

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČR-Generální finanční ředitelství, územní pracoviště Valašské Meziříčí

Objekt:

**01 - Stavební část**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

08.04.2021

Zadavatel:

ČR-Generální finanční ředitelství

DIČ:

CZ72080043

Uchazeč:

aostav s.r.o., Zašovská 71, 757 01 Valašské Meziříčí

IČ:

27792323

DIČ:

CZ27792323

Projektant:

Musil, Hybská architektonický atelier s.r.o.

IČ:

63475669

DIČ:

CZ63475669

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>13 261 752,61</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	13 261 752,61	21,00%	2 784 968,05	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>16 046 720,66</b>

**Projektant**

**Zpracovatel**

Musil, Hybská architektonický atelier s.r.o.

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

ČR-Generální finanční ředitelství

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČR-Generální finanční ředitelství, územní pracoviště Valašské Meziříčí

Objekt:

**01 - Stavební část**

Místo:

Datum:

08.04.2021

Zadavatel:

ČR-Generální finanční ředitelství

Uchazeč:

aostav s.r.o.,Zašovská 71,757 01 Valašské Meziříčí

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**13 261 752,61**

HSV - Práce a dodávky HSV	4 211 602,97
1 - Zemní práce	82 468,92
2 - Zakládání	1 878,84
3 - Svislé a kompletní konstrukce	166 455,84
4 - Vodorovné konstrukce	14 300,35
5 - Komunikace pozemní	44 903,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
61 - Úprava povrchů vnitřních	936 031,88
62 - Úprava povrchů vnějších	1 381 569,70
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	15 507,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	936 419,52
900 - Doplnkové konstrukce	117 740,00
997 - Přesun sutě	472 635,12
998 - Přesun hmot	41 691,50
PSV - Práce a dodávky PSV	9 050 149,64
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	115 739,54
712 - Povlakové krytiny	534 649,07
713 - Izolace tepelné	683 501,90
762 - Konstrukce tesařské	114 969,82
763 - Konstrukce suché výstavby	1 179 289,52
764 - Konstrukce klempířské	228 433,25
766 - Konstrukce truhlářské	420 370,88
767 - Konstrukce zámečnické	2 328 502,38
769 - Plastové výplně otvorů	1 399 436,28
771 - Podlahy z dlaždic	158 809,16
776 - Podlahy povlakové	1 116 528,37
781 - Dokončovací práce - obklady	245 216,25
783 - Dokončovací práce - nátěry	144 071,01
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	380 632,21

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČR-Generální finanční ředitelství, územní pracoviště Valašské Meziříčí

Objekt:

**01 - Stavební část**

Místo:

Datum: 08.04.2021

Zadavatel: ČR-Generální finanční ředitelství

Projektant: Musil, Hybská architektonický atelier s.r.o.

Uchazeč: aostav s.r.o.,Zašovská 71,757 01 Valašské Meziříčí

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**13 261 752,61**

D HSV Práce a dodávky HSV

4 211 602,97

D 1 Zemní práce

82 468,92

1	K	113106123.1R	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby - pro opětovné použití	m2	87,991	50,00	4 399,55	
	VV		"okapový chodník"					
	VV		((11,9*1,75-10,15*0,9+20,8*0,7+7,46*2,6-3,9*1,53+0,95*1,65)		41,247			
	VV		13,875*0,7		9,713			
	VV		((1,35+26,6+2,65)*0,7+8,05*1,75-6,6*0,9)		29,568			
	VV		(14,4*0,5+1,05*0,25)		7,463			
	VV		Součet		87,991			
2	K	113107011	Odstanění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	87,991	20,00	1 759,82	CS ÚRS 2019 02
	VV		"okapový chodník"					
	VV		((11,9*1,75-10,15*0,9+20,8*0,7+7,46*2,6-3,9*1,53+0,95*1,65)		41,247			
	VV		13,875*0,7		9,713			
	VV		((1,35+26,6+2,65)*0,7+8,05*1,75-6,6*0,9)		29,568			
	VV		(14,4*0,5+1,05*0,25)		7,463			
	VV		Součet		87,991			
3	K	139711101	Výkopávka v uzavřených prostorech s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	32,297	1 500,00	48 445,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		"kolem ang.dvorku pro odbourání"					
	VV		((1,05+0,5+6,9+0,5+1,05)*0,5*(1,37-0,87)		2,500			
	VV		((1,05+0,5+10,5+0,5+1,05)*0,5*(1,37-0,87)		3,400			
	VV		"pod okapovým chodníkem"					
	VV		((11,9*1,75-10,15*0,9+20,8*0,7+7,46*2,6-3,9*1,53+0,95*1,65)*0,3		12,374			
	VV		13,875*0,7*0,3		2,914			
	VV		((1,35+26,6+2,65)*0,7+8,05*1,75-6,6*0,9)*0,3		8,870			
	VV		(14,4*0,5+1,05*0,25)*0,3		2,239			
	VV		Součet		32,297			
4	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	57,746	60,00	3 464,76	CS ÚRS 2019 02
	VV		"výkopek na meziskládku do 20-ti m" 32,297		32,297			
	VV		"dovoz pro zásypy" 25,449		25,449			
	VV		Součet		57,746			
5	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně horniny tř. 1 až 4 za každých dalších 10 m	m3	57,746	40,00	2 309,84	CS ÚRS 2019 02
	VV		"výkopek na meziskládku do 20-ti m" 32,297		32,297			
	VV		"dovoz pro zásypy" 25,449		25,449			
	VV		Součet		57,746			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	6,848	248,00	1 698,30	CS ÚRS 2019 02
	VV		"na skládku" 32,297-25,449		6,848			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	32,297	198,00	6 394,81	CS ÚRS 2019 02
	VV		"pro zásypy" 25,449		25,449			
	VV		"na kontejner" 32,297-25,449		6,848			
	VV		Součet		32,297			
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	12,326	300,00	3 697,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		6,848*1,8		12,326			
9	K	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu	m3	25,449	350,00	8 907,15	CS ÚRS 2019 02
	VV		"kolem ang.dvorku pro odbourání"					
	VV		(1,05+0,5+6,9+0,5+1,05)*0,5*0,5		2,500			
	VV		(1,05+0,5+10,5+0,5+1,05)*0,5*0,5		3,400			
	VV		"po vybouraném angl. dvorku"					
	VV		(6,9*1,05+10,5*1,05)*1,07		19,549			
	VV		Součet		25,449			
10	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	103,066	13,50	1 391,39	CS ÚRS 2019 02
	VV		"okapový chodník" 103,066		103,066			
D 2 Zakládání							1 878,84	
11	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,431	2 700,00	1 163,70	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vstupní schodiště" (3,3+1,63)*0,35*0,25		0,431			
12	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	1,233	500,00	616,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vstupní schodiště" (3,3+1,63)*0,25		1,233			
13	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	1,233	80,00	98,64	CS ÚRS 2019 02
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							166 455,84	
14	K	311235121	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 200 mm	m2	4,000	1 000,21	4 000,84	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.np" 0,68*1,15+0,6*1,5		1,682			
	VV		"2.np" 0,45*1,15+0,6*1,5		1,418			
	VV		"3.np" 0,6*1,5		0,900			
	VV		Součet		4,000			
15	K	311235181	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 380 mm	m2	5,400	1 525,00	8 235,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.pp" 0,9*0,6*10		5,400			
16	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	14,000	239,61	3 354,54	CS ÚRS 2019 02
	VV		"a" 10		10,000			
	VV		"b" 1		1,000			
	VV		Součet		11,000			
17	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,211	4 920,00	1 038,12	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.np" 2,1*0,4*0,12+1,2*0,4*0,12		0,158			
	VV		"2.np" 1,1*0,4*0,12		0,053			
	VV		Součet		0,211			
18	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,320	8 100,00	2 592,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"lč.12"					
	VV		"1.np" (1,1+1,2*5+2,4*4)*11,1/1000		0,185			
	VV		"2.np" (1,1*4+1,2)*11,1/1000		0,062			
	VV		"3.np" (1*2+1,1*2)*11,1/1000		0,047			
	VV		Mezisoučet		0,294			
	VV		"L80/80/6"					
	VV		"1.np" 0,9*2*7,34/1000		0,013			
	VV		"2.np" 0,9*2*7,34/1000		0,013			
	VV		Mezisoučet		0,026			
	VV		Součet		0,320			
19	M	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0,318	24 500,00	7 791,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,294*1,08		0,318			
20	M	13010432	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 80x80x6mm	t	0,028	26 500,00	742,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,026*1,08		0,028			
21	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,062	7 800,00	483,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Uč.18"					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "1.np" 3,3*18,9/1000		0,062			
22	M	13010918	ocel profilová UE 180 jakost 11 375	t	0,067	24 500,00	1 641,50	CS ÚRS 2019 02
			VV 0,062*1,08		0,067			
23	K	341941002	Nosné nebo spojovací svary ocelových doplňkových konstrukcí kromě betonářské oceli, tloušťky svaru přes 10 do 12 mm	m	0,240	800,00	192,00	CS ÚRS 2019 02
			VV "překlad O1 ve 3.np" 0,12*2		0,240			
24	K	342244201	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2	145,534	580,20	84 438,83	CS ÚRS 2019 02
			VV "1.np"					
			VV (3,57+2,55+2,55+1,5+2,05)*3,5+0,7*2,02-0,5*2-0,9*2,02-0,8*2,02*2		38,134			
			VV "obezdění stoupaček"		7,175			
			VV (0,25+0,15)*3,5+(0,9+0,2)*3,5+(0,2+0,15+0,2)*3,5					
			VV "2.np"					
			VV 0,9*2,02*3+(1,5+2,55*2+2,05+3,65+1,65)*3,15-0,9*2,02-0,8*2,02*3-0,5*2		41,731			
			VV "obezdění stoupaček"		4,253			
			VV (0,2+0,15+0,2)*3,15+(0,25+0,15)*3,15*2					
			VV "3.np"					
			VV 0,9*2,02*6+0,7*2,02*2+0,2*1,5+(1,5+2,55*2+2,05+1,77+0,95+1,65)*3,25-0,5*2		55,351			
			VV -0,8*2,02*3		-4,848			
			VV "obezdění stoupaček"		3,738			
			VV (0,2+0,15)*3,25+(0,25+0,15)*3,25*2					
			VV Součet		145,534			
25	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	9,230	622,50	5 745,68	CS ÚRS 2019 02
			VV "1.np" 0,9*1,2*2+1,7*2,02-0,9*2,02+0,9*2,02*2		7,412			
			VV "3.np" 0,9*2,02		1,818			
			VV Součet		9,230			
26	K	342244301	Příčky jednoduché z cihel děrovaných zvukově izolační na maltu MC, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	44,210	554,90	24 532,13	CS ÚRS 2019 02
			VV "1.np" (5+5+1,15+2,35)*3,5-0,8*2-1,2*1,2		44,210			
27	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	185,300	75,00	13 897,50	CS ÚRS 2019 02
			VV "1.np" 3,5*13+2,02*8+1,2*2		64,060			
			VV "2.np" 3,15*12+2,02*6		49,920			
			VV "3.np" 2,02*16+3,25*12		71,320			
			VV Součet		185,300			
28	K	389941023	Montáž kovových doplňkových konstrukcí pro montáž prefabrikovaných dílců hmotnosti jednoho kusu přes 10 do 30 kg	kg	187,048	12,50	2 338,10	CS ÚRS 2019 02
			VV "3.np"					
			VV "O3" 2,4*2*21,9		105,120			
			VV "O4" 1,4*2*29,26		81,928			
			VV Součet		187,048			
29	M	13010448	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 160x160x12mm	t	0,088	30 000,00	2 640,00	CS ÚRS 2019 02
			VV "O4" 1,4*2*29,26*1,08/1000		0,088			
30	M	13010720	ocel profilová IPN 180 jakost 11 375	t	0,114	24 500,00	2 793,00	CS ÚRS 2019 02
			VV "O3" 2,4*2*21,9*1,08/1000		0,114			
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>14 300,35</b>	
31	K	411321515	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25	m3	0,434	3 100,00	1 345,40	CS ÚRS 2019 02
			VV "dobetonování stropu po PZD 3.np"					
			VV "3.np" (2,1*0,3*5-1,4*0,7)*0,2		0,434			
32	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	2,170	450,00	976,50	CS ÚRS 2019 02
			VV "dobetonování stropu po PZD 3.np"					
			VV "3.np" (2,1*0,3*5-1,4*0,7)		2,170			
33	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	2,170	65,00	141,05	CS ÚRS 2019 02
34	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	2,170	165,00	358,05	CS ÚRS 2019 02
35	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	2,170	45,00	97,65	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	411361821	výztuž stropu prostě uložených, vertikálních, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo PS 500	t	0,065	35 500,00	2 307,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		"dobetonování stropu po PZD 3.np"					
	VV		"3.np" (2,1*0,3*5-1,4*0,7)*0,2*0,15		0,065			
37	K	413232211	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	4,000	114,00	456,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"po osazení ocel. kce"					
	VV		"3.np" 4		4,000			
38	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	0,608	3 850,00	2 340,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		"rampa mč.115" 1,8*2,7*0,25/2		0,608			
39	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	0,338	1 300,00	439,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		"rampa mč.115" 2,7*0,25/2		0,338			
40	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	0,338	500,00	169,00	CS ÚRS 2019 02
41	K	434311115	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlázením povrchu tř. C 20/25	m	10,160	280,00	2 844,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vstupní schodiště" (3,3*2+1,93+1,63)		10,160			
42	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	3,138	800,00	2 510,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vstupní schodiště" (3,3+1,93)*(0,15+0,3+0,15)		3,138			
43	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	3,138	100,00	313,80	CS ÚRS 2019 02
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>							<b>44 903,50</b>	
44	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	103,066	190,00	19 582,54	CS ÚRS 2019 02
	VV		"fr. 0-32"					
	VV		"okapový chodník"					
	VV		(11,9*1,75+20,8*0,7+7,46*2,6-3,9*1,53+0,95*1,65)		50,382			
	VV		13,875*0,7		9,713			
	VV		((1,35+26,6+2,65)*0,7+8,05*1,75)		35,508			
	VV		(14,4*0,5+1,05*0,25)		7,463			
	VV		Součet		103,066			
45	K	596211112	klázení dlažby z betonových zamkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 200 m2	m2	105,127	205,00	21 551,04	CS ÚRS 2019 02
	VV		"okapový chodník" 103,066*1,02		105,127			
46	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	17,136	220,00	3 769,92	CS ÚRS 2019 02
	VV		"celková plocha" 103,066*1,02		105,127			
	VV		"vybouraná dlažba" -87,991		-87,991			
	VV		Součet		17,136			
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>0,00</b>	
<b>D 61 Úprava povrchů vnitřních</b>							<b>936 031,88</b>	
47	K	611135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stropích	m2	11,237	750,00	8 427,75	CS ÚRS 2019 02
	VV		"po vybouraných příčkách"					
	VV		"1.np"					
	VV		(5+5+0,9+2,05+1,8+1,8+0,1+0,1+1,75+1,5)*0,1		2,000			
	VV		(3,38+5+2,1+0,75+0,1+0,2+0,3)*0,15		1,775			
	VV		Mezisoučet		3,775			
	VV		"2.np"					
	VV		(4,1+1,775+1,8+1,8+1,5+4,65+2,65+0,32+0,32+0,92+1,9+1,65+1,65+5+5)*0,1		4,004			
	VV		(1,1+0,3+0,75+0,1+0,2)*0,15		0,368			
	VV		Mezisoučet		4,372			
	VV		"3.np"					
	VV		(5+5+5+1,9+0,32+0,32+1,8*4+0,85+1,5+1,775)*0,1		2,887			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,3+0,75+0,1+0,2)*0,15		0,203			
	VV		Mezisoučet		3,090			
	VV		Součet		11,237			
48	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	104,530	175,00	18 292,75	CS ÚRS 2019 02
	VV		"oprava rýh po vybouraných příčkách"					
	VV		"1.np"					
	VV		(5+5+0,9+2,05+1,8+1,8+0,1+0,1+1,75+1,5)*1		20,000			
	VV		(3,38+5+2,1+0,75+0,1+0,2+0,3)*1		11,830			
	VV		Mezisoučet		31,830			
	VV		"2.np"					
	VV		(4,1+1,775+1,8+1,8+1,5+4,65+2,65+0,32+0,32+0,92+1,9+1,65+1,65+5+5)*1		40,035			
	VV		(1,1+0,3+0,75+0,1+0,2)*1		2,450			
	VV		Mezisoučet		42,485			
	VV		"3.np"					
	VV		(5+5+5+1,9+0,32+0,32+1,8*4+0,85+1,5+1,775)*1		28,865			
	VV		(0,3+0,75+0,1+0,2)*1		1,350			
	VV		Mezisoučet		30,215			
	VV		Součet		104,530			
49	K	611315422	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	120,740	180,00	21 733,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		"stropy bez podhledů a schodiště"					
	VV		"1.np" 51,31		51,310			
	VV		"2.np" 36,11		36,110			
	VV		"3.np" 33,32		33,320			
	VV		Součet		120,740			
50	K	611325121	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stropích, šířky rýhy do 150 mm	m2	11,237	550,00	6 180,35	CS ÚRS 2019 02
	VV		"po vybouraných příčkách"					
	VV		"1.np"					
	VV		(5+5+0,9+2,05+1,8+1,8+0,1+0,1+1,75+1,5)*0,1		2,000			
	VV		(3,38+5+2,1+0,75+0,1+0,2+0,3)*0,15		1,775			
	VV		Mezisoučet		3,775			
	VV		"2.np"					
	VV		(4,1+1,775+1,8+1,8+1,5+4,65+2,65+0,32+0,32+0,92+1,9+1,65+1,65+5+5)*0,1		4,004			
	VV		(1,1+0,3+0,75+0,1+0,2)*0,15		0,368			
	VV		Mezisoučet		4,372			
	VV		"3.np"					
	VV		(5+5+5+1,9+0,32+0,32+1,8*4+0,85+1,5+1,775)*0,1		2,887			
	VV		(0,3+0,75+0,1+0,2)*0,15		0,203			
	VV		Mezisoučet		3,090			
	VV		Součet		11,237			
51	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	849,900	30,00	25 497,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"pod hrubé omítky" 294,506		294,506			
	VV		"pod štukové omítky" 555,394		555,394			
	VV		Součet		849,900			
52	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	209,950	155,00	32 542,25	CS ÚRS 2019 02
	VV		"oprava rýh po vybouraných příčkách"					
	VV		"1.np" (3,5*11+3,5*8)*1		66,500			
	VV		"2.np" (3,15*26+3,15*2)*1		88,200			
	VV		"3.np" (3,25*14+3,25*3)*1		55,250			
	VV		Součet		209,950			
53	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	23,198	650,00	15 078,70	CS ÚRS 2019 02
	VV		"po vybouraných příčkách"					
	VV		"1.np" 0,1*3,5*11+0,15*3,5*8		8,050			
	VV		"2.np" 0,1*3,15*26+0,15*3,15*2		9,135			
	VV		"3.np" 0,1*3,25*14+0,15*3,25*3		6,013			
	VV		Součet		23,198			
54	K	612315422	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	3 304,692	105,00	346 992,66	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.pp"					
	VV		"mč.001" (7,65+2,9)*2*2,6-0,8*2*2-2,9*2,2+(0,98+2,1*2)*0,35		47,093			
	VV		Mezisoučet		47,093			
	VV		"1.np"					
	VV		"celková plocha" 467,64*3,5		1 636,740			
	VV		"odečet oken, dveří, otvorů" -153,86-84-61,289		-299,149			
	VV		"ostění"					
	VV		((3+2,1*2)*14+9,95+2,7*2+1,5+1,5*2+2,1+1,85*2+2,9+3,4*2+3+3,4*2)*0,3		43,785			
	VV		((1,2+1,5*2)*4+2,4+2,25*2)*0,3+(3+2,55*2)*0,4		10,350			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"odečet hrubé a štukové omítky" -268,918		-268,918			
VV			Mezisoučet		1 122,808			
VV			"2.np"					
VV			"celková plocha" 434,07*3,15		1 367,321			
VV			"odečet oken, dveří, otvorů" -143,078-88,4-2,88		-234,358			
VV			"ostění"					
VV			$((3+2,1^2)*18+1,85+3,15^2+(3+4,65^2+2,9+4,65^2)/2$		51,750			
VV			$+(1,2+1,5^2)*4+2,1+1,8^2)*0,3$					
VV			$(0,95+2,05^2)*0,6$		3,030			
VV			"odečet hrubé a štukové omítky" -175,134		-175,134			
VV			Mezisoučet		1 012,609			
VV			"3.np"					
VV			"celková plocha" 473,22*3,25		1 537,965			
VV			"odečet oken, dveří, otvorů" -144,078-95,2-7,99		-247,268			
VV			"ostění"					
VV			$((3+2,1^2)*18+1,84+3,25^2+(1,2+1,5^2)*4+2,1+1,8^2$		51,807			
VV			$+(3+4,65^2+2,9+4,65^2)/2)*0,3$					
VV			14,3*0,15		2,145			
VV			"odečet hrubé a štukové omítky" -222,467		-222,467			
VV			Mezisoučet		1 122,182			
VV			Součet		3 304,692			

55	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	294,506	190,00	55 956,14	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

VV			"po obklady"					
VV			"1.np"					
VV			"mč.103a" $(1,25+2,55)*2*2,02-0,7*2,02*2-0,5*2$		11,524			
VV			"mč.103b" $(1,5+1,6)*2*2,02-0,7*2,02*2$		9,696			
VV			"mč.103c"					
VV			$(0,9+1,625)*2*2,02+0,15*(2,02-1,5)*2+0,9*0,15-$		9,084			
VV			$0,7*2,02-1,2*0,59+(1,2+0,59^2)*0,3$					
VV			"mč.105c"					
VV			$(0,9+1,625)*2*2,02+0,15*(2,02-1,5)*2+0,9*0,15-$		9,084			
VV			$0,7*2,02-1,2*0,59+(1,2+0,59^2)*0,3$					
VV			"mč.105b"					
VV			$(0,85+1,45)*2*2,02-0,7*2,02+0,85*0,1+0,1*(2,02-$		8,067			
VV			$1,5)*2$					
VV			"mč.105a" $(4,2+1,2)*2*2,02-0,7*2,02*3$		17,574			
VV			"mč.104" $(1,8+1,05)*2*2,02-0,8*2,02$		9,898			
VV			"mč.111" $(1,62+1,75)*2*2,02-$		12,268			
VV			$0,8*2,02+1,65*0,1+0,1*(2,02-1,5)*2$					
VV			"mč.110b" $(1,65+0,6)*0,6$		1,350			
VV			Mezisoučet		88,545			
VV			"mč.203a" $(2,55+1,25)*2*2,02-0,7*2,02*2-0,5*2$		11,524			
VV			"mč.203b" $(1,5+1,6)*2*2,02-0,7*2,02*2$		9,696			
VV			"mč.203c"					
VV			$(0,9+1,625)*2*2,02+0,15*(2,02-1,5)*2+0,9*0,15-$		9,084			
VV			$0,7*2,02-1,2*0,59+(1,2+0,59^2)*0,3$					
VV			"mč.205c"					
VV			$(0,9+1,625)*2*2,02+0,15*(2,02-1,5)*2+0,9*0,15-$		9,084			
VV			$0,7*2,02-1,2*0,59+(1,2+0,59^2)*0,3$					
VV			"mč.205b"					
VV			$(0,85+1,45)*2*2,02-0,7*2,02+0,85*0,1+0,1*(2,02-$		8,067			
VV			$1,5)*2$					
VV			"mč.205a" $(4,2+1,2)*2*2,02-0,7*2,02*3$		17,574			
VV			"mč.204" $(1,8+1,05)*2*2,02-0,8*2,02$		9,898			
VV			"mč.211b" $2*1,5+(1,8+0,6)*0,6$		4,440			
VV			"mč.212a" $(1,65+1,48)*2*2,02-0,7*2,02*2$		9,817			
VV			"mč.212b" $(1,6+1,5)*2*2,02-$		11,506			
VV			$0,7*2,02+1,6*0,15+0,15*(2,02-1,5)*2$					
VV			"mč.219" $(1,2+0,9)*0,6$		1,260			
VV			Mezisoučet		101,950			
VV			"mč.303a" $(1,25+2,55)*2*2,02-0,7*2,02*2-0,5*2$		11,524			
VV			"mč.303b" $(1,5+1,6)*2*2,02-0,7*2,02*2$		9,696			
VV			"mč.303c"					
VV			$(0,9+1,625)*2*2,02+0,15*(2,02-1,5)*2+0,9*0,15-$		9,084			
VV			$0,7*2,02-1,2*0,59+(1,2+0,59^2)*0,3$					
VV			"mč.305c"					
VV			$(0,9+1,625)*2*2,02+0,15*(2,02-1,5)*2+0,9*0,15-$		9,084			
VV			$0,7*2,02-1,2*0,59+(1,2+0,59^2)*0,3$					
VV			"mč.305b"					
VV			$(0,85+1,45)*2*2,02-0,7*2,02+0,85*0,1+0,1*(2,02-$		8,067			
VV			$1,5)*2$					
VV			"mč.305a" $(4,2+1,2)*2*2,02-0,7*2,02*3$		17,574			
VV			"mč.304" $(1,8+1,05)*2*2,02-0,8*2,02$		9,898			
VV			"mč.308" $(1,65+0,15+0,6)*1,6$		3,840			
VV			"mč.311b" $2,6*0,6$		1,560			
VV			"mč.311c" $(0,92+1,65)*2*2,02-0,7*2,02*3$		6,141			
VV			"mč.311d" $(1,65+0,95)*2*2,02-0,7*2,02-$		9,096			
VV			$1,2*0,59+(1,2+0,59^2)*0,3$					
VV			"mč.311e" $(1,5+0,87)*2*2,02-$		8,447			
VV			$0,7*2,02+0,87*0,15+0,15*(2,02-1,5)*2$					
VV			Mezisoučet		104,011			
VV			Součet		294,506			



P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	655,992	325,00	213 197,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.pp"					
	VV		"stěny bez KZS"					
	VV		"mč.02-06" 81,29*2,18-		173,041			
	VV		0,8*2*6+(1+0,95+0,96+2,1*6)*0,35					
	VV		Mezisoučet		173,041			
	VV		"1.np"					
	VV		0,9*2,02*4+0,9*1,2*4+0,7*2,02*2+0,68*1,15+0,6*1,5		20,452			
	VV		+3*1,45					
	VV		(5*2+1,85+2,35*2+1,55+3,325*2+1,15*2+2+2,67*2+0		134,295			
	VV		,255+0,85+1,1+1,775)*3,5					
	VV		(2,55+1,8*2+2,55+0,6*2+1,25+1,5)*3,5-1,2*1,2*2-		33,935			
	VV		0,8*2,02*2-0,7*2,02*2-0,5*0,7*4					
	VV		"ostění"		3,252			
	VV		0,25*1,5*2+(1,8+0,8*2)*0,3+(0,9+2,02*2)*0,3					
	VV		"po otlučených omítkách" 59,08+17,904		76,984			
	VV		"odečet hrubá" -88,545		-88,545			
	VV		Mezisoučet		180,373			
	VV		"2.np"					
	VV		(1,5+1,25+2,55+0,6*2+1,8*2+2,55+0,85+1,1+1,5+1,7		89,381			
	VV		75+1,9+3,65+1,65*3)*3,15					
	VV		-0,5*2*2-0,7*2,02*6-		-1,391			
	VV		0,8*2,02*2+0,45*1,15+0,9*2,02*6+0,6*1,5					
	VV		"ostění" 0,25*1,5*2+(0,8+2,02*2)*0,3		2,202			
	VV		"po otlučených omítkách" 73,798+11,144		84,942			
	VV		"odečet hrubá" -101,95		-101,950			
	VV		Mezisoučet		73,184			
	VV		"3.np"					
	VV		(1,77*2+1,5+1,25+2,55*2+1,4+1,8*2+0,6*2+0,85+1,1		88,286			
	VV		+1,775+0,15+1,2*2+1,65*2)*3,25					
	VV		-0,7*2,02*6-0,5*2*2+0,9*2,02*12+0,7*2,02*4		16,988			
	VV		"ostění" 0,25*1,5*2		0,750			
	VV		"po otlučených omítkách" 103,2+13,243		116,443			
	VV		"odečet hrubá" -104,011*0		0,000			
	VV		Mezisoučet		222,467			
	VV		"rubic nosníků" 6,927		6,927			
	VV		Součet		655,992			
57	K	612325121	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	23,198	150,00	3 479,70	CS ÚRS 2019 02
	VV		"po vybouraných příčkách"					
	VV		"1.np" 0,1*3,5*11+0,15*3,5*8		8,050			
	VV		"2.np" 0,1*3,15*26+0,15*3,15*2		9,135			
	VV		"3.np" 0,1*3,25*14+0,15*3,25*3		6,013			
	VV		Součet		23,198			
58	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	102,968	590,00	60 751,12	CS ÚRS 2019 02
	VV		"omítka ostění kolem oken"					
	VV		"1.np"					
	VV		((3+2,1*2)*14+(9,95+2,7*2)+(1,5+1,5*2)+(2,1+1,85*2		29,190			
	VV		)+(2,9+3,4*2)+(3+3,4*2))*0,2					
	VV		((1,2+1,5*2)*4+(2,4+2,25*2))*0,2		4,740			
	VV		"2.np"					
	VV		((3+2,1*2)*18+(1,85+3,15*2)+(3+4,65*2)+(2,9+4,65*2		36,950			
	VV		)+(1,2+1,5*2)*4+(2,1+1,8*2))*0,2					
	VV		"3.np"					
	VV		((3+2,1*2)*18+(1,84+3,25*2)+(1,2+1,5*2)*4+(2,1+1,8		32,088			
	VV		*2))*0,2					
	VV		Součet		102,968			
59	K	615142012	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu rubicovým provizorním přichycením nosníků	m2	6,927	150,00	1 039,05	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.np"					
	VV		2,1*(0,2+0,4+0,12)+1,2*(0,2+0,4+0,2)+1,1*(0,2+0,15		3,077			
	VV		+0,2)					
	VV		"2.np" 1,1*(0,2+0,4+0,2)+1,2*(0,2+0,15+0,2)		1,540			
	VV		"3.np" (1,1*2+1*2)*(0,2+0,15+0,2)		2,310			
	VV		Součet		6,927			
60	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	441,863	20,00	8 837,26	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.np"					
	VV		3*2,1*14+9,95*2,7+1,5*1,5+2,1*1,85+2,9*3,4+3*3,4+		153,860			
	VV		1,2*1,5*4+2,4*2,25					
	VV		"2.np"					
	VV		3*2,1*18+1,85*3,15+(3*4,65+2,9*4,65)/2+1,2*1,5*4+		143,925			
	VV		2,1*1,8					
	VV		"3.np"					
	VV		3*2,1*18+1,84*3,25+1,2*1,5*4+2,1*1,8++(3*4,65+2,9		144,078			
	VV		*4,65)/2					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV		Součet			441,863				
61	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	163,140	539,84	88 069,50	CS ÚRS 2019 02	
VV		"1.pp"							
VV		"mč.02-06" 98,09			98,090				
VV		"mč.01" 22,55-1,4*3			18,350				
VV		"1.np"							
VV		"mč.113a+114" 46,7			46,700				
VV		Součet			163,140				
62	M	28375948	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 80mm	m2	179,454	98,00	17 586,49	CS ÚRS 2019 02	
VV		163,14*1,1			179,454				
63	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	19,101	539,84	10 311,48	CS ÚRS 2019 02	
VV		"1.pp"							
VV		"mč.02-06" 10,23*2,18-0,8*2*2			19,101				
64	M	28375948	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 80mm	m2	21,011	98,00	2 059,08	CS ÚRS 2019 02	
VV		19,101*1,1			21,011				
D 62		Úprava povrchů vnějších					1 381 569,70		
65	K	621131111	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně podhledů	m2	57,480	45,00	2 586,60	CS ÚRS 2019 02	
VV		"římasy u atiky" (14,42+25,22)*0,45			17,838				
VV		"římasy po K02" 38,6*0,45			17,370				
VV		"podhled lodžii" 2,1*1,41*2			5,922				
VV		"podhled vstupu" 10,9*1,5			16,350				
VV		Součet			57,480				
66	K	621142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružicích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu podhledů	m2	33,720	235,71	7 948,14	CS ÚRS 2019 02	
VV		"římasy po K02" 38,6*0,45			17,370				
VV		"podhled vstupu" 10,9*1,5			16,350				
VV		Součet			33,720				
67	K	621211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	23,760	576,56	13 699,07	CS ÚRS 2019 02	
VV		"římasy u atiky" (14,42+25,22)*0,45			17,838				
VV		"podhled lodžii" 2,1*1,41*2			5,922				
VV		Součet			23,760				
68	M	28375985	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 160mm	m2	26,136	196,00	5 122,66	CS ÚRS 2019 02	
VV		"římasy u atiky" (14,42+25,22)*0,45*1,1			19,622				
VV		"podhled lodžii" 2,1*1,41*2*1,1			6,514				
VV		Součet			26,136				
69	K	621251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z polystyrenu	m2	23,760	30,00	712,80	CS ÚRS 2019 02	
VV		"římasy u atiky" (14,42+25,22)*0,45			17,838				
VV		"podhled lodžii" 2,1*1,41*2			5,922				
VV		Součet			23,760				
70	K	621325201	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové podhledů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	57,480	75,00	4 311,00	CS ÚRS 2019 02	
VV		"římasy u atiky" (14,42+25,22)*0,45			17,838				
VV		"římasy po K02" 38,6*0,45			17,370				
VV		"podhled lodžii" 2,1*1,41*2			5,922				
VV		"podhled vstupu" 10,9*1,5			16,350				
VV		Součet			57,480				
71	K	621531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů	m2	57,480	265,88	15 282,78	CS ÚRS 2019 02	
VV		"římasy u atiky" (14,42+25,22)*0,45			17,838				
VV		"římasy po K02" 38,6*0,45			17,370				
VV		"podhled lodžii" 2,1*1,41*2			5,922				
VV		"podhled vstupu" 10,9*1,5			16,350				
VV		Součet			57,480				
72	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	12,450	30,00	373,50	CS ÚRS 2019 02	
VV		"dozdívky 1.-3.np" 3*1,45+0,6*1,5*3			7,050				
VV		"zazděná okna 1.pp" 0,9*0,6*10			5,400				
VV		Součet			12,450				

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	622131111	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	1 022,758	45,00	46 024,11	CS ÚRS 2019 02
	VV		"ostění" 514,84*0,16		82,374			
	VV		"sokl" 60,267		60,267			
	VV		"nad soklem" 872,134		872,134			
	VV		"bok vytažené fasády 2.-3.np" 0,45*8,87*2		7,983			
	VV		Součet		1 022,758			
74	K	622143002	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou	m	25,230	50,00	1 261,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		12,37+11,96+0,45*2		25,230			
75	M	55343014	profil omítkový dilatační pro omítky venkovní 12mm	m	27,753	139,00	3 857,67	CS ÚRS 2019 02
	VV		25,23*1,1		27,753			
76	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	684,540	12,00	8 214,48	CS ÚRS 2019 02
	VV		"ostění" 514,84		514,840			
	VV		"římsy" 38,6*2+0,45*4+14,42+25,22+0,45*4		120,440			
	VV		"rohy budovy" 0,3*2+11,96*2+12,37*2		49,260			
	VV		Součet		684,540			
77	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	752,994	9,00	6 776,95	CS ÚRS 2019 02
	VV		684,54*1,1		752,994			
78	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem	m	514,840	12,00	6 178,08	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.np"					
	VV		(3+2,1*2)*14+(9,95+2,7*2)+(1,5+1,5*2)+(2,1+1,85*2)+ (2,9+3,4*2)+(3+3,4*2)		145,950			
	VV		(1,2+1,5*2)*4+(2,4+2,25*2)		23,700			
	VV		"2.np"					
	VV		(3+2,1*2)*18+(1,85+3,15*2)+(3+4,65*2)+(2,9+4,65*2)+ (1,2+1,5*2)*4+(2,1+1,8*2)		184,750			
	VV		"3.np"					
	VV		(3+2,1*2)*18+(1,84+3,25*2)+(1,2+1,5*2)*4+(2,1+1,8* 2)		160,440			
	VV		Součet		514,840			
79	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m	m	566,324	20,00	11 326,48	CS ÚRS 2019 02
	VV		514,84*1,1		566,324			
80	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	7,983	534,66	4 268,19	CS ÚRS 2019 02
	VV		"bok vytažené fasády 2.-3.np" 0,45*8,87*2		7,983			
81	M	28375944	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 40mm	m2	8,781	49,00	430,27	CS ÚRS 2019 02
	VV		"bok vytažené fasády 2.-3.np" 0,45*8,87*2*1,1		8,781			
82	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	932,401	576,56	537 585,12	CS ÚRS 2019 02
	VV		"sokl" (14,155+13,98+41,13*2-9,95)*0,6		60,267			
	VV		Mezisoučet		60,267			
	VV		"nad soklem"					
	VV		41,17*11,8+41,17*11,5+14,02*(11,8+11,5)/2+14,195* (11,8+11,5)/2+0,45*8,87*2-441,863		854,086			
	VV		"lodžie" 1,41*3,15*2+1,41*3,25*2		18,048			
	VV		Mezisoučet		872,134			
	VV		Součet		932,401			
83	M	28376424	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 140mm	m2	66,294	446,60	29 606,90	CS ÚRS 2019 02
	VV		"sokl" (14,155+13,98+41,13*2-9,95)*0,6*1,1		66,294			
84	M	28375985	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 160mm	m2	959,347	194,00	186 113,32	CS ÚRS 2019 02
	VV		"nad soklem" 872,134*1,1		959,347			
85	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	693,140	125,00	86 642,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		"ostění"					
	VV		(3+2,1*2)*14+(9,95+2,7*2)+(1,5+1,5*2)+(2,1+1,85*2)+ (2,9+3,4*2)+(3+3,4*2)		145,950			
	VV		(1,2+1,5*2)*4+(2,4+2,25*2)		23,700			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3+2,1*2)*18+(1,85+3,15*2)+(3+4,65*2)+(2,9+4,65*2) +(1,2+1,5*2)*4+(2,1+1,8*2)		184,750			
	VV		(3+2,1*2)*18+(1,84+3,25*2)+(1,2+1,5*2)*4+(2,1+1,8*2)		160,440			
	VV		Mezisoučet		514,840			
	VV		"parapety"					
	VV		3*(14+18+18)+1,5+2,1*3+1,2*12+2,4+1,85+1,85		178,300			
	VV		Mezisoučet		178,300			
	VV		Součet		693,140			
86	M	28375943	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 30mm	m2	90,612	34,00	3 080,81	CS ÚRS 2019 02
	VV		"ostění" 514,84*0,16*1,1		90,612			
87	M	28376415	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm	m2	31,381	96,00	3 012,58	CS ÚRS 2019 02
	VV		"parapety" 178,3*0,16*1,1		31,381			
88	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základních soklových připevněných hmoždinkami	m	111,155	50,00	5 557,75	CS ÚRS 2019 02
	VV		41,17*2+14,195+14,02+0,3*2		111,155			
89	M	59051653	AL základní profil pod ETICS tl 0,7mm pro izolant tl 160mm	m	122,271	70,00	8 558,97	CS ÚRS 2019 02
	VV		111,155*1,1		122,271			
90	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	190,090	12,00	2 281,08	CS ÚRS 2019 02
	VV		"okapničky"					
	VV		3*14+1,5+2,1+2,9+3+1,2*4+2,4		58,700			
	VV		3*18+1,85+3+2,9+1,2*4+2,1		68,650			
	VV		3*18+1,84+1,2*4+2,1		62,740			
	VV		Součet		190,090			
91	M	59051510	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0m s tkaninou	m	209,099	23,00	4 809,28	CS ÚRS 2019 02
	VV		190,09*1,1		209,099			
92	K	622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	12,450	185,00	2 303,25	CS ÚRS 2019 02
	VV		"dozdívky 1.-3.np" 3*1,45+0,6*1,5*3		7,050			
	VV		"zazděná okna 1.pp" 0,9*0,6*10		5,400			
	VV		Součet		12,450			
93	K	622325201	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	940,384	45,00	42 317,28	CS ÚRS 2019 02
	VV		"sokl" 60,267		60,267			
	VV		"nad soklem" 872,134		872,134			
	VV		"bok vytažené fasády 2.-3.np" 0,45*8,87*2		7,983			
	VV		Součet		940,384			
94	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	1 022,758	30,00	30 682,74	CS ÚRS 2019 02
	VV		"ostění" 514,84*0,16		82,374			
	VV		"sokl" 60,267		60,267			
	VV		"nad soklem" 872,134		872,134			
	VV		"bok vytažené fasády 2.-3.np" 0,45*8,87*2		7,983			
	VV		Součet		1 022,758			
95	K	622531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	1 022,758	265,88	271 930,90	CS ÚRS 2019 02
	VV		"ostění" 514,84*0,16		82,374			
	VV		"sokl" 60,267		60,267			
	VV		"nad soklem" 872,134		872,134			
	VV		"bok vytažené fasády 2.-3.np" 0,45*8,87*2		7,983			
	VV		Součet		1 022,758			
96	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	441,863	20,00	8 837,26	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.np"					
	VV		3*2,1*14+9,95*2,7+1,5*1,5+2,1*1,85+2,9*3,4+3*3,4+1,2*1,5*4+2,4*2,25		153,860			
	VV		"2.np"					
	VV		3*2,1*18+1,85*3,15+3*4,65+2,9*4,65+1,2*1,5*4+2,1*1,8		157,643			
	VV		"3.np"					
	VV		3*2,1*18+1,84*3,25+1,2*1,5*4+2,1*1,8		130,360			
	VV		Součet		441,863			
97	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	1 063,888	15,00	15 958,32	CS ÚRS 2019 02
	VV		"podhledy"					
	VV		"římky u atiky" (14,42+25,22)*0,45		17,838			
	VV		"římka po K02" 38,6*0,45		17,370			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"podhled lodžii" 2,1*1,41*2		5,922			
	VV		Mezisoučet		41,130			
	VV		"stěny"					
	VV		"ostění" 514,84*0,16		82,374			
	VV		"sokl" 60,267		60,267			
	VV		"nad soklem" 872,134		872,134			
	VV		"bok vytažené fasády 2.-3.np" 0,45*8,87*2		7,983			
	VV		Mezisoučet		1 022,758			
	VV		Součet		1 063,888			
98	K	596992121	Impregnační nátěr konstrukcí z betonové nebo kamenné dlažby beze spár nebo zámkové dlažby hydrofobní na bázi silanu jednonásobný	m2	60,267	65,00	3 917,36	CS ÚRS 2019 02
	VV		"nátěr fasádního soklu" 60,267		60,267			
	VV		Součet		60,267			
D		63	Podlahy a podlahové konstrukce				15 507,80	
99	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	0,296	3 200,00	947,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		"7/P" 1,41*2,1*2*0,05		0,296			
100	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	3,128	3 820,00	11 948,96	CS ÚRS 2019 02
	VV		"po vybouraných příčkách"					
	VV		"1.np"					
	VV		(5+5+0,9+2,05+1,8+1,8+0,1+0,1+1,75+1,5)*0,1*0,1		0,200			
	VV		(3,38+5+2,1+0,75+0,1+0,2+0,3)*0,15*0,1		0,177			
	VV		Mezisoučet		0,377			
	VV		"2.np"					
	VV		(4,1+1,775+1,8+1,8+1,5+4,65+2,65+0,32+0,32+0,92+1,9+1,65+1,65+5+5+5)*0,1*0,1		0,400			
	VV		(1,1+0,3+0,75+0,1+0,2)*0,15*0,1		0,037			
	VV		Mezisoučet		0,437			
	VV		"3.np"					
	VV		(5+5+5+1,9+0,32+0,32+1,8*4+0,85+1,5+1,775)*0,1*0,1		0,289			
	VV		(0,3+0,75+0,1+0,2)*15*0,1		2,025			
	VV		Mezisoučet		2,314			
	VV		Součet		3,128			
101	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	0,296	240,00	71,04	CS ÚRS 2019 02
102	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,022	28 500,00	627,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"7/P" 1,41*2,1*2*1,2*3,03/1000		0,022			
103	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	8,320	230,00	1 913,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		"po odbourání parapetů"					
	VV		"1.np"					
	VV		"mč.110b" 1,5*0,4*2		1,200			
	VV		"2.np"					
	VV		"mč.211d" 1,5*0,4*2		1,200			
	VV		"mč.206b" 3*0,4		1,200			
	VV		"mč.225b" 2,9*0,4		1,160			
	VV		"3.np"					
	VV		"mč.311d" 1,5*0,4*2		1,200			
	VV		"mč.306b" 3*0,4		1,200			
	VV		"mč.325b" 2,9*0,4		1,160			
	VV		Součet		8,320			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				936 419,52	
104	K	941311112	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 421,649	50,00	71 082,45	CS ÚRS 2019 02
	VV		(1,5+41,17+1,5+1,5+14,32+1,5)*2*11,56		1 421,649			
105	K	941311211	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	85 298,940	1,15	98 093,78	CS ÚRS 2019 02
	VV		1421,649*60		85 298,940			
106	K	941311812	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 421,649	30,00	42 649,47	CS ÚRS 2019 02
107	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 421,649	4,00	5 686,60	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	85 298,940	0,10	8 529,89	CS ÚRS 2019 02
	VV		1421,649*60		85 298,940			
109	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 421,649	1,00	1 421,65	CS ÚRS 2019 02
110	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	1 564,970	38,00	59 468,86	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.pp" 120,59		120,590			
	VV		"1.np" 469,63		469,630			
	VV		"2.np" 491,32		491,320			
	VV		"3.np" 483,43		483,430			
	VV		Součet		1 564,970			
111	K	95200001R	Demontáž, prodloužení a zpětná montáž mřížek na fasádě 300/300mm	kus	2,000	350,00	700,00	
112	K	95200002R	Demontáž, prodloužení kotvení a zpětná montáž žebříku na fasádě	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
113	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1 564,970	40,00	62 598,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.pp" 120,59		120,590			
	VV		"1.np" 469,63		469,630			
	VV		"2.np" 491,32		491,320			
	VV		"3.np" 483,43		483,430			
	VV		Součet		1 564,970			
114	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	277,525	187,60	52 063,69	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.np"					
	VV		(5+5+0,9+2,05+1,8+1,8+0,1+0,1+1,75+1,5)*3,5+0,9*2,02+2,1*3,5-2*2,2+0,2*1,45		75,058			
	VV		-0,8*2-1,35*2-0,6*2*2		-6,700			
	VV		Mezisoučet		68,358			
	VV		"2.np"					
	VV		(4,1+1,775+1,8+1,8+1,5+4,65+2,65+0,32+0,32+0,92+1,9+1,65+1,65+5+5+5)*3,15		126,110			
	VV		0,4*2,02*2-0,6*2*5-0,8*2*3		-9,184			
	VV		Mezisoučet		116,926			
	VV		"3.np"					
	VV		(5+5+5+1,9+0,32+0,32+1,8*4+0,85+1,5+1,775)*3,25-0,6*2*3-0,8*2-0,78*2,1		86,973			
	VV		0,8*2,02*2+0,2*2,1+0,4*2,02*2		5,268			
	VV		Mezisoučet		92,241			
	VV		Součet		277,525			
115	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	44,735	261,10	11 680,31	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.np"					
	VV		(3,38+5+2,1+0,75+0,1+0,2+0,3)*3,5+0,8*2,02-1,45*2-0,8*2*2-2,6*2,35		30,811			
	VV		"2.np"					
	VV		(1,1+0,3+0,75+0,1+0,2)*3,15+0,9*2,02		9,536			
	VV		"3.np"					
	VV		(0,3+0,75+0,1+0,2)*3,25		4,388			
	VV		Součet		44,735			
116	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	2,469	641,00	1 582,63	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.np"					
	VV		"odbourání parapetů mč.110b" 1,5*0,4*0,05*2		0,060			
	VV		"mč.111a" (0,9*2,02-0,6*2)*0,4		0,247			
	VV		"mč.116" 0,7*0,8*0,4		0,224			
	VV		"2.np"					
	VV		(0,8*2,02-0,6*2)*0,4		0,166			
	VV		"odbourání parapetů"					
	VV		"mč.211d" 1,5*0,4*0,05*2		0,060			
	VV		"mč.206b" 3*0,4*0,35		0,420			
	VV		"mč.225b" 2,9*0,4*0,35		0,406			
	VV		"3.np"					
	VV		"odbourání parapetů"					
	VV		"mč.311d" 1,5*0,4*0,05*2		0,060			
	VV		"mč.306b" 3*0,4*0,35		0,420			
	VV		"mč.325b" 2,9*0,4*0,35		0,406			
	VV		Součet		2,469			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	13,464	641,00	8 630,42	CS ÚRS 2019 02
	VV		"anglické dvorky"					
	VV		(0,75+6,9+0,75+0,75+10,5+0,75)*2,2*0,3		13,464			
118	K	962032631	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	1,410	790,00	1 113,90	CS ÚRS 2019 02
	VV		1,1*0,5*1,5+0,6*0,3*1,3+0,9*0,3*1,3		1,410			
119	K	962081141	Bourání zdiva přiček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm	m2	59,900	180,37	10 804,16	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.np" 3*3,1+2,9*2,1+1,1*1+1,5*1		17,990			
	VV		"2.np" 1,1*2+1,5*1+2,1*3,15-0,8*2		8,715			
	VV		"schodiště" 3*4,3+2,9*4,3		25,370			
	VV		"3.np" 1,1*1+1,5*1+2,1*3,25-0,8*2		7,825			
	VV		Součet		59,900			
120	K	963012510	Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z desek, š. do 300 mm tl. do 140 mm	m3	3,150	3 172,00	9 991,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		"3.np" 2,1*0,3*5		3,150			
121	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	6,490	189,60	1 230,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.np"					
	VV		"interier" 1,1*2		2,200			
	VV		"vstup" 1,53*2+1,23		4,290			
	VV		Součet		6,490			
122	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	1,450	2 860,00	4 147,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"stříšky nad vstupy" 2,9*1,25*0,2*2		1,450			
123	K	965043321	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,400	3 622,00	1 448,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		"podkladky pod hromosvod" 0,2*0,2*0,1*100		0,400			
124	K	965043331	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,252	3 225,00	812,70	CS ÚRS 2019 02
	VV		"lodžie" 1,2*2,1*0,05*2		0,252			
125	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	69,657	1 775,00	123 641,18	CS ÚRS 2019 02
	VV		"pod ang.dvorky" (6,9+10,5)*1,05*0,15		2,741			
	VV		"střecha"					
	VV		13,3*(14,85+25,4)*(0,2+0,05)/2		66,916			
	VV		Součet		69,657			
126	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	1 137,181	110,00	125 089,91	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1/P" 264,25+16,82+265,76+332,93		879,760			
	VV		"2/P" 34,61+35,04+34,58		104,230			
	VV		"3/P" 67,48		67,480			
	VV		"4/P" 31,12		31,120			
	VV		"5/P" 2,9*1,48+1,65*3,6		10,232			
	VV		"10/P"					
	VV		"stupně" 1,45*(0,3+0,152)*48		31,459			
	VV		"mezipodesty" 2,15*3*2		12,900			
	VV		Součet		1 137,181			
127	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	108,590	65,00	7 058,35	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.np" 34,57		34,570			
	VV		"2.np" 34,49		34,490			
	VV		"lodžie" 1,2*2,1*2		5,040			
	VV		"3.np" 34,49		34,490			
	VV		Součet		108,590			
128	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	0,720	240,00	172,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.np" 1,2*0,6		0,720			
129	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	355,625	90,00	32 006,25	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.np"					
	VV		1,5*2,1*28+2,1*1,8+1,5*1,45*5+2,6*2,35+1,2*1,5*2		112,565			
	VV		"2.np" 1,5*2,1*36+2,1*1,8+1,5*1,45*2		121,530			
	VV		"3.np" 1,5*2,1*36+2,1*1,8+1,5*1,45*2		121,530			
	VV		Součet		355,625			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	968072354	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	5,400	400,00	2 160,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.pp" 0,9*0,6*10		5,400			
131	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	75,600	165,00	12 474,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.np" 0,6*2*7+0,8*2*8		21,200			
	VV		"2.np" 0,6*2*10+0,8*2*9		26,400			
	VV		"3.np" 0,6*2*10+0,8*2*10		28,000			
	VV		Součet		75,600			
132	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	8,800	105,00	924,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.np" 1,45*2+1,35*2+1,6*2		8,800			
133	K	968072559	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m2	m2	5,280	90,00	475,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.np" 2,4*2,2		5,280			
134	K	968072641	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy	m2	86,320	100,00	8 632,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"prosklené stěny s dveřmi"					
	VV		"1.pp"					
	VV		2,9*2,2		6,380			
	VV		"1.np"					
	VV		(3,55+3,65+3,6+2,1+1,45+3)*3,5		60,725			
	VV		"ve schodišti 1.np"					
	VV		3,5*3,3/2		5,775			
	VV		"2.np"					
	VV		2,1*3,15		6,615			
	VV		"3.np"					
	VV		2,1*3,25		6,825			
	VV		Součet		86,320			
135	K	969900001R	Demontáž pokladny - pultu+prosklení vč. odvozu a likvidace na řízené skládce	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
136	K	969900002R	Demontáž cylindrických vložek vč. odvozu a likvidace na řízené skládce	kus	104,000	35,00	3 640,00	
137	K	969900003R	Demontáž ocel.posuvné mříže v 1.np v hale vč. odvozu a likvidace na řízené skládce	kus	1,000	1 550,00	1 550,00	
138	K	969900004R	Demontáž ocel. pochozích mříží anglického dvorku vč. odvozu a likvidace na řízené skládce	m2	15,120	100,00	1 512,00	
	VV		6,6*0,9+10,2*0,9		15,120			
139	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	2,000	65,52	131,04	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.pp" 2		2,000			
140	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	1,000	110,80	110,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.pp" 1		1,000			
141	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	4,000	246,00	984,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.pp" 2		2,000			
	VV		"1.np" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
142	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,144	3 348,00	482,11	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.np" 0,6*0,6*0,2		0,072			
	VV		"2.np" 0,6*0,6*0,2		0,072			
	VV		Součet		0,144			
143	K	973031324	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm	kus	4,000	160,00	640,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"pro osazení ocel. kce"					
	VV		"3.np" 4		4,000			



P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	30,400	190,00	5 776,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.np" 1,1+1,2*5+2,1*4+3,3		18,800			
	VV		"2.np" 1,1*4+1,2+0,9*2		7,400			
	VV		"3.np" 1,1*2+1*2		4,200			
	VV		Součet		30,400			
145	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	120,740	27,00	3 259,98	CS ÚRS 2019 02
	VV		"stropy bez pohledů a schodiště"					
	VV		"1.np" 51,31		51,310			
	VV		"2.np" 36,11		36,110			
	VV		"3.np" 33,32		33,320			
	VV		Součet		120,740			
146	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	99,640	80,00	7 971,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.pp" 99,64		99,640			
147	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	3 304,692	19,00	62 789,15	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.pp"					
	VV		"mč.001" (7,65+2,9)*2*2,6-0,8*2*2-2,9*2,2+(0,98+2,1*2)*0,35		47,093			
	VV		Mezisoučet		47,093			
	VV		"1.np"					
	VV		"celková plocha" 467,64*3,5		1 636,740			
	VV		"odečet oken, dveří, otvorů" -153,86-84-61,289		-299,149			
	VV		"ostění"					
	VV		((3+2,1*2)*14+9,95+2,7*2+1,5+1,5*2+2,1+1,85*2+2,9+3,4*2+3+3,4*2)*0,3		43,785			
	VV		((1,2+1,5*2)*4+2,4+2,25*2)*0,3+(3+2,55*2)*0,4		10,350			
	VV		"odečet hrubé a štukové omítky" -268,918		-268,918			
	VV		Mezisoučet		1 122,808			
	VV		"2.np"					
	VV		"celková plocha" 434,07*3,15		1 367,321			
	VV		"odečet oken, dveří, otvorů" -143,078-88,4-2,88		-234,358			
	VV		"ostění"					
	VV		((3+2,1*2)*18+1,85+3,15*2+(3+4,65*2+2,9+4,65*2)/2+(1,2+1,5*2)*4+2,1+1,8*2)*0,3		51,750			
	VV		(0,95+2,05*2)*0,6		3,030			
	VV		"odečet hrubé a štukové omítky" -175,134		-175,134			
	VV		Mezisoučet		1 012,609			
	VV		"3.np"					
	VV		"celková plocha" 473,22*3,25		1 537,965			
	VV		"odečet oken, dveří, otvorů" -144,078-95,2-7,99		-247,268			
	VV		"ostění"					
	VV		((3+2,1*2)*18+1,84+3,25*2+(1,2+1,5*2)*4+2,1+1,8*2+(3+4,65*2+2,9+4,65*2)/2)*0,3		51,807			
	VV		14,3*0,15		2,145			
	VV		"odečet hrubé a štukové omítky" -222,467		-222,467			
	VV		Mezisoučet		1 122,182			
	VV		Součet		3 304,692			
148	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	471,117	60,00	28 267,02	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.pp mč.02-06"					
	VV		91,7*2,18-0,9*0,6*10-					
	VV		0,85*2*9+(0,9+0,6*2)*0,3*10+(0,96+1+0,95+0,98+2,1*8)*0,35		192,748			
	VV		Mezisoučet		192,748			
	VV		"pod keramickým obkladem"					
	VV		"1.np"					
	VV		(1,6+0,6+0,6+0,8+0,8+1,25+1,25+0,77+0,8+1,1+1,1+1)*1,5+22,75*1,4+1,7*1,8+3,1*2,15		59,080			
	VV		Mezisoučet		59,080			
	VV		"2.np"					
	VV		(0,6*3+0,4*3+0,9+0,4+1+0,6+0,8+0,45+0,85*2+0,4+0,82*2+1)*1,5		17,835			
	VV		1,95*2+3,65*1,45+2,77*1,5+6,61*1,5+8,25*1,5+3,15*1,1+10,05*1,4+1,55*1,8		55,963			
	VV		Mezisoučet		73,798			
	VV		"3.np"					
	VV		(1,055+1+0,775+0,58+1,15+1,45+0,95+1,2*2+0,5+0,9+0,71+0,5+1,1*2+1,55)*1,5		23,580			
	VV		(8,25+5,31+17,02)*1,5+3,5*2+3*1,45+13,3*1,4+2,1*1,8		79,620			

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		103,200			
	VV		"otlučení pod nový keramický obklad nad stávajícím obkladem"					
	VV		"1.np"					
	VV		"mč.103a-105c"					
	VV		(0,9*2+1,775*3+1,6*2+1,55*2+0,85+3,8+1,7+2,55+1,2+1,25)*(2,02-1,4)		15,361			
	VV		1,05*(2,02-1,8)*2+(1,2+0,59*2)*0,3*2-0,7*(2,02-1,4)*6-0,8*(2,02-1,8)-1,2*0,59*2		-2,306			
	VV		"mč.111"					
	VV		(1,75+1,62)*2*(2,02-1,4)-0,7*(2,02-1,4)-0,8*(0,02-1,4)		4,849			
	VV		Mezisoučet		17,904			
	VV		"2.np"					
	VV		"mč.203a-205c"					
	VV		(0,9*3+1,775*3)*(2,02-1,5)+5,9*(2,02-1,8)+18,4*(2,02-1,4)-0,7*(2,02*1,4)*4		8,961			
	VV		-0,7*(2,02-1,8)-0,8*(2,02-1,8)-0,7*(2,02-1,5)-1,2*0,59*2+(1,2+0,59*2)*0,3*2		-0,682			
	VV		"mč.212b-212a"					
	VV		6,21*(2,02-1,5)-0,7*(2,02-1,5)		2,865			
	VV		Mezisoučet		11,144			
	VV		"3.np"					
	VV		"mč.303a-305c"					
	VV		(1,775*3+0,9*3)*(2,02-1,5)+(1,5+1,15*2+1,05*2)*(2,02-1,8)-0,7*(2,02-1,8)-0,8*(2,02-1,8)		5,141			
	VV		(2,55+1,25+1,2+4,3+1,7+1,55*2+0,85)*(2,02-1,4)-0,7*(2,02-1,4)*4		7,533			
	VV		-0,7*(2,02-1,5)-1,2*0,59*2+(1,2+0,59*2)*0,3*2		-0,352			
	VV		"mč.311a-312"					
	VV		(1,65*2+0,95)*(2,02-2)-1,4*1,5+0,3*1,5+(1,65*2+0,92*2+0,87*2)*(2,02-1,5)-0,7*(2,02-1,5)*3		0,921			
	VV		Mezisoučet		13,243			
	VV		Součet		471,117			
149	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	236,078	150,00	35 411,70	CS ÚRS 2019 02
	VV		"na nebouraných zdech"					
	VV		"1.np"					
	VV		(1,6+0,6+0,6+0,8+0,8+1,25+1,25+0,77+0,8+1,1+1,1+1)*1,5+22,75*1,4+1,7*1,8+3,1*2,15		59,080			
	VV		"2.np"					
	VV		(0,6*3+0,4*3+0,9+0,4+1+0,6+0,8+0,45+0,85*2+0,4+0,82*2+1)*1,5		17,835			
	VV		1,95*2+3,65*1,45+2,77*1,5+6,61*1,5+8,25*1,5+3,15*1,1+10,05*1,4+1,55*1,8		55,963			
	VV		"3.np"					
	VV		(1,055+1+0,775+0,58+1,15+1,45+0,95+1,2*2+0,5+0,9+0,71+0,5+1,1*2+1,55)*1,5		23,580			
	VV		(8,25+5,31+17,02)*1,5+3,5*2+3*1,45+13,3*1,4+2,1*1,8		79,620			
	VV		Součet		236,078			
150	K	978071621	Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace z desek, objemové hmotnosti do 120 kg/m3, tl. přes 50 mm, plochy přes 1 m2	m2	14,028	130,00	1 823,64	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.np" 5*3,25-1,1*2,02		14,028			
	VV		Součet		14,028			
151	K	979051121	Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	87,991	25,00	2 199,78	CS ÚRS 2019 02
	VV		"demontovaná dlažba z okap.chodníku" 87,991		87,991			
D	900		Doplňkové konstrukce				117 740,00	
152	K	90001001R	1/D M+D Tabule informační smaltovaná (Finanční úřad, Státní znak, Pro Zlínský kraj, Územní pracoviště Valašské Meziříčí) 300/400mm, vč. kotvení, povrchové úpravy a doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	
153	K	90001002R	2/D M+D Hlavní orientační tabule 600/1200mm, 18modulů, vč. kotvení, povrchové úpravy a doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	17 000,00	17 000,00	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
154	K	90001003R	3/D M+D Patrové orientační tabule 300/600mm, 18modulů, vč. kotvení, povrchové úpravy a doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	3,000	5 600,00	16 800,00	
155	K	90001004R	4/D M+D dveřní piktogram WC imobilní, z Al plechu 180/150mm (číslo místnosti, účel místnosti, 2x jméno, volný rádek), vč. kotvení, povrchové úpravy a doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	50,000	600,00	30 000,00	
156	K	90001005R.1	5.1/D M+D dveřní piktogram "WC muži", z Al plechu 100/90mm, vč. kotvení, povrchové úpravy a doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	4,000	390,00	1 560,00	
157	K	90001005R.2	5.2/D M+D dveřní piktogram "WC ženy", z Al plechu 100/90mm, vč. kotvení, povrchové úpravy a doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	5,000	390,00	1 950,00	
158	K	90001005R.3	5.3/D M+D dveřní piktogram "WC invalidé", z Al plechu 100/90mm, vč. kotvení, povrchové úpravy a doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	390,00	390,00	
159	K	90001005R.4	5.4/D M+D dveřní piktogram "Úklid", z Al plechu 100/90mm, vč. kotvení, povrchové úpravy a doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	3,000	390,00	1 170,00	
160	K	90001005R.5	5.4/D M+D dveřní piktogram "Kuchyňka", z Al plechu 100/90mm, vč. kotvení, povrchové úpravy a doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	3,000	390,00	1 170,00	
161	K	90001006R	6/D M+D informační vitryna 1000/700/30mm 8 A4, osvětlení LED, vč. kotvení, povrchové úpravy a doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	2,000	14 500,00	29 000,00	
162	K	90001007R	7/D M+D informační vitryna 1000/700/30mm 8 A4, na stěnu, vč. kotvení, povrchové úpravy a doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	2,000	4 000,00	8 000,00	
163	K	90001008R	8/D M+D Nástěnný držák na formuláře 340/520/100mm, vč. kotvení, povrchové úpravy a doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	3,000	850,00	2 550,00	
164	K	90001009R	9/D M+D příruční hasicí přístroj 6kg P6TH práškový, + nástěnný držák	kus	7,000	750,00	5 250,00	

D 997

Přesun sutě

472 635,12

165	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	423,698	254,00	107 619,29	CS ÚRS 2019 02
166	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	1 694,792	35,00	59 317,72	CS ÚRS 2019 02

VV 423,698\*4 Přepočtené koeficientem množství

1 694,792

167	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	423,698	200,00	84 739,60	CS ÚRS 2019 02
168	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	3 813,282	13,50	51 479,31	CS ÚRS 2019 02

VV 423,698\*9 Přepočtené koeficientem množství

3 813,282

169	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařízení do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	423,698	400,00	169 479,20	CS ÚRS 2019 02
-----	---	-----------	---	---	---------	--------	------------	----------------

D 998

Přesun hmot

41 691,50

170	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	166,766	250,00	41 691,50	CS ÚRS 2019 02
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

D PSV

Práce a dodávky PSV

9 050 149,64

D 711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

115 739,54

171	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	7,398	10,00	73,98	CS ÚRS 2019 02
-----	---	-----------	--	----	-------	-------	-------	----------------

VV "7/P" 1,41\*2,1\*2+(1,41\*2+2,1)\*0,15\*2

7,398

172	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001	44 400,00	44,40	CS ÚRS 2019 02
-----	---	----------	--------------------------	---	-------	-----------	-------	----------------

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,398*0,0002		0,001			
173	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním	m2	125,057	17,00	2 125,97	CS ÚRS 2019 02
	VV		"pod terénem" (40,85*2-5,86+13,7*2)*0,3		30,972			
	VV		"sokl" (109,1-9,95)*0,6		59,490			
	VV		"ve zrušeném ang. dvorku" (0,2+6,9+0,2+0,2+10,5+0,5)*1,87		34,595			
	VV		Součet		125,057			
174	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,025	44 400,00	1 110,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		125,057*0,0002		0,025			
175	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	7,398	100,00	739,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		"7/P" 1,41*2,1*2+(1,41*2+2,1)*0,15*2		7,398			
176	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	8,508	120,00	1 020,96	CS ÚRS 2019 02
	VV		7,398*1,15		8,508			
177	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S	m2	125,057	110,00	13 756,27	CS ÚRS 2019 02
	VV		"pod terénem" (40,85*2-5,86+13,7*2)*0,3		30,972			
	VV		"sokl" (109,1-9,95)*0,6		59,490			
	VV		"ve zrušeném ang. dvorku" (0,2+6,9+0,2+0,2+10,5+0,5)*1,87		34,595			
	VV		Součet		125,057			
178	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	143,816	120,00	17 257,92	CS ÚRS 2019 02
	VV		125,057*1,15		143,816			
179	K	711491273	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svíslé S z nopové fólie	m2	71,121	130,00	9 245,73	CS ÚRS 2019 02
	VV		"pod terénem" (0,14*8+40,85*2-5,86+13,7*2)*0,35		36,526			
	VV		"ve zrušeném ang. dvorku" (0,2+6,9+0,2+0,2+10,5+0,5)*1,87		34,595			
	VV		Součet		71,121			
180	M	28323516	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s nakaširovanou filtrační textilí s výškou nopů 9mm	m2	81,789	85,23	6 970,88	CS ÚRS 2019 02
	VV		71,121*1,15		81,789			
181	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V dvousložkovou na bázi cementu	m2	120,384	390,00	46 949,76	CS ÚRS 2019 02
	VV		"2/P" 34,61+35,04+34,58		104,230			
	VV		"7/P" 1,41*2,1*2		5,922			
	VV		"5/P" 2,9*1,48+1,65*3,6		10,232			
	VV		Součet		120,384			
182	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svíslé S dvousložkovou na bázi cementu	m2	39,833	390,00	15 534,87	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vytažení nad podlahu"					
	VV		"2/P" (32,21+51,74+8,56+57,66+12,94+60,28)*0,15		33,509			
	VV		"7/P" (1,41*2+2,1)*0,15*2		1,476			
	VV		"mč.311d-sprcha" (0,95+0,9+0,9)*(2,02-0,15)-0,7*0,59+0,2*0,59		4,848			
	VV		Součet		39,833			
183	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,010	900,00	909,00	CS ÚRS 2019 02
D 712 Povlakové krytiny							534 649,07	
184	K	712300832	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové dvourvrstvé	m2	567,105	30,00	17 013,15	CS ÚRS 2019 02
	VV		"lodžie" 1,2*2,1*2		5,040			
	VV		"střecha" 13,3*(14,85+25,4)+(13,3+14,85+25,4+13,3)*2*(0,1+0,3)/2		562,065			
	VV		Součet		567,105			
185	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	727,719	12,00	8 732,63	CS ÚRS 2019 02
	VV		"střecha S1"					
	VV		"plocha" 13,3*(25,4+14,85)		535,325			
	VV		"bok atiky" (13,3*4+25,4*2+14,85*2)*1,025		137,043			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"atika shora" (13,3*3+25,4+14,85+0,6+0,45*2+0,63)*0,2+(14,42+2 5,22)*0,5		36,276			
	VV		Mezisoučet		708,644			
	VV		"střecha S2"					
	VV		10,9*1,6+10,9*0,15		19,075			
	VV		Mezisoučet		19,075			
	VV		Součet		727,719			
186	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,146	44 400,00	6 482,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		727,719*0,0002		0,146			
187	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	727,719	75,00	54 578,93	CS ÚRS 2019 02
	VV		"střecha S1"					
	VV		"plocha" 13,3*(25,4+14,85)		535,325			
	VV		"bok atiky" (13,3*4+25,4*2+14,85*2)*1,025		137,043			
	VV		"atika shora" (13,3*3+25,4+14,85+0,6+0,45*2+0,63)*0,2+(14,42+2 5,22)*0,5		36,276			
	VV		Mezisoučet		708,644			
	VV		"střecha S2"					
	VV		10,9*1,6+10,9*0,15		19,075			
	VV		Mezisoučet		19,075			
	VV		Součet		727,719			
188	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4mm s vločkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	836,877	98,00	82 013,95	CS ÚRS 2019 02
	VV		727,719*1,15		836,877			
189	K	712363464	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 100 do 140 mm budovy výšky přes 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole	m2	466,375	249,00	116 127,38	CS ÚRS 2019 02
	VV		"střecha S1"					
	VV		"plocha" 13,1*(14,65+25,2)-66,05		455,985			
	VV		Mezisoučet		455,985			
	VV		"střecha S2"					
	VV		"plocha" 10,9*1,6-7,05		10,390			
	VV		Mezisoučet		10,390			
	VV		Součet		466,375			
190	K	712363465	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 100 do 140 mm budovy výšky přes 18 m, kotvené do betonu krajní pole	m2	73,100	120,00	8 772,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"střecha S1"					
	VV		"po obvodu" (13,1*4+14,65*2+25,2*2)*0,5		66,050			
	VV		Mezisoučet		66,050			
	VV		"střecha S2"					
	VV		"po obvodu" (10,9+1,6*2)*0,5		7,050			
	VV		Mezisoučet		7,050			
	VV		Součet		73,100			
191	K	712363466	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 100 do 140 mm budovy výšky přes 18 m, kotvené do betonu rohové pole	m2	155,925	125,00	19 490,63	CS ÚRS 2019 02
	VV		"střecha S1"					
	VV		"bok atiky" (13,1*4+14,65*2+25,2*2)*0,7		92,470			
	VV		"vrch atiky" (41,17+13,1*2+0,63+0,45*2)*0,46+(14,42+25,22)*0,7 6		61,820			
	VV		Mezisoučet		154,290			
	VV		"střecha S2"					
	VV		"vytažení na stěnu" 10,9*0,15		1,635			
	VV		Mezisoučet		1,635			
	VV		Součet		155,925			
192	M	28322001	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm barevná	m2	799,768	230,00	183 946,64	CS ÚRS 2019 02
	VV		695,45*1,15		799,768			
193	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	695,400	10,00	6 954,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"střecha S1"					
	VV		"plocha" 13,1*(14,65+25,2)		522,035			
	VV		"bok atiky" (13,1*4+14,65*2+25,2*2)*0,7		92,470			
	VV		"vrch atiky" (41,17+13,1*2+0,63+0,45*2)*0,46+(14,42+25,22)*0,7 6		61,820			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		676,325			
	VV		"střecha S2"					
	VV		"plocha" 10,9*1,6		17,440			
	VV		"vytažení na stěnu" 10,9*0,15		1,635			
	VV		Mezisoučet		19,075			
	VV		Součet		695,400			
194	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	799,768	20,00	15 995,36	CS ÚRS 2019 02
	VV		695,45*1,15		799,768			
195	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,610	2 200,00	14 542,00	CS ÚRS 2019 02
D 713			Izolace tepelné				683 501,90	
196	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	1 374,930	12,00	16 499,16	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz detail vč.24"					
	VV		"1.np" 467,64		467,640			
	VV		"2.np" 434,07		434,070			
	VV		"3.np" 473,22		473,220			
	VV		Součet		1 374,930			
197	M	28376614	provazec těsnící z pěnového polyetylénu D 10 mm	m	1 512,423	5,10	7 713,36	CS ÚRS 2019 02
	VV		1374,93*1,1		1 512,423			
198	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásky, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	31,140	254,00	7 909,56	CS ÚRS 2019 02
	VV		"pod terénem" (0,14*4+40,85*2-5,86+13,7*2)*0,3		31,140			
199	M	28376424	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 140mm	m2	32,697	496,00	16 217,71	CS ÚRS 2019 02
	VV		31,14*1,05		32,697			
200	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásky, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	157,077	140,00	21 990,78	CS ÚRS 2019 02
	VV		"bok atiky" (14,85*2+13,1*4+25,4*2)*0,68		90,372			
	VV		"atika shora" (41,17+13,1*3+0,63+0,45*2)*0,45+(14,52+25,22)*0,7		66,705			
	VV		5					
	VV		Součet		157,077			
201	M	28375914	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	163,086	190,00	30 986,34	CS ÚRS 2019 02
	VV		"bok atiky" (14,85*2+13,1*4+25,4*2)*0,68*1,05		94,891			
	VV		"atika shora" (41,17+13,1*3+0,63+0,45*2)*0,45+(14,52+25,22)*0,7		68,195			
	VV		5*1,05					
	VV		Součet		163,086			
202	K	713140813	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	535,325	50,00	26 766,25	CS ÚRS 2019 02
	VV		"střecha"					
	VV		13,3*(14,85+25,4)		535,325			
203	K	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásky, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	1 640,785	45,00	73 835,33	CS ÚRS 2019 02
	VV		"střecha S1" 13,3*(25,4+14,85)*3		1 605,975			
	VV		"střecha S2" 10,9*1,6		17,440			
	VV		"římša po K02" 38,6*0,45		17,370			
	VV		Součet		1 640,785			
204	M	28375032	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 130mm	m2	1 124,183	247,00	277 673,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		"střecha S1" 13,3*(25,4+14,85)*1,05*2		1 124,183			
	VV		Součet		1 124,183			
205	M	28375991	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	18,239	304,00	5 544,66	CS ÚRS 2019 02
	VV		"římša po K02" 38,6*0,45*1,05		18,239			
206	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	79,517	2 250,00	178 913,25	CS ÚRS 2019 02
	VV		"střecha S1" 13,3*(25,4+14,85)*(0,02+0,26)/2*1,05		78,693			
	VV		"střecha S2" 10,9*1,6*(0,02+0,07)/2*1,05		0,824			
	VV		Součet		79,517			
207	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	3,297	5 900,00	19 452,30	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 762			<b>Konstrukce tesařské</b>	114 969,82				
208	K	762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	1 278,200	50,85	64 996,47	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vodorovné" 13,3*(31+52)		1 103,900			
	VV		"sloupky" (0,6+0,5+0,4+0,3+0,2+0,1)*(31+52)		174,300			
	VV		Součet		1 278,200			
209	K	762341036	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 22 mm	m2	66,705	450,00	30 017,25	CS ÚRS 2019 02
	VV		"atika shora" (41,17+13,1*3+0,63+0,45*2)*0,45+(14,52+25,22)*0,75		66,705			
	VV		Součet		66,705			
210	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	554,575	34,00	18 855,55	CS ÚRS 2019 02
	VV		"střecha"					
	VV		13,3*(14,85+25,4)		535,325			
	VV		"kovová markýza" 11*1,75		19,250			
	VV		Součet		554,575			
211	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,957	1 150,00	1 100,55	CS ÚRS 2019 02
D 763			<b>Konstrukce suché výstavby</b>	1 179 289,52				
212	K	763111311	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, EI 30, Rw 45 dB	m2	4,245	612,00	2 597,94	CS ÚRS 2019 02
	VV		"skladba 6/M"					
	VV		"1.np" 0,86*2,55+0,2*2,1		2,613			
	VV		"3.np" 0,25*2,1+0,9*3,25-0,9*2,02		1,632			
	VV		Součet		4,245			
213	K	763111411	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 40 mm, Rw 51 dB	m2	155,668	742,00	115 505,66	CS ÚRS 2019 02
	VV		"skladba 5/M"					
	VV		"1.np"(5+5)*3,5+1,55*3,5+3,5*(3,5+2,024)/2-0,9*2		48,292			
	VV		"2.np" (5+5+5+4,12+4,65)*3,15		74,876			
	VV		"3.np" (5+5)*3,25		32,500			
	VV		Součet		155,668			
214	K	763111422	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 40 mm 100 kg/m3, Rw 51 dB	m2	7,030	903,60	6 352,31	CS ÚRS 2019 02
	VV		"skladba 8/M"					
	VV		"1.np" 2,1*3,5-1,45*2,7		3,435			
	VV		"2.np" 2,1*3,15-1,45*2,7		2,700			
	VV		"3.np" 1,48*3,25-1,45*2,7		0,895			
	VV		Součet		7,030			
215	K	763121467	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50 mm 45 kg/m3, EI 45 stěna tl. 125 mm, profil 100	m2	23,100	864,00	19 958,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		"skladba 7/M"					
	VV		"1.np" 1,3+2,6+1,3+1,9		7,100			
	VV		"2.np" 1,3+2,6+1,3+3		8,200			
	VV		"3.np" 1,3+2,6+1,3+2,6		7,800			
	VV		Součet		23,100			
216	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	89,600	504,00	45 158,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		"4/M"					
	VV		"1.np" 26,2		26,200			
	VV		"2.np" 31,4		31,400			
	VV		"3.np" 32		32,000			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		89,600			
217	K	763135001	Montáž sádrokartonového podhledu z desek děrovaných včetně zavěšené dvouvrstvé konstrukce z ocelových profilů CD, UD se spárami lepenými	m2	1 218,590	250,00	304 647,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1/M"					
	VV		"1.np" 309,13		309,130			
	VV		"2.np" 333,24		333,240			
	VV		"3.np" 328,33		328,330			
	VV		Mezisoučet		970,700			
	VV		"3/M"					
	VV		"1.np" 76,47		76,470			
	VV		"2.np" 88,82		88,820			
	VV		"3.np" 82,6		82,600			
	VV		Mezisoučet		247,890			
	VV		Součet		1 218,590			
218	M	590305361	1/M deska SDK akustická 600x1200 tl 15mm	m2	1 067,770	394,00	420 701,38	
	VV		970,7*1,1		1 067,770			
219	M	590305362	3/M deska SDK akustická 2100x3000 tl 15mm	m2	272,679	667,98	182 144,12	
	VV		247,89*1,1		272,679			
220	K	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	75,050	220,00	16 511,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"2/M"					
	VV		"1.np" 32,72		32,720			
	VV		"2.np" 3,15		3,150			
	VV		"3.np" 39,18		39,180			
	VV		Součet		75,050			
221	M	590305701	2/M podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 12,5mm 600x600mm	m2	80,498	237,30	19 102,18	
	VV		(75,05-1,87)*1,1		80,498			
222	M	590305702	2/M podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 12,5mm 600x600mm voděodolný	m2	2,057	237,30	488,13	
	VV		"mč.311d" 1,87*1,1		2,057			
223	K	763172312	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 300 x 300 mm	kus	12,000	300,00	3 600,00	CS ÚRS 2019 02
224	M	59030711	dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm	kus	12,000	420,00	5 040,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"11/M" 12		12,000			
225	K	763900001R	9/M M+D těsnění prostupů protipožární ucpáčkou EI 45	kus	9,000	2 000,00	18 000,00	
	VV		"1.np" 3		3,000			
	VV		"2.np" 3		3,000			
	VV		"3.np" 3		3,000			
	VV		Součet		9,000			
226	K	763900002R	12/M M+D sklopné zrcadlo 600/450 pro bezbarier. WC	kus	1,000	2 040,00	2 040,00	
227	K	763900003R	M+D obklad stěn z minerálních kazet 600x600mm	kus	33,250	150,00	4 987,50	
	VV		"mč.124" (4,6+4,9)*3,5		33,250			
228	K	998763302	Přesun nmiot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	24,910	500,00	12 455,00	CS ÚRS 2019 02
<b>D 764</b>			<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>228 433,25</b>	
229	K	712363352	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	140,500	90,00	12 645,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"9/K" 140,5		140,500			
230	K	712363353	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	140,500	90,00	12 645,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"10/K" 140,5		140,500			
231	K	712363351	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC pásek rš 50 mm	m	132,000	75,00	9 900,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"12/K" 132		132,000			
232	K	712363357	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 250 mm	m	111,000	319,00	35 409,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"8/K" 111		111,000			



P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
233	K	712363367	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC dilatační lišta rš 300 mm	m	13,200	344,00	4 540,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		"11/K" 13,2		13,200			
234	K	76400107R	7/K Systémová okapní balkonová lišta pro aplikaci hydroizolace a keramické dlažby	m	4,200	250,00	1 050,00	
235	K	76400113R	13/K Prostup střechou kruhového průřezu - VZT - součást systému ploché střechy z m.PVC	kus	2,000	1 950,00	3 900,00	
236	K	76400114R	14/K Kabelový průstup s dvojitou ucpavkou 150mm vodotěsný se systémovým víkem určeným k utěsnění kabelů vč manžet smršťitelných za studena - součást systému ploché střechy z m.PVC	kus	2,000	1 220,00	2 440,00	
237	K	76400115R	15/K Univerzální průstup přizpůsobitelný vodotěsný určený k utěsnění potrubí chladících jednotek - součást systému ploché střechy z m.PVC	kus	1,000	1 880,00	1 880,00	
238	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	29,390	65,00	1 910,35	CS ÚRS 2019 02
	VV		"stišky nad vstupy" 2,9*1,25*2		7,250			
	VV		"šachty VZT" 1,3*1,3+0,6*0,6*2+0,8*0,3*2		2,890			
	VV		"kovová markýza" 11*1,75		19,250			
	VV		Součet		29,390			
239	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	123,100	35,00	4 308,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		40,85*2+13,8*3		123,100			
240	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	202,650	20,00	4 053,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.pp" 0,95*10		9,500			
	VV		"1.np" 1,85+3,05*16+1,55+1,25*3		55,950			
	VV		"2.np" 3,05*20+1,25*2+2,95+2,15		68,600			
	VV		"3.np" 3,05*20+1,25*2+2,95+2,15		68,600			
	VV		Součet		202,650			
241	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	38,600	30,00	1 158,00	CS ÚRS 2019 02
242	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	11,000	20,00	220,00	CS ÚRS 2019 02
243	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	3,500	20,00	70,00	CS ÚRS 2019 02
244	K	764212637	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 670 mm	m	3,400	478,00	1 625,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		"3/K" 1,7*2		3,400			
245	K	764212662	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 200 mm	m	10,900	225,00	2 452,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		"4/K" 10,9		10,900			
246	K	764226443	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm	m	172,200	476,00	81 967,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1/K" 3*50+1,2*12+2,1*3+1,5		172,200			
247	K	764228427	Oplechování říms a ozdobných prvků z hliníkového plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 670 mm	m	38,600	864,00	33 350,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		"2/K" 38,6		38,600			
248	K	764511612	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel hranatý rš 330 mm	m	10,900	917,00	9 995,30	CS ÚRS 2019 02
	VV		"5/K" 10,9		10,900			
249	K	764511661	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/87 mm	kus	1,000	987,00	987,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"6/K" 1		1,000			
250	K	76451840R	Svod z z Pz plechu s povrchovou úpravou včetně objímek, kolen a odskoků hranatý, o straně 80 mm	m	3,000	642,00	1 926,00	
	VV		"6/K" 3		3,000			
	D	766	Konstrukce truhlářské				420 370,88	
251	K	76600001R	1/T M+D vnitřní dveře 700/1970 vč. ocelové zárubně, kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	24,000	5 595,00	134 280,00	
252	K	76600002R	2/T M+D vnitřní dveře 800/1970 vč. ocelové zárubně, kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	8,000	5 615,00	44 920,00	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
253	K	76600003R	3/T M+D vnitřní dveře 700/1970 vč. ocelové zárubně, kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	5 811,00	5 811,00	
254	K	76600004R	4/T M+D vnitřní dveře 800/1970 vč. ocelové zárubně, kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	7 435,00	7 435,00	
255	K	76600005R	5/T M+D vnitřní dveře 900/1970 vč. ocelové zárubně, kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	7 435,00	7 435,00	
256	K	76600006R	6/T M+D vnitřní dveře 800/1970 vč. ocelové zárubně, kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	19 200,00	19 200,00	
257	K	76600007R	7/T M+D vnitřní dveře 800/1970 vč. ocelové zárubně, kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	2,000	7 435,00	14 870,00	
258	K	76600008R	8/T M+D vnitřní dveře 800/1970 EW 30 DP3-C, vč. ocelové zárubně, kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	2,000	9 085,00	18 170,00	
259	K	76600009R	9/T M+D parapetní deska 350/18mm s nosem, vč. zapravení omítky, vč. povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	m	54,000	438,00	23 652,00	
	vv		18*3		54,000			
260	K	76600010R	10/T M+D parapetní deska 400/18mm s nosem, vč. zapravení omítky, vč. povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	m	7,200	462,00	3 326,40	
	vv		6*1,2		7,200			
261	K	76600011R	11/T M+D parapetní deska 300/18mm s nosem, vč. zapravení omítky, vč. povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	m	96,000	403,00	38 688,00	
	vv		32*3		96,000			
262	K	76600012R	12/T M+D parapetní deska 150/18mm s nosem, vč. zapravení omítky, vč. povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	m	7,200	356,00	2 563,20	
	vv		1,2*6		7,200			
263	K	76600013R	14/T M+D parapetní deska 200/18mm s nosem, vč. zapravení omítky, vč. povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	m	1,200	366,00	439,20	
	vv		1,2*1		1,200			
264	K	76600014R	14/T M+D parapetní deska 350/18mm s nosem, vč. zapravení omítky, vč. povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	m	6,300	438,00	2 759,40	
	vv		2,1*3		6,300			
265	K	76600015R	15/T M+D parapetní deska 350/18mm s nosem, vč. zapravení omítky, vč. povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	m	1,200	438,00	525,60	
	vv		1,2*1		1,200			
266	K	76600016R	16/T M+D odkládací deska 5500/285/18mm s nosem, vč. svislého obkladu stěny z DTD tl.18mm h=714mm, vč. povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	12 400,00	12 400,00	
267	K	76600017R	17/T M+D Pokladní pult - deska s nosem, vč. svislého obkladu stěny z DTD tl.18mm h=814mm, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	8 350,00	8 350,00	
268	K	76600018R	18/T M+D vnitřní atypické dveře 500/1970 vč. ocelové zárubně, kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	3,000	7 050,00	21 150,00	
269	K	76600019R	19/T M+D deska pracovní třídičná (1x2350/900+1x500/925+1x700/925mm) vč. stolové kovové kce (1x700/1800+1x500/1800mm) vč.kotvení, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	19 370,00	19 370,00	
270	K	76600020R	20/T M+D stávající dveřní křídlo 800/1970 - nové bezpečnostní kování, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	2 050,00	2 050,00	
271	K	766111820	Demontáž dřevěných stěn plných	m2	3,831	60,00	229,86	CS ÚRS 2019 02
	vv		"mezi příčkou a obvod. stěnou"					
	vv		"1.np" 0,86*2,55		2,193			
	vv		"3.np" 0,78*2,1		1,638			
	vv		Součet		3,831			
272	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	23,953	95,00	2 275,54	CS ÚRS 2019 02
	vv		"1.np" (3,6+4,9)*2*2,1-1,35*2,02-1,6*2-0,9*2,1*2-3*1,22		22,333			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"3.np" 1,08*1,5		1,620			
	VV		Součet		23,953			
273	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	23,953	28,00	670,68	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.np" (3,6+4,9)*2*2,1-1,35*2,02-1,6*2-0,9*2,1*2-3*1,22		22,333			
	VV		"3.np" 1,08*1,5		1,620			
	VV		Součet		23,953			
274	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky do 1m	kus	10,000	50,00	500,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.pp" 10		10,000			
275	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m	kus	69,000	50,00	3 450,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.np" 21		21,000			
	VV		"2.np" 24		24,000			
	VV		"3.np" 24		24,000			
	VV		Součet		69,000			
276	K	766622862	Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití vyvěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních, plochy otvoru přes 1,5 m2	kus	230,000	85,00	19 550,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.np" 3+10+2+1+2+28*2		74,000			
	VV		"2.np" 2*36+4+2		78,000			
	VV		"3.np" 2*36+4+2		78,000			
	VV		Součet		230,000			
277	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních ploch do 2 m2	kus	54,000	100,00	5 400,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.np" 15		15,000			
	VV		"2.np" 19		19,000			
	VV		"3.np" 20		20,000			
	VV		Součet		54,000			
278	K	766691915	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních ploch přes 2 m2	kus	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.np" 6		6,000			
D		767	Konstrukce zámečnické				2 328 502,38	
279	K	76700001R	1/Z M+D prosklená stěna 2900/2250mm v Al rámu, s dveřmi, vč. kotvení, lištování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	81 378,00	81 378,00	
280	K	76700002R	2/Z M+D prosklené dveře 1400/2100mm v Al rámu, vč. kotvení, lištování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	52 401,00	52 401,00	
281	K	76700003R	3/Z M+D garážová sekční vrata 2400/2250mm vč. rámu, pohonu, kotvení, lištování, doplňků, dákl. ovládání, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	54 977,00	54 977,00	
282	K	76700004R	4/Z M+D prosklená fasádní stěna 3000/8400mm v Al rámu, vč. kotvení, lištování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	2,000	211 701,00	423 402,00	
283	K	76700006R	6/Z M+D ocelová nůžková mříž 3000/2100mm bezpečnostní (RC3) dvoudílná vč. rámu, kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	4,000	50 160,00	200 640,00	
284	K	76700007R	7/Z M+D ocelová nůžková mříž 1500/2100mm bezpečnostní (RC3) jednodílná vč. rámu, kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	30 225,00	30 225,00	
285	K	76700009R	9/Z M+D stěna s posuvnými proskl. dveřmi, 3000/2250mm v Al rámu, vč. kotvení, lištování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	130 035,00	130 035,00	
286	K	76700010R	10/Z M+D prosklená stěna 3570/2800mm v Al rámu, s dveřmi, vč. kotvení, lištování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	48 276,00	48 276,00	
287	K	76700011R	11/Z M+D prosklené dveře 1450/2150+550mm v Al rámu, vč. kotvení, lištování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	2,000	75 524,00	151 048,00	
288	K	76700012R	12/Z M+D prosklené dveře 1480/2150+550mm v Al rámu, vč. kotvení, lištování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	76 086,00	76 086,00	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
289	K	76700013R	13/Z M+D kovové skládací schody pro otvor 700/1400mm, vč. kotvení, lištování, doplňků, stahovací tyče, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	21 597,00	21 597,00	
290	K	76700014R	14/Z M+D podávací okno posuvné 1800/800mm v Al rámu, vč. kotvení, lištování, žaluzie, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	32 500,00	32 500,00	
291	K	76700015R	15/Z M+D ocelové zábradlí rampa vč. kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kg	125,000	266,00	33 250,00	
292	K	76700016R	16/Z Repase - ocelový fasádní žebřík na střechu v.8700mm, vč. kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	21 500,00	21 500,00	
293	K	76700017R	17/Z Al samonosná exteriérová okenní žaluzie 3000/1200mm, manuál ovládání, vč. kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	50,000	11 000,00	550 000,00	
294	K	76700018R	18/Z M+D horizontální zachytňovací ochranný systém na ploché střechy proti pádu osob, vč. kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	69 360,00	69 360,00	
295	K	76700019R	19/Z M+D pokladní okno s přesuvnou pěněžní miskou, 1200/1200mm v rámu, tř. bezpečnosti BR4, vč. kotvení, lištování, žaluzie, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	95 778,00	95 778,00	
296	K	76700020R.1	20.1/Z M+D madlo pro imobilní pevné nerezové, vč. kotvení, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
297	K	76700020R.2	20.2/Z M+D madlo pro imobilní sklopné nerezové, vč. kotvení, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	2 450,00	2 450,00	
298	K	76700021R	21/Z M+D ocelové zábradlí vnitř. rampa vč. kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kg	116,000	266,00	30 856,00	
299	K	76700022R	22/Z M+D kovová čistící rohož 500/1200/30mm, s pryž.škrabkami vč. kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	
300	K	76700023R	23/Z M+D systém generálního klíče do stávajících i nových dveří (104vložek, 208 klíčů), kompletní provedení dle PD	kus	1,000	180 280,00	180 280,00	
301	K	767311822	Demontáž světlíků bodových přes 1,5 do 2 m2	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2019 02
302	K	767541113	Nosná konstrukce pro zdvojené podlahy (včetně dodávky materiálu) pro prostory s lehkým provozem z kovových rektifikačních stojek modulu 600 x 600 mm výšky přes 100 do 150 mm	m2	7,820	689,00	5 387,98	CS ÚRS 2019 02
	vv		"8/P" 7,82		7,820			
303	K	767541411	Montáž podlahových desek pro zdvojené podlahy rozměru 600 x 600 mm	m2	7,820	350,00	2 737,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"8/P" 7,82		7,820			
304	M	60721003	deska s vysokotlaččenám DTD jádrem tl.38mm (1250kg/m3) s povrchem z vinylu (viz 1/P) . 600/600mm	m2	8,602	950,00	8 171,90	CS ÚRS 2019 02
	vv		7,82*1,1		8,602			
305	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	21,875	100,00	2 187,50	CS ÚRS 2019 02
	vv		"1.np" 3*2,1+1,4*2,1+3*1,45+1,5*1,45+2,6*2,35		21,875			
306	K	767691812	Ostatní práce - vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn oken, plochy do 1,50 m2	kus	10,000	250,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"1.pp" 10		10,000			
307	K	767691833	Ostatní práce - vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn vrat, plochy přes 4 m2	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"1.np" 2		2,000			
308	K	767996805	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním přes 500 kg	kg	598,950	20,00	11 979,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"kovová markýza" 11*2*17,9+6*1,75*14,3+55		598,950			

D 769

Plastové výplně otvorů

1 399 436,28

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
309	K	76900001R	1/PL M+D okno 3000/2100mm, kompletní provedení dle PD	kus	49,000	23 765,00	1 164 485,00	
310	K	76900002R	2/PL M+D okno 3000/2100mm, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	28 330,00	28 330,00	
311	K	76900003R	3/PL M+D okno 1200/1500mm, kompletní provedení dle PD	kus	12,000	9 056,00	108 672,00	
312	K	76900004R	4/PL M+D okno 2100/1800mm, kompletní provedení dle PD	kus	3,000	13 920,00	41 760,00	
313	K	76900005R	5/PL M+D okno 1500/1450mm, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	10 201,00	10 201,00	
314	K	76900006R	6/PL M+D okno 1200/600mm, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	4 382,28	4 382,28	
315	K	76900007R	7/PL M+D stěna prosklená 1840/3150mm, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	20 749,00	20 749,00	
316	K	76900008R	8/PL M+D stěna prosklená 1840/3250mm, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	20 857,00	20 857,00	

D 771

Podlahy z dlaždic

158 809,16

317	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	152,678	35,00	5 343,73	CS ÚRS 2019 02
	VV		"2/P" 34,61+35,04+34,58		104,230			
	VV		"4/P" 31,12		31,120			
	VV		"7/P" 1,41*2,1*2		5,922			
	VV		"9/P" 5,56*1,63+4,99*(0,3+0,16)+0,3*0,16		11,406			
	VV		Součet		152,678			
318	K	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	42,526	220,00	9 355,72	CS ÚRS 2019 02
	VV		"4/P" 31,12		31,120			
	VV		"9/P" 5,56*1,63+4,99*(0,3+0,16)+0,3*0,16		11,406			
	VV		Součet		42,526			
319	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	77,820	100,00	7 782,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"2/P" 32,21+8,56+12,94		53,710			
	VV		"4/P" 8,25		8,250			
	VV		"7/P" (2,1+1,45*2)*2		10,000			
	VV		"9/P" 5,56+0,3		5,860			
	VV		Součet		77,820			
320	K	771574115	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	110,152	500,00	55 076,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"2/P" 34,61+35,04+34,58		104,230			
	VV		"7/P" 1,41*2,1*2		5,922			
	VV		Součet		110,152			
321	M	59761013	dlažba keramická hutná reliéfní do interiéru přes 22 do 25ks/m2	m2	120,561	255,00	30 743,06	CS ÚRS 2019 02
	VV		"2/P" (34,61+35,04+34,58)*1,1		114,653			
	VV		"sokl" (32,21+8,56+12,94)*0,1*1,1		5,908			
	VV		Součet		120,561			
322	K	771574154	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	48,448	550,00	26 646,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		"4/P" 31,12		31,120			
	VV		"7/P" 1,41*2,1*2		5,922			
	VV		"9/P" 5,56*1,63+4,99*(0,3+0,16)+0,3*0,16		11,406			
	VV		Součet		48,448			
323	M	59761369	dlažba velkoformátová keramická slinutá přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	55,946	382,50	21 399,35	
	VV		"P4" 31,12*1,1		34,232			
	VV		"sokl" 8,25*0,1*1,1		0,908			
	VV		"7/P" 1,41*2,1*2*1,1		6,514			
	VV		"sokl" (2,1+1,45*2)*2*0,1*1,1		1,100			
	VV		"9/P" 11,406*1,1		12,547			
	VV		"sokl" 5,86*0,1*1,1		0,645			
	VV		Součet		55,946			
324	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,478	550,00	2 462,90	CS ÚRS 2019 02

D 776

Podlahy povlakové

1 116 528,37

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
325	K	77600001R	5/P M+D kobercová čistící zóna, rohož z polyamid. vlákna zataveného do podkladu z měkk. PVC, 3500g/m, šedá, obvod Al rám	m2	10,232	360,00	3 683,52	
	VV		"5/P" 2,9*1,48+1,65*3,6		10,232			
326	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	1 105,722	6,00	6 634,33	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1/P" 264,25+16,82+265,76+332,93		879,760			
	VV		"2/P" 34,61+35,04+34,58		104,230			
	VV		"3/P" 67,48		67,480			
	VV		"4/P" 31,12		31,120			
	VV		"5/P" 2,9*1,48+1,65*3,6		10,232			
	VV		"mezipodesty" 2,15*3*2		12,900			
	VV		Součet		1 105,722			
327	K	776111321	Příprava podkladu vysátí schodišť stupnic, šířky do 300 mm	m	69,600	3,50	243,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		"10/P"					
	VV		"stupně" 1,45*48		69,600			
	VV		Součet		69,600			
328	K	776111331	Příprava podkladu vysátí schodišť podstupnic, výšky do 200 mm	m	69,600	3,00	208,80	CS ÚRS 2019 02
329	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	1 881,591	30,00	56 447,73	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1/P" (264,25+16,82+265,76+332,93)*2		1 759,520			
	VV		"3/P" 67,48		67,480			
	VV		"5/P" 2,9*1,48+1,65*3,6		10,232			
	VV		"10/P"					
	VV		"stupně" 1,45*(0,3+0,152)*48		31,459			
	VV		"mezipodesty" 2,15*3*2		12,900			
	VV		Součet		1 881,591			
330	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	970,372	200,00	194 074,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1/P" 264,25+16,82+265,76+332,93		879,760			
	VV		"3/P" 67,48		67,480			
	VV		"5/P" 2,9*1,48+1,65*3,6		10,232			
	VV		"mezipodesty" 2,15*3*2		12,900			
	VV		Součet		970,372			
331	K	776142111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť stupnic, šířky do 300 mm min.pevnosti 35 MPa, tloušťky do 3 mm	m	69,600	80,00	5 568,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"10/P" 1,45*48		69,600			
332	K	776143111	Příprava podkladu tmelení schodišť podstupnic, výšky do 200 mm stěrka tloušťky do 3 mm	m	69,600	65,00	4 524,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"10/P" 1,45*48		69,600			
333	K	776144111	Příprava podkladu tmelení schodišť hran	m	69,600	110,00	7 656,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"10/P" 1,45*48		69,600			
334	K	776211211	Montáž textilních podlahovin lepením čtverců standardních	m2	67,480	155,00	10 459,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		"3/P" 67,48		67,480			
335	M	69751071	koberec ve čtvercích 500x500mm, strukturovaná smyčka, vlákno 100% PA SDS, zátěž 33, hořlavost Bfl S1	m2	74,228	460,00	34 144,88	CS ÚRS 2019 02
	VV		67,48*1,1		74,228			
336	K	776241111	Montáž podlahovin z vinylu lepením pásů hladkých (bez vzoru)	m2	893,950	130,00	116 213,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1/P" (264,25+16,82+265,76+332,93)		879,760			
	VV		"10/P"					
	VV		"mezipodesty" 2,15*3*2*1,1		14,190			
	VV		Součet		893,950			
337	M	28412109	PVC vinylová tl. 2mm, komerční 34, 2800g/m2, ISO 10874, protiskluznost R9	m2	1 019,677	310,00	316 099,87	
	VV		"1/P" 879,76*1,1		967,736			
	VV		"10/P"					
	VV		"mezipodesty" 2,15*3*2*1,1		14,190			
	VV		"stupně" 1,45*48*(0,152+0,3)*1,2		37,751			
	VV		Součet		1 019,677			
338	K	776301811	Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů bez podložky	m	979,622	25,00	24 490,55	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.pp" 2,9*1,48		4,292			
	VV		"1.np" 309,84		309,840			
	VV		"2.np" 333,22		333,220			
	VV		"3.np" 332,27		332,270			
	VV		Součet		979,622			
339	K	776341111	Montáž podlahovin z vinylu na schodišťové stupně stupnic, šířky do 300 mm	m	69,600	90,00	6 264,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1,45*48		69,600			
340	K	776341121	Montáž podlahovin z vinylu na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm	m	69,600	75,00	5 220,00	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,45*48		69,600			
341	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	1 072,863	7,00	7 510,04	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.np" 340,824		340,824			
	VV		"2.np" 366,542		366,542			
	VV		"3.np" 365,497		365,497			
	VV		Součet		1 072,863			
342	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	1 126,244	80,00	90 099,52	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1/P" 356,25+364,67+363,6		1 084,520			
	VV		"mezipodesty" (2,15*2+3)*2		14,600			
	VV		"schodiště" 27,124		27,124			
	VV		Součet		1 126,244			
343	M	284110101	lišta soklová PVC h=100mm s požílkem	m	1 238,868	150,00	185 830,20	
	VV		1126,244*1,1		1 238,868			
344	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	47,180	25,00	1 179,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		"3/P" 47,18		47,180			
345	M	697512041	soklová lišta kobercová , plast s vloženám páskem	m	51,898	45,00	2 335,41	
	VV		47,18*1,1		51,898			
346	K	776431111	Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových lepených	m	69,600	80,00	5 568,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1,45*48		69,600			
347	M	283421601	hliníková hrana schodová s lemovým ukončením z PVC	m	76,560	377,00	28 863,12	
	VV		69,6*1,1		76,560			
348	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	8,025	400,00	3 210,00	CS ÚRS 2019 02
D		781	Dokončovací práce - obklady				245 216,25	
349	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	294,506	500,00	147 253,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"po obklady"					
	VV		"1.np"					
	VV		"mč.103a" (1,25+2,55)*2*2,02-0,7*2,02*2-0,5*2		11,524			
	VV		"mč.103b" (1,5+1,6)*2*2,02-0,7*2,02*2		9,696			
	VV		"mč.103c"					
	VV		(0,9+1,625)*2*2,02+0,15*(2,02-1,5)*2+0,9*0,15-0,7*2,02-1,2*0,59+(1,2+0,59*2)*0,3		9,084			
	VV		"mč.105c"					
	VV		(0,9+1,625)*2*2,02+0,15*(2,02-1,5)*2+0,9*0,15-0,7*2,02-1,2*0,59+(1,2+0,59*2)*0,3		9,084			
	VV		"mč.105b"					
	VV		(0,85+1,45)*2*2,02-0,7*2,02+0,85*0,1+0,1*(2,02-1,5)*2		8,067			
	VV		"mč.105a" (4,2+1,2)*2*2,02-0,7*2,02*3		17,574			
	VV		"mč.104" (1,8+1,05)*2*2,02-0,8*2,02		9,898			
	VV		"mč.111" (1,62+1,75)*2*2,02-					
	VV		0,8*2,02+1,65*0,1+0,1*(2,02-1,5)*2		12,268			
	VV		"mč.110b" (1,65+0,6)*0,6		1,350			
	VV		Mezisoučet		88,545			
	VV		"mč.203a" (2,55+1,25)*2*2,02-0,7*2,02*2-0,5*2		11,524			
	VV		"mč.203b" (1,5+1,6)*2*2,02-0,7*2,02*2		9,696			
	VV		"mč.203c"					
	VV		(0,9+1,625)*2*2,02+0,15*(2,02-1,5)*2+0,9*0,15-0,7*2,02-1,2*0,59+(1,2+0,59*2)*0,3		9,084			
	VV		"mč.205c"					
	VV		(0,9+1,625)*2*2,02+0,15*(2,02-1,5)*2+0,9*0,15-0,7*2,02-1,2*0,59+(1,2+0,59*2)*0,3		9,084			
	VV		"mč.205b"					
	VV		(0,85+1,45)*2*2,02-0,7*2,02+0,85*0,1+0,1*(2,02-1,5)*2		8,067			
	VV		"mč.205a" (4,2+1,2)*2*2,02-0,7*2,02*3		17,574			
	VV		"mč.204" (1,8+1,05)*2*2,02-0,8*2,02		9,898			
	VV		"mč.211b" 2*1,5+(1,8+0,6)*0,6		4,440			
	VV		"mč.212a" (1,65+1,48)*2*2,02-0,7*2,02*2		9,817			
	VV		"mč.212b" (1,6+1,5)*2*2,02-					
	VV		0,7*2,02+1,6*0,15+0,15*(2,02-1,5)*2		11,506			
	VV		"mč.219" (1,2+0,9)*0,6		1,260			
	VV		Mezisoučet		101,950			
	VV		"mč.303a" (1,25+2,55)*2*2,02-0,7*2,02*2-0,5*2		11,524			
	VV		"mč.303b" (1,5+1,6)*2*2,02-0,7*2,02*2		9,696			
	VV		"mč.303c"					
	VV		(0,9+1,625)*2*2,02+0,15*(2,02-1,5)*2+0,9*0,15-0,7*2,02-1,2*0,59+(1,2+0,59*2)*0,3		9,084			
	VV		"mč.305c"					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,9+1,625)*2*2,02+0,15*(2,02-1,5)*2+0,9*0,15-0,7*2,02-1,2*0,59+(1,2+0,59*2)*0,3		9,084			
	VV		"mč.305b"					
	VV		(0,85+1,45)*2*2,02-0,7*2,02+0,85*0,1+0,1*(2,02-1,5)*2		8,067			
	VV		"mč.305a" (4,2+1,2)*2*2,02-0,7*2,02*3		17,574			
	VV		"mč.304" (1,8+1,05)*2*2,02-0,8*2,02		9,898			
	VV		"mč.308" (1,65+0,15+0,6)*1,6		3,840			
	VV		"mč.311b" 2,6*0,6		1,560			
	VV		"mč.311c" (0,92+1,65)*2*2,02-0,7*2,02*3		6,141			
	VV		"mč.311d" (1,65+0,95)*2*2,02-0,7*2,02-1,2*0,59+(1,2+0,59*2)*0,3		9,096			
	VV		"mč.311e" (1,5+0,87)*2*2,02-0,7*2,02+0,87*0,15+0,15*(2,02-1,5)*2		8,447			
	VV		Mezisoučet		104,011			
	VV		Součet		294,506			
350	M	59761071	obklad keramický hladký 198/398/7mm bílý matný	m2	323,957	250,00	80 989,25	CS ÚRS 2019 02
	VV		294,506*1,1		323,957			
351	K	781491011	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2	m2	5,760	850,00	4 896,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.np" 0,8*0,9*2		1,440			
	VV		"2.np" 0,8*0,9*3		2,160			
	VV		"3.np" 0,8*0,9*3		2,160			
	VV		Součet		5,760			
352	M	63465127	10/M zrcadlo nemontované čiré rozměr 800x900mm	kus	8,000	700,00	5 600,00	
	VV		"1.np" 2		2,000			
	VV		"2.np" 3		3,000			
	VV		"3.np" 3		3,000			
	VV		Součet		8,000			
353	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	68,630	50,00	3 431,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.np" 2,02*2+3,28*2+0,85+2,02*2+2,02+1,65+0,6*2		20,360			
	VV		"2.np" 2,02*2+3,28*2+0,85+2,02*2+0,6*2+1,5*2+2,02+1,6+0,6*3		25,110			
	VV		"3.np" 2,02*2+3,28*2+0,85+2,02*2+0,6*2+0,6*2+4,4+0,87		23,160			
	VV		Součet		68,630			
354	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,093	500,00	3 046,50	CS ÚRS 2019 02
		D 783	Dokončovací práce - nátěry			144 071,01		
355	K	783101201	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem hrubé	m2	341,045	12,00	4 092,54	CS ÚRS 2019 02
	VV		"dveře"					
	VV		"1.pp" 0,85*2,05*2*3		10,455			
	VV		"1.np" 0,75*2,05*2*7+0,85*2,05*2*21+0,95*2,05*2+1,4*2,7*2+0,55*2,05*2		108,420			
	VV		"2.np" 0,75*2,05*2*8+0,85*2,05*2*21+1,4*2,7*2+0,55*2,05*2		107,600			
	VV		"3.np" 0,75*2,05*2*9+0,85*2,05*2*21+0,95*2,05*2+1,4*2,7*2+0,55*2,05*2		114,570			
	VV		Součet		341,045			
356	K	783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné	m2	341,045	12,00	4 092,54	CS ÚRS 2019 02
	VV		"dveře"					
	VV		"1.pp" 0,85*2,05*2*3		10,455			
	VV		"1.np" 0,75*2,05*2*7+0,85*2,05*2*21+0,95*2,05*2+1,4*2,7*2+0,55*2,05*2		108,420			
	VV		"2.np" 0,75*2,05*2*8+0,85*2,05*2*21+1,4*2,7*2+0,55*2,05*2		107,600			
	VV		"3.np" 0,75*2,05*2*9+0,85*2,05*2*21+0,95*2,05*2+1,4*2,7*2+0,55*2,05*2		114,570			
	VV		Součet		341,045			
357	K	783114101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	341,045	105,00	35 809,73	CS ÚRS 2019 02
	VV		"dveře"					



P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.pp" 0,85*2,05*2*3		10,455			
	VV		"1.np"					
	VV		0,75*2,05*2*7+0,85*2,05*2*21+0,95*2,05*2+1,4*2,7*2+0,55*2,05*2		108,420			
	VV		"2.np"					
	VV		0,75*2,05*2*8+0,85*2,05*2*21+1,4*2,7*2+0,55*2,05*2		107,600			
	VV		"3.np"					
	VV		0,75*2,05*2*9+0,85*2,05*2*21+0,95*2,05*2+1,4*2,7*2+0,55*2,05*2		114,570			
	VV		Součet		341,045			
358	K	783117101	Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	341,045	105,00	35 809,73	CS ÚRS 2019 02
	VV		"dveře"					
	VV		"1.pp" 0,85*2,05*2*3		10,455			
	VV		"1.np"					
	VV		0,75*2,05*2*7+0,85*2,05*2*21+0,95*2,05*2+1,4*2,7*2+0,55*2,05*2		108,420			
	VV		"2.np"					
	VV		0,75*2,05*2*8+0,85*2,05*2*21+1,4*2,7*2+0,55*2,05*2		107,600			
	VV		"3.np"					
	VV		0,75*2,05*2*9+0,85*2,05*2*21+0,95*2,05*2+1,4*2,7*2+0,55*2,05*2		114,570			
	VV		Součet		341,045			
359	K	783122111	Tmelení truhlářských konstrukcí lokální, včetně přebroušení tmelených míst rozsahu přes 10 do 30% plochy, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	341,045	16,00	5 456,72	CS ÚRS 2019 02
	VV		"dveře"					
	VV		"1.pp" 0,85*2,05*2*3		10,455			
	VV		"1.np"					
	VV		0,75*2,05*2*7+0,85*2,05*2*21+0,95*2,05*2+1,4*2,7*2+0,55*2,05*2		108,420			
	VV		"2.np"					
	VV		0,75*2,05*2*8+0,85*2,05*2*21+1,4*2,7*2+0,55*2,05*2		107,600			
	VV		"3.np"					
	VV		0,75*2,05*2*9+0,85*2,05*2*21+0,95*2,05*2+1,4*2,7*2+0,55*2,05*2		114,570			
	VV		Součet		341,045			
360	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	235,239	20,00	4 704,78	CS ÚRS 2019 02
	VV		"zárubně"					
	VV		"1.pp" (0,8+2,05*2)*0,25*5		6,125			
	VV		"1.np"					
	VV		(0,7+2,05*2)*0,25*7+(0,8+2,05*2)*0,25*21+(0,9+2,05*2)*0,25+(1,35+2,65*2)*0,25		37,038			
	VV		"2.np"					
	VV		(0,7+2,05*2)*0,25*8+(0,8+2,05*2)*0,25*21+(1,35+2,65*2)*0,25		36,988			
	VV		"3.np"					
	VV		(0,7+2,05*2)*0,25*9+(0,8+2,05*2)*0,25*21+(0,9+2,05*2)*0,25+(1,35+2,65*2)*0,25		39,438			
	VV		"zábradlí schodiště"					
	VV		(5,25+34,4+3,1)*1,1*2		94,050			
	VV		"žebřík fasádní"					
	VV		12*0,5*2*1,8		21,600			
	VV		Součet		235,239			
361	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	235,239	30,00	7 057,17	CS ÚRS 2019 02
	VV		"zárubně"					
	VV		"1.pp" (0,8+2,05*2)*0,25*5		6,125			
	VV		"1.np"					
	VV		(0,7+2,05*2)*0,25*7+(0,8+2,05*2)*0,25*21+(0,9+2,05*2)*0,25+(1,35+2,65*2)*0,25		37,038			
	VV		"2.np"					
	VV		(0,7+2,05*2)*0,25*8+(0,8+2,05*2)*0,25*21+(1,35+2,65*2)*0,25		36,988			
	VV		"3.np"					
	VV		(0,7+2,05*2)*0,25*9+(0,8+2,05*2)*0,25*21+(0,9+2,05*2)*0,25+(1,35+2,65*2)*0,25		39,438			
	VV		"zábradlí schodiště"					
	VV		(5,25+34,4+3,1)*1,1*2		94,050			
	VV		"žebřík fasádní"					
	VV		12*0,5*2*1,8		21,600			
	VV		Součet		235,239			
362	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	235,239	80,00	18 819,12	CS ÚRS 2019 02
	VV		"zárubně"					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1.pp" (0,8+2,05*2)*0,25*5		6,125			
VV			"1.np"					
VV			(0,7+2,05*2)*0,25*7+(0,8+2,05*2)*0,25*21+(0,9+2,05*2)*0,25+(1,35+2,65*2)*0,25		37,038			
VV			"2.np"					
VV			(0,7+2,05*2)*0,25*8+(0,8+2,05*2)*0,25*21+(1,35+2,65*2)*0,25		36,988			
VV			"3.np"					
VV			(0,7+2,05*2)*0,25*9+(0,8+2,05*2)*0,25*21+(0,9+2,05*2)*0,25+(1,35+2,65*2)*0,25		39,438			
VV			"zábradlí schodiště"					
VV			(5,25+34,4+3,1)*1,1*2		94,050			
VV			"žebřík fasádní"					
VV			12*0,5*2*1,8		21,600			
VV			Součet		235,239			

363	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	235,239	120,00	28 228,68	CS ÚRS 2019 02
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

VV			"zárubně"					
VV			"1.pp" (0,8+2,05*2)*0,25*5		6,125			
VV			"1.np"					
VV			(0,7+2,05*2)*0,25*7+(0,8+2,05*2)*0,25*21+(0,9+2,05*2)*0,25+(1,35+2,65*2)*0,25		37,038			
VV			"2.np"					
VV			(0,7+2,05*2)*0,25*8+(0,8+2,05*2)*0,25*21+(1,35+2,65*2)*0,25		36,988			
VV			"3.np"					
VV			(0,7+2,05*2)*0,25*9+(0,8+2,05*2)*0,25*21+(0,9+2,05*2)*0,25+(1,35+2,65*2)*0,25		39,438			
VV			"zábradlí schodiště"					
VV			(5,25+34,4+3,1)*1,1*2		94,050			
VV			"žebřík fasádní"					
VV			12*0,5*2*1,8		21,600			
VV			Součet		235,239			

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 380 632,21

364	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 757,781	18,00	67 640,06	CS ÚRS 2019 02
-----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

VV			"opravované omítky"					
VV			"stropy" 120,47		120,470			
VV			"stěny" 3637,311		3 637,311			
VV			Součet		3 757,781			

365	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	6 259,843	12,00	75 118,12	CS ÚRS 2019 02
-----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

VV			"opravované omítky"					
VV			"stropy" 120,47		120,470			
VV			"stěny" 3637,311		3 637,311			
VV			"nové omítky" 579,595		579,595			
VV			"KZS v interieru" 163,14+19,101		182,241			
VV			"SDK"					
VV			(4,245+155,668+7,03)*2+23,1+89,6+1218,59+75,05		1 740,226			
VV			Součet		6 259,843			

366	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	6 259,843	38,00	237 874,03	CS ÚRS 2019 02
-----	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------	----------------

VV			"opravované omítky"					
VV			"stropy" 120,47		120,470			
VV			"stěny" 3637,311		3 637,311			
VV			"nové omítky" 579,595		579,595			
VV			"KZS v interieru" 163,14+19,101		182,241			
VV			"SDK"					
VV			(4,245+155,668+7,03)*2+23,1+89,6+1218,59+75,05		1 740,226			
VV			Součet		6 259,843			