

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava koupelen na bezbariérové a nový evakuační výtah v DS Panorama - ETAPA I.

Objekt:

**190501\_G\_1 - pokoj typ G**

KSO:

Místo: U Penzionu 1711

CC-CZ:

Datum: 27.07.2020

Zadavatel:

Centrum sociálních služeb Tachov, p.o.

IČ:

00377805

DIČ:

Uchazeč:

Silba-Elstav s.r.o.

IČ:

64358844

DIČ:

CZ64358844

Projektant:

S P I R A L spol. s r. o.

IČ:

64825663

DIČ:

CZ64825663

Zpracovatel:

ing. Pavel Kodýtek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 781 950,69**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	2 781 950,69	15,00%	417 292,60

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 199 243,29**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava koupelen na bezbariérové a nový evakuační výtah v DS Panorama - ETAPA I.

Objekt: **190501\_G\_1 - pokoj typ G**

Místo: U Penzionu 1711

Datum: 27.07.2020

Zadavatel: Centrum sociálních služeb Tachov, p.o.

Projektant: S P I R A L spol. s r. o.

Uchazeč: Silba-Elstav s.r.o.

Zpracovatel: ing. Pavel Kodýtek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 781 950,69**

HSV - Práce a dodávky HSV	996 947,99
3 - Svislé a kompletní konstrukce	164 592,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	386 654,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	108 230,34
997 - Přesun sutě	321 985,72
998 - Přesun hmot	15 484,53
PSV - Práce a dodávky PSV	1 779 002,70
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	31 195,92
712 - Povlakové krytiny	687,80
713 - Izolace tepelné	3 872,41
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	39 645,25
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	69 225,88
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	161 607,66
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	41 632,66
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	39 479,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	17 689,12
741 - Elektroinstalace - silnoproud	271 444,50
751 - Vzduchotechnika	101 541,24
762 - Konstrukce tesařské	4 231,78
763 - Konstrukce suché výstavby	32 062,27
766 - Konstrukce truhlářské	386 545,47
767 - Konstrukce zámečnické	16 674,24
771 - Podlahy z dlaždic	67 406,44

776 - Podlahy povlakové	291 264,18
781 - Dokončovací práce - obklady	112 801,85
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 120,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	88 875,03
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	6 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	6 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava koupelen na bezbariérové a nový evakuační výtah v DS Panorama - ETAPA I.

Objekt: **190501\_G\_1 - pokoj typ G**

Místo: U Penzionu 1711

Datum: 27.07.2020

Zadavatel: Centrum sociálních služeb Tachov, p.o.

Projektant: S P I R A L spol. s r. o.

Uchazeč: Silba-Elstav s.r.o.

Zpracovatel: ing. Pavel Kodýtek

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

## Náklady soupisu celkem

**2 781 950,69**

D HSV Práce a dodávky HSV

996 947,99

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

164 592,80

1	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdíva 200 mm pevnost tvárnice přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	12,800	993,00	12 710,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		5*(3,2*0,8)		12,800			
2	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	10,000	314,00	3 140,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		5*2		10,000			
3	K	317168013	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1500 mm	kus	5,000	356,00	1 780,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		5*1		5,000			
4	K	317168016	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 2250 mm	kus	5,000	542,00	2 710,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		5*(1)		5,000			
5	K	340239212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky přes 100 mm	m2	16,000	661,00	10 576,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		dozdívky u bouraných dveří					
	VV		5*(1,0*2,0)		10,000			
	VV		zazdění otvorů ve stoupačkách - odhad množství					
	VV		5*1,2		6,000			
	VV		Součet		16,000			
6	K	342241162	Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkové pálených na maltu MVC nebo MC plných P7,5 až P15 dl. 290 mm (290x140x65 mm), tl. o tl. 140 mm	m2	4,000	742,00	2 968,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		vyzdívka za sedačkou ve sprše					
	VV		5*(0,8)		4,000			
7	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	121,400	552,00	67 012,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		nové příčky					
	VV		5*(3,2*(2,975*2)-0,9*2,0*1)		86,200			
	VV		přízdívka u WC a ve sprše					
	VV		5*((1,0+1,2)*3,2)		35,200			
	VV		Součet		121,400			
8	K	342272235	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm	m2	86,400	654,00	56 505,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		5*(3,2*(2,0+2,3+0,6+1,625)-0,9*2,0*2)		86,400			
9	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	32,000	105,00	3 360,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		5*(3,2*2)		32,000			
10	K	3462722-R	Přízdívka závěsného WC typu Geberit pórobetonovými tvárnici	kus	5,000	766,00	3 830,00	

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

386 654,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
11	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	28,470	163,00	4 640,61	CS ÚRS 2019 02
	VV		11,40+7,07+10		28,470			
12	K	611325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	178,100	233,00	41 497,30	CS ÚRS 2019 02
	VV		oprava omítek po vybouraných příčkách z obou stran stěn					
	VV		5*(11,4+7,15+7,07+10)		178,100			
13	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	252,880	128,00	32 368,64	CS ÚRS 2019 02
	VV		vč. podkladní penetrace					
	VV		5*(3,2*(4,725+2,3*2+2,9+3,58))		252,880			
14	K	612325403	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	44,783	231,00	10 344,87	CS ÚRS 2019 02
	VV		úprava stěn po odsekání obkladů					
	VV		5*(2,1*(1,645+0,88+1,74))		44,783			
15	K	612325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	211,840	194,00	41 096,96	CS ÚRS 2019 02
	VV		oprava omítek kolem upravovaných otvorů a po vybouraných příčkách z obou stran stěn					
	VV		5*((3,2*(2,745*2+4,5+3,25)))		211,840			
16	K	612331121	Omítky cementové vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	24,000	279,00	6 696,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		prohození pouzdra posuvných dveří					
	VV		5*2*((2,0*1,2))		24,000			
17	K	612341121	Omítky sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	378,880	249,00	94 341,12	CS ÚRS 2019 02
	VV		5*(2*(3,2*(3,2+2,69+2,975*2)))		378,880			
18	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	5,876	3 700,00	21 741,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		5*(7,9*2,975)*0,05		5,876			
19	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	5,876	938,00	5 511,69	CS ÚRS 2019 02
20	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,392	30 000,00	11 760,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		5*((7,9*2,975)/6*1,1*18,2*0,001)		0,392			
21	K	632450122	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	6,445	378,00	2 436,21	CS ÚRS 2019 02
	VV		úprava podlahy chodby k výtahu					
	VV		3,825*1,685		6,445			
22	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	5,000	3 280,00	16 400,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		vstupní dveře do pokojů					
	VV		5*1		5,000			
23	M	611822-R	<i>zárubeň ocelová protipožární s těsněním pro dveře 1křídle 900x1970mm tl 100-150mm</i>	kus	5,000	2 144,00	10 720,00	
24	K	642946112	Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo průchozí šířky přes 800 do 1200 mm	kus	10,000	1 410,00	14 100,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		5*2		10,000			
25	M	55331613	<i>pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 900mm standardní rozměr</i>	kus	10,000	7 300,00	73 000,00	CS ÚRS 2019 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				108 230,34	
26	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	50,675	177,00	8 969,48	CS ÚRS 2019 02
	VV		5*(3,58*2+2,975)		50,675			
27	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	290,795	48,10	13 987,24	CS ÚRS 2019 02
	VV		5*(11,4+7,15+7,07+(3,2*4,445+3,7*4,95))		290,795			
28	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	290,795	101,00	29 370,30	CS ÚRS 2019 02
	VV		5*(3,2*4,445+3,7*4,95+11,4+7,15+7,07)		290,795			
29	K	953731311	Odvětrání svislé plastovými trubami montáž větrací hlavice, vnitřního průměru do 160 mm	kus	1,000	36,00	36,00	CS ÚRS 2019 02
30	M	553495-R	<i>odvětrávací hlavice nadstřešní</i>	kus	1,000	396,00	396,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	279,240	112,00	31 274,88	CS ÚRS 2019 02
	VV		5*(3,2*(3,58*2+1,74+1,645+2,5*2+1,625+0,545+0,8))+2,0*0,65*2-(0,9*2,0*2+0,6*2,0*2)		279,240			
32	K	963051110	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. do 80 mm	m3	0,288	4 000,00	1 152,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		odsranění desky na VZT jednotce na střeše					
	VV		2*1,2*1,2*0,10		0,288			
33	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	4,230	2 740,00	11 590,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		podlahy v 1.PP až 3.NP (vč. dlažeb v koupelnách)					
	VV		4*(7,9*2,975*0,045)		4,230			
34	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	23,503	113,00	2 655,84	CS ÚRS 2019 02
	VV		podlaha v 2.PP (vč. dlažeb v koupelnách)					
	VV		7,9*2,975		23,503			
35	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	48,000	29,30	1 406,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		vybourání zárubní, vč. likvidace křidel					
	VV		5*(0,9*2,0*4+0,6*2,0*2)		48,000			
36	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm	m	3,200	2 310,00	7 392,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		4*(0,4*2)		3,200			
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>321 985,72</b>	
37	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	97,868	1 100,00	107 654,80	CS ÚRS 2019 02
38	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	4 893,400	23,00	112 548,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		97,868*50 'Přepočtené koeficientem množství		4 893,400			
39	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	97,868	234,00	22 901,11	CS ÚRS 2019 02
40	K	997013509	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	t	2 936,040	10,20	29 947,61	CS ÚRS 2019 02
	VV		97,868*30 'Přepočtené koeficientem množství		2 936,040			
41	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	97,868	500,00	48 934,00	CS ÚRS 2019 02
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>15 484,53</b>	
42	K	998012023	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdivaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	54,523	284,00	15 484,53	CS ÚRS 2019 02
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>1 779 002,70</b>	
<b>D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>							<b>31 195,92</b>	
43	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	23,503	12,10	284,39	CS ÚRS 2019 02
	VV		podlaha ve 2.PP					
	VV		7,9*2,975		23,503			
44	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,008	46 100,00	368,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		23,503*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,008			
45	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	23,503	98,00	2 303,29	CS ÚRS 2019 02
	VV		podlaha ve 2.PP					
	VV		7,9*2,975		23,503			
46	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	27,028	72,00	1 946,02	CS ÚRS 2019 02
	VV		23,503*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		27,028			
47	K	711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V jednosložkovou na bázi cementu	m2	35,750	346,00	12 369,50	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5*(7,15)		35,750			
48	K	711493122	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S jednosložkovou na bázi cementu	m2	35,780	376,00	13 453,28	CS ÚRS 2019 02
	VV		5*(0,2*(2,69*2+2,975*2-0,9*2)+2,1*(1,5+1,0))		35,780			
49	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,444	1 060,00	470,64	CS ÚRS 2019 02
	D	712	<b>Povlakové krytiny</b>				687,80	
50	K	712300832	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové dvourstvé	m2	2,880	18,80	54,14	CS ÚRS 2019 02
	VV		odstranění krytiny ze VZT jednotky					
	VV		2*1,2*1,2		2,880			
51	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	2,880	11,70	33,70	CS ÚRS 2019 02
	VV		2*1,2*1,2		2,880			
52	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,001	50 300,00	50,30	CS ÚRS 2019 02
	VV		2,88*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,001			
53	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	2,880	102,00	293,76	CS ÚRS 2019 02
	VV		VZT jednotky na střeše, vč. provedení detailu u prostupu potrubí					
	VV		2*1,2*1,2		2,880			
54	M	62832001	<i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem</i>	m2	3,312	72,00	238,46	CS ÚRS 2019 02
	VV		2,88*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		3,312			
55	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,016	1 090,00	17,44	CS ÚRS 2019 02
	D	713	<b>Izolace tepelné</b>				3 872,41	
56	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	23,503	14,00	329,04	CS ÚRS 2019 02
	VV		podlaha v 1.PP					
	VV		7,9*2,975		23,503			
57	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	23,503	21,70	510,02	CS ÚRS 2019 02
	VV		podlaha v 1.PP - po provedení napojení atd.					
	VV		7,9*2,975		23,503			
58	M	28376351	<i>deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa λ=0,034 tl 40mm</i>	m2	23,973	125,00	2 996,63	CS ÚRS 2019 02
	VV		23,503*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		23,973			
59	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,034	1 080,00	36,72	CS ÚRS 2019 02
	D	721	<b>Zdravotecnika - vnitřní kanalizace</b>				39 645,25	
60	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	46,500	50,00	2 325,00	CS ÚRS 2019 02
61	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114	m	10,750	40,00	430,00	CS ÚRS 2019 02
62	K	7211737-R	Dodávka a montáž čistícího kusu KG DN 110	kus	1,000	300,00	300,00	
63	K	721174025	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 110	m	15,000	581,00	8 715,00	CS ÚRS 2019 02
64	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40	m	23,000	150,00	3 450,00	CS ÚRS 2019 02
65	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	10,350	160,00	1 656,00	CS ÚRS 2019 02
66	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110	m	4,600	320,00	1 472,00	CS ÚRS 2019 02
67	K	721174063	Potrubí z plastových trub polypropylenové větrací DN 110	m	4,500	320,00	1 440,00	CS ÚRS 2019 02
68	K	7211797-R	Napojení potrubí na stávající ležatý rozvod	kus	1,000	850,00	850,00	
69	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	60,250	15,00	903,75	CS ÚRS 2019 02
70	K	7212901-R	Stavební práce pro vnitřní kanalizaci	hod	20,000	250,00	5 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
71	K	7212999-R	Protipožární ucpávky a manžety na kanalizačním potrubí	kus	20,000	650,00	13 000,00	
72	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,069	1 500,00	103,50	CS ÚRS 2019 02

D 722 Zdravotnická - vnitřní vodovod 69 225,88

73	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	30,000	62,50	1 875,00	CS ÚRS 2019 02
74	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm	m	50,000	18,80	940,00	CS ÚRS 2019 02
75	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	64,200	298,00	19 131,60	CS ÚRS 2019 02
76	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	13,970	298,00	4 163,06	CS ÚRS 2019 02
77	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	27,940	361,00	10 086,34	CS ÚRS 2019 02
78	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	52,490	55,00	2 886,95	CS ÚRS 2019 02
79	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	53,620	69,00	3 699,78	CS ÚRS 2019 02
80	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2	kus	25,000	168,00	4 200,00	CS ÚRS 2019 02
81	K	7222311-R	Rohový ventil výtokový 20x2,8 PN 16	kus	15,000	220,00	3 300,00	
82	K	7222313-R	Uzavírací kulový kohout 20x2,8 PN 16	kus	10,000	320,00	3 200,00	
83	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	106,110	15,00	1 591,65	CS ÚRS 2019 02
84	K	7222901-R	Stavební práce pro vnitřní vodovod	hod	20,000	280,00	5 600,00	
85	K	7222999-R	Protipožární ucpávky a manžety na vodovodním potrubí	kus	20,000	420,00	8 400,00	
86	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,101	1 500,00	151,50	CS ÚRS 2019 02

D 725 Zdravotnická - zařízení předměty 161 607,66

87	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	10,000	200,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 02
88	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	5,000	4 400,00	22 000,00	CS ÚRS 2019 02

VV závěsný klozet Handicap  
VV 5

5,000

89	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	10,000	100,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 02
90	K	725211681	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní bílá 640 mm	soubor	5,000	3 340,00	16 700,00	CS ÚRS 2019 02
91	K	7252117-R	Madlo u umyvadla bílé - popis viz. výkres D.1.1.18	soubor	5,000	3 200,00	16 000,00	
92	K	7252118-R	Madla u záchodové mísy bílá - popis viz. výkres D.1.1.18	soubor	5,000	1 850,00	9 250,00	
93	K	7252119-R	Madla u sprchového koutu bílá - popis viz. výkres D.1.1.18	soubor	5,000	2 200,00	11 000,00	
94	K	7252120-R	Sedátko pro imobilní do sprchového koutu	soubor	5,000	4 850,00	24 250,00	
95	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	5,000	1 620,00	8 100,00	CS ÚRS 2019 02
96	K	725291642	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy	soubor	5,000	3 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 02
97	K	7252916-R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový dvojháček	soubor	15,000	250,00	3 750,00	
98	K	7252917-R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů odkládací police drátěný program chrom 290x130x92 mm	soubor	5,000	1 250,00	6 250,00	
99	K	7253311-R	Sifon nízký sprchový do podlahy, nerezová mřížka	kus	5,000	1 350,00	6 750,00	
100	K	7253319-R	Napojení vzduchotechniky do kanalizace vč. sifonu	kus	1,000	950,00	950,00	
101	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	5,000	2 530,00	12 650,00	CS ÚRS 2019 02

VV baterie pro zdravotní umyvadlo  
VV 5

5,000

102	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	5,000	14,00	70,00	CS ÚRS 2019 02
103	K	725841312	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	5,000	1 100,00	5 500,00	CS ÚRS 2019 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		vč. sprchové hlavice a hadice délky min. 1200 mm					
	VV		5		5,000			
104	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,546	710,00	387,66	CS ÚRS 2019 02
D 726			Zdravotnická - předstěnové instalace				41 632,66	
105	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	5,000	8 320,00	41 600,00	CS ÚRS 2019 02
106	K	998726113	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,046	710,00	32,66	CS ÚRS 2019 02
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				39 479,00	
107	K	733120819	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 38 do 60,3	m	65,000	80,00	5 200,00	CS ÚRS 2019 02
108	K	733223302	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 15	m	58,800	220,00	12 936,00	CS ÚRS 2019 02
109	K	7332233-R	Napojení na stávající rozvody	kus	10,000	250,00	2 500,00	
110	K	7332234-R	Přechod Cu/ocel potrubí	kus	10,000	185,00	1 850,00	
111	K	7332235-R	Napojovací rohová armatura pro Cu potrubí	kus	10,000	220,00	2 200,00	
112	K	7332236-R	Uzavíratelné šroubení k radiátoru	kus	5,000	420,00	2 100,00	
113	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	58,800	15,00	882,00	CS ÚRS 2019 02
114	K	7332911-R	Vyregulování dotčené soustavy ÚT	hod	10,000	350,00	3 500,00	
115	K	7342228-R	Uzavíratelná hlavice k radiátoru	kus	5,000	520,00	2 600,00	
116	K	7342229-R	Stavební práce pro ústřední vytápění	hod	20,000	280,00	5 600,00	
117	K	998733103	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,074	1 500,00	111,00	CS ÚRS 2019 02
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				17 689,12	
118	K	735121810	Demontáž otopných těles ocelových článkových	m2	5,000	33,00	165,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		10*(1,0*0,5)		5,000			
119	K	735164221	Otopná tělesa trubková přímoohřevná elektrická na stěnu výšky tělesa 690 mm, délky 450 mm	kus	5,000	3 490,00	17 450,00	CS ÚRS 2019 02
120	K	998735103	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,068	1 090,00	74,12	CS ÚRS 2019 02
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				271 444,50	
121	K	741110061	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 11 do 23 mm	m	125,000	28,90	3 612,50	CS ÚRS 2019 02
122	M	34571063	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	125,000	15,30	1 912,50	CS ÚRS 2019 02
123	K	7411118-R	Demontáž stávajících rozvodů	hod	25,000	220,00	5 500,00	
124	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	20,000	72,20	1 444,00	CS ÚRS 2019 02
125	M	34571532	krabice přístrojová odbočná s víčkem kruhová 1903 KR68	kus	20,000	72,60	1 452,00	CS ÚRS 2019 02
126	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	120,000	100,00	12 000,00	CS ÚRS 2019 02
127	M	345715-R	krabice přístrojová instalační 1901 KP68 KZ3	kus	120,000	80,00	9 600,00	
128	K	741120003	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plyných a laněných (CY), průřezu žíly 10 až 16 mm2	m	1 412,000	32,00	45 184,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		625+562+150+13+62		1 412,000			
129	M	341110-R	CYKY-CYKYm 3Cx2,5 mm2 750 V (PU)	m	625,000	20,00	12 500,00	
130	M	341111-R	CYKY-CYKYm 3Cx1,5 mm2 750 V (PU)	m	562,000	20,00	11 240,00	
131	M	341112-R	CYKY-CYKYm 3Ax2,5 mm2 750 V (PU)	m	150,000	20,00	3 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	M	341113-R	CYKY-CYKYm 2Ax1,5 mm <sup>2</sup> 750 V (PU)	m	13,000	15,00	195,00	
133	M	341115-R	CY 6 mm <sup>2</sup> 750V (PU), zž	m	62,000	20,00	1 240,00	
134	K	7412107-R	Dodávka a montáž rozvaděče RO	kus	5,000	5 500,00	27 500,00	
135	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	5,000	100,00	500,00	CS ÚRS 2019 02
136	M	34535514	spínač jednopólový 10A barevný	kus	5,000	150,00	750,00	CS ÚRS 2019 02
137	K	741310022	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	50,000	100,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
138	M	345355-R	přepínač - řazení 6 nást. prost. obyč.	kus	50,000	160,00	8 000,00	
139	K	741310025	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 7-křížových	kus	5,000	126,00	630,00	CS ÚRS 2019 02
140	M	345356-R	přepínač - řazení 7 nást. prost. obyč.	kus	5,000	135,00	675,00	
141	K	741313041	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A	kus	65,000	120,00	7 800,00	CS ÚRS 2019 02
142	M	358112-R	zásuvka poloza./zapuštěná 10/16A 250V 2P+Z	kus	65,000	200,00	13 000,00	
143	K	741330731	Montáž relé pomocných se zapojením vodičů ostatních ventilátorových	kus	5,000	144,00	720,00	CS ÚRS 2019 02
144	M	358351-R	doběhové relé vzduchotechniky	kus	5,000	850,00	4 250,00	
145	K	741372062	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m <sup>2</sup>	kus	25,000	250,00	6 250,00	CS ÚRS 2019 02
146	M	348511-R	Modus BRS3KO300V1/ND - zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení	kus	25,000	2 200,00	55 000,00	
147	K	741372062	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m <sup>2</sup>	kus	10,000	403,00	4 030,00	CS ÚRS 2019 02
148	M	348512-R	Modus BRS4KO375V2/ND - zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení	kus	10,000	1 950,00	19 500,00	
149	K	7418110-R	Revize elektroinstalace a zařízení	hod	8,000	350,00	2 800,00	
150	K	7418190-R	Stavební práce pro elektroinstalace	hod	20,000	280,00	5 600,00	
151	K	998741103	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,373	1 500,00	559,50	CS ÚRS 2019 02

D 751 Vzduchotechnika 101 541,24

152	K	751111811	Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí, průměru do 200 mm	kus	10,000	587,00	5 870,00	CS ÚRS 2019 02
153	K	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevybušného, průměru přes 100 do 200 mm	kus	5,000	2 147,00	10 735,00	CS ÚRS 2019 02
154	M	429176-R	ventilátor Elektrodesign TD 250/100 SILENT T IP44 vč. doběhu	kus	5,000	5 485,00	27 425,00	
155	K	7513110-R	Dodávka a montáž pružné manžety	kus	10,000	185,00	1 850,00	
156	K	7513111-R	Dodávka a montáž zpětné klapky RSK100	kus	5,000	231,00	1 155,00	
157	K	7513112-R	Dodávka a montáž kovového talířového ventilu KK100 vč. montážního rámečku	kus	10,000	365,00	3 650,00	
158	K	7513113-R	Dodávka a montáž protidešťové stříšky	kus	1,000	2 455,00	2 455,00	
159	K	7513114-R	Dodávka a montáž odbočky jednostranné OBJ90 100/100	kus	5,000	324,00	1 620,00	
160	K	7513115-R	Dodávka a montáž odbočky jednostranné OBJ90 180/100	kus	5,000	415,00	2 075,00	
161	K	7513116-R	Dodávka a montáž záslep D180 mm s odvodem kondenzátu 1/2"	kus	1,000	490,00	490,00	
162	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm	m	10,000	475,00	4 750,00	CS ÚRS 2019 02
163	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	16,000	615,00	9 840,00	CS ÚRS 2019 02
164	K	7515108-R	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti do obvodu 1050 mm	m	20,000	360,00	7 200,00	
165	K	751537011	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al laminátové hadice, průměru do 100 mm	m	35,000	127,00	4 445,00	CS ÚRS 2019 02
166	M	429821-R	hadice Sonoflex MO D100 mm	m	35,000	195,00	6 825,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
167	K	7516118-R	Demontáž a likvidace vzduchotechnické jednotky na střeše objektu	kus	1,000	10 250,00	10 250,00	
168	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,236	3 840,00	906,24	CS ÚRS 2019 02
D 762 Konstrukce tesařské							4 231,78	
169	K	762341149	Bednění a laťování bednění střešních rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z cementotřískových desek šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 28 mm	m2	2,880	901,00	2 594,88	CS ÚRS 2019 02
	VV		zabednění VZT jednotek na střeše objektu					
	VV		2*1,2*1,2		2,880			
170	K	7623422-R	Montáž latí na VZT jednotce k uchycení cementotřískových desek, vč. turbošroubů	m2	2,880	148,00	426,24	
171	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,144	6 190,00	891,36	CS ÚRS 2019 02
172	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,206	1 550,00	319,30	CS ÚRS 2019 02
D 763 Konstrukce suché výstavby							32 062,27	
173	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez Tl	m2	35,750	689,00	24 631,75	CS ÚRS 2019 02
	VV		5*(7,15)		35,750			
174	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	56,650	104,00	5 891,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		5*(2,69*2+2,975*2)		56,650			
175	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	35,750	29,20	1 043,90	CS ÚRS 2019 02
176	K	998763102	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,467	1 060,00	495,02	CS ÚRS 2019 02
D 766 Konstrukce truhlářské							386 545,47	
177	K	766421821	Demontáž obložení podhledů palubkami	m2	10,042	138,00	1 385,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		demontáž stávajících podhledů, vč. čel ve 2.PP					
	VV		2,43*1,645+1,13*1,5+2,5*1,74		10,042			
178	K	766421822	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	10,042	36,00	361,51	CS ÚRS 2019 02
179	K	766660022	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	10,000	1 330,00	13 300,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		5*2		10,000			
180	M	61165314	dveře vnitřní protipožární hladké dýhované 1křídle 900x1970mm	kus	10,000	5 440,00	54 400,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		barevnost, specifikace, kování dle výpisu výplní otvorů - EI30PD3-Sm					
	VV		5*2		10,000			
181	K	766660172	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	10,000	741,00	7 410,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		5*2		10,000			
182	M	61161764	dveře vnitřní hladké dýhované 2/3sklo 1křídle 900x1970mm dub	kus	10,000	6 260,00	62 600,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		barevnost, specifikace, kování dle výpisu výplní otvorů					
	VV		10		10,000			
183	K	7666601-R	Montáž dveřních křidel dřevěných posuvných do pouzdra povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	10,000	1 190,00	11 900,00	
	VV		5*2		10,000			
184	M	611617-R	dveře vnitřní posuvné hladké dýhované piné 1křídle 900x1970mm dub	kus	10,000	8 120,00	81 200,00	
185	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	10,000	1 200,00	12 000,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		5*2		10,000			
186	M	61182258	zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm dub,buk	kus	10,000	4 320,00	43 200,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		5*2		10,000			
187	K	7666822-R	Montáž zárubní dřevěných obložkových pro dveře posuvné tloušťky stěny do 170 mm	kus	10,000	1 200,00	12 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		5*2		10,000			
188	M	611823-R	zárupeň obložková pro dveře posuvné 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm dub,buk	kus	10,000	4 630,00	46 300,00	
189	K	766821112	Montáž nábytku vestavěného korpusu skříně policové dvoukřídlové	kus	5,000	486,00	2 430,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		5*1		5,000			
190	M	61510103	skříň dřevěná vysoká šatní 1950x1205x618mm	kus	5,000	6 780,00	33 900,00	CS ÚRS 2019 02
191	K	766825821	Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových	kus	15,000	166,00	2 490,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		5*(3)		15,000			
192	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,604	1 040,00	1 668,16	CS ÚRS 2019 02
	D	767	Konstrukce zámečnické				16 674,24	
193	K	767646401	Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem jednokřídlových, výšky do 1000 mm	kus	5,000	189,00	945,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		5*1		5,000			
194	M	562457-R	dvířka revizní na šachtě 300x300 bílá se zámkem EW15DP1	kus	5,000	1 560,00	7 800,00	
195	K	7679951-R	Dodávka a montáž okování nerezovým plechem spodní části obložkových zárubní do koupelen proti mechanickému poškození, výška 150 mm	kus	20,000	396,00	7 920,00	
	VV		5*4		20,000			
196	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,007	1 320,00	9,24	CS ÚRS 2019 02
	D	771	Podlahy z dlaždic				67 406,44	
197	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	35,750	48,10	1 719,58	CS ÚRS 2019 02
	VV		5*(7,15)		35,750			
198	K	771574273	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 85 do 100 ks/m2	m2	35,750	520,00	18 590,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		pozn. referenční hodnoty RAKO POOL GRHOK263					
	VV		5*(7,15)		35,750			
199	M	59761428	dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100 ks/m2	m2	39,325	800,00	31 460,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		35,75*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		39,325			
200	K	771577112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru	m2	35,750	83,50	2 985,13	CS ÚRS 2019 02
201	K	771577114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	35,750	50,30	1 798,23	CS ÚRS 2019 02
202	K	771591241	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	25,000	209,00	5 225,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		5*(5)		25,000			
203	K	771591242	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnější roh	kus	15,000	212,00	3 180,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		5*(3)		15,000			
204	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	10,430	179,00	1 866,97	CS ÚRS 2019 02
	VV		5*(0,2*(2,69*2+2,975*2-0,9))		10,430			
205	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,989	588,00	581,53	CS ÚRS 2019 02
	D	776	Podlahy povlakové				291 264,18	
206	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	290,795	12,60	3 664,02	CS ÚRS 2019 02
	VV		5*(3,2*4,445+3,7*4,95+11,4+7,15+7,07)		290,795			
207	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	290,795	32,40	9 421,76	CS ÚRS 2019 02
208	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	290,795	220,00	63 974,90	CS ÚRS 2019 02
209	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	297,645	52,80	15 715,66	CS ÚRS 2019 02
	VV		demontáž původního PVC, vč. soklů					
	VV		5*(3,2*(4,725+0,125+4,445)+3,7*(2,5+0,125+0,35+0,125+4,95))		297,645			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
210	K	7762019-R	Napojení stávající PVC podlahy chodby na novou přede dveřmi k výtahu - ve stávajícím objektu	m	2,000	196,00	392,00	
211	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	290,795	138,00	40 129,71	CS ÚRS 2019 02
212	M	28412101	PVC vinylová vrstvená š 2/3/4m, tl 2,4mm, nášlapná vrstva 0,25mm	m2	319,875	345,00	110 356,88	CS ÚRS 2019 02
	VV		290,795*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		319,875			
213	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	267,150	132,00	35 263,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		barevně kontrastní sokl					
	VV		5*(3,2*2+4,445*2+3,7*2+4,95*2+3,58*2+4,725*2+2,74*2+2,975*2)		303,150			
	VV		-5*(0,9*8)		-36,000			
	VV		Součet		267,150			
214	M	28411004	lišta soklová PVC samolepící 30x30mm	m	272,493	24,60	6 703,33	CS ÚRS 2019 02
	VV		267,15*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		272,493			
215	K	776421311	Montáž lišt přechodových samolepících	m	18,000	91,00	1 638,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		5*(0,9*4)		18,000			
216	M	553431-R	profil přechodový Al narážecí 40mm stříbro, zlato, champagne	m	18,360	141,00	2 588,76	
	VV		18*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		18,360			
217	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,961	478,00	1 415,36	CS ÚRS 2019 02
	D	781	Dokončovací práce - obklady				112 801,85	
218	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	44,783	104,00	4 657,43	CS ÚRS 2019 02
	VV		5*(2,1*(1,645+0,88+1,74))		44,783			
219	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	100,965	509,00	51 391,19	CS ÚRS 2019 02
	VV		5*(2,1*(2,69*2+2,975*2)-(0,9*2,0)*2)		100,965			
220	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	111,062	300,00	33 318,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		100,965*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		111,062			
221	K	781491011	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2	m2	3,000	553,00	1 659,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		5*(0,6*1,0)		3,000			
222	M	63465124	zrcadlo nemontované čiré tl 4mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	3,300	748,00	2 468,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,300			
223	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	37,500	146,00	5 475,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		5*(2,1*3+1,2)		37,500			
224	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	56,650	102,00	5 778,30	CS ÚRS 2019 02
	VV		zakončení nad obkladem					
	VV		5*(2,69*2+2,975*2)		56,650			
225	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	106,150	39,50	4 192,93	CS ÚRS 2019 02
	VV		vnitřní rohy obkladů					
	VV		5*(2,1*(5))		52,500			
	VV		napojení obklad x dlažba					
	VV		5*(2,69*2+2,975*2-0,9*2+1,2)		53,650			
	VV		Součet		106,150			
226	K	781495142	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90	kus	35,000	64,20	2 247,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		5*(7)		35,000			
227	K	781495143	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90	kus	5,000	74,90	374,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		5*(1)		5,000			
228	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,108	588,00	1 239,50	CS ÚRS 2019 02
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 120,00	
229	K	783317105	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	10,000	112,00	1 120,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		nátěr vstupních zárubní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5*2,0		10,000			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				88 875,03	
230	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	453,440	29,60	13 421,82	CS ÚRS 2019 02
	VV		5*(3,2*(3,2*2+4,445*2+3,7*2+4,95*2)-0,9*2,0*2-2,5*2,0*2)		453,440			
231	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 189,860	20,00	23 797,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		stropy					
	VV		5*(3,2*4,445+3,7*4,95+11,4+7,15+7,07)		290,795			
	VV		stěny					
	VV		5*(3,2*(3,2*2+4,445*2+3,7*2+4,95*2+3,58*2+4,725*2+2,740*2+2,975*2))		970,080			
	VV		-5*(0,9*2,0*8+2,5*2,0*2)		-122,000			
	VV		stěny nad obklady					
	VV		5*(0,9*(2,69*2+2,975*2))		50,985			
	VV		Součet		1 189,860			
232	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 189,860	36,40	43 310,90	CS ÚRS 2019 02
233	K	784221153	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	848,080	9,84	8 345,11	CS ÚRS 2019 02
	VV		stěny					
	VV		5*(3,2*(3,2*2+4,445*2+3,7*2+4,95*2+3,58*2+4,725*2+2,740*2+2,975*2))		970,080			
	VV		-5*(0,9*2,0*8+2,5*2,0*2)		-122,000			
	VV		Součet		848,080			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				6 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				6 000,00	
234	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2019 02