

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3120(2)
Stavba: 3120 Dubina u Ostravy stavební úpravy bytových domů

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 18. 2. 2020

Zadavatel:

IC:
DIČ:

Uchazeč:
INTOZA s. r. o.

IC: 25873281
DIČ: CZ25873261

Projektant:

IC:
DIČ:

Zpracovatel:

IC:
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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Cena je zpracována na základě projektové dokumentace ke stavebnímu povolení. Většina kot musela být odměňována. Z toho vyplývá přesnost výkazů výměr.

Cena bez DPH				20 274 763,00
	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00		0,00
snížená	15,00%	20 274 763,00		3 041 214,00
Cena s DPH		v CZK		23 315 977,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3120(2)
Stavba: 3120 Dubina u Ostravy stavební úpravy bytových domů

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: INTOZA s. r. o.

Datum: 18. 2. 2020
Projektant:
Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		20 274 763,00	23 315 977,00	
01	SO 01 Bytový dům č. 276/55	10 830 679,00	12 455 281,00	STA
02	SO 02 Bytový dům č. 276/57	9 344 084,00	10 745 697,00	STA
03	SO 03 vedlejší a ostatní náklady	100 000,00	115 000,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3120 Dubina u Ostravy stavební úpravy bytových domů
Objekt: 01 - SO 01 Bytový dům č. 275/55

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
INTOZA s. r. o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 18. 2. 2020

IC:
DIČ:

IC: 25873281
DIČ: CZ25873281

IC:
DIČ:

IC:
DIČ:

Cena bez DPH			10 830 679,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	10 830 679,00	15,00%	1 624 601,85
Cena s DPH	v CZK		12 455 280,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3120 Dubina u Ostravy stavební úpravy bytových domů
Objekt: 01 - SO 01 Bytový dům č. 275/55

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: INTOZA s. r. o.

Datum: 18. 2. 2020

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	10 830 679,00
HSV - Práce a dodávky HSV	4 072 888,00
1 - Zemní práce	71 781,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	18 581,00
5 - Komunikace pozemní	40 372,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 249 137,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	380 129,00
997 - Přesun sutě	210 698,00
998 - Přesun hmot	101 980,00
PSV - Práce a dodávky PSV	6 757 791,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	37 080,00
713 - Izolace tepelné	225 258,00
741 - Elektroinstalace - materiál	43 048,00
741-1 - Elektroinstalace - montáž	115 317,00
742 - Slaboproud - materiál	38 390,00
742-1 - Slaboproud - montáž	35 567,00
761 - Vzduchotechnika	45 927,00
762 - Konstrukce tesařské	793 174,00
764 - Konstrukce klapířské	1 005 372,00
765 - Krytina skládaná	1 627 680,00
766 - Konstrukce truhlářské	2 127 262,00
767 - Konstrukce zámečnické	395 914,00
771 - Podlahy z dlaždic	118 723,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	16 018,00
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	108 592,00
787 - Dokončovací práce - zaskívání	24 471,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 3120 Dubina u Ostravy stavební úpravy bytových domů
 Objekt: 01 - SO 01 Bytový dům č. 275/55

Místo: Datum: 18. 2. 2020
 Zadavatel: Projektant:
 Uchazeč: INTOZA s. r. o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							10 830 679,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 072 888,00	
D	1		Zemní práce				71 781,00	
1	K	100200.R	Vývětrání podzemních sítí	Kč	1,00	2 520,00	2 520,00	
	PP		Vývětrání podzemních sítí					
2	K	113106132	Rozetření dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pí do 50 m ² Rozetření dlažeb komunikací pro pěší a přilehlým krovem na sídlovku na vzdálenost do 3 m nebo s naklazením na dopravní prostředek a krovem z kamenného nebo živa a s jeřábovým výplní spár strojně plochy, echověh do 50 m ² z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tercovek okapový chodník (40,57+0,90+0,75*5+1,40+7,55+0,50+1,50+0,30+3,42+5,94+1,20*2+2,40+3,85+27,64+0,90)*1,00*0,50	m ²	51,51	19,60	1 010,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				51,51			
3	K	131213101	Houbení jam v soudržných horninách litého těžištěm I, skupiny 3 ručně Houbení jam ručně zabezpečených i nezabezpečených s úrodním dnem do předepsaného profilu a spárky v hornině třídy těžištěm I skupiny 3 soudržných prozraštělení soku (40,57+0,90+0,75*5+1,40+7,55+0,50+1,50+0,30+3,42+5,94+1,20*2+2,40+3,85+27,64+0,90)*1,00*0,50	m ³	51,51	1 160,00	59 752,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				51,51			
4	K	174111103	Zřezp zářezů pro podzemní vedení sypalnou se zhrutněním ručně Zřezp sypalnou z jedlovky horniny ručně s úložním výkopku ve vnitřních se zhrutněním zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem obalů střežných v těchto zářezích prozraštělení soku (40,57+0,90+0,75*5+1,40+7,55+0,50+1,50+0,30+3,42+5,94+1,20*2+2,40+3,85+27,64+0,90)*1,00*0,50	m ³	51,51	165,00	8 499,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				51,51			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				18 581,00	
5	K	310239211.R	Zazdívká otvorů pí do 4 m ² ve zdivu nadzákladovým porobetonem na MVC Zazdívká otvorů pí do 4 m ² ve zdivu nadzákladovým porobetonem na MVC parašutní zdivo východní strana 0,70*0,375*2,95	m ³	0,77	4 940,00	3 804,00	
	PP							
	VV							
6	K	346272258	Přizdívká z porobetonových tvárnice tl 150 mm Přizdívká z porobetonových tvárnice objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , na tanku malované kobe, součástí přizdívká 150 mm dozdívká ostění na balkonech "1.NP-2.NP"0,375*2,60*6 "2.NP-3.NP"0,375*2,60*6 "3.NP-4.NP"0,375*2,60*6 Součet	m ³	17,55	842,00	14 777,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				5,85			
	VV				5,85			
	VV				5,85			
	VV				17,55			
D	5		Komunikace pozemní				40 372,00	
7	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkovitě ŠP tl 150 mm Podklad nebo podsyp ze šterkovitě ŠP a rozprostřením, vložním a zhrutněním, po zhrutnění tl. 150 mm okapový chodník (40,57+0,90+0,75*5+1,40+7,55+0,50+1,50+0,30+3,42+5,94+1,20*2+2,40+3,85+27,64+0,90)*1,00*0,50	m ²	51,51	133,00	6 851,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				51,51			
8	K	564851111	Podklad ze šterkovitě ŠD tl 150 mm Podklad ze šterkovitě ŠD s rozprostřením a zhrutněním, po zhrutnění tl. 150 mm pod odvodňovací žlab (27,24+0,90)*1,0*0,50	m ²	17,42	149,00	2 596,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				17,42			
9	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m ² plochy do 50 m ² Kladení dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší a vyplněním spár a se smíšením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s krovem z kamenného těžištěm I do 30 m ² velikost dlaždic přes 0,08 m ² do 0,25 m ² , pro plochy do 50 m ² okapový chodník (40,57+0,90+0,75*5+1,40+7,55+0,50+1,50+0,30+3,42+5,94+1,20*2+2,40+3,85+27,64+0,90)*1,00*0,50	m ²	51,51	252,00	12 981,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				51,51			
10	M	59245320	dlažba plošná betonová 400x400x45mm přírodní dlažba plošná betonová 400x400x45mm přírodní 51,51*1,10	m ²	56,66	316,70	17 944,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				56,66			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplně				3 249 137,00	
11	K	612135000	Výrovnnání podkladu vnitřních stěn maltou vápennou tl do 10 mm Výrovnnání nerovností podkladu vnitřních omítných ploch maltou, součástí do 10 mm vápennou stěn soki (40,51+6,95+0,60+0,40+1,50+1,2+5,94+3,15+1,20*2+2,40+3,15+27,64+0,90)*0,90	m ²	88,43	358,00	31 658,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				88,43			
12	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková vnitřní špalety (2,20+0,75*2)*0,45*14+(2,40+1,50*2)*0,45*14+(1,20+1,50*2)*0,45*20+(0,90+1,50*2)*0,45*20+(2,85+1,635*2)*0,45*24+(2,25+1,835*2)*0,45*4 (1,88+2,20*2)*0,45*15+(2,20+2,00*2)*0,45+(2,00+1,00*2)*0,45+(2,40+0,50*2)*0,45*2+(2,40+2,25*2)*0,45+(1,80+1,50*2)*0,45*8+(1,47+1,635*2)*0,45*9 (4,54+1,635*2)*0,45*4+(2,888+1,635*2)*0,45*4+(1,20+1,635*2)*0,45 Součet	m ²	324,92	794,00	257 986,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				207,34			
	VV				90,43			
	VV				27,15			
	VV				324,92			
13	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně podlahových odskyt konstrukcí a prvky obalním fólií a přilepením páskou zakrytí podlahy při vymezení oken 4,20*1,50*14+4,40*1,50*14+3,20*1,50*20+2,90*1,50*20+5,00*1,50*24+4,25*1,50*4+3,70*1,50*15+4,20*1,50*4+0,00*1,50 4,40*1,50*2+4,40*1,50*3+3,80*1,50*9+3,50*1,50*9+6,50*1,50*4+5,00*1,50*4+4,20*1,50 Součet	m ²	858,30	18,00	15 449,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				564,65			
	VV				193,65			
	VV				858,30			
14	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvky fólií přilepenou lepicí páskou Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně podlahových odskyt konstrukcí a prvky obalním fólií a přilepením páskou 2,20*0,75*14+2,40*1,50*14+1,20*1,50*20+0,90*1,50*20+2,85*1,635*24+2,25*1,835*4+0,78*1,50*15+0,90*2,20*15+2,20*2,00*2,00*1,00 2,40*0,50*2+2,40*2,25+1,80*1,50*9+1,47*1,635*4+5,41*1,635*4+2,888*1,635*4+1,20*1,635 Součet	m ²	424,89	36,10	15 339,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				320,62			
	VV				104,27			
	VV				424,89			
15	K	621221111	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací tl do 80 mm Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vskén na vnější podhledy, součástí desek tl 40 do 80 mm podhledy lodžii 3,66*6*15+3,83*3 podhledy 4.NP pohled severní (27,64+2,85*2+5,56+5,94)*0,90*2 Součet	m ²	421,60	947,00	399 255,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				340,89			
	VV				80,71			
	VV				421,60			
16	M	63151511	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákně $\lambda=0,041$ tl 80mm deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád s kolmé vlákně $\lambda=0,041$ tl 80mm 421,16 421,16*1,02*Přepočtené koeficientem množství	m ²	429,59	333,50	143 265,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				421,16			
	VV				429,68			
17	K	621531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl: 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch prabavené, včetně penetrace podkladu zrnitá, součástí 2,0 mm podhledů podhledy lodžii 3,66*6*15+3,83*3 podhledy 4.NP pohled severní (27,64+2,85*2+5,56+5,94)*0,90*2 Součet	m ²	421,60	399,00	168 218,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				340,89			
	VV				80,71			
	VV				421,60			
18	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl do 80 mm Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, součástí desek tl 40 do 80 mm soki	m ²	5,49	625,00	3 431,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	M	28376442	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 80mm	m ²	5,49	288,20	1 670,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 80mm		5,49			
	WV		5,49		5,60			
	WV		5,49*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		5,60			
20	K	822211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 180 mm	m ²	88,43	711,00	62 874,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek tl do 180 mm					
	WV		desek tl do 180 mm					
	WV		(40,51+6,95+0,60+0,40+1,50+2,72+5,94+3,15+1,20*2+2,40+3,15+27,64+0,90)*1,00		88,43			
21	M	28376446	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 150mm	m ²	90,20	650,20	58 648,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 150mm					
	WV		90,20		90,20			
	WV		90,20*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		90,20			
22	K	822221111	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací tl do 80 mm	m ²	139,22	778,00	108 452,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací tl do 80 mm					
	WV		desek tl do 80 mm					
	WV		Desa lodižil		19,43			
	WV		2,94*0,26*5*4+(3,12+0,86)*0,26*4		19,43			
	WV		lodiže		106,05			
	WV		(1,40*2+0,535)*2,65*3*4		106,05			
	WV		1.NP		13,74			
	WV		(0,75*2+0,535)*2,25*3		13,74			
	WV		Součet		139,22			
23	M	63151511	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ=0,041 tl 80mm	m ²	142,00	333,50	47 357,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ=0,041 tl 80mm					
	WV		139,22		139,22			
	WV		139,22*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		142,00			
24	K	822221131	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací tl do 160 mm	m ²	603,12	866,00	522 302,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací tl do 160 mm					
	WV		desek tl do 160 mm					
	WV		1.NP		276,11			
	WV		(40,51+6,95+0,60+0,40+1,50+2,72+5,94+3,15+1,20*2+2,40+3,15+27,64+0,90)*2,81		276,11			
	WV		2.NP-4.NP		751,90			
	WV		(0,90+4,295+0,85*5+8,335+8,335+2,86+5,95+0,60+0,40+1,50+3,075+5,94+3,15+2*2+5,26+27,638)*9,73		751,90			
	WV		odpočet otvorů		-320,62			
	WV		(2,20*0,75*14+2,40*1,50*14+1,20*1,50*20+0,90*1,50*20+2,95*1,635*24+2,25*1,635*4+0,78*1,50*15+0,90*2,20*15+2,20*2,00*1,00)		-320,62			
	WV		(2,40*0,50*2+2,40*2,25*1,80*1,50*9+1,47*1,635*9+4,54*1,635*4+2,888*1,635*4+1,20*1,635)		-104,27			
	WV		Součet		603,12			
25	M	63151530	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ=0,041 tl 150mm	m ²	615,18	604,80	372 061,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ=0,041 tl 150mm					
	WV		603,12		603,12			
	WV		603,12*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		615,18			
26	K	822222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	989,30	230,00	227 539,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vlákna					
	WV		hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	WV		ostění		562,16			
	WV		(2,20+0,75*2)*14+(2,40+1,50*2)*14+(1,20+1,50*2)*20+(0,90+1,50*2)*20+(2,95+1,635*2)*24+(2,25+1,635*2)*4+(1,68+2,20*2)*15+2,20*2,00*2*2,00*1,00*2		562,16			
	WV		(2,40+0,50*2)*2+2,40*2,25*2*(1,80+1,50*2)*9+(1,47*1,635*2)*9+(4,54+1,635*2)*4+(2,888+1,635*2)*4+1,20*1,635*2		158,90			
	WV		Mezisoučet		722,06			
	WV		parapety		267,24			
	WV		2,20*14+2,40*14+1,20*20+0,90*20+2,95*24+2,25*4+0,78*15+2,20*2,00+2,40*2+1,80*9+1,47*9+4,54*4+2,888*4+1,20		267,24			
	WV		Součet		989,30			
27	M	63151506	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ=0,041 tl 30mm	m ²	350,24	128,50	45 006,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ=0,041 tl 30mm					
	WV		ostění		216,62			
	WV		722,06*0,30		216,62			
	WV		parapety		133,62			
	WV		267,24*0,50		133,62			
	WV		Součet		350,24			
28	K	822252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	276,11	115,00	31 753,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení základních soklových připevněných hmoždinkami					
	WV		1.NP		276,11			
	WV		40 51+6 95+0 60+0 40+1 50+2 72+5 94+3 15+1 20*2+2 40+3 15+27 64+0 90)*2 81		276,11			
29	M	59051668	profil základnicí Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolační tl 150mm	m	289,92	83,90	24 324,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		profil základnicí Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolační tl 150mm					
	WV		276 11*1,05		289,92			
30	K	822252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	3 374,96	50,30	169 760,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostěních větrných, dšlákových apod. lepených do stěny					
	WV		špalety otvorů vnitřní		562,16			
	WV		(2,20+0,75*2)*14+(2,40+1,50*2)*14+(1,20+1,50*2)*20+(0,90+1,50*2)*20+(2,95+1,635*2)*24+(2,25+1,635*2)*4+(1,68+2,20*2)*15+2,20*2,00*2*2,00*1,00*2		562,16			
	WV		(2,40+0,50*2)*2+2,40*2,25*2*(1,80+1,50*2)*9+(1,47*1,635*2)*9+(4,54+1,635*2)*4+(2,888+1,635*2)*4+1,20*1,635		158,27			
	WV		Mezisoučet		722,43			
	WV		špalety vnější		720,43			
	WV		720,43		720,43			
	WV		Mezisoučet		720,43			
	WV		APU lišty		1 440,86			
	WV		720,43*2		1 440,86			
	WV		Mezisoučet		226,00			
	WV		rohů fasády		226,00			
	WV		2,85*2*3*4+1,60*14		226,00			
	WV		Mezisoučet		226,00			
	WV		parapety		267,24			
	WV		2,20*14+2,40*14+1,20*20+0,90*20+2,95*24+2,25*4+0,78*15+2,20*2,00+2,40*2+1,80*9+1,47*9+4,54*4+2,888*4+1,20		267,24			
	WV		Mezisoučet		267,24			
	WV		Součet		3 374,96			
31	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	1 750,20	21,80	38 154,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	WV		špalety otvorů vnitřní		720,43			
	WV		720,43		720,43			
	WV		špalety otvorů vnější		720,43			
	WV		720,43		720,43			
	WV		rohů fasády		226,00			
	WV		226,00		226,00			
	WV		Součet		1 666,86			
	WV		1666,86*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1 750,20			
32	M	59051476	profil zpešřovací PVC šmm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	1 512,90	28,00	42 361,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		profil zpešřovací PVC šmm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
	WV		APU lišty		1 440,86			
	WV		720,43*2		1 512,90			
	WV		1440,86*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1 512,90			
33	M	59051512	profil zpešřovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	267,24	46,50	12 427,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		profil zpešřovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS					
	WV		parapety		267,24			
	WV		267,24		267,24			
34	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m ²	94,22	543,00	51 161,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probavená, včetně penetrace podkladu mozaikové střednězrná stěr					
	WV		5,49+88,73		94,22			
35	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m ²	807,33	378,00	303 556,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probavená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěr					
	WV		139,22+803,12+216,62*0,30		807,33			
38	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m ²	424,89	30,20	12 832,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozadího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		2,20*0,75*14+2,40*1,50*14+1,20*1,60*20+0,90*1,60*20+2,95*1,635*24+2,25*1,635*4+0,78*1,50*16+0,90*2,20*15+2,20*2,00*2,00*1,00		320,62			
	WV		2,40*0,50*2+2,40*2,25*1,80*1,50*9+1,47*1,635*9+1,54*1,635*4+2,88*1,635*4+1,20*1,635		104,27			
	WV		Součet		424,89			
37	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,26	3 520,00	915,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25					
	WV		vstup					
	WV		2,40*1,10*0,10		0,26			
38	K	632450122	Výrovňovací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedaný v psů	m2	133,62	377,00	50 975,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potěr cementový výrovňovací ze suchých směsí v psů s příměsí (leštěná) tl. přes 20 do 30 mm					
	WV		výrovňovací parapetů					
	WV		(2,20*14+2,40*14+1,20*20+0,90*20+2,95*24+2,25*4+0,78*16+2,20*2,00-2,40*2+1,80*9+1,47*9+4,54*4+2,88*4+1,20)*0,50		133,62			
39	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	51,51	602,00	31 009,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlažde 60 mm					
	WV		okapový chodník					
	WV		(40,57+0,90-0,75)*5+1,40+7,55+0,50+1,60+0,30+3,42+5,94+1,20*2+2,40+3,85+27,64+0,90)*0,50		51,51			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				380 129,00	
40	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tváří š 500 mm	m	29,04	179,00	5 198,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu a vyplnění a zřízení spár cementovou maltou tl. 100 mm z betonového a betonových příkopových tváří tl. 500 mm					
	WV		dvoudřevic žlab					
	WV		(27,24+0,90*2)		29,04			
41	M	59227024	Žabovka příkopová betonová 500x80x60mm	m	29,04	496,40	14 415,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Žabovka příkopová betonová 500x80x60mm					
42	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	1 583,72	73,40	116 245,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního a podlahami s provozním zatížením tl. 3 do 200 kg/m2 šířky tl. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m					
	WV		řadění lešení					
	WV		(0,90*4,295+0,95*5+0,335+2,96+5,95+0,60+0,40+1,50+3,075+5,94+3,145*2+5,26+27,638+1,20*2)*11,60		1 583,72			
43	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	95 023,20	1,15	109 277,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního a podlahami s provozním zatížením tl. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití k ceně -1132					
	WV		1583,72*60		95 023,20			
44	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	1 583,72	41,80	66 199,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního a podlahami s provozním zatížením tl. 3 do 200 kg/m2 šířky tl. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m					
	WV		1583,72		1 583,72			
45	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	999,08	17,60	17 584,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	WV		řadění lešení					
	WV		řadění lešení					
	WV		(0,90*4,295+0,95*5+0,335+2,96+5,95+0,60+0,40+1,50+3,075+5,94+3,145*2+5,26+27,638)*11,60		999,08			
46	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	59 944,80	0,32	19 182,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	WV		999,08*60		59 944,80			
47	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	999,08	11,90	11 889,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	WV		999,08		999,08			
48	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešovací podlahou v do 1,8 m zatížení do 150 kg/m2	m2	76,23	51,80	3 949,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešovací podlahy do 1,8 m					
	WV		přířešek					
	WV		3,45*3,00		10,35			
	WV		lodižie					
	WV		3,66*18		65,88			
	WV		Součet		76,23			
49	K	950100.R	Výměna dvířel + rámu el. rozvaděče 410x510 mm	ks	1,00	3 380,00	3 380,00	
	PP		Výměna dvířel + rámu el. rozvaděče 410x510 mm					
50	K	952901111	Vybílení budov bytová a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	76,23	110,00	8 385,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybílení budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytová nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	WV		přířešek					
	WV		3,45*3,00		10,35			
	WV		lodižie					
	WV		3,66*18		65,88			
	WV		Součet		76,23			
51	K	962032230	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,77	1 300,00	1 001,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tváří z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
	WV		parapetní zdívo východní strana					
	WV		0,70*0,375*2,95		0,77			
52	K	962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených tl nepálených na jakoukoliv maltu	m3	1,78	1 410,00	2 510,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tváří z cihel pálených tl nepálených tl nepálených na jakoukoliv maltu					
	WV		lodižie					
	WV		0,12*0,375*2,20*16		1,78			
53	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo meziní betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,26	3 520,00	915,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání meziní betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2					
	WV		vstup					
	WV		2,40*1,10*0,10		0,26			
	D	997	Přesun sutě				210 899,00	
54	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	82,43	99,30	8 199,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravě prostředek pro vodorovné přemístění					
55	K	997013214	Vnitřnostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručné	t	62,43	2 150,00	134 225,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitřnostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m světlé ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
56	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	62,43	240,00	14 983,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenosti do 1 km					
57	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	360,72	10,50	3 788,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenosti Příplatek k ceně za každý další tl zepočítá 1 km přes 1 km					
	WV		40,08*9		360,72			
58	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	40,08	1 290,00	51 703,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) smíšeného stavebního a demoličního zařízení šho do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	D	998	Přesun hmot				101 990,00	
59	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	100,98	1 010,00	101 990,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroby a služby s omezením mechanizace vodorovně dopravní vzdáleností do 100 m pro budovy s jakoukoliv novou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				6 757 791,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				37 080,00	
60	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	88,43	20,50	1 813,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěry a tmy za studena na ploše svíslé s nátěrem penetračním					
	WV		88,43		88,43			
61	M	11163150	lak penetrační asfaltový	l	0,03	43 493,30	1 305,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	WV		88,43*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství"		0,03			
62	K	711113125	Izolace proti vlhkosti na svíslé ploše za studena těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymerů modifikované živičné emulze	m2	88,43	346,00	30 682,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nátěry a tmy za studena na ploše svíslé s těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymerů modifikované živice					
	WV		solí					
	WV		(40,51+6,95+0,60+0,40+1,50*2,72+5,94+3,15+1,20*2+2,40+3,15+27,64+0,90)*0,90		88,43			
63	K	711131821	Odstáření izolace proti zemní vlhkosti svíslé	m2	88,43	21,20	1 875,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstáření izolace proti zemní vlhkosti na ploše svíslé s					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		88 43			88,43		
64	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, výškosti a plynům v objektech v do 60 m	%	426,38	2,87	1 225,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, výškosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodovodní dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 12 do 90 m					
	D	713	Izolace tepelné				225 256,00	
65	K	713100R	Dodávka a montáž spádových klínů z extrudovaného polystyrenu tl. 30-60 mm	m2	65,88	102,00	6 720,00	
	PP		Dodávka a montáž spádových klínů z extrudovaného polystyrenu tl. 30-60 mm					
	WV		Isolce					
	WV		3,66*18			65,88		
66	K	713111111	Montáž izolace tepelné vřchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, díly, deskami	m2	824,00	38,10	31 394,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, díly, deskami, folky (izolační materiál ve specifikaci) vřchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
	WV		strop na půdě					
	WV		40,22*9,52*9,52*1,22*(6,40+5,26)*2*3,00			412,00		
	WV		412,0			412,00		
	WV		Součet			824,00		
67	M	63152099	pás tepelné izolační univerzální A=0,033 tl 100mm	m2	824,00	215,00	177 160,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		pás tepelné izolační univerzální A=0,033 tl 100mm					
	WV		624,00			824,00		
68	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vřchem nebo střech překrytí separační fóie z PE	m2	65,88	8,82	581,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplnky a konstrukční součásti podlah, stropů vřchem nebo střech překrytí fóie separační z PE					
	WV		Isolce					
	WV		3,66*18			65,88		
69	M	28323100	Kálie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,8mm	m2	72,47	62,80	4 551,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kálie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,8mm					
	WV		65,88*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			72,47		
70	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	2 624,38	1,85	4 850,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodovodní dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	741	Elektroinstalace - materiál				43 048,00	
71	M	354411099	Jímači vedení AlMgSi Ø 8	m	200,00	25,20	5 040,00	
	PP		Jímači vedení AlMgSi Ø 8					
72	M	354411099.1	Drát FeZn 10	m	18,00	52,90	952,00	
	PP		Drát FeZn 10					
73	M	354420620	zemničí pásek FeZn 30/4	m	90,00	71,40	6 426,00	
	PP		zemničí pásek FeZn 30/4					
74	M	354411318	SU svarka univerzální	kus	10,00	16,80	168,00	
	PP		SU svarka univerzální					
75	M	354411327	SS svarka spojovací	kus	50,00	12,60	630,00	
	PP		SS svarka spojovací					
76	M	354411339	SK svarka křížová	kus	8,00	25,20	202,00	
	PP		SK svarka křížová					
77	M	354411345	SZ svarka zkušební	kus	6,00	42,00	252,00	
	PP		SZ svarka zkušební					
78	M	354411347	Štítak	kus	6,00	16,80	101,00	
	PP		Štítak					
79	M	354411312	SR02 svarka hromosvodové	kus	10,00	25,20	252,00	
	PP		SR02 svarka hromosvodové					
80	M	354411351	SR03 svarka hromosvodové	kus	12,00	26,00	312,00	
	PP		SR03 svarka hromosvodové					
81	M	354411346	Ochranný úhelník délka 2m	kus	6,00	171,40	1 028,00	
	PP		Ochranný úhelník délka 2m					
82	M	354411349	Držák úhelníku	kus	12,00	61,70	740,00	
	PP		Držák úhelníku					
83	M	354411371	Podpěry vedení do zatopené fasády	kus	35,00	137,60	4 823,00	
	PP		Podpěry vedení do zatopené fasády					
84	M	354411335	Podpěra vedení na střeše	kus	80,00	69,80	5 584,00	
	PP		Podpěra vedení na střeše					
85	M	354411339.1	Podpěra vedení na okap	kus	65,00	42,00	2 730,00	
	PP		Podpěra vedení na okap					
86	M	348444171	Gumoařetňový nádrž	kg	2,50	50,40	126,00	
	PP		Gumoařetňový nádrž					
87	M	354411171	Jímači tyč délky 1m	kus	2,00	121,00	242,00	
	PP		Jímači tyč délky 1m					
88	M	354411133	Pomocný jímači 0,5 m včetně uchycení	kus	9,50	1 260,00	11 970,00	
	PP		Pomocný jímači 0,5 m včetně uchycení					
89	M	354411106	Izolovaný držák jímačích vedení l=0,5m	kus	5,00	126,00	630,00	
	PP		Izolovaný držák jímačích vedení l=0,5m					
90	M	341000000	Drobný jednovodičový materiál, jehož podíl na celkových materiálových nákladech je malý, a proto se nerespektuje, jako: vývodky spojky vodčové do průřezu 16 mm2, sponky, příchytky, drát válcový a svárovací, spojovací materiál, nitý, olovadky... 5% z nosného	kus	1,00	840,00	840,00	
	PP		Drobný jednovodičový materiál, jehož podíl na celkových materiálových nákladech je malý, a proto se nerespektuje, jako: vývodky spojky vodčové do průřezu 16 mm2, sponky, příchytky, drát válcový a svárovací, spojovací materiál, nitý, olovadky... 5% z nosného materiálu					
	D	741-1	Elektroinstalace - montáž				115 317,00	
91	K	210220401	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků štítů k označení svodů	kus	6,00	67,90	407,00	
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků štítů k označení svodů					
92	K	210220411	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků napínavích šroubů s okem a vypnutím svodového vodiče	kus	6,00	209,00	1 254,00	
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků napínavích šroubů s okem a vypnutím svodového vodiče					
93	K	210280211	Měření zemních odporů zemniče, prvního nebo samostatného	kus	1,00	3 070,00	3 070,00	
	PP		Měření zemních odporů zemniče, prvního nebo samostatného					
94	K	210280211.1	Měření zemních odporů zemniče	kus	1,00	2 870,00	2 870,00	
	PP		Měření zemních odporů zemniče					
95	K	210280216	Příplatek k ceně za každý další zemnič v síti	kus	2,00	295,00	590,00	
	PP		Příplatek k ceně za každý další zemnič v síti					
96	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě	m	93,00	49,40	4 448,00	
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě					
97	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	200,00	175,00	35 000,00	
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm					
98	K	741420011	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan bez podpěr, Ø do 10 mm	m	18,00	94,90	1 708,00	
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan bez podpěr, Ø do 10 mm					
99	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	50,00	88,90	4 445,00	
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
100	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	46,00	124,00	5 704,00	
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
101	K	741420052	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva	kus	6,00	299,00	1 794,00	
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva					
102	K	741420054	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků, tvarování prvků	kus	9,50	100,00	950,00	
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků, tvarování prvků					
103	K	741420121	Montáž oddáleného vedení, izolační tyče	hod	5,00	129,00	615,00	
	PP		Montáž oddáleného vedení, izolační tyče					
104	K	741421811	Demontáž hromosvodového vedení bez zachování funkčnosti, svodových drátů nebo lan na rovné střeše, průměru do 8mm	m	300,00	105,00	31 500,00	
	PP		Demontáž hromosvodového vedení bez zachování funkčnosti, svodových drátů nebo lan na rovné střeše, průměru do 8mm					
105	K	741430004	Montáž jímačích tyčí délky do 3m	kus	2,00	628,00	1 252,00	
	PP		Montáž jímačích tyčí délky do 3m					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	742310802	Demontáž domovního telefonu, komunikačního table	kus	1,00	501,00	501,00	
		PP	Demontáž domovního telefonu, komunikačního table					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
107	K	742310806	Demontáž domovního telefonu, nástěnného audio/video telefonu	kus	8,00	114,00	912,00	
	PP		Demontáž domovního telefonu, nástěnného audio/video telefonu					
108	K	HZS.2	Demontáž stávajících dveří rozváděčů ve fasádě 3 ks	hod	3,00	391,00	1 173,00	
	PP		Demontáž stávajících dveří rozváděčů ve fasádě 3 ks					
109	K	HZS.4	Zemní práce- ruční výkop	hod	20,00	290,00	5 200,00	
	PP		Zemní práce- ruční výkop					
110	K	HZS.5	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, slaboproudá zařízení	hod	4,00	391,00	1 564,00	
	PP		Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, slaboproudá zařízení					
111	K	HZS.6	Ukončení slaboproudých kabelů včetně proměření	hod	3,00	391,00	1 173,00	
	PP		Ukončení slaboproudých kabelů včetně proměření					
112	K	HZS.7	Práce nezahnuté v ceně 21M46M, zapsané do montážního deníku a potvrzené investorem	hod	8,50	391,00	3 324,00	
	PP		Práce nezahnuté v ceně 21M46M, zapsané do montážního deníku a potvrzené investorem					
113	K	HZS.8	Zakreslení skutečného stavu	hod	3,00	391,00	1 173,00	
	PP		Zakreslení skutečného stavu					
114	K	HZS.9	Podíl prací jiných profesí než elektro	hod	12,00	391,00	4 692,00	
	PP		Podíl prací jiných profesí než elektro					
	D	742	Slaboproud - materiál				38 390,00	
115	M	341572306	Kabel ovládací Cu, PVC izolace 250V/1kV s Al 6žil, -30°C - +70°C, JVTY 4 x 0,5 mm2	m	90,00	14,70	1 323,00	
	PP		Kabel ovládací Cu, PVC izolace 250V/1kV s Al 6žil, -30°C - +70°C, JVTY 4 x 0,5 mm2					
116	M	341572258	Telefonní kabel např. / YTKSV 8x2x0,5	m	15,00	50,40	756,00	
	PP		Telefonní kabel např. / YTKSV 8x2x0,5					
117	M	341581057	Kabel síťový Cu, PVC izolace 600V/1kV, -40°C - +70°C, 1-CYKY J 3x1,5mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	30,00	15,10	453,00	
	PP		Kabel síťový Cu, PVC izolace 600V/1kV, -40°C - +70°C, 1-CYKY J 3x1,5mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1					
118	M	345218981	Elektroinstalační lišta výkřadec LV 22x20	m	90,00	27,70	2 493,00	
	PP		Elektroinstalační lišta výkřadec LV 22x20					
119	M	345711701	Krabice plastové rozboč na omítku svorky do 4mm2	kus	10,00	67,20	672,00	
	PP		Krabice plastové rozboč na omítku svorky do 4mm2					
120	M	345218714	Plastové revizní dvířka RD rozměru 400 x 600 mm se zámkem a 2 klíči, pro montáž na stěnu a do obkladu, do zdi, pomocí šroubů nebo lepidla, vyrobeno z plast ABS s přídatkem UV stabilizátoru.	kus	2,00	1 512,00	3 024,00	
	PP		Plastové revizní dvířka RD rozměru 400 x 600 mm se zámkem a 2 klíči, pro montáž na stěnu a do obkladu, do zdi, pomocí šroubů nebo lepidla, vyrobeno z plast ABS s přídatkem UV stabilizátoru.					
121	M	348531502	LED svítidla stropní přisazená s PIR čidlem, IP40, osazeno LED zdrojem 27W, teplota chromatičnosti 3000K, světelný tok 2900lm, korpus: ocelový plech bíle lakovaný, světelný kryt: mléčný opalový PMMA, kruhový, rozměry: průměr 375mm, výška 105mm.	kus	1,00	3 360,00	3 360,00	
	PP		LED svítidla stropní přisazená s PIR čidlem, IP40, osazeno LED zdrojem 27W, teplota chromatičnosti 3000K, světelný tok 2900lm, korpus: ocelový plech bíle lakovaný, světelný kryt: mléčný opalový PMMA, kruhový, rozměry: průměr 375mm, výška 105mm.					
122	M	246122186	Požární protupy stěny	m2	0,10	1 680,00	168,00	
	PP		Požární protupy stěny					
123	M	246122314	Protipožární tmel tuba 300ml	kus	1,00	164,80	165,00	
	PP		Protipožární tmel tuba 300ml					
124	M	628126000	Zvonkové tablo (rozměr 210x180, se čtečkou čipů DALLAS) Vertikální rámeček pod tablo rozměr (214 x 354), dle podrobného taplo se jmény, pro 16 bytů, plus jednoho elektroinženýra, napáječ	kus	1,00	15 120,00	15 120,00	
	PP		Zvonkové tablo (rozměr 210x180, se čtečkou čipů DALLAS) Vertikální rámeček pod tablo rozměr (214 x 354), dle podrobného taplo se jmény, pro 16 bytů, plus jednoho elektroinženýra, napáječ					
125	M	628126001	Domovní telefon dvoudůvňový	kus	8,00	1 260,00	10 080,00	
	PP		Domovní telefon dvoudůvňový					
126	M	3481011	recyklační papírek	kus	1,00	756,00	756,00	
	PP		recyklační papírek					
	D	742-1	Slaboproud - montáž				35 567,00	
127	K	460890031	Osazení kovových prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, vnějšího průměru do 8 mm	kus	351,00	17,60	6 178,00	
	PP		Osazení kovových prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, vnějšího průměru do 8 mm					
128	K	741110511	Montáž lišty a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic výkřadeců s víčkem, šířky do 60 mm	m	90,00	67,40	6 066,00	
	PP		Montáž lišty a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic výkřadeců s víčkem, šířky do 60 mm					
129	K	741112111	Montáž krabic elektroinstalačních rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče o do 4mm2	kus	10,00	238,00	2 380,00	
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče o do 4mm2					
130	K	741122122	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	30,00	41,20	1 236,00	
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
131	K	741122219	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 4x1,5až 2,5 mm2	m	90,00	19,30	1 737,00	
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 4x1,5až 2,5 mm2					
132	K	741372061	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových obsahu do 0,08 do 0,36 m2	kus	1,00	262,00	262,00	
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových obsahu do 0,08 do 0,36 m2					
133	K	741920052	Montáž se zhotovením ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení, přepážek ve stěnovém průchodu l. přes 150 do 300 mm	m2	0,20	9 860,00	1 932,00	
	PP		Montáž se zhotovením ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení, přepážek ve stěnovém průchodu l. přes 150 do 300 mm					
134	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	15,00	18,00	270,00	
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
135	K	742310006	Montáž nástěnného telefonu audio	kus	8,00	229,00	1 832,00	
	PP		Montáž nástěnného telefonu audio					
136	K	HZS	Plastová revizní dvířka RD rozměru 400 x 600 mm se zámkem a 2 klíči, pro montáž na stěnu a do obkladu, do zdi, pomocí šroubů nebo lepidla, vyrobeno z plast ABS s přídatkem UV stabilizátoru, 3 ks	hod	3,00	1 430,00	4 290,00	
	PP		Plastové revizní dvířka RD rozměru 400 x 600 mm se zámkem a 2 klíči, pro montáž na stěnu a do obkladu, do zdi, pomocí šroubů nebo lepidla, vyrobeno z plast ABS s přídatkem UV stabilizátoru, 3 ks					
137	K	HZS.1	Montáž tabla a jeho příslušenství	hod	24,00	391,00	9 384,00	
	PP		Montáž tabla a jeho příslušenství					
	D	751	Vzduchotechnika				45 827,00	
138	K	750100.R	Demontáž ventilací mříž pr. 1200 mm	ks	1,00	187,00	187,00	
	PP		Demontáž ventilací mříž pr. 1200 mm					
139	K	751200.R	Dodávka a montáž ventilací mříž pr. 1200 mm	ks	1,00	3 360,00	3 360,00	
	PP		Dodávka a montáž ventilací mříž pr. 1200 mm					
140	K	751398021	Mříž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	kus	6,00	209,00	1 254,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2					
	VV					6,00		
141	K	751398022	Mříž větrací mřížky stěnové do 0,100 m2	kus	28,00	299,00	7 774,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu ptes 0 04 do 0 100 m2					
	VV					28,00		
142	M	59816233	mřížka ventilací bez regulace volný průřez 440cm2	kus	22,00	1 318,80	29 014,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		mřížka ventilací bez regulace volný průřez 440cm2					
143	M	55341426	mřížka větrací nerezová se síťovinou 200x200mm	kus	6,00	378,50	2 253,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		mřížka větrací nerezová se síťovinou 200x200mm					
144	M	55341425	mřížka větrací nerezová se síťovinou 250x250mm	kus	4,00	456,10	1 824,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		mřížka větrací nerezová se síťovinou 250x250mm					
145	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	%	543,52	0,46	251,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodotěrná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		762	Konstrukce tesařské				793 174,00	
148	K	762131124	Montáž bednění stěn z hrubých prken na sraz	m2	302,48	48,70	14 731,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž bednění stěn z hrubých prken tl. do 32 mm na sraz					
	WV		pohled severní				168,96	
	WV		(5,94+2,42)*4,42+(2,84*2+5,25)*0,80+27,64*4,42				80,84	
	WV		pohled západní				72,68	
	WV		(1,74+1,30+2,17)*4,10+7,74*5,10				302,48	
	WV		pohled jižní				7,84	
	WV		2,71*4,42+(0,95*2+2,10*2)*0,80+8,41*4,42+(0,90*2+2,10*2)*0,80+2,86*4,42					
	WV		Součet					
147	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	7,84	6 610,80	51 828,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm				7,84	
	WV		302,48*0,024*1,08					
148	K	762131811	Demontáž bednění svahových stěn z hrubých prken	m2	302,48	38,00	10 888,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž bednění svahových stěn z hrubých prken, latí nebo lýčovníků					
	WV		pohled severní				168,96	
	WV		(5,94+2,42)*4,42+(2,84*2+5,25)*0,80+27,64*4,42				60,84	
	WV		pohled západní				72,68	
	WV		(1,74+1,30+2,17)*4,10+7,74*5,10				302,48	
	WV		pohled jižní				7,84	
	WV		2,71*4,42+(0,95*2+2,10*2)*0,80+8,41*4,42+(0,90*2+2,10*2)*0,80+2,86*4,42					
	WV		Součet					
149	K	762135114	Montáž bednění stěn z hrubých latí průřezové plochy do 25 cm2	m2	302,48	44,50	13 460,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž bednění stěn z hrubých latí s mezerami 40 - 60 mm, průřezové plochy do 25 cm2					
	WV		pohled severní				168,96	
	WV		(5,94+2,42)*4,42+(2,84*2+5,25)*0,80+27,64*4,42				60,84	
	WV		pohled západní				72,68	
	WV		(1,74+1,30+2,17)*4,10+7,74*5,10				302,48	
	WV		pohled jižní				7,84	
	WV		2,71*4,42+(0,95*2+2,10*2)*0,80+8,41*4,42+(0,90*2+2,10*2)*0,80+2,86*4,42					
	WV		Součet					
150	M	60514114	řezivo jehličnaté lat' impregnované tl 4 m	m3	5,95	9 240,00	54 978,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		řezivo jehličnaté lat' impregnované tl 4 m				5,17	
	WV		lat'ovní				0,78	
	WV		302,48*0,60*0,04*0,06*1,08				5,95	
	WV		kontroláté					
	WV		302,48*0,04*0,06*1,08					
	WV		Součet					
151	K	762185000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	13,79	458,00	6 454,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, šroubí prkna				13,79	
	WV		7,84*5,95					
152	K	762341210	Montáž bednění stěh rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	805,00	102,00	82 110,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění a laťování rovných bednění stěh rovných a šikmých sklonu do 60° a vyřešení otvorů z prken hrubých tl. do 32 mm					
	WV		27,11*3,80+(3,90+8,70)*2*1,05*2+6,31*8,70+(5,90+7,50)*2*3,90+(40,37+42,47)*2*7,80+7,80*1,05/2+6,90*2,50/2+269,22				805,00	
153	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	21,25	6 610,80	140 480,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm				21,25	
	WV		805 00*0,024*1,10					
154	K	762341410	Montáž bednění střešních žlabů z hrubých prken	m2	119,24	148,00	17 848,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění a laťování montáž bednění střešních žlabů a vytvoření spádů dna z prken hrubých tl. do 32 mm					
	WV		(40,37+27,11+2,85*2+6,31)*1,50				119,24	
155	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	3,15	6 610,80	20 824,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm				3,15	
	WV		119,24*0,024*1,10					
156	K	762341811	Demontáž bednění střešních z prken	m2	805,00	31,80	25 599,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž bednění a laťování bednění střešních z prken, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, habrových tl. do 32 mm					
	WV		27,11*3,80+(3,90+8,70)*2*1,05*2+6,31*8,70+(5,90+7,50)*2*3,90+(40,37+42,47)*2*7,80+7,80*1,05/2+6,90*2,50/2+269,22				805,00	
157	K	762342211	Montáž laťování na střešních jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 150 mm	m2	805,00	68,20	69 391,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění a laťování montáž laťování střešních jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti lať do 150 mm					
	WV		(27,11*3,80+(3,90+8,70)*2*1,05*2+6,31*8,70+(5,90+7,50)*2*3,90+(40,37+42,47)*2*7,80+7,80*1,05/2+6,90*2,50/2+269,22)				805,00	
158	M	60514114	řezivo jehličnaté lat' impregnované tl 4 m	m3	14,03	9 240,00	129 637,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		řezivo jehličnaté lat' impregnované tl 4 m				14,03	
159	K	762342441	Montáž listí trojúhelníkových nebo kontroláté na střešních sklonu do 60°	m	2,13	11,70	25,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění a laťování rovných listí trojúhelníkových nebo kontroláté					
	WV		kontroláté 40/80				2,13	
	WV		805 00*0,04*0,06*1,10					
160	K	762344811	Demontáž bednění střešních žlabů z prken	m2	119,24	63,50	7 572,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž bednění a laťování bednění střešních žlabů, včetně spádové konstrukce z prken					
	WV		(40,37+27,11+2,85*2+6,31)*1,50				119,24	
161	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	40,56	1 410,00	57 180,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel vlny				40,56	
	WV		21,25*14,03+2,13*3,15					
162	K	762420014	Obložení stropu z cementofibrových desek tl 18 mm na sraz šroubovaných	m2	88,78	524,00	36 030,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obložení stropů nebo střešních podhledů z cementofibrových desek šroubovaných na sraz, lisulíty desky 18 mm mansardy					
	WV		pohled severní				37,54	
	WV		(5,94+2,42)*0,80+(2,84*2+5,25)*0,80+27,64*0,80				10,36	
	WV		pohled západní				20,86	
	WV		(1,74+1,30+2,17)*0,80+7,74*0,80				68,76	
	WV		pohled jižní				20,86	
	WV		2,71*0,80+(0,95*2+2,10*2)*0,80+8,41*0,80+(0,90*2+2,10*2)*0,80+2,86*0,80					
	WV		Součet					
163	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž obložování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	80,76	44,70	3 610,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Spojovací prostředky obložování sraz, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vlny					
164	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střešních prken tl do 35 mm	m2	119,24	37,40	4 460,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž podbíjení obkladů stropů a střešních prken tl. do 35 mm bez omítky					
	WV		demontáž žlabů					
	WV		(40,37+27,11+2,85*2+6,31)*1,50				119,24	
165	K	762841822	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střešních prken tl do 60° z desek tvrdých	m2	68,76	40,90	2 812,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž podbíjení obkladů stropů a střešních prken tl. do 60° z desek tvrdých (cementofibrových, dřevotřískových apod)					
	WV		pohled severní				37,54	
	WV		(5,94+2,42)*0,80+(2,84*2+5,25)*0,80+27,64*0,80				10,36	
	WV		pohled západní				20,86	
	WV		(1,74+1,30+2,17)*0,80+7,74*0,80				68,76	
	WV		pohled jižní				20,86	
	WV		2,71*0,80+(0,95*2+2,10*2)*0,80+8,41*0,80+(0,90*2+2,10*2)*0,80+2,86*0,80					
	WV		Součet					
166	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	8 932,65	4,86	43 445,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodotěrné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D		764	Konstrukce klempířské				1 005 372,00	
167	K	5641088	Profil rohový s okapníčkou, PVC se sklovláknitou tkaninou délka 2000 mm	3	3,00	33,40	100,00	
	PP		Profil rohový s okapníčkou, PVC se sklovláknitou tkaninou délka 2000 mm					
	WV		pol. K8				3,00	
	WV		3,00					
168	K	56411010	Oplechování žlabu ř. 240, lakovaný pozinkovaný ocel tl. 0,6	m	6,40	475,00	3 040,00	
	PP		Oplechování žlabu ř. 240, lakovaný pozinkovaný ocel tl. 0,6					
	WV		pol. K10				6,40	
	WV		6,40					
169	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	267,24	81,90	21 887,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí					
	WV		2,20*14+2,40*14+1,20*20+0,90*20+2,85*24+2,25*4+0,78*6+0,78*9+2,20+2,40*2+1,60*9+1,47*9+4,54*4+2,88*4+1,20				267,24	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
170	K	7641033R	FSRP zatahovací okapový plech dl. 2000 mm, lakovaný pozinkovaný plech tl. 0,6	m	6,40	697,00	4 481,00	
	PP		FSRP zatahovací okapový plech dl. 2000 mm, lakovaný pozinkovaný plech tl. 0,6					
	WV		pol. K3		6,40			
	WV		6,40					
171	K	764103R	Profil rohový s okapničkou, materiál PVC se sklovákátnou tkaninou pol. K3	m	37,50	33,40	1 253,00	
	PP		Profil rohový s okapničkou, materiál PVC se sklovákátnou tkaninou pol. K3					
	WV		pol. K3		37,50			
	WV		37,50					
172	K	7641044R	Lemování ke zdi rš 160 zakončení dl. 2000 mm, lakovaný pozinkovaný plech tl.0,6	m	6,40	238,00	1 504,00	
	PP		Lemování ke zdi rš 160 zakončení dl. 2000 mm, lakovaný pozinkovaný plech tl.0,6					
	WV		pol. K4		6,40			
	WV		6,40					
173	K	764104R	Zakládací lišta PVC se sklovákátnou tkaninou pl. K4	m	41,45	238,00	9 782,00	
	PP		Zakládací lišta PVC se sklovákátnou tkaninou pol.K4					
	WV		pol. K4		41,45			
	WV		41,45					
174	K	7641055R	Větrací hřebentová lišta dl. 2000 mm rš 145 tl. 0,6	m	6,40	1 240,00	7 936,00	
	PP		Větrací hřebentová lišta dl. 2000 mm rš 145 tl. 0,6					
	WV		pol. K5		6,40			
	WV		6,40					
175	K	764105R	Koutový profil pro kouty stěn, materiál PVC/CPE pol. K5	m	41,45	32,80	1 360,00	
	PP		Koutový profil pro kouty stěn, materiál PVC/CPE pol. K5					
	WV		pol.K5		41,45			
	WV		41,45					
176	K	7641066R	Štitové lemování rš. 205 dl. 2000 mm, lakovaný pozinkovaný plech tl. 0,6	m	3,10	417,00	1 293,00	
	PP		Štitové lemování rš. 205 dl. 2000 mm, lakovaný pozinkovaný plech tl. 0,6					
	WV		pol. K6		3,10			
	WV		3,10					
177	K	7641077R	Štitové lemování rš. 205 dl. 2000 mm, lakovaný pozinkovaný plech tl. 0,6	m	3,10	417,00	1 293,00	
	PP		Štitové lemování rš. 205 dl. 2000 mm, lakovaný pozinkovaný plech tl. 0,6					
	WV		pol. K7		3,10			
	WV		3,10					
178	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svátku z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30°	m2	2,52	1 300,00	3 276,00 CS ÚRS 2020 01	
	PP		Krytina ze svátku nebo z lesklých lahvů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou o okapí, protáhná a výměřná střešní rovné drážkováním ze svátku do rš 670 mm, sklon střechy do 30°					
	WV		2,60*9,30*3		2,52			
179	K	764211615	Oplechování větraného hřebene s těsněním a perforovaným plechem z Pz s povrch. úpravou rš 400 mm	m	3,20	595,00	1 904,00 CS ÚRS 2020 01	
	PP		Oplechování střechních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebentového plechu s těsněním a perforovaným plechem rš 400 mm					
	WV		popl. K2		3,20			
	WV		3,20					
180	K	764212635R	Oplechování štítu závětnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 520 mm	m	35,30	375,00	13 238,00	
	PP		Oplechování střechních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětnou lištou rš 520 mm					
	WV		pol. K16		35,30			
	WV		35,30					
181	K	764212837	Oplechování štítu závětnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm	m	16,50	488,00	8 052,00 CS ÚRS 2020 01	
	PP		Oplechování střechních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětnou lištou rš 670 mm					
	WV		pol. K13		16,50			
	WV		16,50					
182	K	764212863	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	118,80	263,00	31 244,00 CS ÚRS 2020 01	
	PP		Oplechování střechních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm					
	WV		pol.K15		118,80			
	WV		118,80					
183	K	764212863.R	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	74,10	263,00	19 488,00	
	PP		Oplechování střechních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm					
	WV		pol. K3		74,10			
	WV		74,10					
184	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	35,10	307,00	10 776,00 CS ÚRS 2020 01	
	PP		Oplechování střechních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm					
	WV		pol. K14		35,10			
	WV		35,10					
185	K	764212664.R	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 300 mm	m	81,20	307,00	24 928,00	
	PP		Oplechování střechních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 300 mm					
	WV		pol.K10		81,20			
	WV		81,20					
186	K	764212685.R	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	74,10	344,00	25 490,00	
	PP		Oplechování střechních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 400 mm					
	WV		pol.K3		74,10			
	WV		74,10					
187	K	764212667	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm	m	8,00	488,00	3 904,00 CS ÚRS 2020 01	
	PP		Oplechování střechních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 670 mm					
	WV		pol. K8		8,00			
	WV		8,00					
188	K	764212667.R	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 870 mm	m	74,10	656,00	48 610,00	
	PP		Oplechování střechních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 870 mm					
	WV		pol. K3		74,10			
	WV		74,10					
189	K	764214605.R	Oplechování hromích ploch a atik bez rohů z Pz s povrch. úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm	m	150,40	617,00	82 797,00	
	PP		Oplechování hromích ploch z atik bez rohů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 400mm					
	WV		pop. K6		150,40			
	WV		150,40					
190	K	764214606.R	Oplechování hromích ploch a atik bez rohů z Pz s povrch. úpravou mechanicky kotvené rš 450 mm	m	150,40	708,00	108 483,00	
	PP		Oplechování hromích ploch z atik bez rohů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 450 mm					
	WV		pol.K5		150,40			
	WV		150,40					
191	K	764226444.R	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 330 mm	m	267,24	597,00	159 642,00	
	PP		Oplechování parapetů z celoplošně hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm					
	WV		2,20*14+2,40*14+1,20*20+0,60*20+2,95*24+2,25*4+0,78*9+0,78*9+2,20+2,00+2,40*2+1,80*9+1,47*9+4,54*4+2,888*4+1,20		267,24			
	WV							
192	K	764228404	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Al plechu rš 330 mm	m	37,60	332,00	12 483,00 CS ÚRS 2020 01	
	PP		Oplechování římsy a ozdobných prvků z hliníkového plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm					
	WV		pol. K1		37,60			
	WV		37,60					
193	K	764311613	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	3,10	226,00	701,00 CS ÚRS 2020 01	
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou skládanou nahoře přepravou rš 250 mm					
	WV		pol. K1		3,10			
	WV		3,10					
194	K	764311613.R	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 100a 180 mm	m	154,00	227,00	34 658,00	
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou skládanou nahoře přepravou rš 100 a 180 mm					
	WV		pol. K4		154,00			
	WV		77,00+77,00					
195	K	764311613R	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	3,10	271,00	840,00	
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou skládanou nahoře přepravou rš 205 mm					
	WV		pol. K6		3,10			
	WV		3,10					
196	K	764311614	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	41,45	271,00	11 233,00 CS ÚRS 2020 01	
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou skládanou nahoře přepravou rš 330 mm					
	WV		pol. K2		41,45			
	WV		41,45					
197	K	764311615	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	40,37	289,00	12 071,00 CS ÚRS 2020 01	
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou skládanou nahoře přepravou rš 400 mm					
	WV				40,37			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
198	K	764311816.R	Lemování rových zdí stěch s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou ř 390 mm	m	77,00	269,00	23 023,00	
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovně, stěch s krytinou skládanou přímo přejzovou ř 390 mm					
	WV		pol. K4					
	WV		77,00					
199	K	764311818.R	Lemování rových zdí stěch s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou ř 490 mm	m	60,70	342,00	20 759,00	
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovně, stěch s krytinou skládanou přímo přejzovou ř 490 mm					
	WV		pol. K12					
	WV		60,70					
200	K	764311818.R	Lemování rových zdí stěch s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou ř 720 mm	m	48,70	446,00	20 828,00	
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovně, stěch s krytinou skládanou přímo přejzovou ř 720 mm					
	WV		pol. K11					
	WV		48,70					
201	K	764508132	Montáž objímek kruhového svodu	kus	4,00	48,20	193,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svodu kruhového, průměru objímek					
	WV		pol. K13					
	WV		4,00					
202	M	55344331	objímka svodu Pz 100mm tm 200mm	kus	4,00	37,00	148,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		objímka svodu Pz 100mm tm 200mm					
203	K	764511602	Žlab podokapní pádkruhový z Pz s povrchovou úpravou ř 330 mm	m	120,20	457,00	54 931,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a část pádkruhový ř 330 mm					
	WV		pol. K9					
	WV		6,40					
	WV		pol. K1					
	WV		113,80					
	WV		120,20					
	WV		Součet					
204	K	764515411.R	Žlab mezistřešní nebo zaatlikové uložené v lážku z Pz plechu ř 800 mm	m	81,20	1 500,00	121 800,00	
	PP		Žlab mezistřešní nebo zaatlikový z pozinkovaného plechu včetně šel a hrdelí uložený v lážku bez háků ř 800 mm					
	WV		pol. K7					
	WV		81,20					
205	K	764518413	Příplatek k canám mezistřešních nebo zaatlikových žlabů za za roh nebo kout z Pz plechu ř 1300 mm	kus	4,00	1 290,00	5 160,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Žlab mezistřešní nebo zaatlikový z pozinkovaného plechu včetně šel a hrdelí Příplatek k canám za zvláštní pracovní provedení rohu nebo koutu ř 1300 mm					
	WV		4,00					
206	K	764518822	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odstátek z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	100,40	684,00	68 688,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odstátek kruhový, průměru 100 mm					
	WV		pol. K12					
	WV		4,50					
	WV		hlavní střecha					
	WV		13,707					
	WV		85,90					
	WV		100,40					
	WV		Součet					
207	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	11 783,97	1,35	15 937,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravy vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	765	Krytina skládaná				1 627 680,00	
208	K	765131801	Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suš	m2	838,26	116,00	97 238,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30° do suš					
	WV		27,11*3,90+(3,90+8,70)/2*1,05*2+6,31*8,70+(5,90+7,50)/2*3,90+(40,37+42,47)/2*7,80+7,80*1,05/2+6,90*2,50/2			535,78		
	WV		demontáž obkladu mansard					
	WV		pohled severní					
	WV		(5,94+2,42)*4,42+(2,84*2+5,25)*0,90+27,64*4,42			168,96		
	WV		pohled západní					
	WV		(1,74+1,30+2,17)*4,10+7,74*5,10			60,84		
	WV		pohled jižní					
	WV		2,71*4,42+(0,95*2+2,10*2)*0,90+8,41*4,42+(0,90*2+2,10*2)*0,90+2,65*4,42			72,68		
	WV		Součet			838,26		
209	K	765131821	Demontáž hřebene nebo nároží z hřebenů vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suš	m	52,47	39,00	2 046,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30° hřebene nebo nároží z hřebenů do suš					
	WV		42,17+7,80+2,50			52,47		
210	K	765133101	Krytina vláknocementová sklonu do 25° dvojité krytí skládaná z obdélníků s povrchem hladkým	m2	805,00	1 020,00	821 100,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krytina vláknocementová skládaná z obdélníků dvojité krytí, sklonu do 25°, s povrchem hladkým					
	WV		27,11*3,90+(3,90+8,70)/2*1,05*2+6,31*8,70+(5,90+7,50)/2*3,90+(40,37+42,47)/2*7,80+7,80*1,05/2+6,90*2,50/2+269,22			805,00		
211	K	765133111	Okapová hrana vláknocementové krytiny dvojité krytí z obdélníků s povrchem hladkým	m	84,55	521,00	44 051,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krytina vláknocementové skládaná z obdélníků okapová hrana, krytí dvojité, s povrchem hladkým					
	WV		27,11*2,84*2+6,32*5,07+40,37			84,55		
212	K	765133131	Hřeben vláknocementové krytiny dvojité z obdélníků povrchem hladkým	m	27,70	875,00	24 238,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krytina vláknocementové skládaná z obdélníků hřeben, krytí dvojitě, s povrchem hladkým					
	WV		8,70*2+7,80*2,50			27,70		
213	K	765133141	Účlábí vláknocementové krytiny zasklením obdélníků podél oplachování	m	38,60	204,00	7 874,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krytina vláknocementové skládaná z obdélníků účlábí zasklením desek podél oplachování					
	WV		3,80*2+3,80*2+7,80*3			38,60		
214	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepanými spoji na bednění	m2	1 107,48	43,00	47 822,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepanými spoji na bednění nebo lepehou izolaci					
	WV		27,11*3,90+(3,90+8,70)/2*1,05*2+6,31*8,70+(5,90+7,50)/2*3,90+(40,37+42,47)/2*7,80+7,80*1,05/2+6,90*2,50/2+269,22			805,00		
	WV		demontáž obkladu mansard					
	WV		pohled severní					
	WV		(5,94+2,42)*4,42+(2,84*2+5,25)*0,90+27,64*4,42			168,96		
	WV		pohled západní					
	WV		(1,74+1,30+2,17)*4,10+7,74*5,10			60,84		
	WV		pohled jižní					
	WV		2,71*4,42+(0,95*2+2,10*2)*0,90+8,41*4,42+(0,90*2+2,10*2)*0,90+2,65*4,42			72,68		
	WV		Součet			1 107,48		
215	M	28329038	folie kontaktní difúzní propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samoteplou páskou	m2	1 218,23	46,80	57 013,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		folie kontaktní difúzní propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samoteplou páskou					
	WV		1107,48			1 107,48		
	WV		1107,48*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			1 218,23		
216	K	765200.R	Dodávka a montáž výzvu na stěchu	ks	4,00	5 710,00	22 840,00	
	PP		Dodávka a montáž výzvu na stěchu					
217	K	765231001	Montáž obkladu stěn skládanou vláknocementovou krytinou skládanou z pravouhlých formátů počtu do 10ks/m2	m2	302,48	400,00	120 992,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž obkladu stěn skládanou vláknocementovou krytinou skládanou z pravouhlých formátů, počet desek do 10 ks/m2					
	WV		pohled severní					
	WV		(5,94+2,42)*4,42+(2,84*2+5,25)*0,90+27,64*4,42			168,96		
	WV		pohled západní					
	WV		(1,74+1,30+2,17)*4,10+7,74*5,10			60,84		
	WV		pohled jižní					
	WV		2,71*4,42+(0,95*2+2,10*2)*0,90+8,41*4,42+(0,90*2+2,10*2)*0,90+2,65*4,42			72,68		
	WV		Součet			302,48		
218	M	59160760	krytina vláknocementová hladká skládaná 400x440x5,3mm barva: červená, hnědá, grafitová, černá, šedá	kus	4 407,13	55,20	243 274,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		krytina vláknocementová hladká skládaná 400x440x5,3mm barva: červená, hnědá, grafitová, černá, šedá					
	WV		302,48*14,57			4 407,13		
219	K	765300.R	Dodávka a montáž střešních hlav	ks	20,00	2 350,00	47 000,00	
	PP		Dodávka a montáž střešních hlav					
220	K	998765203	Přesun hmot procentní pro krytina skládané v objektech v do 24 m	%	18 240,80	5,07	92 392,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro krytina skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravy vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				2 127 262,00	
221	M	611204	Okno plastové 2200x750, ozn. O4, sklopné, barva bílá, izolační dvojsklo Ug=1,2, Wm=2k-1	ks	13,00	5 671,10	76 324,00	
	PP		Okno plastové 2200x750, ozn. O4, sklopné, barva bílá, izolační dvojsklo Ug=1,2, Wm=2k-1					
222	M	611205	Okno plastové 2400x1500, ozn. O5, otevíravé a sklopné, barva bílá, izolační dvojsklo Ug=0,9, Wm=2k, žaluzie vnitřní	ks	14,00	15 313,50	214 389,00	
	PP		Okno plastové 2400x1500, ozn. O5, otevíravé a sklopné, barva bílá, izolační dvojsklo Ug=0,9, Wm=2k-1, žaluzie vnitřní					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
223	M	611206	Okno plastové 1200x1500, ozn. O6, otevíravé a sklopné, barva bílá, izolační trojsklo Ug=0,9, Wm-2k-1, žaluzie vnítrní	ks	16,00	7 656,80	122 509,00	
	PP		Okno plastové 1200x1500, ozn. O6, otevíravé a sklopné, barva bílá, izolační trojsklo Ug=0,9, Wm-2k-1, žaluzie vnítrní	ks	20,00	5 742,60	114 852,00	
224	M	611207	Okno plastové 900x1500, ozn. O7, otevíravé a sklopné, barva bílá, izolační trojsklo Ug=0,9, Wm-2k-1, žaluzie vnítrní	ks	24,00	17 551,20	421 229,00	
	PP		Okno plastové 900x1500, ozn. O7, otevíravé a sklopné, barva bílá, izolační trojsklo Ug=0,9, Wm-2k-1, žaluzie vnítrní	ks	4,00	13 386,50	53 546,00	
225	M	611208	Okno plastové 2950x1635, ozn. O8, otevíravé a sklopné, barva bílá, izolační dvojsklo Uw=1,2, Wm-2k-1	ks	6,00	20 620,30	123 722,00	
	PP		Okno plastové 2950x1635, ozn. O8, otevíravé a sklopné, barva bílá, izolační dvojsklo Uw=1,2, Wm-2k-1	ks	9,00	20 620,30	185 583,00	
226	M	611209	Okno plastové 2250x1635, ozn. O9, otevíravé a sklopné, barva bílá, izolační dvojsklo Ug=1,2, Wm-2k-1	ks	1,00	12 906,40	12 906,00	
	PP		Okno plastové 2250x1635, ozn. O9, otevíravé a sklopné, barva bílá, izolační dvojsklo Ug=1,2, Wm-2k-1	ks	1,00	5 308,10	5 308,00	
227	M	611210	Balkonová setava okno plastové 780x1500, balkonové dveře 900x2200, ozn. O10, sklopné, barva bílá, izolační trojsklo Ug=0,9, Wm-2k-1, žaluzie vnítrní	ks	2,00	5 949,90	11 900,00	
	PP		Balkonová setava okno plastové 780x1500, balkonové dveře 900x2200, ozn. O10, sklopné, barva bílá, izolační trojsklo Ug=0,9, Wm-2k-1, žaluzie vnítrní	ks	9,00	20 620,30	185 583,00	
228	M	611211	Balkonová setava okno plastové 780x1500, balkonové dveře 900x2200, ozn. O11, sklopné, barva bílá, izolační trojsklo Ug=0,9, Wm-2k-1, žaluzie vnítrní	ks	1,00	12 906,40	12 906,00	
	PP		Balkonová setava okno plastové 780x1500, balkonové dveře 900x2200, ozn. O11, sklopné, barva bílá, izolační trojsklo Ug=0,9, Wm-2k-1, žaluzie vnítrní	ks	1,00	5 308,10	5 308,00	
229	M	611213	Okno plastové 2200x2000, ozn. O13, sklopné, barva bílá, izolační dvojsklo Ug=1,2, Wm-2k-1	ks	2,00	5 949,90	11 900,00	
	PP		Okno plastové 2200x2000, ozn. O13, sklopné, barva bílá, izolační dvojsklo Ug=1,2, Wm-2k-1	ks	2,00	5 949,90	11 900,00	
230	M	611214	Okno plastové 2200x1000, ozn. O14, pevné, barva bílá, izolační dvojsklo Ug=1,2, Wm-2k-1	ks	2,00	5 949,90	11 900,00	
	PP		Okno plastové 2200x1000, ozn. O14, pevné, barva bílá, izolační dvojsklo Ug=1,2, Wm-2k-1	ks	2,00	5 949,90	11 900,00	
231	M	611215	Okno plastové 2400x500, ozn. O15, otevíravé a sklopné, barva bílá, izolační dvojsklo Ug=1,2, Wm-2k-1	ks	9,00	11 485,20	103 367,00	
	PP		Okno plastové 2400x500, ozn. O15, otevíravé a sklopné, barva bílá, izolační dvojsklo Ug=1,2, Wm-2k-1	ks	3,00	7 050,10	21 150,00	
232	M	611217	Okno plastové 1600x1500, ozn. O17, otevíravé a sklopné, barva bílá, izolační trojsklo Ug=0,9, Wm-2k-1, žaluzie vnítrní	ks	4,00	21 773,40	87 094,00	
	PP		Okno plastové 1600x1500, ozn. O17, otevíravé a sklopné, barva bílá, izolační trojsklo Ug=0,9, Wm-2k-1, žaluzie vnítrní	ks	4,00	21 773,40	87 094,00	
233	M	611218	Okno plastové 1470x1635, ozn. O18, otevíravé a sklopné, barva bílá, izolační dvojsklo Ug=1,2, Wm-2k-1	ks	4,00	13 812,20	55 249,00	
	PP		Okno plastové 1470x1635, ozn. O18, otevíravé a sklopné, barva bílá, izolační dvojsklo Ug=1,2, Wm-2k-1	ks	4,00	13 812,20	55 249,00	
234	M	611219	Okno plastové 4540x1635, ozn. O19, otevíravé a sklopné, barva bílá, izolační dvojsklo Ug=1,2, Wm-2k-1	ks	1,00	5 755,10	5 755,00	
	PP		Okno plastové 4540x1635, ozn. O19, otevíravé a sklopné, barva bílá, izolační dvojsklo Ug=1,2, Wm-2k-1	ks	1,00	5 755,10	5 755,00	
235	M	611220	Okno plastové 2880x1635, ozn. O20, otevíravé a sklopné, barva bílá, izolační dvojsklo Ug=1,2, Wm-2k-1	m2	148,25	638,00	93 988,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Okno plastové 2880x1635, ozn. O20, otevíravé a sklopné, barva bílá, izolační dvojsklo Ug=1,2, Wm-2k-1	m2	185,41	638,00	118 282,00	CS ÚRS 2020 01
236	M	611221	Okno plastové 1200x1635, ozn. O21, otevíravé a sklopné, barva bílá, izolační dvojsklo Ug=1,2, Wm-2k-1	m	804,72	159,00	127 950,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Okno plastové 1200x1635, ozn. O21, otevíravé a sklopné, barva bílá, izolační dvojsklo Ug=1,2, Wm-2k-1	m	804,72	159,00	127 950,00	CS ÚRS 2020 01
237	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m a rámem do zdva					
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdva, výšky do 1,5 m					
	VV		2,20*1,75+1,32*4,01+1,50*1,20+1,50*1,60+0,80*1,50+0,78*1,50+1,50*2,40+0,50*2+1,80*1,50+2,00*1,00		148,25			
	WV				185,41			
238	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m a rámem do zdva					
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	VV		2,95*1,635*2+2,29*1,635*4+2,20*0,4*5,41+6,35*4+2,88*1,635*4+1,20*1,835		185,41			
	WV				804,72			
239	K	766629214	Připalek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska					
	PP		Montáž oken Připalek k ostění za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostěním, připojovací spára šíř. do 15 mm, páska					
	VV		(2,20+0,75)*2*1,3+2,40+1,50)*2*1,4+1,20*1,50)*2*1,8+0,90+1,50)*2*(2,25+1,635)*2*2,4+(2,25+1,635)*2*4+(1,68+2,20)*2*1,5		582,26			
	WV				162,73			
	VV		(2,20+2,00)*2*(2,00+1,00)*2*(2,40+0,50)*2*(2,40+2,25)*2*(1,80+1,50)*2*9+(1,47+1,635)*2*3+(4,54+1,635)*2*4		59,73			
	WV				804,72			
	VV		Součet					
240	K	766641131	Montáž balkonových dveří zdvojených jednokřídlových bez nadvěštlíku včetně rámu do zdva	kus	3,00	1 320,00	3 960,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž balkonových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu zdvojených do zdva jednokřídlových bez nadvěštlíku	kus	3,00	14 481,60	43 445,00	
241	M	611222	Dveře balkon plastové 780x2200 ozn. O22, otevíravé a sklopné, barva bílá, izolační trojsklo Uw = 0,90, Wm-2k-1	kus	1,00	2 920,00	2 920,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dveře balkon plastové 780x2200 ozn. O22, otevíravé a sklopné, barva bílá, izolační trojsklo Uw = 0,90, Wm-2k-1	kus	1,00	2 920,00	2 920,00	CS ÚRS 2020 01
242	K	766630411	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadvěštlíku do zdva					
	PP		Montáž dřevěných křídél dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdva jednokřídlových bez nadvěštlíku					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena za 2021 až -0321, -0181 až -0183, -0181 až -0183, za ocelový dveře s protipožární odolností do 30 min 2. V cenách -0301 až -0323 je započtena i montáž ocelového plechu, atvěštlíky a montáž křídél a montáž křídél kovových dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodotěsné těsnění, mezikřídlový spoj a náklady na vyrovnání a sříznutí dřevěných křídél. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na zasklení a osazení stávkového posuvu, tyto náklady jsou ocelový cenami souboru cen 642 94 6. - Glasení stávkového posuvu posuvných dveří do zdva příčky, katalogu 801-1 Busový a hety - zasklení a montáž.					
243	M	611216	Prosklená vchodová stěna plastová 2400x2250 mm, oz. O16, barva bílá, zasklení dvojsklo, Uw=1,5 Wm-2k-1, kování koule klíka, tabule zvoník	ks	1,00	36 982,70	36 983,00	
	PP		Prosklená vchodová stěna plastová 2400x2250 mm, oz. O16, barva bílá, zasklení dvojsklo, Uw=1,5 Wm-2k-1, kování koule klíka, tabule zvoník	kus	161,00	16,00	2 576,00	
244	K	766691911.R	Vyvěšení 1 dřevěných křídél oken pl do 1,5 m2					
	PP		Ostění práce vyvěšení křídél plochy do 1,5 m2					
	VV		2*14+20+4+24+3*4+8+9*2*2+2*3*5*4*4*4		161,00			
	WV				80,00			
245	K	766691912.R	Vyvěšení plastových křídél oken pl přes 1,5 m2					
	PP		Ostění práce vyvěšení plastových křídél plochy přes 1,5 m2					
	VV		2*14+20+1+1+9+1		60,00			
	WV				15,00			
246	K	766691914.R	Vyvěšení 1 plastových křídél dveří pl do 2 m2					
	PP		Ostění práce vyvěšení plastových křídél plochy do 2 m2					
	VV		balkony		15,00			
	WV		5+9		16,00			
247	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	135,00		2 160,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostěních kruhářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm					
	VV		1x15		16,00			
	WV				234,32			
248	M	6114401	parapet plastový vnítrní komárkový 250x20x1600mm	m	222,60		52 160,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		parapet plastový vnítrní komárkový 250x20x1600mm					
	VV		2,20*13+2,40*14+1,20*16+0,80*2,95*24+2,25*4+0,78*15+2,20+2,00+2,40*2+1,80*9+1,47*3+4,54*4+2,88*4+1,20		234,32			
	WV				96,00			
249	M	6114401S	konzolka k parapetu plastovému vnítrnímu 1 pár	sada	29,60		2 842,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		konzolka k parapetu plastovému vnítrnímu 1 pár					
	VV		13+14+1+24+4+15+1+1+2+9+3+4+4+4		96,00			
250	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	20,00	182,00	3 640,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostěních kruhářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	VV		16+9+1		20,00			
	WV				44,00			
251	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	44,00	247,00	10 868,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostěních kruhářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
	VV		13+14+4+1+1+2+9		32,00			
	WV				44,00			
252	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	32,00	277,00	8 884,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostěních kruhářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm					
	VV		24+4+4		32,00			
	D	767	Konstrukce zámečnické				395 914,00	
253	K	767100R	Úhelník L35/35/4 mm přivařen k ocelovému rámu	kd	1,00	1 400,00	1 400,00	
	PP		Úhelník L35/35/4 mm přivařen k ocelovému rámu					
	VV		pol. Z11		1,00			
	WV		1		1,00			
254	K	767101R	Gumová čistič venkovní vstupní roh 2,1/0,6 m, výška 22 mm osadí do hliníkového rámečku	ks	1,00	2 810,00	2 810,00	
	PP		Gumová čistič venkovní vstupní roh 2,1/0,6 m, výška 22 mm osadí do hliníkového rámečku					
	VV		pol. ČZ1		1,00			
	WV		1		1,00			
255	K	767102R	Protiskůzná čistič roh 2,4/0,1/0,6 m, výška 10 mm	ks	1,00	4 780,00	4 780,00	
	PP		Protiskůzná čistič roh 2,4/0,1/0,6 m, výška 10 mm					
	VV		pol. ČZ2		1,00			
	WV		1		1,00			
256	K	767105R	Demontáž stávajících sušáků na lodžích	ks	14,00	127,00	1 778,00	
	PP		Demontáž stávajících sušáků na lodžích					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
257	K	767181114	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 30 kg	m	58,30	249,00	14 019,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných prutů do zdi, hmotností 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg					
	WV		*pol. Z1*2,84*9			26,46		
	WV		*pol. Z2*2,84*6			17,64		
	WV		*pol. Z3*3,21+0,855*3			12,20		
	WV		Součet			56,30		
258	M	553100.1	Dodávka zábradlí pol. Z1, úprava pozink + barva dle projektu	ks	9,00	14 580,70	131 226,00	
	PP		Dodávka zábradlí pol. Z1, úprava pozink + barva dle projektu					
259	M	553102	Dodávka zábradlí pol. Z2, úprava pozink + barva dle projektu	ks	6,00	14 580,70	87 484,00	
	PP		Dodávka zábradlí pol. Z2, úprava pozink + barva dle projektu					
260	M	553103	Dodávka zábradlí pol.Z3, pozink + barva dle projektu	ks	3,00	21 338,80	64 016,00	
	PP		Dodávka zábradlí pol.Z3, pozink + barva dle projektu					
261	K	767200.R	Oprava vstupu	ks	1,00	21 400,00	21 400,00	
	PP		Oprava vstupu					
262	K	767308R	Lodžiový sušák na předsí, žárově lakovaný hliník,kotvit do nosné konstrukce přes zateplovací systém pomocí distančních podložek pol. K3	kg	14,00	3 020,00	42 280,00	
	PP		Lodžiový sušák na předsí, žárově lakovaný hliník,kotvit do nosné konstrukce přes zateplovací systém pomocí distančních podložek pol. K3					
263	K	767307R	Balkonový sušák prádla, žárově lakovaný hliník, kotvit ke konstrukci zábradlí pol. K7	s	4,00	2 860,00	11 440,00	
	PP		Balkonový sušák prádla, žárově lakovaný hliník, kotvit ke konstrukci zábradlí pol. K7					
264	K	767500	Demontáž vchodových prosklených stěn	ks	1,00	1 240,00	1 240,00	
	PP		Demontáž vchodových prosklených stěn					
265	K	767501	Dodávka a montáž vchodových prosklených stěn	ks	1,00	4 940,00	4 940,00	
	PP		Dodávka a montáž vchodových prosklených stěn					
266	K	767681823.R	Ostatní práce - vyvážení kovových křidel plochy přes 2 m2	kus	1,00	51,60	52,00	
	PP		Ostatní práce - vyvážení kovových křidel plochy přes 2 m2					
	WV		1			1,00		
267	K	898767203	Přesun hmot procentní pro zmešnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	4 836,24	1,52	7 049,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zmešnické konstrukce střešových procentní sazbu (%) z ceny vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				118 723,00	
268	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	71,52	47,20	3 376,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením nátěru nátěr penetrační na podlahu					
	WV		lodžie					
	WV		3,66*18			65,88		
	WV		zádveř			2,64		
	WV		2,40*1,10			68,52		
	WV		Mezisosoučet			3,00		
	WV		vstup			71,52		
	WV		2,50*1,20			3,00		
	WV		Součet			71,52		
269	K	771151021	Samonivelační síťka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	71,52	205,00	14 682,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením síťky samonivelační síťky min. pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	WV		lodžie					
	WV		3,66*18			65,88		
	WV		zádveř			2,64		
	WV		2,40*1,10			68,52		
	WV		Mezisosoučet			3,00		
	WV		vstup			71,52		
	WV		2,50*1,20			3,00		
	WV		Součet			71,52		
270	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	3,70	24,30	90,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných					
	WV		zádveř					
	WV		2,40*1,10*2-0,90			3,70		
271	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilním lepidlem v do 90 mm	m	94,78	103,00	9 762,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	WV		lodžie					
	WV		(1,20*2,60+1,68+0,28-0,70)*18			91,08		
	WV		zádveř			3,70		
	WV		3,70			94,78		
	WV		Součet			3,00		
272	K	771551810	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do maty	m2	3,00	136,00	408,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do maty					
	WV		vstup			3,00		
	WV		2,50*1,20			68,52		
273	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	68,52	84,30	5 776,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených					
	WV		lodžie					
	WV		3,66*18			65,88		
	WV		zádveř			2,64		
	WV		2,40*1,10			68,52		
	WV		Součet			3,00		
274	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	71,52	435,00	31 111,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem matovacími tvrdými hladkými přes 8 do 12 ks/m2					
	WV		lodžie					
	WV		3,66*18			65,88		
	WV		zádveř			2,64		
	WV		2,40*1,10			68,52		
	WV		Mezisosoučet			3,00		
	WV		vstup			71,52		
	WV		2,50*1,20			3,00		
	WV		Součet			71,52		
275	M	59761409	dlažba keramická slinatá protiskluzná do interiéru / exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	78,67	387,10	28 880,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba keramická slinatá protiskluzná do interiéru / exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
	WV		71,52*1,10			78,67		
276	K	771591185	Podlahy pracovní její řezání keramických dlaždic rovné	kus	315,62	49,10	15 497,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce pracovní její řezání dlaždic keramických rovné					
	WV		soklík			315,62		
	WV		94,78*3,33			71,52		
277	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	71,52	20,70	1 480,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky					
	WV		lodžie					
	WV		3,66*18			65,88		
	WV		zádveř			2,64		
	WV		2,40*1,10			68,52		
	WV		Mezisosoučet			3,00		
	WV		vstup			71,52		
	WV		2,50*1,20			3,00		
	WV		Součet			71,52		
278	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	1 321,35	5,81	7 681,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic střešových procentní sazbu (%) z ceny vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				16 018,00	
279	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	324,92	15,10	4 906,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	WV		vnitřní špalery					
	WV		(2,20*0,75*2)*0,45*14+(2,40*1,50*2)*0,45*14+(1,20*1,50*2)*0,45*20+(0,90*1,60*2)*0,45*20+(2,95*1,635*2)*0,45*24+(2,25*1,635*2)*0,45*4			207,34		
	WV		(1,68*2,20*2)*0,45*15+(2,20*2,00*2)*0,45*(2,00*1,00*2)*0,45*(2,40*0,50*2)*0,45*2+(2,40*2,25*2)*0,45*(1,80*1,50*2)*0,45*9+(1,47*1,635*2)*0,45*9			80,43		
	WV		(4,54*1,635*2)*0,45*4+(2,888*1,635*2)*0,45*4+(1,20*1,635*2)*0,45			27,15		
	WV		Součet			324,92		
280	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře očištěných v místnostech do 3,80 m	m2	324,92	34,20	11 112,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Malby z matných směsí očištěných za sucha dvounásobné, bílé za sucha dobře očištěných v místnostech výšky do 3,80 m					

PC	Typ	Kód	Popis	M.J	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				106 592,00	
281	K	786626111	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých dřevěných	m2	157,25	149,00	23 430,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zastřešujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých dřevěných			157,25		
	WV		2,40*1,50*14+1,20*1,50*16+0,90*1,50*10,78*1,50*15+0,90*2,20*15+1,00*1,50*9+0,75*2,20*3			157,25	539,30	64 805,00
282	M	61125871R	odávka vnitřních žaluzií					
	PP		Dodávka vnitřních žaluzií			157,25		
	WV		157,25					
283	K	988766203	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m	%	1 289,46	0,28	357,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				24 471,00	
284	K	787417116	Zasklívání lodžii nebo zimní zahrady PC profilem plyným tl 8 mm do hliníkového rámu	m2	13,36	1 790,00	23 914,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zasklívání lodžii nebo zimních zahrad deskami plovými plynými polykarbonátovými do U profilu 8 mm do hliníkového rámu					
	W		2.NP			6,68		
	WV		2,70*2,474			6,68		
	W		4.NP			6,68		
	W		2,70*2,474			13,36		
	WV		Součet					
285	K	988767203	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v do 24 m	%	284,57	1,96	557,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zasklívání stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3120 Dubina u Ostravy stavební úpravy bytových domů
Objekt: 02 - SO 02 Bytový dům č. 276/57

KSO:
Místo:
Zadavatel:

CC-GZ:
Datum: 18. 2. 2020

IC:
DIČ:

Uchazeč:
INTOZA s. r. o.

IC: 25873261
DIČ: CZ25873261

Projektant:

IC:
DIČ:

Zpracovatel:

IC:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			9 344 084,00
DPH základní snížená	Základ daně 0,00 9 344 084,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 0,00 1 401 612,60
Cena s DPH	v	CZK	10 745 696,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3120 Dubina u Ostravy stavební úpravy bytových domů
Objekt: 02 - SO 02 Bytový dům č. 276/57

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: INTOZA s. r. o.

Datum: 18. 2. 2020

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	9 344 084,00
HSV - Práce a dodávky HSV	3 653 097,00
1 - Zemní práce	177 276,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	9 868,00
5 - Komunikace pozemní	31 670,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 755 184,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	417 265,00
997 - Přesun sutě	158 549,00
998 - Přesun hmot	103 283,00
PSV - Práce a dodávky PSV	5 690 987,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	46 303,00
713 - Izolace tepelné	281 522,00
741 - Elektroinstalace - materiál	43 048,00
741-1 - Elektroinstalace - montáž	115 317,00
742 - Slaboproud - materiál	38 390,00
742-1 - Slaboproud - montáž	35 567,00
751 - Vzduchotechnika	45 927,00
762 - Konstrukce tesařské	648 652,00
763 - Konstrukce suché výstavby	166 188,00
764 - Konstrukce klempířské	709 682,00
765 - Krytina skládaná	1 276 642,00
766 - Konstrukce truhlářské	1 184 335,00
767 - Konstrukce zámečnické	328 914,00
771 - Podlahy z dlaždic	640 196,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	20 129,00
786 - Dokončovací práce - čalounnické úpravy	77 940,00
787 - Dokončovací práce - zasklívení	12 235,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 3120 Dubina u Ostravy stavební úpravy bytových domů

Objekt: 02 - SO 02 Bytový dům č. 276/57

Místo: _____ Datum: 18. 2. 2020

Zadavatel: _____ Projektant: _____
 Uchazeč: INTOZA s. r. o. Zpracovatel: _____

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							3 653 097,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				177 278,00	
D	1		Zemní práce				2 520,00	
1	K	100200.R	Vytýžení podzemních sítí	Kč	1,00	2 520,00	2 520,00	
	PP		Vytýžení podzemních sítí					
2	K	113106132	Rozabrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pásy strojní pí do 50 m2	m2	36,66	19,50	719,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozabrání dlažeb komunikací pro pásy a přemístění terčí na stávkách ve vzdálenosti do 3 m nebo s nabitím na dopravní prostředek a kotlen z kameniva nebo žvace a s jehoutovým výpíní spir strojní plochy jednovně do 50 m2 z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo keramik					
	WW		okapový chodník		36,66			
	WW		(25,08+8,74+1,74+1,30+0,60+3,17+5,02+2,84+6,26+2,84+11,33+1,40+3,00)*0,50		131,35	1 160,00	152 366,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	131213101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, akuplny 3 ručně	m3	131,35	165,00	21 673,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení jam ručně zapravených i nezapravených s urovněním dna do předepsaného profilu a spolu v hornité třídy těžitelnosti I akuplny 3 soudržných					
	WW		pro zateplení suterénu		36,83			
	WW		26,31*1,00*1,40		22,34			
	WW		(7,74+1,74+1,30+2,17)*1,00*(1,40+2,05)/2		72,18			
	WW		(6,02+3,84+5,28+3,84+11,33+1,40+3,50)*1,00*2,05		131,35			
	WW		Součet		131,35	165,00	21 673,00	CS ÚRS 2020 01
4	K	1174111103	Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypatinou se zhutněním ručně	m3	131,35	165,00	21 673,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp sypatinou z jakéhokoli horniny ručně a utužením výkopu ve vrstvách se zhrubším zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s kolem objektů zlitých zářezů					
	WW		pro zateplení suterénu		36,83			
	WW		26,31*1,00*1,40		22,34			
	WW		(7,74+1,74+1,30+2,17)*1,00*(1,40+2,05)/2		72,18			
	WW		(6,02+3,84+5,28+3,84+11,33+1,40+3,50)*1,00*2,05		131,35			
	WW		Součet		131,35	165,00	21 673,00	CS ÚRS 2020 01
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				9 868,00	
5	K	346272256	Přídávka z párobetonových tvárníc tl 150 mm	m2	11,72	842,00	9 868,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přídávky z párobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, součástí přídávky 150 mm					
	WW		dozdívky ostění na balkonech		2,83			
	WW		*1.NP-2.NP*0,375*2,60*3		2,93			
	WW		*2.NP-3.NP*0,375*2,60*3		2,83			
	WW		*3.NP-4.NP*0,375*2,60*3		2,93			
	WW		*4.NP*0,375*2,60*3		11,72			
	WW		Součet		11,72	842,00	9 868,00	CS ÚRS 2020 01
D	5		Komunikace pozemní				31 670,00	
6	K	564251111	Podklad nebo podšyp ze šitékoptisku ŠP II 150 mm	m2	36,66	133,00	4 876,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad nebo podšyp ze šitékoptisku ŠP s rozprostřením, většením a zhrutněním, po zhrutnění tl. 150 mm					
	WW		okapový chodník		36,66			
	WW		(25,08+8,74+1,74+1,30+0,60+3,17+5,02+2,84+6,26+2,84+11,33+1,40+3,00)*0,50		32,10	148,00	4 783,00	CS ÚRS 2020 01
7	K	564851111	Podklad ze šitékoptisku ŠD tl 150 mm	m2	32,10	148,00	4 783,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šitékoptisku ŠD s rozprostřením a zhrutněním, po zhrutnění tl. 150 mm					
	WW		pod odvodňovací žleb		32,10			
	WW		53,50*0,60		36,66	252,00	9 238,00	CS ÚRS 2020 01
8	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	36,66	252,00	9 238,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší s výsádkou spir s se srážetím přebytkového materiálu na vzdálenosti do 3 m s kotlen z kameniva třetího tř. do 50 mm velikostí sádlo plus 0,08 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2					
	WW		okapový chodník		36,66			
	WW		(25,08+8,74+1,74+1,30+0,60+3,17+5,02+2,84+6,26+2,84+11,33+1,40+3,00)*0,50		40,33	316,70	12 773,00	CS ÚRS 2020 01
9	M	59245320	dlažba plošná betonová 400x400x45mm přírodní	m2	40,33	316,70	12 773,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba plošná betonová 400x400x45mm přírodní		40,33			
	WW		36,66*1,10		40,33			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní				2 755 184,00	
10	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	243,86	72,60	17 704,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podhlední a spojovací vrstva vnitřních omítnutých ploch penetrace akrylát-cétkovou nanášená ručně stropů					
	WW		1.PP		243,86			
	WW		114,51+21,97+21,89+11,42+12,45+18,18+2,42+41,02		243,86	244,00	59 502,00	CS ÚRS 2020 01
11	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovlnitými pleťovými vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	243,86	244,00	59 502,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pleťovými v tloušťce nebo pružiček, na předem podkladu sklovlnitým vtláčením do tenké stropů					
	WW		1.PP		243,86			
	WW		114,51+21,97+21,89+11,42+12,45+18,18+2,42+41,02		243,86	170,00	41 456,00	CS ÚRS 2020 01
12	K	611311311	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	243,86	170,00	41 456,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konzultací stropů rovných					
	WW		1.PP		243,86			
	WW		114,51+21,97+21,89+11,42+12,45+18,18+2,42+41,02		243,86	356,00	41 893,00	CS ÚRS 2020 01
13	K	612135000	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápennou tl do 10 mm	m2	116,46	356,00	41 893,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítnutých ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápennou stěn					
	WW		1.PP		116,46			
	WW		(0,90+25,463+0,90)*2*7,74+1,893-1,30+0,70+2,324+5,025+8,26+2,845+11,338+0,178+2,50+0,90+0,375)*1,60		184,44	794,00	130 565,00	CS ÚRS 2020 01
14	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	184,44	794,00	130 565,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	WW		vnitřní špalety		85,19			
	WW		(1,20+0,50*2)*0,45*5+(2,40+0,50*2)*0,45*4+(0,90+0,50*2)*0,45*14+(2,40+1,50*2)*0,45*13+(1,20+1,50*2)*0,45*6+(0,90+1,50*2)*0,45*4		74,61			
	WW		(2,95+1,635*2)*0,45*6+(2,25+1,635*2)*0,45*4+(1,68+2,20*2)*0,45*12+(1,20+0,75*2)*0,45*4+(2,20+2,00*2)*0,45*(2,00+1,00*2)*0,45		4,84			
	WW		(2,40+0,50*2)*0,45+(2,40+2,25*2)*0,45		164,44			
	WW		Součet		184,44	794,00	130 565,00	CS ÚRS 2020 01
15	K	618991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	465,75	18,00	8 384,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					
	WW		zakrytí podlahy při výměně oken		228,75			
	WW		3,20*1,50*5+4,40*1,50*4+2,90*1,50+4,20*1,50*14+4,40*1,50*13		189,30			
	WW		3,20*1,50*6+2,80*1,50*4+5,00*1,50*8+4,25*1,50*4+3,70*1,50*12		38,70			
	WW		2,20*1,50*4+4,20*1,50*4+0,00*1,50*4+4,40*1,50*4+4,40*1,50		465,75			
	WW		Součet		202,05	36,10	7 294,00	CS ÚRS 2020 01
16	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	202,05	36,10	7 294,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií s přilepením páskou					
	WW		1,20*0,50*5+2,40*0,50*4+0,80*0,50+2,20*0,75*14+2,40*1,50*13+1,20*1,50*6+0,90*1,50*4+2,95*1,635*8+2,25*1,635*4		147,65			
	WW		0,78*1,50*12+0,80*2,20*12+1,20*0,75*4+2,20*2,00+2,00*1,00+2,40*0,50*2,40*2,25		54,40			
	WW		Součet		202,05			
17	K	621221111	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací tl do 80 mm	m2	238,72	947,00	226 068,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací tláčen na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	WW		podhledy lodžii		54,80			
	WW		3,86*3*5		54,80			
	WW		podhledy 4.NP pohled severní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(4,463+2,845+5,26+2,845+11,336+175+2,50)*0,90			183,82		
	W		Součet			238,72		
18	M	63151511	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 80mm	m ²	243,49	333,50	81 204,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 80mm			238,72		
	W		238,72			243,49		
	W		0,90*2,50*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"			238,72		
19	K	621531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m ²		389,00	95 249,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podhledů zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů					
	W		podhledy lodžii			54,90		
	W		3,65*3*5					
	W		podhledy 4.NP pohled zevnitř			183,82		
	W		(4,463+2,845+5,26+2,845+11,336+175+2,50)*0,90			238,72		
	W		Součet					
20	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl do 80 mm	m ²	5,51	625,00	3 444,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	W		1,PP			5,51		
	W		(0,70*2+0,535)*2,85			5,62		
21	M	28376442	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 80mm	m ²	5,62	298,20	1 876,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 80mm					
	W		5,51*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"			5,62		
22	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl do 160 mm	m ²	198,15	711,00	140 885,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	W		1,PP			207,45		
	W		(0,90+25,463+0,90*2*7,74+1,893+1,30+0,70+2,324+5,025+8,26+2,845+11,336+0,175+2,50+0,90-0,375)*2,85			-9,30		
	W		odpočet otvorů			-1,20*0,50*3+2,40*0,50*2+0,90*0,50+1,20*0,50+2,20*0,75+2,40*0,50*2		
	W		Součet			198,15		
23	M	28376446	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 150mm	m ²	202,11	650,20	131 412,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 150mm					
	W		198,15*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"			202,11		
24	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	30,20	239,00	7 218,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek tloušťky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	W		1,PP			30,20		
	W		(1,20+0,50*2)*8+(2,40+0,50*2)*4+0,90*0,50*2+2,20*0,75*2			9,97		
25	M	28376439	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 40mm	m ²		149,50	1 491,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 40mm					
	W		30,20*0,30			9,06		
	W		9,06*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			9,97		
26	K	622221111	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací tl do 80 mm	m ²	56,01	779,00	43 632,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	W		1,PP			5,51		
	W		(0,70*2+0,535)*2,85			9,21		
	W		Cela lodžii			41,29		
	W		(3,05*2+2,65+0,105)*0,26*4			56,01		
	W		lodžie			41,29		
	W		(0,535+1,68*2)*2,85*4			56,01		
	W		Součet					
27	M	63151511	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 80mm	m ²	57,13	333,50	19 053,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 80mm					
	W		56,01			57,13		
	W		56,01*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"			57,13		
28	K	622221131	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací tl do 160 mm	m ²	641,13	866,00	555 219,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	W		(0,90+4,395+1,2092+2,605*2+8,215+1,20+2,56+0,90+4,68+7,73+1,893+1,30+0,90+2,174+4,463+5,26+2,845+11,336+1,75+2,85+0,90)*11,49			833,26		
	W		odpočet otvorů			-185,55		
	W		(2,20*0,75*13+2,40*1,50*13+1,20*1,50*6+0,90*1,50*4+2,95*1,635*8+2,25*1,635*4+0,78*1,50*12+0,90*2,20*12+1,20*0,75*4+2,20*2,00+2,00*1,00)			-6,60		
	W		(2,40*0,50+2,40*2,25)			841,13		
	W		Součet					
29	M	63151530	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 150mm	m ²	653,95	604,80	395 509,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 150mm					
	W		641,13*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"			653,95		
30	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	477,86	230,00	109 908,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken tloušťky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	W		ostění			230,94		
	W		(2,20+0,75*2)*13+(2,40+1,50*2)*13+(1,20+1,50*2)*6+(0,90+1,50*2)*4+(2,85+1,635*2)*8+(2,25+1,635*2)*4			104,26		
	W		(1,88+2,20*2)*12+(1,20+0,75*2)*4+2,20+2,00*2+2,00+1,00*2+2,40+0,50*2+2,40+2,25*2			335,20		
	W		Mezisoubel			142,66		
	W		parapety			477,86		
	W		1,20*5+2,40*4+0,90+2,20*14+2,40*13+1,20*6+0,90*4+2,95*8+2,25*4+0,78*12+1,20*4+2,20+2,00+2,40					
	W		Součet					
31	M	63151506	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 90mm	m ²	171,89	128,50	22 088,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 90mm					
	W		ostění			100,56		
	W		335,20*0,30					
	W		parapety			71,33		
	W		(1,20*5+2,40*4+0,90+2,20*14+2,40*13+1,20*6+0,90*4+2,95*8+2,25*4+0,78*12+1,20*4+2,20+2,00+2,40)*0,50			171,89		
	W		Součet					
32	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	73,16	115,00	8 413,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení základních soklových připevněných hmoždinkami					
	W		0,90+25,463+0,90*2*7,74+1,893+1,30+0,70+2,324+5,025+8,26+2,845+11,336+0,175+2,50+0,90			73,16		
33	M	59061668	profil základnic Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 150mm	m	76,82	83,90	6 445,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		profil základnic Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 150mm					
	W		73,16*1,06			76,82		
34	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	1 458,86	50,30	73 388,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostěnicích stěnových, odtáčených spod lepených do tmele					
	W		špalety otvorů vnitřní			261,14		
	W		(1,20+0,50*2)*5+(2,40+0,50*2)*4+(0,90+0,50*2)+(2,20+0,75*2)*14+(2,40+1,50*2)*13+(1,20+1,50*2)*8+(0,90+1,50*2)*4+(2,95+1,635*2)*8+(2,25+1,635*2)*4			104,26		
	W		(1,88+2,20*2)*12+(1,20+0,75*2)*4+(2,20+2,00*2)+(2,00+1,00*2)+(2,40+0,50*2)+(2,40+2,25*2)			365,40		
	W		Mezisoubel			365,40		
	W		špalety vnější			365,40		
	W		365,40			385,40		
	W		Mezisoubel			365,40		
	W		APU lišty			365,40		
	W		365,40			385,40		
	W		Mezisoubel			365,40		
	W		rohů fasády			220,10		
	W		2,85*2*3+14,50*14			220,10		
	W		Mezisoubel			142,68		
	W		parapety			142,68		
	W		1,20*5+2,40*4+0,90+2,20*14+2,40*13+1,20*6+0,90*4+2,95*8+2,25*4+0,78*12+1,20*4+2,20+2,00+2,40			1 458,86		
	W		Mezisoubel					
	W		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Naládění suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
59	K	997013214	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	47,04	2 150,00	101 136,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m sítě ručně pro budovy a hal v výšce přes 12 do 15 m					
60	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	47,04	240,00	11 290,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
61	K	997013509	Připístelek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	269,46	10,50	2 629,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připístelek k caně za každý díl: 1 započítá 1 km přes 1 km					
	W		29,94*9		269,46			
62	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 08 04	t	29,94	1 290,00	38 623,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zařízeního do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 04					
	D	998	Přesun hmot				103 283,00	
63	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	102,26	1 010,00	103 283,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro budovy obdáně výškovy, bydlící, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s (obtížnou nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				5 690 987,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				46 303,00	
64	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisté za studena nátěrem penetračním	m2	116,46	20,50	2 387,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěry a brny za studena na ploše svisté s nátěrem penetračním					
	W		1,PP		116,46			
	W		(0,90+25,463+0,90*2+7,74+1,893+1,30+0,70+2,324+5,025+0,26+2,845+11,338+0,175+2,50+0,80-0,375)*1,60		0,04	43 626,00	1 741,00	CS ÚRS 2020 01
65	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,04	43 626,00	1 741,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		lak penetrační nátěrový					
	W		116,46*0,0035 "Přepočtené koeficientem množství"		0,04			
66	K	711113125	Izolace proti vlhkosti na svisté ploše za studena těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	116,46	349,00	40 645,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nátěry a brny za studena na ploše svisté s těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice					
	W		1,PP		116,46			
	W		(0,90+25,463+0,90*2+7,74+1,893+1,30+0,70+2,324+5,025+0,26+2,845+11,338+0,175+2,50+0,80-0,375)*1,60		116,46			
67	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 80 m	%	532,45	2,87	1 530,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sázbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 80 m					
	D	713	Izolace tepelné				281 522,00	
68	K	713100R	Dodávka a montáž spádových klínů z extrudovaného polystyrenu tl. 30-60 mm	m2	14,64	102,00	1 493,00	
	PP		Dodávka a montáž spádových klínů z extrudovaného polystyrenu tl. 30-60 mm					
	W		lodžie		14,64			
	W		3,66*4		243,86			
69	K	713110851	Odstáření tepelné izolace stropů lepené z polystyrenu suchého tl. do 100 mm	m2	243,86	28,20	6 877,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstáření tepelné izolace stropů nebo podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných lepením z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm					
	W		1,PP		243,86			
	W		114,51+21,97+21,89+11,42+12,45+18,18+2,42+41,02		434,20			
70	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	434,20	38,10	16 543,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou klasovými volně					
	W		strop na pláče		217,10			
	W		29,56+11,98+4,00+1,35+2,38+3,66+29,20+4,60+1,35+2,36+53,75+12,81+50,10		217,10			
	W		217,10		434,20			
	W		Součet		434,20			
71	M	63152039	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,033$ tl 100mm	m2	434,20	215,00	93 353,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,033$ tl 100mm					
	W		434,20		434,20			
72	K	713111128	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	243,86	215,00	52 430,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovinných spodem lepením celoplošně s mechanickým kotvením					
	W		1,PP		243,86			
	W		114,51+21,97+21,89+11,42+12,45+18,18+2,42+41,02		243,86			
73	M	63151513	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákně $\lambda=0,041$ tl 100mm	m2	248,74	416,60	103 625,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákně $\lambda=0,041$ tl 100mm					
	W		243,86*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		248,74			
74	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	14,64	8,82	129,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií separační z PE					
	W		lodžie		14,64			
	W		3,66*4		16,10			
75	M	28323100	látle LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,8mm	m2	16,10	62,80	1 011,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		látle LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,8mm					
	W		14,64*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		16,10			
76	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	3 279,94	1,85	6 061,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sázbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	741	Elektroinstalace -materiál				43 048,00	
77	M	354411099	Jímecí vedení AlMgSI Ø 8	m	200,00	25,20	5 040,00	
	PP		Jímecí vedení AlMgSI Ø 8					
78	M	354411099.1	Dráht FeZn 10	m	18,00	52,90	952,00	
	PP		Dráht FeZn 10					
79	M	354420620	zemní pássek FeZn 30/4	m	90,00	71,40	6 426,00	
	PP		zemní pássek FeZn 30/4					
80	M	354411318	SU svorka univerzální	kus	70,00	16,80	1 680,00	
	PP		SU svorka univerzální					
81	M	354411327	SS svorka spojovací	kus	50,00	12,60	630,00	
	PP		SS svorka spojovací					
82	M	354411339	SK svorka křížová	kus	8,00	25,20	202,00	
	PP		SK svorka křížová					
83	M	354411345	SZ svorka zkušební	kus	6,00	42,00	252,00	
	PP		SZ svorka zkušební					
84	M	354411347	Štítek	kus	6,00	16,80	101,00	
	PP		Štítek					
85	M	354411312	SR02 svorka hromosvodová	kus	10,00	25,20	252,00	
	PP		SR02 svorka hromosvodová					
86	M	354411351	SR03 svorka hromosvodová	kus	12,00	26,00	312,00	
	PP		SR03 svorka hromosvodová					
87	M	354411346	Ochranný úhelník délka 2m	kus	6,00	171,40	1 028,00	
	PP		Ochranný úhelník délka 2m					
88	M	354411349	Držák úhelníku	kus	12,00	61,70	740,00	
	PP		Držák úhelníku					
89	M	354411371	Podpěry vedení do zastřešené fasády	kus	35,00	137,80	4 823,00	
	PP		Podpěry vedení do zastřešené fasády					
90	M	354411336	Podpěra vedení na střeše	kus	80,00	68,80	5 504,00	
	PP		Podpěra vedení na střeše					
91	M	354411339.1	Podpěra vedení na okap	kus	65,00	42,00	2 730,00	
	PP		Podpěra vedení na okap					
92	M	348444171	Gumoařtařový nátěr	kg	2,50	50,40	126,00	
	PP		Gumoařtařový nátěr					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	M	354411171	Jímací tyč délky 1m	kus	2,00	121,00	242,00	
	PP		Jímací tyč délky 1m					
94	M	354411133	Pomocný jímec 0,5 m včetně uchycení	kus	9,90	1 260,00	11 970,00	
	PP		Pomocný jímec 0,5 m včetně uchycení					
95	M	354411106	Izolovaný držák jímecového vedení l=0,5m	kus	6,00	126,00	830,00	
	PP		Izolovaný držák jímecového vedení l=0,5m					
96	M	341000000	Drobný jednovodičový materiál, jehož podíl na celkových materiálových nákladech je malý, a proto se nepospecifikuje, jako: vývodky spojky vodičové do průřezu 16 mm ² , spojky, příchytky, drátí vázací a svařovací, spojovací materiál, nřty, elektrody... 5% z nosného	kus	1,00	840,00	840,00	
	PP		Drobný jednovodičový materiál, jehož podíl na celkových materiálových nákladech je malý, a proto se nepospecifikuje, jako: vývodky spojky vodičové do průřezu 16 mm ² , spojky, příchytky, drátí vázací a svařovací, spojovací materiál, nřty, elektrody... 5% z nosného materiálu					
D		741-1	Elektroinstalace - montáž				115 317,00	
97	K	741421811	Demontáž hromosvodového vedení bez zachování funkčnosti, svodových drátů nebo lan na rovné sítěse, průměru do 8mm	m	300,00	105,00	31 500,00	
	PP		Demontáž hromosvodového vedení bez zachování funkčnosti, svodových drátů nebo lan na rovné sítěse, průměru do 8mm					
98	K	742310802	Demontáž domovního telefonu, komunikačního tabla	kus	1,00	501,00	501,00	
	PP		Demontáž domovního telefonu, komunikačního tabla					
99	K	742310806	Demontáž domovního telefonu, nástenného audio/vidéo telefonu	kus	8,00	114,00	912,00	
	PP		Demontáž domovního telefonu, nástenného audio/vidéo telefonu					
100	K	HZS.2	Demontáž stávajících dvou rozvedců ve řadě 3 ks	hod	3,00	391,00	1 173,00	
	PP		Demontáž stávajících dvou rozvedců ve řadě 3 ks					
101	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	200,00	175,00	35 000,00	
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm					
102	K	741420011	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan bez podpěr, Ø do 10 mm	m	18,00	94,90	1 708,00	
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan bez podpěr, Ø do 10 mm					
103	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů písku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	80,00	49,40	4 446,00	
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů písku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě					
104	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	50,00	88,90	4 445,00	
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
105	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	46,00	124,00	5 704,00	
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
106	K	210220401	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků štítků k označení svodů	kus	6,00	67,90	407,00	
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků štítků k označení svodů					
107	K	741420052	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva	kus	6,00	298,00	1 794,00	
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva					
108	K	741430004	Montáž jímacích tyčí délky do 3m	kus	2,00	626,00	1 252,00	
	PP		Montáž jímacích tyčí délky do 3m					
109	K	741420121	Montáž odděleného vedení, izolční tyče	hod	5,00	123,00	615,00	
	PP		Montáž odděleného vedení, izolční tyče					
110	K	210220411	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků napínacích šroubů s okem s vypruřím svodového vodiče	kus	6,00	209,00	1 254,00	
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků napínacích šroubů s okem s vypruřím svodového vodiče					
111	K	741420054	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků, tvarování prvků	kus	9,50	100,00	950,00	
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků, tvarování prvků					
112	K	HZS.4	Zemní práce- ruční výkop	hod	20,00	260,00	5 200,00	
	PP		Zemní práce- ruční výkop					
113	K	HZS.5	uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, slaboproudá zařízení	hod	4,00	391,00	1 564,00	
	PP		uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, slaboproudá zařízení					
114	K	HZS.6	Ukončení slaboproudých kabelů včetně proměření	hod	3,00	391,00	1 173,00	
	PP		Ukončení slaboproudých kabelů včetně proměření					
115	K	HZS.7	Práce nezahrnuté v ceně 21M.46M, zapsané do montážního deníku a potvrzené investorem	hod	6,50	391,00	3 324,00	
	PP		Práce nezahrnuté v ceně 21M.46M, zapsané do montážního deníku a potvrzené investorem					
116	K	HZS.8	Zakreslení skutečného stavu	hod	3,00	391,00	1 173,00	
	PP		Zakreslení skutečného stavu					
117	K	HZS.9	Podíl prací jiných profesí než elektro	hod	12,00	391,00	4 692,00	
	PP		Podíl prací jiných profesí než elektro					
118	K	210280211	Měření zemních odporů zemnice, prvního nebo samostatného	kus	1,00	3 070,00	3 070,00	
	PP		Měření zemních odporů zemnice, prvního nebo samostatného					
119	K	210280211.1	Měření zemních odporů zemnice	kus	1,00	2 870,00	2 870,00	
	PP		Měření zemních odporů zemnice					
120	K	210280216	Příplatek k ceně za daždý další zemník v síti	kus	2,00	295,00	590,00	
	PP		Příplatek k ceně za daždý další zemník v síti					
D		742	Slaboproud - materiál				38 390,00	
121	M	341572306	Kabel ovládací Cu, PVC izolace 250V/1kV s Al fólií, -30°C - +70°C, JYTY 4 x 0,5 mm ²	m	90,00	14,70	1 323,00	
	PP		Kabel ovládací Cu, PVC izolace 250V/1kV s Al fólií, -30°C - +70°C, JYTY 4 x 0,5 mm ²					
122	M	341572298	Telefonní kabel např. / YTKSY/ 8x2x0,5	m	15,00	50,40	756,00	
	PP		Telefonní kabel např. / YTKSY/ 8x2x0,5					
123	M	341581057	Kabel síťový Cu, PVC izolace 600V/1kV, -40°C - +70°C, 1-CYKY J 3x1,5mm ² odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	30,00	15,70	453,00	
	PP		Kabel síťový Cu, PVC izolace 600V/1kV, -40°C - +70°C, 1-CYKY J 3x1,5mm ² odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1					
124	M	345218991	Elektroinstalční lišta vřládací LV 22x20	m	90,00	27,70	2 493,00	
	PP		Elektroinstalční lišta vřládací LV 22x20					
125	M	345711701	Krabice plastová rozboč na omítku svorky do 4mm ²	kus	10,00	67,20	672,00	
	PP		Krabice plastová rozboč na omítku svorky do 4mm ²					
126	M	345218714	Plastová revizní dvířka RD rozměru 400 x 600 mm se zámkem a 2 klíčením, pro montáž na stěnu a do obkladu, do zdi, pomocí šroubů nebo lepidla, vyrobeno z tlusté ABS s přídatkem UV stabilizátoru.	kus	2,00	1 512,00	3 024,00	
	PP		Plastová revizní dvířka RD rozměru 400 x 600 mm se zámkem a 2 klíčením, pro montáž na stěnu a do obkladu, do zdi, pomocí šroubů nebo lepidla, vyrobeno z tlusté ABS s přídatkem UV stabilizátoru.					
127	M	348531502	LED svítidlo stropní přisazené s PIR čidlem, IP40, osazeno LED zdrojem 27W, teplota chromatičnosti 3000K, světelný tok 2900lm, korpus: ocelový plech bíle lakovaný, světelný kryt: mléčný opálový PMMA, kruhový, rozměry: průměr 375mm, výška 105mm.	kus	1,00	3 360,00	3 360,00	
	PP		LED svítidlo stropní přisazené s PIR čidlem, IP40, osazeno LED zdrojem 27W, teplota chromatičnosti 3000K, světelný tok 2900lm, korpus: ocelový plech bíle lakovaný, světelný kryt: mléčný opálový PMMA, kruhový, rozměry: průměr 375mm, výška 105mm.					
128	M	246122186	Požární prostupy stěnou	m ²	0,10	1 680,00	168,00	
	PP		Požární prostupy stěnou					
129	M	246122314	Protipožární trněl tuba 300ml	kus	1,00	184,80	185,00	
	PP		Protipožární trněl tuba 300ml					
130	M	628126000	Zvukové tablo (rozměr 210x180, se čítačkou čipů DALLAS)Vertikální rámeček pod tablo rozměr (214 x364), dále podsvícené taplo se jmény, pro 16 bytů - plus jednocba elektroiniky, nepaječ	kus	1,00	15 120,00	15 120,00	
	PP		Zvukové tablo (rozměr 210x180, se čítačkou čipů DALLAS)Vertikální rámeček pod tablo rozměr (214 x364), dále podsvícené taplo se jmény pro 16 bytů - plus jednocba elektroiniky, nepaječ					
131	M	628126001	Domovní telefon dvoutónový	kus	8,00	1 260,00	10 080,00	
	PP		Domovní telefon dvoutónový					
132	M	3461011	recyklační poplatek	kus	1,00	756,00	756,00	
	PP		recyklační poplatek					
D		742-1	Slaboproud - montáž				35 567,00	
133	K	741122219	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu 2il 4x1,5až 2,5 mm ²	m	90,00	19,30	1 737,00	
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu 2il 4x1,5až 2,5 mm ²					
134	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu 2il do 16	m	15,00	18,00	270,00	
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu 2il do 16					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
135	K	741122122	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatážených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ² Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatážených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	30,00	41,20	1 236,00	
136	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 60 mm Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	90,00	67,40	6 066,00	
137	K	741112111	Montáž krabic elektroinstalačních rozvodek se zapečením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče o do 4mm ² Montáž krabic elektroinstalačních rozvodek se zapečením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče o do 4mm ²	kus	10,00	236,00	2 360,00	
138	K	HZS	Plastová revizní dvířka RD rozměru 400 x 600 mm se zámkem a 2 klíči, pro montáž na stěnu a do obkladu, do zdi, pomocí šroubů nebo lepidla, vyrobeno z plast ABS s přídatkem UV stabilizátoru. 3 ks Plastová revizní dvířka RD rozměru 400 x 600 mm se zámkem a 2 klíči, pro montáž na stěnu a do obkladu, do zdi, pomocí šroubů nebo lepidla, vyrobeno z plast ABS s přídatkem UV stabilizátoru. 3 ks	hod	3,00	1 430,00	4 290,00	
139	K	480690031	Osazení kovných prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěných cihelných, vnějšího průměru do 8 mm Osazení kovných prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěných cihelných, vnějšího průměru do 8 mm	kus	351,00	17,50	6 178,00	
140	K	741372061	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových obsahů do 0,09 do 0,36 m ² Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových obsahů do 0,09 do 0,36 m ²	kus	1,00	262,00	262,00	
141	K	741920052	Montáž se zhotovením ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení, přepážek ve stěnovém průchodu t. přes 150 do 300 mm Montáž se zhotovením ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení, přepážek ve stěnovém průchodu t. přes 150 do 300 mm	m ²	0,20	9 560,00	1 932,00	
142	K	HZS.1	Montáž tabe a jeho příslušenství Montáž tabe a jeho příslušenství	hod	24,00	391,00	9 384,00	
143	K	742310008	Montáž nástěnného telefonu audio Montáž nástěnného telefonu audio	kus	8,00	229,00	1 832,00	
	D	751	Vzduchotechnika				45 927,00	
144	K	750100.R	Demontáž ventilací mříže pr. 1200 mm Demontáž ventilací mříže pr. 1200 mm	ks	1,00	197,00	197,00	
145	K	751200.R	Dodávka a montáž ventilací mříže z žaluzí pr. 1200 mm Dodávka a montáž ventilací mříže z žaluzí pr. 1200 mm	ks	1,00	3 360,00	3 360,00	
146	K	751398021	Mříž větrací mřížky stěnové do 0,040 m ² Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m ²	kus	6,00	209,00	1 254,00	CS ÚRS 2020 01
147	K	751398022	Mříž větrací mřížky stěnové do 0,100 m ² Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m ²	kus	26,00	298,00	7 774,00	CS ÚRS 2020 01
148	M	59816233	mřížka ventilací bez regulace volný průřez 440cm ² mřížka ventilací bez regulace volný průřez 440cm ²	kus	22,00	1 318,80	29 014,00	CS ÚRS 2020 01
149	M	65341426	mřížka větrací nerezová se síťovinou 200x200mm mřížka větrací nerezová se síťovinou 200x200mm	kus	6,00	375,50	2 253,00	CS ÚRS 2020 01
150	M	55341425	mřížka větrací nerezová se síťovinou 250x250mm mřížka větrací nerezová se síťovinou 250x250mm	kus	4,00	456,10	1 824,00	CS ÚRS 2020 01
151	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vzduchovými dopravní vzdáleností do 50 m v objektivní výšce přes 12 do 60 m	%	543,52	0,46	251,00	CS ÚRS 2020 01
	D	762	Konstrukce tesářské				648 652,00	
152	K	762131124	Montáž bednění stěn z hrubých prken na sraz Montáž bednění stěn z hrubých prken tl. do 32 mm na sraz pohled severní 11,35*4,42+(2,85*2+5,26)*0,90+4,46*4,42 pohled východní (5,85+1,50+0,90*2+2,42)*5,42 pohled jižní (4,43+8,09+4,17)*3,42 Součet	m ²	200,07	48,70	9 743,00	CS ÚRS 2020 01
153	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm 200,07*0,024*1,08	m ³	5,19	6 610,80	34 310,00	CS ÚRS 2020 01
154	K	762131811	Demontáž bednění svislých stěn z hrubých prken Demontáž bednění svislých stěn a nadstřešních stěn z hrubých prken, latí nebo tyčovin pohled severní 11,35*4,42+(2,85*2+5,26)*0,90+4,46*4,42 pohled východní (5,85+1,50+0,90*2+2,42)*5,42 pohled jižní (4,43+8,09+4,17)*3,42 Součet	m ²	200,07	36,00	7 203,00	CS ÚRS 2020 01
155	K	762135114	Montáž bednění stěn z hrubých latí a průřezové plochy do 25 cm ² Montáž bednění stěn z hrubých latí a mezerami 40 - 60 mm, průřezové plochy do 25 cm ² pohled severní 11,35*4,42+(2,85*2+5,26)*0,90+4,46*4,42 pohled východní (5,85+1,50+0,90*2+2,42)*5,42 pohled jižní (4,43+8,09+4,17)*3,42 Součet	m ²	200,07	44,50	8 903,00	CS ÚRS 2020 01
156	M	60514114	řezivo jehličnaté latí impregnované dl 4 m řezivo jehličnaté latí impregnované dl 4 m latování 200,07*8,80*0,04*0,06*1,08 kontrola 200,07*0,04*0,06*1,08 Součet	m ³	3,94	9 240,00	36 406,00	CS ÚRS 2020 01
157	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svary, fošni prkna 5,19*3,94	m ³	9,13	468,00	4 273,00	CS ÚRS 2020 01
158	K	762341210	Montáž bednění střešních rovinných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz Bednění a latování montáž bednění střešních rovinných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých tl. do 32 mm (12,50+11,30)*8,50*3,70+2*7,80*1,05/2+5,40*3,80+(6,50+5,50)*2*2,90+(6,40*3,80)/2*1,05+11,30*3,80+11,30*7,80+12,80*2,50+3,60*2,50/2*2+427,84	m ²	684,00	102,00	69 768,00	CS ÚRS 2020 01
159	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm 684,00*0,024*1,10	m ³	18,06	6 610,80	119 391,00	CS ÚRS 2020 01
160	K	762341410	Montáž bednění střešních žlabů z hrubých prken Bednění a latování montáž bednění střešních žlabů a vyřezáním spodu dna z prken hrubých tl. do 32 mm (25,12+3,81+2,85*2+6,31+10,81)*1,50	m ²	77,63	148,00	11 489,00	CS ÚRS 2020 01
161	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm 77,63*0,024*1,10	m ³	2,05	6 610,80	13 552,00	CS ÚRS 2020 01
162	K	762341811	Demontáž bednění střešních z prken Demontáž bednění a latování bednění střešních rovinných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hladkých tl. do 32 mm (12,50+11,30)*8,50*3,70+2*7,80*1,05/2+5,40*3,80+(6,50+5,50)*2*2,90+(6,40*3,80)/2*1,05+11,30*3,80+11,30*7,80+12,80*2,50+3,60*2,50/2*2+427,84	m ²	684,00	31,80	21 751,00	CS ÚRS 2020 01
163	K	762342211	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 150 mm Bednění a latování montáž latování střešních jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí do 150 mm (12,50+11,30)*8,50*3,70+2*7,80*1,05/2+5,40*3,80+(6,50+5,50)*2*2,90+(6,40*3,80)/2*1,05+11,30*3,80+11,30*7,80+12,80*2,50+3,60*2,50/2*2+427,84	m ²	684,00	86,20	58 961,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
184	M	60514114	Fezivo jehličnaté lať impregnované dl 4 m Fezivo jehličnaté lať impregnované dl 4 m kontralatě 40/50 684,00*0,04*0,06*1,10 latě 40/50 684,00*6,80*0,04*0,06*1,10 Součet	m3	13,73	9 240,00	126 865,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				1,81			
	VV				11,92			
	VV				13,73			
185	K	762342441	Montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60° Bednění a latování montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí (12,50+11,30)*8,50*3,70+2*7,80*7,80*1,05+2*5,40*3,80*(6,50+5,60)*2*12,90*(6,40*3,80)/2*1,05+11,30*3,80+11,30*7,80+12,8 0*2,50+3,80*2,50/2*2*427,84	m	684,00	11,80	8 071,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				684,00			
186	K	762344811	Demontáž bednění střešních žlabů z prken Demontáž bednění a latování bednění střešních žlabů, včetně spádové konstrukce z prken (25,12*3,81+2,85*2*6,31+10,81)*1,50	m2	77,63	63,50	4 930,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				77,63			
187	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadstřešních konstrukcí Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí: svazy, přírty, hřebíky, pásová ocel, vruty 18,06*13,73*2,05	m3	33,84	1 410,00	47 714,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				33,84			
188	K	762420014	Obložení stropu z cementofibrových desek tl 18 mm na sraz šroubovaných Obložení stropu nebo střešních podhledů z cementofibrových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 18 mm mansardy pohled severní 11,35*0,80*(2,85*2+5,26)*0,80+4,46*0,80 pohled východní (5,95+1,50+0,80)*2+2,42)*0,80 pohled jižní (4,43+0,80+4,17)*0,80 Součet	m2	44,11	524,00	23 114,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				21,42			
	VV				9,34			
	VV				13,35			
	VV				44,11			
189	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn Spojovací prostředky olistování epár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty 44,11	m2	44,11	44,70	1 972,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				44,11			
170	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm bez orníky (25 12*3,81+2,85*2*6,31+10,81)*1,50	m2	77,63	37,40	2 903,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				77,63			
171	K	762841822	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z desek tvrdých Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z desek tvrdých (cementofibrových desek) pohled severní 11,35*0,80*(2,85*2+5,26)*0,80+4,46*0,80 pohled východní (5,95+1,50+0,80)*2+2,42)*0,80 pohled jižní (4,43+0,80+4,17)*0,80 Součet	m2	44,11	40,90	1 804,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				21,42			
	VV				9,34			
	VV				13,35			
	VV				44,11			
172	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce lesařské v objektech v do 24 m Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stávanový procentní sazbu (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	7 305,06	4,88	35 529,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	D	763	Konstrukce suché výstavby				186 188,00	
173	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky Příčka ze sádkarotonových desek osazení konstrukce a práce na příčkách ze sádkarotonových desek montáž parotěsné zábrany 243,86	m2	243,86	29,80	7 218,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				243,86			
174	M	28329274	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2 fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2 243,86*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	m2	268,25	23,40	6 277,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				268,25			
175	K	763131411	SDK podhled desky 1x1A 12,5 bez izolace dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD Podhled ze sádkarotonových desek dvourvrstvá zvětlávaná spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednotkou opatřená desou standardní A. tl. 125 mm, bez izolace 1,PP 114,51+21,87+21,89+11,42+12,45+18,18+2,42*41,02	m2	243,86	698,00	169 727,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				243,86			
176	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkarotonové konstrukce v objektech v do 24 m Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stávanový procentní sazbu (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2 179,81	1,36	2 966,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	D	764	Konstrukce klempířské				709 682,00	
177	K	5641088	Profil rohový s okapníčkou, PVC se sklovláknitou tkaninou délká 2000 mm Profil rohový s okapníčkou, PVC se sklovláknitou tkaninou délká 2000 mm pol. K6 3,00	3	3,00	33,40	100,00	
	PP							
	VV				3,00			
178	K	56411010	Oplechování žlabu rš. 240, lakovaný pozinkovaný olech tl. 0,6 Oplechování žlabu rš. 240, lakovaný pozinkovaný olech tl. 0,6 pol. K10 6,40	m	6,40	475,00	3 040,00	
	PP							
	VV				6,40			
179	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti příložek 3,45*4,50	m2	15,53	151,00	2 345,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				15,53			
180	K	764002651	Demontáž oplechování parapetů do suti Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti 1,20*5+2,40*4+0,80*2,20*14+2,40*13+1,20*6+0,90*4+2,95*8+2,25*4+0,78*8+0,78*4+1,20*4+2,20*2,00*2,40	m	142,86	81,80	11 684,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				142,86			
181	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	37,60	108,00	4 061,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				37,60			
182	K	764002871	Demontáž lemování zdi do suti Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti	m	6,40	75,20	481,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				6,40			
183	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	6,40	79,40	508,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				6,40			
184	K	764004881	Demontáž svodu do suti Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	4,50	61,80	278,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				4,50			
185	K	7641033R	F5RP zatahovací okapový plech dl. 2000 mm, lakovaný pozinkovaný plech tl. 0,6 F5RP zatahovací okapový plech dl. 2000 mm, lakovaný pozinkovaný plech tl. 0,6 pol. K3 5,40	m	6,40	597,00	4 461,00	
	PP							
	VV				6,40			
186	K	764103R	Profil rohový s okapníčkou, materiál PVC se sklovláknitou tkaninou pol. K3 Profil rohový s okapníčkou, materiál PVC se sklovláknitou tkaninou pol. K3 pol. K3 37,50	m	37,50	33,40	1 253,00	
	PP							
	VV				37,50			
187	K	7641044R	Lemování ke zdi rš 160 zakončení dl. 2000 mm, lakovaný pozinkovaný plech tl.0,6 Lemování ke zdi rš 160 zakončení dl. 2000 mm, lakovaný pozinkovaný plech tl.0,6 pol. K4 6,40	m	6,40	235,00	1 504,00	
	PP							
	VV				6,40			
188	K	764104R	Zakládací lišta PVC se sklovláknitou tkaninou pl. K4 Zakládací lišta PVC se sklovláknitou tkaninou pol.K4 pol. K4 41,45	m	41,45	236,00	9 782,00	
	PP							
	VV				41,45			
189	K	7641055R	Větrací hřebenová lišta dl. 2000 mm rš 145 tl. 0,6 Větrací hřebenová lišta dl. 2000 mm rš 145 tl. 0,6 pol. K5 6,40	m	6,40	1 240,00	7 935,00	
	PP							
	VV				6,40			
190	K	764105R	Koutový profil pro kouty stěn, materiál PVC/CPE pol. K5 Koutový profil pro kouty stěn, materiál PVC/CPE pol. K5 pol.K5 41,45	m	41,45	32,80	1 380,00	
	PP							
	VV				41,45			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
191	K	7641066R	Šítové lemování rs. 205 dt. 2000 mm, lakovaný pozinkovaný plech tl. 0,6 Šítové lemování rs. 205 dt. 2000 mm, lakovaný pozinkovaný plech tl. 0,6 pol. K6 3,10	m	3,10	417,00	1 293,00	
192	K	7641077R	Šítové lemování rs. 205 dt. 2000 mm, lakovaný pozinkovaný plech tl. 0,6 Šítové lemování rs. 205 dt. 2000 mm, lakovaný pozinkovaný plech tl. 0,6 pol. K7 3,10	m	3,10	417,00	1 293,00	
193	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svítků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rs 670 mm sklonu do 30° Krytina ze svítků nebo z tačkových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou a úpravou u okapí, prostoupá a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků do rs 670 mm, sklon střechy do 30° pol. K9 2,80*0,30	m2	0,84	1 300,00	1 082,00	CS ÚRS 2020 01
194	K	764111651	Krytina střechy rovné z tačkových tabulí z Pz plechu s povrchovou úpravou sklonu do 30° Krytina ze svítků nebo z tačkových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou a úpravou u okapí, prostoupá a výčnělků střechy rovné z tačkových tabulí, sklon střechy do 30° příslušenství 3,45*4,50	m2	15,53	607,00	9 427,00	CS ÚRS 2020 01
195	K	764211615	Oplechování větraného hřebene s těsněním a perforovaným plechem z Pz s povrchovou úpravou rs 400 mm Oplechování střechních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenového plechu a těsněním a perforovaným plechem rs 400 mm popř. K2 3,20	m	3,20	995,00	1 804,00	CS ÚRS 2020 01
196	K	764212636.R	Oplechování štítu závětnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rs 520 mm Oplechování střechních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětnou lištou rs. 520 mm pol. K16 30,00	m	30,00	375,00	11 250,00	
197	K	764212637	Oplechování štítu závětnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rs 670 mm Oplechování střechních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětnou lištou rs 670 mm pol. K13 14,10	m	14,10	488,00	6 881,00	CS ÚRS 2020 01
198	K	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rs 250 mm Oplechování střechních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rs 250 mm pol.K15 101,20	m	101,20	263,00	26 615,00	CS ÚRS 2020 01
199	K	764212663.R	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rs 250 mm Oplechování střechních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rs 250 mm pol. K2 57,00	m	57,00	263,00	14 991,00	
200	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rs 330 mm Oplechování střechních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rs 330 mm pol. K14 28,90	m	28,90	307,00	9 179,00	CS ÚRS 2020 01
201	K	764212664.R	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rs 300 mm Oplechování střechních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rs 300 mm pol.K10 69,20	m	69,20	307,00	21 244,00	
202	K	764212665.R	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rs 380 mm Oplechování střechních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rs 380 mm pol.K2 57,00	m	57,00	344,00	19 608,00	
203	K	764212667.R	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rs 450 mm Oplechování střechních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rs 450 mm pol. K8 7	m	7,00	656,00	4 592,00	
204	K	764212687.R	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rs 450 mm Oplechování střechních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rs 450 mm pol.K2 57,00	m	57,00	656,00	37 392,00	
205	K	764212667.R	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rs 450 mm Oplechování střechních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rs 450 mm pol. K2 3,30	m	3,30	656,00	2 165,00	
206	K	764214605.R	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rs 780 mm Oplechování horních ploch atik s nadezdávkou (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rs 780mm pop. K5 15,40	m	15,40	617,00	9 502,00	
207	K	764226444.R	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rs 330 mm Oplechování parapetu z eloxovaného hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rs 330 mm 1,20*5+2,40*4+0,90+2,20*14+2,40*13+1,20*6+0,80*4+2,85*8+2,25*4+0,78*8+0,78*4+1,20*4-2,20+2,00+2,40	m	142,66	597,00	85 163,00	
208	K	764228404	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Al plechu rs 330 mm Oplechování římsy s ozdobnými prvky z hliníkového plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rs. 330 mm pol. K1 37,60	m	37,60	332,00	12 483,00	CS ÚRS 2020 01
209	K	764311613	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rs 250 mm Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo hani rovné, střech s krytinou skládanou mimo prajezvou rs 250 mm pol. K1 3,10	m	3,10	226,00	701,00	CS ÚRS 2020 01
210	K	764311613.R	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rs 100a 180 mm Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo hani rovné, střech s krytinou skládanou mimo prajezvou rs 100 a 180 mm pol. K4 66,00+66,00	m	132,00	227,00	29 964,00	
211	K	764311613R	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rs 250 mm Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo hani rovné, střech s krytinou skládanou mimo prajezvou, rs 205 mm pol. K6 3,10	m	3,10	271,00	840,00	
212	K	764311614	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rs 330 mm Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo hani rovné, střech s krytinou skládanou mimo prajezvou rs 330 mm pol. K2 41,45	m	41,45	271,00	11 233,00	CS ÚRS 2020 01
213	K	764311615	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rs 400 mm Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo hani rovné, střech s krytinou skládanou mimo prajezvou rs 400 mm 24,70+5,32+2,50	m	32,52	299,00	9 723,00	CS ÚRS 2020 01
214	K	764311615.R	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rs 380 mm Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo hani rovné, střech s krytinou skládanou mimo prajezvou rs 380 mm pol. K4 66,00	m	66,00	289,00	19 734,00	
215	K	764311615.R	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rs 480 mm Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo hani rovné, střech s krytinou skládanou mimo prajezvou, rs 480 mm pol.K12 51,70	m	51,70	342,00	17 681,00	
216	K	764311618.R	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rs 720 mm Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo hani rovné, střech s krytinou skládanou mimo prajezvou rs 720 mm pol.K11 39,70	m	39,70	446,00	17 706,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
217	K	784508132	Montáž objímky kruhového svodu Montáž svodu kruhového, průměru objímek pol. K13 4	kus	4,00	48,20	193,00	CS ÚRS 2020 01
218	M	55344331	objímka svodu Pz 100mm tm 200mm objímka svodu Pz 100mm tm 200mm	kus	4,00	37,00	148,00	CS ÚRS 2020 01
219	K	784511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně čel a hrdelí uložený v kůžku bez hřko rš 330 mm pol. K9 6,40	m	6,40	457,00	2 925,00	CS ÚRS 2020 01
220	K	784515411.R	Žlab mezistřešní nebo zaatíkové uložené v kůžku z Pz plechu rš 800 mm Žlab mezistřešní nebo zaatíkový z pozinkovaného plechu včetně čel a hrdelí uložený v kůžku bez hřko rš 800 mm pol. K7 69,20	m	69,20	1 500,00	103 800,00	
221	K	784515413	Žlab mezistřešní nebo zaatíkové uložené v kůžku z Pz plechu rš 1300 mm Žlab mezistřešní nebo zaatíkový z pozinkovaného plechu včetně čel a hrdelí uložený v kůžku bez hřko rš 1300 mm 25,12+3,81+2,85*2+6,31+10,81	m	51,75	1 720,00	89 010,00	CS ÚRS 2020 01
222	K	784516413	Příplatek k cenám mezistřešních nebo zaatíkových žlabů za za roh nebo kout z Pz plechu rš 1300 mm Žlab mezistřešní nebo zaatíkový z pozinkovaného plechu včetně čel a hrdelí Příplatek k cenám za zvláštní pracovní provedení rohu nebo koutu rš 1300 mm 4	kus	4,00	1 280,00	5 160,00	CS ÚRS 2020 01
223	K	784518622	Svody kruhové včetně objímek, kolén, odsákoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolén a odsákoků kruhový, průměru 100 mm pol. K12 4,50	m	97,50	664,00	64 740,00	CS ÚRS 2020 01
224	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	8 319,17	1,35	11 251,00	CS ÚRS 2020 01
D	765		Krytina skládaná				1 276 642,00	
225	K	785131801	Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suší Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suší (12,50+11,30)*6,50*3,70+2*7,80+7,80*1,05/2+5,40*3,80+(6,50+5,60)/2*2,80+(6,40*3,80)/2*1,05+11,30*3,80+11,30*7,80+12,80*2,50+3,60*2,50/2*2+27,64	m2	456,23	118,00	52 923,00	CS ÚRS 2020 01
			demontáž obkladu mansard pohled severní 11,35*4,42+(2,85*2+5,26)*0,90+4,46*4,42				79,74	
			pohled východní (5,85+1,50+0,90*2+2,42)*5,42				63,25	
			pohled jižní (4,43+8,09+4,17)*3,42				57,08	
			Součet				456,23	
226	K	785131821	Demontáž hřebene nebo nároží z hřebenáčů vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suší Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° hřebene nebo nároží z hřebenáčů do suší 6,80*2+7,80+2,50	m	23,90	39,00	932,00	CS ÚRS 2020 01
227	K	785133101	Krytina vláknocementová sklonu do 25° dvojité krytí skládaná z obdélníků s povrchem hladkým Krytina vláknocementová skládaná z obdélníků dvojité krytí, sklonu do 25°, s povrchem hladkým (12,50+11,30)*6,50*3,70+2*7,80+7,80*1,05/2+5,40*3,80+(6,50+5,60)/2*2,80+(6,40*3,80)/2*1,05+11,30*3,80+11,30*7,80+12,80*2,50+3,60*2,50/2*2+27,64	m2	684,00	1 020,00	697 880,00	CS ÚRS 2020 01
228	K	785133111	Okapová hrana vláknocementové krytiny dvojité krytí z obdélníků s povrchem hladkým Krytina vláknocementová skládaná z obdélníků okapové hrany, krytí dvojité, s povrchem hladkým 25,80+4,10+2,85*2+6,31+10,81	m	52,52	521,00	27 363,00	CS ÚRS 2020 01
229	K	785133131	Hřeben vláknocementové krytiny dvojité z obdélníků povrchem hladkým Krytina vláknocementová skládaná z obdélníků hřebene, krytí dvojité, s povrchem hladkým 6,80*2+7,80+2,50	m	23,90	875,00	20 913,00	CS ÚRS 2020 01
230	K	785133141	Úžlabí vláknocementové krytiny zasekáním obdélníků podlé oplechování Krytina vláknocementová skládaná z obdélníků úžlabí zasekáním desek podlé oplechování 3,80*2+3,80*2+7,80*2+4,60*2*2	m	49,20	204,00	10 037,00	CS ÚRS 2020 01
231	K	785191023	Montáž pojistné hydroizotační nebo parotěsné kládené ve sklonu přes 20° a lepenými spoji na bednění Montáž pojistné hydroizotační nebo parotěsné fólie kládené ve sklonu přes 20° a lepenými spoji na bednění nebo lepenou izotací (12,50+11,30)*6,50*3,70+2*7,80+7,80*1,05/2+5,40*3,80+(6,50+5,60)/2*2,80+(6,40*3,80)/2*1,05+11,30*3,80+11,30*7,80+12,80*2,50+3,60*2,50/2*2+27,64	m2	884,07	43,00	38 015,00	CS ÚRS 2020 01
			pohled severní 11,35*4,42+(2,85*2+5,26)*0,90+4,46*4,42				79,74	
			pohled východní (5,85+1,50+0,90*2+2,42)*5,42				63,25	
			pohled jižní (4,43+8,09+4,17)*3,42				57,08	
			Součet				884,07	
232	M	28328036	Fólie kontaktní diluzně propustná pro doplňkovou hydroizotační vrstvu, tloušťka mikroperforáční PP 150g/m2 s integrovanou samolepící páskou Fólie kontaktní diluzně propustná pro doplňkovou hydroizotační vrstvu, tloušťka mikroperforáční PP 150g/m2 s integrovanou samolepící páskou	m2	973,17	46,80	45 544,00	CS ÚRS 2020 01
			884,7				854,70	
			884,7*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"				973,17	
233	K	785200.R	Dodávka a montáž výjezu na střechu Dodávka a montáž výjezu na střechu	ks	4,00	5 710,00	22 840,00	
234	K	785231001	Montáž obkladu stěn vláknocementovou krytinou skládanou z pravouhlých formátů počtu do 10ks/m2 Montáž obkladu stěn skládanou vláknocementovou krytinou z pravouhlých formátů, počet desek do 10 ks/m2 pohled severní 11,35*4,42+(2,85*2+5,26)*0,90+4,46*4,42	m2	200,07	400,00	80 028,00	CS ÚRS 2020 01
			pohled východní (5,85+1,50+0,90*2+2,42)*5,42				63,25	
			pohled jižní (4,43+8,09+4,17)*3,42				57,08	
			Součet				200,07	
235	M	59160780	Krytina vláknocementová Hadká skládaná 400x440x5,3mm barva: červená, hnědá, grafitová, černá, šedá Krytina vláknocementová Hadká skládaná 400x440x5,3mm barva: červená, hnědá, grafitová, černá, šedá 200,07*14,57	kus	2 915,02	55,20	160 909,00	CS ÚRS 2020 01
236	K	785300.R	Dodávka a montáž ventilačních hlavice Dodávka a montáž ventilačních hlavice	ks	20,00	2 350,00	47 000,00	
237	K	998765203	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	14 305,03	5,07	72 458,00	CS ÚRS 2020 01
D	766		Konstrukce truhlářské				1 184 335,00	
238	M	611102	Okno plastové 2400x500, ozn. O2, sklopné, barva bílá, izolační dvojsklo Uw=1,2, Wm=2k-1 Okno plastové 2400x500, ozn. O2, sklopné, barva bílá, izolační dvojsklo Uw=1,2, Wm=2k-1		4,00	6 789,90	27 160,00	
239	M	611101	Okno plastové 1200x500, ozn. O1, sklopné, barva bílá, izolační dvojsklo Uw=1,2, Wm=2k-1 Okno plastové 1200x500, ozn. O1, sklopné, barva bílá, izolační dvojsklo Uw=1,2, Wm=2k-1	ks	5,00	4 821,60	24 108,00	
240	M	611104	Okno plastové 2200x750, ozn. O4, sklopné, barva bílá, izolační dvojsklo Uw=1,2, Wm=2k-1 Okno plastové 2200x750, ozn. O4, sklopné, barva bílá, izolační dvojsklo Uw=1,2, Wm=2k-1	ks	14,00	5 871,10	82 195,00	
241	M	611103	Okno plastové 900x500, ozn. O3, otevíravé a sklopné, barva bílá, izolační dvojsklo Uw=1,20, Wm=2k-1 Okno plastové 900x500, ozn. O3, otevíravé a sklopné, barva bílá, izolační dvojsklo Uw=1,20, Wm=2k-1	ks	1,00	3 668,60	3 667,00	
242	M	611105	Okno plastové 2400x1500, ozn. O5, otevíravé a sklopné, barva bílá, izolační trojsklo Uw=0,9, Wm=2k-1, žaluzie vnější Okno plastové 2400x1500, ozn. O5, otevíravé a sklopné, barva bílá, izolační trojsklo Uw=0,9, Wm=2k-1, žaluzie vnější	ks	13,00	15 313,60	199 076,00	
243	M	611106	Okno plastové 1200x1500, ozn. O6, otevíravé a sklopné, barva bílá, izolační trojsklo Uw=0,9, Wm=2k-1, žaluzie vnější Okno plastové 1200x1500, ozn. O6, otevíravé a sklopné, barva bílá, izolační trojsklo Uw=0,9, Wm=2k-1, žaluzie vnější	ks	6,00	7 656,80	45 941,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Okno plastové 1200x1500, ozn. O6, otevíravé a sklopné, barva bílá, izolační trojsklo Uw=0,9, Wm-2k-1, žaluzie vnitřní					
244	M	611107	Okno plastové 900x1500, ozn. O7, otevíravé a sklopné, barva bílá, izolační trojsklo Uw=0,9, Wm-2k-1, žaluzie vnitřní	ks	4,00	5 742,80	22 970,00	
	PP		Okno plastové 900x1500, ozn. O7, otevíravé a sklopné, barva bílá, izolační trojsklo Uw=0,9, Wm-2k-1, žaluzie vnitřní					
245	M	611108	Okno plastové 2850x13635, ozn. O8, otevíravé a sklopné, barva bílá, izolační dvojsklo Uw=1,2, Wm-2k-1	ks	8,00	14 464,80	115 718,00	
	PP		Okno plastové 2850x13635, ozn. O8, otevíravé a sklopné, barva bílá, izolační dvojsklo Uw=1,2, Wm-2k-1					
246	M	611109	Okno plastové 2250x1635, ozn. O9, otevíravé a sklopné, barva bílá, izolační dvojsklo Uw=1,2, Wm-2k-1	ks	4,00	11 327,40	45 310,00	
	PP		Okno plastové 2250x1635, ozn. O9, otevíravé a sklopné, barva bílá, izolační dvojsklo Uw=1,2, Wm-2k-1					
247	M	611110	Balkonová sestava plastová, okno 900x1500, dveře 900x2200, ozn. O10, sklopné, barva bílá, izolační trojsklo Uw=0,9, Wm-2k-1, žaluzie vnitřní	ks	8,00	21 541,80	172 334,00	
	PP		Balkonová sestava plastová, okno 900x1500, dveře 900x2200, ozn. O10, sklopné, barva bílá, izolační trojsklo Uw=0,9, Wm-2k-1, žaluzie vnitřní					
248	M	611111	Balkonová sestava plastová, okno 900x1500, dveře 900x2200, ozn. O11, sklopné, barva bílá, izolační trojsklo Uw=0,9, Wm-2k-1, žaluzie vnitřní	ks	4,00	21 541,80	86 167,00	
	PP		Balkonová sestava plastová, okno 900x1500, dveře 900x2200, ozn. O11, sklopné, barva bílá, izolační trojsklo Uw=0,9, Wm-2k-1, žaluzie vnitřní					
249	M	611112	Okno plastové 1200x750, ozn. O12, otevíravé a sklopné, barva bílá, izolační trojsklo Uw=0,9, Wm-2k-1, žaluzie vnitřní	ks	4,00	4 954,30	19 817,00	
	PP		Okno plastové 1200x750, ozn. O12, otevíravé a sklopné, barva bílá, izolační trojsklo Uw=0,9, Wm-2k-1, žaluzie vnitřní					
250	M	611113	Okno plastové 2200x2000, ozn. O13, otevíravé a sklopné, barva bílá, izolační dvojsklo Uw=1,2, Wm-2k-1	ks	1,00	12 906,40	12 906,00	
	PP		Okno plastové 2200x2000, ozn. O13, otevíravé a sklopné, barva bílá, izolační dvojsklo Uw=1,2, Wm-2k-1					
251	M	611114	Okno plastové 2000x1000, ozn. O14, pevné, barva bílá, izolační dvojsklo Uw=1,2, Wm-2k-1	ks	1,00	5 308,10	5 308,00	
	PP		Okno plastové 2000x1000, ozn. O14, pevné, barva bílá, izolační dvojsklo Uw=1,2, Wm-2k-1					
252	M	611115	Okno plastové 2400x500, ozn. O15, otevíravé a sklopné, barva bílá, izolační dvojsklo Uw=1,2, Wm-2k-1	ks	1,00	5 949,90	5 950,00	
	PP		Okno plastové 2400x500, ozn. O15, otevíravé a sklopné, barva bílá, izolační dvojsklo Uw=1,2, Wm-2k-1					
253	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zděva	m2	108,14	630,00	68 128,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zděva, výšky do 1,5 m					
	VV		$2,40*0,60*4+2,20*0,75*14+2,40*1,50*13+1,20*1,50*6+0,90*1,50*4+0,78*1,50*8+0,78*1,50*4+2,00*1,00*2+4,00*0,50$		108,14			
254	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zděva	m2	57,70	638,00	36 813,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zděva, výšky přes 1,6 do 2,5 m					
	VV		$2,95*1,635*8+2,25*1,635*4+2,20*2,00$		57,70			
255	K	76662216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zděva	kus	10,00	630,00	6 300,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zděva					
	VV		5*1+4		10,00			
256	K	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	521,26	159,00	82 880,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž oken Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára II. do 15 mm, páska					
	VV		$(1,20+0,50)*2*5+(2,40+0,50)*2*4+(0,90+0,50)*2+(2,20+0,75)*2*14+(2,40+1,50)*2*13+(1,20+1,50)*2*8+(0,80+1,50)*2*4+(2,95+1,635)*2*8$		351,88			
	VV		$(2,25+1,635)*2*4+(1,68+2,20)*2*8+(1,68+2,20)*2*4+(1,20+0,75)*2*4+(2,20+2,00)*2+(2,00+1,00)*2+(2,40+0,50)*2+(2,40+2,25)*2$		169,30			
	VV		Sauzet		521,26			
257	K	766641131	Montáž balkonových dveří zdvojených jednokřídlých bez nadsvětlíků včetně rámu do zděva	kus	12,00	1 320,00	15 840,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž balkonových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu zdvojených do zděva jednokřídlých bez nadsvětlíků					
	VV		8+4		12,00			
258	K	766660411	Montáž vchodových dveří jednokřídlých bez nadsvětlíků do zděva	kus	1,00	2 920,00	2 920,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dřevěných křídél dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zděva jednokřídlých bez nadsvětlíků					
	PSC		Průběžník k souboru cen: 1. Cenová -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0161 až -0163, se otevírají dveře a průpustění odbočují do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započteno i montáž okenního prahu, stavění křídla a držáky krycích dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započteny i náklady na osazení kování, vedlejší hru, sazímání pojizací na stěnu a následné vyrovnaní a sažení dřevěných křidel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení slavného pozdru, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 042 94-6... Osazení slavného pozdru posuvných dveří do rábní přičky katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monokřídlé.					
259	M	611116	Prosklená plastová stěna plastová 2400x2250 mm, ozn. O16, rozdělení dvojsklo, uw=1,5, Wm-2k-1, kování koule křídla, tabule zvonků	ks	1,00	36 315,20	36 315,00	
	PP		Prosklená plastová stěna plastová 2400x2250 mm, ozn. O16, rozdělení dvojsklo, uw=1,5, Wm-2k-1, kování koule křídla, tabule zvonků					
260	K	766691911.R	Vyvěšení l dřevěných křidel oken pl do 1,5 m2	kus	107,00	16,00	1 712,00	
	PP		Ostění práce vyvěšení křidel plochy do 1,5 m2					
	VV		$5*8+1*29+4*32+12*8+4*4+1$		107,00			
261	K	766691912.R	Vyvěšení plastových křidel oken pl přes 1,5 m2	kus	28,00	32,00	896,00	
	PP		Ostění práce vyvěšení plastových okených, plochy přes 1,6 m2					
	VV		26+2		28,00			
262	K	766691914.R	Vyvěšení plastových křidel dveří pl do 2 m2	kus	12,00	28,70	320,00	
	PP		Ostění práce vyvěšení plastových dřevěných, plochy do 2 m2					
	VV		8+4		12,00			
263	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	17,00	135,00	2 295,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostěních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm					
	VV		$1*4+12$		17,00			
264	M	61144401	parapet plastový vnitřní kamínkový 250x20x1000mm	m	142,66	222,60	31 756,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		parapet plastový vnitřní kamínkový 250x20x1000mm					
	VV		$1,20*5*2,40*4+0,90*2,20*14+2,40*13+1,20*6+0,90*4+2,65*8+2,25*4+0,78*12+1,20*4+2,20+2,00+2,40$		142,66			
265	M	61144019	kancovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	78,00	29,60	2 309,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kancovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár					
	VV		$5*4+1*14+13*6+4*8+4*12+4*1*1+1$		78,00			
266	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	15,00	182,00	2 730,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostěních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	VV		5+6+4		15,00			
267	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	38,00	247,00	9 388,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostěních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2800 mm					
	VV		$4*14+13*4+1*1+1$		38,00			
268	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	8,00	277,00	2 216,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostěních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2800 mm					
	VV		8		8,00			
269	K	898766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	13 952,26	0,92	12 892,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stávkové procentní sazbu (6) s cenou vodováhy dopravou vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				328 914,00	
270	K	767100R	úhelník L35/35/4 mm přivařen k ocelovému rámu	kd	1,00	1 400,00	1 400,00	
	PP		úhelník L35/35/4 mm přivařen k ocelovému rámu					
	VV		pol. Z11					
	VV		1		1,00			
271	K	767101R	Gumové čističi venkovní vstupní rohů z 2,1/0,6 m, výška 22 mm osadit do hliníkového rámečku	ks	1,00	2 810,00	2 810,00	
	PP		Gumové čističi venkovní vstupní rohů z 2,1/0,6 m, výška 22 mm osadit do hliníkového rámečku					
	VV		pol. ČZ1					
	VV		1		1,00			
272	K	767102R	Protiskuzná čističi rohů z PVC 2,40/1,10 m, výška 10 mm	ks	1,00	4 780,00	4 780,00	
	PP		Protiskuzná čističi rohů z PVC 2,40/1,10 m, výška 10 mm					
	VV		pol. ČZ2					
	VV		1		1,00			
273	K	767105R	Demontáž stávajících sušáků na lodžích	ks	12,00	127,00	1 524,00	
	PP		Demontáž stávajících sušáků na lodžích					
274	K	767161114	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 30 kg	m	39,36	249,00	9 801,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zábradlí rovného z trubek nebo lamelových profilů do zděva, hmotnosti: 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg					
	VV		pol. Z17,94*4		11,76			
	VV		pol. Z22,94*4		11,76			
	VV		pol. T4*(2,50+0,94)*4		13,76			
	VV		pol. Z5*2,08		2,08			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet			38,36		
275	M	553100	Dodávka zábradlí pol. Z1, úprava pozink + barva dle projektu	ks	4,00	12 150,60	48 602,00	
	PP		Dodávka zábradlí pol. Z1, úprava pozink + barva dle projektu					
276	M	553102	Dodávka zábradlí pol. Z2, úprava pozink + barva dle projektu	ks	4,00	14 590,70	58 323,00	
	PP		Dodávka zábradlí pol. Z2, úprava pozink + barva dle projektu					
277	M	553104	Dodávka zábradlí pol. Z4, úprava pozink + barva dle projektu	ks	4,00	16 027,20	64 109,00	
	PP		Dodávka zábradlí pol. Z4, úprava pozink + barva dle projektu					
278	M	553105	Dodávka zábradlí pol. Z5, úprava pozink + barva dle projektu	ks	1,00	5 683,40	5 683,00	
	PP		Dodávka zábradlí pol. Z5, úprava pozink + barva dle projektu					
279	K	767200.R	Oprava vstupu	ks	1,00	21 400,00	21 400,00	
	PP		Oprava vstupu					
280	K	767306R	Ložňový sušák na prádlo, žárově lakovaný hliník, kotvit do nosné konstrukce přes zateplovací systém pomocí distančních podložek pol. K3	ks	12,00	3 020,00	36 240,00	
	PP		Ložňový sušák na prádlo, žárově lakovaný hliník, kotvit do nosné konstrukce přes zateplovací systém pomocí distančních podložek pol. K3					
	W		pol. K6			12,00		
	W		12			3,00	2 860,00	8 580,00
281	K	767307R	Balkonový sušák prádla, žárově lakovaný hliník, kotvit ke konstrukci zábradlí pol. K7	s	3,00	2 860,00	8 580,00	
	PP		Balkonový sušák prádla, žárově lakovaný hliník, kotvit ke konstrukci zábradlí pol. K7					
	W		pol. K7			3,00		
	W		3			1,00	1 240,00	1 240,00
282	K	767500	Demontáž vchodových prosklených stěn	ks	1,00	1 240,00	1 240,00	
	PP		Demontáž vchodových prosklených stěn					
283	K	767501	Dodávka a montáž vchodových prosklených stěn	ks	1,00	4 940,00	4 940,00	
	PP		Dodávka a montáž vchodových prosklených stěn					
284	K	767651811	Demontáž mříží pevných nebo olověných	m2	6,60	148,00	977,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž mříží pevných nebo olověných					
	W		1,10*0,40*5+2,30*0,44*4+0,80*0,44			6,60		
285	K	767662120	Montáž mříží pevných přivařených	m2	6,60	350,00	2 310,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž mříží pevných, přivařených svařováním					
	W		mříž do oken O1 1,10*0,40*5			2,20		
	W		mříž do oken O2 2,30*0,44*4			4,05		
	W		mříž do oken O3 0,80*0,44			0,35		
	W		Součet			6,60		
286	M	553201	Mříž do oken O1 1100x440 pozink	ks	5,00	3 725,10	18 626,00	
	PP		Mříž do oken O1 1100x440 pozink					
287	M	553202	Mříž do oken O2 2300x440 pozink	ks	4,00	6 841,60	27 366,00	
	PP		Mříž do oken O2 2300x440 pozink					
288	M	553203	Mříž do oken O3 800x440 pozink	ks	1,00	4 301,60	4 302,00	
	PP		Mříž do oken O3 800x440 pozink					
289	K	767691823.R	Vyběhání kovových křidel dveří přes 2 m2	kus	1,00	51,70	52,00	
	PP		Ostatní práce - vyběhání kovových křidel plochy přes 2 m2					
	W		1			1,00		
290	K	908767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	3 846,98	1,52	5 849,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stávanový procentní sazbou (%) z ceny vodorovně dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				640 196,00	
291	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	49,56	47,20	2 339,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením nátěru nátěr penetrační na podlahu					
	W		lodžie			43,92		
	W		zářveň			2,64		
	W		Mezisoučet			46,56		
	W		vstup			3,00		
	W		2,50*1,20			49,56		
	W		Součet			49,56		
292	K	771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	49,56	205,00	10 160,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením stěrky samonivelační stěrka min. pevnosti 30 MPa, souřtežky do 3 mm					
	W		lodžie			43,92		
	W		zářveň			2,64		
	W		Mezisoučet			46,56		
	W		vstup			3,00		
	W		2,50*1,20			49,56		
	W		Součet			49,56		
293	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	3,70	24,30	90,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných					
	W		zářveň			3,70		
	W		2,40*1,10*2-0,90			64,42		
294	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilním lepidlem v do 90 mm	m	64,42	103,00	6 685,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 60 do 90 mm					
	W		lodžie			60,72		
	W		(1,20+2,60+1,68+0,28-0,70)*12			3,70		
	W		zářveň			64,42		
	W		2,40*1,10*2-0,90			49,56		
	W		Součet			49,56		
295	K	771551810	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty	m2	49,56	136,00	6 740,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty					
	W		lodžie			43,92		
	W		zářveň			2,64		
	W		Mezisoučet			46,56		
	W		vstup			3,00		
	W		2,50*1,20			49,56		
	W		Součet			49,56		
296	K	771554112	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	2,64	304,00	803,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 9 ks/m2					
	W		vstup			2,64		
	W		2,40*1,10			2,90		
297	M	69247001	dlaždice teracové 300x300x30mm	m2	2,90	250,30	726,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlaždice teracové 300x300x30mm					
	W		2,64*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			2,90		
298	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	2,64	84,30	223,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených					
	W		zářveň			2,64		
	W		2,40*1,10			49,56		
299	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	2,64	435,00	21 559,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem neformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
	W		lodžie			43,92		
	W		zářveň			2,64		
	W		Mezisoučet			46,56		
	W		vstup			3,00		
	W		2,50*1,20			49,56		
	W		Součet			49,56		
300	M	59761409	dlažba keramická smlutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	54,52	367,10	20 014,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba keramická smlutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
	W		49,56*1,10			54,52		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
301	K	771591185	Podlahy pracnější řezání keramických dlaždic rovné					
	PP		Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání keramických rovné soklů					
	WV		64,42*3,33		214,52	49,10	10 533,00	CS ÚRS 2020 01
302	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	49,56	20,70	1 026,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky					
	WV		43,92		43,92			
	WV		zářivky					
	WV		2,40*1,10		2,64			
	WV		Mezisosučet		46,56			
	WV		2,50*1,20		3,00			
	WV		Součet		49,56			
303	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	96 227,00	5,81	559 348,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				20 129,00	
304	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	408,30	15,10	6 165,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	WV		vnitřní špatly					
	WV		(1,20+0,50*2)*0,45*(2,40+0,50*2)*0,45*(0,80+0,50*2)*0,45+(2,20+0,75*2)*0,45*(2,40+1,50*2)*0,45*(1,20+1,50*2)*0,45*(0,80+1,50*2)*0,45*4		85,19			
	WV		(2,95+1,635*2)*0,45*(2,25+1,635*2)*0,45*(1,68+2,20*2)*0,45*(2,20+2,00*2)*0,45*(2,00+1,00*2)*0,45		74,61			
	WV		(2,40+0,50*2)*0,45*(2,40+2,25*2)*0,45		4,64			
	WV		Mezisosučet		164,44			
	WV		1,PP					
	WV		114,51+21,97+21,89+11,42+12,45+18,18+2,42+41,02		243,86			
	WV		Součet		408,30			
305	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	408,30	34,20	13 964,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Malby z matěných emalů otěruvzdorných za sucha dvounásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	WV		408,30		408,30			
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				77 940,00	
306	K	786626111	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých dřevěných	m2	104,40	149,00	15 556,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zastřešujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých dřevěných					
	WV		2,40*1,50*13+1,20*1,50*8+0,80*1,50*4+0,78*1,50*12+0,90*2,20*12+1,20*0,75*4		104,40			
307	M	81126871R	Dodávka vnitřních žaluzí	m2	115,20	539,30	62 127,00	
	PP		Dodávka vnitřních žaluzí					
	WV		115,20		115,20			
308	K	998786203	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m	%	925,41	0,28	257,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	787		Dokončovací práce - zasklívaní				12 235,00	
309	K	787417116	Zasklívaní lodžii nebo zimní zahrady PC profilem tl. 8 mm do hliníkového rámu	m2	6,68	1 790,00	11 957,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zasklívaní lodžii nebo zimních zahrad deskami plochými plynými polycarbonátům do U profilu 8 mm do hliníkového rámu					
	WV		1,NP					
	WV		2,70*2,474		6,68			
310	K	998787203	Přesun hmot procentní pro zasklívaní v objektech v do 24 m	%	142,28	1,06	278,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zasklívaní stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3120 Dubina u Ostravy stavební úpravy bytových domů
 Objekt: 03 - SO 03 vedlejší a ostatní náklady

KSO:
 Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
 INTOZA s. r. o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
 Datum: 18. 2. 2020

IC:
 DIČ:

IC: 26973261
 DIČ: CZ25873261

IC:
 DIČ:

IC:
 DIČ:

Cena bez DPH			100 000,00
DPH základní snížená	Základ daně	Sezba daně	Výše daně
	0,00	21,00%	0,00
	100 000,00	16,00%	15 000,00
Cena s DPH		v CZK	115 000,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3120 Dubina u Ostravy stavební úpravy bytových domů
 Objekt: 03 - SO 03 vedlejší a ostatní náklady

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: INTOZA s. r. o.

Datum: 18. 2. 2020

Projektant:
 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	100 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	100 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	94 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	2 000,00
VRN5 - Finanční náklady	2 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 3120 Dubina u Ostravy stavební úpravy bytových domů
 Objekt: 03 - SO 03 vedlejší a ostatní náklady

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: INTOZA s. r. o.

Datum: 18. 2. 2020

Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							100 000,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				100 000,00	
D		VRN3	Zařízení staveniště				94 000,00	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,00	94 000,00	94 000,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Zařízení staveniště					
D		VRN4	Inženýrská činnost				2 000,00	
4	K	040001000	Inženýrská činnost	Kč	1,00	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Inženýrská činnost					
D		VRN5	Finanční náklady				2 000,00	
1	K	052203000	Rezerva dodavatele	Kč	1,00	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Rezerva dodavatele					
D		VRN7	Provozní vlivy				2 000,00	
3	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,00	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Provozní vlivy					

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 - jiný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenové 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 provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikována.

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	16
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	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
Šazba 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		
Objekt	A	Kód a název objektu	String	120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	20 + 120
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	15
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
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	50
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	String	255
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
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		
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20 + 120
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
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	50
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	String	20 + 100
			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	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figure, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

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

Seznam poddodavatelů dle § 105 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb.,
o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů,
s jejichž pomocí účastník ZŘ předpokládá realizaci veřejné zakázky

Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce / dodávky / služby		Věcné vymezení části plnění VZ, kterou hodlá účastník ZŘ zadat poddodavatel, vč. hodnoty v Kč bez DPH	% podíl na plnění VZ
VZ 11.22 „Zateplení obvodového pláště, střechy a stropů sklepních prostor, oprava střechy a výměna oken BD Fr. Formana 55, 57, Ostrava-Dubina“			
1. Název:	AM-střechy s.r.o.	Střecha	33%
Sídlo / místo podnikání:	Sládkova 372/8, 702 00 Ostrava		
Tel., fax:	731 894 501		
E-mail:	meniar@am-střechy.cz		
IČO:	09089543		
DIČ:	CZ09089543		
Spisová značka v obchodním rejstříku:			
Osoba oprávněná jednat za účastníka:	Andrej Meniar		
Osoby zmocněné k dalším jednáním:			
2. Název:	MEROPS spol. s r.o.	Výplně otvorů	16%
Sídlo / místo podnikání:	Strojnická 374, 735 62 Český		
Tel., fax:	558 740 438		
E-mail:	merops@merops.cz		
IČO:	25394282		
DIČ:	CZ25394282		
Spisová značka v obchodním			
Osoba oprávněná jednat za	Ing. Jiří Wawrzyczek		
Osoby zmocněné k dalším jednáním:			

Čestné prohlášení

Tímto prohlašuji, že **hodlám** využít k plnění veřejné zakázky poddodavatele a předkládám shora uvedený seznam poddodavatelů.

Osoba oprávněná jednat jménem či za účastníka zadávacího řízení

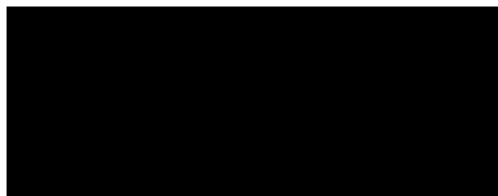
Podpis osoby:

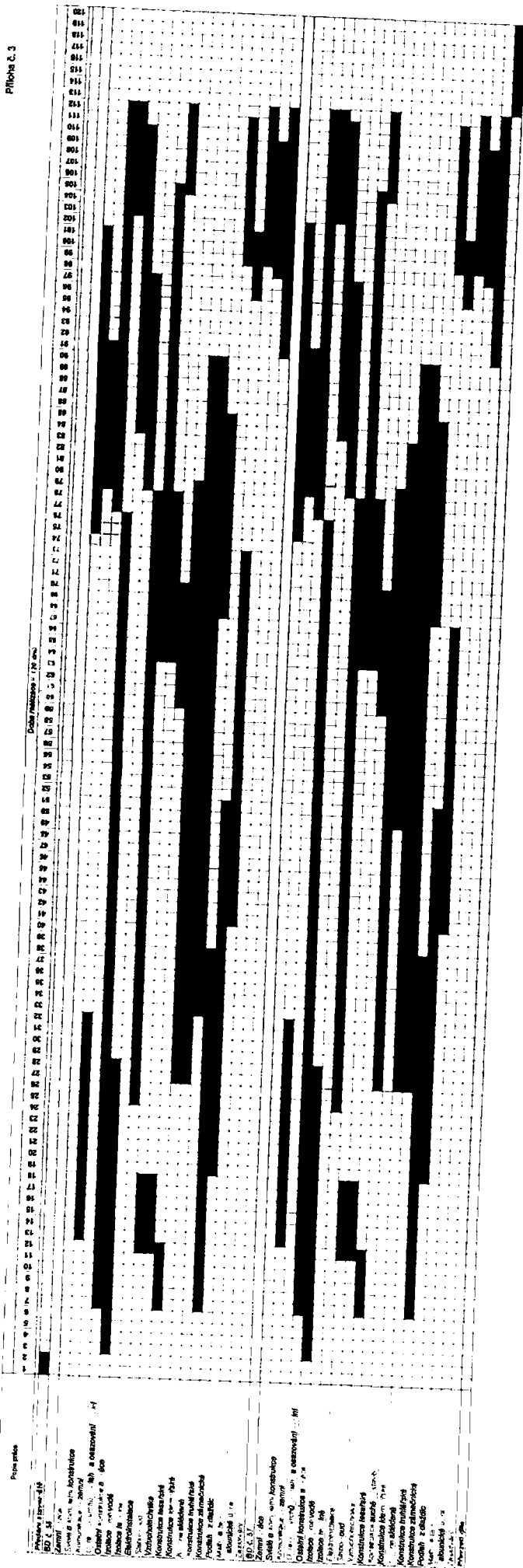
Titul, jméno, příjmení, funkce:

Tomáš Závada, jednatel

Datum:

16.02.2022





Príloha č. 3
 Harmogram - Pr. Pomana 66, 67, Ouzme-Dubina

Čas (min) : 0 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 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120

Úroveň (dB) : 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

Príloha č. 3
 Harmogram - Pr. Pomana 66, 67, Ouzme-Dubina

Čas (min) : 0 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 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120

Úroveň (dB) : 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120