016

Zadavatel:

Hlavní město Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, Praha 4, PSČ: 141 00

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

Projektant:

Antre s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zadavatel umožňuje použití i jiných, avšak kvalitativně a technicky stejných, obdobných nebo lepších výrobků, materiálů a technických řešení, než které jsou konkrétně uvedeny v zadávací dokumentaci, v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb za předpokladu, že tyto budou mít technické a estetické parametry vyšší nebo stejné, popř. obdobně srovnatelné s technickými specifikacemi stavby, které jsou pro zhotovitele závazné, včetně jejich technických a uživatelských standardů.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>742 156,00</b>
DPH základní	21,00%	ze	742 156,00	155 852,76
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>898 008,76</b>



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu Franze Kafky č.p. 24

**Objekt: 901 - Gastrotechnologie**

Místo:

Datum:

20.12.2016

Zadavatel:

Hlavní město Praha

Projektant:

Antre s.r.o.

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, Praha 4, PSČ: 141 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**742 156,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu Franze Kafky č.p. 24

Objekt: 901 - Gastrotechnologie

Místo: Datum: 20.12.2016

Zadavatel: Hlavní město Praha Projektant: Antre s.r.o.

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, Praha 4, PSČ: 141 00

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

## Náklady soupisu celkem

**742 156,00**

1	K	1.	Chlazená nabídková vitrina, obslužná, stolní, 2x vnitřní police, 1400x600x650	ks	2,000	55 635,00	111 270,00	
Chlazená nabídková vitrina, obslužná, stolní, 2x vnitřní police, 1400x600x650								
2	K	2.	Chladicí skříň, 400 ltr., prosklené dveře, 600x600x1850	ks	2,000	30 760,00	61 520,00	
Chladicí skříň, 400 ltr., prosklené dveře, 600x600x1850								
3	K	3.	Kávovar, 2-pákový, 610x550x540, vč. kávomlýmku a změkčovače vody	ks	1,000	77 475,00	77 475,00	
Kávovar, 2-pákový, 610x550x540, vč. kávomlýmku a změkčovače vody								
4	K	4.	Chladicí skříň, 120ltr., 600x600x800	ks	2,000	7 705,00	15 410,00	
Chladicí skříň, 120ltr., 600x600x800								
5	K	5.	Výrobník ledu se zásobníkem, chlazení vzduchem, 400x590x790	ks	1,000	30 220,00	30 220,00	
Výrobník ledu se zásobníkem, chlazení vzduchem, 400x590x790								
6	K	6.	Vestavěné umyvadlo, nerez, 250x250x200, vč. stojánkové vodovodní baterie	ks	1,000	3 360,00	3 360,00	
Vestavěné umyvadlo, nerez, 250x250x200, vč. stojánkové vodovodní baterie								
7	K	7.	Vestavěný dřez, nerez, dvojdílný, 800x400x250, vč. stojánkové vodovodní baterie s vysokým ramenem	ks	1,000	5 800,00	5 800,00	
Vestavěný dřez, nerez, dvojdílný, 800x400x250, vč. stojánkové vodovodní baterie s vysokým ramenem								
8	K	8.	Mycí stroj na sklo, podstolový, přední plnění, hranatý koš, 490x500x750, vč. změkčovače vody	ks	1,000	30 680,00	30 680,00	
Mycí stroj na sklo, podstolový, přední plnění, hranatý koš, 490x500x750, vč. změkčovače vody								
9	K	9.	Mycí stroj na stolní nádobí, podstolový, přední plnění, hranatý koš, 600x600x800, vč. změkčovače vody	ks	1,000	40 175,00	40 175,00	
Mycí stroj na stolní nádobí, podstolový, přední plnění, hranatý koš, 600x600x800, vč. změkčovače vody								
10	K	10.	Stůl, nerez, spodní část volná pro poz. 9., 1400x700x900	ks	1,000	12 610,00	12 610,00	
Stůl, nerez, spodní část volná pro poz. 9., 1400x700x900								
11	K	11.	Stůl, nerez, 1x spodní police, 1500x600x900, vestavěný dřez, nerez, dvojdílný, 800/400 (vlevo), vč. stojánkové vodovodní baterie s vysokým ramenem	ks	1,000	27 415,00	27 415,00	
Stůl, nerez, 1x spodní police, 1500x600x900, vestavěný dřez, nerez, dvojdílný, 800/400 (vlevo), vč. stojánkové vodovodní baterie s vysokým ramenem								
12	K	12.	Stůl, nerez, 1x spodní police, 800x500x900	ks	1,000	12 303,00	12 303,00	
Stůl, nerez, 1x spodní police, 800x500x900								
13	K	13.	Chladicí skříň, 400 ltr., 600x600x1850	ks	3,000	27 530,00	82 590,00	
Chladicí skříň, 400 ltr., 600x600x1850								
14	K	14.	Elektrický dvojsvařič, 2x varný tál, spodní otevřený podstavec, 400x700x900	ks	1,000	17 840,00	17 840,00	
Elektrický dvojsvařič, 2x varný tál, spodní otevřený podstavec, 400x700x900								
15	K	15.	Elektrický toaster, kontaktní, dvojitý, 490x500x290	ks	1,000	5 775,00	5 775,00	
Elektrický toaster, kontaktní, dvojitý, 490x500x290								
16	K	16.	Mikrovlnná trouba, 35 ltr., 510x490x400, vč. police pro montáž na zeď	ks	1,000	33 335,00	33 335,00	
Mikrovlnná trouba, 35 ltr., 510x490x400, vč. police pro montáž na zeď								
17	K	17.	Chladicí skříň, 120ltr., 600x600x800	ks	1,000	7 205,00	7 205,00	
Chladicí skříň, 120ltr., 600x600x800								
18	K	18.	Mrazicí skříň, 120 ltr., 600x600x800	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	
Mrazicí skříň, 120 ltr., 600x600x800								
19	K	19.	Stůl, nerez, spodní část volná pro poz. 17., 18., 1600x700x900	ks	1,000	15 840,00	15 840,00	
Stůl, nerez, spodní část volná pro poz. 17., 18., 1600x700x900								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	20.	Stůl, nerez, 2x spodní police, 3x zásuvka (vpravo), 1900x700x900	ks	1,000	20 760,00	20 760,00	
			Stůl, nerez, 2x spodní police, 3x zásuvka (vpravo), 1900x700x900					
21	K	21.	Stůl, nerez, 1x spodní police, 1700x700x900, vestavěný dřez, nerez, dvojdílný, 1000/500 (vpravo), vč. stojánkové vodovodní baterie s vysokým ramenem a oplachovou sprchou	ks	1,000	27 900,00	27 900,00	
			Stůl, nerez, 1x spodní police, 1700x700x900, vestavěný dřez, nerez, dvojdílný, 1000/500 (vpravo), vč. stojánkové vodovodní baterie s vysokým ramenem a oplachovou sprchou					
22	K	22.	Regál, nerez, 5x police, 1600x450x1700	ks	2,000	8 200,00	16 400,00	
			Regál, nerez, 5x police, 1600x450x1700					
23	K	23.	Závěsná police, nerez, 1400x350x350, vč. montážních úchytů na zeď	ks	1,000	3 245,00	3 245,00	
			Závěsná police, nerez, 1400x350x350, vč. montážních úchytů na zeď					
24	K	24.	Závěsná police, nerez, 1600x350x350, vč. montážních úchytů na zeď	ks	1,000	4 060,00	4 060,00	
			Závěsná police, nerez, 1600x350x350, vč. montážních úchytů na zeď					
25	K	25.	Závěsná police, nerez, 1700x350x350, vč. montážních úchytů na zeď	ks	1,000	5 518,00	5 518,00	
			Závěsná police, nerez, 1700x350x350, vč. montážních úchytů na zeď					
26	K	26	Doprava, montáž, uvedení do provozu	kpl	1,000	65 450,00	65 450,00	
			Doprava, montáž, uvedení do provozu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Revitalizace objektu Franze Kafky č.p. 24

**Objekt: I.2 - Kuchyňské sestavy**

KSO: 80144

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.12.2016

Zadavatel:

Hlavní město Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, Praha 4, PSČ: 141 00

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

Projektant:

Antre s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zadavatel umožňuje použití i jiných, avšak kvalitativně a technicky stejných, obdobných nebo lepších výrobků, materiálů a technických řešení, než které jsou konkrétně uvedeny v zadávací dokumentaci, v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb za předpokladu, že tyto budou mít technické a estetické parametry vyšší nebo stejné, popř. obdobně srovnatelné s technickými specifikacemi stavby, které jsou pro zhotovitele závazné, včetně jejich technických a uživatelských standardů.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>3 872 648,49</b>
DPH základní	21,00%	ze	3 872 648,49	813 256,18
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>				<b>4 685 904,67</b>
<b>v CZK</b>				

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu Franze Kafky č.p. 24

**Objekt: I.2 - Kuchyňské sestavy**

Místo: Datum: 20.12.2016

Zadavatel: Hlavní město Praha Projektant: Antre s.r.o.

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, Praha 4, PSČ: 141 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**3 872 648,49**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu Franze Kafky č.p. 24

**Objekt:** I.2 - Kuchyňské sestavy

Místo: Datum: 20.12.2016

Zadavatel: Hlavní město Praha Projektant: Antre s.r.o.

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, Praha 4, PSČ: 141 00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>3 872 648,49</b>	
1	K	I.2.1.1	Dodávka a montáž kuchyňské sestavy m. č. A.1.6 Dodávka a montáž kuchyňské sestavy m. č. A.1.6	kpl	1,000	47 350,00	47 350,00	
2	K	I.2.1.2	Dodávka a montáž kuchyňské sestavy m. č. B.1.2 Dodávka a montáž kuchyňské sestavy m. č. B.1.2	kpl	1,000	47 160,00	47 160,00	
3	K	I.2.1.3	Dodávka a montáž kuchyňské sestavy m. č. C.1.2 Dodávka a montáž kuchyňské sestavy m. č. C.1.2	kpl	1,000	40 850,00	40 850,00	
4	K	I.2.2.4	Dodávka a montáž kuchyňské sestavy m. č. III.2.2 Dodávka a montáž kuchyňské sestavy m. č. III.2.2	kpl	1,000	394 270,00	394 270,00	
5	K	I.2.2.5	Dodávka a montáž kuchyňské sestavy m. č. I.2.7 Dodávka a montáž kuchyňské sestavy m. č. I.2.7	kpl	1,000	202 800,00	202 800,00	
6	K	I.2.2.6	Dodávka a montáž kuchyňské sestavy m. č. II.2.9 Dodávka a montáž kuchyňské sestavy m. č. II.2.9	kpl	1,000	385 454,00	385 454,00	
7	K	I.2.3.7	Dodávka a montáž kuchyňské sestavy m. č. V.3.8 Dodávka a montáž kuchyňské sestavy m. č. V.3.8	kpl	1,000	385 400,00	385 400,00	
8	K	I.2.3.8	Dodávka a montáž kuchyňské sestavy m. č. VI.3.2 Dodávka a montáž kuchyňské sestavy m. č. VI.3.2	kpl	1,000	394 270,00	394 270,00	
9	K	I.2.3.9	Dodávka a montáž kuchyňské sestavy m. č. IV.3.7 Dodávka a montáž kuchyňské sestavy m. č. IV.3.7	kpl	1,000	202 800,00	202 800,00	
10	K	I.2.4.1	Dodávka a montáž kuchyňské sestavy m. č. VIII.4.8 Dodávka a montáž kuchyňské sestavy m. č. VIII.4.8	kpl	1,000	385 540,00	385 540,00	
11	K	I.2.4.2	Dodávka a montáž kuchyňské sestavy m. č. VII.4.7 Dodávka a montáž kuchyňské sestavy m. č. VII.4.7	kpl	1,000	202 800,00	202 800,00	
12	K	I.2.4.3	Dodávka a montáž kuchyňské sestavy m. č. IX.4.2 Dodávka a montáž kuchyňské sestavy m. č. IX.4.2	kpl	1,000	394 270,00	394 270,00	
13	K	I.2.5.1	Dodávka a montáž kuchyňské sestavy m. č. X.5.6 Dodávka a montáž kuchyňské sestavy m. č. X.5.6	kpl	1,000	207 900,00	207 900,00	
14	K	I.2.5.2	Dodávka a montáž kuchyňské sestavy m. č. XI.5.3 Dodávka a montáž kuchyňské sestavy m. č. XI.5.3	kpl	1,000	285 970,00	285 970,00	
15	K	I.2.5.3	Dodávka a montáž kuchyňské sestavy m. č. XII.5.3 Dodávka a montáž kuchyňské sestavy m. č. XII.5.3	kpl	1,000	253 300,00	253 300,00	
16	K	998766204	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 36 m Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	%	38 301,340	1,11	42 514,49	CS ÚRS 2013 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Revitalizace objektu Franze Kafky č.p. 24

**Objekt: I.3 - Interiér kavárny**

KSO: 80144

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.12.2016

Zadavatel:

Hlavní město Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, Praha 4, PSČ: 141 00

IČ: 41190840

DIČ: CZ41190840

Projektant:

Antre s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zadavatel umožňuje použití i jiných, avšak kvalitativně a technicky stejných, obdobných nebo lepších výrobků, materiálů a technických řešení, než které jsou konkrétně uvedeny v zadávací dokumentaci, v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb za předpokladu, že tyto budou mít technické a estetické parametry vyšší nebo stejné, popř. obdobně srovnatelné s technickými specifikacemi stavby, které jsou pro zhotovitele závazné, včetně jejich technických a uživatelských standardů.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>918 370,96</b>
DPH základní	21,00%	ze	918 370,96	192 857,90
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>				<b>1 111 228,86</b>
				<b>v CZK</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu Franze Kafky č.p. 24

**Objekt:** I.3 - Interiér kavárny

Místo: Datum: 20.12.2016

Zadavatel: Hlavní město Praha Projektant: Antre s.r.o.

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, Praha 4, PSČ: 141 00

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>918 370,96</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	918 370,96
766 - Konstrukce truhlářské	691 623,74
771 - Podlahy z dlaždic	226 747,22



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu Franze Kafky č.p. 24

Objekt: I.3 - Interiér kavárny

Místo: Datum: 20.12.2016

Zadavatel: Hlavní město Praha Projektant: Antre s.r.o.

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, Praha 4, PSČ: 141 00

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

## Náklady soupisu celkem

918 370,96

### PSV - Práce a dodávky PSV

918 370,96

#### 766 - Konstrukce truhlářské

691 623,74

1	K	I.3.1.1 - T01	Dodávka a montáž židle TON no 14, barva dark wenge Dodávka a montáž židle TON no 14, barva dark wenge	ks	28,000	2 109,00	59 052,00	
2	K	I.3.1.1 - T02-1	Dodávka a montáž stůl prům. 800 mm - dřevěná podnož TON 429153, barva dark wenge Dodávka a montáž stůl prům. 800 mm - dřevěná podnož TON 429153, barva dark wenge	kus	7,000	4 500,00	31 500,00	
3	K	I.3.1.1 - T02-2	Dodávka a montáž stůl prům. 800 mm - mramorová deska leštěná, zaoblené hrany tl. 35 mm Dodávka a montáž stůl prům. 800 mm - mramorová deska leštěná, zaoblené hrany tl. 35 mm	kus	7,000	7 283,00	50 981,00	
4	K	I.3.1.1 - A01	Dodávka a montáž barový pult viz. samostatný výkres Dodávka a montáž barový pult viz. samostatný výkres	kpl	1,000	224 095,00	224 095,00	
5	K	I.3.1.1 - A02	Dodávka a montáž barové záplutí viz. samostatný výkres Dodávka a montáž barové záplutí viz. samostatný výkres	kpl	1,000	177 257,00	177 257,00	
6	K	I.3.1.1 - A03	Dodávka a montáž dřevěný obklad profilovaný, materiál laťovka tl. 22 mm, výška 1000 m, povrchová úprava dýha dub, olej přimořeno Dodávka a montáž dřevěný obklad profilovaný, materiál laťovka tl. 22 mm, výška 1000 m, povrchová úprava dýha dub, olej přimořeno	m	29,000	4 492,00	130 268,00	
7	K	I.3.1.1 - A04	Dodávka a montáž parapet, materiál laťovka tl. 40 mm, š. 430 mm, povrchová úprava dýha dub, olej přimořeno Dodávka a montáž parapet, materiál laťovka tl. 40 mm, š. 430 mm, povrchová úprava dýha dub, olej přimořeno	m	7,000	1 554,00	10 878,00	
8	K	998766204	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 36 m Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	%	6 840,310	1,11	7 592,74	CS ÚRS 2013 01

#### 771 - Podlahy z dlaždic

226 747,22

12	K	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m <sup>2</sup> Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	12,500	450,00	5 625,00	CS ÚRS 2013 01
13	M	597610000-2	keramická dlažba 300x300 mm, odstín barva černá obkládačky a dlaždice keramické koupelny - RAKO obkládačky formát 25 x 33 x 0,7 cm (bílé i barevné) ALLEGRO l.j. 12,5*1,1 Přepočtené koeficientem množství 13,750	m <sup>2</sup>	13,750	720,00	9 900,00	
14	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m <sup>2</sup>	88,350	33,00	2 915,55	CS ÚRS 2013 01
9	K	771584123	Montáž podlah z mozaiky glazované lepené flexibilním lepidlem Montáž podlah z mozaikových lepených lepených flexibilním lepidlem keramických glazovaných	m <sup>2</sup>	75,850	512,00	38 835,20	CS ÚRS 2013 01
10	M	597610000-1	podlahová keramická krytina Mosaic Stone Pure B&W mix 25, element size: 25x25x10 mm, velikost kusu 305x305 mm podlahová keramická krytina Mosaic Stone Pure B&W mix 25, element size: 25x25x10 mm, velikost kusu 305x305 mm 75,85*1,1 Přepočtené koeficientem množství 83,435	m <sup>2</sup>	83,435	1 850,00	154 354,75	
15	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m <sup>2</sup>	88,350	35,00	3 092,25	CS ÚRS 2013 01
11	K	998771204	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 36 m Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	%	2 147,228	5,60	12 024,47	CS ÚRS 2013 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Revitalizace objektu Franze Kafky č.p. 24

**Objekt: I.4 - Dřevěné příčky a sestavy**

KSO: 80144

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.12.2016

Zadavatel:

Hlavní město Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, Praha 4, PSČ: 141 00

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

Projektant:

Antre s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zadavatel umožňuje použití i jiných, avšak kvalitativně a technicky stejných, obdobných nebo lepších výrobků, materiálů a technických řešení, než které jsou konkrétně uvedeny v zadávací dokumentaci, v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb za předpokladu, že tyto budou mít technické a estetické parametry vyšší nebo stejné, popř. obdobně srovnatelné s technickými specifikacemi stavby, které jsou pro zhotovitele závazné, včetně jejich technických a uživatelských standardů.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>2 289 836,15</b>
DPH základní	21,00%	ze	2 289 836,15	480 865,59
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>				<b>2 770 701,74</b>
<b>v CZK</b>				

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu Franze Kafky č.p. 24

**Objekt: I.4 - Dřevěné příčky a sestavy**

Místo: Datum: 20.12.2016

Zadavatel: Hlavní město Praha Projektant: Antre s.r.o.

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, Praha 4, PSČ: 141 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**2 289 836,15**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu Franze Kafky č.p. 24

**Objekt:** I.4 - Dřevěné příčky a sestavy

Místo: Datum: 20.12.2016

Zadavatel: Hlavní město Praha Projektant: Antre s.r.o.

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, Praha 4, PŠČ: 141 00

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

## Náklady soupisu celkem

**2 289 836,15**

1	K	I.4.2.1	Dodávka a montáž jednokřídlé dveře otevíravé m.č. III.2.6 Dodávka a montáž jednokřídlé dveře otevíravé m.č. III.2.6	kpl	1,000	22 229,00	22 229,00	
2	K	I.4.3.1	Dodávka a montáž jednokřídlé dveře otevíravé m.č. IV.3.6 Dodávka a montáž jednokřídlé dveře otevíravé m.č. IV.3.6	kpl	1,000	22 229,00	22 229,00	
3	K	I.4.4.1	Dodávka a montáž jednokřídlé dveře otevíravé m.č. IX.4.6 Dodávka a montáž jednokřídlé dveře otevíravé m.č. IX.4.6	kpl	1,000	22 229,00	22 229,00	
4	K	I.4.5.1	Dodávka a montáž posuvné dveře v SDK příčce m.č. X.5.2 Dodávka a montáž posuvné dveře v SDK příčce m.č. X.5.2	kpl	1,000	30 843,00	30 843,00	
5	K	I.4.5.2	Dodávka a montáž dřevěná příčka vč. jednokřídlých dveří m.č. X.5.6 Dodávka a montáž dřevěná příčka vč. jednokřídlých dveří m.č. X.5.6	kpl	1,000	60 764,00	60 764,00	
6	K	I.4.5.3	Dodávka a montáž dřevěná příčka vč. jednokřídlých dveří m.č. XI.5.5 Dodávka a montáž dřevěná příčka vč. jednokřídlých dveří m.č. XI.5.5	kpl	1,000	55 072,00	55 072,00	
7	K	I.4.5.4	Dodávka a montáž skříňová sestava vč. posuvných dveří m.č. XI.5.5 Dodávka a montáž skříňová sestava vč. posuvných dveří m.č. XI.5.5	kpl	1,000	151 738,00	151 738,00	
8	K	I.4.5.5	Dodávka a montáž posuvné dveře m.č. XI.5.1 Dodávka a montáž posuvné dveře m.č. XI.5.1	kpl	1,000	30 074,00	30 074,00	
9	K	I.4.5.6	Dodávka a montáž skříňová sestava vč. posuvných dveří m.č. XII.5.1 Dodávka a montáž skříňová sestava vč. posuvných dveří m.č. XII.5.1	kpl	1,000	159 861,00	159 861,00	
10	K	I.4.5.7	Dodávka a montáž jednokřídlé dveře otevíravé m.č. XII.5.5 Dodávka a montáž jednokřídlé dveře otevíravé m.č. XII.5.5	kpl	1,000	22 229,00	22 229,00	
11	K	I.4.5.8	Dodávka a montáž dřevěné opláštění příčky vč. jednokřídlých dveří m.č. XII.5.1 Dodávka a montáž dřevěné opláštění příčky vč. jednokřídlých dveří m.č. XII.5.1	kpl	1,000	50 303,00	50 303,00	
12	K	I.4.5.9	Dodávka a montáž dřevěná příčka vč. jednokřídlých dveří m.č. XII.5.8 Dodávka a montáž dřevěná příčka vč. jednokřídlých dveří m.č. XII.5.8	kpl	1,000	40 381,00	40 381,00	
13	K	I.4.5.10	Dodávka a montáž sestava komunikačních lávek a schodů pro byt X m.č. X.5.3 Dodávka a montáž sestava komunikačních lávek a schodů pro byt X m.č. X.5.3	kpl	1,000	218 904,00	218 904,00	
14	K	I.4.5.11	Dodávka a montáž skříňová sestava pro byt XI m.č. XI.5.4 Dodávka a montáž skříňová sestava pro byt XI m.č. XI.5.4	kpl	1,000	189 428,00	189 428,00	
15	K	I.4.5.12	Dodávka a montáž sestava komunikačních lávek a schodů pro byt XI m.č. XI.5.2 Dodávka a montáž sestava komunikačních lávek a schodů pro byt XI m.č. XI.5.2	kpl	1,000	206 906,00	206 906,00	
16	K	I.4.5.13	Dodávka a montáž sestava komunikačních lávek a schodů pro byt XII m.č. XII.5.4 Dodávka a montáž sestava komunikačních lávek a schodů pro byt XII m.č. XII.5.4	kpl	1,000	915 400,00	915 400,00	
17	K	I.4.6.1	Dodávka a montáž jednokřídlé dveře otevíravé m.č. X.6.1 Dodávka a montáž jednokřídlé dveře otevíravé m.č. X.6.1	kpl	1,000	22 036,00	22 036,00	
18	K	I.4.6.2	Dodávka a montáž jednokřídlé dveře otevíravé m.č. X.6.3 Dodávka a montáž jednokřídlé dveře otevíravé m.č. X.6.3	kpl	1,000	22 036,00	22 036,00	
19	K	I.4.6.3	Dodávka a montáž jednokřídlé dveře otevíravé m.č. X.6.3 Dodávka a montáž jednokřídlé dveře otevíravé m.č. X.6.3	kpl	1,000	22 036,00	22 036,00	
20	K	998766204	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 36 m	%	22 646,980	1,11	25 138,15	CS ÚRS 2013 01

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

Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Revitalizace objektu Franze Kafky č.p. 24

**Objekt:** VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 801 44

Místo: nám. Franze Kafky 3 na č.poz. 29, Praha 1

CC-CZ:

Datum: 20.12.2016

Zadavatel:

Hlavní město Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, Praha 4, PSČ: 141 00

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

Projektant:

Antre s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>	<b>12 359 715,00</b>
---------------------	----------------------

DPH základní	21,00%	ze	12 359 715,00	2 595 540,15
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>14 955 255,15</b>
-------------------	--------------	----------------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu Franze Kafky č.p. 24

**Objekt:** VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: nám. Franze Kafky 3 na č.poz. 29, Praha 1

Datum: 20.12.2016

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant: Antre s.r.o.

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, Praha 4, PSČ: 141 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**12 359 715,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

12 359 715,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu Franze Kafky č.p. 24

**Objekt:** VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: nám. Franze Kafky 3 na č.poz. 29, Praha 1 Datum: 20.12.2016

Zadavatel: Hlavní město Praha Projektant: Antre s.r.o.

Uchazeč: AVERS spol.s r.o., Michelská 240/49, Praha 4, PSČ: 141 00

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

## Náklady soupisu celkem

12 359 715,00

## VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

12 359 715,00

1	K	011324000	Archeologický průzkum Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce archeologická činnost archeologický průzkum	Kč	1,000	356 000,00	356 000,00	CS ÚRS 2013 01
2	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce stavební průzkum bez rozlišení <i>Poznámka k položce: mykologický průzkum a návrh sanačních prací pro strop nad ANP a krov, návrh protipožárních nátěrů krovu</i>	Kč	1,000	32 000,00	32 000,00	CS ÚRS 2013 01
3	K	011524000	Stavebně-statický průzkum Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce stavební průzkum průzkum stavebně-statický <i>Poznámka k položce: sondy ve zdivu, podlaže, stropu, pro kanalizaci atd.</i>	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2013 01
4	K	030001000	Zařízení staveniště Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	Kč	1,000	3 242 580,00	3 242 580,00	CS ÚRS 2013 01
5	K	041002000	Dozory Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost dozory	Kč	1,000	75 500,00	75 500,00	CS ÚRS 2013 01
6	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	52 150,00	52 150,00	CS ÚRS 2013 01
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	Kč	1,000	305 000,00	305 000,00	CS ÚRS 2013 01
8	K	013254000-1	Dílenská dokumentace Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dílenská dokumentace	Kč	1,000	185 600,00	185 600,00	
9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	1 889 655,00	1 889 655,00	CS ÚRS 2013 01
10	K	060001000	Územní vlivy Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy	Kč	1,000	3 379 330,00	3 379 330,00	CS ÚRS 2013 01
11	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy ztížený pohyb vozidel v centrech měst	Kč	1,000	2 811 900,00	2 811 900,00	CS ÚRS 2013 01



# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy. Všechny sestavy jsou optimalizovány i pro tisk na formát A4 na výšku.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst viditelných v jednotlivých polích.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Franze Kafky č.p. 24

POPIS PRÁCI	mesíce a dny														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Revitalizace objektu Franze Kafky č.p. 24</b>															
Zřízení zařízení stavebně															
Architektonický průzkum															
1 - Zemní práce															
2 - Zakládání															
3 - Světlá a kompletní konstrukce															
4 - Vodovodné konstrukce															
6 - Úpravy povrchu, podlahy a ozásování výpíní															
Bourací práce															
763 - Konstrukce suché výstavby															
762 - Konstrukce tesáří															
764 - Konstrukce klenbové															
765 - Konstrukce pokrývací															
766 - Konstrukce truhlářské															
767 - Konstrukce zamečnické															
767-1 - Ostatní práce															
767-2 - Vyroby VNL - nebytové prostory															
775 - Podlahy skládkové															
776 - Podlahy povlakové															
781 - Dokončovací práce - obklady keramické															
783 - Dokončovací práce - natěry															
784 - Dokončovací práce - malby a tapety															
787 - Dokončovací práce - zasklívaní															
Výřah															
002 - Restaurátorské práce															
4 - Vodovodné konstrukce															
6 - Úpravy povrchu, podlahy a ozásování výpíní															
62 - Úpravy povrchu vnitřní															
766 - Konstrukce truhlářské															
767 - Konstrukce zamečnické															
773 - Podlahy terasové															
782 - Konstrukce z přírodního kamene															
721 - Zdravotní technika															
Rozvodny klimatizace															
Rozvodny vodovod															
Kompletace zbraňotechnika															
723 - Plynová zařízení															
Rozvodny plynovod															
Dokončující práce plynovod															
731 - Vytápění															
KOTELNA															
Rozvodny vytápění															
Kompletace výtlapění															
741 - Silnoproudá elektrotechnika															
Rozvodny silnoproudé elektrotechniky															
Kompletace silnoproudé elektrotechniky															
742 - Slaboproudá zařízení															
Rozvodny slaboproudého zařízení															
Kompletace slaboproudého zařízení															
743 - Měření a regulace															
Rozvodny měření a regulace															
Kompletace měření a regulace															
751 - Vzdávkotechnika															
Rozvodny vzdávkotechniky															
Kompletace vzdávkotechniky															
901 - Gastrochronologie															
I.2 - Kuchyňské sestavy															
I.3 - Interiér kavárny															
I.4 - Dřevěné příčky a sestavy															
<b>Termín dokončení zakázky</b>															

V Praze dne 20.12.2016

AVERS spol. s r.o.  
 Jan Veselý, jednatel  
 Mlýnská 40, 141 00 PRAHA 4  
 tel.: 261 224 034-7, fax: 261 224 039  
 IČ: 41190840, DIČ: CZ41190840

nejpozději do 450 kalendářních dnů



Hlavní město Praha  
Mariánské náměstí 2  
110 00 Praha 1  
IČO: 000 64 581

V Praze, 3. srpna 2017

## Bankovní záruka č. GOBG417003941

Naším klientem, obchodní společností **AVERS, spol. s r.o.**, se sídlem Michelská 240/49, Michle, 141 00 Praha 4, IČO: 411 90 840 (dále jen „Zhotovitel“), jsme byli informováni, že s ním jako Objednatel hodláte uzavřít SMLOUVU O DÍLO (dále jen „Smlouva“), jejímž předmětem je **revitalizace objektu Franze Kafky č.p. 24** – stavební úpravy památkově chráněné šestipodlažní, podsklepené, nárožní budovy s nádvořím na adrese nám. Franze Kafky č.p. 24, Praha 1, s účelem obnovení původního využití objektu pro nájemní bydlení, jak blíže specifikováno ve Smlouvě (dále jen „Dílo“).

Dle podmínek Smlouvy je Vámi požadována bankovní záruka za řádné provedení Díla ve výši CZK 6.000.000,00.

V souvislosti s výše uvedenými skutečnostmi vystavujeme tímto my, Česká spořitelna, a.s., se sídlem Praha 4, Olbrachtova 1929/62, PSČ 140 00, IČO: 452 44 782, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1171, z příkazu a na účet Zhotovitele ve Vaš prospěch neodvolatelnou a bezpodmínečnou bankovní záruku za řádné provedení Díla (dále jen „Záruka“) až do maximální výše

**CZK 6.000.000,00**

**slovy: Šestmilionů 00/100 korun českých**  
(dále jen „Zaručená částka“)

a zavazujeme se tímto vyplácet Vám, na Vaši první písemnou žádost, bez námitek vyplývajících ze Smlouvy a bez přezkoumání předmětného právního vztahu, na Vámi uvedený účet, jakoukoliv částku až do maximální výše Zaručené částky. K Vaší žádosti musí být přiloženo Vaše písemné prohlášení, že Zhotovitel nesplnil předmět Díla v souladu s podmínkami Smlouvy a/nebo nesplnil termíny provádění Díla podle harmonogramu dle Smlouvy a/nebo Vám řádně a včas nepředložil bankovní záruku za kvalitu Díla dle Smlouvy a/nebo neuhradil Vám nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jinou peněžitou povinnost, k níž byl dle Smlouvy povinen. Spolu s Vaší první žádostí musí být předložena také kopie uzavřené Smlouvy. Při každém dalším uplatnění Záruky není opětovné předložení kopie Smlouvy nutné.

Záruka je platná do **15. listopadu 2018** (dále jen „Datum ukončení platnosti“) a eventuelní nároky z ní musí být uplatněny u naší banky nejpozději v tento den. Originál Vaší žádosti a Vašeho prohlášení, případně spolu s kopií uzavřené Smlouvy, musí být doručeny naší bance na adresu: Česká spořitelna, a.s., Financování obchodu, Bankovní záruky, Olbrachtova 1929/62, 140 00 Praha 4.

Vaše žádost a Vaše prohlášení musí být řádně podepsány osobami plně oprávněnými jednat za Vás a podpisy na této žádosti a prohlášení musí být ověřeny Vaší bankou nebo opatřeny úředním ověřením pravosti podpisů.

Žádná změna, dodatek nebo jakákoliv úprava podmínek Smlouvy nás nemohou v žádném případě zbavit naší odpovědnosti vyplývající ze Záruky, a tímto se zříkáme jakéhokoliv oznámení takové změny, dodatku nebo úpravy.

Výše Záruky se snižuje o každou námi provedenou platbu ze Záruky. Vyplacením celé výše Zaručené částky Záruka zaniká.

Záruka zaniká i v okamžiku, kdy nám bude před výše uvedeným Datem ukončení platnosti Záruky doručen (vrácen) tento originál záruční listiny nebo doručeno Vaše písemné prohlášení, jímž nás zprošťujete všech povinností ze Záruky učiněné způsobem uvedeným k uplatnění Záruky (včetně ověření podpisů).

Právo uplatnit Záruku a právo na plnění ze Záruky nesmí být postoupena. Právo na plnění ze Záruky nesmí být zastaveno.

Záruka se řídí českým právním řádem. Místně příslušný soud je v Praze.

**Česká spořitelna, a.s.**

  
Bc. Jaroslava KROUPOVÁ  
A-0248

  
Ing. Blanka ŠTASTNÁ  
A-0517