

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020057R01
Stavba: Stavební úpravy nebytových prostor Dělnická 34, č. jednotky 101

KSO:
Místo: Praha 7

CC-CZ:
Datum: 10.08.2020

Zadavatel:
Městská část Praha 7, Úřad městské části

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Jílek Stavby s.r.o., V Břízkách 290, 282 01 Doubravčice

IČ: 04046331
DIČ: CZ04046331

Projektant:
[REDAKCE]

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[REDAKCE]

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			666 000,03
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	666 000,03	99 900,00

Cena s DPH	v	CZK	765 900,03
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020057R01

Stavba: Stavební úpravy nebytových prostor Dělnická 34, č. jednotky 101

Místo: Praha 7

Datum: 10.08.2020

Zadavatel: Městská část Praha 7, Úřad městské části

Projektant:

Uchazeč: Jílek Stavby s.r.o., V Břízkách 290, 282 01 Doubravčice

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		666 000,03	765 900,03	
01	Vedlejší rozpočtové náklady	51 764,05	59 528,66	STA
02	Stavebně konstrukční část	351 147,32	403 819,42	STA
03	Zdravotně technické instalace	68 510,05	78 786,56	STA
04	Vytápění	52 979,07	60 925,93	STA
05	Elektroinstalace	141 599,54	162 839,47	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy nebytových prostor Dělnická 34, č. jednotky 101

Objekt:

01 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Praha 7

CC-CZ:

Datum: 10.08.2020

Zadavatel:

Městská část Praha 7, Úřad městské části

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Jílek Stavby s.r.o., V Břízkách 290, 282 01 Doubravčice

IČ:

04046331

DIČ:

CZ04046331

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Materiál			0,00
Montáž			51 764,05
Cena bez DPH			51 764,05
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	51 764,05	15,00%	7 764,61
Cena s DPH		v CZK	59 528,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy nebytových prostor Dělnická 34, č. jednotky 101

Objekt:

01 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Praha 7

Zadavatel:

Městská část Praha 7, Úřad městské části

Uchazeč:

Jílek Stavby s.r.o., V Břízkách 290, 282 01 Doubravčice

Datum:

10.08.2020

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

51 764,05

51 764,05

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

51 764,05

51 764,05

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

7 189,45

7 189,45

0,00

44 574,60

44 574,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy nebytových prostor Dělnická 34, č. jednotky 101

Objekt:

01 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Praha 7

Datum: 10.08.2020

Zadavatel: Městská část Praha 7, Úřad městské části

Projektant:

Uchazeč: Jílek Stavby s.r.o., V Břízkách 290, 282 01 Doubravčice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

51 764,05

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

51 764,05

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

7 189,45

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	0,00	7 189,45	7 189,45	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	-------	------	----------	----------	----------------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

Poznámka k položce:

- tištěná verze

- elektronická verze

P - prohlášení o shodě, certifikáty, dodací listy

- záruční listy

- revize

- návody apod.

- změny v PD oproti realizační dokumentaci apod.

D VRN3 Zařízení staveniště

44 574,60

2	K	030001000	Zařízení staveniště	%	10,000	0,00	4 457,46	44 574,60	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---------------------	---	--------	------	----------	-----------	----------------

PP Zařízení staveniště

Poznámka k položce:

- zřízení, provoz, demontáž

- oplocení staveniště

- provoz staveniště

- skládky a deponice

P - vjezd a výjezd ze staveniště

- čištění komunikací

- energie, pronájem ploch

- stavební buňky

- poplatky za energie, měření

- mobilní WC apod.

- uvedení dotčených ploch do původního stavu

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy nebytových prostor Dělnická 34, č. jednotky 101

Objekt:

02 - Stavebně konstrukční část

KSO:

Místo: Praha 7

Zadavatel:

Městská část Praha 7, Úřad městské části

Uchazeč:

Jílek Stavby s.r.o., V Břízkách 290, 282 01 Doubravčice

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

[REDACTED]

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 10.08.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

04046331

DIČ:

CZ04046331

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Materiál			166 798,59
Montáž			184 348,71
Cena bez DPH			351 147,32
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	351 147,32	15,00%	52 672,10
Cena s DPH	v CZK		403 819,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy nebytových prostor Dělnická 34, č. jednotky 101

Objekt:

02 - Stavebně konstrukční část

Místo: Praha 7

Datum: 10.08.2020

Zadavatel: Městská část Praha 7, Úřad městské části

Projektant: 

Uchazeč: Jílek Stavby s.r.o., V Břízkách 290, 282 01 Doubravčice

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK] Montáž [CZK] Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
HSV - Práce a dodávky HSV	166 798,59	184 348,71	351 147,32
HSV - Práce a dodávky HSV	44 517,33	71 474,01	115 991,35
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 248,24	2 961,65	9 209,89
31 - Zdi pozemních staveb	4 169,92	1 764,27	5 934,19
34 - Stěny a příčky	2 078,32	1 197,38	3 275,70
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	17 221,54	33 901,65	51 123,19
61 - Úprava povrchů vnitřních	6 873,08	28 195,90	35 068,97
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	10 094,68	5 582,60	15 677,29
64 - Osazování výplní otvorů	253,78	123,15	376,93
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 874,05	14 268,33	18 142,39
94 - Lešení a stavební výtahy	879,77	1 402,60	2 282,38
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	671,88	3 948,37	4 620,25
96 - Bourání konstrukcí	0,00	6 858,93	6 858,93
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	2 322,40	2 058,43	4 380,83
997 - Přesun sutě	17 173,50	16 529,74	33 703,24
998 - Přesun hmot	0,00	3 812,64	3 812,64
PSV - Práce a dodávky PSV	122 281,26	112 874,70	235 155,97
713 - Izolace tepelné	7 240,83	904,84	8 145,67
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00	18 302,53	18 302,53
742 - Elektroinstalace - slaboproud	1 725,46	105,68	1 831,14
762 - Konstrukce tesařské	14 236,57	8 191,32	22 427,90
763 - Konstrukce suché výstavby	1 887,87	3 043,26	4 931,12
766 - Konstrukce truhlářské	31 275,68	26 075,25	57 350,93
767 - Konstrukce zámečnické	0,00	302,50	302,50
771 - Podlahy z dlaždic	19 130,38	13 071,88	32 202,25
775 - Podlahy skládané	32 302,70	19 244,16	51 546,88
781 - Dokončovací práce - obklady	10 184,45	7 460,36	17 644,81
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	4 297,32	16 172,92	20 470,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy nebytových prostor Dělnická 34, č. jednotky 101

Objekt:

02 - Stavebně konstrukční část

Místo: Praha 7

Datum: 10.08.2020

Zadavatel: Městská část Praha 7, Úřad městské části

Projektant:

Uchazeč: Jílek Stavby s.r.o., V Břízkách 290, 282 01 Doubravčice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

351 147,32

D	HSV		Práce a dodávky HSV					115 991,35	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					9 209,89	
D	31		Zdi pozemních staveb					5 934,19	
1	K	310231045	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém plochy do 4 m2 cihlami děrovanými přes P10 do P15, tl. stěny 240 mm	m2	5,880	613,42	256,50	5 115,13	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm						
	VV		"zvukově izolační zdivo typu AKU						
	VV		(2,8*1,05)*2 "do tl. cca 500 mm		5,880				
2	K	310238211	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,217	2 594,51	1 179,95	819,06	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou						
	VV		"zazdívka výklenku m 02						
	VV		(3,61*0,3*0,2)		0,217				
D	34		Stěny a příčky					3 275,70	
3	K	340236212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,09 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	2,000	25,65	73,56	198,42	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, tloušťky přes 100 mm						
	VV		"výdechy pod okny						
	VV		2		2,000				
4	K	346272256	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 150 mm	m2	5,239	386,91	200,47	3 077,28	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 150 mm						
	VV		"m 05						
	VV		(2,87+1,255)*1,27		5,239				
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					51 123,19	
D	61		Úprava povrchů vnitřních					35 068,97	
5	K	611315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	46,057	53,63	133,30	8 609,44	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 4 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 31-52.. Vápenná omítka jednotlivých malých ploch.						
	VV		46,057 "klenby		46,057				
6	K	611341133	Potažení vnitřních kleneb nebo skořepin sádrovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	46,057	15,57	116,72	6 092,88	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potažení vnitřních ploch sádrovým štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin						
	VV		"01 Ateliér (PO01)						
	VV		(3,86*4,95)		19,107				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"02 Hala (P02)						
	WV		(1,78*5,17)			9,203			
	WV					0,000			
	WV		"03 Sklad (P03) + 04 Úklid (P03)						
	WV		(1,78*1,28)			2,278			
	WV		Součet			46,057			
7	K	612315421	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	170,274	17,98	58,23	12 976,58	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 4 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 31-52.. Vápenná omítka jednotlivých malých ploch.						
	WV		"01 Ateliér (PO01)						
	WV		(26,87-(2,76+4,98+3,3+4,95))*3,97			43,194			
	WV		(2,76+4,98+3,3+4,95)*3,97			63,480			
	WV		-(1,95*0,45) "O R.1			-0,878			
	WV		(1,95*2+0,45*2)*0,63			3,024			
	WV		-(1,13*1,98)*2 "okna			-4,475			
	WV		((1,13+1,98*2)*0,32)*2 "ostění/nadpraží			3,258			
	WV		-(0,9*2,02) "D N.1			-1,818			
	WV		"02 Hala (P02)						
	WV		(13,55*3,61)			48,916			
	WV		(1,07+2,75*2)*0,4 "výklenek ostění/nadpraží			2,628			
	WV		-(0,9*2,02) "D N.1			-1,818			
	WV		(1,05+2,12*2)*0,525 "ostění/nadpraží			2,777			
	WV		-(0,7*2,02)*2 "D R.2a/b			-2,828			
	WV		-(0,8*2,02) "D N.2			-1,616			
	WV		(0,93+2,12*2)*0,525 "ostění/nadpraží			2,714			
	WV		"03 Sklad (P03)						
	WV		(3,76*3,61)			13,574			
	WV		-(0,7*2,02)*2 "D R.2a			-2,828			
	WV		-(1,3*0,4) "O R.2			-0,520			
	WV		(3,61+3,82+0,76)*0,1 "ostění/nadpraží			0,819			
	WV		"04 Úklid (P03)						
	WV		(3,98*3,61)			14,368			
	WV		-(0,7*2,02)*2 "D R.2b			-2,828			
	WV		-(1,3*0,4) "O R.2			-0,520			
	WV		(3,61+3,82+0,86)*0,1 "ostění/nadpraží			0,829			
	WV		"05 WC+sprcha (P03)						
	WV		(7,49*2,55)			19,100			
	WV		-(0,8*2,02) "D N.2			-1,616			
	WV		"odpočet obkladu						
	WV		-26,662			-26,662			
	WV		Součet			170,274			
8	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	2,000	128,08	214,14	684,44	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2						
	WV		"zazděný otvor; roz. 1050/2400 mm (m 01)						
	WV		2			2,000			
9	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	1,246	103,27	420,12	652,14	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.						
	WV		"půlkruhový otvor v příčce						
	WV		(7,33*0,17)			1,246			
10	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	50,120	4,78	116,00	6 053,49	CS ÚRS 2020 02
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.</i>						
	WV		(1,2+2,3*2)*2			11,600			
	WV		(0,8+2,02*2)*2			9,680			
	WV		(0,7+2,02*2)*4			18,960			
	WV		(0,9+2,02*2)*2			9,880			
	WV		Součet			50,120			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce					15 677,29	
11	K	631341113	Mazanina tl do 80 mm z betonu lehkého keramického LC 16/18	m3	2,952	2 362,66	987,62	9 890,03	CS ÚRS 2020 02
	PP		Mazanina z lehkého keramického betonu tl. přes 50 do 80 mm tř. LC 16/18						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro podkladní, výplňové a vyrovnávací vrstvy podlah a spádové vrstvy plochých střech.</i>						
	WV		"skladba P01						
	WV		(35,16*0,055) "01 Ateliér (PO01)			1,934			
	WV		"skladba P02						
	WV		(9,6*0,06) "02 Hala (P02)			0,576			
	WV		"skladba P03						
	WV		(0,81*0,065) "03 Sklad (P03)			0,053			
	WV		(0,9*0,065) "04 Úklid (P03)			0,059			
	WV		(2,9*0,065) "05 WC+sprcha (P03)			0,189			
	WV		Součet			2,811			
	WV		2,811*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			2,952			
12	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	49,370	4,06	5,65	479,38	CS ÚRS 2020 02
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie						
	WV		"skladba P01						
	WV		35,16 "01 Ateliér (PO01)			35,160			
	WV		"skladba P02						
	WV		9,6 "02 Hala (P02)			9,600			
	WV		"skladba P03						
	WV		0,81 "03 Sklad (P03)			0,810			
	WV		0,9 "04 Úklid (P03)			0,900			
	WV		2,9 "05 WC+sprcha (P03)			2,900			
	WV		Součet			49,370			
13	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	58,610	5,64	6,80	729,11	CS ÚRS 2020 02
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm						
	WV		"skladba P01						
	WV		26,87 "01 Ateliér (PO01)			26,870			
	WV		"skladba P02						
	WV		16,51 "02 Hala (P02)			16,510			
	WV		"skladba P03						
	WV		3,76 "03 Sklad (P03)			3,760			
	WV		3,98 "04 Úklid (P03)			3,980			
	WV		7,49 "05 WC+sprcha (P03)			7,490			
	WV		Součet			58,610			
14	K	635111421	Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby pískem pl přes 2 m2	m3	4,937	524,43	403,01	4 578,77	CS ÚRS 2020 02
	PP		Doplnění násypu pod dlažby, podlahy a mazaniny pískem neupraveným (s dodáním hmot), s udusáním a urovnáním povrchu násypu plochy jednotlivě přes 2 m2						
	WV		"skladba P01						
	WV		(35,16*0,1) "01 Ateliér (PO01)			3,516			
	WV		"skladba P02						
	WV		(9,6*0,1) "02 Hala (P02)			0,960			
	WV		"skladba P03						
	WV		(0,81*0,1) "03 Sklad (P03)			0,081			
	WV		(0,9*0,1) "04 Úklid (P03)			0,090			
	WV		(2,9*0,1) "05 WC+sprcha (P03)			0,289			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 64			Osazování výplní otvorů						376,93	
15	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	kus	3,000	0,00	41,05	123,15	CS ÚRS 2020 02	
PP			Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>							
PSC			1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku průvětrníku nebo mřížky, tyto se oceňují ve specifikaci.							
VV			2 "Z/3			2,000				
VV			1 "Z/4			1,000				
VV			Součet			3,000				
16	M	56245613	mřížka větrací hranatá plast se žaluzií 150x150mm	kus	2,000	86,99	0	173,98	CS ÚRS 2020 02	
PP			mřížka větrací hranatá plast se žaluzií 150x150mm							
17	M	55341420	průvětrník bez klapky se sítí 150x150mm	kus	1,000	79,80	0	79,80	CS ÚRS 2020 02	
PP			průvětrník bez klapky se sítí 150x150mm							
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání						18 142,39	
D 94			Lešení a stavební výtahy						2 282,38	
18	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	49,370	17,82	28,41	2 282,38	CS ÚRS 2020 02	
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>							
PSC			1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.							
VV			35,16 "01 Ateliér (PO01)			35,160				
VV			9,6 "02 Hala (PO2)			9,600				
VV			0,81 "03 Sklad (PO3)			0,810				
VV			0,9 "04 Úklid (PO3)			0,900				
VV			2,9 "05 WC+sprcha (PO3)			2,900				
VV			Součet			49,370				
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb						4 620,25	
19	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	49,370	0,86	78,22	3 904,18	CS ÚRS 2020 02	
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m							
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světílky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světílky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.							
VV			35,16 "01 Ateliér (PO01)			35,160				
VV			9,6 "02 Hala (PO2)			9,600				
VV			0,81 "03 Sklad (PO3)			0,810				
VV			0,9 "04 Úklid (PO3)			0,900				
VV			2,9 "05 WC+sprcha (PO3)			2,900				
VV			Součet			49,370				
20	K	953943211	Osazování hasičích přístroje	kus	1,000	24,07	86,65	110,72	CS ÚRS 2020 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.</p> <p>2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod.</p> <p>3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž.</p> <p>4. Ceny platí za každé zalíť.</p>						
21	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	1,000	605,35	0	605,35	CS ÚRS 2020 02
	PP		přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE						
	D	96	Bourání konstrukcí					6 858,93	
22	K	962031133	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	23,118	0,00	81,24	1 878,11	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bourání přiček z cihel, tvárnic nebo přičkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm						
	WV		"příčka mezi 04/05						
	WV		6,94-(0,8*1,97)		5,364				
	WV		"příčka mezi 04 a 01/02						
	WV		(3,19*3,9)		12,441				
	WV		-(0,9*1,97)		-1,773				
	WV		(1,06*3,9)*2		8,268				
	WV		-(0,6*1,97)		-1,182				
	WV		Součet		23,118				
23	K	962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m3	0,365	0,00	999,33	364,76	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic pilířů cihelných průřezu do 0,36 m2						
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.</p>						
	WV		"chodba 06						
	WV		(3,61*0,44*0,23)		0,365				
24	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	7,665	0,00	304,83	2 336,52	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2						
	WV		(51,1*0,15) "předpoklad		7,665				
25	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	10,748	0,00	212,09	2 279,54	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2						
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.</p> <p>2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové přičky.</p>						
	WV		(0,7*2,02) "dveře 600/1970 mm (m 01)		1,414				
	WV		(1*2,02) "dveře 900/1970 mm (m 02)		2,020				
	WV		(0,8*2,02) "dveře 700/1970 mm (m 03)		1,616				
	WV		(0,9*2,02) "dveře 800/1970 mm (m 05)		1,818				
	WV		(0,93*2) "šoupací dveře		1,860				
	WV		(1*2,02) "dveře 900/1970 mm (m 02/chodba)		2,020				
	WV		Součet		10,748				
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					4 380,83	
26	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů	m	1,300	1 786,46	528,54	3 009,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm						
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody.</p> <p>2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.</p>						
	WV		"odvětrávací průduchy m 05						
	WV		(0,65*2)		1,300				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	20,250	0,00	67,72	1 371,33	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.						
	VV		"m 01						
	VV		(1,2*2+1,06*2)*1,8		8,136				
	VV		-(0,6*1,8)		-1,080				
	VV		"m 07						
	VV		(3,76*2,07)		7,783				
	VV		-(0,7*2,02)		-1,414				
	VV		"m 08						
	VV		(3,98*2,07)		8,239				
	VV		-(0,7*2,02) "D R.2b		-1,414				
	VV		Součet		20,250				
	D	997	Přesun sutě					33 703,24	
28	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	19,906	0,00	442,87	8 815,77	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.						
29	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	19,906	0,00	164,64	3 277,32	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
30	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	298,590	0,00	7,19	2 146,86	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
	VV		19,906*15 'Přepočtené koeficientem množství		298,590				
31	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	19,906	862,73	0,00	17 173,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
32	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	19,906	0,00	115,03	2 289,79	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p>										
D		998	Přesun hmot						3 812,64	
33	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	19,284	0,00	197,71	3 812,64	CS ÚRS 2020 02	
PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.										
D		PSV	Práce a dodávky PSV						235 155,97	
D		713	Izolace tepelné						8 145,67	
34	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	49,370	0,00	15,67	773,63	CS ÚRS 2020 02	
PP Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.										
PSC										
VV "skladba P01 35,16 "01 Ateliér (PO01) 35,160 VV "skladba P02 9,6 "02 Hala (P02) 9,600 VV "skladba P03 0,81 "03 Sklad (P03) 0,810 VV 0,9 "04 Úklid (P03) 0,900 VV 2,9 "05 WC+sprcha (P03) 2,900 VV Součet 49,370										
35	M	63151436	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,036-0,037$ tl 40mm	m2	50,357	143,79	0	7 240,83	CS ÚRS 2020 02	
PP deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,036-0,037$ tl 40mm VV 49,37*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 50,357										
36	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,201	0,00	652,80	131,21	CS ÚRS 2020 02	
PP Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.										
D		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty						18 302,53	
37	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	soubor	2,000	0,00	121,50	243,00	CS ÚRS 2020 02	
PP Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních VV 1 "m 01 1,000 VV 1 "m 08 1,000 VV Součet 2,000										
38	K	72524421R	Atypická zástěna sprchová skleněná tl. 8 mm pevná ; roz. 1250/2020 mm	soubor	1,000	0,00	17 973,62	17 973,62		
PP Atypická zástěna sprchová skleněná tl. 8 mm pevná ; roz. 1250/2020 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4904-4907 nejsou započteny náklady na dodání sprchových dveří a zástěn.										
PSC										

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV		1 "Z/2			1,000					
39	K	725590811	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech výšky do 6 m	t	0,068	0,00	949,01	64,53	CS ÚRS 2020 02	
PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m								
40	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,045	0,00	475,22	21,38	CS ÚRS 2020 02	
PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC										
D		742	Elektroinstalace - slaboproud						1 831,14	
41	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	2,000	0,00	52,84	105,68	CS ÚRS 2020 02	
PP		Montáž hlásiče automatického bodového								
42	M	742spec-001	Hlásič požáru a kouře	ks	2,000	862,73	0	1 725,46		
PP		Hlásič požáru a kouře								
D		762	Konstrukce tesařské						22 427,90	
43	K	762511173	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z cementotřískových desek tl 2x12 mm na sraz šroubovaných	m2	4,610	400,42	157,48	2 571,92	CS ÚRS 2020 02	
PP		Podlahové konstrukce podkladové z cementotřískových desek dvouvrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 2x12 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.								
PSC										
VV		"skladba P03								
VV		0,81 "03 Sklad (P03)			0,810					
VV		0,9 "04 Úklid (P03)			0,900					
VV		2,9 "05 WC+sprcha (P03)			2,900					
VV		Součet			4,610					
44	K	762511284	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x15 mm broušených na pero a drážku lepených	m2	44,760	245,94	141,57	17 344,95	CS ÚRS 2020 02	
PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB dvouvrstvých lepených na pero a drážku 2x15 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.								
PSC										
VV		"skladba P01								
VV		35,16 "01 Ateliér (PO01)			35,160					
VV		"skladba P02								
VV		9,6 "02 Hala (P02)			9,600					
VV		Součet			44,760					
45	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	49,370	28,00	-0,03	1 380,88	CS ÚRS 2020 02	
PP		Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souborů cen : 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2235 až - 2255, 762 52- Položení podlah, 762 59- Zakrytí kanálů a výkopů 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.								
PSC										
VV		4,61+44,76			49,370					
46	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	1,055	0,00	1 071,23	1 130,15	CS ÚRS 2020 02	
PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro obklad konstrukcí z jakéhokoliv materiálu. 2. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) tmelení b) výztužnou pásku c) ochranu rohů úhelníky d) spodní konstrukci z profilů 4. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 5. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci,						
	PSC								
	VV		3,97 "profil 200/200 stoupačka		3,970				
53	K	763172315	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 600x600 mm	kus	1,000	8,91	216,84	225,75	CS ÚRS 2020 02
	PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 600 x 600 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na: a) jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) zhotovení otvoru; tyto práce se oceňují cenami souborů cen části C01. 2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.						
	PSC								
	VV		1 "Z/1		1,000				
54	M	59030714	dvířka revizní s automatickým zámkem 600x600mm	kus	1,000	713,91	0	713,91	CS ÚRS 2020 02
	PP		dvířka revizní s automatickým zámkem 600x600mm						
55	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,081	0,00	680,12	55,09	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.						
	PSC								
D	766		Konstrukce truhlářské					57 350,93	
56	K	766660171	Montáž dveřních křídel otevíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	2,000	0,00	509,01	1 018,02	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavečce křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné přičky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.						
	PSC								
	VV		"detailní specifikace b.10 Tabulky						
	VV		1 "D N.1; roz. 800/1970 mm		1,000				
	VV		1 "D N.2; roz. 700/1970 mm		1,000				
	VV		Součet		2,000				
57	M	766spec-001	dveře 1kř. prosklené, dřevěné, falcové; roz. 700/1970 mm vč. kování, zámku a příslušenství	ks	1,000	13 300,48	0	13 300,48	
	PP		dveře 1kř. prosklené, dřevěné, falcové; roz. 700/1970 mm vč. kování, zámku a příslušenství						
58	M	766spec-002	dveře 1kř. prosklené, dřevěné, falcové; roz. 800/1970 mm vč. kování, zámku a příslušenství	ks	1,000	13 300,48	0	13 300,48	
	PP		dveře 1kř. prosklené, dřevěné, falcové; roz. 800/1970 mm vč. kování, zámku a příslušenství						
59	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěnv do 170 mm	kus	2.000	51.12	825.99	1 754.22	CS ÚRS 2020 --

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.						
	WV		"detailní specifikace b.10 Tabulky						
	WV		1 "D N.1; roz. 800/1970 mm		1,000				
	WV		1 "D N.2; roz. 700/1970 mm		1,000				
	WV		Součet		2,000				
60	M	61182307	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	2,000	2 286,24	0	4 572,48	CS ÚRS 2020 02
	PP		zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm						
61	K	76699001R	Repase 2kř dveří kazetových, roz. 1200/2300 mmozn. D R.1	ks	1,000	0,00	4 313,67	4 313,67	
	PP		Repase 2kř dveří kazetových, roz. 1200/2300 mm, ozn. D R.1						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - odstranění starých nátěrů - případné vytmelení - drobné opravy - dvojnásobný nátěr						
	WV		"detailní specifikace b.10 Tabulky						
	WV		1 "D R.1		1,000				
62	K	76699002R	Repase 2kř dveří kazetových, roz. 600/1970 mm, ozn. D R.1	ks	2,000	0,00	3 594,72	7 189,44	
	PP		Repase 2kř dveří kazetových, roz. 600/1970 mm, ozn. D R.2a/D R.2b						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - odstranění starých nátěrů - případné vytmelení - drobné opravy - dvojnásobný nátěr						
	WV		"detailní specifikace b.10 Tabulky						
	WV		2 "D R.2a/D R.2b		2,000				
63	K	76699003R	Repase okna, roz. 1950/450 mm; ozn. O R.1	ks	1,000	0,00	3 954,19	3 954,19	
	PP		Repase okna, roz. 1950/450 mm; ozn. O R.1						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - odstranění starých nátěrů - případné vytmelení - drobné opravy - dvojnásobný nátěr						
	WV		"detailní specifikace b.10 Tabulky						
	WV		1 "O R.1		1,000				
64	K	76699004R	Repase okna, roz. 1300/400 mm; ozn. O R.2	ks	2,000	0,00	3 954,20	7 908,40	
	PP		Repase okna, roz. 1300/400 mm; ozn. O R.2						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - odstranění starých nátěrů - případné vytmelení - drobné opravy - dvojnásobný nátěr						
	WV		"detailní specifikace b.10 Tabulky						
	WV		2 "O R.2		2,000				
65	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,067	0,00	590,25	39,55	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	767		Konstrukce zámečnické					302,50	
66	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	2,750	0,00	110,00	302,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž mříží pevných nebo otevíravých						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV (1,25*2,2)		2,750				
	D	771	Podlahy z dlaždic					32 202,25	
67	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	14,210	17,62	16,46	484,28	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	PSC								
	WV		"skladba P02						
	WV		9,6 "02 Hala (P02)		9,600				
	WV		"skladba P03						
	WV		0,81 "03 Sklad (P03)		0,810				
	WV		0,9 "04 Úklid (P03)		0,900				
	WV		2,9 "05 WC+sprcha (P03)		2,900				
	WV		Součet		14,210				
68	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	49,370	80,67	91,16	8 483,25	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	PSC								
	WV		"skladba P01						
	WV		35,16 "01 Ateliér (PO01)		35,160				
	WV		"skladba P02						
	WV		9,6 "02 Hala (P02)		9,600				
	WV		"skladba P03						
	WV		0,81 "03 Sklad (P03)		0,810				
	WV		0,9 "04 Úklid (P03)		0,900				
	WV		2,9 "05 WC+sprcha (P03)		2,900				
	WV		Součet		49,370				
69	K	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	4,310	2,76	26,14	124,56	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.) <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	PSC								
	WV		(0,6*2+0,7+1,61+0,8)		4,310				
70	M	59054100	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm	m	4,741	237,25	0	1 124,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm						
	WV		4,31*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,741				
71	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	16,510	9,12	77,87	1 436,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm						
	WV		16,51 "02 Hala (P02)		16,510				
72	M	59761013	dlažba keramická hutná reliéfní do interiéru přes 22 do 25ks/m2	m2	1,816	651,36	0	1 182,87	CS ÚRS 2020 02
	PP		dlažba keramická hutná reliéfní do interiéru přes 22 do 25ks/m2						
	WV		16,51*0,1		1,651				
	WV		1,651*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,816				
73	K	771574115	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	14,210	83,94	264,75	4 954,88	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.						
	PSC								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		9,6 "02 Hala (P02)		9,600				
	WV		"skladba P03						
	WV		0,81 "03 Sklad (P03)		0,810				
	WV		0,9 "04 Úklid (P03)		0,900				
	WV		2,9 "05 WC+sprcha (P03)		2,900				
	WV		Součet		14,210				
74	M	59761013	dlažba keramická hutná reliéfní do interiéru přes 22 do 25ks/m2	m2	15,631	651,36	0	10 181,41	CS ÚRS 2020 02
	PP		dlažba keramická hutná reliéfní do interiéru přes 22 do 25ks/m2						
	WV		14,21*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		15,631				
75	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	4,610	0,00	11,22	51,72	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.						
	WV		"skladba P03						
	WV		0,81 "03 Sklad (P03)		0,810				
	WV		0,9 "04 Úklid (P03)		0,900				
	WV		2,9 "05 WC+sprcha (P03)		2,900				
	WV		Součet		4,610				
76	K	771577112	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za omezený prostor	m2	4,610	0,00	61,97	285,68	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.						
	WV		"skladba P03						
	WV		0,81 "03 Sklad (P03)		0,810				
	WV		0,9 "04 Úklid (P03)		0,900				
	WV		2,9 "05 WC+sprcha (P03)		2,900				
	WV		Součet		4,610				
77	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	5,943	120,78	103,53	1 333,07	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	WV		"skladba P03						
	WV		0,81+((3,76-0,6)*0,1) "03 Sklad (P03)		1,126				
	WV		0,9+((3,98-0,6)*0,1) "04 Úklid (P03)		1,238				
	WV		2,9+((7,49-0,7)*0,1) "05 WC+sprcha (P03)		3,579				
	WV		Součet		5,943				
78	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	31,740	7,01	18,66	814,77	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Ceny 771 59-1115 až -1123 obsahují náklady i na materiál. 3. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.						
	WV		"skladba P02						
	WV		16,51 "02 Hala (P02)		16,510				
	WV		"skladba P03						
	WV		3,76 "03 Sklad (P03)		3,760				
	WV		3,98 "04 Úklid (P03)		3,980				
	WV		7,49 "05 WC+sprcha (P03)		7,490				
	WV		Součet		31,740				
79	K	771591122	Podlahy separační provazec do pružných spar průměru 6 mm	m	31,740	1,37	18,69	636,70	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podlahy - dokončovací práce separační provazec do pružných spar, průměru 6 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti.						
	PSC		2. Ceny 771 59-1115 až -1123 obsahují náklady i na materiál. 3. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.						
	WV		"skladba P02						
	WV		16,51 "02 Hala (P02)		16,510				
	WV		"skladba P03						
	WV		3,76 "03 Sklad (P03)		3,760				
	WV		3,98 "04 Úklid (P03)		3,980				
	WV		7,49 "05 WC+sprcha (P03)		7,490				
	WV		Součet		31,740				
80	K	771591191	Příplatek k podlahám za diagonální kladení dlažby	m2	14,210	0,00	37,31	530,18	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podlahy - dokončovací práce Příplatek k cenám za diagonální kladení dlažby <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti.						
	PSC		2. Ceny 771 59-1115 až -1123 obsahují náklady i na materiál. 3. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.						
	WV		"skladba P02						
	WV		9,6 "02 Hala (P02)		9,600				
	WV		"skladba P03						
	WV		0,81 "03 Sklad (P03)		0,810				
	WV		0,9 "04 Úklid (P03)		0,900				
	WV		2,9 "05 WC+sprcha (P03)		2,900				
	WV		Součet		14,210				
81	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	14,210	4,87	10,73	221,68	CS ÚRS 2020 02
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky						
	WV		"skladba P02						
	WV		9,6 "02 Hala (P02)		9,600				
	WV		"skladba P03						
	WV		0,81 "03 Sklad (P03)		0,810				
	WV		0,9 "04 Úklid (P03)		0,900				
	WV		2,9 "05 WC+sprcha (P03)		2,900				
	WV		Součet		14,210				
82	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,880	0,00	404,77	356,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	PSC								
D	775		Podlahy skládané					51 546,88	
83	K	775413110	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého přibíjené s přetmelováním	m	26,870	2,24	29,75	859,57	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě přibíjené, s přetmelováním <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 775 41- . . nejsou započteny náklady na dodání lišt (soklíků). Tyto náklady se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout v přiměřené výši.						
	PSC								
	WV		26,87 "01 Ateliér (PO01)		26,870				
84	M	61418101	lišta podlahová dřevěná dub 8x35mm	m	29,557	57,59	0	1 702,19	CS ÚRS 2020 02
	PP		lišta podlahová dřevěná dub 8x35mm						
	WV		26,87*1,1 "Dřevěná lišta s koeficientem smrštění		29,557				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	775511412	Podlahy z vlysů lepených, tl do 22 mm, š do 50 mm, dl do 300 mm, dub II	m2	35,160	789,50	439,89	43 225,35	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podlahy vlysové masivní lepené rybinový, řemenový, průpletový vzor s tmelením a broušením, bez povrchové úpravy a olištování z vlysů tl. do 22 mm šířky přes 40 do 50 mm, délky přes 240 do 300 mm dub, třída II						
	WV		"skladba P01						
	WV		35,16 "01 Ateliér (PO01)		35,160				
86	K	775591311	Podlahy dřevěné, základní lak	m2	35,160	40,45	26,77	2 363,46	CS ÚRS 2020 02
	PP		Skádané podlahy - ostatní práce lakování jednotlivé operace základní lak						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. V cenách souboru cen 775 59- . . jsou započteny i náklady na dodání materiálu. 2. Vyrovnání podkladu se oceňuje cenami 776 99-01 . . Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou v části A01 ceníku 776 Podlahy povlakové						
	WV		"skladba P01						
	WV		35,16 "01 Ateliér (PO01)		35,160				
87	K	775591312	Podlahy dřevěné, vrchní lak pro běžnou zátěž	m2	35,160	37,39	26,81	2 257,27	CS ÚRS 2020 02
	PP		Skádané podlahy - ostatní práce lakování jednotlivé operace vrchní lak pro běžnou zátěž (bytové prostory apod.)						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. V cenách souboru cen 775 59- . . jsou započteny i náklady na dodání materiálu. 2. Vyrovnání podkladu se oceňuje cenami 776 99-01 . . Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou v části A01 ceníku 776 Podlahy povlakové						
	WV		"skladba P01						
	WV		35,16 "01 Ateliér (PO01)		35,160				
88	K	775591316	Podlahy dřevěné, mezibroušení mezi vrstvami laku	m2	35,160	1,27	17,71	667,34	CS ÚRS 2020 02
	PP		Skádané podlahy - ostatní práce lakování jednotlivé operace mezibroušení mezi vrstvami laku						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. V cenách souboru cen 775 59- . . jsou započteny i náklady na dodání materiálu. 2. Vyrovnání podkladu se oceňuje cenami 776 99-01 . . Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou v části A01 ceníku 776 Podlahy povlakové						
	WV		"skladba P01						
	WV		35,16 "01 Ateliér (PO01)		35,160				
89	K	998775101	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	t	0,637	0,00	740,51	471,70	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	781		Dokončovací práce - obklady					17 644,81	
90	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	16,744	17,62	16,46	570,64	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	WV		"03 Sklad (P03)						
	WV		(3,76*2+2,07*2)*0,1		1,166				
	WV		-(0,7*0,1) "D R.2a		-0,070				
	WV		"04 Úklid (P03)						
	WV		(3,98*2+2,07*2)*0,1		1,210				
	WV		-(0,7*0,1) "D R.2a		-0,070				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV (7,49*2,07)			15,504			
			WV (2,87+1,26)*0,15			0,620			
			WV -(0,8*2,02) "D N.2			-1,616			
			WV Součet			16,744			
91	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	14,508	120,78	140,20	3 786,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí.						
	PSC		2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál.						
			3. V cenách 78113-1207,78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
			WV "05 WC+sprcha (P03)						
			WV (7,49*2,07)			15,504			
			WV (2,87+1,26)*0,15			0,620			
			WV -(0,8*2,02) "D N.2			-1,616			
			WV Součet			14,508			
92	K	781161021	Montáž profilu ukončujícího rohového nebo vanového	m	4,130	2,76	26,14	119,36	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál.						
	PSC		2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál.						
			3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba.						
			4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
			WV "05 WC+sprcha (P03)						
			WV (2,87+1,26)			4,130			
93	M	59054131	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 6x2500mm	m	4,543	244,44	0	1 110,49	CS ÚRS 2020 02
	PP		profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 6x2500mm						
			WV 4,13*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			4,543			
94	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	16,744	102,64	292,78	6 620,91	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.						
			WV "03 Sklad (P03)						
			WV (3,76*2+2,07*2)*0,1			1,166			
			WV -(0,7*0,1) "D R.2a			-0,070			
			WV "04 Úklid (P03)						
			WV (3,98*2+2,07*2)*0,1			1,210			
			WV -(0,7*0,1) "D R.2b			-0,070			
			WV "05 WC+sprcha (P03)						
			WV (7,49*2,07)			15,504			
			WV (2,87+1,26)*0,15			0,620			
			WV -(0,8*2,02) "D N.2			-1,616			
			WV Součet			16,744			
95	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	18,418	287,58	0	5 296,65	CS ÚRS 2020 02
	PP		obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2						
			WV 16,744*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			18,418			
96	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,347	0,00	404,77	140,46	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	PSC								
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety					20 470,24	
97	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	216,331	0,03	22,04	4 774,43	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.						
	VV		170,274 "stěny		170,274				
	VV		46,057 "klenby		46,057				
	VV		Součet		216,331				
98	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	216,331	0,08	10,99	2 394,78	CS ÚRS 2020 02
	PP		Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m						
	VV		170,274 "stěny		170,274				
	VV		46,057 "klenby		46,057				
	VV		Součet		216,331				
99	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	19,714	0,00	4,76	93,84	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí vstříčných ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80 m						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.						
	VV		(1,44*2,42)		3,485				
	VV		(1,61*2,145)*2		6,907				
	VV		(0,96*2,02)*2		3,878				
	VV		(0,86*2,05)*2		3,526				
	VV		(1,95*0,45)		0,878				
	VV		(1,3*0,4)*2		1,040				
	VV		Součet		19,714				
100	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	20,700	3,00	0	62,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m						
	VV		19,714*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		20,700				
101	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	219,231	4,73	9,79	3 183,23	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m						
	VV		170,274 "stěny (bez obkladu)		170,274				
	VV		46,057 "klenby		46,057				
	VV		2,9 "SDK podhled		2,900				
	VV		Součet		219,231				
102	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	219,231	14,48	30,96	9 961,86	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m						
	VV		170,274 "stěny (bez obkladu)		170,274				
	VV		46,057 "klenby		46,057				
	VV		2,9 "SDK podhled		2,900				
	VV		Součet		219,231				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy nebytových prostor Dělnická 34, č. jednotky 101

Objekt:

03 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Praha 7

CC-CZ:

Datum: 10.08.2020

Zadavatel:

Městská část Praha 7, Úřad městské části

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Jílek Stavby s.r.o., V Břízkách 290, 282 01 Doubravčice

IČ:

04046331

DIČ:

CZ04046331

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Materiál			4 781,36
Montáž			63 728,69
Cena bez DPH			68 510,05
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	68 510,05	15,00%	10 276,51
Cena s DPH		v CZK	78 786,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy nebytových prostor Dělnická 34, č. jednotky 101

Objekt:

03 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Praha 7

Zadavatel:

Městská část Praha 7, Úřad městské části

Uchazeč:

Jílek Stavby s.r.o., V Břízkách 290, 282 01 Doubravčice

Datum:

10.08.2020

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

721 - KANALIZACE	4 781,36	18 296,74	23 078,10
721-01 - Potrubí HT systém PP	1 725,40	5 540,97	7 266,37
721-02 - Armatury	0,00	4 604,12	4 604,12
721-03 - Montážní práce	3 055,96	8 151,65	11 207,61
722 - VODOVOD	0,00	45 431,95	45 431,95
722-01 - Potrubí FIBER BASALT PLUS S 3,2 / SDR 7,4 PN 28	0,00	3 554,48	3 554,48
722-02 - Tepelná izolace potrubí z pěnového polyetylenu MIRELON PRO	0,00	1 569,20	1 569,20
722-03 - Armatury	0,00	10 640,38	10 640,38
722-04 - Zařizovací předměty	0,00	16 586,05	16 586,05
722-05 - Montážní práce	0,00	13 081,84	13 081,84
OST - OSTATNÍ	0,00	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy nebytových prostor Dělnická 34, č. jednotky 101

Objekt:

03 - Zdravotně technické instalace

Místo: Praha 7

Datum: 10.08.2020

Zadavatel: Městská část Praha 7, Úřad městské části

Projektant:

Uchazeč: Jílek Stavby s.r.o., V Břízkách 290, 282 01 Doubravčice

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								68 510,05	
D	PSV		Práce a dodávky PSV					68 510,05	
D	721		KANALIZACE					23 078,10	
D	721-01		Potrubí HT systém PP					7 266,37	
1	K	72199001	HTEM - trubka s hrdlem DN32	m	2,500	62,80	217,59	700,98	
	PP		HTEM - trubka s hrdlem DN32						
	P		Poznámka k položce: 2.1.1						
2	K	72199002	HTEM - trubka s hrdlem DN50	m	1,500	69,80	240,78	465,87	
	PP		HTEM - trubka s hrdlem DN50						
	P		Poznámka k položce: 2.1.2						
3	K	72199003	HTEM - trubka s hrdlem DN75	m	6,000	88,85	263,43	2 113,68	
	PP		HTEM - trubka s hrdlem DN75						
	P		Poznámka k položce: 2.1.3						
4	K	72199004	HTEM - trubka s hrdlem DN110	m	5,500	169,20	275,11	2 443,71	
	PP		HTEM - trubka s hrdlem DN110						
	P		Poznámka k položce: 2.1.4						
5	K	72199005	HTB - koleno 87° DN32	ks	1,000	0,00	32,35	32,35	
	PP		HTB - koleno 87° DN32						
	P		Poznámka k položce: 2.1.5						
6	K	72199006	HTB - koleno 45° DN50	ks	1,000	0,00	35,23	35,23	
	PP		HTB - koleno 45° DN50						
	P		Poznámka k položce: 2.1.6						
7	K	72199007	HTB - koleno 87° DN75	ks	5,000	0,00	38,10	190,50	
	PP		HTB - koleno 87° DN75						
	P		Poznámka k položce: 2.1.7						
8	K	72199008	HTB - koleno 45° DN110	ks	1,000	0,00	63,27	63,27	
	PP		HTB - koleno 45° DN110						
	P		Poznámka k položce: 2.1.8						
9	K	72199009	HTB - koleno 87° DN110	ks	3,000	0,00	63,27	189,81	
	PP		HTB - koleno 87° DN110						
	P		Poznámka k položce: 2.1.9						
10	K	72199010	HTEA - odbočka 87° DN110/50	ks	2,000	0,00	62,55	125,10	
	PP		HTEA - odbočka 87° DN110/50						
	P		Poznámka k položce:						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	72199011	HTEA - odbočka 87° DN110/75	ks	1,000	0,00	67,58	67,58	
	PP		HTEA - odbočka 87° DN110/75						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.1.11						
12	K	72199012	HTEA - odbočka 87° DN110/110	ks	2,000	0,00	75,49	150,98	
	PP		HTEA - odbočka 87° DN110/110						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.1.12						
13	K	72199013	HTEA - odbočka 87° DN125/110	ks	2,000	0,00	158,17	316,34	
	PP		HTEA - odbočka 87° DN125/110						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.1.13						
14	K	72199014	HTRE - čistící tvarovka DN110	ks	1,000	0,00	116,47	116,47	
	PP		HTRE - čistící tvarovka DN110						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.1.14						
15	K	72199015	HTM - hrdlová zátka DN75	ks	2,000	0,00	25,16	50,32	
	PP		HTM - hrdlová zátka DN75						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.1.15						
16	K	72199016	HTR - redukce DN50/32	ks	1,000	0,00	35,23	35,23	
	PP		HTR - redukce DN50/32						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.1.16						
17	K	72199017	HTR - redukce DN110/50	ks	1,000	0,00	40,98	40,98	
	PP		HTR - redukce DN110/50						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.1.17						
18	K	72199018	HTR - redukce DN110/75	ks	1,000	0,00	40,26	40,26	
	PP		HTR - redukce DN110/75						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.1.18						
19	K	72199019	HTSW – přípojovací koleno 90° DN40/32	ks	1,000	0,00	42,42	42,42	
	PP		HTSW – přípojovací koleno 90° DN40/32						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.1.19						
20	K	72199020	HTSW – přípojovací koleno 90° DN50/40	ks	1,000	0,00	45,29	45,29	
	PP		HTSW – přípojovací koleno 90° DN50/40						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.1.20						
	D	721-02	Armatury					4 604,12	
21	K	72199021	Sífon umyvadlový DN40 s nerezovou mřížkou výpusti DN63 (např. ALCAPLAST A41)	ks	1,000	0,00	253,07	253,07	
	PP		Sífon umyvadlový DN40 s nerezovou mřížkou výpusti DN63 (např. ALCAPLAST A41)						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.2.1						
22	K	72199022	Umyvadlový přepad, chrom (např. ALCAPLAST A328CR)	ks	1,000	0,00	332,15	332,15	
	PP		Umyvadlový přepad, chrom (např. ALCAPLAST A328CR)						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.2.2						
23	K	72199023	Nálevka s kuličkou pro odkapávající kondenzát (např. ALCAPLAST AKS1Z)	ks	1,000	0,00	208,49	208,49	
	PP		Nálevka s kuličkou pro odkapávající kondenzát (např. ALCAPLAST AKS1Z)						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.2.3						
24	K	72199024	Podlahová vpust Alcaplast APV120	ks	1,000	0,00	3 810,41	3 810,41	
	PP		Podlahová vpust Alcaplast APV120						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.2.4						
	D	721-03	Montážní práce					11 207,61	
25	K	72199025	Montáž kanalizačního potrubí HT systém PP vedeno ve stěnách a předstěnách	m	15,500	0,00	107,84	1 671,52	
	PP		Montáž kanalizačního potrubí HT svstém PP vedeno ve stěnách a předstěnách						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.4.1						
26	K	72199026	Zednická výpomoc při ukládání rozvodů do drážek	hod	12,000	0,00	251,63	3 019,56	
	PP		Zednická výpomoc při ukládání rozvodů do drážek						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.4.2						
27	K	72199027	Zkouška plynotěsnosti či vodotěsnosti kanalizačního potrubí	kpl	1,000	0,00	1 437,89	1 437,89	
	PP		Zkouška plynotěsnosti či vodotěsnosti kanalizačního potrubí						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.4.3						
28	K	72199028	Montáž armatur	ks	4,000	763,99	458,22	4 888,84	
	PP		Montáž armatur						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.4.4						
29	K	72199029	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci	t	0,400	0,00	474,50	189,80	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.4.5						
D	722		VODOVOD					45 431,95	
D	722-01		Potrubí FIBER BASALT PLUS S 3,2 / SDR 7,4 PN 28					3 554,48	
30	K	72299001	Trubka 20x2,8 mm	m	18,000	0,00	56,80	1 022,40	
	PP		Trubka 20x2,8 mm						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.1.1						
31	K	72299002	Trubka 25x3,5 mm	m	19,000	0,00	81,96	1 557,24	
	PP		Trubka 25x3,5 mm						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.1.2						
32	K	72299003	Trubka 32x4,4 mm	m	0,500	0,00	112,16	56,08	
	PP		Trubka 32x4,4 mm						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.1.3						
33	K	72299004	Koleno 90°, D20	ks	13,000	0,00	17,97	233,61	
	PP		Koleno 90°, D20						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.1.4						
34	K	72299005	Koleno 90°, D25	ks	12,000	0,00	20,85	250,20	
	PP		Koleno 90°, D25						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.1.5						
35	K	72299006	Koleno 90°, D32	ks	1,000	0,00	27,32	27,32	
	PP		Koleno 90°, D32						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.1.6						
36	K	72299007	T - kus jednoznačný, D20	ks	1,000	0,00	17,97	17,97	
	PP		T - kus jednoznačný, D20						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.1.7						
37	K	72299008	T - kus jednoznačný, D32	ks	1,000	0,00	27,32	27,32	
	PP		T - kus jednoznačný, D32						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.1.8						
38	K	72299009	T-kus redukovaný, D25x20x25	ks	4,000	0,00	24,44	97,76	
	PP		T-kus redukovaný, D25x20x25						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.1.9						
39	K	72299010	T-kus dvousměrně redukovaný, D25x20x20	ks	4,000	0,00	35,23	140,92	
	PP		T-kus dvousměrně redukovaný, D25x20x20						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.1.10						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Koleno trojcestné, D20						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.1.11						
41	K	72299012	Redukce hrdlová, D32x20	ks	2,000	0,00	15,82	31,64	
	PP		Redukce hrdlová, D32x20						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.1.12						
42	K	72299013	Redukce hrdlová, D32x25	ks	2,000	0,00	17,25	34,50	
	PP		Redukce hrdlová, D32x25						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.1.13						
43	K	72299014	Záslepka D25	ks	1,000	0,00	13,66	13,66	
	PP		Záslepka D25						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.1.14						
	D	722-02	Tepelná izolace potrubí z pěnového polyetylenu MIRELON PRO					1 569,20	
44	K	72299015	tl. 9mm na potrubí 20x2,8 – studená	m	11,000	0,00	34,51	379,61	
	PP		tl. 9mm na potrubí 20x2,8 – studená						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.2.1						
45	K	72299016	tl. 9mm na potrubí 25x3,5 – studená	m	10,000	0,00	36,67	366,70	
	PP		tl. 9mm na potrubí 25x3,5 – studená						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.2.2						
46	K	72299017	tl. 9mm na potrubí 32x4,4 – studená	m	0,500	0,00	42,42	21,21	
	PP		tl. 9mm na potrubí 32x4,4 – studená						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.2.3						
47	K	72299018	tl. 20mm na potrubí 20x2,8 – teplá	m	7,000	0,00	48,89	342,23	
	PP		tl. 20mm na potrubí 20x2,8 – teplá						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.2.4						
48	K	72299019	tl. 20mm na potrubí 25x3,5 – teplá	m	9,000	0,00	51,05	459,45	
	PP		tl. 20mm na potrubí 25x3,5 – teplá						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.2.5						
	D	722-03	Armatury					10 640,38	
49	K	72299020	Uzavírací ventil - 1"	ks	3,000	0,00	255,94	767,82	
	PP		Uzavírací ventil - 1"						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.3.1						
50	K	72299021	Uzavírací ventil s vypouštěním - 1"	ks	1,000	0,00	1 186,26	1 186,26	
	PP		Uzavírací ventil s vypouštěním - 1"						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.3.2						
51	K	72299022	Ventil rohový - 1/2"x3/8"	ks	5,000	0,00	186,93	934,65	
	PP		Ventil rohový - 1/2"x3/8"						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.3.3						
52	K	72299023	Pračkový ventil rohový - 1/2"x3/4" s připojením na hadici	ks	2,000	0,00	259,54	519,08	
	PP		Pračkový ventil rohový - 1/2"x3/4" s připojením na hadici						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.3.4						
53	K	72299024	Pojistný ventil se zpětnou klapkou - 1"	ks	1,000	0,00	862,73	862,73	
	PP		Pojistný ventil se zpětnou klapkou - 1"						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.3.5						
54	K	72299025	Manometr 0-6bar, 1/2"	ks	1,000	0,00	603,91	603,91	
	PP		Manometr 0-6bar, 1/2"						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	72299026	Podružný vodoměr Sensus 420 Q3 4m3/h.R 3/4".l=165mm	ks	1,000	0,00	1 797,36	1 797,36	
	PP		Podružný vodoměr Sensus 420 Q3 4m3/h.R 3/4".l=165mm						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.3.7						
56	K	72299027	Umyvadlová baterie nástěnná Novaservis Titania Iris, chrom	ks	2,000	0,00	1 121,55	2 243,10	
	PP		Umyvadlová baterie nástěnná Novaservis Titania Iris, chrom						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.3.8						
57	K	72299028	Sprchová baterie nástěnná Novaservis Titania Iris, chrom se sprchovým setem	ks	1,000	0,00	1 725,47	1 725,47	
	PP		Sprchová baterie nástěnná Novaservis Titania Iris, chrom se sprchovým setem						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.3.9						
D	722-04		Zařizovací předměty					16 586,05	
58	K	72299029	Klozet závěsný JIKA Lyra plus, 53 cm, bílý	ks	1,000	0,00	1 725,47	1 725,47	
	PP		Klozet závěsný JIKA Lyra plus, 53 cm, bílý						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.4.1						
59	K	72299030	Sedátko JIKA Lyra plus termoplast, plastové úchyty, bílé	ks	1,000	0,00	690,19	690,19	
	PP		Sedátko JIKA Lyra plus termoplast, plastové úchyty, bílé						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.4.2						
60	K	72299031	Jika Basic WC System modul pro závěsné WC pro předezdění	ks	1,000	0,00	3 666,62	3 666,62	
	PP		Jika Basic WC System modul pro závěsné WC pro předezdění						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.4.3						
61	K	72299032	Umyvadlo JIKA Lyra plus, 45x37cm, bílé	ks	1,000	0,00	1 186,26	1 186,26	
	PP		Umyvadlo JIKA Lyra plus, 45x37cm, bílé						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.4.4						
62	K	72299033	Výlevka JIKA Mira stojící s plastovou mřížkou, bílá	ks	1,000	0,00	2 731,99	2 731,99	
	PP		Výlevka JIKA Mira stojící s plastovou mřížkou, bílá						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.4.5						
63	K	72299034	Mřížka pro podlahové vpusti Alcaplast MPV014	ks	1,000	0,00	690,19	690,19	
	PP		Mřížka pro podlahové vpusti Alcaplast MPV014						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.4.6						
64	K	72299035	Ohřívač teplé vody DZD OKHE ONE 50	ks	1,000	0,00	5 895,33	5 895,33	
	PP		Ohřívač teplé vody DZD OKHE ONE 50						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.4.7						
D	722-05		Montážní práce					13 081,84	
65	K	72299036	Montáž potrubí včetně tvarovek vedeného ve stěnách a předstěnách	m	37,500	0,00	86,27	3 235,13	
	PP		Montáž potrubí včetně tvarovek vedeného ve stěnách a předstěnách						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.5.1						
66	K	72299037	Zednická výpomoc při ukládání rozvodů do drážek	hod	12,000	0,00	251,63	3 019,56	
	PP		Zednická výpomoc při ukládání rozvodů do drážek						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.5.2						
67	K	72299038	Montáž tepelné izolace potrubí	m	37,500	0,00	15,82	593,25	
	PP		Montáž tepelné izolace potrubí						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.5.3						
68	K	72299039	Tlaková zkouška vodovodního potrubí	kpl	1,000	0,00	2 516,31	2 516,31	
	PP		Tlaková zkouška vodovodního potrubí						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.5.4						
69	K	72299040	Montáž armatur	ks	17,000	0,00	99,21	1 686,57	
	PP		Montáž armatur						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: 1.5.5</i>						
70	K	72299041	Montáž zařizovacích předmětů	kpl	7,000	0,00	258,82	1 811,74	
	PP		Montáž zařizovacích předmětů						
	P		<i>Poznámka k položce: 1.5.6</i>						
71	K	72299042	Přesun hmot pro vnitřní vodovod	t	0,500	0,00	438,56	219,28	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod						
	P		<i>Poznámka k položce: 1.5.7</i>						
	D	OST	OSTATNÍ					0,00	
72	K	INFO-01	Nedílnou součástí tohoto rozpočtu je technická zpráva a výkresová dokumentace.		0,000	0,00	0,00	0,00	
	PP		Nedílnou součástí tohoto rozpočtu je technická zpráva a výkresová dokumentace.						
73	K	INFO-02	Součástí dodávky je veškerá doprava (horizontální i vertikální) a všechny další dodávky a práce zde neuvedené nutné pro kompletní dodávku díla vč. uvedení do provozu, zpracování dodavatelské dokumentace, zaškolení obsluhy, zpracování atestů, zpracování ma		0,000	0,00	0,00	0,00	
	PP		Součástí dodávky je veškerá doprava (horizontální i vertikální) a všechny další dodávky a práce zde neuvedené nutné pro kompletní dodávku díla vč. uvedení do provozu, zpracování dodavatelské dokumentace, zaškolení obsluhy, zpracování atestů, zpracování manuálů, náklady na zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, příslušná měření nutná k provozu a kolaudaci.						
74	K	INFO-03	Součástí dodávky ZTI je veškerý montážní, závěsový a těsnicí materiál.		0,000	0,00	0,00	0,00	
	PP		Součástí dodávky ZTI je veškerý montážní, závěsový a těsnicí materiál.						
75	K	INFO-04	Stavební přípomocce (provedení prostupů, jejich následné začištění, hydroizolace prostupů podlahou na terénu a obvodovým pláštěm, apod.) zajišťuje stavba.		0,000	0,00	0,00	0,00	
	PP		Stavební přípomocce (provedení prostupů, jejich následné začištění, hydroizolace prostupů podlahou na terénu a obvodovým pláštěm, apod.) zajišťuje stavba.						
76	K	INFO-05	Ovládání, měření a regulace, kabelové propojení není dodávkou ZTI, ale navazujících profesí.		0,000	0,00	0,00	0,00	
	PP		Ovládání, měření a regulace, kabelové propojení není dodávkou ZTI, ale navazujících profesí.						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy nebytových prostor Dělnická 34, č. jednotky 101

Objekt:

04 - Vytápění

KSO:

Místo: Praha 7

CC-CZ:

Datum: 10.08.2020

Zadavatel:

Městská část Praha 7, Úřad městské části

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Jílek Stavby s.r.o., V Břízkách 290, 282 01 Doubravčice

IČ:

04046331

DIČ:

CZ04046331

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Materiál			23 567,40
Montáž			29 411,67
Cena bez DPH			52 979,07
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	52 979,07	15,00%	7 946,86
Cena s DPH	v CZK		60 925,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy nebytových prostor Dělnická 34, č. jednotky 101

Objekt:

04 - Vytápění

Místo:

Praha 7

Zadavatel:

Městská část Praha 7, Úřad městské části

Uchazeč:

Jílek Stavby s.r.o., V Břízkách 290, 282 01 Doubravčice

Datum:

10.08.2020

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

PSV - PSV

23 567,40

29 411,67

52 979,07

730 - Vytápění

23 567,40

29 411,67

52 979,07

OST - Ostatní

0,00

0,00

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy nebytových prostor Dělnická 34, č. jednotky 101

Objekt:

04 - Vytápění

Místo: Praha 7

Datum: 10.08.2020

Zadavatel: Městská část Praha 7, Úřad městské části

Projektant:

Uchazeč: Jílek Stavby s.r.o., V Břízkách 290, 282 01 Doubravčice

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								52 979,07	
D	PSV	PSV						52 979,07	
D	730	Vytápění						52 979,07	
1	K	73099001R	Přímotopný elektrický teplovodní kotel BOSCH typ TRONIC HEAT 3500 - 6kW	set	1,000	0,00	13 372,50	13 372,50	
	PP		Přímotopný elektrický teplovodní kotel BOSCH typ TRONIC HEAT 3500 - 6kW						
2	K	73099002R	Prostorový termostat s týdenním programem	set	1,000	0,00	1 121,55	1 121,55	
	PP		Prostorový termostat s týdenním programem						
3	K	73099003R	Měděné trubky - tvrdé 15x1 včetně fitinek	m	24,000	183,29	75,53	6 211,68	
	PP		Měděné trubky - tvrdé 15x1 včetně fitinek						
4	K	73099004R	Měděné trubky - tvrdé 18x1 včetně fitinek	m	14,000	222,28	75,36	4 166,96	
	PP		Měděné trubky - tvrdé 18x1 včetně fitinek						
5	K	73099005R	Měděné trubky - tvrdé 22x1 včetně fitinek	m	8,000	376,17	75,33	3 612,00	
	PP		Měděné trubky - tvrdé 22x1 včetně fitinek						
6	K	73099006R	Kulové kohouty závitové DN 20	ks	1,000	0,00	230,06	230,06	
	PP		Kulové kohouty závitové DN 20						
7	K	73099007R	Kulové kohouty s filtrem v kouli závitové DN 20	ks	1,000	0,00	298,36	298,36	
	PP		Kulové kohouty s filtrem v kouli závitové DN 20						
8	K	73099008R	Kohouty vypouštěcí DN 15	ks	2,000	0,00	147,38	294,76	
	PP		Kohouty vypouštěcí DN 15						
9	K	73099009R	Dvojitý kulový kohout rohový DN 15	ks	3,000	0,00	273,20	819,60	
	PP		Dvojitý kulový kohout rohový DN 15						
10	K	73099010R	Termostatická hlavice	ks	1,000	0,00	603,91	603,91	
	PP		Termostatická hlavice						
11	K	73099011R	Ruční hlavice	ks	2,000	0,00	330,71	661,42	
	PP		Ruční hlavice						
12	K	73099012R	Radiátorová armatura typ HM 15 - rohová (vč.TH)	ks	1,000	0,00	445,75	445,75	
	PP		Radiátorová armatura typ HM 15 - rohová (vč.TH)						
13	K	73099013R	Ocelové deskové otopné těleso RADIK PLAN typ 22VK - 300/900	ks	1,000	3 352,24	84,07	3 436,31	
	PP		Ocelové deskové otopné těleso RADIK PLAN typ 22VK - 300/900						
14	K	73099014R	Ocelové deskové otopné těleso RADIK PLAN typ 22VK - 600/1200	ks	2,000	4 847,46	107,28	9 909,48	
	PP		Ocelové deskové otopné těleso RADIK PLAN typ 22VK - 600/1200						
15	K	73099015R	Koupelnové otopné těleso KORALUX typ KLMM1820.600	ks	1,000	0,00	2 128,08	2 128,08	
	PP		Koupelnové otopné těleso KORALUX typ KLMM1820.600						
16	K	73099016R	El. topné těleso KORALUX P=300W s integrovaným regulátorem teploty	ks	1,000	0,00	2 746,37	2 746,37	
	PP		El. topné těleso KORALUX P=300W s integrovaným regulátorem teploty						
17	K	73099017R	Tepelná izolace potrubí DN15 tl. 9mm	m	24,000	0,00	58,95	1 414,80	
	PP		Tepelná izolace potrubí DN15 tl. 9mm						
18	K	73099018R	Tepelná izolace potrubí DN18 tl. 9mm	m	14,000	0,00	66,86	936,04	
	PP		Tepelná izolace potrubí DN18 tl. 9mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	73099019R	Tepelná izolace potrubí DN20 tl. 9mm	m	8,000	0,00	71,18	569,44	
	PP		Tepelná izolace potrubí DN20 tl. 9mm						
	D	OST	Ostatní					0,00	
20	K	INFO-01	Stanovení nabídkové ceny za dílo	INFO	0,000	0,00	0,00	0,00	
	PP		Stanovení nabídkové ceny za dílo						
	P		<i>Poznámka k položce: Pro stanovení nabídkové ceny za dílo, nebo jeho část, je rozhodující veškerá výkresová dokumentace výkazy, výpisy materiálů, technická zpráva, statický výpočet. Dodavatel si musí provést vlastní specifikaci pro stanovení nákladů. V případě nejasností možno kontaktovat projektanta, který doplní se souhlasem zadavatele veškeré potřebné informace, nutné pro zodpovědné stanovení nabídkové ceny.</i>						
21	K	INFO-02	Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací	INFO	0,000	0,00	0,00	0,00	
	PP		Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací						
	P		<i>Poznámka k položce: Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací, od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad, předání dokladů o skutečném provedení, dokladů nutných pro kolaudační řízení aj.</i>						
22	K	INFO-03	Součástí nabídkové ceny je rovněž tzv. dodavatelská příprava stavby a dodavatelská dokumentace	INFO	0,000	0,00	0,00	0,00	
	PP		Součástí nabídkové ceny je rovněž tzv. dodavatelská příprava stavby a dodavatelská dokumentace						
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí nabídkové ceny je rovněž tzv. dodavatelská příprava stavby a dodavatelská dokumentace, kterou je nutno předložit technickému dozoru investora, případně zástupci projektanta.</i>						
23	K	INFO-04	Bude-li dodavatel poskytovat projektovou dokumentaci k ocenění svým subdodavatelům, je nutno jej seznámit se všemi skutečnostmi a podmínkami, určenými pro stanovení celkových nákladů i jednotkové ceny.	INFO	0,000	0,00	0,00	0,00	
	PP		Bude-li dodavatel poskytovat projektovou dokumentaci k ocenění svým subdodavatelům, je nutno jej seznámit se všemi skutečnostmi a podmínkami, určenými pro stanovení celkových nákladů i jednotkové ceny.						
24	K	INFO-05	Dodavatel je povinen podrobně prostudovat předloženou projektovou dokumentaci	INFO	0,000	0,00	0,00	0,00	
	PP		Dodavatel je povinen podrobně prostudovat předloženou projektovou dokumentaci						
	P		<i>Poznámka k položce: Dodavatel je povinen podrobně prostudovat předloženou projektovou dokumentaci. Pokud dodavatel na základě svých odborných zkušeností zjistí, že v projektové dokumentaci není některá činnost či položka nutná pro dokončení předmětného díla uvedena, je povinen ji doplnit do nabídky a ocenit ji.</i>						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy nebytových prostor Dělnická 34, č. jednotky 101

Objekt:

05 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Praha 7

Zadavatel:

Městská část Praha 7, Úřad městské části

Uchazeč:

Jílek Stavby s.r.o., V Břízkách 290, 282 01 Doubravčice

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

[REDACTED]

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 10.08.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

04046331

DIČ:

CZ04046331

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Materiál			3 464,74
Montáž			138 134,80
Cena bez DPH			141 599,54
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	141 599,54	15,00%	21 239,93
Cena s DPH		v CZK	162 839,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy nebytových prostor Dělnická 34, č. jednotky 101

Objekt:

05 - Elektroinstalace

Místo:

Praha 7

Zadavatel:

Městská část Praha 7, Úřad městské části

Uchazeč:

Jílek Stavby s.r.o., V Břízkách 290, 282 01 Doubravčice

Datum:

10.08.2020

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK] Montáž [CZK] Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 486,40	6 803,52	9 289,92
61 - Úprava povrchů vnitřních	2 486,40	6 803,52	9 289,92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	18 072,30	18 072,30
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	18 072,30	18 072,30
997 - Přesun sutě	978,34	1 343,60	2 321,94
998 - Přesun hmot	0,00	153,03	153,03

PSV - Práce a dodávky PSV

741 - SILNOPROUD	0,00	97 272,38	97 272,38
741-01 - Kably	0,00	13 157,45	13 157,45
741-02 - Trubky, krabice a nosné konstrukce	0,00	19 954,33	19 954,33
741-03 - Přístroje	0,00	14 514,78	14 514,78
741-04 - Dodávka a montáž svítidel včetně zdrojů	0,00	575,20	575,20
741-05 - Ostatní ocenitelné položky	0,00	4 069,24	4 069,24
741-06 - Rozvaděč RNP pro nebytový prostor	0,00	13 726,85	13 726,85
741-07 - Ostatní	0,00	31 274,53	31 274,53
742 - SLABOPROUD	0,00	14 489,97	14 489,97
742-01 - Trubky, krabice a nosné konstrukce	0,00	14 489,97	14 489,97

OST - Ostatní	0,00	0,00	0,00
---------------	------	------	------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy nebytových prostor Dělnická 34, č. jednotky 101

Objekt:

05 - Elektroinstalace

Místo: Praha 7

Datum: 10.08.2020

Zadavatel: Městská část Praha 7, Úřad městské části

Projektant:

Uchazeč: Jílek Stavby s.r.o., V Břízkách 290, 282 01 Doubravčice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

141 599,54

D HSV Práce a dodávky HSV 29 837,19

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 9 289,92

D 61 Úprava povrchů vnitřních 9 289,92

1	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	9,600	84,76	182,69	2 567,52	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------	----------------

PP Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.

VV	(0,03*150)	4,500
VV	(0,05*67)	3,350
VV	(0,07*25)	1,750
VV	Součet	9,600

2	K	612315121	Vápenná štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	9,600	174,24	526,01	6 722,40	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------	----------------

PP Vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm

VV	(0,03*150)	4,500
VV	(0,05*67)	3,350
VV	(0,07*25)	1,750
VV	Součet	9,600

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 18 072,30

D 97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce 18 072,30

3	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	0,300	0,00	178,30	53,49	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	-------	------	--------	-------	----------------

PP Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm

VV	(0,5*0,6) "hl. 150 mm pro rozvodnici	0,300
----	--------------------------------------	-------

4	K	973049111	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pro osazování konstrukcí 100/100 mm hl do 80 mm	kus	63,000	0,00	81,24	5 118,12	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	-----	--------	------	-------	----------	----------------

PP Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu betonovém kapes pro osazování různých konstrukcí v základech, dlažbách apod., velikosti 100/100 mm, hl. do 80 mm

5	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	150,000	0,00	46,30	6 945,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	---	---------	------	-------	----------	----------------

PP Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm

6	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	67,000	0,00	66,57	4 460,19	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	---	--------	------	-------	----------	----------------

PP Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm

7	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	25,000	0,00	59,82	1 495,50	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	---	--------	------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm						
D	997		Přesun sutě					2 321,94	
8	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	1,134	0,00	561,50	636,74	CS ÚRS 2020 02
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>						
PSC			1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.						
9	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,134	0,00	164,64	186,70	CS ÚRS 2020 02
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i>						
PSC			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
10	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	17,010	0,00	7,19	122,30	CS ÚRS 2020 02
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i>						
PSC			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
VV			1,134*15 'Přepočtené koeficientem množství		17,010				
11	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	1,134	862,73	0,00	978,34	CS ÚRS 2020 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 <i>Poznámka k souboru cen:</i>						
PSC			1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
12	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,134	0,00	350,85	397,86	CS ÚRS 2020 02
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot <i>Poznámka k souboru cen:</i>						
PSC			1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.						
D	998		Přesun hmot					153,03	
13	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,774	0,00	197,71	153,03	CS ÚRS 2020 02
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>						
PSC			1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV					111 762,35	
D	741		SILNOPROUD					97 272,38	
D	741-01		Kabely					13 157,45	
14	K	74199001R	kabely pod omítkou nebo v trubce CYKY 2A x 1,5	m	18,000	0,00	16,54	297,72	
	PP		kabely pod omítkou nebo v trubce CYKY 2A x 1,5						
15	K	74199002R	kabely pod omítkou nebo v trubce CYKY 3Ax1,5	m	36,000	0,00	18,69	672,84	
	PP		kabely pod omítkou nebo v trubce CYKY 3Ax1,5						
16	K	74199003R	kabely pod omítkou nebo v trubce CYKY 3C x 1,5	m	67,000	0,00	18,69	1 252,23	
	PP		kabely pod omítkou nebo v trubce CYKY 3C x 1,5						
17	K	74199004R	kabely pod omítkou nebo v trubce CYKY 5Cx1,5	m	44,000	0,00	27,32	1 202,08	
	PP		kabely pod omítkou nebo v trubce CYKY 5Cx1,5						
18	K	74199005R	kabely pod omítkou nebo v trubce CYKY 3Cx2,5	m	262,000	0,00	27,32	7 157,84	
	PP		kabely pod omítkou nebo v trubce CYKY 3Cx2,5						
19	K	74199006R	kabely pod omítkou nebo v trubce CYKY 5Cx2,5	m	20,000	0,00	44,57	891,40	
	PP		kabely pod omítkou nebo v trubce CYKY 5Cx2,5						
20	K	74199007R	ukončení kabelu v rozvaděči do 3x2,5	ks	16,000	0,00	16,54	264,64	
	PP		ukončení kabelu v rozvaděči do 3x2,5						
21	K	74199008R	ukončení kabelu v rozvaděči do 5x2,5	ks	2,000	0,00	20,13	40,26	
	PP		ukončení kabelu v rozvaděči do 5x2,5						
22	K	74199009R	ukončení kabelu v rozvaděči do 5x10	ks	1,000	0,00	29,48	29,48	
	PP		ukončení kabelu v rozvaděči do 5x10						
23	K	74199010R	zapojení vodičů v krabici do 2,5	ks	64,000	0,00	15,10	966,40	
	PP		zapojení vodičů v krabici do 2,5						
24	K	74199011R	zemní vodiče CY 4	m	12,000	0,00	16,54	198,48	
	PP		zemní vodiče CY 4						
25	K	74199012R	zemní vodiče CY 6	m	8,000	0,00	23,01	184,08	
	PP		zemní vodiče CY 6						
D	741-02		Trubky, krabice a nosné konstrukce					19 954,33	
26	K	74199013R	trubka ohebná PE □ 16 mm zesílená	m	14,000	0,00	28,76	402,64	
	PP		trubka ohebná PE □ 16 mm zesílená						
27	K	74199014R	trubka ohebná PE □ 23 mm zesílená	m	52,000	0,00	45,29	2 355,08	
	PP		trubka ohebná PE □ 23 mm zesílená						
28	K	74199015R	trubka ohebná PE □ 36 mm zesílená	m	90,000	0,00	61,83	5 564,70	
	PP		trubka ohebná PE □ 36 mm zesílená						
29	K	74199016R	krabice odbočná KR68 se svorkovnicí	ks	22,000	0,00	48,89	1 075,58	
	PP		krabice odbočná KR68 se svorkovnicí						
30	K	74199017R	krabice odbočná KR97 se svorkovnicí	ks	5,000	0,00	53,20	266,00	
	PP		krabice odbočná KR97 se svorkovnicí						
31	K	74199018R	krabice přístrojová KU68	ks	36,000	0,00	15,82	569,52	
	PP		krabice přístrojová KU68						
32	K	74199019R	výstražná tabulka A4	ks	1,000	0,00	107,84	107,84	
	PP		výstražná tabulka A4						
33	K	74199020R	nosné konstrukce pro přístroje do 5kg	ks	28,000	0,00	230,06	6 441,68	
	PP		nosné konstrukce pro přístroje do 5kg						
34	K	74199021R	nosné konstrukce pro přístroje do 50kg	ks	4,000	0,00	603,91	2 415,64	
	PP		nosné konstrukce pro přístroje do 50kg						
35	K	74199022R	hlavní svorka pospojování MET	ks	1,000	0,00	456,53	456,53	
	PP		hlavní svorka pospojování MET						
36	K	74199023R	svorka pro pospojování vč. Cu pásku	ks	8,000	0,00	37,39	299,12	
	PP		svorka pro pospojování vč. Cu pásku						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 741-03			Přístroje						14 514,78	
37	K	74199024R	1 pól. 10A/230V pod om.	ks	2,000	0,00	165,36	330,72		
	PP	1 pól. 10A/230V pod om.								
	P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>typy přístrojů upřesní investor</i>								
38	K	74199025R	stříd. 10A/230V, řaz. 6, pod om.	ks	2,000	0,00	186,93	373,86		
	PP	stříd. 10A/230V, řaz. 6, pod om.								
	P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>typy přístrojů upřesní investor</i>								
39	K	74199026R	sériový 10A/230V, řaz. 5 pod om.	ks	5,000	0,00	183,33	916,65		
	PP	sériový 10A/230V, řaz. 5 pod om.								
	P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>typy přístrojů upřesní investor</i>								
40	K	74199027R	křížový 10A/230V pod om.	ks	1,000	0,00	172,55	172,55		
	PP	křížový 10A/230V pod om.								
	P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>typy přístrojů upřesní investor</i>								
41	K	74199028R	tlačítko 10A/230V se signálkou pod om.	ks	9,000	0,00	230,06	2 070,54		
	PP	tlačítko 10A/230V se signálkou pod om.								
	P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>typy přístrojů upřesní investor</i>								
42	K	74199029R	zásuvky: jednoduchá 16A/230V pod om.	ks	2,000	0,00	172,55	345,10		
	PP	zásuvky: jednoduchá 16A/230V pod om.								
	P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>typy přístrojů upřesní investor</i>								
43	K	74199030R	zásuvky: dvojitá 16A/230V pod om.	ks	17,000	0,00	136,60	2 322,20		
	PP	zásuvky: dvojitá 16A/230V pod om.								
	P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>typy přístrojů upřesní investor</i>								
44	K	74199031R	podlahové krabice pro 2xzás. 230V a 2x zás. PC	ks	4,000	0,00	1 394,75	5 579,00		
	PP	podlahové krabice pro 2xzás. 230V a 2x zás. PC								
	P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>typy přístrojů upřesní investor</i>								
45	K	74199032R	modul Mozaic 16A/230V do podlahové krabice	ks	8,000	0,00	102,09	816,72		
	PP	modul Mozaic 16A/230V do podlahové krabice								
	P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>typy přístrojů upřesní investor</i>								
46	K	74199033R	modul Mozaic zás. PC 2x RJ41 do podlahové krabice	ks	8,000	0,00	198,43	1 587,44		
	PP	modul Mozaic zás. PC 2x RJ41 do podlahové krabice								
	P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>typy přístrojů upřesní investor</i>								
D 741-04			Dodávka a montáž svítidel včetně zdrojů						575,20	
47	K	74199034R	Svítidla si dodá uživatel prostoru objímka E27 s montáží pro dočasné osvětlení	ks	6,000	0,00	35,95	215,70		
	PP	Svítidla si dodá uživatel prostoru objímka E27 s montáží pro dočasné osvětlení								
48	K	74199035R	Svítidla si dodá uživatel prostoru žárovka LED 10W/E27	ks	8,000	0,00	35,95	287,60		
	PP	Svítidla si dodá uživatel prostoru žárovka LED 10W/E27								
49	K	74199036R	Svítidla si dodá uživatel prostoru nouzové svítidlo LED 2W s akumulátorem 60min	ks	2,000	0,00	35,95	71,90		
	PP	Svítidla si dodá uživatel prostoru nouzové svítidlo LED 2W s akumulátorem 60min								
D 741-05			Ostatní ocenitelné položky						4 069,24	
50	K	74199037R	zhotovení vývodu pro ventilátor vč. zapojení	ks	1,000	0,00	402,61	402,61		
	PP	zhotovení vývodu pro ventilátor vč. zapojení								
51	K	74199038R	zhotovení vývodu pro slabopr. zařiz. a jejich připojení	ks	1,000	0,00	1 078,42	1 078,42		
	PP	zhotovení vývodu pro slabopr. zařiz. a jejich připojení								
52	K	74199039R	zhotovení vývodu pro elektr.o kotel vč. připojení	ks	1,000	0,00	575,16	575,16		
	PP	zhotovení vývodu pro elektr.o kotel vč. připojení								
53	K	74199040R	pospojování v umývárně apod.	ks	2,000	0,00	251,63	503,26		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		pospojování v umývárně apod.						
54	K	74199041R	zhotovení vývodu pro bojler vč. připojení	ks	1,000	0,00	431,37	431,37	
	PP		zhotovení vývodu pro bojler vč. připojení						
55	K	74199042R	kontrola připojení z RE	ks	1,000	0,00	1 078,42	1 078,42	
	PP		kontrola připojení z RE						
	D	741-06	Rozvaděč RNP pro nebytový prostor					13 726,85	
56	K	74199043R	Skříň OCEP-Z s dveřmi 400x500x100 IP30/20, vč. příslušenství	ks	1,000	0,00	2 775,13	2 775,13	
	PP		Skříň OCEP-Z s dveřmi 400x500x100 IP30/20, vč. příslušenství						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> RP5						
57	K	74199044R	Vypínač 3x40A	ks	1,000	0,00	460,12	460,12	
	PP		Vypínač 3x40A						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> RP5						
58	K	74199045R	Jistič 3x25A/char.B	ks	1,000	0,00	474,50	474,50	
	PP		Jistič 3x25A/char.B						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> RP5						
59	K	74199046R	Proudový chránič 4-pól, I _{dn} =0.3A, I _n =25A	ks	2,000	0,00	884,30	1 768,60	
	PP		Proudový chránič 4-pól, I _{dn} =0.3A, I _n =25A						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> RP5						
60	K	74199047R	Kombinace proud. chránič s jističem 10A/0,3mA, ch.B	ks	2,000	0,00	1 322,86	2 645,72	
	PP		Kombinace proud. chránič s jističem 10A/0,3mA, ch.B						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> RP5						
61	K	74199048R	Kombinace proud. chránič s jističem 16A/0,3mA, ch.B	ks	1,000	0,00	1 524,16	1 524,16	
	PP		Kombinace proud. chránič s jističem 16A/0,3mA, ch.B						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> RP5						
62	K	74199049R	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 3pól sada	ks	1,000	0,00	2 300,62	2 300,62	
	PP		Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 3pól sada						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> RP5						
63	K	74199050R	Jistič, char. B, 1-pólový, I _n =16A	ks	12,000	0,00	111,44	1 337,28	
	PP		Jistič, char. B, 1-pólový, I _n =16A						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> RP5						
64	K	74199051R	Jistič, char. B, 3-pólový, I _n =16A	ks	1,000	0,00	245,16	245,16	
	PP		Jistič, char. B, 3-pólový, I _n =16A						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> RP5						
65	K	74199052R	svorky a příslušenství	ks	4,000	0,00	48,89	195,56	
	PP		svorky a příslušenství						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> RP5						
	D	741-07	Ostatní					31 274,53	
66	K	74199053R	provedení revizní zkoušky elektroinstalace -vystavení revizní zprávy	hod	8,000	0,00	3 235,31	25 882,48	
	PP		provedení revizní zkoušky elektroinstalace -vystavení revizní zprávy						
67	K	74199055R	podružný materiál 5% z materiálu	ks	5,000	0,00	359,47	1 797,35	
	PP		podružný materiál 5% z materiálu						
68	K	74199056R	Doprava 10% z materiálu	ks	10,000	0,00	359,47	3 594,70	
	PP		Doprava 10% z materiálu						
	D	742	SLABOPROUD					14 489,97	
	D	742-01	Trubky, krabice a nosné konstrukce					14 489,97	
69	K	74299001R	krabice a trubky viz silnoproud		0,000	0,00	0,00	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		krabice a trubky viz silnoproud						
70	K	74299002R	zásuvky datové PC 2x RJ45	ks	5,000	0,00	210,65	1 053,25	
	PP		zásuvky datové PC 2x RJ45						
71	K	74299003R	zásuvky datové Mosaic PC 2x RJ46	ks	8,000	0,00	301,96	2 415,68	
	PP		zásuvky datové Mosaic PC 2x RJ46						
72	K	74299004R	montáž a oživení racku a routeru	ks	1,000	0,00	3 594,72	3 594,72	
	PP		montáž a oživení racku a routeru						
73	K	74299005R	vysílač WiFi	ks	1,000	0,00	2 300,62	2 300,62	
	PP		vysílač WiFi						
74	K	74299006R	kabel UTP kat.6	m	105,000	0,00	11,50	1 207,50	
	PP		kabel UTP kat.6						
75	K	74299007R	ukončení kabelů	ks	18,000	0,00	17,97	323,46	
	PP		ukončení kabelů						
76	K	74299008R	montáž a oživení	ks	1,000	0,00	1 797,36	1 797,36	
	PP		montáž a oživení						
77	K	74299009R	náklady připojení k internetu	ks	1,000	0,00	1 797,38	1 797,38	
	PP		náklady připojení k internetu						
D	OST		Ostatní					0,00	
78	K	INFO-01	Stanovení nabídkové ceny za dílo	INFO	0,000	0,00	0,00	0,00	
	PP		Stanovení nabídkové ceny za dílo <i>Poznámka k položce:</i> Pro stanovení nabídkové ceny za dílo, nebo jeho část, je rozhodující veškerá výkresová dokumentace výkazy, výpisy materiálů, technická zpráva, statický výpočet. Dodavatel si musí provést vlastní specifikaci pro stanovení nákladů. V případě nejasností možno kontaktovat projektanta, který doplní se souhlasem zadavatele veškeré potřebné informace, nutné pro zodpovědné stanovení						
79	K	INFO-02	Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací	INFO	0,000	0,00	0,00	0,00	
	PP		Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací <i>Poznámka k položce:</i> Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací, od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad, předání dokladů o skutečném provedení, dokladů nutných pro kolaudační řízení aj.						
80	K	INFO-03	Součástí nabídkové ceny je rovněž tzv. dodavatelská příprava stavby a dodavatelská dokumentace	INFO	0,000	0,00	0,00	0,00	
	PP		Součástí nabídkové ceny je rovněž tzv. dodavatelská příprava stavby a dodavatelská dokumentace <i>Poznámka k položce:</i> Součástí nabídkové ceny je rovněž tzv. dodavatelská příprava stavby a dodavatelská dokumentace, kterou je nutno předložit technickému doзору investora, případně zástupci projektanta. Bude-li dodavatel poskytovat projektovou dokumentaci k ocenění svými subdodavatelům, je nutno jej seznámit se všemi skutečnostmi a podmínkami, určenými pro stanovení celkových nákladů i jednotkové ceny.						
81	K	INFO-04	seznámit se všemi skutečnostmi a podmínkami, určenými pro stanovení celkových nákladů i jednotkové ceny	INFO	0,000	0,00	0,00	0,00	
	PP		Bude-li dodavatel poskytovat projektovou dokumentaci k ocenění svými subdodavatelům, je nutno jej seznámit se všemi skutečnostmi a podmínkami, určenými pro stanovení celkových nákladů i jednotkové ceny.						
82	K	INFO-05	Dodavatel je povinen podrobně prostudovat předloženou projektovou dokumentaci	INFO	0,000	0,00	0,00	0,00	
	PP		Dodavatel je povinen podrobně prostudovat předloženou projektovou dokumentaci <i>Poznámka k položce:</i> Dodavatel je povinen podrobně prostudovat předloženou projektovou dokumentaci. Pokud dodavatel na základě svých odborných zkušeností zjistí, že v projektové dokumentaci není některá činnost či položka nutná pro dokončení předmětného díla uvedena, je povinen ji doplnit do nabídky a ocenit ji.						

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 XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

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 rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

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 prací, 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, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
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.

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, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
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 v tomto případě by měl 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. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být 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 činností	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 stavbeních 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
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

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