

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z200064

Stavba: 15.ZŠ - Výměna skleněných výplní stěn tělocvičny - kratší stěna

KSO:
Místo: PlzeňCC-CZ:
Datum: 12.1.2021Zadavatel:
15. základní škola PlzeňIČ:
DIČ:Uchazeč:
STAVGIPS.s.r.o.IČ:
DIČ:Projektant:
projectstudio8 s.r.o.IČ:
DIČ:Zpracovatel:
projectstudio8 s.r.o.IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 538 283,72
DPH základní snížená	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně 1 538 283,72 0,00	Výše daně 323 039,58 0,00
Cena s DPH		CZK	1 861 323,301

Projektant

Zpracovatel

Datum a od is:

Razítko

Datum a od is:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a pod is:

Razítko

Datum a : od is:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z200064

Stavba: 15.ZŠ ■ Výměna skleněných výplní stěn tělocvičny - kratší stěna

Zadavatel: 15. základní škola Plzeň

Projektant:

Místo: Plzeň

Datum:

12.1.2021

Uchazeč: STAVGIPS.s.r.o.

Zpracovatel:

projectstudio8 s.r.o.

projectstudio8 s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 538 283,72	1 861 323,30
Z200064	15.ZS - Výměna skleněných výplní stěn tělocvičny - kratší stěna	1 538 283,72	1 861 323,30

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

15.ZŠ - Výměna skleněných výplní stěn tělocvičny ■ kratší stěna

KSO:

Místo: Plzeň

CC-CZ:

Datum: 12.1.2021

Zadavatel:

15. základní škola Plzeň

IČ:

DÍČ:

Uchazeč:

STAVGIPS.s.r.o.

IČ:

DÍČ:

Projektant:

projectstudio8 s.r.o.

IČ:

DÍČ:

Zpracovatel:

projectstudio8 s.r.o.

IČ:

DÍČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

1 517 283,72

Ostatní náklady

21 000,00

Cena bez DPH

1 538 283,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	DPH základní 1 538 283,72	21,00%	323 039,58
snížená 0,00		15,00%	0,00

I Cena s DPH

V **CZK**

1 861 323,30

Projektant
REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zpracovatel

Stavba:

15.ZŠ - Výměna skleněných výplní stěn tělocvičny - kratší stěna

Místo: Plzeň

Zadavatel: 15. základní škola Plzeň,

Uchazeč: STAVGIPS.s.r.o.

Kód dílu - Popis

Datum: 12.1.2021

Projektant:

projectstudio8 s.r.o.

Zpracovatel:

projectstudio8 s.r.o.

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	1 517 283,72
HSV - Práce a dodávky HSV	1 357 437,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 976,20
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	49 537,93
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	358 003,43
997 - Přesun sutě	2 942,28
998 - Přesun hmot	2 777,96
PSV - Práce a dodávky PSV	159 845,92
713 - Izolace tepelné	36 692,45
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	14 771,69
762 - Konstrukce tesařské	5 844,63
764 - Konstrukce klempířské	10 032,50
776 - Podlahy povlakové	29 947,97
783 - Dokončovací práce - nátěry	62 295,23
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	261,45
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	21 000,00
Zařízení staveniště	10 000,00
Projektové práce	5 000,00
Územní vlivy	1 000,00
Provozní vlivy	2 000,00
Jiné VRN	1 000,00
Kompletační činnost	2 000,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 538 283,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

15.ZŠ - Výměna skleněných výplní stěn tělocvičny - kratší stěna

Místo:	Plzeň	Datum:	12.1.2021
Zadavatel:	15. základní škola Plzeň	Projektant:	projectstudio8 s.r.o.
Uchazeč:	STAVGIPS.s.r.o.	Zpracovatel:	projectstudio8 s.r.o.

IPČ Typ Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava ¹
Náklady soupisu celkem						1 517 283,72
D HSV	Práce a dodávky HSV				1 357 437,80	
1 K OI	Kopilltové stěny		soubor 1,000	746 000,00	746 000,00	~ ~ 1
P	Poznámka k položce: x000d_ 2x 20934x2903 mm - východní strana tělovičn , x000d_ Povrchová úprava zasklení: 504_x000d_ Hliníkový rám s tepelně izolační vložkou_x000d_ Uw = 1,8 W/m2K_x000d_					
2 K O2	Pás oken		soubor 1,000	194 200,00	194 200,00	_J
P	Poznámka k položce: x000d_ 20934x830 mm - východní strana Mlocvičny_x000d_ Hliníkový rám_x000d_ Okna jsou v pásu instalována vystřídáné: 2x sklopné -> 2x fixní_x000d_ Otvírání oken je navrženo manuálně z podlahy tělocvičny_x000d_ Uw = 1,2 W/m2K_x000d_					
D 3	Svislé a kompletní konstrukce				3 976,20	
3 K 348181116	Montáž oplocení z dílců dřevěných na předem osazené sloupky, výšky přes 1,5 do 2 0 m	m	28,200	141,00	3 976,20	CS ÚRS 2020 01
P	Poznámka k položce: x000d_ Zpětná montáž dřevěného vnitřního hrazení.					
w	28,2		28,200			
D 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				49 537,93	
75 K 619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilí samostatných konstrukcí a prvků	m2	33,600	59,60	2 002,56	CS ÚRS 2020 01
w	1,2*28		33,600			
76 M 69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	33,600	56,20	1 888,32	CS ÚRS 2020 01
4 K 622111111	Vyspravení povrchu neomítaných vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí s rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou celODlošné stěn	m2	8,980	218,00	1 957,64	CS ÚRS 2020 01
w	20,934*0,39		8,164			
w	Součet		8,164			
w	8,164*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,980			
5 K 622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	43,825	186,00	8 151,45	CS ÚRS 2020 01
w	(2*0,5*7,55)+(0,5*20,814)+(0,43*20,814)+(2*0,195*6,62)+(2*0,16*7,55)+(0,195*20,814)+(0,16*21,814)+(0,21 *20,814)		43,825			
w	Součet		43,825			
6 K 622143003	Montáž omítkových profilů plastových, nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	162,814	36,80	5 991,56	CS ÚRS 2020 01
7 M 63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	67,998	26,40	1 795,15	CS ÚRS 2020 01
VV	4*7,55+2*6,62+0,16+0,16+21		64,760			
W	64,76*1,05 'Přel octěné koeficientem množství		67,998			
8 M 59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostání ETICS	m	35,952	27,90	1 003,06	CS ÚRS 2020 01
w	2*6,62+21		34,240			
w	34,24*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		35,952			
9 M 59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	22,050	32,60	718,83	CS ÚRS 2020 01
w	21		21,000			
w	21*1,05 'Prêt octěné koeficientem množství		22,050			
10 M 59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	44,955	41,10j	1 847,65	CS ÚRS 2020 01
w	21+21,814		42,814			
w	42,814*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		44,955			
11 K 622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	39,454	278,30	10 980,05	CS ÚRS 2020 01
w	(2*0,5*7,55)+(0,5*20,814)+(0,43*20,814)+(2*0,195*6,62)+(2*0,16*7,55)+(0,195*20,814)+(0,16*21,814)		39,454			
w	Součet		39,454			
12 K 631311214	Mazanlna z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	3,392	3 892,00	13 201,66	CS ÚRS 2020 01
w	3,23		3,230			
w	3,23*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,392			
D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				358 003,43	
14 K 941321111	Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky nn fil m	m2	298,020	62,10	18 507,04	CS ÚRS 2020 01

FPČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	w		21*6		126,000			
	w		172,02		172,020			
	w	leseni	Součet		298,020			
15	K	941321211	Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	20 861,400	2,39	49 858,75	CS ÚRS 2020 01
	w		leseni*70		20 861,400			
16	K	941321811	Demontáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m ² šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	298,020	68,90	20 533,58	CS ÚRS 2020 01
	w		leseni		298,020			
17	K	944411811	Demontáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úrovní třída A	m2	98,700	29,00	2 862,30	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: _xOOOd_ Stávající vnitřní síť chránící zasklení.					
	w		21*4,7		98,700			
	w	sít	Součet		98,700			
18	K	944411111	Montáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úrovní třída A	m2	98,700	42,80	4 224,36	CS ÚRS 2020 01
	w		sít		98,700			
19	M	s	Ochranná síť 3mm, oko 100mm	m2	98,700	101,90	10 057,53	
20	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	623,590	5,20	3 242,67	CS ÚRS 2020 01
	w	podlaha	601,07+22,52		623,590			
21	K	952902041	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých drhnutím s chemickými prostředky	m2	62,530	26,40	1 650,79	CS ÚRS 2020 01
	w		62,53		62,530			
22	K	952902031	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omytím	m2	623,590	7,60	4 739,28	CS ÚRS 2020 01
	w		podlaha		623,590			
23	K	953946111	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t	t	1,183	59 400,00	70 270,20	CS ÚRS 2020 01
	vv		UPE+iek!+L rofil+lech		1,183			
24	M	13011027	ocel profilová UPE 100 jakost 11 375	t	0,227	32 600,00	7 400,20	CS ÚRS 2020 01
	w	UPE	((3*5+2,967*2)*9,82)/1000		0,206			
	w		0,206*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,227			
25	M	M1	Jekl 100x80x5	t	0,561	38 709,00	21 715,75	
	w	jekl	((2*7*2,934)*12,41)/1000		0,510			
	vv		0,51*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,561			
26	M	13010520	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375	t	0,368	34 900,00	12 843,20	CS ÚRS 2020 01
	w	L profil	90x60x8mm		0,368			
			2*7*2,934 *8,96 71000		0,368			
78	M	13611214	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 4mm tabule	t	0,099	30 680,00	3 037,32	CS ÚRS 2020 01
	w	plech	20,934*0,15*0,004*7850/1000		0,099			
27	K	966003810	Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčnickými a dřevěnými sloupky z prken a latí	m	28,200	71,70	2 021,94	CS ÚRS 2020 01
	w		Poznámka k položce: _xOQOd_					
	w		Demontáž stávajícího vnitřního dřevěného hrzení (ke zpětnému použití).					
			28,2		28,200			
28	K	966071121	Demontáž ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 5 t	t	0,822	4 890,00	4 019,58	CS ÚRS 2020 01
	w		(2,934*2*7*20)/1000 "východní stěna" Součet		0,822			
	w				0,822			
29	K	R1	Demontáž stávajícího zasklení soubor		1,000	98 000,00	98 000,00	□
	w		"stávající zasklení 140 m ² + 21 kusu oken 600x800 mm" ¹		1,000			
30	K	R2	Odvoz sutí a uložení na skládku	soubor	1,000	21 600,00	21 600,00	
	w		"stávající zasklení" ¹		1,000			
31	K	965081423	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových kladených na terče výšky do 100 mm,	m2	8,964	54,60	489,43	CS ÚRS 2020 01
	w		plochy přes 1		8,964			
	w		0,4*22,41		8,964			
	w		Součet		8,964			
32	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdlvo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m ²	m2	8,374	111,00	929,51	CS ÚRS 2020 01
	w		20,934*0,4		8,374			
	w		Součet		8,374			
D	997		Přesun sutě				2 942,28	
33	K	997013011	Vyklizení ulehle sutí na vzdálenost do 3 m od okraje vyklizeného prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek z prostorů o půdorysné ploše přes 15 m ² z výšky (hloubky) do 2 m	m3	0,140	1 980,00	277,20	CS ÚRS 2020 01
34	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	5,384	495,00	2 665,08	CS ÚRS 2020 01
D	998		Přesun hmot				2 777,96	

fPČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	998011002	Přesun hmot pra budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovu výškv přes 6 do 12 m	t	9,322	298,00	2 777,96	CS ÚRS 2020 01
D PSV							159 845,92	
D 713			Práce a dodávky PSV Izolace teelné		36 692,45			
36	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	40,712	197,00	8 020,26	CS ÚRS 2020 01
37	M	28375934	deska EPS 70 fasádní 4=0,039 tl 60mm	m2	7,023	81,00	568,86	CS ÚRS 2020 01
w			2*6,685*0,195		2,607			
w			20,934*0,195		4,082			
w			Součet		6,689			
w			6,689*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,023			
38	M	28376447	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný jřovrch 300kPa tl 160mm	m2	9,735	504,00	4 906,44	CS ÚRS 2020 01
w			21,814*0,425		9,271			
w			9,271*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,735			
39	M	28376445	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 140mm	m2	9,735	406,00	3 952,41	CS ÚRS 2020 01
w			21,814*0,425		9,271			
w			9,271*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,735			
40	M	28375952	deska EPS 70 fasádní 4=0,039 tl 160mm	m2	16,255	219,00	3 559,85	CS ÚRS 2020 01
w			20,934*0,44		9,211			
w			2*0,44*7,125		6,270			
w			Součet		15,481			
w			15,481*1,05 'Pře; octěné koeficientem množství		16,255			
41	K	713291222	Montáž tepelné izolace chlazených a místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stěn a sloupů fólii	m2	139,839	87,00	12 165,99	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: x000d Fólie pro dočasné zakrytí otvoru po vybourání stávající prosklené stěny.					
w			20,934*6,68		139,839			
w			Součet		139,839			
42	M	28329042	fólie PE separačníúti ochranná tl 0,2mm	rr>2	181,791	16,90	3 072,27	CS ÚRS 2020 01
w			139,839*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		181,791			
43	K	998713102	Přesun hmot pro izo ace tepeme stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6	t	0,464	962,00	446,37	CS ÚRS 2020 01
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				14 771,69	
44	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových radiátor	m2	21,760	35,00	761,60	CS ÚRS 2020 01
w			(2*2*0,68*8		21,760			
45	K	735129140	Otopná tělesa ocelová montáž těles článkových radiátor	m2	21,760	450,00	9 792,00	CS ÚRS 2020 01
w			radiátor		21,760			
46	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrži	m2	21,760	17,00	369,92	CS ÚRS 2020 01
w			(2*2*0,68*8		21,760			
47	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	21,760	13,20	287,23	CS ÚRS 2020 01
w			2*2*0,68*8)		21,760			
48	K	735890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demonťovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výškv do 6 m	t	2,439	1 460,00	3 560,94	CS ÚRS 2020 01
D		762	Konstrukce tesařské				5 844,63	
49	K	762131197	Montáž bednění stěn z hrubých prken tl. do 32 mm na osovu vzdálenost přes 500 mm	m2	35,280	48,90	1 725,19	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: x000d Provizorní rošt pro zakrytí otvoru po vybourání stávající prosklené stěny.					
w			14*21*0,12		35,280			
50	M	60516111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	0,595	4 184,00	2 489,48	CS ÚRS 2020 01
69	K	762131811	Demontáž bednění svíslých stěn a nadstřešních stěn z hrubých prken latí nebo lycoviny	m2	35,280	31,00	1 093,68	CS ÚRS 2020 01
w			14*21*0,12		35,280			
51	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,327	1 640,00	536,28	CS ÚRS 2020 01
D		764	Konstrukce klempířské				10 032,50	
52	K	764218604	Oplechování říms a ozdobných prvků z nuzinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené řš 330 mm	m	21,000	475,00	9 975,00	CS ÚRS 2020 01
w			21		21,000			
53	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	t	0,023	2 500,00	57,50	CS ÚRS 2020 01
w			(21 *0,25*0,00055*7850)/1000		0,023			
D		776	Podlahy povlakové				29 947,97	
72	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	23,225	555,60	12 903,81	CS ÚRS 2020 01
w		lino	21,114*1,1		23,225			

PC Typ Kód	Popis MJ Množství J.cena [CZKJ]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73 M 28412285	krytina podlahová heterogenní tl 2mm m2 '25,548 395 00		10 091,46 CS ÚRS 2020 01
w			
74 K 776223111	lino 23,225 23,225*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 25,548 Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla i včetně frézování)	m 27,700 251,00	6 952,70 CS ÚRS 2020 01
w	21,1+1,1*6 27,700		
D 783	Dokončovací práce - nátěry		62 295,23
54 K 783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2 36,890 121,00	4 463,69 CS ÚRS 2020 01
w	st ocel 36,890		
55 K 783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2 36,890 11,00	405,79 CS ÚRS 2020 01
w			
W st ocel	2,75*(6) "vnitřní sloupky" 16,500 (4*2,96+11,93+9,29+4,34+3,38)/2 "krajní profily" 20,390 Součet 36,890		
56 K 783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2 36,890 41,00	1 512,49 CS ÚRS 2020 01
w	st ocel 36,890		
57 K 783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2 70,759 32,00	2 264,29 CS ÚRS 2020 01
w	st_ocel 36,890 (0,368*(5*3+2*2,967))+(0,343*2,934*7*2)+(0,294*2,934*7*2) 33,869 Součet 70,759		
w nov_ocel W			
58 K 783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí	m2 77,835 106,00	8 250,51 CS ÚRS 2020 01
w			
w	st_ocel+nov_ocel 70,759 70,759*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 77,835		
59 K 783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný svntetický standardní	m2 77,835 106,00	8 250,51 CS ÚRS 2020 01
w			
w	st_ocel+nov_ocel 70,759 70,759*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 77,835		
60 K 783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2 77,835 131,00	10 196,39 CS ÚRS 2020 01
W			
W	st_ocel+nov_ocel 70,759 70,759*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 77,835		
61 K 783606811	Odstranění nátěrů z otopných těles článkových obroušením	m2 56,384 122,00	6 878,85 CS ÚRS 2020 01
w			
W nater rad	8*2*(2*(0,68*2+0,15*2+0,15*0,68)) 56,384 Součet 56,384		
62 K 783601321	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů článkových odrezivěním bezoplachovým	m2 56,384 48,00	2 706,43 CS ÚRS 2020 01
w	nater rad 56,384		
63 K 783601325	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů článkových odmaštěním vodou ředitelným	m2 56,384 39,00	2 198,98 CS ÚRS 2020 01
w	nater rad 56,384		
64 K 783601421	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů článkových očištění ometením	m2 56,384 12,00	676,61 CS ÚRS 2020 01
w	nater rad 56,384		
65 K 783614111	Základní nátěr otopných těles jednonásobný článkových syntetický	m2 56,384 112,00	6 315,01 CS ÚRS 2020 01
w	nater rad 56,384		
66 K 783617117	Krycí nátěr (email) otopných těles článkových dvojnásobný syntetický	m2 56,384 145,00	8 175,68 CS ÚRS 2020 01
w			
D 784	nater_rad 56,384 Dokončovací práce - malby a tapety		261,45
67 K 784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2 35,000 6,00	210,00 CS ÚRS 2020 01
w	35 35,000		
68 M 58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7p 4x5m m2 36,750 1,40		51,45 CS ÚRS 2020 01
	35*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 36,750		

VP

Vícepráce

0 00

K

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00