

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ROP200420
Stavba: Rekonstrukce haly povrchových úprav a nové čistírny odpadních vod

KSO:
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 27. 4. 2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Chrpa stav.spol. s r.o.Pardubice, Raisova 232

IČ: 25285262
DIČ: CZ25285262

Projektant:
HMP top s.r.o.

IČ: 27502180
DIČ: CZ27502180

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			8 994 275,97
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	8 994 275,97	1 888 797,95
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			10 883 073,92

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ROP200420

Stavba: Rekonstrukce haly povrchových úprav a nové čistírny odpadních vod

Místo: Pardubice

Datum: 27. 4. 2020

Zadavatel:

Projektant: HMP top s.r.o.

Uchazeč: Chrupa stav.spol. s r.o.Pardubice, Raisova 232

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		8 994 275,97	10 883 073,92	
SO 01a	Technologie ČOV a stavební úpravy stávající budovy	4 343 863,16	5 256 074,42	STA
SO 01b	Sanace venkovních nádrží	4 282 412,81	5 181 719,50	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	368 000,00	445 280,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Služba:

Kalkulační listy soupisových prací a práce četnými odborníky v odvětví.

Objekt:

SO 01a - Technologie ČOV a stavební úpravy stávající budovy

KSO:

Pardubice

CC-CZ

Gyřan

27. 4. 2020

Estimátor:

J.

080

Uživatel:

Chrpa stav.spol. s r.o.Pardubice, Raisova 232

080

080

25285262

CZ25285262

Projektant:

HMP top s.r.o.

080

080

27502180

CZ27502180

Stupeň: (1)

080

080

Formát: A4

Cena bez DPH

4 343 863,16

Popis práce	Základní cena	Sazba DPH	Výše DPH
080 080	4 343 863,16	21,00%	912 215,26
080 080	0,00	21,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 256 074,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:

Technologické zařízení pro čištění odpadních vod (ČOV) a stávající budovy

Objekt:

SO 01a - Technologie ČOV a stavební úpravy stávající budovy

Místo:

Pardubice

Datum:

27. 4. 2020

Zakazník:

Chrpa stav.spol. s r.o.Pardubice, Raisova 232

Projektant:

HMP top s.r.o.

Objekt:

Objekt:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 343 863,16

HSV - Práce a dodávky HSV	845 545,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	27 377,01
4 - Vodorovné konstrukce	9 687,08
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní	241 695,33
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	246 405,52
94 - Lešení a stavební výtahy	19 925,24
997 - Přesun sutě	279 549,19
998 - Přesun hmot	20 905,63
PSV - Práce a dodávky PSV	3 498 318,16
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	40 921,71
712 - Povlakové krytiny	79 458,44
713 - Izolace tepelné	87 660,52
720 - Zdravotechnika	2 314 115,48
730 - Ústřední vytápění	225 498,86
741 - Elektroinstalace - silnoproud	159 760,00
762 - Konstrukce tesařské	16 144,19
763 - Konstrukce suché výstavby	26 560,74
764 - Konstrukce klempířské	49 609,71
766 - Konstrukce truhlářské	18 432,74
767 - Konstrukce zámečnické	228 259,02
776 - Podlahy povlakové	2 354,99
777 - Podlahy lité	119 513,70
781 - Dokončovací práce - obklady	113 119,61
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 052,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	15 856,45

SOUPIS PRACÍ

Objekt: Parkoviště s mýdl. novochr. zeta, term. izolací železn. odpadních vod

Číslo: SO 01a - Technologie ČOV a stavební úpravy stávající budovy

Místo: Pardubice

Termín: 27. 4. 2020

Zadavatel: Chrpa stav.spol. s r.o.Pardubice, Raisova 232

Projektant: HMP top s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							4 343 863,16	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				845 545,00	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				27 377,01	
1	K	311113123	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 12/15, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	2,415	1 110,00	2 680,65	CS ÚRS 2020 01
			atika (6,18+3,50)*0,25		2,415			
2	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	2,000	166,00	332,00	CS ÚRS 2020 01
			m.č. 03 a 02 RZP 1/150 1,0*1,0		2,000			
3	M	59321071	překlad železobetonový RZP 1490x140x140mm	kus	2,000	380,00	760,00	CS ÚRS 2020 01
			m.č. 03 a 02 RZP 1/150 1,0*1,0		2,000			
4	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,081	5 220,00	422,82	CS ÚRS 2020 01
			2,5*0,27*0,12		0,081			
5	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	0,056	9 300,00	520,80	CS ÚRS 2020 01
			m.č. 02 2 x I č. 120		0,056			
6	M	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0,057	23 900,00	1 362,30	CS ÚRS 2020 01
			m.č. 02 2 x I č. 120 2,5*11,1*2*1000		0,056			
			0,056*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,057			
7	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	0,245	8 540,00	2 092,30	CS ÚRS 2020 01
			profil HEA 200 v m.č. 02 5,7*43,00*1000		0,245			
			0,245*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,257			
8	M	13010960	ocel profilová HE-A 200 jakost 11 375	t	0,257	25 900,00	6 656,30	CS ÚRS 2020 01
			profil HEA 200 v m.č. 02 5,7*43,00*1000		0,245			
			0,245*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,257			
9	K	340231035	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy přes 1 do 4 m2, tloušťka nřížky 140 mm	m2	11,173	774,00	8 647,90	CS ÚRS 2020 01
			m.č. 04 1,2*2,1 0,58*2,1 1,18*2,26*0,25*2		2,520			
			1,58*2,88-1,25*2,2		1,600			
			m.č. 01 1,58*2,88-1,25*2,2		1,600			
			m.č. 02 1,82*2,50		0,455			
			Součet		11,173			
10	K	340238212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, tloušťka nřížky 100 mm	m2	0,909	712,00	647,21	CS ÚRS 2020 01
			dozdívky mezi novým překladem a průvlakem		0,453			
			1,90*0,10*2		0,450			
			Součet		0,909			
11	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	23,560	108,00	2 544,48	CS ÚRS 2020 01
			2,1*2		4,200			
			2,1*2		4,200			
			2,5*2		5,000			
			2,88*2		5,760			
			2,2*2		4,400			
			Součet		23,560			
12	K	349231811	Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vycouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2	0,750	947,00	710,25	CS ÚRS 2020 01
			m.č. 01 0,13*2,3*2		0,750			
D	4		Vodorovné konstrukce				9 687,08	
13	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skofepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 16 do 25 cm zřízení	m2	2,000	162,00	324,00	CS ÚRS 2020 01
			podepření stropu v m.č. 03 při bourání otvoru do m.č. 02 2,5*0,8		2,000			

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
14	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skofepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění podepření stropu v m.č. 03 při bourání otvoru do m.č. 02 2,5*0,8	m2	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2020 01
15	K	417321212	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 12/15 atika - nad tvárnici ztraceného bednění (6,16+3,5)*0,25*0,25	m3	0,604	2 900,00	1 751,60	CS ÚRS 2020 01
16	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr vřazení atika - nad tvárnici ztraceného bednění (6,16+0,25+6,16+3,5+0,25+3,5)*0,25	m2	4,955	353,00	1 749,12	CS ÚRS 2020 01
17	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění atika - nad tvárnici ztraceného bednění (6,16+0,25+6,16+3,5+0,25+3,5)*0,25	m2	4,955	81,00	401,36	CS ÚRS 2020 01
18	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo RSt 500 atika vodorovně 4x R12 svisle a 400mm R12 Součet	t	0,060	43 700,00	2 622,00	CS ÚRS 2020 01
19	K	454811111	Osazení prostupu z ocelových trub se zajištěním polohy v konstrukci z betonu s přivařením na výztuž chránička prostupů do nátokové stoky	kus	2,000	987,00	1 974,00	CS ÚRS 2020 01
20	M	14011098	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 159x4 5mm chránička prostupů do nátokové stoky 2,0*0,85	m	1,700	450,00	765,00	CS ÚRS 2020 01
							241 695,33	
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
21	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celonášenně stropů m.č. 02 m.č. 03 m.č. 04 Součet	m2	42,110	85,00	3 579,35	CS ÚRS 2020 01
22	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů m.č. 02 m.č. 03 m.č. 04 Součet	m2	42,110	78,00	3 284,58	CS ÚRS 2020 01
23	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných	m2	34,750	293,00	10 181,75	CS ÚRS 2020 01
24	K	611325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvě, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy	m2	36,800	222,00	8 169,60	CS ÚRS 2020 01
25	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn úprava MS m.č. 02 m.č. 03 m.č. 04 Součet	m2	199,015	63,00	12 537,95	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	612321121	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn pod keramický obklad	m2	76,250	211,00	16 088,75	CS ÚRS 2020 01
			m.č. 02 (0,30+3,46+6,0+4,0)*3,0		41,280			
			m.č. 03 (4,0+2,93+3,46)*3,0		31,170			
			m.č. 04 (1,5+0,4)*2,0		3,800			
			Součet		76,250			
27	K	612321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí	m2	122,765	253,00	31 059,55	CS ÚRS 2020 01
			Úprava MŠ					
			m.č. 02 (5,66+6,0+5,66+6,0)*4,72		110,070			
			-2,4*0,9*2		-4,320			
			(0,9+2,4+0,9)*0,18*2		1,512			
			-1,25*2,2		-2,750			
			(2,2+1,25+2,2)*0,15		0,848			
			-2,4*2,45		-5,880			
			-2,0*2,4		-4,800			
			m.č. 03 (5,66+2,93+5,66+2,93)*3,02		51,884			
			-1,0*2,2		-2,200			
			(2,2+1,0+2,2)*0,15		0,810			
			-2,0*2,4		-4,800			
			(2,4+2,0+2,4)*0,27		1,836			
			-2,4*0,9*1		-2,160			
			(0,9+2,4+0,9)*0,18*1		0,756			
			m.č. 04 (4,10+5,66+4,10+5,66)*3,02		58,950			
			-1,2*0,9		-1,080			
			-0,9*2,44		-2,196			
			(2,88+0,9+2,88)*0,36		2,121			
			(0,9+1,2+0,9)*0,18		0,540			
			Mezisosoučet		199,015			
			odpočet ploch keramických obkladů					
			-76,25		-76,250			
			Součet		122,765			
28	K	612321191	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Připlátek k cenám za každých dalších i započítaných 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	398,030	59,00	23 483,77	CS ÚRS 2020 01
			Úprava MŠ					
			m.č. 02 (5,66+6,0+5,66+6,0)*4,72		110,070			
			-2,4*0,9*2		-4,320			
			(0,9+2,4+0,9)*0,18*2		1,512			
			-1,25*2,2		-2,750			
			(2,2+1,25+2,2)*0,15		0,848			
			-2,4*2,45		-5,880			
			-2,0*2,4		-4,800			
			m.č. 03 (5,66+2,93+5,66+2,93)*3,02		51,884			
			-1,0*2,2		-2,200			
			(2,2+1,0+2,2)*0,15		0,810			
			-2,0*2,4		-4,800			
			(2,4+2,0+2,4)*0,27		1,836			
			-2,4*0,9*1		-2,160			
			(0,9+2,4+0,9)*0,18*1		0,756			
			m.č. 04 (4,10+5,66+4,10+5,66)*3,02		58,950			
			-1,2*0,9		-1,080			
			-0,9*2,44		-2,196			
			(2,88+0,9+2,88)*0,36		2,121			
			(0,9+1,2+0,9)*0,18		0,540			
			Součet		199,015			
			199,015*2 *Přepočtené koeficientem množství		398,030			
29	K	612325111	Vápenocementová omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýh do 150 mm	m2	4,450	754,00	3 355,30	CS ÚRS 2020 01
			m.č. 08 0,1+1,1		1,200			
			pro ZT 100/100					
			m.č. 03 2,55-1,0		1,550			
			m.č. 02 1,0		1,000			
			0,1+0,6		0,700			
			Součet		4,450			
30	K	612325112	Vápenocementová omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýh přes 150 do 300 mm	m2	2,750	623,00	1 713,25	CS ÚRS 2020 01
			m.č. 02 ZT 250/100		1,550			
			2,55-1,0					
			m.č. 04 ZT 250/100		1,200			
			0,1+1,1					
			Součet		2,750			
31	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a oplemením náskov	m2	7,560	39,00	294,84	CS ÚRS 2020 01
			1,2*0,9		1,080			
			2,4*0,9*3		6,480			
			Součet		7,560			

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový roztik nanášený ručně celoplošně stěn úprava 02.1 boky 7,75 5,25 6,16*0,2 3,5*0,2 čelní pohled 6,54*(4,5+0,3+0,25) -2,4*0,9 (0,9+2,4+0,9)*0,18 -2,4*2,45 podstřešní římsa (7,84+1,26+3,8)*(0,2+0,1) pod vnější obklad m.č. 03 a 04 4,55*0,55 Součet	m2	47,048	63,00	2 964,02	CS ÚRS 2020 01
33	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn oprava omítky u hřebene (6,54+7,84+3,7)*0,45 úprava 02.1 boky 7,75 5,25 6,16*0,2 3,5*0,2 čelní pohled 6,54*(4,5+0,3+0,25) -2,4*0,9 (0,9+2,4+0,9)*0,18 -2,4*2,45 podstřešní římsa (7,84+1,26+3,8)*(0,2+0,1) pod vnější obklad m.č. 03 a 04 4,55*0,55 Součet	m2	55,184	54,00	2 979,94	CS ÚRS 2020 01
34	K	622142012	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorím nábíhacím stěn úprava 02.1 boky 7,75 5,25 6,16*0,2 3,5*0,2 Součet	m2	14,932	101,00	1 508,13	CS ÚRS 2020 01
35	K	634113113	Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem výškov 40 mm 3,0-2,0+1,7*1,25+0,2+0,2+1,5*1,5 2,76+1,0 Součet	m	15,110	55,00	831,05	CS ÚRS 2020 01
36	K	R pol 62214	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo nábíhacím ukončovacím kotevím ukončení na boku fasády	m	9,700	53,00	514,10	cena obvyklá
37	M	R pol 55344	profil oddělovací a ukončovací Pz pro vnější omítky tl 13mm ukončení na boku fasády 4,85*2 9,7*1,05 Pře počítat s koeficientem množství	m	10,185	39,00	397,22	cena obvyklá
38	K	R pol 62215	Dokončující práce ostatní - spárování vnějších spár tmelem ukončení na boku fasády 4,85*2	m	9,700	24,00	232,80	cena obvyklá
39	K	622323111	Omítka vápenocementová vnějších ploch hladkých hladká, nanášená na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťka do 5 mm ručně stěn úprava 02.1 boky 7,75 5,25 6,16*0,2 3,5*0,2 čelní pohled 6,54*(4,5+0,3+0,25) -2,4*0,9 (0,9+2,4+0,9)*0,18 -2,4*2,45 podstřešní římsa (7,84+1,26+3,8)*(0,2+0,1) pod vnější obklad m.č. 03 a 04 4,55*0,55 Součet	m2	47,048	127,00	5 975,10	CS ÚRS 2020 01
40	K	622323191	Omítky vápenocementové vnějších ploch hladkých hladká, nanášená na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťka do 5 mm ručně Příplatek k ceně za každý úprava 02.1 boky 7,75 5,25 6,16*0,2 3,5*0,2 čelní pohled	m2	47,048	11,00	517,53	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			6,54*(4,5+0,3+0,25) -2,4*0,9 (0,9+2,4+0,9)*0,13 -2,4*2,45 podstřešní římsa (7,84+1,26+3,8)*(0,2+0,1) pod vnější obklad m.č. 03 a 04 4,55*0,55 Součet		33,027 -2,160 0,750 -5,940 3,870 2,503 47,048			
41	K	622331121	Omitka cementová vnějších ploch nanášená ručně ierlovrstvá floiřtkv do 15 mm hladká stěn oprava omítky u hřebene (6,54+7,84+3,7)*0,45	m2	8,136	315,00	2 562,84	CS ÚRS 2020 01
42	K	622332111	Omitka cementová škrábaná (břizolitová) vnějších ploch nanášená ručně na omítkový podklad stěn úprava 02.1 boky 7,75 5,25 3,16*0,2 3,5*0,2 čelní pohled 6,54*(4,5+0,3+0,25) -2,4*0,9 (0,9+2,4+0,9)*0,13 -2,4*2,45 podstřešní římsa (7,84+1,26+3,8)*(0,2+0,1) Mezisoučet odpočet vnějšího obkladu -(8,01+0,6)*(0,3+0,25) Součet	m2	39,809	406,00	16 162,45	CS ÚRS 2020 01
43	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně podějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií něle napoulení náskou 2,4*0,9*4 1,2*0,9 2,4*2,45 Součet	m2	15,600	42,00	655,20	CS ÚRS 2020 01
44	K	631311126	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prošťedí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30 skladba P1 betonová mazanina tl. 90mm m.č. 01 7,33*1,513*0,09 1,9*0,15*0,09 1,58*0,27*0,09 m.č. 04 1,734 Součet	m3	2,790	3 710,00	10 350,90	CS ÚRS 2020 01
45	K	631311136	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prošťedí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30 skladba P2 podkladní beton tl. 150mm m.č. 02 34,75*0,15 rozšíření pod kanálem 4,935*(0,25+0,25)*0,15 2,450*(0,20+0,20)*0,15 m.č. 03 17,65*0,15 Mezisoučet betonová mazanina tl. 140mm m.č. 02 34,75*0,14 -5,2*0,5*0,14 -2,1*0,4*0,14 m.č. 03 17,65*0,14 Mezisoučet Součet	m3	15,232	3 610,00	54 987,52	CS ÚRS 2020 01
46	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI skladba P1 betonová mazanina tl. 90mm m.č. 01 7,33*1,515*4,44/1000*1,1 1,9*0,15*4,44/1000*1,1 1,58*0,27*4,44/1000*1,1 m.č. 04 19,15*4,44/1000*1,1 Mezisoučet skladba P2 podkladní beton tl. 150mm m.č. 02 34,75*5,53/1000*1,1 rozšíření pod kanálem 4,935*(0,25+0,25)*5,53/1000*1,1 2,450*(0,20+0,20)*5,53/1000*1,1 m.č. 03 17,65*5,53/1000*1,1 Mezisoučet betonová mazanina tl. 140mm m.č. 02 34,75*5,53/1000*1,1 -5,2*0,5*5,53/1000*1,1 -2,1*0,4*5,53/1000*1,1	t	0,787	22 800,00	17 943,60	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			m.č. 03		0,107			
			Meziosočet		0,297			
			Součet		0,787			
47	K	634112126	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výškov. 100 mm	m	30,030	33,00	990,99	CS ÚRS 2020 01
			skladba P1		10,510			
			1,58+7,35+1,58		19,520			
			4,1+5,66+4,1+5,66		30,030			
			Součet					
48	K	634112128	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výškov. 150 mm	m	40,590	39,00	1 583,01	CS ÚRS 2020 01
			skladba P2		23,320			
			6,0+5,66+3,0+5,66		17,270			
			2,93+5,66+3,02+5,66		40,590			
			Součet					
49	K	635111215	Násyp ze šterkopisků, písku nebo kameniva pod podlahou se zhuštěním ze šterkopisků	m3	5,476	1 240,00	6 790,24	CS ÚRS 2020 01
			skladba P2		2,620			
			(34,75+17,65)*0,05		0,305			
			(0,8*0,8+3,7*0,65)*0,1		1,300			
			2,7*3,21*0,15		1,251			
			2,78*3,0*0,15		5,476			
			Součet					
			Ostatní konstrukce a práce, bourání				246 405,52	
50	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výškov. podlaží do 4 m	m2	83,163	97,00	8 066,81	CS ÚRS 2020 01
			7,35*1,53		11,613			
			34,75		34,750			
			17,65		17,650			
			19,15		19,150			
			Součet		83,163			
51	K	953942121	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo nřezaných otvorů ochranných úbělečků	kus	4,000	91,00	364,00	CS ÚRS 2020 01
			pozn. 4		4,000			
52	M	R pol 55343	profil ochranný rohový nerez L 50x50x1,5, dl. 2,0m vč. kotvení	m	8,000	245,00	1 960,00	cena obvyklá
			pozn. 4		8,000			
			4,0*2,0					
53	K	977131216	Vrty příklepovými vrtačky do cihelného zdiva nebo prostého betonu dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 16 do 20 mm	m	1,500	303,00	454,50	CS ÚRS 2020 01
			kotvení HEA 200 do stropu		1,500			
54	M	311971140	tyč závitová pozinkovaná 4.6 M16 x 2000 mm	kus	1,000	125,00	125,00	CS ÚRS 2017 01
			kotvení HEA 200 do stropu		1,000			
55	M	311111340	matice přesná šestihránná ČSN 021401 DIN 934 - 8, M 16	tis kus	0,012	2 100,00	25,20	CS ÚRS 2017 01
			kotvení HEA 200 do stropu		0,012			
56	M	311205260	podložka DIN 125-A ZB D 20 mm, otvor 21 mm	tis kus	0,012	1 520,00	18,24	CS ÚRS 2017 01
			kotvení HEA 200 do stropu		0,012			
			6,0*10,0*2					
57	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,200	3 030,00	606,00	CS ÚRS 2020 01
			odbourání základu v m.č. 02 - 03		0,200			
			2,0*0,5*0,2					
58	K	962031132	Bourání příček z cihel, tváric nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	37,870	96,00	3 635,52	CS ÚRS 2020 01
			(1,35+1,00)*2,25		6,638			
			(2,65+2,46)*3,2		16,352			
			1,20*2,60		3,120			
			2,722*3,2*2		17,421			
			0,6*2,1*2		2,520			
			-0,6*1,97*3		-3,546			
			-0,8*1,97*2		-3,152			
			-0,72*2,06		-1,483			
			Součet		37,870			
59	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tváric z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	1,865	697,00	1 299,91	CS ÚRS 2020 01
			montážní otvor v obvodové zdi		1,865			
			1,85*2,4*0,42					
60	K	962051115	Bourání příček železobetonových tloušťky do 100 mm	m2	0,459	210,00	96,39	CS ÚRS 2020 01
			stěny kanálu v m.č. 02		0,098			
			(1,5+0,9+0,4)*0,35*0,1		0,102			
			(1,45+0,85+0,6)*0,35*0,1		0,259			
			(3,25+4,15)*0,35*0,1		0,459			
			Součet					
61	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	8,725	3 410,00	29 752,25	CS ÚRS 2020 01
			úprava P1 a P2		1,147			
			m.č. 01		0,042			
			7,35*1,56*0,1		0,029			
			1,56*0,27*0,1					
			1,9*0,15*0,1					
			m.č. 02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			34,75*0,1 m.č. 03		5,475			
			17,10*0,09 m.č. 04		1,539			
			5,35*0,08 m.č. 05		0,428			
			3,20*0,09 m.č. 06		0,256			
			3,40*0,08 m.č. 07		0,272			
			2,10*0,09 m.č. 08		0,189			
			2,10*0,08 m.č. 09		0,168			
			1,00*0,08 m.č. 10		0,080			
			1,00*0,08		0,080			
			Mezisoučet		7,684			
			betonové sokly v m.č. 02					
			0,5*0,5*0,10*3		0,075			
			1,05*1,75*0,07		0,129			
			dno kanálu v m.č. 02					
			1,50*0,8*0,1		0,120			
			1,45*0,9*0,1		0,131			
			2,8*0,65*0,1		0,182			
			Mezisoučet		0,637			
			střeška se spádem					
			3,8*1,33*0,09		0,404			
			Mezisoučet		0,404			
			Součet		8,725			
62	K	965042231	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	8,427	2 840,00	23 932,68	CS ÚRS 2020 01
			úprava P2					
			m.č. 02		5,213			
			34,75*0,1					
			odečet kanálu					
			1,50*0,8*0,15		0,180			
			1,45*0,9*0,15		0,196			
			2,8*0,65*0,15		0,273			
			m.č. 03		2,565			
			17,10*0,15		8,427			
			Součet		8,427			
63	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	6,765	2 270,00	15 356,55	CS ÚRS 2020 01
			střešky					
			0,84*2,12*0,1		0,036			
			0,23*2,46*0,12*2		0,136			
			Součet		6,765			
64	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	67,232	144,00	9 681,41	CS ÚRS 2020 01
			vrchní lic stropní konstrukce					
			6,16*6,54		40,286			
			8,23*2,66		21,892			
			3,8*1,33		5,054			
			Součet		67,232			
65	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	134,464	65,00	8 740,16	CS ÚRS 2020 01
			vrchní lic stropní konstrukce					
			6,16*6,54		40,286			
			8,23*2,66		21,892			
			3,8*1,33		5,054			
			Součet		67,232			
			67,232*2 *Připočtené koeficientem množství		134,464			
66	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo teracových nebo čedičových tl. do 20 mm, plochy přes 4 m2	m2	18,150	64,00	1 161,60	CS ÚRS 2020 01
			úprava P1					
			m.č. 04		5,350			
			5,35					
			m.č. 05		3,200			
			3,20					
			m.č. 06		3,400			
			3,40					
			m.č. 07		2,100			
			2,10					
			m.č. 08		2,100			
			2,10					
			m.č. 09		1,000			
			1,00					
			m.č. 10		1,000			
			1,00					
			Součet		18,150			
67	K	965081312	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 20 mm, plochy do 1 m2	m2	0,960	125,00	120,00	CS ÚRS 2020 01
			úprava VO					
			2,4*0,2*2		0,960			
68	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	2,309	517,00	1 193,75	CS ÚRS 2020 01
			úprava P2					
			m.č. 02		1,050			
			3,3*3,2*0,1					
			2,8*0,8*0,1		0,224			
			1,385*1,45*0,1		0,201			
			m.č. 03		0,715			
			2,4*2,35*0,1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			odstranění násypu pro jádrové vrty do nátokové stoky 0,5*0,5*0,45 Součet		0,113 2,309			
69	K	965082932	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm plochy do 2 m2. úprava P2 m.č. 02 6,0*1,0*0,25 2,7*3,2*0,25 m.č. 03 3,0*2,78*0,25 Součet	m3	5,745	470,00	2 700,15	CS ÚRS 2020 01
70	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní plochy do 2 m2. úprava KZ 0,6*1,97*3 0,8*1,97*4 Součet	m2	9,850	294,00	2 895,90	CS ÚRS 2020 01
71	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní plochy přes 2 m2. úprava KZ 1,3*2,1 1,75*2,5 Součet	m2	7,105	225,00	1 598,63	CS ÚRS 2020 01
72	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly plochy přes 1 do 2 m2. úprava VO 2,4*0,8*2	m2	4,320	285,00	1 231,20	CS ÚRS 2020 01
73	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvámic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2 tl. do 150 mm. m.č. 03 pro osazení RZP 1/150 1,55*0,2	m2	0,310	247,00	76,57	CS ÚRS 2020 01
74	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvámic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,80 m2 tl. do 150 mm. průraz pro ZT 100/100 m.č. 04 1,0*1,0 Součet	kus	2,000	67,00	134,00	CS ÚRS 2020 01
75	K	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvámic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2 tl. do 100 mm. m.č. 03 1,5*0,39	m2	0,585	185,00	108,23	CS ÚRS 2020 01
76	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvámic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2 tl. do 200 mm. m.č. 02 pro osazení I 120 2,55*0,15*0,27	m3	0,103	1 570,00	161,71	CS ÚRS 2020 01
77	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvámic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2 tl. do 100 mm. m.č. 03 1,1*2,25 -0,6*1,97 Součet	m2	1,293	103,00	133,18	CS ÚRS 2020 01
78	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvámic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2 tl. do 200 mm. m.č. 02 2,0*2,5*0,27	m3	1,350	1 000,00	1 350,00	CS ÚRS 2020 01
79	K	974031134	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 150 mm. m.č. 08 0,1*1,1	m	1,200	107,00	128,40	CS ÚRS 2020 01
80	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm. pro ZT 100/100 m.č. 03 2,55*1,0 m.č. 02 1,0 0,1*0,6 Součet	m	3,250	107,00	347,75	CS ÚRS 2020 01
81	K	974031157	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 300 mm. m.č. 02 ZT 250/100 2,55*1,0 m.č. 04 ZT 250/100 0,1*1,1 Součet	m	2,750	209,00	574,75	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm. jádrové vrty do nátokové stoky v m.č. 03 0,15*2	m	0,300	3 380,00	1 014,00	CS ÚRS 2020 01
					0,300			
83	K	977211121	Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tváříc hloubka řezu do 200 mm Vyřiznutí montážního otvoru ve fasádě (1,85+2,4+1,85)*2 otvory pro překlady 2,55*2 1,5*2*2 drážka pro izolaci soklu 8,01+0,6 Součet	m	31,910	1 290,00	41 163,90	CS ÚRS 2020 01
					12,200			
					5,100			
					6,000			
					8,610			
					31,910			
84	K	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubka řezu do 200 mm odříznutí podkladního betonu pro zajištění přičky v m.č. 03	m	5,660	258,00	1 460,28	CS ÚRS 2020 01
					5,660			
85	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů v rozsahu přes 10 do 30 % úprava MŠ m.č. 03 17,10 m.č. 04 5,350 m.č. 05 3,200 m.č. 06 3,40 m.č. 07 2,10 m.č. 08 2,10 m.č. 09 1,000 m.č. 10 1,000 Součet	m2	35,250	31,00	1 092,75	CS ÚRS 2020 01
					17,100			
					5,350			
					3,200			
					3,400			
					2,100			
					2,100			
					1,000			
					1,000			
					35,250			
86	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů v rozsahu přes 50 do 100 % úprava MŠ m.č. 02	m2	34,750	103,00	3 579,25	CS ÚRS 2020 01
					34,750			
87	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva v rozsahu přes 50 do 100 % úprava MŠ m.č. 02 (5,66+6,0+5,66+6,0)*4,72 -2,4*0,9*2 (0,9+2,4+0,9)*0,2*2 -1,3*2,1 (2,1+1,3+2,1)*0,15 (2,47+1,76+2,47)*0,34 m.č. 03 (5,66+2,93+5,66+2,93)*3,02 -0,58*2,1 -2,4*0,9*1 (0,9+2,4+0,9)*0,2*1 m.č. 04 (2,722+1,80+2,722+1,80)*3,10 -1,2*0,9*1 (0,9+1,2+0,9)*0,2*1 -0,9*2,58*1 (2,58+0,9+2,58)*0,35*1 -0,72*2,06 m.č. 05 (2,722+1,20+2,722+1,20)*3,10 (0,6+0,14+0,6)*2,00*2 -0,72*2,06 (2,06+0,72+2,06)*0,1 m.č. 06 (1,32+2,46+1,32+2,46)*3,10 -0,9*1,97*3 m.č. 07 (1,23+1,20+1,23+1,60)*3,10 -0,5*1,97 -0,6*1,97*3 m.č. 08 (2,68+0,76+2,68+0,76)*3,10 -0,6*1,97 m.č. 09 (1,35+0,75+1,35+0,75)*3,10 -0,6*1,97 m.č. 10 (1,35+0,75+1,35+0,75)*3,10 -0,6*1,97 Mezisoučet odpočet vnitřních obkladů -52,562 Součet	m2	233,460	82,00	19 143,72	CS ÚRS 2020 01
					110,070			
					-4,320			
					1,680			
					-2,730			
					0,825			
					2,278			
					51,884			
					-1,848			
					-2,180			
					0,840			
					28,036			
					-1,080			
					0,600			
					-2,322			
					2,121			
					-1,485			
					24,316			
					5,360			
					-1,433			
					0,484			
					23,436			
					-4,728			
					17,546			
					-1,576			
					-3,546			
					21,328			
					-1,182			
					13,020			
					-1,182			
					13,020			
					-1,182			
					286,022			
					-52,562			
					233,460			
88	K	978036391	Otlučení omítek z umělého kamene vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva, s očištěním povrchu, v rozsahu přes 100 % vnější plochy omítek	m2	51,979	125,00	6 497,38	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			5,07*6,55		33,209			
			-7,4*3,8*2		-1,020			
			7,75		8,750			
			5,25		6,250			
			6,55*(5,4-5,17)		1,507			
			7,84*0,2		1,568			
			3,7*(0,25+1,45)/2		3,145			
			podstřešní římsa					
			(7,84+1,26+3,8)*(0,2+0,1)		3,870			
			Součet		51,979			
89	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakéhokoli materiálu, obkládaček 1 m ²	m ²	52,562	94,00	4 940,83	CS ÚRS 2020 01
			m.č. 04					
			(2,722+1,50+2,722+1,80)*1,54		13,928			
			2,722*0,3		0,817			
			-1,2*0,08*1		-0,096			
			-0,9*1,84*1		-1,656			
			-0,72*1,54		-1,106			
			m.č. 05					
			(2,722+1,50+2,722+1,20)*2,0		15,088			
			(0,6-0,14+0,6)*2,0*2		5,260			
			-0,72*2,0		-1,440			
			(2,00-0,72+2,00)*0,1		0,472			
			m.č. 07					
			(0,6+0,6)*2,0		2,400			
			m.č. 08					
			(2,68+0,76+2,63+0,76)*1,35		9,288			
			-0,6*1,35		-0,810			
			m.č. 09					
			(1,35+0,75+1,35+0,75)*1,35		5,670			
			-0,6*1,35		-0,810			
			m.č. 10					
			(1,35+0,75+1,35+0,75)*1,35		5,670			
			-0,6*1,35		-0,810			
			Součet		52,562			
90	K	985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky do 10 mm	m ²	19,813	256,00	5 072,13	CS ÚRS 2020 01
			oprava omítky u hřebene					
			100% plochy					
			(6,54+7,84+3,7)*0,45		8,136			
			úprava O2.1					
			20% plochy					
			boky					
			7,75/100*20		1,550			
			5,25/100*20		1,050			
			6,16/0,2/100*20		0,246			
			3,5*0,2/100*20		0,140			
			čelní pohled					
			6,54*(4,5+0,3)/100*20		6,278			
			-2,4*0,9/100*20		-0,432			
			(0,9+2,4+0,9)*0,18/100*20		0,151			
			-2,4*2,45/100*20		-1,176			
			podstřešní římsa					
			100% plochy					
			(7,84+1,26+3,8)*(0,2+0,1)		3,870			
			Součet		19,813			
91	K	985223110	Přezdivování zdiva do aktivované malty cihelného, cihny do 1 m ³	m ³	0,168	15 200,00	2 553,60	CS ÚRS 2020 01
			m.č. 02					
			přezdivění sloupku					
			0,2*0,27*3,12		0,163			
92	M	59610001	cihla pálená plná do P15 290x140x65mm	kus	53,333	7,00	373,33	CS ÚRS 2020 01
			0,15*0,3*0,15*0,07		53,333			
93	K	985311111	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm	m ²	19,813	735,00	14 562,56	CS ÚRS 2020 01
			oprava omítky u hřebene					
			100% plochy					
			(6,54+7,84+3,7)*0,45		8,136			
			úprava O2.1					
			20% plochy					
			boky					
			7,75/100*20		1,550			
			5,25/100*20		1,050			
			6,16/0,2/100*20		0,246			
			3,5*0,2/100*20		0,140			
			čelní pohled					
			6,54*(4,5+0,3)/100*20		6,278			
			-2,4*0,9/100*20		-0,432			
			(0,9+2,4+0,9)*0,18/100*20		0,151			
			-2,4*2,45/100*20		-1,176			
			podstřešní římsa					
			100% plochy					
			(7,84+1,26+3,8)*(0,2+0,1)		3,870			
			Součet		19,813			
94	K	985331211	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 8 mm	m	16,150	1 230,00	19 864,50	CS ÚRS 2020 01
			dle výpisu výztuže					
			0,17*95		16,150			
95	M	13021011	tyč ocelová žebriková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 8mm	kg	0,024	21 500,00	516,00	CS ÚRS 2020 01
			dle výpisu výztuže					
			24,39/1000		0,024			
96	K	R pol 95201	Dodávka a montáž - PHP práškový hasicí přístroj 6kg s hasicí schopností 34 A 183 B	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	cena obvyklá

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					1,000			
97	K	R pol 98501	Zajištění ocelového úhelníku na okraji kanálu m č. 01 7,35	m	7,350	155,00	1 139,25	cena obvyklá
98	K	R pol 98502	Odfiznutí vnější omítky nad lemováním střechy 6,54+7,8+3,3 6,16+3,5 Součet	m	27,840	115,00	3 201,60	cena obvyklá
	D	94	Lešení a stavební výtahy				19 925,24	
99	K	94111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 4,0 m uvnitř (6,0+6,0+5,66-2*1,2+5,66-2*1,2)*2,9 venku (6,60+1,2+1,2)*5,0 Součet	m2	98,708	63,00	6 218,60	CS ÚRS 2020 01
100	K	94111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití uvnitř (6,0+6,0+5,66-2*1,2+5,66-2*1,2)*2,9*30 venku (6,60+1,2+1,2)*5,0*30 Součet	m2	2 961,240	1,00	2 961,24	CS ÚRS 2020 01
101	K	94111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 4,0 m uvnitř (6,0+6,0+5,66-2*1,2+5,66-2*1,2)*2,9 venku (6,60+1,2+1,2)*5,0 Součet	m2	98,708	38,00	3 750,90	CS ÚRS 2020 01
102	K	94451111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken venku (6,60+1,2+1,2+1,2+1,2)*5,0	m2	57,000	17,00	969,00	CS ÚRS 2020 01
103	K	94451211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně 1111 venku (6,60+1,2+1,2+1,2+1,2)*5,0*30	m2	1 710,000	0,35	598,50	CS ÚRS 2020 01
104	K	94451811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken venku (6,60+1,2+1,2+1,2+1,2)*5,0	m2	57,000	11,00	627,00	CS ÚRS 2020 01
105	K	94910111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	100,000	48,00	4 800,00	CS ÚRS 2020 01
	D	997	Přesun sutě				279 549,19	
106	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovu baru výškově přes 0 do 12 m	t	101,250	980,00	99 225,00	CS ÚRS 2020 01
107	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	101,250	239,00	24 198,75	CS ÚRS 2020 01
108	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započítá 1 km přes 1 km 101,25*15 Přepočtené koeficientem množství	t	1 518,750	10,00	15 187,50	CS ÚRS 2020 01
109	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 04 0,152	t	0,152	1 740,00	264,48	CS ÚRS 2020 01
110	K	997013847	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 04 0,333 1,345 Součet	t	1,678	670,00	1 124,26	CS ÚRS 2020 01
111	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 101,25 -0,152 -1,678 Součet	t	99,420	760,00	75 559,20	CS ÚRS 2020 01
112	K	997241622	Doprava vybouraných hmot, konstrukcí a sutí naložení a složení sutí	t	101,250	632,00	63 990,00	CS ÚRS 2020 01
	D	998	Přesun hmot				20 905,63	
113	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tváric nebo kamene vodorovná dopravní	t	72,589	288,00	20 905,63	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 498 318,16	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				40 921,71	
114	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem jakým asfaltovým skladba P1	m2	83,397	12,00	1 000,76	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			m.č. 01 7,35*1,515 1,9*0,15 1,58*0,27		11,135 0,285 0,427			
			m.č. 04 19,15 Mezisosčet skladba P2		19,150 30,997			
			m.č. 02 34,75 m.č. 03 17,65 Mezisosčet		34,750 17,650 52,400			
			Součet		83,397			
115	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	3,542	23,00	81,47	CS ÚRS 2020 01
			m.č. 02 (5,2+0,5+5,6+2,1+0,4+1,6)*(0,38-0,15)		5,542			
116	M	11163150	lak penetrační asfaltový	l	0,030	39 000,00	1 170,00	CS ÚRS 2020 01
			(83,397+3,542)*0,35:1000		0,030			
117	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na házi cementu na ploše svislé S	m2	4,736	456,00	2 159,62	CS ÚRS 2020 01
			izolace soklu (8,01+0,6)*0,55		4,736			
118	K	711413121	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou bitumaciovou	m2	13,177	646,00	8 512,34	CS ÚRS 2020 01
			izolace soklu - napojení na stávající izolaci (8,01+0,6)*0,2		1,722			
			vyplnění drážky (8,01+0,6)*0,1		0,861			
			napojení po obvodě vnitřních stěn (1,58+7,35+1,53)*0,15		1,577			
			(4,1+5,66+4,1+5,66)*0,15		2,323			
			(6,0+5,66+6,0+5,66)*0,15		3,498			
			(2,93+5,66+3,02+5,66)*0,15		2,591			
			Součet		13,177			
119	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	83,172	13,00	1 081,24	CS ÚRS 2020 01
			úprava P1 a P2 m.č. 01 7,35*1,56 1,9*0,27 1,9*0,15		11,466 0,421 0,285			
			m.č. 02 34,75		34,750			
			m.č. 03 17,10		17,100			
			m.č. 04 - 10 19,15		19,150			
			Součet		83,172			
120	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	83,397	98,00	8 172,91	CS ÚRS 2020 01
			skladba P1 m.č. 01 7,35*1,515 1,9*0,15 1,58*0,27		11,135 0,285 0,427			
			m.č. 04 19,15 Mezisosčet skladba P2		19,150 30,997			
			m.č. 02 34,75 m.č. 03 17,65 Mezisosčet		34,750 17,650 52,400			
			Součet		83,397			
121	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	3,542	112,00	396,70	CS ÚRS 2020 01
			m.č. 02 (5,2+0,5+5,6+2,1+0,4+1,6)*(0,38-0,15)		3,542			
122	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vločkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním podkladu	m2	104,327	164,00	17 109,63	CS ÚRS 2020 01
			83,397+3,542		86,939			
			86,939*1,2 (Přepočtené koeficientem množství)		104,327			
123	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 etáže	%	3,210	385,37	1 237,04	CS ÚRS 2020 01
D	712		Povlakové krytiny				79 458,44	
124	K	712300831	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny novlakové jednovrstvé	m2	67,232	27,00	1 815,26	CS ÚRS 2020 01
			lepenka A500 6,16*6,54 8,23*2,66 3,8*1,33		40,286 21,892 5,054			
			Součet		67,232			
125	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny novlakové třívrstvé	m2	67,232	36,00	2 420,35	CS ÚRS 2020 01
			6,16*6,54 8,23*2,66		40,286 21,892			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		67,232			
126	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým 6,08*6,04 (6,16+3,5)*0,15 (7,84+0,25)*2,66 3,8*1,33 (6,54+7,84+3,7)*0,45	m2	72,881	18,00	1 311,86	CS ÚRS 2020 01
			Součet		72,881			
127	M	111631500	lak penetrační asfaltový 72,881*0,35/1000	t	0,026	39 000,00	1 014,00	CS ÚRS 2020 01
128	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° nátěrem nřítavením NAIP v plné ploše 6,08*6,04 (6,16+3,5)*0,15 (7,84+0,25)*2,66 3,8*1,33 (6,54+7,84+3,7)*0,45	m2	72,881	115,00	8 381,32	CS ÚRS 2020 01
			Součet		72,881			
129	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo hrubým posypem	m2	83,813	214,00	17 935,98	CS ÚRS 2020 01
			Součet		72,881			
130	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° nátěrem na suchu podkladní samolepicí asfaltový pás 6,54*6,08 (0,25+7,84)*2,66 3,8*1,33	m2	66,336	70,00	4 643,52	CS ÚRS 2020 01
			Součet		66,336			
131	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na suchu na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo	m2	11,867	200,00	2 373,40	CS ÚRS 2020 01
			Součet		11,867			
132	M	62852011	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na hrubém posypem	m2	89,933	138,00	12 410,75	CS ÚRS 2020 01
			Součet		78,203			
133	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° nátěrem nřítavením NAIP v plné ploše 6,54*6,08 (0,25+7,84)*2,66 3,8*1,33	m2	66,336	103,00	6 832,61	CS ÚRS 2020 01
			Součet		66,336			
134	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	3,245	200,00	649,00	CS ÚRS 2020 01
			Součet		3,245			
135	M	62855018	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrným břídicím posypem nebo hrubým posypem	m2	80,018	224,00	17 924,03	CS ÚRS 2020 01
			Součet		69,581			
136	K	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3,150	554,40	1 746,36	CS ÚRS 2020 01
D 713 Izolace tepelné							87 660,52	
137	K	713131121	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) bloky ve výškových částech a závlahkami m.č. 02 pozn. 3	m2	5,880	74,00	435,12	CS ÚRS 2020 01
			Součet		5,880			
138	M	28329012	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na hněď - třída F) 140g/m2 m.č. 02 pozn. 3	m2	6,174	17,00	104,96	CS ÚRS 2020 01
			Součet		5,880			
139	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celocelově XPS na soklu (8,01+0,6)*0,25	m2	2,153	165,00	355,25	CS ÚRS 2020 01
			Součet		2,153			

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	M	28376470	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný nvrch 200kPa H 20mm XPS na soklu (3,01+0,6)*0,25 2,153*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	m2	2,368	58,00	137,34	CS ÚRS 2020 01
					2,153			
					2,363			
141	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením dvouvrstvě atika (6,16+3,5)*(0,25+0,30) okap (6,04+7,84)*0,3 (6,04+7,84)*0,45 Součet	m2	15,723	37,00	581,75	CS ÚRS 2020 01
					5,313			
					4,164			
					6,246			
					15,723			
142	M	63151518	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád nordálné vlákno $\lambda=0,036$ H 40mm atika (6,16+3,5)*(0,25+0,30) okap (6,04+7,84)*0,3 (6,04+7,84)*0,45 Součet	m2	16,509	115,00	1 898,54	CS ÚRS 2020 01
					5,313			
					4,164			
					6,246			
					15,723			
					16,509			
143	M	63151520	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád nordálné vlákno $\lambda=0,036$ H 60mm okap (6,04+7,84)*0,45 6,246*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	m2	6,558	164,00	1 075,51	CS ÚRS 2020 01
					6,246			
					6,558			
144	M	63151526	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád nordálné vlákno $\lambda=0,036$ H 80mm okap (6,04+7,84)*0,3 4,164*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	m2	4,372	222,00	970,58	CS ÚRS 2020 01
					4,134			
					4,372			
145	K	713131155	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením dvouvrstvě m.č. 02 pozn. 3	m2	5,880	37,00	217,56	CS ÚRS 2020 01
					5,880			
146	M	63148104	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038$ - 0 039 H 100mm m.č. 02 pozn. 3 2,4*2,45*2 11,76*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	m2	12,348	244,00	3 012,91	CS ÚRS 2020 01
					11,760			
					12,348			
147	K	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) nřlepenými za studena zmla, jednovrstvě MW tl. 120mm (6,16-0,45)*5,94 (2,66-0,45)*(0,25+7,84) 3,8*1,33 Mezisoučet EPS 200 tl. 80mm 3,5*1,33 Součet	m2	61,904	128,00	7 923,71	CS ÚRS 2020 01
					33,917			
					17,879			
					5,054			
					56,850			
					5,054			
					61,904			
148	K	713141233	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 100 do 140 mm do	m2	56,850	125,00	7 106,25	CS ÚRS 2020 01
					33,917			
					17,879			
					5,054			
					56,850			
149	M	63140404	deska tepelné izolační minerální plochých střech dvouvrstvě $\lambda=0,038-0,039$ H 120mm MW tl. 120mm (6,16-0,45)*5,94 (2,66-0,45)*(0,25+7,84) 3,8*1,33 Součet	m2	59,693	494,00	29 488,34	CS ÚRS 2020 01
					33,917			
					17,879			
					5,054			
					56,850			
					59,693			
150	M	28375924	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ H 80mm EPS 200 tl. 80mm 3,8*1,33	m2	5,054	230,00	1 162,42	CS ÚRS 2020 01
					5,054			
151	K	713141331	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše nřlepenými za studena zmla EPS 200 (6,16-0,45)*5,94 (2,66-0,45)*(0,25+7,84) Součet	m2	51,796	108,00	5 593,97	CS ÚRS 2020 01
					33,917			
					17,879			
					51,796			
152	M	28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200	m3	5,954	3 050,00	18 159,70	CS ÚRS 2020 01
					4,240			
					1,430			
					5,670			
					5,954			
153	K	713141212	Montáž tepelné izolace střech plochých atíkovými klíny nřlepenými za studena nřlepenými (PIIR) pěnou atíky (6,06+3,5)*3 u hřebene (6,54+7,84+3,7)*2 Součet	m	64,840	30,00	1 945,20	CS ÚRS 2020 01
					28,680			
					36,160			
					64,840			
154	M	63152005	klín atíkový přechodný minerální plochých střech tl 50x50mm	m	68,082	40,00	2 723,28	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
			atika (6,06+3,5)*3 u hřebene (6,54+7,84+3,7)*2 Součet 64,84*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		28,663 36,160 64,840 68,082			
155	K	R pol 71301	Odstranění tepelné izolace stěn stříkané z PUR pěny tl. do 100 mm s ochranným vsuvem 8,23*2,66 3,8*1,33 Součet	m2	26,946	65,00	1 751,49	cena obvyklá
156	K	713140862	Odstranění tepelné izolace střešních plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných lepením z polystyrenu nasáklého vodou, tloušťka izolace do 100 mm střeška 6,54*6,16 Součet	m2	40,286	31,00	1 248,87	CS ÚRS 2020 01
157	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,950	906,55	1 767,77	CS ÚRS 2020 01
D 720			Zdravotnicka				2 314 115,48	
158	K	R pol 72001	Zdravotnicka a technologie ČOV - dle samostatného rozpočtu	kpl	1,000	2 314 115,48	2 314 115,48	cena obvyklá
D 730			Ústřední vytápění				225 498,86	
159	K	R pol 73001	Ústřední vytápění - dle samostatného rozpočtu	kpl	1,000	225 498,86	225 498,86	cena obvyklá
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				159 760,00	
160	K	R pol 74101	Elektroinstalace - dle samostatného rozpočtu	kpl	1,000	159 760,00	159 760,00	cena obvyklá
D 762			Konstrukce tesařské				16 144,19	
161	K	762083122	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ochrání 3 a 4 (dřevo v exteriéru) 0,203+0,051	m3	0,254	1 000,00	254,00	CS ÚRS 2020 01
162	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních plochových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného okap hranol 80/80 6,04+7,84 hranol 80/70 6,04+7,84 hranol 60/60 (6,04+7,84)/0,625*0,45 Součet	m	37,754	149,00	5 625,35	CS ÚRS 2020 01
163	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m okap hranol 80/80 (6,04+7,84)*0,08*0,08 hranol 80/70 (6,04+7,84)*0,08*0,07 hranol 60/60 (6,04+7,84)/0,625*0,45*0,06*0,06 Součet 0,203*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	m3	0,213	6 580,00	1 401,54	CS ÚRS 2020 01
164	K	762439001	obložení stěn montáž roštu podkladového atika 11,16+11,02*0,25+0,30 Součet	m	21,252	59,00	1 253,87	CS ÚRS 2020 01
165	M	60514106	řezivo jehličnaté lat' pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm atika latě 60/60 (6,16+3,5)*0,25*(0,25+0,30)*0,06*0,04 0,051*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	m3	0,054	5 540,00	299,16	CS ÚRS 2020 01
166	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky svorní fixační prkna 0,203+0,051	m3	0,254	870,00	220,98	CS ÚRS 2020 01
167	K	R pol 76243	Obložení stěn z mikroštěpkových desek přibíjených na pero a drážku nebo šroubovaných atika (6,16+3,5)*(0,25+0,30) okap (6,04+7,84)*(0,5+0,125) Součet	m2	13,988	228,00	3 189,26	cena obvyklá
168	M	R pol 60726	deska mikroštěpková tl 22mm atika (6,16+3,5)*(0,25+0,30) okap (6,04+7,84)*(0,5+0,125) Součet	m2	14,687	172,00	2 526,16	cena obvyklá
169	K	762495000	Spojovací prostředky olistování spár, obložení stropů, střešních nosníků a stěn hřebíky svorní atika (6,16+3,5)*(0,25+0,30) okap (6,04+7,84)*(0,5+0,125) Součet	m2	13,988	40,00	559,52	CS ÚRS 2020 01
170	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	5,580	145,94	814,35	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 763			Konstrukce suché výstavby					26 560,74
171	K	R pol 76301	Podhled ze sádrovláknitých desek – samostatný požární předěl dvouvrstvá nosná konstrukce z ocelových profilů CD, UD s oboustrannou požární odolností celoplošná izolace a CD profily vyplněny izolací o objemové hmotnosti 40 kg/m3 jednoduše opláštěná deskou protipožární tl. 15 mm, TI tl. 40 mm m.č. 04 2,70*2,00 1,10*1,00 Součet	m2	6,500	1 830,00	11 895,00	cena obvyklá
172	K	763212131	Příčka mezibytová ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60 m.č. 02 pozn.3 2,4*2,45	m2	5,880	1 670,00	9 819,60	CS ÚRS 2020 01
173	K	R pol 76302	Příčka ze sádrovláknitých desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrovláknitých desek úprava styku příčky a podhledu (oboustranně) akrylátovým m.č. 02 pozn.3 2,4*2,45+2,4+2,45	m	9,700	75,00	727,50	cena obvyklá
174	K	R pol 76303	Příčka ze sádrovláknitých desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrovláknitých desek ochrana rohů úhelníky pozinkované m.č. 02 pozn.3 2,45+2,4+2,45	m	7,300	295,00	2 153,50	cena obvyklá
175	K	998763201	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v obilních vůzkách přes 6 do 12 m	%	7,990	245,95	1 965,14	CS ÚRS 2020 01
D 764			Konstrukce klempířské					49 609,71
176	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do okřídří 6,16+3,5+3,8	m	13,460	41,00	551,86	CS ÚRS 2020 01
177	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti v kvádrně navlakové okap 6,55+7,64+1,33 krycí lišta nad lemováním střechy 6,54+7,84+3,8 Součet	m	33,700	30,00	1 011,00	CS ÚRS 2020 01
178	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti úprava VO 2,4*2	m	4,800	75,00	360,00	CS ÚRS 2020 01
179	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do 6,54+7,84+3,8	m	18,180	70,00	1 272,60	CS ÚRS 2020 01
180	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti 6,54	m	6,540	73,00	477,42	CS ÚRS 2020 01
181	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti 2,25	m	2,250	57,00	128,25	CS ÚRS 2020 01
182	K	764212632	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 200 mm výrobek KL3 6,85+7,85+1,40	m	16,100	292,00	4 701,20	CS ÚRS 2020 01
183	K	764212634	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm výrobek KL2 6,15+3,60+1,25+0,35+3,50	m	14,850	360,00	5 346,00	CS ÚRS 2020 01
184	K	764212663	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem výrobek KL4 6,85+7,85+1,40	m	16,100	288,00	4 636,80	CS ÚRS 2020 01
185	K	764216644	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez výrobek KL7 1,2	m	1,200	462,00	554,40	CS ÚRS 2020 01
186	K	764511601	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel náulokový do rš 280 mm výrobek KL6 6,65+7,85	m	14,500	490,00	7 105,00	CS ÚRS 2020 01
187	K	764511643	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/na měř svodu 330/120 mm výrobek KL6 2,0	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
188	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm výrobek KL6 2,0+2,0	m	4,000	365,00	1 460,00	CS ÚRS 2020 01
189	K	R pol 76401	Podkladní přípojovací plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl. 1,0 mm rš 300 mm výrobek KL2 6,15+3,60+1,25+0,35+3,50	m	14,850	287,00	4 261,95	cena obvyklá

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
190	K	R pol 76402	Podkladní přípojovací plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl. 1,0 mm rš 200 mm výrobek KL/3 6,85+7,85+1,40	m	16,100	230,00	3 703,00	cena obvyklá
191	K	R pol 76403	Podkladní přípojovací plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl. 1,0 mm rš 250 mm výrobek KL/4 6,85+7,85+1,40	m	16,100	257,00	4 137,70	cena obvyklá
192	K	R pol 76404	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní tvarované rš 175 mm, mechanicky kotveno výrobek KL/5 3,5	m	3,500	210,00	735,00	cena obvyklá
193	K	R pol 76405	Přítlačná lišta z pozinkovaného ocelového plechu tl. 1,5 mm rš 80-80mm, mechanicky kotveno výrobek KL/1 14,20+3,50	m	17,700	220,00	3 894,00	cena obvyklá
194	K	R pol 76406	Větrací mřížka - odvětrání atiky, nerez děrovaný plech tl. 1,0mm, 1,50x50mm 6,16+3,5	m	9,660	415,00	4 008,90	cena obvyklá
195	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 8 do 12 m	%	1,560	490,15	764,63	CS ÚRS 2020 01
D 766 Konstrukce truhlářské							18 432,74	
196	K	766421811	Demontáž obložení podhledů panely, plochy do 1,5 m2 základ z dřevoláknitých desek m.č. 05, 06, 08 2,0*2,7	m2	5,400	122,00	658,80	CS ÚRS 2020 01
197	K	766421822	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů základ z dřevoláknitých desek m.č. 05, 06, 08 2,0*2,7	m2	5,400	37,00	199,80	CS ÚRS 2020 01
198	K	766622115	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 nevýš do zdiva, výšky do 1,5 m výrobek O/11	m2	2,160	545,00	1 177,20	CS ÚRS 2020 01
199	M	R pol 61101	okno plastové jednodílné dvoukřídle bílé ze systémových profilů, levé křídlo sklopné s prodlouženým pákovým uzávěrem, pravé křídlo fixní, dvojsklo, součástí je vnitřní plastový systémový výrobek O/11 2,4*0,9	m2	2,160	7 500,00	16 200,00	cena obvyklá
200	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 8 do 12 m	%	1,080	182,35	196,94	CS ÚRS 2020 01
D 767 Konstrukce zámečnické							228 259,02	
201	K	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětlení výrobek Z/25	kus	1,000	10 740,00	10 740,00	CS ÚRS 2020 01
202	M	R pol 55304	dveře ocelové vchodové 2křídle 1750x2500mm vč. ocelové zárubně, hladké plně se zateplením a zvýšenou odolností, základní antikorozní barva + finální vícevrstvý nátěr - dle požadované odolnosti výrobek Z/25 1,0	kus	1,000	33 825,00	33 825,00	cena obvyklá
203	K	767640322	Montáž dveří ocelových vnitřních dvoukřídlových výrobek Z/24	kus	1,000	5 920,00	5 920,00	CS ÚRS 2020 01
204	M	R pol 55303	dveře ocelové 2křídle 1250x2200mm vč. ocelové zárubně, hladké plně se zvýšenou odolností, základní antikorozní barva + finální vícevrstvý nátěr - dle požadované odolnosti výrobek Z/24 1,0	kus	1,000	19 380,00	19 380,00	cena obvyklá
205	K	767646510	Montáž dveří ocelových protipožárních uzávěrů lednických výrobek Z/23	kus	1,000	6 050,00	6 050,00	CS ÚRS 2020 01
206	M	R pol 55302	dveře ocelové 1křídle 1000x2200mm vč. ocelové zárubně, hladké plně se zvýšenou odolností, základní antikorozní barva + finální vícevrstvý nátěr, požadovaná odolnost EN 30 DR2 C, dle požadované odolnosti výrobek Z/23 1,0	kus	1,000	22 550,00	22 550,00	cena obvyklá
207	K	767651210	Montáž vrat garážových nebo průmyslových otvíracích do ocelové zárubně z dílů, plochy do 6 m2 výrobek Z/21 1,0	kus	1,000	5 590,00	5 590,00	CS ÚRS 2020 01
208	M	R pol 55301	vrata ocelová 2,40x2,45m 2/2 křídlová otočná, oboustranně oplechovaná, výplň křídla tepelně izolační sendvič, žárově zinkováno + finální prášková antikorozní barva, dle požadované odolnosti výrobek Z/21 1,0	kus	1,000	33 610,00	33 610,00	cena obvyklá
209	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kn kotvení HEA 200 do stropu	kg	18,840	123,00	2 317,32	CS ÚRS 2020 01
210	M	13515120	ocel široká jakost S235JR 200x10mm kotvení HEA 200 do stropu	t	0,020	24 400,00	488,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,019*1,05 Přepočtené koeficienty množství		0,022			
211	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg výrobek Z/22 (1,75+7,47)*28,5/1000	kg	262,770	67,00	17 605,59	CS ÚRS 2020 01
212	M	R pol 13001	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 150x90x10mm s výztužnými žebry, žárově zinkováno - dle popisu m.č. 7/22 výrobek Z/22 (1,75+7,47)*28,5/1000	t	0,268	47 580,00	12 751,44	cena obvyklá
			0,263*1,02 Přepočtené koeficienty množství		0,268			
213	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg úhelníky krytu kanálu a krycí plechy (1,3+0,35+0,9+3,3+4,2+0,8+0,55+1,2)*4,47 (0,3*1,2+0,5*1,05+2,35*0,3)*41,25 rám TZ šachty 0,35*4*4,47	kg	140,543	25,00	3 513,58	CS ÚRS 2020 01
			Součet		140,543			
214	K	R pol 76701	Ocelový výlezový žebřík na střechu - odříznutí pravého střechu pod novou příčnou tvarovú úpravu	kpl	1,000	5 560,00	5 560,00	cena obvyklá
215	K	R pol 76702	Výroba, dodávka a montáž nerezového podlahového kanálu s porozotovým a plným zákrytem o rozměrech 5200x400 + 2000x400 a hloubce 280/380mm - dle popisu m.č. Z/29	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	cena obvyklá
			výrobek Z/29 1,0		1,000			
216	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,790	1 876,03	3 358,09	CS ÚRS 2020 01
	D	776	Podlahy povlakové				2 354,99	
217	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou úprava P2 m.č. 03 17,10	m2	17,100	124,00	2 120,40	CS ÚRS 2020 01
218	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových úprava P2 m.č. 03 3,02+5,66+3,02+5,66	m	17,360	13,00	225,68	CS ÚRS 2020 01
219	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,380	23,46	8,91	CS ÚRS 2020 01
	D	777	Podlahy lité				119 513,70	
220	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah skladba P1 m.č. 01 7,35*1,515 1,9*0,15 1,58*0,27 m.č. 04 19,15 Mezisoučet skladba P2 m.č. 02 34,75 m.č. 03 17,65 Mezisoučet Součet	m2	83,397	13,00	1 084,16	CS ÚRS 2020 01
					11,135			
					0,285			
					0,427			
					13,150			
					30,997			
					34,750			
					17,650			
					52,400			
					83,397			
221	K	777911111	Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné nískem tuhé 1,58+7,35+1,58 4,1+5,66+4,1+5,66 6,0+5,66+6,0+5,66 2,93+5,66+3,02+5,66 Součet	m	70,620	126,00	8 898,12	CS ÚRS 2020 01
					10,510			
					19,520			
					23,320			
					17,270			
					70,620			
222	K	R pol 77701	Epoxidová penetrace za čerstva sytě zasypaná křemičitým nískem 0 5-1,0mm skladba P1 m.č. 01 7,35*1,515 1,9*0,15 1,58*0,27 m.č. 04 19,15 Mezisoučet skladba P2 m.č. 02 34,75 m.č. 03 17,65 Mezisoučet Součet	m2	83,397	297,00	24 768,91	cena obvyklá
					11,135			
					0,285			
					0,427			
					19,150			
					30,997			
					34,750			
					17,650			
					52,400			
					83,397			
223	K	R pol 77702	Povrchová úprava epoxidovou stěrkou tl. 2mm smíchaná s křemičitým nískem 0 1-0,6mm skladba P1 m.č. 01 7,35*1,515 1,9*0,15 1,58*0,27 m.č. 04 19,15 Mezisoučet	m2	83,397	246,00	20 515,66	cena obvyklá
					11,135			
					0,285			
					0,427			
					19,150			
					30,997			

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			skladba P2 m.č. 02 34,75 m.č. 03 17,65 Mezisoučet Součet		34,750 17,650 52,400 83,397			
224	K	R pol 77703	Základní epoxidový nátěr finální úpravy smíchaný se suchým křemičitým pískem 0,5-1,0mm, protiskluzná	m2	83,397	251,00	20 932,65	cena obvyklá
			skladba P1 m.č. 01 7,35*1,515 1,9*0,15 1,58*0,27 m.č. 04 19,15 Mezisoučet skladba P2 m.č. 02 34,75 m.č. 03 17,65 Mezisoučet Součet		11,136 0,285 0,427 19,150 30,997 34,750 17,650 52,400 83,397			
225	K	R pol 77704	Finální pečetící epoxidový nátěr	m2	83,397	508,00	42 365,68	cena obvyklá
			skladba P1 m.č. 01 7,35*1,515 1,9*0,15 1,58*0,27 m.č. 04 19,15 Mezisoučet skladba P2 m.č. 02 34,75 m.č. 03 17,65 Mezisoučet Součet		11,136 0,285 0,427 19,150 30,997 34,750 17,650 52,400 83,397			
226	K	998777202	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,800	1 185,65	948,52	CS ÚRS 2020 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady				113 119,61	
227	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	76,250	341,00	26 001,25	CS ÚRS 2020 01
			m.č. 02 (0,30+3,46+6,0+4,0)*3,0 m.č. 03 (4,0+2,93+3,46)*3,0 m.č. 04 (1,5+0,4)*2,0 Součet		41,280 31,170 3,800 76,250			
228	K	781131241	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnitřní kmit	kus	40,050	209,00	8 370,45	CS ÚRS 2020 01
			m.č. 02 (0,30+3,46+6,0+4,0) 2*3,0 m.č. 03 (4,0+2,93+3,46) 2*3,0 m.č. 04 (1,5+0,4) 1*2,0 Součet		13,760 6,000 11,390 6,250 1,900 2,000 40,050			
229	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	76,250	471,00	35 913,75	CS ÚRS 2020 01
			m.č. 02 (0,30+3,46+6,0+4,0)*3,0 m.č. 03 (4,0+2,93+3,46)*3,0 m.č. 04 (1,5+0,4)*2,0 Součet		41,280 31,170 3,800 76,250			
230	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	80,063	355,00	28 422,37	CS ÚRS 2020 01
			m.č. 02 (0,30+3,46+6,0+4,0)*3,0 m.č. 03 (4,0+2,93+3,46)*3,0 m.č. 04 (1,5+0,4)*2,0 Součet		41,280 31,170 3,800 76,250 80,063			
231	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Přínalek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	3,800	683,00	2 595,40	CS ÚRS 2020 01
			m.č. 04 (1,5+0,4)*2,0		3,800			
232	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací vnější obklad soklu	m	8,610	104,00	895,44	CS ÚRS 2020 01
			8,01*0,8		8,610			
233	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	34,660	41,00	1 421,06	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vnitřní					
			m.č. 02					
			(0,30+3,46+6,0+4,0)		13,760			
			m.č. 03					
			(4,0+2,93+3,46)		10,390			
			m.č. 04					
			(1,5+0,4)		1,900			
			vnější					
			8,01+0,6		8,610			
			Součet		34,660			
234	K	781495111	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	78,833	44,00	3 468,65	CS ÚRS 2020 01
			vnitřní					
			m.č. 02					
			(0,30+3,46+6,0+4,0)*3,0		41,280			
			m.č. 03					
			(4,0+2,93+3,46)*3,0		31,170			
			m.č. 04					
			(1,5+0,4)*2,0		3,800			
			vnější					
			(8,01+0,6)*0,3		2,583			
			Součet		78,833			
235	K	781774113	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hloubkových přes 0 do 12 cm/2	m2	2,583	445,00	1 149,44	CS ÚRS 2020 01
			(8,01+0,6)*0,3		2,583			
236	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru nm vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2	m2	2,841	428,00	1 215,95	CS ÚRS 2020 01
			(8,01+0,6)*0,3		2,583			
			2,583*1,1 (přepočtená koeficientem množství)		2,841			
237	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšev přes 6 do 12 m	%	3,370	1 087,79	3 665,85	CS ÚRS 2020 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 052,00	
238	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem	m2	2,000	62,00	124,00	CS ÚRS 2020 01
			žebřík		2,000			
			2,0					
239	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru omítení	m2	2,000	4,00	8,00	CS ÚRS 2020 01
			žebřík		2,000			
			2,0					
240	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obmrušením	m2	2,000	134,00	268,00	CS ÚRS 2020 01
			žebřík		2,000			
			2,0					
241	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	2,000	117,00	234,00	CS ÚRS 2020 01
			žebřík		2,000			
			2,0					
242	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	2,000	103,00	206,00	CS ÚRS 2020 01
			žebřík		2,000			
			2,0					
243	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	2,000	106,00	212,00	CS ÚRS 2020 01
			žebřík		2,000			
			2,0					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				15 856,45	
244	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšev do 3 80 m	m2	205,928	23,00	4 736,34	CS ÚRS 2020 01
			stropy					
			7,35*1,58		11,613			
			34,75		34,750			
			17,65		17,650			
			10,15		18,150			
			stěny					
			m.č. 02					
			(5,66+6,0+5,66+6,0)*4,72		110,070			
			-2,4*3,0*2		-4,320			
			(0,9+2,4+0,9)*0,18*2		1,512			
			-1,20*2,2		-2,750			
			(2,2+1,25+2,2)*0,15		0,848			
			-2,4*2,45		-5,850			
			-2,0*2,4		-4,800			
			m.č. 03					
			(5,66+2,93+5,66+2,93)*3,02		31,834			
			-1,0*2,2		-2,200			
			(2,2+1,0+2,2)*0,15		0,810			
			-2,0*2,4		-4,800			
			(2,4+2,0+2,4)*0,27		1,836			
			-2,4*0,9*1		-2,160			
			(0,9+2,4+0,9)*0,18*1		0,756			
			m.č. 04					
			(4,10+5,66+4,10+5,66)*3,02		58,950			
			-1,2*0,9		-1,080			
			-0,9*2,58		-2,322			
			(2,58+0,9+2,53)*0,35		2,121			
			(0,9+1,2+0,9)*0,18		0,540			
			Mezísoučet		282,178			
			odpočet ploch keramických obkladů					
					-76,250			
			Součet		205,928			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
245	K	784211121	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech uškv do 3,80 m	m2	205,928	54,00	11 120,11	CS ÚRS 2020 01
			stropy					
			7,35*1,58		11,613			
			34,75		34,750			
			17,65		17,650			
			19,15		19,150			
			stěny					
			m.č. 02					
			(5,66+6,0+5,66+6,0)*4,72		110,070			
			-2,4*0,9*2		-4,320			
			(0,9+2,4+0,9)*0,18*2		1,512			
			-1,25*2,2		-2,750			
			(2,2+1,25+2,2)*0,15		0,848			
			-2,4*2,45		-5,880			
			-2,0*2,4		-4,800			
			m.č. 03					
			(5,66+2,93+5,66+2,93)*3,02		51,880			
			-1,0*2,2		-2,200			
			(2,2+1,0+2,2)*0,15		0,810			
			-2,0*2,4		-4,800			
			(2,4+2,0+2,4)*0,27		1,836			
			-2,4*0,5*1		-2,160			
			(0,9+2,4+0,9)*0,18*1		0,756			
			m.č. 04					
			(4,10+5,66+4,10+5,66)*3,02		58,950			
			-1,2*0,9		-1,080			
			-0,9*2,58		-2,322			
			(2,58+0,9+2,58)*0,35		2,121			
			(0,9+1,2+0,9)*0,18		0,540			
			Mezisoučet		282,178			
			odpočet ploch keramických obkladů		-76,250			
			Součet		205,928			