

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

**Stavba:** Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina

**Místo:** Ostrava - Dubina

Datum:

**Zadavatel:** SM Ostrava - MO Ostrava - Jih

Projektant:

**Zhotovitel:** Metrostav CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]
-----	-------	--------------------

**Náklady z rozpočtů** **174 012,09**

<b>ZL-59</b>	<b>Konstrukce masek a atiky - doplnění ocel. prvků + vaty + cetris desek - ETAPA 2</b>	174 012,09
<b>ZL-59 Vp</b>	<b>Konstrukce masek a atiky - doplnění ocel. prvků + vaty + cetris desek - ETAPA 2 - vcp</b>	190 995,09
<b>ZL-59 Mp</b>	<b>Konstrukce masek a atiky - doplnění ocel. prvků + vaty + cetris desek - ETAPA 2 - mp</b>	-16 983,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina

Objekt:

ZL-59 - Konstrukce masek a atiky - doplnění ocel. prvků + vaty + cetris desek - ETAPA 2

Soupis:

**ZL-59 - Konstrukce masek a atiky - doplnění ocel. prvků + vaty + cetris desek - ETAPA 2**

Místo: Ostrava - Dubina

Datum:

Zadavatel: SM Ostrava - MO Ostrava - Jih

Projektant:

Zhotovitel: Metrostav CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem****174 012,09**

D	713	Izolace tepelné					25 106,18	
902	K	713132312	Montáž izolace tepelné do roštu jednosměrného svislého výšky přes 6 do 12 m	m2	43,525	129,50	5 636,49	J.C. dle SoD - ZL 41
	PP		Montáž tepelné izolace stěn do roštu jednosměrného svislého výšky přes 6 do 12 m					
	VV		"Doplnění stávající atikové konstrukce - ETAPA 2 - spodní pruh opláštění z 1 strany - bez vchodu"47*0,25		11,750			
	VV		"Doplnění stávající konstrukce nad vchodem z rampy - ETAPA 2 - oboustranně opláštěno" 15,5*2,05		31,775			
	VV		Součet		43,525			
903	M	URA.0051649.URS	Ursa PUREONE SF 31 tl. 120mm	m2	47,987	390,49	18 738,44	J.C. dle SoD - ZL 41
	PP		Ursa PUREONE SF 31 tl. 120mm					
	VV		"plocha montáže + prořez 5%"11,75*1,05		12,338			
	VV		"plocha montáže + prořez 5%"31,775*1,05		33,364			
	VV		Součet		45,702			
	VV		45,702*1,05 *Přeypočtené koeficientem množství		47,987			
904	K	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	%	3,000	243,75	731,25	J.C. dle SoD - ZL 41
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m					
D	767	Konstrukce zámečnické					31 017,00	
435	K	76790Z-ZX5	Konstrukce krycí masky, dodávka, montáž, povrchová úprava - uprava doplnění stávající atikové ocelové konstrukce,( ocel S 235), vč. spoj. materiálů, svařování, vč. povrchové úpravy.	kg	-113,220	150,00	-16 983,00	Dle SoD
	PP		Konstrukce krycí masky, dodávka, montáž, povrchová úprava					
	VV		"Původní množství položky masek"-2695,22		-2 695,220			
	VV		Nové řešení - doplnění stávající konstrukce masek, atiky a konstrukce nad vstupem ve 2.NP:					
	VV		"Doplnění stávající atikové konstrukce - etapa - 2 spodní pruh L50/50/5 + jáckel 120/50/4 - viz. tabulka" 384+115		499,000			
	VV		"Doplnění stávající konstrukce nad vchodem z rampy - ETAPA 2 - U120/50/4+Jäckel 120/120/4+L50/50/5 " 774+744+113		1 631,000			
	VV		"Doplnění stávající konstrukce masek osy A-1 a A-8 - ETAPA 2 + OTVOR PRO VZT - U120/50/4" 452,0		452,000			
	VV		Součet		-113,220			
176	K	949942101R00	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 27 m	h	72,000	500,00	36 000,00	Dle SoD
	PP		Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 27 m					
	VV		(Plošina zaměření "1*8					
	VV		"plošina doplnění ocel. k-ce atiky, vchod, masky"6*8		48,000			
	VV		"plošina obklad cetris+vata"2*8		16,000			
	VV		"Plošina návoz - 2x 2h"2*2		4,000			
	VV		"Plošina odvoz - 2x 2h"2*2		4,000			
	VV		Součet		72,000			
909	K	0001_r01	Koordinace GD -Výrobní dokumentace - zeměměření skutečností, návrh řešení - doplnění konstrukce, etapa 1+2	kompl.	1,000	12 000,00	12 000,00	GD
	PP		Koordinace GD -Výrobní dokumentace - zeměměření skutečností, návrh řešení - doplnění konstrukce, etapa 1+2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> Náklady spojené s vypracováním dodavatelské, výrobní a dílenské projektové dokumentace. Zpracování POV.					
	VV		1		1,000			
D	PSV	Práce a dodávky PSV					117 888,91	
D	762	Konstrukce tesařské					117 888,91	
905	K	762341685	Montáž bednění štítových okapových říms z cementotřískových na pero a drážku	m2	103,396	400,40	41 399,76	J.C. dle SoD - ZL 41
	PP		Montáž bednění střešních štítových okapových říms, krajnic, závětných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek cementotřískových nebo cementových na pero a drážku					
	VV		"Doplnění stávající atikové konstrukce - etapa 2 spodní pruh opláštění 1 str. - bez vstupu" 47,0*0,25		11,750			
	VV		"Doplnění stávající konstrukce nad vchodem z rampy - ETAPA 2 - oboustranně opláštěno" 15,5*2,05*2		63,550			
	VV		"maska A-1 opláštění 2 . etapa oboustranně"1,9*4,57*2		17,366			
	VV		"Maska A-8 - v rámci 2. etapy se nedělá další opláštění - bude pouze konstrukce - není viditelné.					
	VV		"Otvor ve zdivu - montážní pro VZT zař. č. 5 - oboustranně"2,9*1,85*2		10,730			
	VV		Součet		103,396			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
906	M	30909010	šroub samovrtný do ocelového plechu, dřeva a deskových materiálů s korozní odolností 15 cyklů zápuštná hlava, D 4,8x60mm	100 kus	10,340	126,70	1 310,08	J.C. dle SoD - ZL 41
	PP		šroub samovrtný do ocelového plechu, dřeva a deskových materiálů s korozní odolností 15 cyklů zápuštná hlava, D 4,8x60mm					
	VV		47*0,25*10/100		1,175			
	VV		15,5*2,05*2*10/100		6,355			
	VV		1,9*4,57*2*10/100		1,737			
	VV		2,9*1,85*2*10/100		1,073			
	VV		Součet		10,340			
907	M	CDC.0008957.UR S	deska cementotřísková CETRIS PLUS 125x335 cm tl.2,0 cm	m2	107,834	652,49	70 360,61	J.C. dle SoD - ZL 41
	PP		deska cementotřísková CETRIS PLUS 125x335 cm tl.2,0 cm					
	VV		"Osa A - 2. Etapa atika - profez 10%" 47*0,25*1,1		12,925			
	VV		"Doplnění stávající konstrukce nad vchodem z rampy - ETAPA 2 - oboustranně opláštěno" 15,5*2,05*2*1,1		69,905			
	VV		"STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE U MASEK OSY A-1 a A-8 + otvor pro venk. VZT zař.č 5"(17,366+10,73)*1,1		30,906			
	VV		Součet		113,736			
908	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	t	3,073	1 568,00	4 818,46	J.C. dle SoD - ZL 41
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					

**SOUPIŠ PRACÍ**

Stavba: Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina

Objekt: ZL-60 - SDK - OBKLADY, KUFRY A PODHLEDY

Soupis: **ZL-60-vp - SDK - OBKLADY, KUFRY A PODHLEDY - VP**

Místo: Ostrava - Dubina

Datum:

Zadavatel: SM Ostrava - MO Ostrava - Jih

Projektant:

Zhotovitel: Metrostav CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem****269 874,17****D 94****Lešení a stavební výtahy****13 351,98**

154	K	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	234,245	27,00	6 324,62	Dle SoD
-----	---	--------------	--	----	---------	-------	----------	---------

PP Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m

VV "m.č. 202 - Vstupní stěna nadpraží, výška 4,5 m\*14\*4,5 63,000

VV "m.č. 202 - Vstup - šachta VZT výška do 4,0 m\*(1+2+1)\*4,0 16,000

VV "m.č. 207 - Kufř naschodišti do 5 m\*3,6\*5 18,000

VV "m.č. 401 - příčka nad průvlakem" 4,15\*5,0 20,750

VV "m.č. 401 - lešení pro podhled u stropu - není řešeno v rozpočtu - svislé + celá půdorysná plocha " (4,15+5,3)\*2\*5,0+4,15\*5,3 116,495

VV **Součet** 234,245

155	K	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	234,245	15,00	3 513,68	Dle SoD
-----	---	--------------	--	----	---------	-------	----------	---------

PP Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m

VV "Odkaz na mn. položky pořadí 154 - SDK + malby : " 234,245\*1 234,245

VV **Součet** 234,245

156	K	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	234,245	15,00	3 513,68	Dle SoD
-----	---	--------------	---	----	---------	-------	----------	---------

PP Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m

VV "Odkaz na mn. položky pořadí 154"234,245 234,245

VV **Součet** 234,245**D 99****Staveništní přesun hmot****464,40**

260	K	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m,	t	10,320	45,00	464,40	Dle SoD
-----	---	--------------	---	---	--------	-------	--------	---------

PP Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m,

**D 784****Malby****5 483,94**

516	K	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná, Penetrace akrylátová; funkce: zpevnění povrchu, úprava savosti; ředidlo: voda (disperzní)	m2	119,216	6,00	715,30	Dle SoD
-----	---	--------------	---	----	---------	------	--------	---------

PP Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná, Penetrace akrylátová; funkce: zpevnění povrchu, úprava savosti; ředidlo: voda (disperzní)

VV "Kufry dle pol. 907"99,969 99,969

VV "SDK podhledy dle pol. 98 a 100"7,82+4,0 11,820

VV "příčka u schodišť - pol. 911"7,427 7,427

VV **Součet** 119,216

517	K	784195312R01	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, bělost 86 %, dvojnásobné	m2	119,216	40,00	4 768,64	Dle SoD
-----	---	--------------	---	----	---------	-------	----------	---------

PP Malby z malířských směsí otěruvzdorných, bělost 86 %, dvojnásobné

VV "Odkaz na mn. položky pořadí 516 : " 119,216 119,216

VV **Součet** 119,216**D PSV****Práce a dodávky PSV****10 477,38****D 416****Podhledy a mezistropy montované lehké****10 477,38**

98	K	416022123R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, , bez izolace	m2	7,820	697,00	5 450,54	Dle SoD
----	---	--------------	--	----	-------	--------	----------	---------

PP Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, , bez izolace

PSC Poznámka k souboru cen:

s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,

VV **podhled S07D :**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"mč 311 - CHYBÍ VE VV - V PD je zakreslen - je to do oblouku příplatek 15% formou navýšení půdorysné výměry:" 4,0*1,7*1,15		7,820			
	WV		<b>Součet</b>		<b>7,820</b>			
100	K	416022123R03	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, REI 30, bez izolace	m2	4,000	778,00	3 112,00	Dle SoD
	PP		Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, REI 30, bez izolace					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,</i>					
	WV		<b>podhled S07D :</b>					
	WV		"mč. 137 - sloup B-6 PODHLED - ODMĚŘENÁ PLOCHA PŮDORYS*4,0		4,000			
	WV		<b>Součet</b>		<b>4,000</b>			
101	K	612445302R00	Omitky a stěrky sádrové ze suchých směsí stěrka sádrová, tloušťky 2 mm, Penetrace akrylátová; funkce: úprava savosti; ředidlo: voda (disperzní)	m2	11,820	162,00	1 914,84	Dle SoD
	PP		Omitky a stěrky sádrové ze suchých směsí stěrka sádrová, tloušťky 2 mm, Penetrace akrylátová; funkce: úprava savosti; ředidlo: voda (disperzní)					
	WV		"Odkaz na mn. položky pořadí 98 : " 7,82		7,820			
	WV		"Odkaz na mn. položky pořadí 99 : " 4,0		4,000			
	WV		"Odkaz na mn. položky pořadí 100 : "					
	WV		<b>Součet</b>		<b>11,820</b>			
<b>D</b>	<b>416-1</b>		<b>Podhledy a mezistropy montované lehké - nové</b>				<b>20 299,51</b>	
901	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	16,800	351,40	5 903,52	CS ÚRS 2026 01 - 30%
	PP		Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného včetně zavěšené nosné konstrukce velikosti kazet 600x600 mm viditelné					
	WV		"m.č. 118, 122, 126, 130, 131, 133, 142, 144, 308 "1,0+1,0+1,0+1,0+1,2+5,1+3,6+1,7+1,2		16,800			
902	M	RGS.KB517210	<b>Kazety x 600 x 600</b>	m2	20,160	652,58	13 156,01	CS ÚRS 2026 01 - 30%
	PP		Gyptone Base 31 10 x 600 x 600 hr.A					
	WV		16,8*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		20,160			
903	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	16,800	55,51	932,57	CS ÚRS 2026 01 - 30%
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě					
	WV		16,8		16,800			
904	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,182	1 022,00	186,00	CS ÚRS 2026 01 - 30%
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	WV		0,182		0,182			
905	K	998763391	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro konstrukce montované z desek za zvětšený přesun do 100 m	t	0,182	667,10	121,41	CS ÚRS 2026 01 - 30%
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m					
	WV		0,182		0,182			
<b>D</b>	<b>763</b>		<b>Konstrukce suché výstavby</b>				<b>219 796,96</b>	
906	K	763221123	SDK stěna předřazená tl 112,5 mm CW+UW 100 deska 1x12,5 EI 30	m2	49,820	812,00	40 453,84	CS ÚRS 2026 01 - 30%
	PP		Stěna předřazená ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5 mm s izolací , EI 30, Rw do 40 dB, stěna tl. 112,5 mm, profil 100					
	WV		"m.č. 106 chodba - Kufr svislý - tvar L*(0,65+0,25)*3,1		1,425			
	WV		"m.č. 115 - Kufr svislý - tvar U - obvod*0,91*3,1		2,821			
	WV		"m.č. 132 - Kufr u stropu - tvar L *(0,35+0,2)*3,15		1,733			
	WV		"m.č. 134 - Kufr u stropu - tvar L *(0,35+0,2)*2,2		1,210			
	WV		"mč. 137 - sloup B-6 do výšky 2,5m - tvar L + čela 0,1m*(0,1+0,85+0,8+0,1)*2,5		4,625			
	WV		"mč. 137 - sloup B-6 od výšky 2,5 do stropu podhledu čela 0,6m*(2,0+1,6)*0,6		2,160			
	WV		"m.č. 141 - Kufr u stropu - tvar L + ČELO *(0,5+0,15)*2,5+0,5*0,15		1,700			
	WV		"m.č. 142 - Kufr u stropu - tvar L *(0,35+0,25)*1,85		1,110			
	WV		"m.č. 143 - Kufr u stropu - tvar L *(0,45+0,27)*1,4		1,008			
	WV		"m.č. 148/149 - Kufr u stropu - tvar U *(0,5+1,05+0,5)*1,9		3,895			
	WV		"m.č. 149 - Kufr výtahu "0,85*1,25+0,85*0,75		1,700			
	WV		"m.č. 207 - Kufr u stropu - tvar L *(0,35+0,5)*3,6		3,060			
	WV		"m.č. 207 - Kufr napraží - tvar U *(0,5+0,95+0,5)*1,63		3,179			
	WV		"m.č. 214 - Kufr kolem sloupu - svislý - tvar L *(0,73+1,0)*2,65		4,585			
	WV		"m.č. 214 - Kufr -svislý - tvar L *(0,88+0,35)*2,65		3,260			
	WV		"m.č. 221 - Kufr -svislý - výtah "0,85*2,65		2,253			
	WV		"m.č. 302 - Kufr -svislý - přímý + čelo 0,15m*(0,9+0,15)*2,9		3,045			
	WV		"m.č. 302 - Kufr -svislý - výtah - opracování detailů pracnost +15% *(0,85*2,9-2*0,8*0,6)*1,15		1,731			
	WV		"m.č. 308 - Kufr -svislý - tvar L *(0,7+0,25)*2,9		2,755			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"m.č. 313 - Kufr -3 boký - opracování detailů příčlí vazníku pracnost +20% *((1,05+0,6)*0,95+0,95*0,6)*1,2		2,565			
	WV		<b>Součet</b>		<b>49,820</b>			
907	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	99,969	27,09	2 708,16	CS ÚRS 2026 01 - 30%
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	WV		" dle pol. 906 - jednostranné"49,82		49,820			
	WV		" dle pol. 910 - oboustranné"2*0,963		1,926			
	WV		" dle pol. 914 - oboustranné"48,223		48,223			
	WV		<b>Součet</b>		<b>99,969</b>			
908	K	763121712	SDK stěna předsazená zalomení	m	52,935	150,50	7 966,72	CS ÚRS 2026 01 - 30%
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek zalomení stěny					
	WV		"m.č. 106 chodba - Kufr svislý - tvar L"1*3,1		3,100			
	WV		"m.č. 115 - Kufr svislý - tvar U - obvod"2*3,1		6,200			
	WV		"m.č. 132 - Kufr u stropu - tvar L "1*3,15		3,150			
	WV		"m.č. 134 - Kufr u stropu - tvar L "1*2,2		2,200			
	WV		"m.č. 137 - sloup B-6 do výšky 2,5m - tvar L + čela 0,1m*3*2,5		7,500			
	WV		"m.č. 137 - sloup B-6 od výšky 2,5 do stropu podhledu čela 0,6m*1*0,6		0,600			
	WV		"m.č. 141 - Kufr u stropu - tvar L + ČELO "1*2,5+(0,5*0,15)*1		2,575			
	WV		"m.č. 142 - Kufr u stropu - tvar L "1*1,85		1,850			
	WV		"m.č. 143 - Kufr u stropu - tvar L "1*1,4		1,400			
	WV		"m.č. 148/149 - Kufr u stropu - tvar U "2*1,9		3,800			
	WV		"m.č. 149 - Kufr výtahu "0		0,000			
	WV		"m.č. 207 - Kufr u stropu - tvar L "1*3,6		3,600			
	WV		"m.č. 207 - Kufr napraží - tvar U "2*1,63		3,260			
	WV		"m.č. 214 - Kufr kolem sloupu - svislý - tvar L "1*2,65		2,650			
	WV		"m.č. 214 - Kufr -svislý - tvar L "1*2,65		2,650			
	WV		"m.č. 221 - Kufr -svislý - výtah "0		0,000			
	WV		"m.č. 302 - Kufr -svislý - přímý + čelo 0,15m*1*2,9		2,900			
	WV		"m.č. 302 - Kufr -svislý - výtah - opracování detailů pracnost +15% "0		0,000			
	WV		"m.č. 308 - Kufr -svislý - tvar L "1*2,9		2,900			
	WV		"m.č. 313 - Kufr -3 boký - opracování detailů příčlí vazníku pracnost +20% *0,95+1,05+0,6		2,600			
	WV		<b>Součet</b>		<b>52,935</b>			
909	K	763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	49,820	46,27	2 305,17	CS ÚRS 2026 01 - 30%
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě					
	WV		49,82		49,820			
910	K	763211121	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1x12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB	m2	0,963	1 099,00	1 058,34	CS ÚRS 2026 01 - 30%
	PP		Příčka ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5 mm příčka tl. 75 mm, profil 50, s izolací, EI 30, Rw do 48 dB					
	WV		"m.č. 106 - nadpraží dveří D30- trojúhelník"1,75*1,1/2		0,963			
911	K	763114313	SDK příčka bezpečnostní RC3 tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xDFRIH2 12,5	m2	7,427	1 904,00	14 141,01	CS ÚRS 2026 01 - 30%
	PP		Příčka bezpečnostní ze sádrokartonových desek bezpečnostní třída RC3 s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami vysokopevnostními protipožárními impregnovanými DFRIH2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 90, příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do 61 dB					
	WV		"m.č. 101 - schody z tribuny 2 ks - příčka vyplňující prostor mezi schodištěm a tribunou -nebylo řešeno. Nutný pevný povrch proti prokopnutí."					
	WV		(2,6*0,75+2,6*1,145*0,5+2,2*0,125)*2		7,427			
914	K	763211260.R01	M+D SDK příčka tl. 125mm. opl. 2x deskami GKFI 12,5, profily UWmax 75, TI 50 mm 40 kg/m3, PO do EI 90 (W112)	m2	48,223	2 944,52	141 993,59	J.C. DLE SoD ZL 32 pol.914 ÚRS -30%
	PP		M+D SDK příčka tl. 125mm. opl. 2x deskami GKFI 12,5, profily UWmax 75, TI 50 mm 40 kg/m3, EI 90 (W112)					
	WV		m.č. 202 vstup W13 - nadraží nad vstupní stěnou - nebylo řešeno v rozpočtu ani PD. Zvýšená pracnost - porostorově - nosníky + opracování příčlí.					
	WV		"zvýšená pracnost a opracování příčlí řešeno navýšením výměry o 20%"14,2*2,0*1,2		34,080			
	WV		"m.č. 202 vstup W13 - provedení samonosné šachty pro VZT - celý obvod" (0,95+1,6)*4,0		10,200			
	WV		"m.č.401 - schodiště - osa 8 prostor mezi průvlakem - věncem a tr. plechy, vč. vyplnění min. vatou na celou tl. zdvia směrem do exteriéru"					
	WV		0,65*4,15+0,6*4,15/2		3,943			
	WV		<b>Součet</b>		<b>48,223</b>			
915	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek v objektech v přes 6 do 12 m	t	5,429	1 022,00	5 548,44	CS ÚRS 2026 01 - 30%
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
916	K	998763391	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro konstrukce montované z desek za zvětšený přesun do 100 m	t	5,429	667,10	3 621,69	CS ÚRS 2026 01 - 30%

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m					

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina

Objekt:

**ZL-63-vp - Povrch rampy - reprofilace, sjenocení + povrchová úprava**

Soupis:

**ZL-63-vp - Povrch rampy - reprofilace, sjenocení + povrchová úprava**

Místo: Ostrava - Dubina

Datum:

Zadavatel: SM Ostrava - MO Ostrava - Jih

Projektant:

Zhotovitel: Metrostav CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem****81 972,00**

D Exteriérová stěrka - protiskluz - vstupní rampa

81 972,00

1	K		Broušení povrchu - ruční	m2	66,000	207,00	13 662,00	CN dodavatele + marže GD 15%
VV								
2	K		Aplikace vyrovnávací vrstvy minmální tl. 5 mm (plastmalta), ROKOfloor GW8 + kř. Písek - fr.02-08	m2	66,000	667,00	44 022,00	CN dodavatele + marže GD 15%
VV								
3	K		Nosná vrstva s prosypem písku ROKO TOPCOAT 401 RAL 7035 + písek 02,-0,8	m2	66,000	184,00	12 144,00	CN dodavatele + marže GD 15%
VV								
4	K		Povrchová úprava uzavíracím nátěrem ROKO TOPCOAT 401 RAL 7035	m2	66,000	184,00	12 144,00	CN dodavatele + marže GD 15%

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZL

**Stavba:** Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina

Místo: Ostrava - Dubina

Datum:

Zadavatel: SM Ostrava - MO Ostrava - Jih

Projektant:

Zhotovitel: Metrostav CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]
-----	-------	--------------------

### Náklady z rozpočtů

**323 676,54**

<b>ZL-64</b>	<b>Zpevnění nesoudržného podkladu - tribuna vstup 2.NP</b>	323 676,54
ZL-64-mp	Zpevnění nesoudržného podkladu - tribuna vstup 2.NP - MP	-55 568,98
ZL-64-vp	Zpevnění nesoudržného podkladu - tribuna vstup 2.NP - VP	379 245,52

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina

Objekt:

ZL-64 - Zpevnění nesoudržného podkladu - tribuna vstup 2.NP

Soupis:

**ZL-64-mp - Zpevnění nesoudržného podkladu - tribuna vstup 2.NP - MP**

Místo: Ostrava - Dubina

Datum:

Zadavatel: SM Ostrava - MO Ostrava - Jih

Projektant:

Zhotovitel: Metrostav CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem****-55 568,98**

D	63	Podlahy a podlahové konstrukce							-55 568,98
146	K	632477122R00	Reprofilace vodorovných betonových povrchů polymercementová malta+penetrace, tloušťky do 5 mm	m2	-146,620	379,00	-55 568,98		

PP	Reprofilace vodorovných betonových povrchů polymercementová malta+penetrace, tloušťky do 5 mm							
VV	Dle Rozpočtu je pro chodbu 202 počítána výměra 126,9 m2 - což je chodba vč. chodby u schodiště z 1.NP							
VV	Část u schodiště není řešena tímto ZL							
VV	-(126,9-14,28)				-112,620			
VV	Část výměry potěru mezi ŽB patkami stf. vazníků 5 ks po 6,8 m2							
VV	-5*6,8				-34,000			
VV	Součet				-146,620			

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina

Objekt:

ZL-64 - Zpevnění nesoudržného podkladu - tribuna vstup 2.NP

Soupis:

**ZL-64-vp - Zpevnění nesoudržného podkladu - tribuna vstup 2.NP - VP**

Místo: Ostrava - Dubina

Datum:

Zadavatel: SM Ostrava - MO Ostrava - Jih

Projektant:

Zhotovitel: Metrostav CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem****379 245,52**

D		001	Systémová skladba SIKA - ekvivalentní za 40 mm bet. potěru	379 245,52				
1	K	001.R02	Broušení plochy velkou podlahovou bruskou s diamantovým kotoučem do 3 mm vč. likvidace odpadů	m	146,620	227,70	33 385,37	
vv				126,9-14,28+5*6,8 146,620				
2	K	002.R01	Penetrace epoxidová systém SIKA - zpevňující do podkladu , množství cca 1 kg /m2	m	146,620	296,70	43 502,15	
vv				126,9-14,28+5*6,8 146,620				
3	K	003.R01	Penetrace epoxidová systém SIKA - záškrab s prospem křem. pískem s funkcí kotvy pro vyztuženou nivelační stěrku	m	146,620	192,05	28 158,37	
vv				126,9-14,28+5*6,8 146,620				
6	K	004.R01	Nivelace plochy 5 mm s rozptýlenou výztuží z vláken Thomsit FA94 a vloženou síťovinou Thomsit TF 310	m	146,620	1 595,05	233 866,23	
vv				126,9-14,28+5*6,8 146,620				
5	K	005.R01	Zapravení energokanálu pro vedení elektroinstalací v podlaze - šířka 0,5 až 0,7 m. Zajištění pevnosti pro pochozí vrstvu s minimální tl. roznášecí vrstvy podlahy. Systémový návrh výrobce SIKA.Vysokopevnostní potěr s rozptýlenou výztuží	m	29,130	1 384,60	40 333,40	
PP				Zapravení energokanálu pro vedení elektroinstalací v podlaze - šířka 0,5 až 0,7 m. Zajištění pevnosti pro pochozí vrstvu s minimální tl. roznášecí vrstvy podlahy. Systémový návrh výrobce SIKA.				
vv				*CN dodavatele 1204 Kč/bm + 15% marže GD*29,13 29,130				

**Příloha: k ZL č. 66 - Doplnění signalizace ZTP pro sprchy**

číslo: N23-00091  
zev: HALA DUBINA - Signalizace ZTP sprchy.

stor:

acoval:

Dne:

### Rekapitulace

Kap. popis položky	Základ DPH	Základ 21%	Základ 12%
<b>A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
1 SILNOPROUDY (MONTÁŽ)	10237,12	10237,12	
2 SILNOPROUDY (MAT.NOSNÝ)	3992,04	3992,04	
3 Podružný materiál, průrazy	3250	3250,00	
4 PPV	1500,00	1500,00	
5 Ostatní materiál (MAT.NOSNÝ)	18424,00	18424,00	
6 Podružný materiál, zapravení, napojení na stáv. rozv.	3750,00	3750,00	
<b>CELKEM URN</b>	<b>41153,16</b>	<b>41153,16</b>	
<b>B. HZS</b>			
7 Hodinová zúčtovací sazba	4480,00	4480,00	
<b>CELKEM HZS</b>	<b>4480,00</b>	<b>4480,00</b>	
<b>C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ</b>			
<b>CELKEM DODÁVKA</b>			
<b>D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
8 Doprava	4250,00	4250,00	
<b>CELKEM VRN</b>	<b>4250,00</b>	<b>4250,00</b>	
<b>REKAPITULACE CELKEM</b>	<b>49883,16</b>	<b>49883,16</b>	<b>0,00</b>

	Základ 21%
CELKEM - náklady bez DPH [Kč]:	49883,16
Upravené náklady (*):	49883,16
hodnoty DPH:	10475,46
náklady včetně DPH:	60358,62

(\*) byly upraveny z důvodu zaokrouhlení celkových nákladů bez DPH na tisíce

Příloha: k ZL č. 66 - Doplnění signalizace ZTP pro sprchy

**SILNOPROUDY**

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	35,00	8,00 ks	280,00	21 % Dle SoD pol. 4
2	210010322	krab.odbočná s víčkem;svor.(KR 97) kruh. vč.zapoj.	157,13	4,00 ks	628,52	21 % Dle ZL 14
3	210010502	osazení lustr.svorky do 3x4 vč.zapoj.	35,28	20,00 ks	705,60	21 % Dle ZL 14
4	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	4,00	12,00 ks	48,00	21 % Dle SoD pol. 13
5	210110021	SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM WC - Tlačítko reset	152,88	2,00 ks	305,76	21 % Dle ZL 14
6	210110021	SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM WC - Modul kontrolní s alarmem	152,88	6,00 ks	917,28	21 % Dle ZL 14
7	210110021	SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM WC - Tlačítko tahové	152,88	2,00 ks	305,76	21 % Dle ZL 14
8	210110021	SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM WC - Transformátor	152,88	2,00 ks	305,76	21 % Dle ZL 14
9	210810045	CXKH-Rm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	35,48	130,00 m	4 611,88	21 % Dle ZL 14
10	210810056	CXKH-Rm 5Cx1.5 mm2 750V (PU)	35,48	60,00 m	2 128,56	21 % Dle ZL 14

**Celkem za ceník:**

10 237,12

**Základ DPH Základ 21% Základ 12% Základ 0%**

Cena za ceník celkem:

10 237,12

**Materiály**

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	00368	svorka lustrová 3x4mm2 6311-07	10,89	20,00 ks	217,84	21 % Dle ZL 14
2	010175-U	CXKH-R 3X1,5	10,55	130,00 M	1 371,37	21 % Dle ZL 14
3	010198-U	CXKH-R 5CX 1,5	34,09	60,00 M	2 045,40	21 % Dle ZL 14
O 4	190066	SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM WC - Tlačítko signální tahové	1 193,50	2,00 Ks	2 387,00	21 % Dle ZL 14
O 5	190066	SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM WC - Tlačítko reset	917,00	2,00 Ks	1 834,00	21 % Dle ZL 14
O 6	190066	SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM WC - Modul kontrolní s alarmem	1 946,00	6,00 Ks	11 676,00	21 % Dle ZL 14
O 7	190066	SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM WC - Transformátor	1 263,50	2,00 Ks	2 527,00	21 % Dle ZL 14
8	200031	KR.KR 97/5	32,65	4,00 Ks	130,59	21 % Dle SoD
9	200295	KR.KP 67/1	7,00	8,00 KS	56,00	21 % Dle SoD pol. 25

**Celkem za materiály:**

22 245,20

**Základ DPH Základ 21% Základ 12% Základ 0%**

Prořez (5,00%) :

170,84

**Základ DPH Základ 21% Základ 12% Základ 0%**

Cena za materiály celkem:

22 416,04

**Práce v HZS**

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1		Vyměňování tras.	315,00	2,00 hod.	630,00	21 % Dle SoD
2		SPRCHA ALARM - POSTIŽENÍ	385,00	10,00 hod.	3 850,00	21 % Dle SoD

**Celkem za práci v HZS:**

4 480,00

**Základ DPH Základ 21% Základ 12% Základ 0%**

Cena za práci v HZS celkem:

4 480,00

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZL

**Stavba:** Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina

Místo: Ostrava - Dubina

Datum:

Zadavatel: SM Ostrava - MO Ostrava - Jih

Projektant:

Zhotovitel: Metrostav CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]
-----	-------	--------------------

### Náklady z rozpočtů

**90 334,51**

<b>ZL-67</b>	<b>Čistící zóny - upravené zadání</b>	90 334,51
ZL-67-vp	Čistící zóny - upravené zadání - VP	105 356,95
ZL-67-mp	Čistící zóny - upravené zadání - MP	-15 022,44

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina

Objekt:

ZL-67 - Čistící zóny - upravené zadání

Soupis:

**ZL-67-vp - Čistící zóny - upravené zadání - VP**

Místo: Ostrava - Dubina

Datum:

Zadavatel: SM Ostrava - MO Ostrava - Jih

Projektant:

Zhotovitel: Metrostav CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem****105 356,95**

D 63		Podlahy a podlahové konstrukce			12 212,85			
17	K	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení	m2	2,758	738,00	2 035,40	Dle SoD
	PP		Bednění stěn základových desek zřízení					
	VV		DLE VV-PD-nEBYLO ŘEŠENO					
	VV		Skut. rozm.:					
	VV		"před m.č. 102 - Zádveří 102"((8,4+1,0)*2,0)*0,08		1,504			
	VV		"před m.č. 148 - Občerstvení"((1,72+1,0)*2)*0,08		0,435			
	VV		"před m.č. 150 - Občerstvení - zázemí"((1,45+1,17)*2)*0,08		0,419			
	VV		"před m.č. 153 - Schodiště - vstup"((1,5+1,0)*2)*0,08		0,400			
	VV		Součet: +VCP, - MNP		2,758			
18	K	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	2,758	111,00	306,14	Dle SoD
	PP		Bednění stěn základových desek odstranění					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 17 :"		2,758			
	VV		Součet		2,758			
130	K	631312811R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 30/37,	m3	1,066	4 650,00	4 956,90	Dle SoD
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 30/37,					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> Včetně řezaných dilatačních spár a zaplnění.					
	VV		Podkladní beton pod ČZ - HRUBOU O1 - CHYBÍ V ROZPOČTU					
	VV		"před m.č. 102 - Zádveří 102"8,4*1,0*0,08		0,672			
	VV		"před m.č. 148 - Občerstvení"1,72*1,0*0,08		0,138			
	VV		"před m.č. 150 - Občerstvení - zázemí"1,45*1,17*0,08		0,136			
	VV		"před m.č. 153 - Schodiště - vstup"1,5*1,0*0,08		0,120			
	VV		Součet		1,066			
131	K	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	1,066	150,00	159,90	Dle SoD
	PP		Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 130 :"		1,066			
	VV		Součet		1,066			
133	K	631361921RT8	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,121	28 008,00	3 388,97	Dle SoD
	PP		Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm					
	VV		"ČZ O1 - HRUBÉ :"		0,121			
	VV		Součet		0,121			
901	K	631319195	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	1,066	217,00	231,32	CS ÚRS 2026 01 - 30%
	PP		Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	VV		1,066		1,066			
902	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	1,066	1 064,00	1 134,22	CS ÚRS 2026 01 - 30%
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	VV		1,066		1,066			
D 99		Staveništní přesun hmot			138,42			
260	K	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m,	t	3,076	45,00	138,42	Dle SoD
	PP		Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m,					
D 776		Podlahy povlakové			93 005,68			
491	K	776972127R00	Čistící zóny a rohože vstupní rohož, z Al profilů spojených nerewzovým lankema odděleny pryžovými mezikroužky, tloušťky 27 mm	m2	7,417	10 034,00	74 422,18	Dle SoD
	PP		Čistící zóny a rohože vstupní rohož, z Al profilů spojených nerewzovým lankema odděleny pryžovými mezikroužky, tloušťky 27 mm					
	VV		"Dle VV-PD odkaz O01 : 4,4*1,0+1,5*1,0 - neúplně-bude fakturováno dle SoD"-5,9		-5,900			
	VV		Skut. rozm.:					
	VV		"před m.č. 102 - Zádveří 102"8,4*1,0		8,400			
	VV		"před m.č. 148 - Občerstvení"1,72*1,0		1,720			
	VV		"před m.č. 150 - Občerstvení - zázemí"1,45*1,17		1,697			
	VV		"před m.č. 153 - Schodiště - vstup"1,5*1,0		1,500			
	VV		Součet: +VCP, - MNP		7,417			
492	K	776976101R00	Čistící zóny a rohože rám z profilu L, z hliníku,	m	26,680	595,00	15 874,60	Dle SoD
	PP		Čistící zóny a rohože rám z profilu L, z hliníku,					
	VV		"DLE VV-PD-bud fakturováno dle SoD: odkaz O01 : (4,4+1,0+1,5+1,0)*2"-15,8		-15,800			
	VV		Skut. rozm.:					
	VV		"před m.č. 102 - Zádveří 102 - obvod 1x L profil +VNITŘNÍ ČLENĚNÍ RÁMU - 4 pozice 2x L "(8,4+1,0)*2,0+2*1*4		26,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"před m.č. 148 - Občerstvení"(1,72+1,0)*2		5,440			
	VV		"před m.č. 150 - Občerstvení - zázemí"(1,45+1,17)*2		5,240			
	VV		"před m.č. 153 - Schodiště - vstup"(1,5+1,0)*2		5,000			
	VV		Součet: +VCP, - MNP		26,680			
495	K	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m	%	3,000	902,97	2 708,90	Dle SoD
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m					

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina

Objekt: ZL-67 - Čistící zóny - upravené zadání

Soupis: **ZL-67-mp - Čistící zóny - upravené zadání - MP**

Místo: Ostrava - Dubina

Datum:

Zadavatel: SM Ostrava - MO Ostrava - Jih

Projektant:

Zhotovitel: Metrostav CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem****-15 022,44**

D PSV Práce a dodávky PSV -15 022,44

D 776 Podlahy povlakové - MP -15 022,44

493	K	776971318R01	Čistící zóny a rohože textilní rohož, ze 100%polypropylenu, podklad PVC, tloušťky 12 mm	m2	-27,824	469,00	-13 049,46	Dle SoD
-----	---	--------------	---	----	---------	--------	------------	---------

PP Čistící zóny a rohože textilní rohož, ze 100%polypropylenu, podklad PVC, tloušťky 12 mm

PSC Poznámka k souboru cen: viz PD interier

VV "Dle VV-PD odkaz O2 : 88,85 - bude fakturováno dle SoD"-88,85 -88,850

VV Skut. rozm.:

VV "m.č. 102 - Zádveří 102 - plocha dle půdorysu"37,27 37,270

VV "m.č. 148 - Občerstvení"2,170\*1,65 3,581

VV "m.č. 150 - Občerstvení zázemí - bez ČZ O2"0 0,000

VV "m.č. 153 - Schodiště - vstup"1,5\*4,65 6,975

VV "m.č. 202 - chodba - vstup 2.NP"8,8\*1,5 13,200

VV Součet: +VCP, - MNP -27,824

494	K	776976345R01	Čistící zóny a rohože Ukončující lišta výšky 12 mm	m	-6,780	291,00	-1 972,98	Dle SoD
-----	---	--------------	--	---	--------	--------	-----------	---------

PP Čistící zóny a rohože Ukončující lišta výšky 12 mm

PSC Poznámka k souboru cen:

viz PD interier

VV odkaz O2 : 86,07

VV "Dle VV-PD odkaz O2 : 86,07 - bude fakturováno dle SoD"-86,07 -86,070

VV Skut. rozm.:

VV "m.č. 102 - Zádveří 102 - obvod dle půdorysu"38,75 38,750

VV "m.č. 148 - Občerstvení"(2,170+1,65)\*2 7,640

VV "m.č. 150 - Občerstvení zázemí - bez ČZ O2"0 0,000

VV "m.č. 153 - Schodiště - vstup"(1,5+4,65)\*2 12,300

VV "m.č. 202 - chodba - vstup 2.NP"(8,8+1,5)\*2 20,600

VV Součet: +VCP, - MNP -6,780

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZL

**Stavba:** Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina

Místo: Ostrava - Dubina

Datum:

Zadavatel: SM Ostrava - MO Ostrava - Jih

Projektant:

Zhotovitel: Metrostav CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]
-----	-------	--------------------

### Náklady z rozpočtů

**762 758,50**

<b>ZL-68</b>	<b>Zámečnické výrobky a doplňky</b>	
ZL-68-mp	Zámečnické výrobky a doplňky - MP	
ZL-68-vp	Zámečnické výrobky a doplňky - VP	

762 758,50

-44 325,00

807 083,50

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina

Objekt: ZL-68 - Zámečnické výrobky a doplňky

Soupis: **ZL-68-mp - Zámečnické výrobky a doplňky - MP**

Místo: Ostrava - Dubina

Datum:

Zadavatel: SM Ostrava - MO Ostrava - Jih

Projektant:

Zhotovitel: Metrostav CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem****-44 325,00**

D	767	Konstrukce zámečnické				-44 325,00		
412	K	76790Z-Z10	Repase požárního žebříku a rampy, demontáž, doplnění konstrukce cca 50 kg, vyspravení konstrukcí, povrchová úprava, zpětná montáž včetně kotvení	kg	-591,000	75,00	-44 325,00	j.c. dle SoD

PP	Repase požárního žebříku a rampy, demontáž, doplnění konstrukce cca 50 kg, vyspravení konstrukcí, povrchová úprava, zpětná montáž včetně kotvení							
VV	"Původní množství dle DP: specifikace viz odkaz Z10 vč D11Z odhad : (315,0*2+276,0)= 906"							
VV	Nové řešení:							
VV	"Žebřík a rampa - OSA A-1: 315+276 kg; nelze realizovat dle návrhu v PD - nové řešení celého žebříku"-(315+276)				-591,000			
VV	"Žebřík - OSA C-8: 315 kg, bude repasován dle původního návrhu315"							
VV	Součet				-591,000			

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina

Objekt:

ZL-68 - Zámečnické výrobky a doplňky

Soupis:

ZL-68-vp - Zámečnické výrobky a doplňky - VP

Místo: Ostrava - Dubina

Datum:

Zadavatel: SM Ostrava - MO Ostrava - Jih

Projektant:

Zhotovitel: Metrostav CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

807 083,50

D PSV

Práce a dodávky PSV

807 083,50

D 767

Konstrukce zámečnické

237 833,50

903	K	767832122	Montáž venkovních požárních žebříků do betonu bez suchovodu	m	11,340	1 666,00	18 892,44	CS ÚRS 2026 01 - 30%
			PP Montáž venkovních požárních žebříků do betonu bez suchovodu					
904	M	44983058	žebřík venkovní s nepřímým výstupem a ochranným košem bez suchovodu z pozinkované oceli celkem dl 11-14,5m	m	11,340	9 380,00	106 369,20	CS ÚRS 2026 01 - 30%
			PP žebřík venkovní s nepřímým výstupem a ochranným košem bez suchovodu z pozinkované oceli celkem dl 11-14,5m					
			VV "Osa A-1: část 1" 6,26		6,260			
			VV "Osa A-1: část 2" 5,08		5,080			
			VV Součet		11,340			
905	K	767834112	Příplatek k ceně za montáž ochranného koše přípevněného svařováním	m	8,373	343,00	2 871,94	CS ÚRS 2026 01 - 30%
			PP Montáž venkovních požárních žebříků Příplatek k cenám za montáž ochranného koše, přípevněného svařováním					
			VV "část 1" 6,260-2,105		4,155			
			VV "část 2" 5,06-0,842		4,218			
			VV Součet		8,373			
906	K	767832801	Demontáž venkovních požárních žebříků se ochranným košem	m	11,900	959,00	11 412,10	CS ÚRS 2026 01 - 30%
			PP Demontáž venkovních požárních žebříků s ochranným košem					
			VV "žebřík - výška " 9,3		9,300			
			VV "plošina vč. roznašecích U 120 délka 2,6m" 2,6		2,600			
			VV Součet		11,900			
432	K	76790Z-ZX2	Markýzy restaurace dodávka, montáž, povrchová úprava + doplnění - konstrukce pro čelo markýzy - jáckel 60*60*3 - délka 300 mm - vč. kotevení	kg	521,910	150,00	78 286,50	Dle SoD
			PP Markýza restaurace, dodávka, montáž, povrchová úprava - původní položka - doplnění					
			VV "Dle PD - pův. mn. "-1388,34		-1 388,340			
			VV "Dle VD - skutečnost - bez nastavení čela:" 1838		1 838,000			
			VV "Doplnění konstrukce čela markýzy pro ukotvení překližky a oplechování + prořez, spoj. materiál, svary, řezání"					
			VV 41*0,3*5,34*1,10		72,250			
			VV Součet		521,910			
433	K	76790Z-ZX3	Markýza hlavní vstup, dodávka, montáž, povrchová úprava	kg	92,980	150,00	13 947,00	Dle SoD
			PP Markýza hlavní vstup, dodávka, montáž, povrchová úprava					
			VV "Pův. množství dle PD:" -1390,02		-1 390,020			
			VV "Dle VD - skutečnost" 1483		1 483,000			
			VV Součet		92,980			
440	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,591	81,00	47,87	Dle SoD
			PP Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím					
			VV "žebřík + rampa"(315+276)/1000		0,591			
			VV Součet:		0,591			
441	K	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,591	65,00	38,42	Dle SoD
			PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km					
			PSC Poznámka k souboru cen: Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.					
			VV "žebřík + rampa" 0,591		0,591			
			VV Součet:		0,591			
442	K	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	11,229	5,00	56,15	Dle SoD
			PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km					
			VV "žebřík + rampa" 0,591*19		11,229			
443	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,591	16,00	9,46	Dle SoD
			PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m					
			VV "žebřík + rampa" 0,591		0,591			
			VV Součet:		0,591			
444	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	5,910	5,00	29,55	Dle SoD
			PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m					
			VV "žebřík + rampa" 0,591*10		5,910			
			VV Součet:		5,910			
445	K	979951112R00	Výkup kovů železný šrot, tloušťky nad 4 mm	t	0,591	-2 025,00	-1 196,78	Dle SoD
			PP Výkup kovů železný šrot, tloušťky nad 4 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: Pro vyjádření výnosu ve prospěch zhotovitele je nutné jednotkovou cenu uvést se záporným znaménkem. (Získaná částka ponižuje náklad stavby.)</i>					
VV			"žebřík + rampa"0,591		0,591			
439	K	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m	%	3,000	2 356,55	7 069,65	Dle SoD
PP			Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m					
D			767-1 Konstrukce zámečnické - dle CN dodavatele - specifické dodávky				569 250,00	
901	K	00001.R01	Úprava + doplnění stávající ocelové k-ce. pod obklad sportoviště na ose 1, vč. demontáže a zpětné montáže pro potřebný nový rastr obkladu, doplnění profilů, krácení profilů dle nové podlahy, kompletní překotvení + výměna poškozených prvků.	kpl.	1,000	211 025,00	211 025,00	CN dodavatele + 15% marže GD
PP			Úprava + doplnění stávající ocelové konstrukce pod obklad sportoviště na ose 1, vč. demontáže a zpětné montáže pro potřebný nový rastr obkladu, doplnění profilů, krácení profilů dle nové podlahy, kompletní překotvení					
VV			Cenová nabídka dodavatele zahrnuje v ceně i náklady na demontáže stávající OK, úpravy rastrů, kompletní překotvení , doplnění kotev					
VV			Konečné množství podkladních profilů na celou výšku 55 ks + 5 ks nad vraty W15					
VV			"Cenová nabídka dodavatele + 15% marže"1		1,000			
902	K	00002.R01	M+D - Uzavření vlny trap. plechu - exteriér - v místě střešního vazníku - svislý prvek do vlny - vytvoření šablony - řezání laserem; oplechování mezi žebra tr. pl. spodní líc; Vyplnění minerální vlnou.	kpl.	1,000	358 225,00	358 225,00	CN dodavatele + 15% marže GD
PP			Konstrukce krycí masky, dodávka, montáž, povrchová úprava					
VV			"Cenová nabídka dodavatele zahrnuje v ceně i náklady na plošiny a časovou náročnost"					
VV			"Dodavatel má v CN zohledněnu pracnost - práce v příhradovém vazníku, složitý přístup k místu montáže - plošina vs. vazník, výška 6 - 12,5 m"					
VV			"Dodavatel má v CN zohledněnu pracnost v malém prostoru - mezi vazníkem a štítovou stěnou"					
VV			Tato náročnost montáže v příhradovém vazníku, v úzkém prostoru ve výšce 6-12,5 m má zásadní vliv na délku prováděných prací. Nejde o běžnou montáž.					
VV			"Cenová nabídka dodavatele + 15% marže"1		1,000			