

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 DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

646 412,73

ZL-10	Přívodní kabely z trafostanice	646 412,73
ZL-10/2	Elektro - přívodní kabely z trafostanice	564 228,52
ZL-10/1	ASŘ - přívodní kabely z trafostanice	82 184,21

Rekapitulace - Elektroinstalace silnoproudé

Kap. popis položky	Základ DPH	Základ 21%	Základ 15%
A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
1 C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)	182521,57	182521,57	
2 C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)	300629,04	300629,04	
3 Podružný materiál	10489,26	10489,26	
4 Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	3961,32	3961,32	
5 Ostatní materiál (MAT.NOSNÝ)	647,17	647,17	
6 Podružný materiál	647,17	647,17	
7 Přesun dodávek	647,17	647,17	
CELKEM URN	499542,69	499542,69	
B. HZS			
8 Hodinová zúčtovací sazba	58857,00	58857,00	
CELKEM HZS	58857,00	58857,00	
C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ			
9 Dodávka zařízení (specifikace)	0,00	0,00	
10 Doprava dodávek	0,00	0,00	
CELKEM DODÁVKA	0,00	0,00	
D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
11 Doprava	5828,83	5828,83	
CELKEM VRN	5828,83	5828,83	
REKAPITULACE CELKEM	564228,52	564228,52	

	Základ 21%
CELKEM - náklady bez DPH [Kč]:	564228,52
hodnoty DPH:	118487,99
náklady včetně DPH:	682716,51

DOPLNIT CENA V KČ, -
 DOPOČTENÁ CENA V KČ, -

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina

Objekt:

ZL-10 - Přívodní kabely z trafostanice

Soupis:

ZL-10/2 - elektro - přívodní kabely z trafostanice

Místo: Ostrava - Dubina

Datum:

Zadavatel: SM Ostrava - MO Ostrava - Jih

Projektant:

Zhotovitel: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**542 007,61**

D	A1	C21M - Elektromontáže - montáž			182 521,57			
901	K	210813057	Montáž kabelu AL plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x185+95 až 240+120 mm ² (např. AYKY) bez ukončení uloženého pevně	m	466,500	168,70	78 698,55	CS ÚRS 2024 02 - 30%
	vv		155,5*3		466,500			
902	K	460751131	Osazení kabelových kanálů pochůzných z prefabrikovaných betonových žlabů na terén do mazaniny hmotnosti do 0,25 t	kus	213,000	354,90	75 593,70	CS ÚRS 2024 02 - 30%
	vv		"2 kusy na bm" 106,5*2		213,000			
903	K	741130014	Ukončení vodič izolovaný do 120 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	3,000	124,60	373,80	CS ÚRS 2024 02 - 30%
	vv		3		3,000			
904	K	741130017	Ukončení vodič izolovaný do 240 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	9,000	186,90	1 682,10	CS ÚRS 2024 02 - 30%
	vv		3*3		9,000			
905	K	741910415	Montáž žlab kovový šířky do 500 mm bez víka / svislé části vedení - řoštěm	m	30,000	196,00	5 880,00	CS ÚRS 2024 02 - 30%
	vv		30		30,000			
906	K	741910421	Montáž žlab kovový - uzavření víkem	m	30,000	49,56	1 486,80	CS ÚRS 2024 02 - 30%
	vv		30		30,000			
907	K	953991121	Dodání a osazení hmoždinek profilu 10 až 12 mm do zdíva z cihel	kus	88,000	29,26	2 574,88	CS ÚRS 2024 02 - 30%
	vv		88		88,000			
908	K	220261623	Osazení hmoždinky do zdi z cihel pro M10	kus	98,000	53,13	5 206,74	CS ÚRS 2024 02 - 30%
	vv		88+10		98,000			
909	K	741920391	Ucpávka prostupu kabelového svazku rukávem otvorem přes D 113 do D 122 mm zaplnění prostupu kabely z 50% stěnou tl 200 mm požární odolnost EI 90	kus	3,000	3 675,00	11 025,00	CS ÚRS 2024 02 - 30%
	vv		"zaústění do trafostanice, Pož. usp. na trase připojení uvnitř objektu budou řešeny v rámci upřesnění PBR celého objektu - samostatný ZL "3		3,000			
D	A2	C21M - Elektromontáže - materiál			300 629,04			
910	M	34113241	kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 3x240+120mm ²	m	489,825	364,70	178 639,18	CS ÚRS 2024 02 - 30%
	vv		3*155,5*1,05		489,825			
911	M	59213003	žlab kabelový betonový 50x33/20x22cm	m	111,825	518,00	57 925,35	CS ÚRS 2024 02 - 30%
	vv		106,5*1,05		111,825			
912	M	59213355	poklop kabelového žlabu betonový 500x310x55mm	kus	223,650	51,24	11 459,83	CS ÚRS 2024 02 - 30%
	vv		106,5*2*1,05		223,650			
913	M	34571375	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE+LDPE UV stab (chránička) D 94/110mm	m	59,850	68,18	4 080,57	CS ÚRS 2024 02 - 30%
	vv		3*19*1,05		59,850			
914	M	34575496	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 100x300 / svislé části vedení - rošt 300/100	m	31,500	584,50	18 411,75	CS ÚRS 2024 02 - 30%
	vv		30*1,05		31,500			
32	M	230020-sod-32	Spojovací materiál MARS - podpěry žlabu/roštu	ks	20,000	276,00	5 520,00	J.C. dle Sod EL silno
33	M	230020-sod-33	Spojovací materiál MARS - spojky	ks	15,000	276,00	4 140,00	J.C. dle Sod EL silno
34	M	230020-sod-34	Spojovací materiál MARS - konzoly, svorky	ks	42,000	276,00	11 592,00	J.C. dle Sod EL silno
915	M	HLT.423915	Rámová hmoždinka HRD-HF 10x180	kus	88,000	80,72	7 103,36	CS ÚRS 2024 02 - 30%
	vv		88		88,000			
916	M	54879017	kotva mechanická pro těžké zatížení se šestihlannou hlavou M10 dl 110mm	kus	10,000	175,70	1 757,00	CS ÚRS 2024 02 - 30%
	vv		10		10,000			
D	B	HZS			58 857,00			
3	K	00000001-SoD-03	Spolupráce s revizním technikem	hod	10,000	284,00	2 840,00	J.C. dle Sod EL silno
4	K	00000002-SoD-04	Projektová dokumentace DPS	hod	34,000	527,00	17 918,00	J.C. dle Sod EL silno

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	00000003-SoD-05	Koordinace s ostatními profesemi	hod	10,000	284,00	2 840,00	J.C. dle Sod EL silno
7	K	00000004-SoD-07	Revize elektro	hod	10,000	580,00	5 800,00	J.C. dle Sod EL silno
917	K	00000005-PD-VD	Dokumentace skutečného stavu + 4x tisk	hod	17,000	527,00	8 959,00	J.C. dle Sod EL silno
918	K	00000006	Manipulační technika - manipulátor, traktor bagr apod. - složení a nakládka, doprava zařízení na stavbu a zpět	kpl.	1,000	15 500,00	15 500,00	
919	K	00000007	Geodetické zaměření	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00	
	D	C	Dodávka zařízení				0,00	
	D	D	VRN				0,00	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina

Objekt:

ZL-10 - Přívodní kabely z trafostanice

Soupis:

ZL-10/1 - ASŘ - přívodní kabely z trafostanice

Místo:

Ostrava - Dubina

Datum:

Zadavatel:

SM Ostrava - MO Ostrava - Jih

Projektant:

Zhotovitel:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**82 184,21****D 1****Zemní práce****23 221,69**

1	K	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	29,400	680,00	19 992,00	Dle SoD - ASŘ
---	---	--------------	---	----	--------	--------	-----------	---------------

VV "hloubení rýh pro bet žlaby" 106,5*(0,3*0,5+(2*(0,3*0,3/2))) 25,560

VV "rýha pro k trafostanici" 8*0,6*0,8 3,840

VV Součet 29,400

12	K	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard přes 96 do 100 % PS	m3	19,230	86,00	1 653,78	Dle SoD - ASŘ
----	---	--------------	--	----	--------	-------	----------	---------------

VV "Zpětné zasypání žlabu kamenivem nebo výkopkem"25,56 25,560

VV " odpočet podkl. betonu" -0,5*0,1*106,5 -5,325

VV " odpočet žlabu" -0,25*0,2*106,5 -5,325

VV 9*0,6*0,8 4,320

VV Součet 19,230

901	K	174112101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se ztuhnutím při překopech inženýrských sítí ručně	m3	4,320	188,30	813,46	CS ÚRS 2024 02 - 30%
-----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------------

VV 9*0,6*0,8 4,320

14	K	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se ztuhnutím	m2	58,650	13,00	762,45	Dle SoD - ASŘ
----	---	--------------	--	----	--------	-------	--------	---------------

VV "Úprava pláně v hale"106,5*0,5 53,250

VV 9*0,6 5,400

VV Součet 58,650

D 11a**Přípravné a přidružené práce****514,40**

34	K	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	m2	2,400	36,00	86,40	Dle SoD - ZP
----	---	--------------	---	----	-------	-------	-------	--------------

VV 4*0,6 2,400

VV Součet 2,400

35	K	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	2,400	95,00	228,00	Dle SoD - ZP
----	---	--------------	---	----	-------	-------	--------	--------------

VV 4*0,6 2,400

VV Součet 2,400

36	K	113202111R00	Výhrání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	4,000	50,00	200,00	Dle SoD - ZP
----	---	--------------	---	---	-------	-------	--------	--------------

VV 4 4,000

VV Součet 4,000

D 27**Základy****18 308,70**

17	K	273351215R00	Bednění stěn základových desek zařízení	m2	21,300	738,00	15 719,40	Dle SoD - ASŘ
----	---	--------------	---	----	--------	--------	-----------	---------------

VV 106,5*0,1*2 21,300

VV Součet 21,300

18	K	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	21,300	111,00	2 364,30	Dle SoD - ASŘ
----	---	--------------	---	----	--------	--------	----------	---------------

VV 106,5*0,1*2 21,300

VV Součet 21,300

51	K	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2	m2	4,500	50,00	225,00	Dle SoD - ZP
----	---	--------------	---	----	-------	-------	--------	--------------

VV 4,5*1 4,500

VV Součet 4,500

D 56**Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch****787,20**

53	K	564851111RT2	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a ztuhnutím frakce 0-32 mm, tloušťka po ztuhnutí 150 mm	m2	2,400	164,00	393,60	Dle SoD - ZP
----	---	--------------	---	----	-------	--------	--------	--------------

VV 4*0,6 2,400

VV Součet 2,400

54	K	564851111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a ztuhnutím frakce 0-63 mm, tloušťka po ztuhnutí 150 mm	m2	2,400	164,00	393,60	Dle SoD - ZP
----	---	--------------	---	----	-------	--------	--------	--------------

VV 4*0,6 2,400

VV Součet 2,400

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 59 Dlažby a předlažby komunikací							583,20	
59	K	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	2,400	243,00	583,20	Dle SoD - ZP
	W		4*0,6		2,400			
	W		Součet		2,400			
D 63 Podlahy a podlahové konstrukce							16 773,75	
131	K	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	5,325	150,00	798,75	Dle SoD - ASŘ
	W		5,325		5,325			
	W		Součet		5,325			
134	K	631313511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 12/15,	m3	5,325	3 000,00	15 975,00	Dle SoD - ASŘ
	W		podkladní beton pod žlaby :					
	W		106,5*0,5*0,1		5,325			
	W		Součet		5,325			
D 91 Doplnující práce na komunikaci							2 124,08	
65	K	917862111RT5	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku stojatého, rozměru 1000/100/250 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	4,000	407,00	1 628,00	Dle SoD - ZP
	W		4		4,000			
	W		Součet		4,000			
67	K	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15	m3	0,180	2 756,00	496,08	Dle SoD - ZP
	W		4,0*0,3*0,15		0,180			
	W		Součet		0,180			
D 94 Lešení a stavební výtahy							9 000,00	
166	K	941955102R00	Lešení lehké pracovní pomocné ve schodišti, o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m	m2	36,000	250,00	9 000,00	Dle SoD - ASŘ
	W		(3+3+3+3)*3		36,000			
	W		Součet		36,000			
D 96 Bourání konstrukcí							7 768,86	
208	K	964052111R00	Bourání samostatných trámů, průvlaků nebo pasů ze železobetonu průřezu do 0,16 m2	m3	0,480	5 265,00	2 527,20	Dle SoD - ASŘ
	W		0,6*0,4*2,0		0,480			
	W		Součet		0,480			
255	K	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,231	65,00	80,02	Dle SoD - ASŘ
	W		"Sut" - bourání žel.bet. základu:"(0,6*0,4*2,0)*2,0		0,960			
	W		"Sut" - odvrty:"(3*(3,14*0,05*0,05)*1,5)*2,0		0,071			
	W		"Obruby" 0,2		0,200			
	W		Součet: :		1,231			
256	K	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	23,389	5,00	116,95	Dle SoD - ASŘ
	W		"sut" vybouraná a odvrty:" 1,231*19		23,389			
	W		Součet: :		23,389			
257	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	22,531	16,00	360,50	Dle SoD - ASŘ
	W		"Odvoz kameniva z haly na meziskládku"(25,560-14,910)*2,0		21,300			
	W		"Sut" - bourání žel.bet. základu:"(0,6*0,4*2,0)*2,0		0,960			
	W		"Sut" - odvrty:"(3*(3,14*0,05*0,05)*1,5)*2,0		0,071			
	W		"obruby"0,2		0,200			
	W		Součet: : 2352,23201		22,531			
258	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	428,089	1,00	428,09	Dle SoD - ASŘ
	W		22,531*19		428,089			
	W		Součet: :		428,089			
259	K	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	1,231	600,00	738,60	Dle SoD - ASŘ
	W		1,231		1,231			
	W		Součet:		1,231			
902	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm	m	1,500	2 345,00	3 517,50	CS ÚRS 2024 02 - 30%
	W		"šikmo přes těnu z haly do m.č. 106"3*1		3,000			
	W		"Další prostupy" 3*0,5		1,500			
D 99 Staveništní přesun hmot							3 102,33	
72	K	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délkou objektu	t	18,249	170,00	3 102,33	Dle SoD - ZP
	W		18,249		18,249			
	W		Součet:		18,249			

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZL č.17 - Zajištění štítové stěny - 3 pole - osya-d

Stavba: Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina

Místo: Ostrava - Dubina

Datum:

Zadavatel: SM Ostrava - MO Ostrava - Jih

Projektant:

Zhotovitel: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 320 040,18
ZL-17	Zajištění štítové stěny - 3 pole - osy a - d	1 320 040,18
ZL-17a-ASR	Zajištění štítové stěny - 3 pole - osy a - d	1 305 295,91
ZL-17a-ZP	Zajištění štítové stěny - 3 pole - osy a - d	14 744,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina

Objekt:

ZL-17a - Zajištění štítové stěny - 3 pole - osy a - d

Soupis:

ZL-17a-ASR - Zajištění štítové stěny - 3 pole - osy a - d

Místo: Ostrava - Dubina

Datum:

Zadavatel: SM Ostrava - MO Ostrava - Jih

Projektant:

Zhotovitel: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**1 305 295,91**

D 1		Zemní práce		30 523,20				
1	K	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	6,000	488,00	2 928,00	Dle SoD
	W		"1. etapa - původní návrh patek 4 ks - šxdxh x ks *koef. ZP - hor. 3 - 50%" -1,5*1,5*1*4*0,5		-4,500			
	W		"1. etapa - upřesněný návrh patek 2 ks - šxdxh x ks *koef. ZP - hor. 3 - 50%" 3,5*2*1,0*2*0,5		7,000			
	W		"2. etapa - doplnění 1 ks patky - šxdxh x ks *koef. ZP - hor. 3 - 50%" 3,5*2*1,0*1*0,5		3,500			
	W		Součet		6,000			
3	K	131301110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	6,000	488,00	2 928,00	Dle SoD
	W		"1. etapa - původní návrh patek 4 ks - šxdxh x ks *koef. ZP - hor. 4 - 50%" -1,5*1,5*1*4*0,5		-4,500			
	W		"1. etapa - upřesněný návrh patek 2 ks - šxdxh x ks *koef. ZP - hor. 4 - 50%" 3,5*2*1,0*2*0,5		7,000			
	W		"2. etapa - doplnění 1 ks patky - šxdxh x ks *koef. ZP - hor. 4 - 50%" 3,5*2*1,0*1*0,5		3,500			
	W		Součet		6,000			
7	K	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížení vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	12,000	122,00	1 464,00	Dle SoD
	W		12		12,000			
9	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	12,000	298,00	3 576,00	Dle SoD
	W		12		12,000			
10	K	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	120,000	15,00	1 800,00	Dle SoD
	W		12*10		120,000			
11	K	979990265R01	Poplatek za uložení směsné stavební a demoliční odpady 17 09 04	t	32,400	180,00	5 832,00	Dle SoD
	W		12*2,7		32,400			
12	K	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard přes 96 do 100 % PS	m3	12,000	86,00	1 032,00	Dle SoD
	W		12		12,000			
	W		Součet		12,000			
13	K	58344169R	šterkodrt' frakce 0,0 až 32,0 mm; třída A	t	22,800	474,00	10 807,20	Dle SoD
	W		"Odkaz na mn. položky pořadí 12.:" 12*1,9		22,800			
	W		Součet		22,800			
14	K	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuštěním	m2	12,000	13,00	156,00	Dle SoD
	W		"1. etapa - původní návrh patek 4 ks - šxd x ks" -1,5*1,5*4		-9,000			
	W		"1. etapa - upřesněný návrh patek 2 ks - skutečnost - šxd x ks" 3,5*2,0*2		14,000			
	W		"2. etapa - doplnění 1 ks patky - šxd x ks" 3,5*2,0*1		7,000			
	W		Součet		12,000			
D 27		Základy		48 199,00				
30	K	275313711R00	Beton základových patek prostý třídy C 25/30	m3	12,000	3 083,00	36 996,00	Dle SoD
	W		"1. etapa - původní návrh patek 4 ks - šxdxh x ks " -1,5*1,5*1*4		-9,000			
	W		"1. etapa - upřesněný návrh patek 2 ks - šxdxh x ks " 3,5*2*1,0*2		14,000			
	W		"2. etapa - doplnění 1 ks patky - šxdxh x ks " 3,5*2*1,0*1		7,000			
	W		Součet		12,000			
32	K	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení	m2	17,000	548,00	9 316,00	Dle SoD
	W		"1. etapa - původní návrh patek 4 ks " -1*1*4*4		-16,000			
	W		"1. etapa - upřesněný návrh patek 2 ks - šxdxh x ks " 2*(3,5+2,0)*1,0*2		22,000			
	W		"2. etapa - doplnění 1 ks patky - šxdxh x ks " 2*(3,5+2,0)*1,0*1		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		17,000			
33	K	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění	m2	17,000	111,00	1 887,00	Dle SoD
	WV		"Odkaz na mn. položky pořadí 32.:" 17		17,000			
	WV		Součet		17,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				58 888,00	
196	K	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	17,000	1 944,00	33 048,00	Dle SoD
	WV		"1. etapa - původní návrh patek 4 ks - šxdxh x ks " -(1*1*1)*4		-4,000			
	WV		"1. etapa - upřesněný návrh patek 2 ks - šxdxh x ks " 3,5*2,0*1,0*2		14,000			
	WV		"2. etapa - doplnění 1 ks patky - šxdxh x ks " 3,5*2,0*1,0*1		7,000			
	WV		Součet		17,000			
255	K	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	34,000	65,00	2 210,00	Dle SoD
	WV		"1. etapa - původní návrh patek 4 ks - m3x t/m3 " -4*2,0		-8,000			
	WV		"1. etapa - upřesněný návrh patek - skutečnost - 2 ks - šxdxh x ks *hmotnost 2,0 t/m3 " 3,5*2,0*1,0*2*2,0		28,000			
	WV		"2. etapa - doplnění 1 ks patky - šxdxh x ks *hmotnost 2,0 t/m3 " 3,5*2,0*1,0*1*2,0		14,000			
	WV		Součet:		34,000			
256	K	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	646,000	5,00	3 230,00	Dle SoD
	WV		34*19		646,000			
	WV		Součet:		646,000			
259	K	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	34,000	600,00	20 400,00	Dle SoD
	WV		34		34,000			
	WV		Součet:		34,000			
	D	99	Staveništní přesun hmot				2 617,25	
260	K	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m,	t	58,161	45,00	2 617,25	Dle SoD
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 165 068,46	
901	K	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 21 m - koš délky 6m	den	8,000	2 800,00	22 400,00	CS ÚRS 2024 02 - 30%
	WV		"montáž"4		4,000			
	WV		"demontáž" 4		4,000			
	WV		Součet		8,000			
902	K	966071121	Demontáž ocelových kcí hmotnosti do 5 t z profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m	t	5,511	4 067,00	22 413,24	CS ÚRS 2024 02 - 30%
	WV		5,511		5,511			
903	K	966072123	Demontáž opláštěných stěn ocelových kcí z tvarovaných ocelových plechů budov v přes 12 do 24 m	m2	144,000	238,70	34 372,80	CS ÚRS 2024 02 - 30%
	WV		"2+1 pole"96+0,5*96		144,000			
904	K	977271216	Řezání ocelových profilů na staveništi plamenem průřezu přes 2500 do 3000 mm2	kus	64,000	139,30	8 915,20	CS ÚRS 2024 02 - 30%
	WV		"UPE200 KONCE PROFILŮ - ŘEZÁNÍ DEMONTÁŽ" 4*1*2+11*2*2+1*2*2		56,000			
	WV		"UPE180 KONCE PROFILŮ - ŘEZÁNÍ DEMONTÁŽ " 4*1*2		8,000			
	WV		Součet		64,000			
905	M	STJ.TALZN3510 35100	Trapézový plech SAT35, aluzinek tl. plechu 1 mm	m2	59,822	409,26	24 482,75	CS ÚRS 2024 02-30%
	WV		"TR pl. - na 2 pole budou použity plechy z 1. etapy, 1 pole nové=> polovina výměry 1. etapy * koef. množství "0,5*96*1,1		52,800			
	WV		52,8*1,133 'Přepočtené koeficientem množství		59,822			
906	K	767415132	Montáž vnějšího obkladu skládaného pláště tvarovaným plechem budov v přes 12 do 24 m šroubováním	m2	144,000	480,20	69 148,80	CS ÚRS 2024 02-30%
	WV		"2+1 pole"96+96*0,5		144,000			
907	K	153891112	Osazení ocelové roznášecí konstrukce hmotnosti přes 40 do 200 kg	kg	8 507,000	49,00	416 843,00	CS ÚRS 2024 02 -30%
	WV		"UPE 180 práce - hm. 2 pole + 1 pole navíc" 634+345		979,000			
	WV		"UPE 200 práce - hm. 2 pole + 1 pole navíc"4877+2651		7 528,000			
	WV		Součet		8 507,000			
908	K	153891121	Rozebrání ocelové roznášecí konstrukce do 200 kg	kg	8 507,000	45,29	385 282,03	CS ÚRS 2024 02 -30%
	WV		8507		8 507,000			
909	M	13010936	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 180	t	0,345	24 430,00	8 428,35	CS ÚRS 2024 02-30%
	WV		"ze 2 polí se použije většina materiálu z 1. etapy s úpravami + 1/2 hmotnosti na 1 pole navíc"(28*19,7)/1000*1,25*0,5		0,345			
910	M	13010938	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 200	t	2,651	24 430,00	64 763,93	CS ÚRS 2024 02-30%
	WV		"ze 2 polí se použije většina materiálu z 1. etapy + nastavení profilů po odřezání + 1/2 hmotnosti na 1 pole navíc"(186*22,8)/1000*1,25*0,5		2,651			

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
911	K		PD stat-01_R01	Vypracování projektové dokumentace - statické posouzení a návrh - zajištění štítu pro 2 pole v místě schodiště	Soubor	1,000	70 000,00	70 000,00	
439	K		998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m	%	3,000	12 672,79	38 018,36	Dle SoD

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina

Objekt:

ZL-17a - Zajištění štítové stěny - 3 pole - osy a - d

Soupis:

ZL-17a-ZP - Zajištění štítové stěny - 3 pole - osy a - d

Místo:

Ostrava - Dubina

Datum:

Zadavatel:

SM Ostrava - MO Ostrava - Jih

Projektant:

Zhotovitel:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**14 744,27****D 11a****Přípravné a přidružené práce****2 096,00**

34	K	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	m2	16,000	36,00	576,00	
----	---	--------------	---	----	--------	-------	--------	--

vV	"1. etapa - pův. návrh - stávající dlažba 2 ks patek venkovní plocha 2m*2m:" -2*2*2	-8,000
----	---	--------

vV	"1. etapa nový. návrh - stávající dlažba 2 ks patek plocha 4m*2m:" 4,0*2,0*2	16,000
----	--	--------

vV	"2. etapa nový. návrh - stávající dlažba 1 ks patek plocha 4m*2m:" 4,0*2,0*1	8,000
----	--	-------

vV	Součet	16,000
----	--------	--------

35	K	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	16,000	95,00	1 520,00	
----	---	--------------	--	----	--------	-------	----------	--

vV	16	16,000
----	----	--------

vV	Součet	16,000
----	--------	--------

D 56**Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch****5 412,00**

53	K	564851111RT2	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	16,500	164,00	2 706,00	
----	---	--------------	---	----	--------	--------	----------	--

vV	"1. etapa -pův. návrh podkladní vrstvy - dlažba : " -4,5	-4,500
----	--	--------

vV	"1. etapa -nový návrh podkladní vrstvy - dlažba : " 3,5*2,0*2	14,000
----	---	--------

vV	"2. etapa -nový návrh podkladní vrstvy - dlažba : " 3,5*2,0*1	7,000
----	---	-------

vV	Součet	16,500
----	--------	--------

54	K	564851111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	16,500	164,00	2 706,00	
----	---	--------------	---	----	--------	--------	----------	--

vV	"podkladní vrstvy - dlažba : " 16,5	16,500
----	-------------------------------------	--------

vV	Součet	16,500
----	--------	--------

D 59**Dlažby a předlažby komunikací****4 009,50**

59	K	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	16,500	243,00	4 009,50	
----	---	--------------	---	----	--------	--------	----------	--

vV	"položení stávající dlažby : "16,5	16,500
----	------------------------------------	--------

vV	Součet	16,500
----	--------	--------

D 99**Staveništní přesun hmot****3 226,77**

72	K	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu	t	18,981	170,00	3 226,77	
----	---	--------------	---	---	--------	--------	----------	--

vV	18,981	18,981
----	--------	--------

vV	Součet:	18,981
----	---------	--------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Příloha k ZL č.18 - Demontáž dřevěného podhledu - hala

Stavba: Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina

Místo: Ostrava - Dubina

Datum:

Zadavatel: SM Ostrava - MO Ostrava - Jih

Projektant:

Zhotovitel: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

636 998,18

ZL-18	Demontáž dřevěného podhledu - hala	636 998,18
ZL-18	Demontáž dřevěného podhledu - hala - méněpráce	657 097,38
ZL-18	Demontáž dřevěného podhledu - hala - vícepráce	-20 099,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina

Objekt:

ZL-18 - Demontáž dřevěného podhledu - hala

Soupis:

ZL -18 Demontáž dřevěného podhledu - hala

Místo:

Ostrava - Dubina

Datum:

Zadavatel:

SM Ostrava - MO Ostrava - Jih

Projektant:

Zhotovitel:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

636 998,18

D 94

Lešení a stavební výtahy

42 000,00

176	K	949942101R00	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 27 m	h	84,000	500,00	42 000,00	Dle SoD
	W		9*8+2*6		84,000			
	W		Součet		84,000			

D 96

Bourání konstrukcí

594 998,18

246	K	766421821R01	Demontáž obložení stropů včetně podkladového roštu	m2	2 759,130	220,00	607 008,60	Dle SoD
	W		"Dle VV SoD - úpravy podhledu pro konstrukci ZOTK : "-84,37		-84,370			
	W		" Odměřeno - délka haly *- délka oblouku podhledu" 60,5*47		2 843,500			
	W		Součet		2 759,130			
247	K	766421212R01	Doplněné obložení podhledů s použitím stávajícího demontovaného obkladu	m2	-62,810	320,00	-20 099,20	Dle SoD
	W		"Zrušeno: úpravy podhledu pro konstrukci ZOTK :"-62,81		-62,810			
	W		Součet		-62,810			
254	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	30,295	81,00	2 453,90	Dle SoD
	W		30,295		30,295			
	W		Součet:		30,295			
255	K	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	30,295	65,00	1 969,18	Dle SoD
	W		30,295		30,295			
	W		Součet:		30,295			
256	K	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	575,605	5,00	2 878,03	Dle SoD
	W		30,295*19		575,605			
	W		Součet:		575,605			
257	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	30,295	16,00	484,72	Dle SoD
	W		30,295		30,295			
	W		Součet:		30,295			
258	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	302,950	1,00	302,95	Dle SoD
	W		30,295*10		302,950			
	W		Součet:		302,950			

D M

Práce a dodávky M

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina

Objekt:

#ODKAZ!

Místo:

Ostrava - Dubina

Datum:

Zadavatel:

SM Ostrava - MO Ostravajih

Projektant:

Zhotovitel:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Cenový rozdíl VP- MP

0,00

D 01

Měněpráce

-472 052,04

41	K	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R)	t	-6,422	28 008,00	-179 867,38	J.C. dle SoD
----	---	--------------	--	---	--------	-----------	-------------	--------------

VV "Odkaz na mn. položky pořadí 40 : " -214,05*0,03

-6,422

VV

Součet

-6,422

40	K	311112330RT9	Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 300 mm (včetně úpravy tvarovek - řezání), zalití tvárníc betonem C 20/25	m2	-207,665	1 407,00	-292 184,66	J.C. dle SoD
----	---	--------------	--	----	----------	----------	-------------	--------------

VV "1PP :"-((5,9+4,15)*2*2,325)

-46,733

VV "1NP :"-((5,6*2+4,15)*3,1-1,5*2,14)

-44,375

VV "2NP :"-((5,6*2+4,15)*2,75-1,0*2,0*2)

-38,213

VV "3NP :"-((5,6*2+4,15)*3,0-1,0*2,0*2)

-42,050

VV "4NP :"-((5,6*2,25+5,6*3,0+4,15*2,25+4,15*0,75*0,5-1,0*2,0*2)

-36,294

VV

Součet

-207,665

D 02

Vícepráce

472 052,04

67	K	341321610R01	Beton nosných stěn železový C 30/37	m3	62,300	3 743,00	233 188,90	J.C. dle SoD
----	---	--------------	-------------------------------------	----	--------	----------	------------	--------------

VV 207,665*0,3

62,300

VV

Součet

62,300

68	K	341351105R01	Bednění stěn nosných oboustranné - zřízení	m2	207,665	505,00	104 870,83	J.C. dle SoD
----	---	--------------	--	----	---------	--------	------------	--------------

VV 207,665

207,665

VV

Součet

207,665

69	K	341351106R01	Bednění stěn nosných oboustranné - odstranění	m2	207,665	224,00	46 516,96	J.C. dle SoD
----	---	--------------	---	----	---------	--------	-----------	--------------

VV 207,665

207,665

VV

Součet

207,665

70	K	341361821R00	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli 10 505(R)	t	12,460	28 008,00	348 979,68	J.C. dle SoD
----	---	--------------	---	---	--------	-----------	------------	--------------

VV "Odkaz na mn. položky pořadí 67 : "62,3*0,2

12,460

VV

Součet

12,460

901	M	13289130	výztuž stykovací oboustranná dl 1250mm š 120mm D 10mm rozteč 150mm	kus	14,000	450,80	6 311,20	CS ÚRS 2024 02 - 30%
-----	---	----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------------

VV

7*2

14,000

902	M	13289138	výztuž stykovací oboustranná dl 800mm š 120mm D 10mm rozteč 150mm	kus	8,000	359,10	2 872,80	CS ÚRS 2024 02 - 30%
-----	---	----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------------

VV

4*2

8,000

903	K	R1	Práce provedené v rámci parametrů VZ. Práce ve stejné nebo vyšší kvalitě bez vlivu na celkovou cenu.		-1,000	270 688,33	-270 688,33	
-----	---	----	--	--	--------	------------	-------------	--

VV

-1

-1,000

