

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 229/2020

Stavba: Stavební úpravy šaten v garážích Dopravního podniku hl. m. Prahy, Kačerov

KSO:
Místo: Ke Garážím, 141 00 Praha 4

CC-CZ:
Datum: 26. 9. 2020

Zadavatel:
Dopravní podnik hl.m. Prahy

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
ATELIER SIMONA – Bohemia, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ: 01890000
DIČ: CZ8604200451

Poznámka:

Cena bez DPH			9 988 000,12
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	9 988 000,12	2 097 480,03
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	12 085 480,15
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 229/2020

Stavba: Stavební úpravy šaten v garážích Dopravního podniku hl. m. Prahy, Kačerov

Místo: Ke Garážím, 141 00 Praha 4

Datum: 26. 9. 2020

Zadavatel: Dopravní podnik hl.m. Prahy

Projektant: ATELIER SIMONA –
Bohemia, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		9 988 000,12	12 085 480,15
01	ASŘ	9 040 500,12	10 939 005,15
VORN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	947 500,00	1 146 475,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy šaten v garážích Dopravního podniku hl. m. Prahy, Kačerov

Objekt:

01 - ASŘ

KSO:

Místo: Ke Garážím, 141 00 Praha 4

CC-CZ:

Datum: 26. 9. 2020

Zadavatel:

Dopravní podnik hl.m. Prahy

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ATELIER SIMONA – Bohemia, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

01890000

DIČ:

CZ8604200451

Poznámka:

Cena bez DPH

9 040 500,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 040 500,12	21,00%	1 898 505,03
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 939 005,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy šaten v garážích Dopravního podniku hl. m. Prahy, Kačerov

Objekt:

01 - ASŘ

Místo:

Ke Garážím, 141 00 Praha 4

Datum:

26. 9. 2020

Zadavatel:

Dopravní podnik hl.m. Prahy

Projektant:

ATELIER SIMONA
– Bohemia, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

9 040 500,12

HSV - Práce a dodávky HSV	2 394 039,09
1 - Zemní práce	104 720,08
3 - Svislé a kompletní konstrukce	176 130,32
4 - Vodorovné konstrukce	17 629,66
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	993 641,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	561 985,21
997 - Přesun sutě	396 823,35
998 - Přesun hmot	143 109,47
PSV - Práce a dodávky PSV	6 607 541,03
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	259 741,77
712 - Povlakové krytiny	8 870,72
713 - Izolace tepelné	95 192,44
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	3 627,20
722 - Zdravotechnika - rozvod vody a kanalizace	484 189,22
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	49 370,47
732 - Ústřední vytápění	984 202,30
741 - Elektroinstalace - silnoproud	551 545,81
751 - Vzduchotechnika	1 491 600,75
763 - Konstrukce suché výstavby	43 260,24
766 - Konstrukce truhlářské	923 372,90
767 - Konstrukce zámečnické	183 879,09
771 - Podlahy z dlaždic	777 641,72
781 - Dokončovací práce - obklady	555 100,77
783 - Dokončovací práce - nátěry	15 076,83
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	180 868,80
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	38 920,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy šaten v garážích Dopravního podniku hl. m. Prahy, Kačerov

Objekt:

01 - ASŘ

Místo:

Ke Garážím, 141 00 Praha 4

Datum:

26. 9. 2020

Zadavatel:

Dopravní podnik hl.m. Prahy

Projektant:

ATELIER SIMONA
– Bohemia, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

9 040 500,12

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 394 039,09

D 1

Zemní práce

104 720,08

1	K	113107111	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 100 mm ručně	m2	2,450	125,00	306,25	CS ÚRS 2020 02
2	K	139751101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	20,825	2 105,00	43 836,63	CS ÚRS 2020 02
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	20,825	117,00	2 436,53	CS ÚRS 2020 02
4	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	41,650	105,00	4 373,25	CS ÚRS 2020 02
5	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	20,825	295,00	6 143,38	CS ÚRS 2020 02
6	K	166111101	Převození neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	20,825	290,00	6 039,25	CS ÚRS 2020 02
7	K	167111101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	20,825	335,00	6 976,38	CS ÚRS 2020 02
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	32,279	318,00	10 264,72	CS ÚRS 2020 02
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	20,825	21,20	441,49	CS ÚRS 2020 02
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	14,700	525,00	7 717,50	CS ÚRS 2020 02
11	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	29,400	425,00	12 495,00	CS ÚRS 2020 02
12	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	14,700	251,00	3 689,70	CS ÚRS 2020 02

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

176 130,32

13	K	311234001	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 175 mm	m2	9,809	1 450,00	14 223,05	CS ÚRS 2020 02
14	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	3,000	765,00	2 295,00	CS ÚRS 2020 02
15	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,097	11 750,00	1 139,75	CS ÚRS 2020 02
16	M	13010432	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 80x80x6mm	t	0,068	43 700,00	2 971,60	CS ÚRS 2020 02
17	M	13010424	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 60x60x6mm	t	0,032	42 600,00	1 363,20	CS ÚRS 2020 02
18	K	340239212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	3,202	820,00	2 625,64	CS ÚRS 2020 02
19	K	342244101	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 80 mm	m2	129,959	848,00	110 205,23	CS ÚRS 2020 02
20	K	342244111	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	17,231	1 050,00	18 092,55	CS ÚRS 2020 02
21	K	342244121	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm	m2	20,820	1 115,00	23 214,30	CS ÚRS 2020 02

D 4

Vodorovné konstrukce

17 629,66

22	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,720	4 082,36	2 939,30	CS ÚRS 2020 02
23	K	411354214	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 50 mm plech lesklý tl 0,88 mm	m2	4,000	994,19	3 976,76	CS ÚRS 2020 02
24	K	411354333	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	4,000	241,17	964,68	CS ÚRS 2020 02
25	K	411354334	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	4,000	73,34	293,36	CS ÚRS 2020 02
26	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12	t	0,088	12 092,42	1 064,13	CS ÚRS 2020 02
27	M	13010432	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 80x80x6mm	t	0,091	46 700,00	4 249,70	CS ÚRS 2020 02
28	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	3,675	1 127,00	4 141,73	CS ÚRS 2020 02

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

993 641,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	293,500	206,00	60 461,00	CS ÚRS 2020 02
30	K	611315423.R01	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 70%	m2	293,500	260,00	76 310,00	
31	K	612131100	Vápenný postřík vnitřních stěn nanášený ručně	m2	355,638	79,00	28 095,40	CS ÚRS 2020 02
32	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	849,000	160,00	135 840,00	CS ÚRS 2020 02
33	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	355,638	385,00	136 920,63	CS ÚRS 2020 02
34	K	612315121	Vápenná štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	1,056	1 198,00	1 265,09	CS ÚRS 2020 02
35	K	612315225	Vápenná štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	4,000	1 185,00	4 740,00	CS ÚRS 2020 02
36	K	612315423.R01	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 70%	m2	849,000	235,00	199 515,00	
37	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	7,518	46,18	347,18	CS ÚRS 2020 02
38	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	4,900	5 150,00	25 235,00	CS ÚRS 2020 02
39	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl do 50 mm	m2	347,700	450,00	156 465,00	CS ÚRS 2020 02
40	K	632441293	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	695,400	42,00	29 206,80	CS ÚRS 2020 02
41	K	632451211	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl do 35 mm	m2	354,300	393,00	139 239,90	CS ÚRS 2020 02

D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	561 985,21				
42	K	900R001	Provedení obnovení revizní šachty	kus	1,000	8 950,00	8 950,00	
43	K	900R002	Repase požárního hydrantu	kus	1,000	2 780,00	2 780,00	
44	K	900R003	Odstranění poklopů a obrub revizních šachet a instalačních kanálů	m2	5,500	345,00	1 897,50	
45	K	900R004	Úprava povrchů pro umístění zařízení VZT a klimatizace vč. roznášecí konstrukce	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	
46	K	900R005	Stavební zapravení stávajících i nových prostupů - prostupy kanalizace, vody a dalších profesí skrz požární úseky vč. stávajících prostupů a nevyužitých prostupů pro VZT a další profese	kus	30,000	564,00	16 920,00	
47	K	900R006	PVC trubky elektroinstalační ohebné	m	50,000	108,30	5 415,00	
48	K	900R007	Protipožární ucpávky a manžety - nové protipožární ucpávky a manžety v předepsané požární odolnosti v konstrukcích mezi různými požárními úseky	kus	20,000	1 470,00	29 400,00	
49	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	188,000	63,58	11 953,04	CS ÚRS 2020 02
50	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	274,550	63,58	17 455,89	CS ÚRS 2020 02
51	K	949111111	Montáž lešení lehkého kozového trubkového v do 1,2 m	sada	54,000	250,00	13 500,00	CS ÚRS 2020 02
52	K	949111112	Montáž lešení lehkého kozového trubkového v do 1,9 m	sada	40,000	290,00	11 600,00	CS ÚRS 2020 02
53	K	949111113	Montáž lešení lehkého kozového trubkového v do 2,5 m	sada	20,000	340,00	6 800,00	CS ÚRS 2020 02
54	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	361,700	108,00	39 063,60	CS ÚRS 2020 02
55	K	953943211	Osazování hasičích přístroje	kus	2,000	198,25	396,50	CS ÚRS 2020 02
56	M	44932112	<i>přístroj hasičí ruční - specifikace zcela dle PD</i>	kus	2,000	994,00	1 988,00	CS ÚRS 2020 02
57	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	36,000	165,02	5 940,72	CS ÚRS 2020 02
58	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	36,000	77,01	2 772,36	CS ÚRS 2020 02
59	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	1,739	125,57	218,37	CS ÚRS 2020 02
60	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	60,417	150,10	9 068,59	CS ÚRS 2020 02
61	K	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	16,155	1 250,00	20 193,75	CS ÚRS 2020 02
62	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	21,335	3 390,00	72 325,65	CS ÚRS 2020 02
63	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,558	3 660,00	2 042,28	CS ÚRS 2020 02
64	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	22,320	568,00	12 677,76	CS ÚRS 2020 02
65	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	130,000	85,00	11 050,00	CS ÚRS 2020 02
66	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	166,000	40,00	6 640,00	CS ÚRS 2020 02
67	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	17,660	676,00	11 938,16	CS ÚRS 2020 02
68	K	968062245	Vybourání dřevěných rámců oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	4,000	160,27	641,08	CS ÚRS 2020 02
69	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	16,580	384,88	6 381,31	CS ÚRS 2020 02
70	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	5,023	294,00	1 476,76	CS ÚRS 2020 02
71	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	5,000	333,00	1 665,00	CS ÚRS 2020 02
72	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	2,000	630,00	1 260,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
73	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	6,000	829,00	4 974,00	CS ÚRS 2020 02
74	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,855	1 310,00	1 120,05	CS ÚRS 2020 02
75	K	974029123.R01	Vybourání vodorovných a svislých drážek / prostupů v příčkách, předstěnách, zděných a ŽB konstrukcích	m	180,000	175,00	31 500,00	CS ÚRS 2020 02
76	K	974029123.R02	Vybourání podlahových krabic / drážek v podlahových konstrukcích	m	140,000	170,00	23 800,00	
77	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	13,200	293,70	3 876,84	CS ÚRS 2020 02
78	K	977151126.R01	Jádrové vrty diamantovými korunkami do běžných stavebních materiálů	m3	5,300	6 450,00	34 185,00	CS ÚRS 2020 02
79	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	98,000	306,00	29 988,00	CS ÚRS 2020 02
80	K	978011191.R01	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 70 %	m2	293,500	92,00	27 002,00	
81	K	978013191.R01	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 70 %	m2	849,000	72,00	61 128,00	

D 997 Přesun sutě 396 823,35

82	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	213,502	650,00	138 776,30	CS ÚRS 2020 02
83	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6 405,060	13,74	88 005,52	CS ÚRS 2020 02
84	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	213,502	446,44	95 315,83	CS ÚRS 2020 02
85	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	213,502	350,00	74 725,70	CS ÚRS 2020 02

D 998 Přesun hmot 143 109,47

86	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	181,611	788,00	143 109,47	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	---------	--------	------------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV 6 607 541,03

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 259 741,77

87	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	354,300	14,00	4 960,20	CS ÚRS 2020 02
88	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,106	85 700,00	9 084,20	CS ÚRS 2020 02
89	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	24,500	25,90	634,55	CS ÚRS 2020 02
90	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,009	85 700,00	771,30	CS ÚRS 2020 02
91	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	377,700	25,00	9 442,50	CS ÚRS 2020 02
92	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	708,600	114,00	80 780,40	CS ÚRS 2020 02
93	M	62836110	<i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem</i>	m2	814,890	162,00	132 012,18	CS ÚRS 2020 02
94	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	49,000	131,00	6 419,00	CS ÚRS 2020 02
95	M	62836110	<i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem</i>	m2	58,800	162,00	9 525,60	CS ÚRS 2020 02
96	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	5,136	1 190,00	6 111,84	CS ÚRS 2020 02

D 712 Povlakové krytiny 8 870,72

97	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	4,000	55,00	220,00	CS ÚRS 2020 02
98	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,001	85 700,00	85,70	CS ÚRS 2020 02
99	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše	m2	4,000	268,00	1 072,00	CS ÚRS 2020 02
100	M	62832001	<i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem</i>	m2	4,600	398,00	1 830,80	CS ÚRS 2020 02
101	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	4,000	498,00	1 992,00	CS ÚRS 2020 02
102	M	28322000	<i>fólie hydroizolační střešní mPVC tl 2,0mm šedá</i>	m2	4,080	759,00	3 096,72	CS ÚRS 2020 02
103	K	998712101	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,037	15 500,00	573,50	CS ÚRS 2020 02

D 713 Izolace tepelné 95 192,44

104	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	347,700	50,00	17 385,00	CS ÚRS 2020 02
105	M	28372306.R01	<i>deska EPS 100 do plochých střech a podlah λ=0,037 tl 60mm grey</i>	m2	354,654	130,00	46 105,02	
106	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	6,600	50,00	330,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
107	M	28372309.R01	deska EPS 100 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,037$ tl 100mm grey	m2	6,732	271,00	1 824,37	
108	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	4,000	163,00	652,00	CS ÚRS 2020 02
109	M	28375915	deska EPS 150 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	4,080	407,00	1 660,56	CS ÚRS 2020 02
110	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólii z PE	m2	354,300	14,00	4 960,20	CS ÚRS 2020 02
111	M	28323056	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 1mm	m2	389,730	55,00	21 435,15	CS ÚRS 2020 02
112	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,761	1 104,00	840,14	CS ÚRS 2020 02
D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace							3 627,20	
113	K	721210813	Demontáž vpustí podlahových z kyselinoxizodorné kameniny DN 100	kus	16,000	226,70	3 627,20	CS ÚRS 2020 02
D 722 Zdravotnicka - rozvod vody a kanalizace							484 189,22	
114	K	722174001.R01	Zdravotnicka - viz samostatný rozpočet	soubor	1,000	484 189,22	484 189,22	
D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty							49 370,47	
115	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	3,000	245,05	735,15	CS ÚRS 2020 02
116	K	725130811	Demontáž pisoárových stání s nádrží jednoduchých	soubor	1,000	332,69	332,69	CS ÚRS 2020 02
117	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	11,000	161,87	1 780,57	CS ÚRS 2020 02
118	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	11,000	780,00	8 580,00	CS ÚRS 2020 02
119	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů kovové zásobník toaletních papírů	soubor	4,000	1 750,00	7 000,00	CS ÚRS 2020 02
120	K	725291521.R01	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - hygienický koš	soubor	2,000	673,00	1 346,00	
121	K	725291521.R02	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - WC sada	soubor	4,000	452,00	1 808,00	
122	K	725291521.R03	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - zásobník na hygienické sáčky	soubor	2,000	674,00	1 348,00	
123	K	725291521.R04	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - odpadkový koš na papírové ručníky	soubor	7,000	593,00	4 151,00	
124	K	725291521.R05	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - věšák nerezový malý	kus	70,000	65,00	4 550,00	
125	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů kovové zásobník papírových ručníků	soubor	7,000	1 915,00	13 405,00	CS ÚRS 2020 02
126	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	11,000	100,00	1 100,00	CS ÚRS 2020 02
127	K	725840851	Demontáž baterie sprch diferenciální do G 5/4x6/4	kus	16,000	150,00	2 400,00	CS ÚRS 2020 02
128	K	725850800	Demontáž ventilů odpadních	kus	28,000	28,17	788,76	CS ÚRS 2020 02
129	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,056	808,93	45,30	CS ÚRS 2020 02
D 732 Ústřední vytápění							984 202,30	
130	K	732511611.R01	Vytápění - viz samostatný rozpočet	soubor	1,000	984 202,30	984 202,30	
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							551 545,81	
131	K	741122001.R01	Elektroinstalace - viz samostatný rozpočet	soubor	1,000	551 545,81	551 545,81	
D 751 Vzduchotechnika							1 491 600,75	
132	K	751111011.R01	Vzduchotechnika - viz samostatný rozpočet	soubor	1,000	1 491 600,75	1 491 600,75	
D 763 Konstrukce suché výstavby							43 260,24	
133	K	763121812	Demontáž SDK předsazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění dvojitě	m2	45,000	550,00	24 750,00	CS ÚRS 2020 02
134	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	9,600	890,00	8 544,00	CS ÚRS 2020 02
135	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	9,600	40,67	390,43	CS ÚRS 2020 02
136	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	9,600	67,12	644,35	CS ÚRS 2020 02
137	K	763172311	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 200x200 mm	kus	5,000	322,00	1 610,00	CS ÚRS 2020 02
138	M	59030710	dvířka revizní s automatickým zámkem 200x200mm	kus	5,000	661,00	3 305,00	CS ÚRS 2020 02
139	K	763172311.R01	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 150x150 mm	kus	5,000	322,00	1 610,00	
140	M	59030710.R01	dvířka revizní s automatickým zámkem 150x150mm	kus	5,000	451,00	2 255,00	
141	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,131	1 156,19	151,46	CS ÚRS 2020 02
D 766 Konstrukce truhlářské							923 372,90	
142	K	766662811	Interiér - viz samostatný rozpočet	soubor	1,000	684 080,00	684 080,00	CS ÚRS 2020 02
143	K	766662812	Demontáž dveřních prahů u dveří	kus	14,000	67,00	938,00	CS ÚRS 2020 02
144	K	766R001	Dodávka a montáž dveřní konstrukce vč. zárubně, kování a veškerých doplňků - specifikace a provedení zcela dle PD, ozn T1	kus	1,000	27 500,00	27 500,00	
145	K	766R002	Dodávka a montáž dveřní konstrukce vč. zárubně, kování a veškerých doplňků - specifikace a provedení zcela dle PD, ozn T2	kus	2,000	30 500,00	61 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
146	K	766R003	Dodávka a montáž dveřní konstrukce vč. zárubně, kování a veškerých doplňků - specifikace a provedení zcela dle PD, ozn T3	kus	1,000	8 900,00	8 900,00	
147	K	766R004	Dodávka a montáž dveřní konstrukce vč. zárubně, kování a veškerých doplňků - specifikace a provedení zcela dle PD, ozn T4	kus	3,000	12 800,00	38 400,00	
148	K	766R005	Dodávka a montáž dveřní konstrukce vč. zárubně, kování a veškerých doplňků - specifikace a provedení zcela dle PD, ozn T5	kus	2,000	12 800,00	25 600,00	
149	K	766R006	Dodávka a montáž dveřní konstrukce vč. zárubně, kování a veškerých doplňků - specifikace a provedení zcela dle PD, ozn T6	kus	3,000	8 900,00	26 700,00	
150	K	766R007	Dodávka a montáž dveřní konstrukce vč. zárubně, kování a veškerých doplňků - specifikace a provedení zcela dle PD, ozn T7	kus	1,000	7 900,00	7 900,00	
151	K	766R008	Dodávka a montáž dveřní konstrukce vč. zárubně, kování a veškerých doplňků - specifikace a provedení zcela dle PD, ozn T8	kus	3,000	12 800,00	38 400,00	
152	K	766R009	Dodávka a montáž dveřní konstrukce vč. zárubně, kování a veškerých doplňků - specifikace a provedení zcela dle PD, ozn T9	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	
153	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,438	3 550,00	1 554,90	CS ÚRS 2020 02

D 767

Konstrukce zámečnické

183 879,09

154	K	767311830	Demontáž světlíků bodových se skleněnou výplní	m2	5,000	796,89	3 984,45	CS ÚRS 2020 02
155	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	1,300	198,00	257,40	CS ÚRS 2020 02
156	M	69752001	<i>rohož vstupní provedení hliník standard 27 mm</i>	m2	1,365	9 680,00	13 213,20	CS ÚRS 2020 02
157	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	7,200	103,75	747,00	CS ÚRS 2020 02
158	M	69752160	<i>rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI</i>	m	7,200	383,00	2 757,60	CS ÚRS 2020 02
159	K	767610116	Montáž oken kovových jednoduchých pevných do zdíva plochy do 1,5 m2	m2	3,759	800,23	3 008,06	CS ÚRS 2020 02
160	M	55341010.R01	<i>okno plasthliníkové vč. vnitřního a vnějšího parapetu-specifikace a provedení zcela dle PD (O1+O2)</i>	m2	3,759	12 690,00	47 701,71	
161	K	767691822	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří do 2 m2	kus	16,000	36,00	576,00	CS ÚRS 2020 02
162	K	767R001	Dodávka a montáž poklopu revizní šachty - specifikace a provedení zcela dle PD, ozn Z1	kus	2,000	4 398,00	8 796,00	
163	K	767R002	Dodávka a montáž poklopu instalačního kanálu - specifikace a provedení zcela dle PD, ozn Z2	m	15,000	2 480,00	37 200,00	
164	K	767R003	Dodávka a montáž nerozbitného zrcadla - specifikace a provedení zcela dle PD, ozn Z3 Z4	kus	23,000	2 698,00	62 054,00	
165	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	2,410	1 487,00	3 583,67	CS ÚRS 2020 02

D 771

Podlahy z dlaždic

777 641,72

166	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	353,700	13,00	4 598,10	CS ÚRS 2020 02
167	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	353,700	45,00	15 916,50	CS ÚRS 2020 02
168	K	771161011	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	12,000	42,00	504,00	CS ÚRS 2020 02
169	M	59054162.R01	<i>profil dilatační nerezový - specifikace zcela dle PD</i>	m	13,200	341,00	4 501,20	
170	K	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	4,000	49,00	196,00	CS ÚRS 2020 02
171	M	55343119.R01	<i>profil přechodový mezi dlažbou a terazzem, specifikace dle PD</i>	m	4,400	366,00	1 610,40	
172	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	127,400	144,43	18 400,38	CS ÚRS 2020 02
173	M	59761009	<i>sokl-dlažba keramická , specifikace zcela dle PD</i>	m	140,140	175,00	24 524,50	CS ÚRS 2020 02
174	K	771574223	Montáž podlah keramických z dekorů lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	68,600	650,00	44 590,00	CS ÚRS 2020 02
175	M	59761409	<i>dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2</i>	m2	75,460	372,00	28 071,12	CS ÚRS 2020 02
176	K	771574261	Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/ m2	m2	285,100	860,00	245 186,00	CS ÚRS 2020 02
177	M	59761415	<i>dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2</i>	m2	327,865	720,00	236 062,80	CS ÚRS 2020 02
178	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	9,600	18,70	179,52	CS ÚRS 2020 02
179	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	353,700	290,00	102 573,00	CS ÚRS 2020 02
180	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	127,400	45,00	5 733,00	CS ÚRS 2020 02
181	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	222,400	160,00	35 584,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
182	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	13,600	692,00	9 411,20	CS ÚRS 2020 02
D 781			Dokončovací práce - obklady				555 100,77	
183	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	265,210	7,34	1 946,64	CS ÚRS 2020 02
184	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	265,210	60,66	16 087,64	CS ÚRS 2020 02
185	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	265,210	330,00	87 519,30	CS ÚRS 2020 02
186	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	265,210	193,30	51 265,09	CS ÚRS 2020 02
187	K	781161021	Montáž profilu ukončujícího	m	222,400	47,57	10 579,57	CS ÚRS 2020 02
188	M	59054131	profil ukončovací - specifikace zcela dle PD	m	244,640	115,00	28 133,60	CS ÚRS 2020 02
189	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	221,800	115,00	25 507,00	CS ÚRS 2020 02
190	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	265,210	730,00	193 603,30	CS ÚRS 2020 02
191	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	291,731	372,00	108 523,93	CS ÚRS 2020 02
192	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	222,400	50,68	11 271,23	CS ÚRS 2020 02
193	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	60,000	66,35	3 981,00	CS ÚRS 2020 02
194	K	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90	kus	40,000	79,63	3 185,20	CS ÚRS 2020 02
195	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90	kus	20,000	92,90	1 858,00	CS ÚRS 2020 02
196	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	265,210	26,17	6 940,55	CS ÚRS 2020 02
197	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	6,788	692,21	4 698,72	CS ÚRS 2020 02
D 783			Dokončovací práce - nátěry				15 076,83	
198	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	10,500	127,84	1 342,32	CS ÚRS 2020 02
199	K	783601729	Bezoplachové odrezivění potrubí DN do 100 mm	m	45,000	10,28	462,60	CS ÚRS 2020 02
200	K	783601733	Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 100 mm	m	45,000	12,27	552,15	CS ÚRS 2020 02
201	K	783606866	Odstanění nátěrů z potrubí DN do 100 mm obroušením	m	45,000	16,35	735,75	CS ÚRS 2020 02
202	K	783614561	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	45,000	36,57	1 645,65	CS ÚRS 2020 02
203	K	783615561	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	45,000	42,33	1 904,85	CS ÚRS 2020 02
204	K	783617631	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	45,000	85,23	3 835,35	CS ÚRS 2020 02
205	K	783933161	Penetrační epoxidový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	9,200	156,10	1 436,12	CS ÚRS 2020 02
206	K	783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	9,200	343,70	3 162,04	CS ÚRS 2020 02
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				180 868,80	
207	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	1 142,500	13,00	14 852,50	CS ÚRS 2020 02
208	K	784121013	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	1 142,500	9,00	10 282,50	CS ÚRS 2020 02
209	K	784181103	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	1 557,338	21,00	32 704,10	CS ÚRS 2020 02
210	K	784211103.R01	Dvojnásobné bílé malby ze směsi omyvatelných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	1 557,338	79,00	123 029,70	
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				38 920,00	
211	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	28,000	250,00	7 000,00	CS ÚRS 2020 02
212	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	52,000	380,00	19 760,00	CS ÚRS 2020 02
213	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	32,000	380,00	12 160,00	CS ÚRS 2020 02

SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY

Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠATEN V GARÁŽÍCH DOPRAVNÍHO PODNIKU HL. M. PRAHY, KAČEROV
Stupeň: Dokumentace pro výběr zhotovitele (DVZ)
Datum: 24.9.2020

U některých výrobků zadavatel uvedl odkaz podle § 89 odst. 5 písm. a) nebo b) ZZVZ, neboť stanovení technických podmínek podle § 89 odst. 1 ZZVZ by nebylo dostatečně přesné nebo srozumitelné. Zadavatel v těchto případech připouští rovnocenné řešení. Obecně tedy platí, že pokud je v textové nebo výkresové části projektu uveden odkaz na konkrétní výrobek či výrobce, neznamená to, že zadavatel požaduje po uchazeči použití a ocenění tohoto konkrétního výrobku.

Uchazeč může při stanovení nabídkové ceny použít jakýkoliv ekvivalentní výrobek od jakéhokoliv jiného výrobce, pokud dodrží technické a kvalitativní parametry dané projektovou dokumentací.

1 491 601 Kč

Zařízení číslo: 01 - Velké šatny

poznámka	pozice	popis	počet	odhad v ceníkových cenách				
				cena dodávka		cena montáž		cena celkem
				jednotková	celkem	jednotková	celkem	
	1.1.1	větrací jednotka, 3000m ³ /h, 250Pa, parapetní provedení, deskový rekuperátor, vodní ohřivač s regulačním uzlem, ventilátory s EC motory, automatická regulace s napojením na ModBus, podrobná specifikace viz příloha	1 ks	354 136	354 136	115 000	115 000	469 136
	1.1.2	zdroj chladu větrací jednotky, venkovní kompresorová jednotka, chladicí výkon 7kW (nastavitelné 0-10V), ŠxHxV 735x300x825mm, hladina akustického tlaku 49/46dBA, elektro 230V/20A, chladivo R410A, hmotnost: 48kg	1 ks	70 654	70 654	23 500	23 500	94 154
	1.1.3	napojení chlazení na výměník větrací jednotky. Rozhraní dodávky větrací jednotky jsou hrdla výměníku, v rámci venkovní kompresorové jednotky je nutno dodat vše pro zprovoznění chlazení s řízením 0-10V.	1 ks	33 842	33 842	11 000	11 000	44 842
	1.1.4	rozvod chladu, měděné potrubí vyrobené v EU, rozměry podle požadavku výrobce chladicí jednotky, včetně tepelné izolace, ve venkovním prostoru v instalační liště (ochrana tepelné izolace proti UV záření)	15 bm	979	14 685	245	3 671	18 356
	1.1.5	konzole pod venkovní kompresorovou jednotku, lakovaný nebo pozinkovaný plech	1 kpl	1 375	1 375	344	344	1 719
	1.3.1	ruční regulační klapka DN125	2 ks	332	664	116	233	897
	1.3.2	ruční regulační klapka DN280	1 ks	542	542	190	190	732
	1.3.3	ruční regulační klapka DN355	1 ks	666	666	233	233	898
	1.4.1	buňkový tlumič hluku, 400x500mm, délka 1000mm, 2ks buňky 200x500x1000mm	1 ks	2 957	2 957	1 035	1 035	3 992
	1.4.2	buňkový tlumič hluku, 500x500mm, délka 1000mm, 2ks buňky 250x500x1000mm	1 ks	3 828	3 828	1 340	1 340	5 168
	1.4.3	buňkový tlumič hluku, 400x500mm, délka 1000mm, 2ks buňky 200x500x1000mm	1 ks	2 957	2 957	1 035	1 035	3 992
	1.4.4	buňkový tlumič hluku, 400x500mm, délka 1500mm, 1ks buňky 400x500x1500mm	1 ks	2 189	2 189	766	766	2 955
	1.6.1	přívodní "komfortní" vyústka (ne "průmyslová") na kruhové potrubí, 425x75, dvouřadá, regulace průtoku vzduchu	19 ks	845	16 051	296	5 618	21 669
	1.6.2	odvodní "komfortní" vyústka (ne "průmyslová") na kruhové potrubí, 625x75, jednořadá, regulace průtoku vzduchu	12 ks	845	10 138	296	3 548	13 686
	1.6.3	stěnová mřížka, 300x300mm, hliník, čistá plocha min 60%	4 ks	845	3 379	296	1 183	4 562
	1.6.4	stěnová mřížka, 600x200mm, hliník, čistá plocha min 60%	4 ks	847	3 388	296	1 186	4 574
	1.6.5	síto DN125, oka min. 15mm	2 ks	370	739	129	259	998
	1.9.1	čtyřhranné potrubí pozinkovaný plech, včetně závěsů, 80% tvarovek	48 m ²	644	30 888	225	10 811	41 699
	1.9.2	kruhové potrubí pozinkovaný plech, včetně závěsů, DN125	4 bm	276	1 104	97	387	1 491
	1.9.3	kruhové potrubí pozinkovaný plech, včetně závěsů, DN200 až DN315	95 bm	641	60 924	224	21 323	82 247
	1.9.4	kruhové potrubí pozinkovaný plech, včetně závěsů, DN355 až DN400	32 bm	816	26 118	286	9 141	35 260
	1.9.5	tepelná izolace s parozábranou, minerální vata tl. 40mm, hliníková fólie (veškeré rozvody VZT ve strojovně VZT)	60 m ²	607	36 432	213	12 751	49 183

1.9.6	demontáž a ekologická likvidace současného větracího zařízení, rozsah jako vyprojektované nové zařízení	1 kpl	30 000	30 000	10 500	10 500	40 500
Rekapitulace zařízení:			odhad ceny celkem bez DPH:		materiál: 707 656	montáž: 235 053	942 708 Kč

Zařízení číslo: 02 - Malé šatny

poznámka	pozice	popis	počet	odhad v ceníkových cenách				
				cena dodávka		cena montáž		cena celkem
				jednotková	celkem	jednotková	celkem	
2.1.1		větrací jednotka, 800m3/h, 250Pa, podstropní, deskový rekuperátor, elektrický ohřivač, ventilátory s EC motory, automatická regulace s napojením na ModBus, podrobná	1 ks	230 782	230 782	75 000	75 000	305 782
2.4.1		buňkový tlumič hluku, 200x500mm, délka 1000mm, 1ks buňky 200x500x1000mm	2 ks	2 957	5 914	1 035	2 070	7 983
2.4.2		kruhový tlumič hluku DN250, délka 900mm	1 ks	9 761	9 761	3 416	3 416	13 177
2.5.1		protidešťová žaluzie pozinkovaný plech, včetně závěsů, 400x200mm, bez síta proti hmyzu	2 ks	931	1 861	326	651	2 513
2.6.1		přívodní "komfortní" vyústka (ne "průmyslová") na kruhové potrubí, 425x75, dvouřadá, regulace průtoku vzduchu	4 ks	845	3 379	296	1 183	4 562
2.6.2		odvodní "komfortní" vyústka (ne "průmyslová") na kruhové potrubí, 425x75, jednořadá, regulace průtoku vzduchu	5 ks	845	4 224	296	1 478	5 702
2.6.3		stěnová mřížka, 600x300mm, hliník, čistá plocha min 60%	3 ks	1 056	3 168	370	1 109	4 277
2.6.4		stěnová mřížka, 300x150mm, hliník, čistá plocha min 60%	1 ks	539	539	189	189	728
2.6.5		odvodní ventil, DN125, kovový	5 ks	103	517	36	181	698
2.9.1		čtyřhranné potrubí pozinkovaný plech, včetně závěsů, 80% tvarovek	12 m2	642	7 709	225	2 698	10 407
2.9.2		kruhové potrubí pozinkovaný plech, včetně závěsů, DN125	8 bm	276	2 209	97	773	2 982
2.9.3		kruhové potrubí pozinkovaný plech, včetně závěsů, DN200 až DN250	35 bm	652	22 831	228	7 991	30 821
2.9.4		kruhové ohebné potrubí DN125	5 bm	138	688	48	241	928
2.9.5		tepelná izolace s parozábranou, minerální vata tl. 40mm, hliníková fólie (veškeré rozvody VZT mezi žaluziemi a větrací jednotkou)	60 m2	607	36 432	213	12 751	49 183
Rekapitulace zařízení:			odhad ceny celkem bez DPH:		materiál: 330 012	montáž: 109 731	439 742 Kč	


Zařízení číslo: 03 - Chlazení Malé šatny


poznámka	pozice	popis	počet	odhad v ceníkových cenách				
				cena dodávka		cena montáž		cena celkem
				jednotková	celkem	jednotková	celkem	
3.1.1		chlazení typu split pro server, venkovní kompresorová jednotka, chladicí výkon 3,5kW, ŠxHxV 765x285x550mm, hladina akustického tlaku 44/48dBA, elektro 230V/5A, chladivo R32, hmotnost: 34kg	1 kpl	67 584	67 584	16 896	16 896	84 480
3.9.1		vnitřní nástěnná jednotka, chladicí výkon 3,5kW při 27°C, VxŠxH=294x811x272mm, infra ovladač s časovým programem, hladina akustického tlaku 19/25/41dBA, hmotnost 10kg	10 bm	919	9 185	230	2 296	11 481
3.9.2		rozvod chladu, měděné potrubí vyrobené v EU, rozměry podle požadavku výrobce chladicí jednotky, včetně tepelné izolace, ve venkovním prostoru v instalační liště (ochrana tepelné izolace proti UV záření)	1 kpl	1 375	1 375	344	344	1 719
3.9.2		konzole pod venkovní kompresorovou jednotku, lakovaný nebo pozinkovaný plech	1 kpl	1 375	1 375	344	344	1 719
Rekapitulace zařízení:			odhad ceny celkem bez DPH:		materiál: 78 144	montáž: 19 536	97 680 Kč	


Zařízení číslo: 04 - WC Velké šatny

poznámka	pozice	popis	počet	odhad v ceníkových cenách				
				cena dodávka		cena montáž		cena celkem
				jednotková	celkem	jednotková	celkem	
4.2.1		nástěnný axiální ventilátor, 50m3/h, 25Pa, 230V/15W, zpětná klapka, ak. tlak v 1m do 45dBA	1 ks	6 784	6 784	2 374	2 374	9 158

4.6.1	plastová protidešťová žaluzie na fasádu, 125x125mm, napojení DN100, barva odstín bílé, čistitelné sítko proti hmyzu	1 ks	420	420	147	147	567
4.9.1	kruhové potrubí pozinkovaný plech, včetně závěsů, DN100	5 bm	259	1 293	90	452	1 745
Rekapitulace zařízení:			odhad ceny celkem bez DPH:				
			materiál: 8 497		montáž: 2 974		11 471 Kč

Akce :	stavební úpravy šaten v garážích Dopravního podniku hlavního města Prahy, Kačerov				 JASYPROJEKT
Stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby				1245
Investor:	Dopravní podnik Hlavního				272 01 Kladno
Část:	D.1.4 - ZTI				tel.: 604762907
Položka	Popis dodávek a montážních úkonů	Měrná jednotka	Množství dle PD	jednotková cena bez DPH	
	1/ Zařizovací předměty dle specifikace v samostatné příloze výkazu výměr /včetně montáže/				
1	Položka A1 - umyvadlo U	soub	10,00	3350,00	33 500,00 Kč
2	Položka A2 - WC závěsné WC	soub	4,00	10443,80	41 775,22 Kč
3	Položka A3 - výlevka závěsná VYLz	soub	1,00	12300,00	12 300,00 Kč
4	Položka A4 - pisoár PIS	soub	1,00	11995,00	11 995,00 Kč
5	Položka A5 - sprchová baterie SB	soub	22,00	1980,00	43 560,00 Kč
6	Položka A6 - podlahová vpust VP1	soub	22,00	3424,41	75 337,06 Kč
7	Položka A7 - podlahová vpust VP2	soub	2,00	2870,82	5 741,64 Kč
8	Položka A8 - podlahová vpust VP3	soub	1,00	2234,52	2 234,52 Kč
	Zařizovací předměty celkem				226 443,44 Kč
	2/ Kanalizace				
1	demontáž stávajícího umyvadla	soub	16,00	250,00	4 000,00 Kč
2	demontáž stávajícího WC kombi	soub	3,00	350,00	1 050,00 Kč
3	demontáž stávající podlahové vpusti	soub	10,00	650,00	6 500,00 Kč
4	demontáž stávající výlevky	soub	1,00	250,00	250,00 Kč
5	demontáž stávajícího pisoáru	soub	1,00	450,00	450,00 Kč
6	demontáž stávajícího potrubí kanalizace připojovacího /odhad/	m	50,00	135,00	6 750,00 Kč
7	vsazení odbočky do stávající ležaté kanalizace KT150 /150/100/	soub	1,00	1453,87	1 453,87 Kč
8	napojení nového potrubí KG125 na stávající potrubí L125	soub	2,00	338,00	676,00 Kč
9	sifon s kuliškou pro kondenzát z potrubí VZT	ks	1,00	865,18	865,18 Kč
10	potrubí plastové HT včetně tvarovek, uchycení, zednických přípomocí DN32	m	14,00	361,04	5 054,50 Kč
11	potrubí plastové HT včetně tvarovek, uchycení, zednických přípomocí DN40	m	6,00	364,73	2 188,37 Kč
12	potrubí plastové HT včetně tvarovek, uchycení, zednických přípomocí DN50	m	11,00	374,97	4 124,69 Kč
13	potrubí plastové HT včetně tvarovek, uchycení, zednických přípomocí DN100	m	11,00	521,51	5 736,59 Kč
14	potrubí plastové silnostěnné PVC KG včetně tvarovek, uchycení, zednických přípomocí, podsypu a obsypu potrubí pískem - DN100	m	45,00	615,00	27 675,00 Kč
15	potrubí plastové silnostěnné PVC KG včetně tvarovek, uchycení, zednických přípomocí, podsypu a obsypu potrubí pískem - DN125	m	29,00	636,00	18 444,00 Kč
16	zkouška vodotěsnosti kanalizace	m	116,00	13,00	1 508,00 Kč
	Kanalizace celkem				86 726,21 Kč
	3/ Vodovod				
1	demontáž baterie nástěnné umývadlové, baterie u výlevky, baterie sprchové	ks	23,00	75,00	1 725,00 Kč
2	demontáž výtokového ventilu smíchané vody	ks	11,00	100,00	1 100,00 Kč
3	demontáž rohového ventilu pro WC	ks	3,00	35,00	105,00 Kč
4	demontáž směšovacího uzlu teplé vody	soub	1,00	1500,00	1 500,00 Kč
5	demontáž stávajících rozvodů vody - potrubí pozinkované a plastové /odhad/	m	320,00	39,00	12 480,00 Kč
6	vody	soub	1,00	3405,50	3 405,50 Kč

Akce :	stavební úpravy šaten v garážích Dopravního podniku hlavního města Prahy, Kačerov				 JASYPROJEKT
Stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby				1245
Investor:	Dopravní podnik Hlavního				272 01 Kladno
Část:	D.1.4 - ZTI				tel.: 604762907
Položka	Popis dodávek a montážních úkonů	Měrná jednotka	Množství dle PD	jednotková cena bez DPH	
7	dopojení nového potrubí plastového o vnějším průměru 63mm na stávající potrubí plastové o vnějším průměru 63mm	soub	2,00	1677,50	3 355,00 Kč
8	dopojení nového potrubí plastového o vnějším průměru 25mm na stávající potrubí plastové o vnějším průměru 25mm	soub	1,00	1622,81	1 622,81 Kč
9	dopojení nového potrubí plastového o vnějším průměru 50mm na stávající potrubí pozinkované DN40	soub	1,00	1490,30	1 490,30 Kč
10	pevný bod na potrubí teplé vody a cirkulaci teplé vody	soub	6,00	840,50	5 043,00 Kč
11	zpeťná klapka mosazná pro vodu DN40	ks	2,00	715,98	1 431,96 Kč
12	kulový kohout DN15 s vyp. mosazný	ks	2,00	431,72	863,43 Kč
13	kulový kohout DN20 s vyp. mosazný	ks	5,00	515,13	2 575,64 Kč
14	kulový kohout DN25 s vyp. mosazný	ks	8,00	692,72	5 541,79 Kč
15	kulový kohout DN32 s vyp. mosazný	ks	4,00	968,23	3 872,93 Kč
16	kulový kohout DN40 s vyp. mosazný	ks	2,00	1316,16	2 632,32 Kč
17	kulový kohout DN50 s vyp. mosazný	ks	2,00	1975,38	3 950,77 Kč
18	typový pozinkovaný žlábek pro podepření potrubí vody plastového včetně závěsů a uchycení žlábků a montáže žlábků, pro potrubí o vnějším průměru 20mm	m	16,50	136,26	2 248,29 Kč
19	typový pozinkovaný žlábek pro podepření potrubí vody plastového včetně závěsů a uchycení žlábků a montáže žlábků, pro potrubí o vnějším průměru 25mm	m	26,50	161,96	4 291,83 Kč
20	typový pozinkovaný žlábek pro podepření potrubí vody plastového včetně závěsů a uchycení žlábků a montáže žlábků, pro potrubí o vnějším průměru 32mm	m	21,00	212,09	4 453,85 Kč
21	typový pozinkovaný žlábek pro podepření potrubí vody plastového včetně závěsů a uchycení žlábků a montáže žlábků, pro potrubí o vnějším průměru 40mm	m	14,00	253,68	3 551,46 Kč
22	typový pozinkovaný žlábek pro podepření potrubí vody plastového včetně závěsů a uchycení žlábků a montáže žlábků, pro potrubí o vnějším průměru 50mm	m	15,00	333,64	5 004,54 Kč
23	typový pozinkovaný žlábek pro podepření potrubí vody plastového včetně závěsů a uchycení žlábků a montáže žlábků, pro potrubí o vnějším průměru 63mm	m	38,50	407,80	15 700,15 Kč
24	potrubí umečeno pro montáž vnitřních vodovodů z PP svařovaného polyfúzním svařováním, potrubí typ PP-RCT S4 pro s.v. včetně tvarovek, uchycení potrubí, izolace z pěnového polyetylenu s uzavřenou strukturou tl.9mm - profil potrubí 20x2.3mm	m	36,00	535,00	19 260,00 Kč
25	izolace z pěnového polyetylenu s uzavřenou strukturou tl.9mm, profil potrubí 25x2.8mm	m	12,00	75,00	900,00 Kč
26	izolace z pěnového polyetylenu s uzavřenou strukturou tl.9mm, profil potrubí 32x3.6mm	m	31,00	85,00	2 635,00 Kč
27	izolace z pěnového polyetylenu s uzavřenou strukturou tl.9mm, profil potrubí 40x4.5mm	m	17,00	115,00	1 955,00 Kč
28	izolace z pěnového polyetylenu s uzavřenou strukturou tl.9mm, profil potrubí 50x5.6mm	m	13,00	145,00	1 885,00 Kč
29	izolace z pěnového polyetylenu s uzavřenou strukturou tl.9mm, profil potrubí 63x7.1mm	m	21,00	168,00	3 528,00 Kč

Akce :	stavební úpravy šaten v garážích Dopravního podniku hlavního města Prahy, Kačerov				 JASYPROJEKT
Stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby				1245
Investor:	Dopravní podnik Hlavního				272 01 Kladno
Část:	D.1.4 - ZTI				tel.: 604762907
Položka	Popis dodávek a montážních úkonů	Měrná jednotka	Množství dle PD	jednotková cena bez DPH	
30	potrubí umelohmotné pro montáž vnitřních vodovodů z PP svařovaného polyfúzním svařováním, typ potrubí PP-RCT S4 pro teplou vodu a cirkulaci teplé vody včetně tvarovek, uchycení potrubí, izolace z pěnového polyetylénu s uzavřenou strukturou tl.13mm, profil potrubí	m	49,00	545,00	26 705,00 Kč
31	izolace z pěnového polyetylénu s uzavřenou strukturou tl.20mm, profil potrubí 25x2.8mm	m	42,00	115,00	4 830,00 Kč
32	izolace z pěnového polyetylénu s uzavřenou strukturou tl.20mm, profil potrubí 32x3.6mm	m	31,00	120,00	3 720,00 Kč
33	izolace z pěnového polyetylénu s uzavřenou strukturou tl.25mm, profil potrubí 40x4.5mm	m	17,00	150,00	2 550,00 Kč
34	izolace z pěnového polyetylénu s uzavřenou strukturou tl.25mm, profil potrubí 50x5.6mm	m	5,00	182,00	910,00 Kč
35	izolace z pěnového polyetylénu s uzavřenou strukturou tl.30mm, profil potrubí 63x7.1mm	m	30,00	247,00	7 410,00 Kč
36	tlaková zkouška vodovodu	m	174,00	13,00	2 262,00 Kč
37	proplach a dezinfekce vodovodu	m	174,00	26,00	4 524,00 Kč
	Vodovod celkem				171 019,57 Kč

Číslo položky	Položka ceníku	Popis položky a rozměry	Měrná jednotka	Počet měr. jednotek	Cena celkem v Kč				
					Jednotkov	Celkem			
A.	A 02	DPP ŠATNY - KAČEROV AUTOBUSY písm. a) nebo b) ZZVZ, neboť stanovení technických podmínek podle § 89 odst. 1 ZZVZ by nebylo dostatečně přesné nebo srozumitelné. Zadavatel v těchto případech připouští rovnocenné řešení. Obecně tedy platí, že pokud je v textové nebo výkresové části projektu uveden odkaz na konkrétní výrobek či výrobce, neznamená to, že zadavatel požaduje po uchazeči použití a ocenění tohoto konkrétního výrobku. Uchazeč může při stanovení nabídkové ceny použít jakýkoliv ekvivalentní výrobek od jakéhokoliv jiného výrobce, pokud dodrží technické a kvalitativní parametry dané projektovou dokumentací.							
		1.	Oběhové čerpadlo pro vytápění, - větev podlahové vytápění s el. regulací otáček, Q = 1,7 m3/h, Y = 50 J/kg	ks	1	12751	12751		
			Součet dodávek				12751		
		2.	Montáž strojoven				3500		
			Součet montáží				3500		
		A.	A 03	Rozvod potrubí					
				1.	Rozvodné potrubí z trubek závitových zesílených ocelových vč. ohybů, uložení a závěsů DN 15 (1/2") DN 20 (3/4") DN 25 (1") DN 32 (5/4")	bm	146	118	17234
						bm	90	147	13197
						bm	3	210	631
						bm	69	272	18752
	Součet dodávek						49814		
2.	Tlakové zkoušky potrubí			m	308	13	4004		
3.	Montáž potrubí ocelového			m	308		54795		
	Součet montáží						58799		

Číslo položky	Položka ceníku	Popis položky a rozměry	Měrná jednotka	Počet měř. jednotek	Cena celkem v Kč	
					Jednotková	Celkem
	A 04	Armatury				
1.		<i>a) armatury rozvodů</i> - vypouštěcí kohouty 3/8" - vyvažovací regulační ventily s vypouštěním a měřením DN10	ks	18	78	1404
		DN25	ks	2	2131	4262
		- uzavírací kulové kohouty 5/4"	ks	1	2567	2567
		- filtrball 5/4"	ks	3	350	1050
		- zpětná klapka, závitová 5/4"	ks	1	760	760
		- odvzdušňovací ventily AOV	ks	1	275	275
2.		Trojcestný směšovač, kv = 6,3, DN20 vč. servopohonu 24V, propo	ks	6	185	1110
			ks	1	5999	5999
3.		<i>b) armatury topných těles</i> - připojovací uzavíratelné šroubení pro otopná tělesa 1/2" (2x na stáv. tělesa)	ks	14	305	4270
		- šroubení napojení na ocel	ks	28	62	1736
		- termostatický ventil (2x na stáv. tělesa)	ks	14	435	6090
		- termostatická hlavice pro veřejné budovy (2x na stáv. tělesa)	ks	14	435	6090
4.		<i>c) armatury měřící</i> - manometry s kohoutem a smyčkou	ks	2	856	1712
		- teploměry kruhové s jímkou	ks	3	190	570
		Součet dodávek				37895
5.		Montáž armatur				30316
		Součet montáží				30316
	A 05	Otopná tělesa vč. upevňovacího systému				
1.		Litínová článková, výšky 500 mm, tepelný výkon pro 70°/50°C / ti	ks	1	20075	20075
		hloubka 160mm, počet čl. 18, tepelný výkon pro ti = 24°C - 1095W	ks	1	23533	23533
		hloubka 160mm, počet čl. 22, tepelný výkon pro ti = 24°C - 1332W	ks	6	26126	156757
		hloubka 160mm, počet čl. 25, tepelný výkon pro ti = 22°C - 1603W				
2.		Litínová článková, výšky 500 mm, tepelný výkon pro 70°/50°C / ti	ks	1	11942	11942
		hloubka 110mm, počet čl. 10, tepelný výkon pro ti = 20°C - 546W	ks	1	17885	17885
		hloubka 110mm, počet čl. 18, tepelný výkon pro ti = 24°C - 840W				
3.		Litínová článková, výšky 900 mm, tepelný výkon pro 70°/50°C / ti	ks	1	14987	14987
		hloubka 160mm, počet čl. 8, tepelný výkon pro ti = 20°C - 927W				
4.		Litínová článková, výšky 900 mm, tepelný výkon pro 70°/50°C / ti	ks	1	17018	17018
		hloubka 70mm, počet čl. 15, tepelný výkon pro ti = 18°C - 1006W				
		Součet dodávek				262196
5.		Montáž topných těles	ks	12	2145	25740
		Součet montáží				25740

Číslo položky	Položka ceníku	Popis položky a výměry	Měrná jednotka	Počet měr. Jednotek	Cena celkem v Kč	
					Jednotková	Celkem
	A 06	Podlahové vytápění				
1.		REHAU mísící sada FLEX a rozdělovač se sběračem HKV - D5, vč. odvzdušnění a uzávěrů, oběhového čerpadla, směšovače, termohlavice s kapilárou a čidel	kpl	1	16202	16202
2.		REHAU rozdělovač se sběračem HKV - D5, vč. odvzdušnění a uzávěrů	kpl	1	4805	4805
3.		REHAU rozdělovač se sběračem HKV - D8, vč. odvzdušnění a uzávěrů	kpl	1	6478	6478
4.		REHAU rozdělovač se sběračem HKV - D9, vč. odvzdušnění a uzávěrů	kpl	1	7073	7073
5.		Skříň rozdělovače, typ UP 4 (800x850x150 mm)	ks	2	2438	4876
6.		Skříň rozdělovače, typ UP 6 (900x850x150 mm)	ks	1	2723	2723
7.		Skříň rozdělovače, typ UP 7 (1000x850x150 mm)	ks	1	2723	2723
8.		Trubka Rautherm S 17x2	m	2000	32	64000
9.		Okrajová dilatační páska	m	380	22	8360
10.		Plastifikátor do betonu	kg	78	11	858
11.		Svorné šroubení 17x2	ks	54	85	4590
12.		Systémová deska VARIO SD	m2	340	295	100300
		Polystyren tvrzený PS25 - tl. 6 cm - dodávka stavby	m2	340		
		Součet dodávek				222988
5.		Montáž podlahového vytápění				133793
		Součet montáží				133793
	B.	IZOLACE TEPELNÉ A NÁTĚRY				
1.	B1.	Izolace potrubí z oceli volně vedené typ TUBOLIT, tl. 20 mm	bm	250	62	15500
3.	B2.	Nátěr potrubí ocelového základní a dvojnásobný vrchní	m	250	29	7 200
3.	B2.	Nátěry litinových otopných těles článkových základní a dvojnásobný vrchní	m2	60	385	23 100
4.	B3.	Popisové orientační štítky	ks	10	12	120
		Součet dodávek				45920
3.	B4.	Montáž izolace + nátěrů				34440
		Součet montáží				34440

Číslo položky	Položka ceníku	Popis položky a výměry	Měrná jednotka	Počet měr. Jednotek	Cena celkem v Kč	
					Jednotková	Celkem
1.	D 01	Demontáže potrubí Demontáž potrubí z trubek závitových zesílených ocelových vč. ohybů, uložení a závěsů DN 15 (1/2") - DN 40 (6/4")	bm	354	85	30090
		Součet montáží				30090
1.	D 02	Demontáže armatur <i>a) armatury rozvodů</i> - vypouštěcí kohouty 3/8" - uzavírací kulové kohouty do DN40	ks ks	8 6	104 241	832 1443
2.		<i>b) armatury topných těles</i> - přípojovací uzavíratelné šroubení pro otopná tělesa 1/2" - termostatický ventil	ks ks	17 17	104 104	1768 1768
		Součet montáží				5811
1.	D 03	Demontáže otopných těles vč. upevňovacího systému Litinová článková, výšky 900 mm, hloubka 160mm, počet čl. cca 2	ks	17	750	12750
2.		Nástěnná souprava VZT	ks	1	1560	1560
		Součet montáží				14310
Topné a tlakové zkoušky dle ČSN 060310			hod.	72	220	15 840

AKCE : Šatny - DPP Kačerov

Při zpracování cenové nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálů). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a docenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž. Dodávka akce se předpokládá Kč. kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Poř.	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena vč. montáže	Cena vč. montáže
------	-------	----	--------	-----------------------	------------------

Kabely

1.	Kabel 3Jx2,5	m	350	61,38 Kč	21 484,26 Kč
2.	Kabel 3Jx1,5	m	450	52,11 Kč	23 448,96 Kč
3.	Kabel 3Ox1,5	m	75	52,11 Kč	3 908,16 Kč
4.	Kabel 5Jx2,5	m	95	77,10 Kč	7 324,61 Kč
5.	CY4mm	m	125	27,72 Kč	3 464,78 Kč
6.	CY6mm	m	65	36,69 Kč	2 384,60 Kč

Svítlidla

1.	TYP A - LED svítidlo liniové 30W, IP66, včetně systému zavěšení a montáže	ks	40	2 085,00 Kč	83 400,00 Kč
2.	TYP B - LED svítidlo kulaté 44W, včetně montáže	ks	5	1 910,04 Kč	9 550,21 Kč

Elektroinstalační materiál

1.	Zásuvka 230V/16A	ks	5	268,72 Kč	1 343,61 Kč
2.	Vypínač ř.1, pod omítku, 230V/10A	ks	8	272,46 Kč	2 179,70 Kč
3.	Vypínač ř.6+6, pod omítku, 230V/10A	ks	4	396,27 Kč	1 585,07 Kč
4.	Vypínač ř.7, pod omítku, 230V/10A	ks	2	341,01 Kč	682,02 Kč
5.	Osoušeč vlasů, odolné provedení	ks	10	14 800,00 Kč	148 000,00 Kč
6.	Kabelový žlab 100x50 včetně zavěšení	m	50	1 444,30 Kč	72 214,82 Kč
7.	Kabelová příchytka	ks	300	48,70 Kč	14 609,58 Kč
8.	Svodič přepětí v instalační krabici	ks	1	803,85 Kč	803,85 Kč
9.	Doběhové relé pod vypínač	ks	1	377,13 Kč	377,13 Kč
10.	Pohybové čidlo	ks	6	865,74 Kč	5 194,45 Kč

Rozvaděče

1.	RM.5 včetně výzbroje a připojení stávajících okruhů	ks	1	43 800,00 Kč	43 800,00 Kč
2.	RM.66 včetně výzbroje a připojení stávajících okruhů	ks	1	40 300,00 Kč	40 300,00 Kč

Ostatní

1.	Dílenská dokumentace kabelových žlabů	kpl	1	3 540,00 Kč	3 540,00 Kč
2.	Průzkum stávajícího stavu	hod	5	354,00 Kč	1 770,00 Kč
3.	Výchozí revize	hod	10	413,00 Kč	4 130,00 Kč
4.	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1	9 440,00 Kč	9 440,00 Kč
5.	Koordinace prací s ostatními profesemi	hod	10	354,00 Kč	3 540,00 Kč
6.	Stavební přípomocné práce (vrtání, drážkování atp.)	kpl	1	6 490,00 Kč	6 490,00 Kč
7.	Likvidace odpadového materiálu vč. odvozu	kpl	1	3 540,00 Kč	3 540,00 Kč
8.	Rezerva pro případnou úpravu jímací soustavy	kpl	1	7 080,00 Kč	7 080,00 Kč
9.	Příplatek za práci ve výškách	kpl	1	5 310,00 Kč	5 310,00 Kč
10.	Pomocné konstrukce a lešení	kpl	1	10 030,00 Kč	10 030,00 Kč
11.	Ostatní montážní materiál	kpl	1	10 620,00 Kč	10 620,00 Kč

CELKEM (bez DPH)

551 545,81 Kč

ČÍSLO	POPIS	Délka (mm)	Hloubka (mm)	Výška (mm)	Barva (RAL)	Poznámka	Cena/ks bez DPH	Počet (ks)	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem vč.DPH
I/1	Dvoudveřová (dveře stejné šířky) šatní skříň na nožičkách, vnitřní horní police + tyč na ramínka, 3 boční háčky, perforování dveří po celé délce dveří, 8-10 sloupců po 70-75 řadách, perforace i dna a čela skříňky, šatník je celý jako svařenec, cylindrický zámek, nohy výška 100 mm z uzamčeného profilu 30x30 mm zakončené záslepkou z plastu - šedá (cena vč. montáže, 3ks klíčů)	600	600	1800-2000 + 100 mm nožičky	RAL 7035	TI. lechu (mm) 0,8-1,5	4 230,00 Kč	130	549 900,00 Kč	21	665 379,00 Kč
I/2	Kovová konstrukce z ocelových profilů 30 x 30 x 2 mm (svařenec). Sedák z lakovaných dřevěných latí z masivního tvrdého dřeva (buk 3 ks 80/25). Nožky se stavěcími plastovými šrouby, výškově stavitelné v rozsahu 0-13 mm.	2000	300	400-450	práškováný povrch epoxy-polyester	bezbarvý lak dřevěných latí	5 376,00 Kč	14	75 264,00 Kč	21	91 069,44 Kč
I/3	Rošt na obuv z ocelových L profilů (3 ks). (cena vč. montáže)	1500					4 320,00 Kč	1	4 320,00 Kč	21	5 227,20 Kč
I/4		1200					4 198,00 Kč	2	8 396,00 Kč	21	10 159,16 Kč
	Doprava						46 200,00 Kč	1	46 200,00 Kč	21	55 902,00 Kč
Dodávka vč. montáže a dopravy									684 080,00 Kč		771 834,80 Kč

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy šaten v garážích Dopravního podniku hl. m. Prahy, Kačerov

Objekt:

VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Ke Garážím, 141 00 Praha 4

CC-CZ:

Datum: 26. 9. 2020

Zadavatel:

Dopravní podnik hl.m. Prahy

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ATELIER SIMONA – Bohemia, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

01890000

DIČ:

CZ8604200451

Poznámka:

Cena bez DPH				947 500,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	947 500,00	21,00%	198 975,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 146 475,00
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy šaten v garážích Dopravního podniku hl. m. Prahy, Kačerov

Objekt:

VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Ke Garážím, 141 00 Praha 4

Datum: 26. 9. 2020

Zadavatel: Dopravní podnik hl.m. Prahy

Projektant: ATELIER SIMONA
– Bohemia, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

947 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	947 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	60 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	325 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	12 500,00
VRN6 - Územní vlivy	35 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	515 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy šaten v garážích Dopravního podniku hl. m. Prahy, Kačerov

Objekt:

VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Ke Garážím, 141 00 Praha 4

Datum: 26. 9. 2020

Zadavatel: Dopravní podnik hl.m. Prahy

Projektant: ATELIER SIMONA
– Bohemia, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

947 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 947 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 60 000,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2020 02
2	K	013254000.R01	Dílešná dokumentace	...	1,000	10 000,00	10 000,00	

D VRN3 Zařízení stavenišť 325 000,00

3	K	032103000	Náklady na stavební buňky	...	1,000	125 000,00	125 000,00	CS ÚRS 2020 02
4	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 02
5	K	033103000	Připojení energií	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2020 02
6	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	...	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2020 02
7	K	034103000	Oplocení staveniště	...	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2020 02
8	K	034203000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se stavenišťem - provizorní předstěny (montáž,demontáž)	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2020 02
9	K	034503000	Informační tabule na staveništi	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 02
10	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2020 02

D VRN4 Inženýrská činnost 12 500,00

11	K	044003000	Revize dočasných objektů nebo zařízení staveniště	...	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN6 Územní vlivy 35 000,00

12	K	060001000	Územní vlivy	...	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy 515 000,00

13	K	070001000	Provozní vlivy a náhradní provoz	...	1,000	515 000,00	515 000,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	----------------------------------	-----	-------	------------	------------	----------------

Poznamka k položce:

provozní vliv/náhradní provoz“: V průběhu stavby je generální dodavatel zodpovědný za zajištění náhradních prostor pro sprchování, převlékání a umístění šatních skříněk. Dodavatel bude ve své nabídce uvažovat s pronájmem modulárních kontejnerů a jejich připojení na síť po dobu realizace (projektant odhaduje 5 měsíců). 2 kontejnery budou obsahovat 12 sprch, 2 kontejnery budou sloužit jako předsíně těmto sprchám a 4 kontejnery budou sloužit pro šatní skřínky. 8 těchto kontejnerů (ve 2 patrech) bude umístěno na pozemku investora v dosahu potřebných inženýrských sítí. Viz oddíl C - situace stavby a T7

P