

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada I.etapa -ul.Chrustova - VZ ZATEPLENÍ
,IZOLACE

Objekt:

**D.1.1/1-10 - Chrustova 10 - Stavební práce vnější - zateplení
objektu,izolace suterénu, střecha**

Místo:

Slezská Ostrava

Datum:

24. 8. 2020

Zadavatel:

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Projektant:

Lenka Jerakasová

Zhotovitel:

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Lenka Jerakasová

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

Náklady soupisu celkem

1 414 050,52

D	HSV		Práce a dodávky HSV				570 297,34
D	1		Zemní práce				39 803,42
1	K	113106121	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 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	43,200	49,14	2 122,85
	VV		18*2*1,2		43,200		
	VV		Součet		43,200		
2	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	56,700	391,95	22 223,57
	VV		36*0,9*1,75		56,700		
	VV		Součet		56,700		
3	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	56,700	21,06	1 194,10
4	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	56,700	47,97	2 719,90
5	K	162201101	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 do 20 m	m3	56,700	16,38	928,75
6	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	56,700	99,45	5 638,82
7	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	56,700	87,75	4 975,43
D	2		Zakládání				7 113,60
8	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	38,000	187,20	7 113,60
D	4		Vodorovné konstrukce				3 018,60
9	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopisku	m2	43,000	70,20	3 018,60
D	5		Komunikace pozemní				34 627,74
10	K	596811311	Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kameniva tl. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikosti dlaždic do 0,5 m2, pro plochy do 300 m2	m2	43,200	409,50	17 690,40
	VV		18*2*1,2		43,200		
	VV		Součet		43,200		
11	M	59246018	dlažba velkoformátová betonová plochy do 0,5m2 tl 80mm přírodní	m2	17,795	879,84	15 656,75
	VV		17,2770938446015*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		17,795		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv déłky objektu	t	10,424	122,85	1 280,59
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				374 056,99
13	K	6123253011	Omítka ostění nebo nadpraží	m2	25,680	325,26	8 352,68
	W		85,6*0,3		25,680		
	W		Součet		25,680		
14	K	6123254111	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	3,570	8,31	29,67
	W		0,31*2+0,31*1+1,2*2,2		3,570		
	W		Součet		3,570		
15	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	4,900	102,96	504,50
	W		4,9		4,900		
	W		Součet		4,900		
16	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	269,586	9,36	2 523,32
	W		243,906+25,68		269,586		
	W		Součet		269,586		
17	K	622131129	Příplatek na odmaštění	m2	269,586	4,68	1 261,66
18	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	43,200	549,90	23 755,68
	W		sokl				
	W		36*1,2		43,200		
	W		Součet		43,200		
19	M	28376444	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm, λ=0,036	m2	44,064	336,96	14 847,81
	W		43,2*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		44,064		
20	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	216,763	561,60	121 734,10
	W		18*2*6,9		248,400		
	W		-1,8*1,5*6		-16,200		
	W		-1,2*1,5*12		-21,600		
	W		-0,6*1,5*2		-1,800		
	W		-0,6*0,8*2		-0,960		
	W		1,975*3,15*2		12,443		
	W		-0,4*0,8*2		-0,640		
	W		-0,6*2,4*2		-2,880		
	W		Součet		216,763		
21	M	28376079	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 160mm	m2	211,997	219,96	46 630,86
	W		207,84*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		211,997		
22	M	28376078	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 140mm	m2	9,109	192,47	1 753,21
	W		8,93*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		9,109		
23	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	85,600	181,35	15 523,56
	W		6,6*4+5,4*8+4*4		85,600		
	W		Součet		85,600		
24	M	28375931	deska EPS 70 fasádní λ=0,032 tl 30mm	m2	28,248	41,24	1 164,95
	W		85,6*0,3		25,680		
	W		25,68*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		28,248		
25	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení zakládacích soklových připevněných hmoždinkami	m	36,000	11,70	421,20
26	M	59051653	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	37,026	52,65	1 949,42
	W		18,15*2		36,300		
	W		Součet		36,300		
	W		36,3*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		37,026		
27	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatacních apod. lepených do tmelu	m	28,000	11,70	327,60
28	M	CEMIX167	PŘÍSLUŠENSTVÍ ZS Ostatní příslušenství Rohová lišta PVC, 100x100 mm, 2,5 m	m	29,400	9,36	275,18
	W		28*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		29,400		
	W		Součet		29,400		
29	K	622325302	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 2 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 20%	m2	42,000	52,65	2 211,30
30	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	243,906	326,43	79 618,24
	W		18,15*2*6,8+1,61*2*6,8+0,5*2*6,8		275,536		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		-1,8*1,5*6		-16,200		
	W		-1,2*1,5*12		-21,600		
	W		-0,6*1,5*2		-1,800		
	W		-0,6*0,8*2		-0,960		
	W		8,93		8,930		
	W		Součet		243,906		
31	K	622541029	Příplatek za protiplísňovou přísadu a omítku odlnou vůči mikroorganizmům	m2	243,906	9,83	2 397,60
32	K	62254103112	Omítka fasádní decorativní (marmolit) včetně penetrace podkladu zrnitá	m2	43,200	436,41	18 852,91
33	K	622635071	Oprava spárování cihelného zdiva cementovou maltou včetně vysekání a vyčištění spár komínového nad střechou, v rozsahu opravované plochy přes 20 do 30 %	m2	11,250	140,40	1 579,50
	W		(0,8*2+0,45*2)*2*2,25		11,250		
	W		Součet		11,250		
34	K	622821001	Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná včetně sanačního postřiku tl. do 5 mm, tl. jádrové omítky do 20 mm ručně zatřená	m2	40,700	409,50	16 666,65
	W		10+12,5+14*1,3		40,700		
	W		Součet		40,700		
35	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	40,560	11,47	465,22
	W		1,8*1,5*6+1,2*1,5*12+0,6*1,5*2+0,6*0,8*2		40,560		
	W		Součet		40,560		
36	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	285,650	2,93	836,95
	W		207,84+43,2+8,93+25,68		285,650		
	W		Součet		285,650		
37	K	6299952011	Očištění suter. zdiva od zbytků asfaltové hmoty	m2	63,000	140,40	8 845,20
38	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	1,000	292,50	292,50
39	M	55331402	<i>zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s drážkou 100 levá/pravá 800</i>	kus	1,000	1 235,52	1 235,52
D 8 Trubní vedení							5 635,83
40	K	894812003	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 pravý a levý přítok	kus	1,000	1 251,90	1 251,90
41	K	894812034	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 3000 mm	kus	1,000	1 943,37	1 943,37
42	K	894812041	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	52,65	52,65
43	K	894812063	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)	kus	1,000	2 309,58	2 309,58
44	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,103	760,50	78,33
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							47 473,92
45	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového 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	362,100	40,95	14 828,00
	W		8,5*18,9*2		321,300		
	W		8,5*4,8		40,800		
	W		Součet		362,100		
46	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového 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	10 863,000	0,88	9 559,44
	W		362,1*30		10 863,000		
47	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního 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	362,100	19,89	7 202,17
48	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	362,100	3,51	1 270,97
49	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	10 863,000	0,23	2 498,49
	W		362,1*30 "Přepočtené koeficientem množství		10 863,000		
50	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	362,100	3,51	1 270,97

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m ²	53,660	79,56	4 269,19
	W		venkovní				
	W		10,6*3,1		32,860		
	W		půda				
	W		20,8*1,0		20,800		
	W		Součet		53,660		
52	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m ²	41,000	93,60	3 837,60
53	K	962032631	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střešou na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m ³	1,809	760,50	1 375,74
	W		1,3*0,45*1,2*2+0,75*0,45*1,2		1,809		
	W		Součet		1,809		
54	K	978015331	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 20 %	m ²	207,840	6,55	1 361,35
D	997		Přesun sutě				53 223,56
55	K	997013114	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	29,604	174,33	5 160,87
56	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	414,456	9,83	4 074,10
	W		29,604*14		414,456		
	W		Součet		414,456		
57	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	29,604	198,90	5 888,24
58	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	29,604	1 287,00	38 100,35
D	998		Přesun hmot				5 343,68
59	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	31,717	168,48	5 343,68
D	764		Konstrukce klempířské				377 780,67
60	K	764001831	Demontáž krytiny do suti	m ²	277,200	93,60	25 945,92
	W		18*2*7*1,1		277,200		
	W		Součet		277,200		
61	K	764001861	Demontáž hřebene do suti	m	18,000	46,80	842,40
62	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	36,000	29,25	1 053,00
63	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	36,000	25,74	926,64
64	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	30,400	25,74	782,50
	W		7,6*4		30,400		
	W		Součet		30,400		
65	K	76401162R	Dilatační přípojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 330 mm	m	18,000	379,08	6 823,44
66	K	764111643	Krytina ze svítků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střešy rovné drážkováním ze svítků do rš 670 mm, sklon střešy přes 30 do 60°	m ²	277,200	732,42	203 026,82
67	K	764203152	Montáž oplechování střešních prvků střešního výlezu střešy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	6,000	245,70	1 474,20
68	M	55351066	výlez střešní standardní 60x60cm	kus	6,000	3 935,88	23 615,28
69	K	764211616	Oplechování větraného hřebene s těsněním a perforovaným plechem z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	18,000	506,61	9 118,98
70	K	764211624	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenového plechu s větracím pásem rš 330 mm	m	18,000	458,64	8 255,52
71	K	764213657	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou sněhový rozražeč	kus	72,000	210,60	15 163,20
72	K	764215606	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 500 mm	m	36,000	555,75	20 007,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
73	K	764216645	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	28,600	339,30	9 703,98
74	K	7642186041	Oplechování dilatace z Pz s upraveným povrchem	m	14,700	443,43	6 518,42
75	K	764314612	Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	6,000	1 083,42	6 500,52
76	K	76451160R	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	39,200	439,92	17 244,86
77	K	764511644	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 400/100 mm	kus	4,000	425,88	1 703,52
78	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	30,400	445,77	13 551,41
79	K	7651350131	Montáž střešních doplňků plechové krytiny - střešních výlezů, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1,0 m2	kus	6,000	351,00	2 106,00
80	K	765192811	Demontáž střešního výlezu jakékoliv plochy	kus	6,000	175,50	1 053,00
81	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	2,290	959,40	2 197,03
82	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,166	1 006,20	167,03

D PSV Práce a dodávky PSV 465 972,51

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 30 270,75

83	K	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem suspensí asfaltovou	m2	63,000	23,40	1 474,20
	VV		18*2*1,75		63,000		
	VV		Součet		63,000		
84	M	11163346	suspenze hydroizolační asfaltová	t	0,069	26 208,00	1 808,35
	VV		63*0,0011 "Přepočtené koeficientem množství		0,069		
85	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S	m2	63,000	11,70	737,10
86	K	711442559	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	63,000	99,45	6 265,35
87	M	62832002	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4,2mm	m2	75,600	112,32	8 491,39
	VV		63*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		75,600		
88	K	711491273	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z nopové fólie, včetně ukončení	m2	63,000	58,50	3 685,50
89	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	75,600	99,45	7 518,42
	VV		63*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		75,600		
90	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,428	678,60	290,44

D 713 Izolace tepelné 191 541,12

91	K	7131111391	Montáž tepelné izolace stropů - nástřik polotvrdou pěnou (izolační materiál ve specifikaci) žebrových spodem	m2	122,720	140,40	17 229,89
92	M	59053101	PUR pěna tepelné izolační polotvrdá stříkaná s uzavřenou buněčnou strukturou (např. ECO H 200)	m3	15,462	5 890,95	91 085,87
	VV		122,72*0,12		14,726		
	VV		14,726*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		15,462		
93	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	160,320	40,95	6 565,10
94	M	63150851	pás tepelné izolační pro všechny druhy nezátížených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 140mm	m2	323,846	118,17	38 268,88
	VV		160,32*2,02 "Přepočtené koeficientem množství		323,846		
95	K	713121131	Montáž tepelné izolace podlah parotěsnými reflexními pásy, tloušťka izolace do 5 mm	m2	160,320	11,70	1 875,74
96	M	28355306	pás podlahový parotěsný tepelné izolační s reflexní Al vrstvou tl 5mm	m2	168,336	67,86	11 423,28
	VV		160,32*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		168,336		
97	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	28,162	204,75	5 766,17
	VV		12,94*2,3		29,762		
	VV		-0,8*2		-1,600		
	VV		Součet		28,162		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
98	M	63148157	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	28,179	318,24	8 967,68
	VV		27,6266173106646*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		28,179		
99	K	713151111	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	8,625	35,10	302,74
	VV		3,67*2,35		8,625		
	VV		Součet		8,625		
100	M	63166765	pás tepelné izolační mezi krokve $\lambda=0,036-0,037$ tl 120mm	m2	8,798	117,00	1 029,37
	VV		8,625*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		8,798		
101	K	713151121	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve	m2	8,625	30,42	262,37
102	M	28376486	panel PUR s paro membránou $\lambda=0,022$ tl 120mm	m2	8,798	751,14	6 608,53
	VV		8,625*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		8,798		
103	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	3,112	692,64	2 155,50
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				4 138,41
104	K	721242115	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110 - nový v případě poškození	kus	1,000	3 112,20	3 112,20
105	K	7212421151	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110 - zpětná montáž	kus	2,000	292,50	585,00
106	K	721242803	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 110	kus	3,000	146,25	438,75
107	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,005	491,40	2,46
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				7 581,60
108	K	73181041211	Úprava odvodu spalin plynových spotřebičů - prodloužení s ohledem na zateplení objektu	soubor	3,000	2 527,20	7 581,60
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				11 700,00
109	K	741420001	Demontáž a zpětná montáž hromosvodného vedení cca 40m	soubor	1,000	11 700,00	11 700,00
D	762		Konstrukce tesařské				107 471,12
110	K	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	56,000	105,30	5 896,80
111	M	60511109	řezivo jehličnaté smrk, borovice š přes 80mm tl 24mm dl 2-3m	m3	1,371	4 633,20	6 352,12
	VV		56*0,024		1,344		
	VV		1,344*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		1,371		
112	K	762512235	Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevoštěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný přibíjením	m2	160,320	94,77	15 193,53
113	M	60726286	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 25mm	m2	173,146	283,14	49 024,56
	VV		160,32*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		173,146		
114	K	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m	257,000	38,61	9 922,77
115	M	60512127	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 přes dl 8m	m3	2,060	8 494,20	17 498,05
116	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	3,646	982,80	3 583,29
D	763		Konstrukce suché výstavby				5 931,55
117	K	763131411	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	8,625	678,60	5 852,93
118	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,105	748,80	78,62
D	765		Krytina skládaná				1 053,00
119	K	765192811	Demontáž střešního výlezu jakékoliv plochy	kus	6,000	175,50	1 053,00
D	766		Konstrukce truhlářské				8 230,83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
120	K	766660021	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	1 029,60	1 029,60
121	M	61162038	<i>dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch fóliový plně 800x1970/2100mm včetně kování a zámku - vstup na půdu, Ud=1,2 W/m2.K</i>	kus	1,000	7 181,46	7 181,46
122	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,020	988,65	19,77
D 767			Konstrukce zámečnické				12 229,31
123	K	767641800	Demontáž dveřních zárubní odřezáním od upevnění, plochy dveří do 2,5 m2	kus	1,000	175,50	175,50
124	K	76785110412	Montáž komínových lávek kompletní celé lávky, včetně dodávky	m	7,000	1 591,20	11 138,40
125	K	767851803	Demontáž komínových lávek kompletní celé lávky	m	7,000	117,00	819,00
126	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	%	103,000	0,94	96,41
D 775			Podlahy skládané				8 975,61
127	K	775591197	Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž parozábrany se samolepicím proužkem	m2	160,320	17,55	2 813,62
128	M	61155367	<i>podložka izolační z pěnového PE s parozábranou 2mm na povrchu s LDPE fólií 0,2mm a samolepicím proužkem 15mm celková š 1,1m</i>	m	168,336	36,27	6 105,55
VV			160,32*1,05 "Přepočtené koeficientem množství				168,336
129	K	998775102	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,067	842,40	56,44
D 783			Dokončovací práce - nátěry				76 849,21
130	K	783201201	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení	m2	371,000	33,93	12 588,03
131	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	371,000	2,93	1 087,03
132	K	783213121	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dvojnásobný syntetický	m2	371,000	160,29	59 467,59
133	K	783232111	Tmelení tesařských konstrukcí lokální, včetně přebroušení tmelených míst rozsahu přes 10 do 30% plochy, tmelem epoxidovým	m2	48,000	77,22	3 706,56

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada I.etapa -ul.Chrustova - VZ ZATEPLENÍ
,IZOLACE

Objekt:

**D.1.1/1-14 - Chrustova 14 - Stavební práce vnější - zateplení objektu
,zateplení půdy, izolace suterénu, střecha**

KSO: 803
Místo: Slezská Ostrava
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1
Datum: 24. 8. 2020
CZ-CPA: 41

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

IČ: 26874199
DIČ: CZ26874199

Projektant:
Lenka Jerakasová

IČ: 63307111
DIČ: CZ6760101040

Zpracovatel:
Lenka Jerakasová

IČ: 63307111
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 516 906,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 516 906,84	15,00%	227 536,03

Cena s DPH

v CZK

1 744 442,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Regenerace bytového fondu Mírová osada I.etapa -ul.Chrustova - VZ ZATEPLENÍ
,IZOLACE
Objekt: **D.1.1/1-14 - Chrustova 14 - Stavební práce vnější - zateplení objektu
,zateplení půdy, izolace suterénu, střecha**

Místo: Slezská Ostrava
Zadavatel:
Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Datum: 24. 8. 2020
Projektant: Lenka Jerakasová
Zpracovatel: Lenka Jerakasová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 516 906,84

HSV - Práce a dodávky HSV	597 246,80
1 - Zemní práce	42 014,69
2 - Zakládání	7 581,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	176,90
4 - Vodorovné konstrukce	3 201,12
5 - Komunikace pozemní	36 480,70
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	403 048,15
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	46 954,44
997 - Přesun sutě	53 223,56
998 - Přesun hmot	4 565,64
764 - Konstrukce klempířské	371 693,63
PSV - Práce a dodávky PSV	547 966,41
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	32 825,10
713 - Izolace tepelné	185 064,90
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 318,71
731 - Ústřední vytápění - kotelny	5 054,40
741 - Elektroinstalace - silnoproud	13 162,50
762 - Konstrukce tesařské	135 841,88
763 - Konstrukce suché výstavby	4 745,24
766 - Konstrukce truhlářské	30 715,41
767 - Konstrukce zámečnické	39 629,31
771 - Podlahy z dlaždic	7 577,84
775 - Podlahy skládané	8 528,01
783 - Dokončovací práce - nátěry	83 503,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada I.etapa -ul.Chrustova - VZ ZATEPLENÍ
,IZOLACE

Objekt:

**D.1.1/1-14 - Chrustova 14 - Stavební práce vnější - zateplení objektu
,zateplení půdy, izolace suterénu, střecha**

Místo:

Slezská Ostrava

Datum:

24. 8. 2020

Zadavatel:

Zhotovitel:

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Lenka Jerakasová

Lenka Jerakasová

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

Náklady soupisu celkem

1 516 906,84

D	HSV		Práce a dodávky HSV				597 246,80
D	1		Zemní práce				42 014,69
1	K	113106121	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 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	45,600	49,14	2 240,78
	VV		19*2*1,2		45,600		
	VV		Součet		45,600		
2	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	59,850	391,95	23 458,21
	VV		38*0,9*1,75		59,850		
	VV		Součet		59,850		
3	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	59,850	21,06	1 260,44
4	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	59,850	47,97	2 871,00
5	K	162201101	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 do 20 m	m3	59,850	16,38	980,34
6	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	59,850	99,45	5 952,08
7	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	59,850	87,75	5 251,84
D	2		Zakládání				7 581,60
8	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	40,500	187,20	7 581,60
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				176,90
9	K	342272215	Příčky z párobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm	m2	0,315	561,60	176,90
	VV		2,1*0,15		0,315		
	VV		Součet		0,315		
D	4		Vodorovné konstrukce				3 201,12
10	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopisku	m2	45,600	70,20	3 201,12
D	5		Komunikace pozemní				36 480,70
11	K	596811311	Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kameniva tl. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikosti dlaždic do 0,5 m2, pro plochy do 300 m2	m2	45,600	409,50	18 673,20
	VV		19*2*1,2		45,600		
	VV		Součet		45,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	M	59246018	dlažba velkoformátová betonová plochy do 0,5m2 tl 80mm přírodní	m2	18,784	879,84	16 526,91
			VV 18,2369323915238*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		18,784		
13	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	10,424	122,85	1 280,59
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				403 048,15
14	K	6123253011	Omítka ostění nebo nadpraží	m2	34,200	325,26	11 123,89
			VV 114*0,3		34,200		
			VV Součet		34,200		
15	K	6123254111	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	6,380	8,31	53,02
			VV 0,45*2*3+0,45*1+0,45*0,9*2+1,1*2,2		6,380		
			VV Součet		6,380		
16	K	619995001	Začistění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	14,600	102,96	1 503,22
			VV 9,6+5		14,600		
			VV Součet		14,600		
17	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	5,060	549,90	2 782,49
			VV 4,6*1,1		5,060		
			VV Součet		5,060		
18	M	28375934	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 60mm	m2	5,161	63,18	326,07
			VV 5,06*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		5,161		
19	K	621531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	5,060	326,43	1 651,74
			VV 4,6*1,1		5,060		
			VV Součet		5,060		
20	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	255,050	9,36	2 387,27
			VV 220,85+34,2		255,050		
			VV Součet		255,050		
21	K	622131129	Příplatek na odmaštění	m2	255,050	4,68	1 193,63
22	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	6,800	26,91	182,99
			VV 4,6+2,2		6,800		
23	M	194160001	profil ukončovací LT plast 13x23mm	m	7,140	84,24	601,47
			VV 6,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		7,140		
24	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	1,224	549,90	673,08
			VV 0,18*4,6+0,18*2,2		1,224		
			VV Součet		1,224		
25	M	28375930	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 20mm	m2	1,248	21,06	26,28
			VV 1,224*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		1,248		
26	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	53,200	549,90	29 254,68
			VV sokl				
			VV 38*1,4		53,200		
			VV Součet		53,200		
27	M	28376444	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm, $\lambda=0,036$	m2	54,264	336,96	18 284,80
			VV 53,2*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		54,264		
28	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	220,570	561,60	123 872,11
			VV 19*2*6,9		262,200		
			VV -1,5*1,5*8		-18,000		
			VV -2,25*1,5*4		-13,500		
			VV -0,7*2,2*2		-3,080		
			VV -0,7*1,5*2		-2,100		
			VV -0,75*1,5*2		-2,250		
			VV -0,45*1,5*4		-2,700		
			VV Součet		220,570		
29	M	28376079	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 160mm	m2	224,981	219,96	49 486,82
			VV 220,57*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		224,981		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	114,000	181,35	20 673,90
	W		6*8+7,5*4+5,8*2+4,4*2+3,9*4		114,000		
	W		Součet		114,000		
31	M	28375931	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,032$ tl 30mm	m2	37,620	41,24	1 551,45
	W		114*0,3		34,200		
	W		Součet		34,200		
	W		34,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		37,620		
32	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	38,000	11,70	444,60
33	M	59051653	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	38,760	52,65	2 040,71
	W		19*2		38,000		
	W		Součet		38,000		
	W		38*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		38,760		
34	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	28,000	11,70	327,60
35	M	CEMIX167	PŘÍSLUŠENSTVÍ ZS Ostatní příslušenství Rohová lišta PVC, 100x100 mm, 2,5 m	m	29,400	9,36	275,18
	W		28*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		29,400		
	W		Součet		29,400		
36	K	622325302	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 2 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 20%	m2	55,000	52,65	2 895,75
37	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	220,850	326,43	72 092,07
	W		19*2*6,8+0,3*2*6,8		262,480		
	W		-1,5*1,5*8		-18,000		
	W		-2,25*1,5*4		-13,500		
	W		-0,7*2,2*2		-3,080		
	W		-0,7*1,5*2		-2,100		
	W		-0,75*1,5*2		-2,250		
	W		-0,45*1,5*4		-2,700		
	W		Součet		220,850		
38	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	1,224	326,43	399,55
	W		1,224		1,224		
	W		Součet		1,224		
39	K	622541029	Příplatek za protiplísňovou přísadu a omítku odlnou vůči mikroorganizmům	m2	224,710	9,83	2 208,90
40	K	62254103112	Omítka fasádní dekorativní (marmolit) včetně penetrace podkladu zrnitá	m2	53,200	436,41	23 217,01
41	K	622635071	Oprava spárování cihelného zdiva cementovou maltou včetně vysekání a vyčištění spár komínového nad střechou, v rozsahu opravované plochy přes 20 do 30 %	m2	12,480	140,40	1 752,19
	W		(0,75*2+0,45*2)*2*2,6		12,480		
	W		Součet		12,480		
42	K	622821001	Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná včetně sanačního postřiku tl. do 5 mm, tl. jádrové omítky do 20 mm ručně zatřená	m2	45,175	409,50	18 499,16
	W		(19+15,75)*1,3		45,175		
	W		Součet		45,175		
43	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	40,360	11,47	462,93
	W		1,5*1,5*8+2,25*1,5*4+1,4*2,2*2+0,45*1,5*4		40,360		
	W		Součet		40,360		
44	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	307,970	2,93	902,35
	W		220,57+53,2+34,2		307,970		
	W		Součet		307,970		
45	K	6299952011	Očištění suter. zdiva od zbytků asfaltové hmoty	m2	63,000	140,40	8 845,20
46	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	2,000	292,50	585,00
47	M	55331402	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórabeton s drážkou 100 levá/pravá 800	kus	2,000	1 235,52	2 471,04
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				46 954,44
48	K	931994131	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry pracovní do 1,5 cm2 - sanace balkónů	m	6,800	45,63	310,28
	W		4,6+2,2		6,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového 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	332,800	40,95	13 628,16
	W		8*20,8*2		332,800		
	W		Součet		332,800		
50	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového 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	9 984,000	0,88	8 785,92
	W		332,8*30		9 984,000		
	W		Součet		9 984,000		
51	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního 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	332,800	19,89	6 619,39
52	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	332,800	3,51	1 168,13
53	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	9 984,000	0,23	2 296,32
	W		332,8*30 "Přepočtené koeficientem množství"		9 984,000		
54	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	362,100	3,51	1 270,97
55	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	53,660	79,56	4 269,19
	W		venkovní				
	W		10,6*3,1		32,860		
	W		půda				
	W		20,8*1,0		20,800		
	W		Součet		53,660		
56	K	962031132	Bourání přiček z cihel, tvárnic nebo přičkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	45,000	93,60	4 212,00
57	K	962032631	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic kominového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad stěchou na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	2,673	760,50	2 032,82
	W		1,95*0,45*1,2*2+1,05*0,45*1,2		2,673		
	W		Součet		2,673		
58	K	978015331	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	220,570	6,55	1 444,73
59	K	985311112	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	1,088	842,40	916,53
	W		0,16*4,6+0,16*2,2		1,088		
	W		Součet		1,088		
D	997		Přesun sutě				53 223,56
60	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	29,604	174,33	5 160,87
61	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	414,456	9,83	4 074,10
	W		29,604*14		414,456		
	W		Součet		414,456		
62	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	29,604	198,90	5 888,24
63	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	29,604	1 287,00	38 100,35
D	998		Přesun hmot				4 565,64
64	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	27,099	168,48	4 565,64
D	764		Konstrukce klempířské				371 693,63
65	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	262,200	93,60	24 541,92
66	K	764001851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti	m	19,000	46,80	889,20
67	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	38,000	29,25	1 111,50
68	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	38,000	25,74	978,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
69	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	30,400	25,74	782,50
	W		7,6*4		30,400		
	W		Součet		30,400		
70	K	76401162R	Dilatační přípojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 330 mm	m	38,000	379,08	14 405,04
71	K	764111643	Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy přes 30 do 60°	m2	262,200	732,42	192 040,52
72	K	764203152	Montáž oplechování střešních prvků střešního výlezu střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	6,000	245,70	1 474,20
73	M	55351066	výlez střešní standardní 60x60cm	kus	6,000	3 935,88	23 615,28
74	K	764211616	Oplechování větraného hřebene s těsněním a perforovaným plechem z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	19,000	506,61	9 625,59
75	K	764211624	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenového plechu s větracím pásem rš 330 mm	m	19,000	458,64	8 714,16
76	K	764213657	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou sněhový rozražeč	kus	72,000	210,60	15 163,20
77	K	764215606	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 500 mm	m	38,000	555,75	21 118,50
78	K	7642166401	Oplechování balkónů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 100 mm	m	4,600	257,40	1 184,04
79	K	764216645	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	26,000	339,30	8 821,80
	W		1,5*8+2,25*4+0,7*2+0,45*8		26,000		
	W		Součet		26,000		
80	K	7642186041	Oplechování dilatace z Pz s upraveným povrchem	m	14,700	443,43	6 518,42
81	K	764314612	Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	6,000	1 083,42	6 500,52
82	K	76451160R	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	39,200	439,92	17 244,86
83	K	764511644	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 400/100 mm	kus	3,000	425,88	1 277,64
84	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	22,800	445,77	10 163,56
85	K	7651350131	Montáž střešních doplňků plechové krytiny - střešních výlezů, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1,0 m2	kus	6,000	351,00	2 106,00
86	K	765192811	Demontáž střešního výlezu jakékoliv plochy	kus	6,000	175,50	1 053,00
87	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	2,290	959,40	2 197,03
88	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,166	1 006,20	167,03

D PSV Práce a dodávky PSV 547 966,41

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 32 825,10

89	K	711112011	Provedení izolace proti zemní natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem suspensí asfaltovou	m2	63,000	23,40	1 474,20
	W		18*2*1,75		63,000		
	W		Součet		63,000		
90	M	24551030	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová vlákny vyztužená proti zemní vlhkosti	kg	69,000	54,99	3 794,31
91	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S	m2	63,000	11,70	737,10
92	K	711411011	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem suspensí asfaltovou - sanace balkónů	m2	4,906	23,40	114,80
93	M	111633461	suspenze hydroizolační asfaltová pro opravu - sanace balkónů	t	0,005	26 208,00	131,04
	W		4,906*0,001 "Přepočtené koeficientem množství		0,005		
94	K	711442559	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	63,000	99,45	6 265,35
95	M	62832002	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4,2mm typu s vložkou ze skleněné rohože, hrubozrným posypem	m2	75,600	112,32	8 491,39
	W		63*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		75,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
96	K	711491273	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z nopové fólie ,včetně ukončení	m2	63,000	58,50	3 685,50
97	M	28323005	<i>fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm</i>	m2	75,600	99,45	7 518,42
VV					63*1,2 "Přepočtené koeficientem množství	75,600	
98	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,433	678,60	293,83
99	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	0,433	737,10	319,16
D 713 Izolace tepelné							185 064,90
100	K	7131111391	Montáž tepelné izolace stropů - nástřik polotvrdou pěnou (izolační materiál ve specifikaci) žebrových spodem	m2	122,720	140,40	17 229,89
101	M	59053101	<i>PUR pěna tepelné izolační polotvrdá stříkaná s uzavřenou buněčnou strukturou (např. ECO H 200)</i>	m3	15,462	5 890,95	91 085,87
VV					122,72*0,12	14,726	
VV					14,726*1,05 "Přepočtené koeficientem množství	15,462	
102	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	152,320	40,95	6 237,50
103	M	63150851	<i>pás tepelné izolační pro všechny druhy nezatížených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 140mm</i>	m2	307,686	118,17	36 359,25
VV					152,32*2,02 "Přepočtené koeficientem množství	307,686	
104	K	713121131	Montáž tepelné izolace podlah parotěsnými reflexními pásy, tloušťka izolace do 5 mm	m2	152,320	11,70	1 782,14
105	M	28355306	<i>pás podlahový parotěsný tepelné izolační s reflexní Al vrstvou tl 5mm</i>	m2	159,936	67,86	10 853,26
VV					152,32*1,05 "Přepočtené koeficientem množství	159,936	
106	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	24,630	204,75	5 042,99
VV					12,1*2,3	27,830	
VV					-0,8*2*2	-3,200	
VV					Součet	24,630	
107	M	63148157	<i>deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 160mm</i>	m2	24,645	318,24	7 843,02
VV					24,162*1,02 "Přepočtené koeficientem množství	24,645	
108	K	713151111	Montáž tepelné izolace stěch šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	6,900	35,10	242,19
VV					3*2,3	6,900	
VV					Součet	6,900	
109	M	63166765	<i>pás tepelné izolační mezi krokve $\lambda=0,036-0,037$ tl 120mm</i>	m2	7,038	117,00	823,45
VV					6,9*1,02 "Přepočtené koeficientem množství	7,038	
110	K	713151121	Montáž tepelné izolace stěch šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve	m2	6,900	30,42	209,90
111	M	28376486	<i>panel PUR s paro membránou $\lambda=0,022$ tl 120mm</i>	m2	7,038	751,14	5 286,52
VV					6,9*1,02 "Přepočtené koeficientem množství	7,038	
112	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	2,987	692,64	2 068,92
D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace							1 318,71
113	K	7212421151	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110 - zpětná montáž	kus	3,000	292,50	877,50
114	K	721242803	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 110	kus	3,000	146,25	438,75
115	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,005	491,40	2,46
D 731 Ústřední vytápění - kotelny							5 054,40
116	K	73181041211	Úprava odvodu spalin plynových spotřebičů - prodloužení s ohledem na zateplení objektu	soubor	2,000	2 527,20	5 054,40
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							13 162,50
117	K	741420001	Demontáž a zpětná montáž hromosvodného vedení cca 45m	soubor	1,000	13 162,50	13 162,50
D 762 Konstrukce tesařské							135 841,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
118	K	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm -částečná výměna	m2	78,660	105,30	8 282,90
	W		19*6,9*2*0,3		78,660		
	W		Součet		78,660		
119	M	60511109	řezivo jehličnaté smrk, borovice š přes 80mm tl 24mm dl 2-3m	m3	1,926	4 633,20	8 923,54
	W		78,66*0,024		1,888		
	W		1,888*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		1,926		
120	K	762511276	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 22 mm	m2	66,225	374,40	24 794,64
	W		Místnosti ve 2.NP 203,204,205,207,208				
	W		10,915+16,73+10,83+18,75+9		66,225		
	W		Součet		66,225		
121	K	762512235	Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevoštěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný přibíjením	m2	152,320	94,77	14 435,37
122	M	60726286	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 25mm	m2	164,506	283,14	46 578,23
	W		152,32*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		164,506		
123	K	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m	257,000	38,61	9 922,77
124	M	60512127	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 přes dl 8m	m3	2,060	8 494,20	17 498,05
125	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	5,501	982,80	5 406,38
D	763		Konstrukce suché výstavby				4 745,24
126	K	763131411	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	6,900	678,60	4 682,34
127	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,084	748,80	62,90
D	766		Konstrukce truhlářské				30 715,41
128	K	766660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	1 029,60	1 029,60
129	M	611441631	dveře plastové vchodové jednokřídle otvíravé 900x1970mm prosklené z 1/3, Ud=1,2 W/m2.K včetně kování a zámku	kus	1,000	13 151,97	13 151,97
130	K	766660021	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000	1 029,60	2 059,20
131	M	61162038	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch fóliový plně 800x1970/2100mm včetně kování a zámku - vstup na půdu, Ud=1,2 W/m2.K	kus	2,000	7 181,46	14 362,92
132	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,113	988,65	111,72
D	767		Konstrukce zámečnické				39 629,31
133	K	767161217	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 30 do 45 kg , včetně dodávky materiálu	m	7,100	4 152,33	29 481,54
134	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	7,100	204,75	1 453,73
135	K	767641800	Demontáž dveřních zárubní odřezáním od upevnění, plochy dveří do 2,5 m2	kus	2,000	175,50	351,00
136	K	76785110412	Montáž komínových lávek kompletní celé lávky, včetně dodávky	m	4,700	1 591,20	7 478,64
137	K	767851803	Demontáž komínových lávek kompletní celé lávky	m	4,700	117,00	549,90
138	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	%	336,000	0,94	314,50
D	771		Podlahy z dlaždic				7 577,84
139	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu - sanace balkónů	m2	5,521	32,76	180,87
	W		1,1*2,23*2		4,906		
	W		0,25*1,23*2		0,615		
	W		Součet		5,521		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
140	K	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm - sanace balkónů	m2	5,521	219,96	1 214,40
141	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm - sanace balkónů	m	2,484	93,60	232,50
	W		1,242*2		2,484		
	W		Součet		2,484		
142	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	9,900	47,97	474,90
	W		9*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		9,900		
143	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	5,521	99,45	549,06
144	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2 - sanace balkónů	m2	5,521	456,30	2 519,23
	W		1,1*2,23*2		4,906		
	W		0,25*1,23*2		0,615		
	W		Součet		5,521		
145	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do exteriéru, protimrazová přes 9 do 12ks/m2	m2	6,073	386,10	2 344,79
	W		5,521*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		6,073		
146	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	0,183	339,30	62,09
	D	775	Podlahy skládané				8 528,01
147	K	775591197	Ostatní prvky pro plovcoucí podlahy montáž parozábrany se samolepicím proužkem	m2	152,320	17,55	2 673,22
148	M	61155367	podložka izolační z pěnového PE s parozábranou 2mm na povrchu s LDPE fólií 0,2mm a samolepicím proužkem 15mm celková š 1,1m	m	159,936	36,27	5 800,88
	W		152,32*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		159,936		
149	K	998775102	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,064	842,40	53,91
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				83 503,11
150	K	783201201	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení	m2	393,000	33,93	13 334,49
151	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	393,000	2,93	1 151,49
152	K	783213121	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dvojnásobný syntetický	m2	393,000	160,29	62 993,97
153	K	783232111	Tmelení tesařských konstrukcí lokální, včetně přebroušení tmelených míst rozsahu přes 10 do 30% plochy, tmelem epoxidovým	m2	78,000	77,22	6 023,16

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada I.etapa -ul.Chrustova - VZ ZATEPLENÍ
,IZOLACE

Objekt:

**D.1.1/1-18 - Chrustova 18 - Stavební práce vnější-zateplení
objektu,zateplení půdy,izolace suterénu,střecha**

KSO: 803
Místo: Slezská Ostrava
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1
Datum: 24. 8. 2020
CZ-CPA: 41

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

IČ: 26874199
DIČ: CZ26874199

Projektant:

Lenka Jerakasová

IČ: 63307111
DIČ: CZ6760101040

Zpracovatel:

Lenka Jerakasová

IČ: 63307111
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 665 324,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 665 324,77	15,00%	249 798,72

Cena s DPH

v CZK

1 915 123,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Regenerace bytového fondu Mírová osada I.etapa -ul.Chrustova - VZ ZATEPLENÍ
,IZOLACE
Objekt: **D.1.1/1-18 - Chrustova 18 - Stavební práce vnější-zateplení
objektu,zateplení půdy,izolace suterénu,střecha**

Místo: Slezská Ostrava

Datum: 24. 8. 2020

Zadavatel:

Projektant: Lenka Jerakasová

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel: Lenka Jerakasová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 665 324,77

HSV - Práce a dodávky HSV	702 595,70
1 - Zemní práce	52 794,62
3 - Svislé a kompletní konstrukce	176,90
4 - Vodorovné konstrukce	4 022,46
5 - Komunikace pozemní	45 512,68
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	508 940,28
8 - Trubní vedení	5 557,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	54 992,33
997 - Přesun sutě	24 855,28
998 - Přesun hmot	5 743,65
764 - Konstrukce klempířské	418 132,50
2 - Zakládání	9 640,80
PSV - Práce a dodávky PSV	544 596,57
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	43 067,92
713 - Izolace tepelné	185 064,90
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 318,71
731 - Ústřední vytápění - kotelny	20 217,60
741 - Elektroinstalace - silnoproud	16 087,50
762 - Konstrukce tesařské	110 219,87
763 - Konstrukce suché výstavby	4 745,24
766 - Konstrukce truhlářské	30 715,41
767 - Konstrukce zámečnické	39 629,31
771 - Podlahy z dlaždic	7 577,84
775 - Podlahy skládané	8 528,01
783 - Dokončovací práce - nátěry	77 424,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada I.etapa -ul.Chrustova - VZ ZATEPLENÍ
,IZOLACE

Objekt:

**D.1.1/1-18 - Chrustova 18 - Stavební práce vnější-zateplení
objektu,zateplení půdy,izolace suterénu,střecha**

Místo: Slezská Ostrava

Datum: 24. 8. 2020

Zadavatel:

Projektant: Lenka Jerakasová

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel: Lenka Jerakasová

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

Náklady soupisu celkem

1 665 324,77

D	HSV		Práce a dodávky HSV				702 595,70
D	1		Zemní práce				52 794,62
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši 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 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	57,300	49,14	2 815,72
	VV		19*2*1,2+9,75*1,2		57,300		
	VV		Součet		57,300		
2	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	75,206	391,95	29 476,99
	VV		38*0,9*1,75+9,75*0,9*1,75		75,206		
	VV		Součet		75,206		
3	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	75,206	21,06	1 583,84
4	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	75,206	47,97	3 607,63
5	K	162201101	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 do 20 m	m3	75,206	16,38	1 231,87
6	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	75,206	99,45	7 479,24
7	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	75,206	87,75	6 599,33
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				176,90
8	K	342272215	Příčky z pórabetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm	m2	0,315	561,60	176,90
	VV		2,1*0,15		0,315		
	VV		Součet		0,315		
D	4		Vodorovné konstrukce				4 022,46
9	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopísku	m2	57,300	70,20	4 022,46
D	5		Komunikace pozemní				45 512,68
10	K	596811311	Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěši s ložem z kameniva tl. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikosti dlaždic do 0,5 m2, pro plochy do 300 m2	m2	57,300	409,50	23 464,35
	VV		19*2*1,2+9,75*1,2		57,300		
	VV		Součet		57,300		
11	M	59246018	dlažba velkoformátová betonová plochy do 0,5m2 tl 80mm přírodní	m2	23,604	879,84	20 767,74
	VV		22,91614530777*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		23,604		
12	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	10,424	122,85	1 280,59

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				508 940,28
13	K	6123253011	Omítka ostění nebo nadpraží	m2	34,200	325,26	11 123,89
	W		114*0,3		34,200		
	W		Součet		34,200		
14	K	6123254111	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	6,380	8,31	53,02
	W		0,45*2*3+0,45*1+0,45*0,9*2+1,1*2,2		6,380		
	W		Součet		6,380		
15	K	619995001	Začistění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	14,600	102,96	1 503,22
	W		9,6+5		14,600		
	W		Součet		14,600		
16	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	5,060	549,90	2 782,49
	W		4,6*1,1		5,060		
	W		Součet		5,060		
17	M	28375934	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 60mm	m2	5,161	63,18	326,07
	W		5,06*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		5,161		
18	K	621531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	5,060	326,43	1 651,74
	W		4,6*1,1		5,060		
	W		Součet		5,060		
19	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	332,666	9,36	3 113,75
	W		293,406+5,06+34,2		332,666		
	W		Součet		332,666		
20	K	622131129	Příplatek na odmaštění	m2	332,666	4,68	1 556,88
21	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	6,800	26,91	182,99
	W		4,6+2,2		6,800		
22	M	194160001	profil ukončovací LT plast 13x23mm	m	7,140	84,24	601,47
	W		6,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		7,140		
23	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	1,224	549,90	673,08
	W		0,18*4,6+0,18*2,2		1,224		
	W		Součet		1,224		
24	M	28375930	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 20mm	m2	1,248	21,06	26,28
	W		1,224*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		1,248		
25	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	66,850	549,90	36 760,82
	W		sokl				
	W		38*1,4+9,75*1,4		66,850		
	W		Součet		66,850		
26	M	28376444	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm, $\lambda=0,036$	m2	68,187	336,96	22 976,29
	W		66,85*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		68,187		
27	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	287,845	561,60	161 653,75
	W		19*2*6,9+9,75*6,9		329,475		
	W		-1,5*1,5*8		-18,000		
	W		-2,25*1,5*4		-13,500		
	W		-0,7*2,2*2		-3,080		
	W		-0,7*1,5*2		-2,100		
	W		-0,75*1,5*2		-2,250		
	W		-0,45*1,5*4		-2,700		
	W		Součet		287,845		
28	M	28376079	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 160mm	m2	293,602	219,96	64 580,70
	W		287,845*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		293,602		
29	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	114,000	181,35	20 673,90
	W		6*8+7,5*4+5,8*2+4,4*2+3,9*4		114,000		
	W		Součet		114,000		
30	M	28375931	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,032$ tl 30mm	m2	37,620	41,24	1 551,45
	W		114*0,3		34,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		34,200		
	VV		34,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		37,620		
31	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevňovacích hmoždinkami	m	47,750	11,70	558,68
32	M	59051653	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	52,645	52,65	2 771,76
	VV		51,6127450980392*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		52,645		
33	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	38,000	11,70	444,60
34	M	CEMIX167	PŘÍSLUŠENSTVÍ ZS Ostatní příslušenství Rohová lišta PVC, 100x100 mm, 2,5 m	m	39,900	9,36	373,46
	VV		38*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		39,900		
	VV		Součet		39,900		
35	K	622325302	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 2 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 20%	m2	72,000	52,65	3 790,80
36	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	293,406	326,43	95 776,52
	VV		19,46*2*6,8+9,75*6,8+0,3*2*6,8		335,036		
	VV		-1,5*1,5*8		-18,000		
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500		
	VV		-0,7*2,2*2		-3,080		
	VV		-0,7*1,5*2		-2,100		
	VV		-0,75*1,5*2		-2,250		
	VV		-0,45*1,5*4		-2,700		
	VV		Součet		293,406		
37	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	1,224	326,43	399,55
	VV		1,224		1,224		
	VV		Součet		1,224		
38	K	622541029	Příplatek za protiplísňovou přísadu a omítku odlnou vůči mikroorganizmům	m2	298,333	9,83	2 932,61
39	K	62254103112	Omítka fasádní dekorativní (marmolit) včetně penetrace podkladu zrnitá	m2	66,850	436,41	29 174,01
40	K	622635071	Oprava spárování cihelného zdiva cementovou maltou včetně vysekání a vyčištění spár komínového nad střechou, v rozsahu opravované plochy přes 20 do 30 %	m2	12,480	140,40	1 752,19
	VV		(0,75*2+0,45*2)*2*2,6		12,480		
	VV		Součet		12,480		
41	K	622821001	Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná včetně sanačního postřiku tl. do 5 mm, tl. jádrové omítky do 20 mm ručně zatřená	m2	55,625	409,50	22 778,44
	VV		(19+15,75+9,75)*1,25		55,625		
	VV		Součet		55,625		
42	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	40,360	11,47	462,93
	VV		1,5*1,5*8+2,25*1,5*4+1,4*2,2*2+0,45*1,5*4		40,360		
	VV		Součet		40,360		
43	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	388,895	2,93	1 139,46
	VV		287,845+66,85+34,2		388,895		
	VV		Součet		388,895		
44	K	6299952011	Očištění suter. zdiva od zbytků asfaltové hmoty	m2	83,600	140,40	11 737,44
45	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	2,000	292,50	585,00
46	M	55331402	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s drážkou 100 levá/pravá 800	kus	2,000	1 235,52	2 471,04
D	8		Trubní vedení				5 557,50
47	K	894812003	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 pravý a levý přítok	kus	1,000	1 251,90	1 251,90
48	K	894812034	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 3000 mm	kus	1,000	1 943,37	1 943,37
49	K	894812041	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	52,65	52,65
50	K	894812063	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)	kus	1,000	2 309,58	2 309,58
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				54 992,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	K	931994131	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry pracovní do 1,5 cm2 - sanace balkónů	m	6,800	45,63	310,28
	W		4,6*2,2		6,800		
52	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového 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	425,200	40,95	17 411,94
	W		8*20,8*2+8*11,55		425,200		
	W		Součet		425,200		
53	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového 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	12 756,000	0,88	11 225,28
	W		425,2*30		12 756,000		
	W		Součet		12 756,000		
54	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního 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	425,200	19,89	8 457,23
55	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	425,200	3,51	1 492,45
56	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	12 756,000	0,23	2 933,88
	W		425,2*30 "Přepočtené koeficientem množství		12 756,000		
57	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	362,100	3,51	1 270,97
58	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	22,800	79,56	1 813,97
59	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	56,000	93,60	5 241,60
60	K	962032631	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic kominového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad stěchou na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	2,673	760,50	2 032,82
	W		1,95*0,45*1,2*2+1,05*0,45*1,2		2,673		
	W		Součet		2,673		
61	K	978015331	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	287,845	6,55	1 885,38
62	K	985311112	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	1,088	842,40	916,53
	W		0,16*4,6+0,16*2,2		1,088		
	W		Součet		1,088		
D	997		Přesun sutě				24 855,28
63	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	13,825	174,33	2 410,11
64	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	193,550	9,83	1 902,60
	W		13,825*14		193,550		
	W		Součet		193,550		
65	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	13,825	198,90	2 749,79
66	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	13,825	1 287,00	17 792,78
D	998		Přesun hmot				5 743,65
67	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	34,091	168,48	5 743,65
D	764		Konstrukce klempířské				418 132,50
68	K	764001831	Demontáž krytiny z taškových tabulí do suti	m2	314,640	93,60	29 450,30
	W		19*2*6,9*1,2		314,640		
	W		Součet		314,640		
69	K	764001861	Demontáž hřebene z hřebenáčů do suti	m	19,000	46,80	889,20
70	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	38,000	29,25	1 111,50
71	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	38,000	25,74	978,12
72	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	30,400	25,74	782,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		7,6*4		30,400		
	VV		Součet		30,400		
73	K	76401162R	Dilatační přípojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 330 mm	m	38,000	379,08	14 405,04
74	K	764111643	Krytina ze svítků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků do rš 670 mm, sklon střechy přes 30 do 60°	m2	314,640	732,42	230 448,63
75	K	764203152	Montáž oplechování střešních prvků střešního výlezu střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	6,000	245,70	1 474,20
76	M	55351066	výlez střešní standardní 60x60cm	kus	6,000	3 935,88	23 615,28
77	K	764211616	Oplechování větraného hřebene s těsněním a perforovaným plechem z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	19,000	506,61	9 625,59
78	K	764211624	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenového plechu s větracím pásem rš 330 mm	m	19,000	458,64	8 714,16
79	K	764213657	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou sněhový rozražeč	kus	72,000	210,60	15 163,20
80	K	764215606	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 500 mm	m	38,000	555,75	21 118,50
81	K	7642166401	Oplechování balkónů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 100 mm	m	4,600	257,40	1 184,04
82	K	764216645	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	26,000	339,30	8 821,80
	VV		1,5*8+2,25*4+0,7*2+0,45*8		26,000		
	VV		Součet		26,000		
83	K	764314612	Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	6,000	1 083,42	6 500,52
84	K	76451160R	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	39,200	439,92	17 244,86
85	K	764511644	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 400/100 mm	kus	3,000	425,88	1 277,64
86	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímk, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	22,800	445,77	10 163,56
87	K	7651350131	Montáž střešních doplňků plechové krytiny - střešních výlezů, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1,0 m2	kus	6,000	351,00	2 106,00
88	K	765192811	Demontáž střešního výlezu jakékoliv plochy	kus	6,000	175,50	1 053,00
89	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	2,290	959,40	2 197,03
90	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,166	1 006,20	167,03
	D	2	Zakládání				9 640,80
91	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	51,500	187,20	9 640,80
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				544 596,57
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				43 067,92
92	K	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem suspenzí asfaltovou	m2	83,563	23,40	1 955,37
	VV		19*2*1,75+9,75*1,75		83,563		
	VV		Součet		83,563		
93	M	24551030	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová vlákny vyztužená proti zemní vlhkosti	kg	91,521	54,99	5 032,74
94	K	711131821	Odstanění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S	m2	83,600	11,70	978,12
95	K	711411011	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem suspenzí asfaltovou - sanace balkónů	m2	4,906	23,40	114,80
96	M	111633461	suspenze hydroizolační asfaltová pro opravu - sanace balkónů	t	0,005	26 208,00	131,04
	VV		4,906*0,001 "Přepočtené koeficientem množství		0,005		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
97	K	711442559	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	83,563	99,45	8 310,34
98	M	62832002	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4,2mm typu s vložkou ze skleněné rohože, hrubozrnným posypem	m2	100,276	112,32	11 263,00
	VV		83,563*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		100,276		
99	K	711491273	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z nopové fólie, včetně ukončení	m2	83,563	58,50	4 888,44
100	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	100,276	99,45	9 972,45
	VV		83,563*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		100,276		
101	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	0,572	737,10	421,62
D	713		Izolace tepelné				185 064,90
102	K	7131111391	Montáž tepelné izolace stropů - nástřik polotvrdou pěnou (izolační materiál ve specifikaci) žebrových spodem	m2	122,720	140,40	17 229,89
103	M	59053101	PUR pěna tepelné izolační polotvrdá stríkaná s uzavřenou buněčnou strukturou (např. ECO H 200)	m3	15,462	5 890,95	91 085,87
	VV		122,72*0,12		14,726		
	VV		14,726*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		15,462		
104	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	152,320	40,95	6 237,50
105	M	63150851	pás tepelné izolační pro všechny druhy nezatižených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 140mm	m2	307,686	118,17	36 359,25
	VV		152,32*2,02 "Přepočtené koeficientem množství		307,686		
106	K	713121131	Montáž tepelné izolace podlah parotěsnými reflexními pásy, tloušťka izolace do 5 mm	m2	152,320	11,70	1 782,14
107	M	28355306	pás podlahový parotěsný tepelné izolační s reflexní Al vrstvou tl 5mm	m2	159,936	67,86	10 853,26
	VV		152,32*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		159,936		
108	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	24,630	204,75	5 042,99
	VV		12,1*2,3		27,830		
	VV		-0,8*2*2		-3,200		
	VV		Součet		24,630		
109	M	63148157	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	24,645	318,24	7 843,02
	VV		24,162*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		24,645		
110	K	713151111	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	6,900	35,10	242,19
	VV		3*2,3		6,900		
	VV		Součet		6,900		
111	M	63166765	pás tepelné izolační mezi krokve $\lambda=0,036-0,037$ tl 120mm	m2	7,038	117,00	823,45
	VV		6,9*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		7,038		
112	K	713151121	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve	m2	6,900	30,42	209,90
113	M	28376486	panel PUR s paro membránou $\lambda=0,022$ tl 120mm	m2	7,038	751,14	5 286,52
	VV		6,9*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		7,038		
114	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	2,987	692,64	2 068,92
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				1 318,71
115	K	7212421151	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110 - zpětná montáž	kus	3,000	292,50	877,50
116	K	721242803	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 110	kus	3,000	146,25	438,75
117	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,005	491,40	2,46
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				20 217,60
118	K	73181041211	Úprava odvodu spalin plynových spotřebičů - prodloužení s ohledem na zateplení objektu	soubor	8,000	2 527,20	20 217,60
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				16 087,50
119	K	741420001	Demontáž a zpětná montáž hromosvodného vedení cca 55m	soubor	1,000	16 087,50	16 087,50
D	762		Konstrukce tesařské				110 219,87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
120	K	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm -částečná výměna	m2	79,000	105,30	8 318,70	
121	M	60511109	řezivo jehličnaté smrk, borovice š přes 80mm tl 24mm dl 2-3m	m3	1,934	4 633,20	8 960,61	
	VV		79*0,024		1,896			
	VV		Součet		1,896			
	VV		1,896*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		1,934			
122	K	762512235	Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevoštěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný přibíjením	m2	152,320	94,77	14 435,37	
123	M	60726286	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 25mm	m2	164,506	283,14	46 578,23	
	VV		152,32*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		164,506			
124	K	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m	257,000	38,61	9 922,77	
125	M	60512127	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 přes dl 8m	m3	2,060	8 494,20	17 498,05	
126	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	4,585	982,80	4 506,14	
D	763	Konstrukce suché výstavby						4 745,24
127	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 izolace	m2	6,900	678,60	4 682,34	
128	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,084	748,80	62,90	
D	766	Konstrukce truhlářské						30 715,41
129	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	1 029,60	1 029,60	
130	M	611441631	dveře plastové vchodové jednokřídlé otvírací 900x1970mm prosklené z 1/3, Ud=1,2 W/m2.K včetně kování a zámku	kus	1,000	13 151,97	13 151,97	
131	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožární jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000	1 029,60	2 059,20	
132	M	61162038	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch fóliový plně 800x1970/2100mm včetně kování a zámku - vstup na půdu, Ud=1,2 W/m2.K	kus	2,000	7 181,46	14 362,92	
133	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,113	988,65	111,72	
D	767	Konstrukce zámečnické						39 629,31
134	K	767161217	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 30 do 45 kg , včetně dodávky materiálu	m	7,100	4 152,33	29 481,54	
135	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	7,100	204,75	1 453,73	
136	K	767641800	Demontáž dveřních zárubní odřezáním od upevnění, plochy dveří do 2,5 m2	kus	2,000	175,50	351,00	
137	K	76785110412	Montáž komínových lávek kompletní celé lávky, včetně dodávky	m	4,700	1 591,20	7 478,64	
138	K	767851803	Demontáž komínových lávek kompletní celé lávky	m	4,700	117,00	549,90	
139	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	%	336,000	0,94	314,50	
D	771	Podlahy z dlaždic						7 577,84
140	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu - sanace balkónů	m2	5,521	32,76	180,87	
	VV		1,1*2,23*2		4,906			
	VV		0,25*1,23*2		0,615			
	VV		Součet		5,521			
141	K	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm - sanace balkónů	m2	5,521	219,96	1 214,40	
142	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm - sanace balkónů	m	2,484	93,60	232,50	
	VV		1,242*2		2,484			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		2,484		
143	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	9,900	47,97	474,90
VV			9*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		9,900		
144	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	5,521	99,45	549,06
145	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2 - sanace balkónů	m2	5,521	456,30	2 519,23
VV			1,1*2,23*2		4,906		
VV			0,25*1,23*2		0,615		
VV			Součet		5,521		
146	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do exteriéru, protimrazová přes 9 do 12ks/m2	m2	6,073	386,10	2 344,79
VV			5,521*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		6,073		
147	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	0,183	339,30	62,09
D 775			Podlahy skládané				8 528,01
148	K	775591197	Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž parozábrany se samolepicím proužkem	m2	152,320	17,55	2 673,22
149	M	61155367	podložka izolační z pěnového PE s parozábranou 2mm na povrchu s LDPE fólií 0,2mm a samolepicím proužkem 15mm celková š 1,1m	m	159,936	36,27	5 800,88
VV			152,32*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		159,936		
150	K	998775102	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,064	842,40	53,91
D 783			Dokončovací práce - nátěry				77 424,26
151	K	783201201	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení	m2	370,000	33,93	12 554,10
152	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	370,000	2,93	1 084,10
153	K	783213121	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dvojnásobný syntetický	m2	370,000	160,29	59 307,30
154	K	783232111	Tmelení tesařských konstrukcí lokální, včetně přebroušení tmelených míst rozsahu přes 10 do 30% plochy, tmelem epoxidovým	m2	58,000	77,22	4 478,76

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada I.etapa -ul.Chrustova - VZ ZATEPLENÍ
,IZOLACE

Objekt:

**D.1.1/1-20 - Chrustova 20 - Stavební práce vnější - zateplení
objektu,zateplení půdy,izolace suterénu,střecha**

KSO: 803
Místo: Slezská Ostrava
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1
Datum: 24. 8. 2020
CZ-CPA: 41

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

IČ: 26874199
DIČ: CZ26874199

Projektant:

Lenka Jerakasová

IČ: 63307111
DIČ: CZ6760101040

Zpracovatel:

Lenka Jerakasová

IČ: 63307111
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 628 371,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 628 371,65	15,00%	244 255,75

Cena s DPH

v CZK

1 872 627,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Regenerace bytového fondu Mírová osada I.etapa -ul.Chrustova - VZ ZATEPLENÍ
,IZOLACE
Objekt: **D.1.1/1-20 - Chrustova 20 - Stavební práce vnější - zateplení
objektu,zateplení půdy,izolace suterénu,střecha**

Místo: Slezská Ostrava

Datum: 24. 8. 2020

Zadavatel:

Projektant: Lenka Jerakasová

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel: Lenka Jerakasová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 628 371,65

HSV - Práce a dodávky HSV	52 971,52
1 - Zemní práce	52 794,62
3 - Svislé a kompletní konstrukce	176,90
764 - Konstrukce klempířské	1 064 559,83
2 - Zakládání	10 483,20
4 - Vodorovné konstrukce	4 022,46
5 - Komunikace pozemní	45 512,68
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	506 658,33
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	54 544,05
997 - Přesun sutě	24 855,28
998 - Přesun hmot	5 888,71
PSV - Práce a dodávky PSV	510 840,30
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	43 067,92
713 - Izolace tepelné	185 064,90
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 757,95
731 - Ústřední vytápění - kotelny	7 581,60
741 - Elektroinstalace - silnoproud	13 162,50
762 - Konstrukce tesařské	110 219,87
763 - Konstrukce suché výstavby	4 745,24
766 - Konstrukce truhlářské	16 460,68
767 - Konstrukce zámečnické	35 249,53
771 - Podlahy z dlaždic	7 577,84
775 - Podlahy skládané	8 528,01
783 - Dokončovací práce - nátěry	77 424,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada I.etapa -ul.Chrustova - VZ ZATEPLENÍ
,IZOLACE

Objekt:

**D.1.1/1-20 - Chrustova 20 - Stavební práce vnější - zateplení
objektu,zateplení půdy,izolace suterénu,střecha**

Místo: Slezská Ostrava

Datum: 24. 8. 2020

Zadavatel:

Projektant: Lenka Jerakasová

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel: Lenka Jerakasová

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

Náklady soupisu celkem

1 628 371,65

D	HSV		Práce a dodávky HSV				52 971,52
D	1		Zemní práce				52 794,62
1	K	113106121	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 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	57,300	49,14	2 815,72
	VV		19*2*1,2+9,75*1,2		57,300		
	VV		Součet		57,300		
2	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	75,206	391,95	29 476,99
	VV		38*0,9*1,75+9,75*0,9*1,75		75,206		
	VV		Součet		75,206		
3	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	75,206	21,06	1 583,84
4	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	75,206	47,97	3 607,63
5	K	162201101	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 do 20 m	m3	75,206	16,38	1 231,87
6	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	75,206	99,45	7 479,24
7	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	75,206	87,75	6 599,33
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				176,90
8	K	342272215	Příčky z pórabetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm	m2	0,315	561,60	176,90
	VV		2,1*0,15		0,315		
	VV		Součet		0,315		
D	764		Konstrukce klempířské				1 064 559,83
9	K	764001831	Demontáž krytiny do suti	m2	314,640	93,60	29 450,30
	VV		19*2*6,9*1,2		314,640		
	VV		Součet		314,640		
10	K	764001851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti	m	19,000	46,80	889,20
11	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	38,000	29,25	1 111,50
12	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	38,000	25,74	978,12
13	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	30,400	25,74	782,50
	VV		7,6*4		30,400		
	VV		Součet		30,400		
14	K	76401162R	Dilatační připojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 330 mm	m	38,000	379,08	14 405,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	764111643	Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy přes 30 do 60°	m2	314,640	732,42	230 448,63
16	K	764203152	Montáž oplechování střešních prvků střešního výlezu střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	6,000	245,70	1 474,20
17	M	55351066	<i>výlez střešní standardní 60x60cm</i>	kus	6,000	3 935,88	23 615,28
18	K	764213657	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou sněhový rozražeč	kus	72,000	210,60	15 163,20
19	K	7642186041	Oplechování dilatace z Pz s upraveným povrchem	m	14,700	443,43	6 518,42
20	K	7651350131	Montáž střešních doplňků plechové krytiny - střešních výlezů, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1,0 m2	kus	6,000	351,00	2 106,00
21	K	765192811	Demontáž střešního výlezu jakékoliv plochy	kus	6,000	175,50	1 053,00
22	K	764211616	Oplechování větraného hřebene s těsněním a perforovaným plechem z Pz s povrch úpravou rš 500 mm	m	19,000	506,61	9 625,59
23	K	764211624	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenového plechu s větracím pásem rš 330 mm	m	19,000	458,64	8 714,16
24	K	764215604	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atík) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 330 mm	m	38,000	380,25	14 449,50
25	K	7642166401	Oplechování balkónů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 100 mm	m	4,600	257,40	1 184,04
26	K	764216645	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	26,000	339,30	8 821,80
	VV		1,5*8+2,25*4+0,7*2+0,45*8		26,000		
	VV		Součet		26,000		
27	K	764314612	Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	6,000	1 083,42	6 500,52
28	K	76451160R	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	39,200	439,92	17 244,86
29	K	764511644	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 400/100 mm	kus	4,000	425,88	1 703,52
30	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	30,400	445,77	13 551,41
31	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	2,923	959,40	2 804,33
D	2		Zakládání				10 483,20
32	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	56,000	187,20	10 483,20
D	4		Vodorovné konstrukce				4 022,46
33	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopisku	m2	57,300	70,20	4 022,46
D	5		Komunikace pozemní				45 512,68
34	K	596811311	Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kameniva tl. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikosti dlaždic do 0,5 m2, pro plochy do 300 m2	m2	57,300	409,50	23 464,35
	VV		19*2*1,2+9,75*1,2		57,300		
	VV		Součet		57,300		
35	M	59246018	<i>dlažba velkoformátová betonová plochy do 0,5m2 tl 80mm přírodní</i>	m2	23,604	879,84	20 767,74
	VV		22,91614530777*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		23,604		
36	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	10,424	122,85	1 280,59
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				506 658,33
37	K	6123253011	Omítka ostění nebo nadpraží	m2	34,200	325,26	11 123,89
	VV		114*0,3		34,200		
	VV		Součet		34,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	6123254111	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	4,580	8,31	38,06
	VV		0,45*2*2+0,45*0,8+1,1*2,2		4,580		
	VV		Součet		4,580		
39	K	619995001	Začistění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	9,600	102,96	988,42
40	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	5,060	549,90	2 782,49
	VV		4,6*1,1		5,060		
	VV		Součet		5,060		
41	M	28375934	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 60mm	m2	5,161	63,18	326,07
	VV		5,06*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		5,161		
42	K	621531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	5,060	326,43	1 651,74
	VV		4,6*1,1		5,060		
	VV		Součet		5,060		
43	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	332,666	9,36	3 113,75
	VV		293,406+5,06+34,2		332,666		
	VV		Součet		332,666		
44	K	622131129	Příplatek na odmaštění	m2	332,666	4,68	1 556,88
45	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	6,800	26,91	182,99
	VV		4,6+2,2		6,800		
46	M	194160001	profil ukončovací LT plast 13x23mm	m	7,140	84,24	601,47
	VV		6,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		7,140		
47	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	1,224	549,90	673,08
	VV		0,18*4,6+0,18*2,2		1,224		
	VV		Součet		1,224		
48	M	28375930	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 20mm	m2	1,248	21,06	26,28
	VV		1,224*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		1,248		
49	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	66,850	549,90	36 760,82
	VV		sokl				
	VV		38*1,4+9,75*1,4		66,850		
	VV		Součet		66,850		
50	M	28376444	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm, $\lambda=0,036$	m2	68,187	336,96	22 976,29
	VV		66,85*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		68,187		
51	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	287,845	561,60	161 653,75
	VV		19*2*6,9+9,75*6,9		329,475		
	VV		-1,5*1,5*8		-18,000		
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500		
	VV		-0,7*2,2*2		-3,080		
	VV		-0,7*1,5*2		-2,100		
	VV		-0,75*1,5*2		-2,250		
	VV		-0,45*1,5*4		-2,700		
	VV		Součet		287,845		
52	M	28376079	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 160mm	m2	293,602	219,96	64 580,70
	VV		287,845*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		293,602		
53	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	114,000	181,35	20 673,90
	VV		6*8+7,5*4+5,8*2+4,4*2+3,9*4		114,000		
	VV		Součet		114,000		
54	M	28375931	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,032$ tl 30mm	m2	37,620	41,24	1 551,45
	VV		114*0,3		34,200		
	VV		34,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		37,620		
55	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení zakládacích soklových připevněných hmoždinkami	m	47,750	11,70	558,68
56	M	59051653	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	52,645	52,65	2 771,76
	VV		51,6127450980392*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		52,645		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	38,000	11,70	444,60
58	M	CEMIX167	PŘÍSLUŠENSTVÍ ZS Ostatní příslušenství Rohová lišta PVC, 100x100 mm, 2,5 m	m	39,900	9,36	373,46
	W		38*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		39,900		
	W		Součet		39,900		
59	K	622325302	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 2 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 20%	m2	72,000	52,65	3 790,80
60	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	293,406	326,43	95 776,52
	W		19,46*2*6,8+9,75*6,8+0,3*2*6,8		335,036		
	W		-1,5*1,5*8		-18,000		
	W		-2,25*1,5*4		-13,500		
	W		-0,7*2,2*2		-3,080		
	W		-0,7*1,5*2		-2,100		
	W		-0,75*1,5*2		-2,250		
	W		-0,45*1,5*4		-2,700		
	W		Součet		293,406		
61	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	1,224	326,43	399,55
	W		1,224		1,224		
	W		Součet		1,224		
62	K	622541029	Příplatek za protiplísňovou přísadu a omítku odlnou vůči mikroorganizmům	m2	298,333	9,83	2 932,61
63	K	62254103112	Omítka fasádní dekorativní (marmolit) včetně penetrace podkladu zrnitá	m2	66,850	436,41	29 174,01
64	K	622821001	Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná včetně sanačního postřiku tl. do 5 mm, tl. jádrové omítky do 20 mm ručně zatřená	m2	55,625	409,50	22 778,44
	W		(19+15,75+9,75)*1,25		55,625		
	W		Součet		55,625		
65	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	40,360	11,47	462,93
	W		1,5*1,5*8+2,25*1,5*4+1,4*2,2*2+0,45*1,5*4		40,360		
	W		Součet		40,360		
66	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	388,895	2,93	1 139,46
	W		287,845+66,85+34,2		388,895		
	W		Součet		388,895		
67	K	6299952011	Očištění suter. zdiva od zbytků asfaltové hmoty	m2	83,600	140,40	11 737,44
68	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	2,000	292,50	585,00
69	M	55331402	zárubeň ocelová pro běžné zdění a párobeton s drážkou 100 levá/pravá 800	kus	2,000	1 235,52	2 471,04
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				54 544,05
70	K	931994131	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry pracovní do 1,5 cm2 - sanace balkónů	m	6,800	45,63	310,28
	W		4,6+2,2		6,800		
71	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového 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	427,600	40,95	17 510,22
	W		8*20,95*2+8*11,55		427,600		
	W		Součet		427,600		
72	K	941212111	Montáž lešení řadového rámového 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	12 828,000	0,88	11 288,64
	W		427,6*30		12 828,000		
	W		Součet		12 828,000		
73	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního 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	427,600	19,89	8 504,96
74	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	427,600	3,51	1 500,88
75	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	12 828,000	0,23	2 950,44
	W		427,6*30 "Přepočtené koeficientem množství		12 828,000		
76	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	427,600	3,51	1 500,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
77	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m ²	22,800	79,56	1 813,97
78	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m ²	83,563	93,60	7 821,50
	W		38*1,75+9,75*1,75		83,563		
	W		Součet		83,563		
79	K	978015331	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 20 %	m ²	65,000	6,55	425,75
80	K	985311112	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm	m ²	1,088	842,40	916,53
	W		0,16*4,6+0,16*2,2		1,088		
	W		Součet		1,088		
	D	997	Přesun sutě				24 855,28
81	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	13,825	174,33	2 410,11
82	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	193,550	9,83	1 902,60
	W		13,825*14		193,550		
	W		Součet		193,550		
83	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	13,825	198,90	2 749,79
84	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	13,825	1 287,00	17 792,78
	D	998	Přesun hmot				5 888,71
85	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	34,952	168,48	5 888,71
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				510 840,30
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				43 067,92
86	K	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem suspenzí asfaltovou	m ²	83,563	23,40	1 955,37
	W		19*2*1,75+9,75*1,75		83,563		
	W		Součet		83,563		
87	M	24551030	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová vlákny vyztužená proti zemní vlhkosti	kg	91,521	54,99	5 032,74
88	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S	m ²	83,600	11,70	978,12
89	K	711411011	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem suspenzí asfaltovou - sanace balkónů	m ²	4,906	23,40	114,80
90	M	111633461	suspenze hydroizolační asfaltová pro opravu - sanace balkónů	t	0,005	26 208,00	131,04
	W		4,906*0,001 "Přepočtené koeficientem množství		0,005		
91	K	711442559	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m ²	83,563	99,45	8 310,34
92	M	62832002	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4,2mm typu s vložkou ze skleněné rohože, hrubozrným posypem	m ²	100,276	112,32	11 263,00
	W		83,563*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		100,276		
93	K	711491273	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z nopové fólie, včetně ukončení	m ²	83,563	58,50	4 888,44
94	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m ²	100,276	99,45	9 972,45
	W		83,563*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		100,276		
95	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	0,572	737,10	421,62
	D	713	Izolace tepelné				185 064,90
96	K	7131111391	Montáž tepelné izolace stropů - nástřik polotvrdou pěnou (izolační materiál ve specifikaci) žebrových spodem	m ²	122,720	140,40	17 229,89
97	M	59053101	PUR pěna tepelné izolační polotvrdá stříkaná s uzavřenou buněčnou strukturou (např. ECO H 200)	m ³	15,462	5 890,95	91 085,87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			122,72*0,12		14,726		
			14,726*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		15,462		
98	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	152,320	40,95	6 237,50
99	M	63150851	pás tepelné izolační pro všechny druhy nezátížených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 140mm	m2	307,686	118,17	36 359,25
			152,32*2,02 "Přepočtené koeficientem množství"		307,686		
100	K	713121131	Montáž tepelné izolace podlah parotěsnými reflexními pásy, tloušťka izolace do 5 mm	m2	152,320	11,70	1 782,14
101	M	28355306	pás podlahový parotěsný tepelné izolační s reflexní Al vrstvou tl 5mm	m2	159,936	67,86	10 853,26
			152,32*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		159,936		
102	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	24,630	204,75	5 042,99
			12,1*2,3		27,830		
			-0,8*2*2		-3,200		
			Součet		24,630		
103	M	63148157	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	24,645	318,24	7 843,02
			24,162*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		24,645		
104	K	713151111	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	6,900	35,10	242,19
			3*2,3		6,900		
			Součet		6,900		
105	M	63166765	pás tepelné izolační mezi krokve $\lambda=0,036-0,037$ tl 120mm	m2	7,038	117,00	823,45
			6,9*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		7,038		
106	K	713151121	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve	m2	6,900	30,42	209,90
107	M	28376486	panel PUR s paro membránou $\lambda=0,022$ tl 120mm	m2	7,038	751,14	5 286,52
			6,9*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		7,038		
108	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	2,987	692,64	2 068,92
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				1 757,95
109	K	7212421151	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110 - zpětná montáž	kus	4,000	292,50	1 170,00
110	K	721242803	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 110	kus	4,000	146,25	585,00
111	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,006	491,40	2,95
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				7 581,60
112	K	73181041211	Úprava odvodu spalín plynových spotřebičů - prodloužení s ohledem na zateplení objektu	soubor	3,000	2 527,20	7 581,60
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				13 162,50
113	K	741420001	Demontáž a zpětná montáž hromosvodného vedení cca 45m	soubor	1,000	13 162,50	13 162,50
D	762		Konstrukce tesařské				110 219,87
114	K	762341210	Bednění a latování montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm -částečná výměna	m2	79,000	105,30	8 318,70
115	M	60511109	řezivo jehličnaté smrk, borovice š přes 80mm tl 24mm dl 2-3m	m3	1,934	4 633,20	8 960,61
			79*0,024		1,896		
			Součet		1,896		
			1,896*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		1,934		
116	K	762512235	Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevoštěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný přibíjením	m2	152,320	94,77	14 435,37
117	M	60726286	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 25mm	m2	164,506	283,14	46 578,23
			152,32*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		164,506		
118	K	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m	257,000	38,61	9 922,77
119	M	60512127	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 přes dl 8m	m3	2,060	8 494,20	17 498,05
120	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	4,585	982,80	4 506,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 763			Konstrukce suché výstavby				4 745,24
121	K	763131411	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	6,900	678,60	4 682,34
122	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,084	748,80	62,90
D 766			Konstrukce truhlářské				16 460,68
123	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000	1 029,60	2 059,20
124	M	61162038	<i>dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch fóliový plně 800x1970/2100mm včetně kování a zámku - vstup na půdu, Ud=1,2 W/m2.K</i>	kus	2,000	7 181,46	14 362,92
125	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,039	988,65	38,56
D 767			Konstrukce zámečnické				35 249,53
126	K	767161217	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 30 do 45 kg , včetně dodávky materiálu	m	7,100	4 152,33	29 481,54
127	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	7,100	204,75	1 453,73
128	K	767641800	Demontáž dveřních zárubní odřezáním od upevnění, plochy dveří do 2,5 m2	kus	2,000	175,50	351,00
129	K	7678511041	Montáž komínových lávek kompletní celé lávky-zpětná montáž	m	4,700	666,90	3 134,43
130	K	767851803	Demontáž komínových lávek kompletní celé lávky	m	4,700	117,00	549,90
131	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	%	298,000	0,94	278,93
D 771			Podlahy z dlaždic				7 577,84
132	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu - sanace balkónů	m2	5,521	32,76	180,87
	VV		1,1*2,23*2		4,906		
	VV		0,25*1,23*2		0,615		
	VV		Součet		5,521		
133	K	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm - sanace balkónů	m2	5,521	219,96	1 214,40
134	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm - sanace balkónů	m	2,484	93,60	232,50
	VV		1,242*2		2,484		
	VV		Součet		2,484		
135	M	59761416	<i>sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm</i>	kus	9,900	47,97	474,90
	VV		9*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		9,900		
136	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	5,521	99,45	549,06
137	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2 - sanace balkónů	m2	5,521	456,30	2 519,23
	VV		1,1*2,23*2		4,906		
	VV		0,25*1,23*2		0,615		
	VV		Součet		5,521		
138	M	59761409	<i>dlažba keramická slinutá protiskluzná do exteriéru, protimrazová přes 9 do 12ks/m2</i>	m2	6,073	386,10	2 344,79
	VV		5,521*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		6,073		
139	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	0,183	339,30	62,09
D 775			Podlahy skládané				8 528,01
140	K	775591197	Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž parozábrany se samolepicím proužkem	m2	152,320	17,55	2 673,22
141	M	61155367	<i>podložka izolační z pěnového PE s parozábranou 2mm na povrchu s LDPE fólií 0,2mm a samolepicím proužkem 15mm celková š 1,1m</i>	m	159,936	36,27	5 800,88
	VV		152,32*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		159,936		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
142	K	998775102	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,064	842,40	53,91
D		783	Dokončovací práce - nátěry				77 424,26
143	K	783201201	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení	m2	370,000	33,93	12 554,10
144	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	370,000	2,93	1 084,10
145	K	783213121	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dvojnásobný syntetický	m2	370,000	160,29	59 307,30
146	K	783232111	Tmelení tesařských konstrukcí lokální, včetně přebroušení tmelených míst rozsahu přes 10 do 30% plochy, tmelem epoxidovým	m2	58,000	77,22	4 478,76

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada I.etapa -ul.Chrustova - VZ ZATEPLENÍ
,IZOLACE

Objekt:

**D.1.1/1-22 - Chrustova 22 - Stavební práce vnější -zateplení
objektu,zateplení půdy,izolace suterénu, střecha**

KSO: 803
Místo: Slezská Ostrava
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1
Datum: 24. 8. 2020
CZ-CPA: 41

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

IČ: 26874199
DIČ: CZ26874199

Projektant:
Lenka Jerakasová

IČ: 63307111
DIČ: CZ6760101040

Zpracovatel:
Lenka Jerakasová

IČ: 63307111
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 626 506,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 626 506,69	15,00%	243 976,00

Cena s DPH

v CZK

1 870 482,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Regenerace bytového fondu Mírová osada I.etapa -ul.Chrustova - VZ ZATEPLENÍ
,IZOLACE
Objekt: **D.1.1/1-22 - Chrustova 22 - Stavební práce vnější -zateplení
objektu,zateplení půdy,izolace suterénu, střecha**

Místo: Slezská Ostrava
Zadavatel:
Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Datum: 24. 8. 2020
Projektant: Lenka Jerakasová
Zpracovatel: Lenka Jerakasová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 626 506,69

HSV - Práce a dodávky HSV	695 139,67
1 - Zemní práce	52 794,62
3 - Svislé a kompletní konstrukce	176,90
4 - Vodorovné konstrukce	4 022,46
5 - Komunikace pozemní	45 512,68
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	506 428,86
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	55 879,00
997 - Přesun sutě	24 855,28
998 - Přesun hmot	5 469,87
764 - Konstrukce klempířské	411 135,90
2 - Zakládání	8 424,00
PSV - Práce a dodávky PSV	520 231,12
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	43 456,08
713 - Izolace tepelné	185 064,90
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 318,71
731 - Ústřední vytápění - kotelny	12 636,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	17 550,00
762 - Konstrukce tesařské	110 219,87
763 - Konstrukce suché výstavby	4 745,24
766 - Konstrukce truhlářské	16 460,68
767 - Konstrukce zámečnické	35 249,53
771 - Podlahy z dlaždic	7 577,84
775 - Podlahy skládané	8 528,01
783 - Dokončovací práce - nátěry	77 424,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada I.etapa -ul.Chrustova - VZ ZATEPLENÍ
,IZOLACE

Objekt:

**D.1.1/1-22 - Chrustova 22 - Stavební práce vnější -zateplení
objektu,zateplení půdy,izolace suterénu, střecha**

Místo: Slezská Ostrava

Datum: 24. 8. 2020

Zadavatel:

Projektant: Lenka Jerakasová

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel: Lenka Jerakasová

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

Náklady soupisu celkem

1 626 506,69

D	HSV		Práce a dodávky HSV				695 139,67
D	1		Zemní práce				52 794,62
1	K	113106121	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 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	57,300	49,14	2 815,72
	W		19*2*1,2+9,75*1,2		57,300		
	W		Součet		57,300		
2	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	75,206	391,95	29 476,99
	W		38*0,9*1,75+9,75*0,9*1,75		75,206		
	W		Součet		75,206		
3	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	75,206	21,06	1 583,84
4	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	75,206	47,97	3 607,63
5	K	162201101	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 do 20 m	m3	75,206	16,38	1 231,87
6	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	75,206	99,45	7 479,24
7	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	75,206	87,75	6 599,33
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				176,90
8	K	342272215	Příčky z pórabetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm	m2	0,315	561,60	176,90
	W		2,1*0,15		0,315		
	W		Součet		0,315		
D	4		Vodorovné konstrukce				4 022,46
9	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopísku	m2	57,300	70,20	4 022,46
D	5		Komunikace pozemní				45 512,68
10	K	596811311	Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kameniva tl. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikosti dlaždic do 0,5 m2, pro plochy do 300 m2	m2	57,300	409,50	23 464,35
	W		19*2*1,2+9,75*1,2		57,300		
	W		Součet		57,300		
11	M	59246018	dlažba velkoformátová betonová plochy do 0,5m2 tl 80mm přírodní	m2	23,604	879,84	20 767,74
	W		22,91614530777*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		23,604		
12	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	10,424	122,85	1 280,59

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				506 428,86
13	K	6123253011	Omítka ostění nebo nadpraží	m2	34,200	325,26	11 123,89
	W		114*0,3		34,200		
	W		Součet		34,200		
14	K	6123254111	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	4,580	8,31	38,06
	W		0,45*2*2+0,45*0,8+1,1*2,2		4,580		
	W		Součet		4,580		
15	K	619995001	Začistění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	9,600	102,96	988,42
16	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	5,060	549,90	2 782,49
	W		4,6*1,1		5,060		
	W		Součet		5,060		
17	M	28375934	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 60mm	m2	5,161	63,18	326,07
	W		5,06*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		5,161		
18	K	621531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	5,060	326,43	1 651,74
	W		4,6*1,1		5,060		
	W		Součet		5,060		
19	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	332,666	9,36	3 113,75
	W		293,406+5,06+34,2		332,666		
	W		Součet		332,666		
20	K	622131129	Příplatek na odmaštění	m2	332,666	4,68	1 556,88
21	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	6,800	26,91	182,99
	W		4,6+2,2		6,800		
22	M	194160001	profil ukončovací LT plast 13x23mm	m	7,140	84,24	601,47
	W		6,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		7,140		
23	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	1,224	549,90	673,08
	W		0,18*4,6+0,18*2,2		1,224		
	W		Součet		1,224		
24	M	28375930	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 20mm	m2	1,248	21,06	26,28
	W		1,224*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		1,248		
25	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	66,850	549,90	36 760,82
	W		sokl				
	W		38*1,4+9,75*1,4		66,850		
	W		Součet		66,850		
26	M	28376444	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm, $\lambda=0,036$	m2	68,187	336,96	22 976,29
	W		66,85*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		68,187		
27	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	287,845	561,60	161 653,75
	W		19*2*6,9+9,75*6,9		329,475		
	W		-1,5*1,5*8		-18,000		
	W		-2,25*1,5*4		-13,500		
	W		-0,7*2,2*2		-3,080		
	W		-0,7*1,5*2		-2,100		
	W		-0,75*1,5*2		-2,250		
	W		-0,45*1,5*4		-2,700		
	W		Součet		287,845		
28	M	28376079	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 160mm	m2	293,602	219,96	64 580,70
	W		287,845*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		293,602		
29	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	114,000	181,35	20 673,90
	W		6*8+7,5*4+5,8*2+4,4*2+3,9*4		114,000		
	W		Součet		114,000		
30	M	28375931	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,032$ tl 30mm	m2	37,620	41,24	1 551,45
	W		114*0,3		34,200		
	W		34,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		37,620		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevňovacích hmoždinkami	m	47,750	11,70	558,68
32	M	59051653	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	52,645	52,65	2 771,76
	VV		51,6127450980392*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		52,645		
33	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	38,000	11,70	444,60
34	M	CEMIX167	PŘÍSLUŠENSTVÍ ZS Ostatní příslušenství Rohová lišta PVC, 100x100 mm, 2,5 m	m	39,900	9,36	373,46
	VV		38*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		39,900		
	VV		Součet		39,900		
35	K	622325302	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 2 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 20%	m2	72,000	52,65	3 790,80
36	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	293,406	326,43	95 776,52
	VV		19,46*2*6,8+9,75*6,8+0,3*2*6,8		335,036		
	VV		-1,5*1,5*8		-18,000		
	VV		-2,25*1,5*4		-13,500		
	VV		-0,7*2,2*2		-3,080		
	VV		-0,7*1,5*2		-2,100		
	VV		-0,75*1,5*2		-2,250		
	VV		-0,45*1,5*4		-2,700		
	VV		Součet		293,406		
37	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	1,224	326,43	399,55
	VV		1,224		1,224		
	VV		Součet		1,224		
38	K	622541029	Příplatek za protiplísňovou přísadu a omítku odlnou vůči mikroorganizmům	m2	293,406	9,83	2 884,18
39	K	62254103112	Omítka fasádní dekorativní (marmolit) včetně penetrace podkladu zrnitá	m2	66,850	436,41	29 174,01
40	K	622821001	Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké zdvo, prováděná včetně sanačního postřiku tl. do 5 mm, tl. jádrové omítky do 20 mm ručně zatřená	m2	55,625	409,50	22 778,44
	VV		(19+15,75+9,75)*1,25		55,625		
	VV		Součet		55,625		
41	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	40,360	11,47	462,93
	VV		1,5*1,5*8+2,25*1,5*4+1,4*2,2*2+0,45*1,5*4		40,360		
	VV		Součet		40,360		
42	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	327,105	2,93	958,42
	VV		287,845+34,2+5,06		327,105		
	VV		Součet		327,105		
43	K	6299952011	Očištění suter. zdva od zbytků asfaltové hmoty	m2	83,600	140,40	11 737,44
44	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	2,000	292,50	585,00
45	M	55331402	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s drážkou 100 levá/pravá 800	kus	2,000	1 235,52	2 471,04
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				55 879,00
46	K	931994131	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry pracovní do 1,5 cm2 - sanace balkónů	m	6,800	45,63	310,28
	VV		4,6+2,2		6,800		
47	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového 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	427,600	40,95	17 510,22
	VV		8*11,55+8*20,95*2		427,600		
	VV		Součet		427,600		
48	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového 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	12 828,000	0,88	11 288,64
	VV		427,6*30		12 828,000		
	VV		Součet		12 828,000		
49	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního 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	427,600	19,89	8 504,96
50	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	427,600	3,51	1 500,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	12 828,000	0,23	2 950,44
	W		427,6*30 "Přepočtené koeficientem množství		12 828,000		
52	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	427,600	3,51	1 500,88
53	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	53,660	79,56	4 269,19
	W		venkovní				
	W		10,6*3,1		32,860		
	W		půda				
	W		20,8*1,0		20,800		
	W		Součet		53,660		
54	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	56,000	93,60	5 241,60
55	K	978015331	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	287,845	6,55	1 885,38
56	K	985311112	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	1,088	842,40	916,53
	W		0,16*4,6+0,16*2,2		1,088		
	W		Součet		1,088		
	D	997	Přesun sutě				24 855,28
57	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	13,825	174,33	2 410,11
58	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	193,550	9,83	1 902,60
	W		13,825*14		193,550		
	W		Součet		193,550		
59	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	13,825	198,90	2 749,79
60	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	13,825	1 287,00	17 792,78
	D	998	Přesun hmot				5 469,87
61	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	32,466	168,48	5 469,87
	D	764	Konstrukce klempířské				411 135,90
62	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	314,640	93,60	29 450,30
63	K	764001851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti	m	19,000	46,80	889,20
64	K	764001861	Demontáž hřebene z hřebenáčů do suti	m	19,000	46,80	889,20
65	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	38,000	29,25	1 111,50
66	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	38,000	25,74	978,12
67	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	30,400	25,74	782,50
	W		7,6*4		30,400		
	W		Součet		30,400		
68	K	76401162R	Dilatační přípojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 330 mm	m	38,000	379,08	14 405,04
69	K	764111643	Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy přes 30 do 60°	m2	314,640	732,42	230 448,63
70	K	764203152	Montáž oplechování střešních prvků střešního výlezu střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	6,000	245,70	1 474,20
71	M	55351066	výlez střešní standardní 60x60cm	kus	6,000	3 935,88	23 615,28
72	K	764211616	Oplechování větraného hřebene s těsněním a perforovaným plechem z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	19,000	506,61	9 625,59
73	K	764211624	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenového plechu s větracím pásem rš 330 mm	m	19,000	458,64	8 714,16
74	K	764213657	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou sněhový rozražeč	kus	72,000	210,60	15 163,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
75	K	764215604	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 330 mm	m	38,000	380,25	14 449,50
76	K	7642166401	Oplechování balkónů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 100 mm	m	4,600	257,40	1 184,04
77	K	764216645	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	26,000	339,30	8 821,80
	VV		1,5*8+2,25*4+0,7*2+0,45*8		26,000		
	VV		Součet		26,000		
78	K	764314612	Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	6,000	1 083,42	6 500,52
79	K	76451160R	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	39,200	439,92	17 244,86
80	K	764511644	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 400/100 mm	kus	3,000	425,88	1 277,64
81	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	22,800	445,77	10 163,56
82	K	7651350131	Montáž střešních doplňků plechové krytiny - střešních výlezů, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1,0 m2	kus	6,000	351,00	2 106,00
83	K	765192811	Demontáž střešního výlezu jakékoliv plochy	kus	6,000	175,50	1 053,00
84	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	2,290	959,40	2 197,03
85	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,166	1 006,20	167,03
D	2		Zakládání				8 424,00
86	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	45,000	187,20	8 424,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				520 231,12
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				43 456,08
87	K	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem suspensí asfaltovou	m2	83,563	23,40	1 955,37
	VV		19*2*1,75+9,75*1,75		83,563		
	VV		Součet		83,563		
88	M	24551030	<i>stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová vlákny vyztužená proti zemní vlhkosti</i>	kg	91,521	54,99	5 032,74
89	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S	m2	83,600	11,70	978,12
90	K	711411011	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem suspensí asfaltovou - sanace balkónů	m2	4,906	23,40	114,80
91	M	111633461	<i>suspenze hydroizolační asfaltová pro opravu - sanace balkónů</i>	t	0,005	26 208,00	131,04
	VV		4,906*0,001 "Přepočtené koeficientem množství		0,005		
92	K	711442559	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	83,563	99,45	8 310,34
93	M	62832002	<i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4,2mm typu s vložkou ze skleněné rohože, hrubozrným posypem</i>	m2	100,276	112,32	11 263,00
	VV		83,563*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		100,276		
94	K	711491273	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z nopové fólie, včetně ukončení	m2	83,563	58,50	4 888,44
95	M	28323005	<i>fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm</i>	m2	100,276	99,45	9 972,45
	VV		83,563*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		100,276		
96	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,572	678,60	388,16
97	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	0,572	737,10	421,62
D	713		Izolace tepelné				185 064,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
98	K	7131111391	Montáž tepelné izolace stropů - nástřik polotvrdou pěnou (izolační materiál ve specifikaci) žebrových spodem	m2	122,720	140,40	17 229,89
99	M	59053101	PUR pěna tepelné izolační polotvrdá stříkaná s uzavřenou buněčnou strukturou (např. ECO H 200)	m3	15,462	5 890,95	91 085,87
	VV		122,72*0,12		14,726		
	VV		14,726*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		15,462		
100	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	152,320	40,95	6 237,50
101	M	63150851	pás tepelné izolační pro všechny druhy nezatižených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 140mm	m2	307,686	118,17	36 359,25
	VV		152,32*2,02 "Přepočtené koeficientem množství"		307,686		
102	K	713121131	Montáž tepelné izolace podlah parotěsnými reflexními pásy, tloušťka izolace do 5 mm	m2	152,320	11,70	1 782,14
103	M	28355306	pás podlahový parotěsný tepelné izolační s reflexní Al vrstvou tl 5mm	m2	159,936	67,86	10 853,26
	VV		152,32*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		159,936		
104	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	24,630	204,75	5 042,99
	VV		12,1*2,3		27,830		
	VV		-0,8*2*2		-3,200		
	VV		Součet		24,630		
105	M	63148157	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	24,645	318,24	7 843,02
	VV		24,162*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		24,645		
106	K	713151111	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	6,900	35,10	242,19
	VV		3*2,3		6,900		
	VV		Součet		6,900		
107	M	63166765	pás tepelné izolační mezi krokve $\lambda=0,036-0,037$ tl 120mm	m2	7,038	117,00	823,45
	VV		6,9*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		7,038		
108	K	713151121	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve	m2	6,900	30,42	209,90
109	M	28376486	panel PUR s paro membránou $\lambda=0,022$ tl 120mm	m2	7,038	751,14	5 286,52
	VV		6,9*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		7,038		
110	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	2,987	692,64	2 068,92
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				1 318,71
111	K	7212421151	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110 - zpětná montáž	kus	3,000	292,50	877,50
112	K	721242803	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 110	kus	3,000	146,25	438,75
113	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,005	491,40	2,46
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				12 636,00
114	K	73181041211	Úprava odvodu spalín plynových spotřebičů - prodloužení s ohledem na zateplení objektu	soubor	5,000	2 527,20	12 636,00
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				17 550,00
115	K	741420001	Demontáž a zpětná montáž hromosvodného vedení cca 60m	soubor	1,000	17 550,00	17 550,00
D	762		Konstrukce tesařské				110 219,87
116	K	762341210	Bednění a latování montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm -částečná výměna	m2	79,000	105,30	8 318,70
117	M	60511109	řezivo jehličnaté smrk, borovice š přes 80mm tl 24mm dl 2-3m	m3	1,934	4 633,20	8 960,61
	VV		79*0,024		1,896		
	VV		Součet		1,896		
	VV		1,896*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		1,934		
118	K	762512235	Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevoštěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný přibíjením	m2	152,320	94,77	14 435,37
119	M	60726286	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 25mm	m2	164,506	283,14	46 578,23
	VV		152,32*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		164,506		
120	K	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m	257,000	38,61	9 922,77
121	M	60512127	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 přes dl 8m	m3	2,060	8 494,20	17 498,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
122	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	4,585	982,80	4 506,14
D 763			Konstrukce suché výstavby				4 745,24
123	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 izolace	m2	6,900	678,60	4 682,34
124	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,084	748,80	62,90
D 766			Konstrukce truhlářské				16 460,68
125	K	766660021	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000	1 029,60	2 059,20
126	M	61162038	<i>dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch fóliový plně 800x1970/2100mm včetně kování a zámku - vstup na půdu, Ud=1,2 W/m2.K</i>	kus	2,000	7 181,46	14 362,92
127	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,039	988,65	38,56
D 767			Konstrukce zámečnické				35 249,53
128	K	767161217	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 30 do 45 kg , včetně dodávky materiálu	m	7,100	4 152,33	29 481,54
129	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	7,100	204,75	1 453,73
130	K	767641800	Demontáž dveřních zárubní odřezáním od upevnění, plochy dveří do 2,5 m2	kus	2,000	175,50	351,00
131	K	7678511041	Montáž komínových lávek kompletní celé lávky-zpětná montáž	m	4,700	666,90	3 134,43
132	K	767851803	Demontáž komínových lávek kompletní celé lávky	m	4,700	117,00	549,90
133	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	%	298,000	0,94	278,93
D 771			Podlahy z dlaždic				7 577,84
134	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu - sanace balkónů	m2	5,521	32,76	180,87
	W		1,1*2,23*2		4,906		
	W		0,25*1,23*2		0,615		
	W		Součet		5,521		
135	K	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm - sanace balkónů	m2	5,521	219,96	1 214,40
136	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm - sanace balkónů	m	2,484	93,60	232,50
	W		1,242*2		2,484		
	W		Součet		2,484		
137	M	59761416	<i>sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm</i>	kus	9,900	47,97	474,90
	W		9*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		9,900		
138	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	5,521	99,45	549,06
139	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2 - sanace balkónů	m2	5,521	456,30	2 519,23
	W		1,1*2,23*2		4,906		
	W		0,25*1,23*2		0,615		
	W		Součet		5,521		
140	M	59761409	<i>dlažba keramická slinutá protiskluzná do exteriéru, protimrazová přes 9 do 12ks/m2</i>	m2	6,073	386,10	2 344,79
	W		5,521*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		6,073		
141	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	0,183	339,30	62,09
D 775			Podlahy skládané				8 528,01
142	K	775591197	Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž parozábrany se samolepicím proužkem	m2	152,320	17,55	2 673,22

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
143	M	61155367	podložka izolační z pěnového PE s parozábranou 2mm na povrchu s LDPE fólií 0,2mm a samolepícím proužkem 15mm celková š 1,1m	m	159,936	36,27	5 800,88
VV				152,32*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		159,936	
144	K	998775102	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,064	842,40	53,91
D		783	Dokončovací práce - nátěry				77 424,26
145	K	783201201	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení	m2	370,000	33,93	12 554,10
146	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	370,000	2,93	1 084,10
147	K	783213121	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dvojnásobný syntetický	m2	370,000	160,29	59 307,30
148	K	783232111	Tmelení tesařských konstrukcí lokální, včetně přebroušení tmelených míst rozsahu přes 10 do 30% plochy, tmelem epoxidovým	m2	58,000	77,22	4 478,76

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

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

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadání může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru prováděny. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vycíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snižená	Snižená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sniž. přenesená	Snižená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

č.p. 1505/16	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35			
oprava hydroizolace suteréniho zdiva																																						
oprava střechy																																						
zateplení obvodového pláště																																						
zateplení podlahy půdy																																						
zateplení stropu sklepa																																						
č.p. 1506/18	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35			
oprava hydroizolace suteréniho zdiva																																						
oprava střechy																																						
zateplení obvodového pláště																																						
zateplení podlahy půdy																																						
zateplení stropu sklepa																																						
č.p. 1016/20	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35			
oprava hydroizolace suteréniho zdiva																																						
oprava střechy																																						
zateplení obvodového pláště																																						
zateplení podlahy půdy																																						
zateplení stropu sklepa																																						
č.p. 1021/22	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35			
oprava hydroizolace suteréniho zdiva																																						
oprava střechy																																						
zateplení obvodového pláště																																						
zateplení podlahy půdy																																						
zateplení stropu sklepa																																						

Výše uvedené termíny jsou orientačního charakteru. V případě dlouhodobých nevhodných klimatických podmínek může být harmonogram změněn.

