

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021/1-16

Stavba: Fasáda části objektu ZŠ TGM Rokycany ul. Sedláčkova 32, Rokycany st. p.č. 36 v k.ú. Rokycany -ETAPA 2

KSO:
Místo: Rokycany

CC-CZ:
Datum: 22.03.2021

Zadavatel:
Město Rokycany, Masarykovo nám. 1, Rokycany 33701

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SENCO CHALOUPEK s r.o.

IČ: 25208748
DIČ: CZ25208748

Projektant:
A.D.S. Rokycany s.r.o.

IČ: 27983943
DIČ:

Zpracovatel:
A.D.S. Rokycany s.r.o.

IČ: 27983943
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			3 258 620,00
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	3 258 620,00	684 310,20
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			3 942 930,20

SENCO CHALOUPEK s.r.o.
STAVEBNÍ FIRMA
Chrástecká 19, 301 52 Plzeň
IČ: 25208748, DIČ: CZ25208748



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021/1-16

Stavba: Fasáda části objektu ZŠ TGM Rokycany ul. Sedláčkova 32, Rokycany st. p.č. 36 v k.ú. Rokycany -ETAPA 2

Místo: Rokycany

Datum: 22.03.2021

Zadavatel: Město Rokycany, Masarykovo nám. 1, Rokycany 33701

Projektant: A.D.S. Rokycany s.r.o.

Uchazeč: SENCO CHALOUPEK s.r.o.

Zpracovatel: A.D.S. Rokycany s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 258 620,00	3 942 930,20	
01	Fasáda části objektu ZŠ TGM Rokycany ul. Sedláčková 32, Rokycany - ETAPA 2	3 258 620,00	3 942 930,20	STA

 **SENCO CHALOUPEK s.r.o.**
STAVEBNÍ FIRMA
Chrástcecká 19, 301 52 Pízeň
IČ: 25208748 DIČ: CZ25208748
Tel.:  ©



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Fasáda části objektu ZŠ TGM Rokycany ul. Sedláčkova 32, Rokycany st. p.č. 36 v k.ú.
Rokycany -ETAPA 2

Objekt:

01 - Fasáda části objektu ZŠ TGM Rokycany ul. Sedláčková 32, Rokycany -
ETAPA 2

KSO:

Místo: Rokycany

CC-CZ:

Datum: 22.03.2021

Zadavatel:

Město Rokycany, Masarykovo nám. 1, Rokycany 33701

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SESCO CHALOUPEK s.r.o.

IČ:

25208748

DIČ:

CZ25208748

Projektant:

A.D.S. Rokycany s.r.o.

IČ:

27983943

DIČ:

Zpracovatel:

A.D.S. Rokycany s.r.o.

IČ:

27983943

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 258 620,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 258 620,00	21,00%	684 310,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 942 930,20

SESCO CHALOUPEK s.r.o.
STAVEBNÍ FIRMA
Chrástecká 19, 301 52 Píseň
IČ: 25208748, DIČ: CZ25208748
Tel.: 378 222 222



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Fasáda části objektu ZŠ TGM Rokycany ul. Sedláčkova 32, Rokycany st. p.č. 36 v k.ú.
Rokycany -ETAPA 2

Objekt:

**01 - Fasáda části objektu ZŠ TGM Rokycany ul. Sedláčková 32, Rokycany -
ETAPA 2**

Místo: Rokycany

Datum: 22.03.2021

Zadavatel: Město Rokycany, Masarykovo nám. 1, Rokycany 33701

Projektant: A.D.S. Rokycany
s.r.o.

Uchazeč: SENCO CHALOUPEK s r.o.

Zpracovatel: A.D.S. Rokycany
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 258 620,00

HSV - Práce a dodávky HSV

2 567 128,63

1 - Zemní práce	1 595,04
5 - Komunikace pozemní	12 544,22
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 688 235,51
62 - Úprava povrchů vnějších	3 304,00
997 - Přesun sutě	21 775,27
998 - Přesun hmot	6 114,90
9 - Ostatní konstrukce, bourání	274 410,09
94 - Lešení a stavební výtahy	559 149,60

PSV - Práce a dodávky PSV

579 300,39

712 - Pevňákové krytiny	37 442,74
713 - Izolace tepelné	19 124,35
741 - Elektroinstalace - silnoproud	68 526,26
762 - Konstrukce tesařské	2 315,83
764 - Konstrukce klempířské	109 578,59
765 - Krytina skládaná	30 735,68
767 - Konstrukce zámečnické	171 828,68
771 - Podlahy z dlaždic	63 224,51
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	49 588,16
783 - Dokončovací práce - nátěry	26 935,59

M - Práce a dodávky M

6 885,60

21-M - Elektromontáže	2 995,60
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	3 890,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

105 305,38

VRN3 - Zařízení staveniště	55 305,38
VRN5 - Finanční náklady	50 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Fasáda části objektu ZŠ TGM Rokycany ul. Sedláčkova 32, Rokycany st. p.č. 36 v k.ú. Rokycany -ETAPA 2

Objekt:

01 - Fasáda části objektu ZŠ TGM Rokycany ul. Sedláčková 32, Rokycany - ETAPA 2

Místo: Rokycany

Datum: 22.03.2021

Zadavatel: Město Rokycany, Masarykovo nám. 1, Rokycany 33701

Projektant: A.D.S. Rokycany s.r.o.

Uchazeč: SENCO CHALOUPEK s.r.o.

Zpracovatel: A.D.S. Rokycany s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

3 258 620,00

D		HSV	Práce a dodávky HSV			2 567 128,63		
D		1	Zemní práce			1 595,04		
1	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	21,200	65,00	1 378,00	CS ÚRS 2021 01
	W		v místě nového okapového chodníku (9,7+11,5)*1		21,200			
	W							
	K	132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	0,477	455,00	217,04	CS ÚRS 2021 01
	W		v místě nového okapového chodníku (9,7+11,5)*0,15*0,15		0,477			
	W							
D		5	Komunikace pozemní			12 544,22		
3	K	564831111	Podklad ze štěrku SD s rozproštěním a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm	m2	10,600	85,00	901,00	CS ÚRS 2021 01
	W		v místě nového okapového chodníku (9,7+11,5)*0,5		10,600			
	W							
4	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	10,600	325,00	3 445,00	CS ÚRS 2021 01
	W		v místě nového okapového chodníku (9,7+11,5)*0,5		10,600			
	W							
5	M	59246009	dlažba plošná betonová terasová tryskaná 500x500x50mm	m2	12,010	312,00	3 747,12	CS ÚRS 2021 01
	W		v místě nového okapového chodníku (9,7+11,5)*0,5*1,1		11,660			
	W		11,66*1,03 Přepočtené koeficientem množství		12,010			
	W							
6	K	918231112	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	22,200	85,00	1 887,00	CS ÚRS 2021 01
	W		v místě nového okapového chodníku (9,7+11,5+0,5+0,5)		22,200			
	W							
7	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	24,420	105,00	2 564,10	CS ÚRS 2021 01
	W		v místě nového okapového chodníku (9,7+11,5+0,5+0,5)/1*1,1		24,420			
	W							
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			1 688 235,51		
8	K	622121100	Zatření spár vnějších povrchů vápennou maltou, ploch z cihel stěn	m2	3,350	145,00	485,75	CS ÚRS 2021 01
	W		západní fasáda (0,5+1,7+4,5)*0,5		3,350			
	W							
9	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	434,673	22,00	9 562,81	CS ÚRS 2021 01
	W		zakrytí stávajících oken 3x východní fasáda					
	W		1,1*4,15*3			13,695		
	W		1,1*5*3			16,500		
	W		1,1*5,85*3			19,305		
	W		1,1*2,5*3*4			33,000		
	W		0,8*0,9*2*3			4,320		
	W		jižní fasáda					
	W		1,2*2,35*3			8,460		
	W		1,85*3,2*5*3			88,800		
	W		okna již provedené části					
	W		1,1*13,35*3			44,055		
	W		západní pohled					
	W		1,4*2,25*18*3			170,100		
	W		1,4*2,05*3			8,610		
	W		1,42*2,05*3			8,733		
	W		1,4*1,4*3			5,880		
	W		severní fasáda					
	W		0,55*1,15*2*3			3,795		
	W		1,1*2,2*3			7,260		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,8*0,9*1*3		2,160			
	W		Součet		434,673			
10	K	621401141	Příplatek za namáčení podkladu	m2	860,084	18,00	15 481,51	
	W		F10		860,084			
11	K	602015203	Podhoz stěn vápenný weberdur - jádrová omítka strojně	m2	1 720,168	145,00	249 424,36	
	W		F10*2		1 720,168			
12	K	612452491	Příplatek za další strojní weberdur klasik jádrová omítka tl. 50 mm	m2	544,341	65,00	35 382,17	
	W		F10-315,743		544,341			
13	K	622331341R	Omítka stěn jádrová weberdur strojně tloušťka vrstvy 20 mm	m2	860,084	542,00	466 165,53	
	W		F10		860,084			
14	K	622332311	Škrábaná omítka (břizolitová) webertop 203 minerální tl. 1,5mm vnějších stěn nanášena strojně na jádrový podklad	m2	378,988	885,00	335 404,38	
	W		Omítky					
	W		severní fasáda					
	W		3,87*0,8*1,05		3,251			
	W		7,075*0,5*1,05		3,714			
	W		řimsa					
	W		3,97*(0,15+0,1)*1,05		1,042			
	W		7,14*(0,15+0,1)*1,05		1,874			
	W		4,7*(0,3+0,75)*1,05		5,182			
	W		7,6*(0,3+0,15)*1,05		3,591			
	W		Mezisoučet		18,654			
	W		západní fasáda					
	W		18,255*0,8*1,05		15,334			
	W		11,225*0,5*1,05		5,893			
	W		řimsa					
	W		19,03*(0,15+0,1)*1,05		4,995			
	W		11,5*(0,15+0,1)*1,05		3,019			
	W		20,47*(0,3+0,75)*1,05		22,568			
	W		12,42*(0,3+0,75)*1,05		13,693			
	W		ostění					
	W		(1,4)*0,35*1,8		8,820			
	W		parapet					
	W		(0,15*0,35*2)*1,8*1,05		1,985			
	W		1,6*0,35*1,8*1,05		10,584			
	W		mezi okny					
	W		2,52*12		30,240			
	W		Mezisoučet		117,131			
	W		jižní fasáda					
	W		13,21*0,8*1,05		11,096			
	W		16,35*0,5*1,05		8,584			
	W		řimsa					
	W		13,23*(0,15+0,1)*1,05		3,473			
	W		16,45*(0,15+0,1)*1,05		4,318			
	W		14,67*(0,3+0,75)*1,05		16,174			
	W		17,37*(0,3+0,75)*1,05		19,150			
	W		ostění + okolo oken					
	W		(1,85+3,2+3,2)*0,35*5*1,05		15,159			
	W		(1,85+1,85)*0,15*5*1,05		2,914			
	W		parapet					
	W		2,15*0,35*5*1,05		3,951			
	W		0,15*0,35*2*1,05		0,110			
	W		stěna školy					
	W		40		40,000			
	W		Mezisoučet		124,929			
	W		východní fasáda					
	W		6,835*0,8*1,05		5,741			
	W		10,63*0,5*1,05		5,581			
	W		řimsa					
	W		6,82*(0,15+0,1)*1,05		1,790			
	W		10,79*(0,15+0,1)*1,05		2,832			
	W		7,47*(0,3+0,75)*1,05		8,236			
	W		11,25*(0,3+0,75)*1,05		12,403			
	W		ostění					
	W		(1,1)*0,35*1,05		0,404			
	W		(1,1)*0,35*1,05		0,404			
	W		(1,1)*0,35*1,05		0,404			
	W		(1,1)*0,35*3*1,05		1,213			
	W		(1,1)*0,35*1*1,05		0,404			
	W		parapet					
	W		(0,15*0,35*2)*6*1,05		0,662			
	W		1,3*0,35*6*1,05		2,867			
	W		mezi okny					
	W		1,677*4		6,708			
	W		3,16+2,22		5,380			
	W		Mezisoučet		55,029			
	W		plocha terasy					
	W		46*1,05		48,300			
	W		(3,8+11,05)*(0,25+0,3+0,15)		10,395			
	W		Mezisoučet		58,695			
	W		sloupek západní pohled					
	W		1,4*1,4*2		3,920			
	W		1,4*0,45		0,630			
	W		Mezisoučet		4,550			
	W	F11	Součet		378,988			
15	K	622332311a	Škrábaná omítka (břizolitová) webertop 200 minerální tl. 4 mm vnějších stěn nanášena strojně na jádrový podklad	m2	544,341	965,00	525 289,07	
	W		F10-315,743		544,341			
16	K	625681012R	Demontáž ochrana proti holubům hrotovým systémem dvouřadým s účinnou šířkou 15 cm	m	41,000	15,00	615,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		oplechování římsy K1					
	WV		41		41,000			
17	K	625681013	Ochrana proti holubům hrotový systém třířadý, účinná šíře 20 cm	m	41,000	210,00	8 610,00	
	WV		oplechování římsy K1					
	WV		41		41,000			
18	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacími samolepicími pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	222,170	48,00	10 664,16	CS ÚRS 2021 01
	WV		severní fasáda					
	WV		(0,55+1,15+1,15)*2		5,700			
	WV		(1,1+2,16+2,16)*1		5,420			
	WV		západní fasáda					
	WV		(1,4+2,25+2,25)*18		106,200			
	WV		jižní fasáda					
	WV		(1,85+3,2+3,2)*5		41,250			
	WV		(1,2+2,35+2,35)*1		5,900			
	WV		východní fasáda					
	WV		(1,1+4,15+4,15)*1		9,400			
	WV		(1,1+5+5)*1		11,100			
	WV		(1,1+5,85+5,85)*1		12,800			
	WV		(1,1+2,5+2,5)*4		24,400			
	WV		Součet		222,170			
19	M	28342201	profil začíšťovací PVC 9mm pro tenkovrstvé omítky	m	244,387	22,00	5 376,51	CS ÚRS 2021 01
	WV		222,17*1,1		244,387			
20	K	629999022	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění omítek zaoblených ploch, poloměr zaoblení přes 100 mm	m2	315,743	65,00	20 523,30	
	WV		omítky 1,5 mm weber top 203					
	WV		378,988-63,245		315,743			
21	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	1,836	2 860,00	5 250,96	CS ÚRS 2021 01
	WV		terasa					
	WV		10,8*3,4*0,05		1,836			
D	62		Úprava povrchů vnějších				3 304,00	
22	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	4,000	165,00	660,00	
	WV		neruzová mřížka západní fasáda					
	WV		4		4,000			
23	M	55341425	mřížka větrací FeZn se sířovinou 250x250mm	kus	4,000	320,00	1 280,00	
	WV		neruzová mřížka západní fasáda					
	WV		4		4,000			
24	K	751398851	Demontáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky z čtyřhranného potrubí, průřezu do 0,150 m2	kus	4,000	55,00	220,00	
	WV		neruzová mřížka západní fasáda					
	WV		4		4,000			
25	K	751537032	Mtz potrubí ohebného neizol ze dvou vrstev PVC s polyamidovou tkaninou D do 200 mm	m	4,000	121,00	484,00	
	WV		neruzová mřížka západní fasáda					
	WV		4		4,000			
6	M	286111121	trubka PVC DN 100	m	4,000	165,00	660,00	
	WV		neruzová mřížka západní fasáda					
	WV		4		4,000			
D	997		Přesun sutě				21 775,27	
27	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	21,203	224,00	4 749,47	
28	K	997013312	Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	18,000	245,00	4 410,00	
	WV		18		18,000			
29	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	21,203	245,00	5 194,74	
30	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	106,015	21,00	2 226,32	
	WV		21,203*5 'Přepočtené koeficientem množství		106,015			
31	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	21,203	245,00	5 194,74	
D	998		Přesun hmot				6 114,90	
32	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	14,388	425,00	6 114,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	952901108	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 2,5 m2	m2	191,055	35,00	6 686,93	CS ÚRS 2021 01
	W		východní fasáda					
	W		1,1*4,15		4,565			
	W		1,1*5		5,500			
	W		1,1*5,8		6,380			
	W		1,1*2,5*4		11,000			
	W		0,8*0,9*2		1,440			
	W		jižní fasáda					
	W		1,85*3,2*5*3		88,800			
	W		okna již provedené části					
	W		1,1*13,35		14,685			
	W		západní pohled					
	W		1,4*2,25*18		56,700			
	W		severní fasáda					
	W		0,55*1,15*2		1,265			
	W		0,8*0,9*1		0,720			
	W		Součet		191,055			
34	K	952901122	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací dveří nebo vrat omytím, plochy do přes 1,5 do 3,0 m2	m2	38,943	38,00	1 479,83	CS ÚRS 2021 01
	W		jižní fasáda					
	W		1,2*2,35*3		8,460			
	W		západní pohled					
	W		1,4*2,05*3		8,610			
	W		1,42*2,05*3		8,733			
	W		1,4*1,4*3		5,880			
	W		severní fasáda					
	W		1,1*2,2*3		7,260			
	W		Součet		38,943			
35	K	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného	m2	860,084	45,00	38 703,78	
	W		F10		860,084			
36	K	978036191	Otlučení (osekání) břizolitových omítek vnějších ploch vč. podkladových vrstev v rozsahu do 100 %	m2	860,084	85,00	73 107,14	
	W		Omítky					
	W		severní fasáda					
	W		3,87*13,3*1,05		54,045			
	W		7,075*5,15*1,05		38,258			
	W		řimsa					
	W		3,97*(0,15+0,1)*1,05		1,042			
	W		7,14*(0,15+0,1)*1,05		1,874			
	W		4,7*(0,3+0,75)*1,05		5,182			
	W		7,6*(0,3+0,15)*1,05		3,591			
	W		ostění					
	W		(1,15+2,16+2,16)*0,35*1,05		2,010			
	W		(0,55+1,15+1,15)*0,35*2*1,05		2,095			
	W		okna					
	W		-1,15*2,16*1		-2,484			
	W		-0,55*1,15*2		-1,265			
	W		Mezisoučet		104,348			
	W		západní fasáda					
	W		18,255*13,3*1,05		254,931			
	W		11,225*5,15*1,05		60,699			
	W		řimsa					
	W		19,03*(0,15+0,1)*1,05		4,995			
	W		11,5*(0,15+0,1)*1,05		3,019			
	W		20,47*(0,3+0,75)*1,05		22,568			
	W		12,42*(0,3+0,75)*1,05		13,693			
	W		ostění					
	W		(1,4+2,25+2,25)*0,35*18*1,05		39,029			
	W		parapet					
	W		(0,15*0,35*2)*18*1,05		1,985			
	W		1,6*0,35*18*1,05		10,584			
	W		okna					
	W		-1,4*2,25*18		-56,700			
	W		Mezisoučet		354,803			
	W		jižní fasáda					
	W		13,21*13,3*1,05		184,478			
	W		16,35*5,15*1,05		88,413			
	W		řimsa					
	W		13,23*(0,15+0,1)*1,05		3,473			
	W		16,45*(0,15+0,1)*1,05		4,318			
	W		14,67*(0,3+0,75)*1,05		16,174			
	W		17,37*(0,3+0,75)*1,05		19,150			
	W		ostění					
	W		(1,85+3,2+3,2)*0,35*5*1,05		15,159			
	W		parapet					
	W		2,15*0,35*5*1,05		3,951			
	W		0,15*0,35*2*1,05		0,110			
	W		otvory					
	W		-1,85*3,2*5		-29,600			
	W		-1,2*2,35*1		-2,820			
	W		-0,3*2,35*2		-1,410			
	W		krček tělocvičny					
	W		-76		-76,000			
	W		Mezisoučet		225,396			
	W		východní fasáda					
	W		6,835*13,3*1,05		95,451			
	W		10,63*5,15*1,05		57,482			
	W		řimsa					
	W		6,82*(0,15+0,1)*1,05		1,790			
	W		10,79*(0,15+0,1)*1,05		2,832			
	W		7,47*(0,3+0,75)*1,05		8,236			
	W		11,25*(0,3+0,75)*1,05		12,403			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		ostění					
	W		(1,1+4,15+4,15)*0,35*1,05		3,455			
	W		(1,1+5+5)*0,35*1,05		4,079			
	W		(1,1+5,85+5,85)*0,35*1,05		4,704			
	W		(1,1+2,5+2,5)*0,35*3*1,05		6,725			
	W		(1,1+2,2+2,2)*0,35*1*1,05		2,021			
	W		parapet					
	W		(0,15*0,35*2)*6*1,05		0,662			
	W		1,3*0,35*6*1,05		2,867			
	W		otvory					
	W		-1,1*4,15		-4,565			
	W		-1,1*5		-5,500			
	W		-1,1*5,85		-6,435			
	W		-1,1*2,5*3		-8,250			
	W		-1,1*2,2*1		-2,420			
	W		Mezisoučet		175,537			
	W	F10	Součet		860,084			
37	K	431351121R	Bednění schodiště - boční vstup do školy- ochrana	m2	12,600	245,00	3 087,00	
	W		schodiště					
	W		4,5*2		9,000			
	W		1,8*2		3,600			
	W		Součet		12,600			
38	K	431351122R	Odstranění bednění schodiště - ochrana	m2	12,600	115,00	1 449,00	
	W		schodiště					
	W		4,5*2		9,000			
	W		1,8*2		3,600			
	W		Součet		12,600			
39	K	79912345VL2	Osazení informační tabulky s č. popisným číslem	kus	2,000	120,00	240,00	
	W		O1					
	W		2		2,000			
+0	K	9612354VL4	Demontáž tabulí (č. orientační, č. popisné) - zpětné použití	kus	2,000	50,00	100,00	
	W		O1					
	W		2		2,000			
41	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,836	1 845,00	3 387,42	CS ÚRS 2021 01
	W		terasa					
	W		10,8*3,4*0,05		1,836			
42	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 30 mm, plochy přes 1 m2	m2	36,720	115,00	4 222,80	CS ÚRS 2021 01
	W		terasa					
	W		10,8*3,4		36,720			
43	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	14,110	85,00	1 199,35	CS ÚRS 2021 01
	W		terasa					
	W		(3,4+10,71)		14,110			
44	K	974031142	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	6,700	65,00	435,50	CS ÚRS 2021 01
	W		západní fasáda					
	W		(0,5+1,7+4,5)		6,700			
45	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrábáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	4,550	88,00	400,40	CS ÚRS 2021 01
	W		sloupek přiléhající k hlavní budově západní fasáda					
	W		1,4*0,45		0,630			
	W		1,4*1,4*2		3,920			
	W		Součet		4,550			
46	K	978023251	Vyškrábání cementové malty ze spár schodů	m2	2,922	210,00	613,62	CS ÚRS 2021 01
	W		schody					
	W		(2,86+3,46+3,8+4,2)*0,05		0,716			
	W		(10,21+10,9+11,3+11,7)*0,05		2,206			
	W		Součet		2,922			
47	K	985131111	Očištění ploch stěn tlakovou vodou	m2	860,084	22,00	18 921,85	
	W		F10		860,084			
48	K	985131211	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tryskání pískem sušeným	m2	72,058	345,00	24 860,01	CS ÚRS 2021 01
	W		okno vstupu d					
	W		0,705*2		1,410			
	W		(2,35+2,35+1,8)*0,4		2,600			
	W		sloupy					
	W		5,34*3		16,020			
	W		strop terasy					
	W		46		46,000			
	W		boky terasy					
	W		0,4*(11,04+4,03)		6,028			
	W		Součet		72,058			
49	K	985232111	Hloubkové spárování zdiva kamenného hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravené plochy do 6 m	m2	127,476	445,00	56 726,82	
	W		severní fasáda					
	W		1,5*1,5		2,250			
	W		7,075*2,1		14,858			
	W		západní fasáda					
	W		18,255*2		36,510			
	W		11,225*2		22,450			
	W		jižní fasáda					
	W		16,35*1,5		24,525			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		4*1,5		6,000			
	W		východní fasáda					
	W		10,63*1		10,630			
	W		6,835*1,5		10,253			
	W		Součet		127,476			
50	K	985233111	Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m uhlazením	m2	127,476	265,00	33 781,14	
	W		severní fasáda					
	W		1,5*1,5		2,250			
	W		7,075*2,1		14,858			
	W		západní fasáda					
	W		18,255*2		36,510			
	W		11,225*2		22,450			
	W		jižní fasáda					
	W		16,35*1,5		24,525			
	W		4*1,5		6,000			
	W		východní fasáda					
	W		10,63*1		10,630			
	W		6,835*1,5		10,253			
	W		Součet		127,476			
51	K	985324111	Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný (OS-A)	m2	20,030	145,00	2 904,35	CS ÚRS 2021 01
	W		okolo vstupu d					
	W		0,705*2		1,410			
	W		(2,35+2,35+1,8)*0,4		2,600			
	W		sloupy					
	W		5,34*3		16,020			
	W		Součet		20,030			
52	M	24551095	impregnace nátěrová silikonová bezbarvá na beton, omítky, cihly a kámen	kg	6,009	350,00	2 103,15	CS ÚRS 2021 01
	W		okolo vstupu d					
	W		(0,705*2)*0,15*2		0,423			
	W		((2,35+2,35+1,8)*0,4)*0,15*2		0,780			
	W		sloupy					
	W		(5,34*3)*0,15*2		4,806			
	W		Součet		6,009			
D	94		Lešení a stavební výtahy				559 149,60	
53	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 077,000	62,00	66 774,00	
	W		severní fasáda					
	W		5*17		85,000			
	W		8*8		64,000			
	W		západní fasáda					
	W		20*17		340,000			
	W		14*8		112,000			
	W		jižní fasáda - nadstřešní část v pol. konzolové lešení					
	W		18*7		126,000			
	W		7*7		49,000			
	W		104-23		81,000			
	W		východní fasáda					
	W		8*17		136,000			
	W		12*7		84,000			
	W	ff	Součet		1 077,000			
54	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	96 930,000	3,00	290 790,00	CS ÚRS 2021 01
	W		ff*90		96 930,000			
55	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 077,000	42,00	45 234,00	
	W		lešení fasáda					
	W		ff		1 077,000			
56	K	942322112	Montáž konzol pro založení lešení osazených na stěně těžkých s jednou úrovní pracovní podlahy šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m s možností přitížení lešením výšky do 20 m	m	15,000	850,00	12 750,00	CS ÚRS 2021 01
	W		štitová stěna nad vstupem do tělocvičny					
	W		15		15,000			
57	K	942322211	Montáž konzol pro založení lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -2111	m	1 350,000	22,00	29 700,00	CS ÚRS 2021 01
	W		štitová stěna nad vstupem do tělocvičny					
	W		15*90		1 350,000			
58	K	942322812	Demontáž konzol pro založení lešení osazených na stěně těžkých s jednou úrovní pracovní podlahy šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m s možností přitížení lešením výšky do 20 m	m	15,000	450,00	6 750,00	CS ÚRS 2021 01
	W		štitová stěna nad vstupem do tělocvičny					
	W		15		15,000			
59	K	944111111	Montáž ochranného zábradlí trubkového okolo stromu	m	4,000	655,00	2 620,00	CS ÚRS 2021 01
	W		okolo stromu					
	W		4		4,000			
60	K	944111211	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému okolo stromu za první a ZKD den použití	m	360,000	2,00	720,00	CS ÚRS 2021 01
	W		okolo stromu					
	W		4*90		360,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	944111811	Demontáž ochranného zábradlí trubkového okolo stromu	m	4,000	55,00	220,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		okolo stromu					
	WV		4		4,000			
62	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	2 154,000	6,00	12 924,00	
	WV		f1*2		2 154,000			
63	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	193 860,000	0,10	19 386,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		f1*90*2		193 860,000			
64	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	2 154,000	2,00	4 308,00	
	WV		f1*2		2 154,000			
65	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken - ochrana dvorní fasády v místě schodiště	m2	306,000	12,00	3 672,00	
	WV		11*17		187,000			
	WV		7*17		119,000			
	WV		Součet		306,000			
66	K	944611211	Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111	m2	27 540,000	0,20	5 508,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		306*90		27 540,000			
67	K	944611811	Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	306,000	5,00	1 530,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		11*17		187,000			
	WV		7*17		119,000			
	WV		Součet		306,000			
68	K	944711114	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,5 m	m	5,000	350,00	1 750,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		stříška pro vstup do budovy školy					
	WV		5		5,000			
69	K	944711212	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1112	m	450,000	15,00	6 750,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		5*90		450,000			
70	K	944711814	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,5 m	m	5,000	150,00	750,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		stříška pro vstup do budovy školy					
	WV		5		5,000			
71	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	40,700	85,00	3 459,50	CS ÚRS 2021 01
	WV		východní fasáda					
	WV		11*3,7		40,700			
72	K	762810013	Záklap oken z desek OSB tl 15 mm	m2	147,641	295,00	43 554,10	CS ÚRS 2021 01
	WV		zakrytí stávajících oken 3x					
	WV		východní fasáda					
	WV		1,1*4,15		4,565			
	WV		1,1*5		5,500			
	WV		1,1*5,85		6,435			
	WV		1,1*2,5		2,750			
	WV		1,1*2,5*3		8,250			
	WV		1,1*2,5		2,750			
	WV		0,8*0,9*2		1,440			
	WV		jižní fasáda					
	WV		1,2*2,35		2,820			
	WV		1,85*3,2*5		29,600			
	WV		okna již provedené části					
	WV		1,1*13,35		14,685			
	WV		západní pohled					
	WV		1,4*2,25*18		56,700			
	WV		1,4*2,05		2,870			
	WV		1,42*2,05		2,911			
	WV		1,4*1,4		1,960			
	WV		severní fasáda					
	WV		0,55*1,15*2		1,265			
	WV		1,1*2,2		2,420			
	WV		0,8*0,9*1		0,720			
	WV		Součet		147,641			

D PSV

Práce a dodávky PSV

579 300,39

D 712

Povlakové krytiny

37 442,74

73	K	712311111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem suspensí asfaltovou	m2	46,000	11,00	506,00	
	WV		plocha střechy					
	WV		46		46,000			
	WV		Součet		46,000			
74	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	20,240	45,00	910,80	CS ÚRS 2021 01
	WV		plocha rozebirané plochy					
	WV		46*0,4*1,1		20,240			
	WV		Součet		20,240			
75	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	46,000	84,00	3 864,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		F0001		46,000			
76	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	52,900	115,00	6 083,50	CS ÚRS 2021 01
	WV		výměra skladby*koeficient					
	WV		F0001*1,15		52,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	46,000	125,00	5 750,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		F0001		46,000			
78	M	62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným bídlíčným posypem na horním povrchu	m2	52,900	145,00	7 670,50	CS ÚRS 2021 01
	WV		výměra skladby*koeficient					
	WV		F0001*1,15		52,900			
79	K	712363355	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných FeZn poplastovaných listů pro mPVC okapnice rš 150 mm	m	16,500	245,00	4 042,50	CS ÚRS 2021 01
	WV		K12					
	WV		15*1,1		16,500			
80	K	712363356	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných FeZn poplastovaných listů délky 2 m okapnice široká rš 200 mm	m	16,720	312,00	5 216,64	CS ÚRS 2021 01
	WV		K14					
	WV		15,2*1,1		16,720			
81	K	712391176	Provedení povlakové krytiny střech do 10° připevnění izolace kotvicími terči	kus	276,000	12,00	3 312,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		46*6		276,000			
82	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,035	2 480,00	86,80	CS ÚRS 2021 01
D	713		Izolace tepelné				19 124,35	
83	K	713141212	Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	4,995	145,00	724,28	CS ÚRS 2021 01
	WV		okraj střechy					
	WV		(11,1+4,035)*0,3*1,1		4,995			
84	M	28376438	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	5,558	165,00	917,07	CS ÚRS 2021 01
	WV		okraj střechy					
	WV		(11,1+4,035)*0,3*1,2		5,449			
	WV		5,449*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		5,558			
85	K	713141223	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace do 100 mm do betonu	m2	46,000	155,00	7 130,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		F0001		46,000			
86	K	713141136	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	46,000	84,00	3 864,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		F0001		46,000			
87	M	28372305	deska EPS 100 do plochých střech a podlah λ=0,037 tl 50mm	m2	46,920	135,00	6 334,20	CS ÚRS 2021 01
	WV		výměra skladby*koeficient					
	WV		F0001*1,02		46,920			
88	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,072	2 150,00	154,80	CS ÚRS 2021 01
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				68 526,26	
89	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	53,922	640,00	34 510,08	CS ÚRS 2021 01
	WV		západní fasáda					
	WV		7,5*1,1		8,250			
	WV		jižní fasáda					
	WV		((3,5+7,22+0,9+3,8+4)+7)*1,1		29,062			
	WV		východní fasáda					
	WV		15,1*1,1		16,610			
	WV		Součet		53,922			
90	M	35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg	23,726	65,00	1 542,19	CS ÚRS 2021 01
	WV		(53,922/2,5)*1,1		23,726			
91	K	741420081R01	Prodloužení držáků hromosvodových svodů	kus	40,000	215,00	8 600,00	
	WV		*prodloužení držáku hromosvodových svodů					
	WV		5*4*2		40,000			
92	M	35442234	plech Pb 200x0,6 mm	kus	40,000	85,00	3 400,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		*prodloužení držáku hromosvodových svodů					
	WV		5*4*2		40,000			
93	K	741421813	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmého svodu, průměru přes 8 mm	m	53,922	35,00	1 887,27	CS ÚRS 2021 01
	WV		západní fasáda					
	WV		7,5*1,1		8,250			
	WV		jižní fasáda					
	WV		((3,5+7,22+0,9+3,8+4)+7)*1,1		29,062			
	WV		východní fasáda					
	WV		15,1*1,1		16,610			
	WV		Součet		53,922			
94	K	741440001	Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství desek, vel. 2000 x 250 mm	kus	4,000	840,00	3 360,00	
	WV		západní fasáda					
	WV		1		1,000			
	WV		jižní fasáda					
	WV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		východní fasáda					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
95	M	35442050	deska zemnicí s přivařeným páskem 2000x250mm	kus	4,000	2 450,00	9 800,00	
96	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"revize hromosvodu					
	VV		1		1,000			
97	K	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	4,000	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2021 01
98	K	998741103	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,064	1 980,00	126,72	CS ÚRS 2021 01
D	762		Konstrukce tesařské				2 315,83	
99	K	762361313	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 25 mm	m2	5,449	425,00	2 315,83	CS ÚRS 2021 01
	VV		okraj střechy					
	VV		(11,1+4,035)*0,3*1,2		5,449			
D	764		Konstrukce klempířské				109 578,59	
100	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	61,050	55,00	3 357,75	
	VV		K2					
	VV		0,55*2		1,100			
	VV		K3					
	VV		1,7*18		30,600			
	VV		K4					
	VV		2,3*2		4,600			
	VV		K5					
	VV		2,15*3		6,450			
	VV		K6					
	VV		1,3*7		9,100			
	VV		K7					
	VV		1,1*7		7,700			
	VV		K9					
	VV		1,5*1		1,500			
	VV		Součet		61,050			
101	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	41,000	55,00	2 255,00	
	VV		oplechování římsy K1					
	VV		41		41,000			
102	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	44,000	55,00	2 420,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		K10					
	VV		14,5		14,500			
	VV		K11					
	VV		14,5		14,500			
	VV		K12					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		44,000			
103	K	764004811	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nadřímsového do suti	m	15,200	55,00	836,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		K8					
	VV		15,2		15,200			
104	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	14,000	55,00	770,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		jižní fasáda tělocvična					
	VV		7*2		14,000			
105	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	34,000	55,00	1 870,00	
	VV		západní fasáda					
	VV		17*2		34,000			
	VV		Součet		34,000			
106	K	764246344	Oplechování parapetů z titaninkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	1,650	325,00	536,25	CS ÚRS 2021 01
	VV		K9					
	VV		1,5*1*1,1		1,650			
107	K	764246345	Oplechování parapetů z titaninkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	47,025	445,00	20 926,13	
	VV		K2					
	VV		0,55*2*1,1		1,210			
	VV		K3					
	VV		1,7*18*1,1		33,660			
	VV		K4					
	VV		2,3*2*1,1		5,060			
	VV		K5					
	VV		2,15*3*1,1		7,095			
	VV		Součet		47,025			
108	K	764246346	Oplechování parapetů z titaninkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 450 mm	m	18,480	545,00	10 071,60	
	VV		K6					
	VV		1,3*7*1,1		10,010			
	VV		K7					
	VV		1,1*7*1,1		8,470			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		18,480			
109	K	764248324	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 200 mm	m	45,100	435,00	19 618,50	
	WV		oplechování římsy K1		45,100			
	WV		41*1,1					
110	K	764341309	Lemování rovných zdí stěch s krytinou z TiZn lesklého plechu rš 800 mm	m	16,720	780,00	13 041,60	CS ÚRS 2021 01
	WV		K8		16,720			
	WV		15,2*1,1					
111	K	764341313R	Lemování rovných zdí stěch s krytinou z TiZn lesklého plechu rš 150 mm	m	15,950	399,00	6 364,05	
	WV		K11		15,950			
	WV		14,5*1,1					
112	K	764341314	Lemování rovných zdí stěch s krytinou z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	15,950	415,00	6 619,25	CS ÚRS 2021 01
	WV		K10		15,950			
	WV		14,5*1,1					
113	K	764541364	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	2,000	448,00	896,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		K13		2,000			
	WV		1+1					
114	M	55349196	kotlík závěsný pro hranatý žlab TiZn „leskle válcovaný“ rš 333 kruhový vývod D 100mm	kus	2,000	840,00	1 680,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		K13		2,000			
	WV		1+1					
115	K	764541364	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	1,000	448,00	448,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		K13		1,000			
	WV		1					
116	K	764542306R	Žlab nadřímsový z titanzinkového lesklého válcovaného plechu hranatý, včetně čel a hrdel uložený v hácích se spádovou vložkou rš 500 mm	m	16,720	320,00	5 350,40	
	WV		K13		16,720			
	WV		15,2*1,1					
117	K	764548325	Svod z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm	m	15,400	415,00	6 391,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		jižní fasáda tělocvična		15,400			
	WV		7*2*1,1					
118	K	764548325R	Svod z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm - zpětná montáž stávajícího	m	37,400	145,00	5 423,00	
	WV		západní fasáda		37,400			
	WV		17*2*1,1					
	WV		Součet		37,400			
119	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,329	2 140,00	704,06	
D	765		Krytina skládaná				30 735,68	
120	K	765123121R	Krytina vláknocementová ochranná a větrávací mřížka okapové hrany	m	100,000	35,00	3 500,00	
	WV		100		100,000			
121	K	765131801	Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30° do sutí	m2	30,000	65,00	1 950,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		plocha rozebrání		30,000			
	WV		30					
122	K	765133001	Krytina vláknocementová skládaná ze šablon jednoduché krytí sklonu do 30° s povrchem hladkým	m2	30,000	655,00	19 650,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		plocha rozebrání		30,000			
	WV		30					
123	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	30,000	45,00	1 350,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		plocha rozebrání		30,000			
	WV		30					
124	M	28329036	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	36,300	54,00	1 960,20	CS ÚRS 2021 01
	WV		plocha rozebrání		33,000			
	WV		30*1,1		36,300			
	WV		33*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					
125	K	765191901	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30°	m2	30,000	20,00	600,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		plocha rozebrání		30,000			
	WV		30					
126	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	42,000	25,00	1 050,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		provizorní zakrytí střechy		42,000			
	WV		(7+7)*3					
127	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,433	1 560,00	675,48	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 767			Konstrukce zámečnické				171 828,68	
128	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	29,600	55,00	1 628,00	
	VV		jižní fasáda					
	VV		1,85*3,2*5		29,600			
129	K	767662110	Montáž mříží pevných, připevněných šroubováním	m2	29,600	325,00	9 620,00	
	VV		jižní fasáda					
	VV		1,85*3,2*5		29,600			
130	M	767662110R	mříž na okna 3,2x1,85 FeZn, žárově zinkovaný, lakovaný odstín - dle výběru investora	m2	29,600	3 240,00	95 904,00	
	VV		jižní fasáda					
	VV		1,85*3,2*5		29,600			
131	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu	m	5,000	650,00	3 250,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		jižní fasáda Z4					
	VV		5		5,000			
132	M	44983000	žebřík venkovní bez suchovodu v provedení žárový Zn se sklopnou uzamykatelnou mříží	m	5,000	5 420,00	27 100,00	CS ÚRS 2021 01
133	K	767832802	Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše	m	5,000	250,00	1 250,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		jižní fasáda Z4					
	VV		5		5,000			
134	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	21,203	1 560,00	33 076,68	
D 771			Podlahy z dlaždic				63 224,51	
135	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	36,720	18,00	660,96	CS ÚRS 2021 01
	VV		terasa					
	VV		10,8*3,4		36,720			
136	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	36,720	220,00	8 078,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		terasa					
	VV		10,8*3,4		36,720			
137	K	771474113R	Montáž soklů z dlaždic teracových rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	14,110	85,00	1 199,35	
	VV		terasa					
	VV		(3,4+10,71)		14,110			
138	M	59247495	soklík teracový tryskaný 450x 70x 20mm	m	15,831	325,00	5 145,08	CS ÚRS 2021 01
	VV		terasa					
	VV		(3,4+10,71)*1,1		15,521			
	VV		15,521*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		15,831			
139	K	771554113	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/ m2	m2	36,720	435,00	15 973,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		terasa					
	VV		10,8*3,4		36,720			
140	M	59247494	dlaždice teracová tryskaná impregnovaná protiskluzná 450x450x20 mm	m2	44,431	560,00	24 881,36	CS ÚRS 2021 01
	VV		terasa					
	VV		10,8*3,4*1,1		40,392			
	VV		40,392*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		44,431			
141	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	4,337	1 680,00	7 286,16	CS ÚRS 2021 01
D 782			Dokončovací práce - obklady z kamene				49 588,16	
142	K	782991422	Základní čištění kamenných soklů včetně dvouvrstvého impregnačního nátěru	m2	127,476	335,00	42 704,46	
	VV		severní fasáda					
	VV		1,5*1,5		2,250			
	VV		7,075*2,1		14,858			
	VV		západní fasáda					
	VV		18,255*2		36,510			
	VV		11,225*2		22,450			
	VV		jižní fasáda					
	VV		16,35*1,5		24,525			
	VV		4*1,5		6,000			
	VV		východní fasáda					
	VV		10,63*1		10,630			
	VV		6,835*1,5		10,253			
	VV		Součet		127,476			
143	K	789112240	Odmaštění kamenného soklu	m2	127,476	54,00	6 883,70	
	VV		severní fasáda					
	VV		1,5*1,5		2,250			
	VV		7,075*2,1		14,858			
	VV		západní fasáda					
	VV		18,255*2		36,510			
	VV		11,225*2		22,450			
	VV		jižní fasáda					
	VV		16,35*1,5		24,525			
	VV		4*1,5		6,000			
	VV		východní fasáda					
	VV		10,63*1		10,630			
	VV		6,835*1,5		10,253			
	VV		Součet		127,476			
D 783			Dokončovací práce - nátěry				26 935,59	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	K	783132211R	Dotmelení skleněných výplní truhlářských konstrukcí odstranění stávajícího soudržného sklenářského tmelu vysekáním	m	340,700	48,00	16 353,60	
	W		severní fasáda					
	W		(0,55+1,15+1,15)*2		5,700			
	W		západní fasáda					
	W		(1,4+2,25+2,25+2,25+1,4)*18		171,900			
	W		jižní fasáda					
	W		(1,85+3,2+3,2+1,85+1,85+1,85+3,2+3,2)*5		101,000			
	W		východní fasáda					
	W		(1,1+4,15+4,15+1,1)*1		10,500			
	W		(1,1+5+5+1,1)*1		12,200			
	W		(1,1+5,85+5,85+1,1+1,1)*1		15,000			
	W		(1,1+2,5+2,5)*4		24,400			
	W		Součet		340,700			
145	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	20,996	68,00	1 427,73	
	W		západní fasáda dveře Z1					
	W		1,4*2,1*2		5,880			
	W		1,4*1,4*2		3,920			
	W		1,4*2,07*2		5,796			
	W		ocelové madlo Z3					
	W		1,5*0,4		0,600			
	W		plynový odfuk P1					
	W		(10+2)*0,4		4,800			
	W		Součet		20,996			
146	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	20,996	78,00	1 637,69	
	W		západní fasáda dveře Z1					
	W		1,4*2,1*2		5,880			
	W		1,4*1,4*2		3,920			
	W		1,4*2,07*2		5,796			
	W		ocelové madlo Z3					
	W		1,5*0,4		0,600			
	W		plynový odfuk P1					
	W		(10+2)*0,4		4,800			
	W		Součet		20,996			
147	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	20,996	115,00	2 414,54	
	W		západní fasáda dveře Z1					
	W		1,4*2,1*2		5,880			
	W		1,4*1,4*2		3,920			
	W		1,4*2,07*2		5,796			
	W		ocelové madlo Z3					
	W		1,5*0,4		0,600			
	W		plynový odfuk P1					
	W		(10+2)*0,4		4,800			
	W		Součet		20,996			
148	K	783315103	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	20,996	108,00	2 267,57	
	W		západní fasáda dveře Z1					
	W		1,4*2,1*2		5,880			
	W		1,4*1,4*2		3,920			
	W		1,4*2,07*2		5,796			
	W		ocelové madlo Z3					
	W		1,5*0,4		0,600			
	W		plynový odfuk P1					
	W		(10+2)*0,4		4,800			
	W		Součet		20,996			
149	K	783317105	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí dvojnásobný syntetický samozákladující	m2	20,996	135,00	2 834,46	
	W		západní fasáda dveře Z1					
	W		1,4*2,1*2		5,880			
	W		1,4*1,4*2		3,920			
	W		1,4*2,07*2		5,796			
	W		ocelové madlo Z3					
	W		1,5*0,4		0,600			
	W		plynový odfuk P1					
	W		(10+2)*0,4		4,800			
	W		Součet		20,996			
	D	M	Práce a dodávky M				6 885,60	
	D	21-M	Elektromontáže				2 995,60	
150	K	210203808R	Montáž nového vypínače do vnějšího prostředí + nové svítidlo - strop terasy	kus	4,000	220,00	880,00	
	W		E4					
	W		4		4,000			
151	K	741371821R	Demontáž nástěnného svítidla	kus	1,000	120,00	120,00	
	W		E1					
	W		1		1,000			
152	K	210203805R	Dodávka a montáž nového venkovního svítidla s pohybovým čidlem	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	
	W		E1					
	W		1		1,000			
153	K	210203806R	Demontáž stávajícího čidla a opětovná montáž	kus	1,000	240,00	240,00	
	W		E2					
	W		1		1,000			
154	K	210203807R	Demontáž nouzového osvětlení	kus	1,000	150,00	150,00	
	W		E3					
	W		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
155	K	220060931R	Montáž kabelu do vysekané rýhy	m	6,700	68,00	455,60	
	W		západní fasáda					
	W		(0,5+1,7+4,5)		6,700			
D	58-M		Revize vyhrazených technických zařízení				3 890,00	
156	K	580505116	Demontáž odkufu plynové kotelny	kus	1,000	1 640,00	1 640,00	CS ÚRS 2021 01
	W		západní fasáda					
	W		1		1,000			
157	K	580505116R	Montáž odkufu plynové kotelny	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	
	W		západní fasáda					
	W		1		1,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				105 305,38	
D	VRN3		Zařízení stavenišť				55 305,38	
158	K	032002000	Vybavení staveniště (buňka, WC)	kpl	1,000	36 815,92	36 815,92	CS ÚRS 2021 01
159	K	034103000	Oplocení staveniště -průhledné vysoké oplocení s rámem vyplněné pevnou drátěnou sítí, rozměry: 3500 x 2000 mm, ukotvené v patce	m	80,740	229,00	18 489,46	CS ÚRS 2021 01
	W		oplocení zařízení staveniště					
	W		(8,6+16,03+9,31+14,5+10,3+3,7+18,3)		80,740			
D	VRN5		Finanční náklady				50 000,00	
160	K	052002000	Finanční rezerva	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	

„FASÁDA ČÁSTI OBJEKTU ZŠ TGM ROKYCANY – ETAPA 2“

ČASOVÝ HARMONOGRAM PRACÍ

Popis	05	06	07	08	09	10
Zemní práce	■					
Komunikace pozemní						■
Úprava povrchů , podlahy, osazování výplní		■	■	■	■	■
Úpravy povrchů vnější						
Lešení	■	■	■	■	■	■
Bourání konstrukci	■	■	■	■	■	■
Staveništní přesun hmot	■	■	■	■	■	■
Izolace tepelné			■	■	■	■
Povlakové krytiny				■	■	■
Elektroinstalace silnoproud	■					■
Konstrukce tesařské	■	■	■	■	■	■
Konstrukce klempířské	■	■	■	■	■	■
Krytina skládaná				■	■	■
Konstrukce zámečnické	■	■	■	■	■	■
Podlahy z dlaždic		■	■	■	■	■
Obklady z kamene			■	■	■	■
Nátěry				■	■	■
Elektromontáže	■	■	■	■	■	■
GZS	■	■	■	■	■	■

V Plzni dne 22.3.2021

Vladimír Chaloupek – jednatel spol. s r.o.

SENCO CHALOUPEK s.r.o.
STAVEBNÍ FIRMA
 Chrástecká 19, 301 52 Plzeň
 IČ: 25208748, DIČ: CZ25208748
 Tel: 378 22 1108



