

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 **519 435,24**

ZL-09	Protipožární dveře - sklady a strojovna VZT	519 435,24
ZL-09_mp	Protipožární dveře - sklady a strojovna VZT - MP	-178 500,00
ZL-09_vcp	Protipožární dveře - sklady a strojovna VZT - VCP	697 935,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina

Objekt:

ZL-09 - Protipožární dveře - sklady a strojovna VZT

Soupis:

ZL-09_mp - Protipožární dveře - sklady a strojovna VZT - MP

Místo: Ostrava - Dubina

Datum: 18. 7. 2024

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**-178 500,00**

D 766

Konstrukce truhlářské - méněpráce

-178 500,00

362	K	76690D-D13O	Dveře ocel 1650/2150 resp. repasované stávající ocelové dveře, popis odkaz D130	kus	-1,000	25 500,00	-25 500,00	Dle SoD
363	K	76690D-D14O	Dveře ocel 1650/2150 resp. repasované stávající ocelové dveře, popis odkaz D140	kus	-5,000	25 500,00	-127 500,00	Dle SoD
364	K	76690D-D15O	Dveře ocel 1700/2150 resp. repasované stávající ocelové dveře, popis odkaz D150	kus	-1,000	25 500,00	-25 500,00	Dle SoD

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina

Objekt:

ZL-09 - Protipožární dveře - sklady a strojovna VZT

Soupis:

ZL-09_vcp - Protipožární dveře - sklady a strojovna VZT - VCP

Místo: Ostrava - Dubina

Datum: 18. 7. 2024

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**697 935,24**

D	766	Konstrukce truhlářské		697 935,24				
1	K	76690D-D130-AL	D130-AL M+D nové hliníkové dveře s průchozími rozměry 1464/2130 (hlavní křídlo š. 825mm; stáv. staveb. otvor. cca 1760/2270); 2- křídle, plné, otočné; s PO: EI 60 DP1-C; Barva černá RAL 9005; panik. hrazda/klika, samozavírače a koordinátor	kus	1,000	92 753,64	92 753,64	CN sub+marže GD
	W		"Sleva z CN sub 21,5 % na cenovou úroveň ocelových dveří (97683,6+5062,06)*0,785=102745,66*0,785=80655,343"					
	W		MARže GD 15% - zadána v programu Kros indexem					
	W		1		1,000			
2	K	76690D-D140-AL	D140-AL M+D nové hliníkové dveře s průchozími rozměry 1464/2130 (hlavní křídlo š. 825mm; stáv. staveb. otvor. cca 1760/2270); 2-křídle plné, otočné; s PO: EI 15 DP1-C; Barva černá RAL 9005; panik. hrazda/klika, samozavírače a koordinátor	kus	5,000	91 961,21	459 806,05	CN sub+marže GD
	W		"Sleva z CN sub 21,5 % na cenovou úroveň ocelových dveří (96805,8+5062,06)*0,785=101 867,86*0,785=79 966,27"					
	W		MARže GD 15% - zadána v programu Kros indexem					
	W		5		5,000			
3	K	766-D145-AL	D145-AL M+D nové hliníkové dveře s průchozími rozměry 800/1950 (hlavní křídlo š. 800mm; stáv. staveb. otvor. cca 1010/2130); 1-křídle plné, otočné; s PO: EI 15 DP1-C; Barva černá RAL 9005; panik. hrazda/klika, samozavírač	kus	1,000	51 444,17	51 444,17	CN sub+marže GD
	W		"Tyto 1-kř. dveře nebyly v DPS řešeny. Ani jako repase ani jako nový prvek; parametry určeny dle D140; Doplněno. "					
	W		"Sleva z CN sub 21,5 % na cenovou úroveň ocelových dveří (53770,50+3215,56)*0,785=56 986,06*0,785=44 734,057"					
	W		MARže GD 15% - zadána v programu Kros indexem					
	W		1		1,000			
4	K	76690D-D150-AL	D150-AL M+D nové hliníkové dveře s průchozími rozměry 1604/2130 (hlavní křídlo š. 825mm; stáv. staveb. otvor. cca 1900/2200); 2-křídle plné, otočné; s PO: EI 15 DP1-C; Barva černá RAL 9005; panik. hrazda/klika, samozavírače a koordinátor	kus	1,000	93 931,38	93 931,38	CN sub+marže GD
	W		"Sleva z CN sub 21,5 % na cenovou úroveň ocelových dveří (98585,55+5464,72)*0,785=104 050,27*0,785=81 679,462"					
	W		MARže GD 15% - zadána v programu Kros indexem					
	W		1		1,000			
389	K	998766203R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m	kpl	0,000	41 794,11	0,00	
	W		GD nenárokuje tuto položku nad rámec SoD a rozsahu ve VV přesto, že došlo k navýšení fin. objemu prací i počtu kusů dveří.					
	W		0		0,000			

Příloha: k ZL č.20 - Elektroinstalace -bezhalogenové kabely

Rekapitulace - Elektroinstalace silnoproudé

Elektroinstalace - bezhalogenové kabely

Kap. popis položky	Základ DPH	Základ 21%	Základ 15%
A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
1 C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)	211 492,26	211 492,26	
2 C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)	479 611,23	479 611,23	
3 Podružný materiál	15 003,94	15 003,94	
4 Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	5 666,31	5 666,31	
5 Ostatní materiál (MAT.NOSNÝ)	925,72	925,72	
6 Podružný materiál	925,72	925,72	
7 Přesun dodávek	925,72	925,72	
CELKEM URN	714 550,89	714 550,89	
B. HZS			
8 Hodinová zúčtovací sazba	0,00	0,00	
CELKEM HZS	0,00	0,00	
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	47 702,83	47 702,83	
CELKEM VRN	47 702,83	47 702,83	
REKAPITULACE CELKEM	762 253,72	762 253,72	

	Základ 21%
CELKEM - náklady bez DPH [Kč]:	762 253,72
hodnoty DPH:	160 073,28
náklady včetně DPH:	922 327,00

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

Vyjádření rozdílu ceny VCP a MP

VCP - bez DPH		1 664 689,07
MP - bez DPH		-902 435,35
Rozdíl VCP a MP v Kč bez DPH		762 253,72

Příloha: k ZL č.20 - Elektroinstalace -bezhalogenové kabely

Vícepráce - Elektroinstalace - bezhalogenové kabely

C21M - Elektromontáže - SILNOPROUD

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH	Pozn.
9	210010351	krab.rozvodka typ HL_K91/14P E90-R, 120x100x53, 4 x plast. průchod., 1x keram.svork.	191,00	60,00 ks	11 460,00	21 %	Dle SoD
941	210812151	1-CXKH-R-J 1X25 RMV - Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly do průřezu 1x120 mm2 (např. CXKH-R-J)) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	32,06	290,00 m	9 297,40	21 %	Cena-ÚRS-2025-I -30%
43	210810045	CXKH-Vm 3Cx1.5 mm2 750V	16,00	305,00 m	4 880,00	21 %	Dle SoD
844	210812011	1-CXKE(H)-R-J 3x 1,5 B2ca,s1,d0 - Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	20,72	5 110,00 m	105 879,20	21 %	Cena-ÚRS-2025-I -30%
944	210812011	1-CXKE(H)-R-O 3x 1,5 B2ca,s1,d0 - Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	20,72	400,00 m	8 288,00	21 %	Cena-ÚRS-2025-I -30%
945	210812011	1-CXKE(H)-R-J 3x 2,5 B2ca,s1,d0 - Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	20,72	4 352,00 m	90 173,44	21 %	Cena-ÚRS-2025-I -30%
946	210812061	1-CXKE(H)-R-J 5x 2,5 B2ca,s1,d0 - Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	20,72	2 736,00 m	56 689,92	21 %	Cena-ÚRS-2025-I -30%
947	210812063	1-CXKE(H)-R-J 5x 6 - Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 5x4 až 6 mm2 bez ukončení uloženého volně nebo v liště	23,38	1 295,00 m	30 277,10	21 %	Cena-ÚRS-2025-I -30%
749	210812037	1-CXKE(H)-R-J 5x 25 - Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x25 až 35 mm2	40,46	1 010,00 m	40 864,60	21 %	Cena-ÚRS-2025-I -30%
849	210812011	1-CXKE(H)-R-J 3x 4 B2,s1,d0 - Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	20,72	220,00 m	4 558,40	21 %	Cena-ÚRS-2025-I -30%
949	210812063	1-CXKE(H)-R-J 5x 4 - Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	23,38	30,00 m	701,40	21 %	Cena-ÚRS-2025-I -30%
55	215591216	přichytka kabelová E30-E90	35,00	2 953,00 ks	103 355,00	21 %	Dle SoD
959	210812001	1-CXKE(H)-R-J 1x 6 - Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 1x1,5 až 6 mm2 (např. CXKE(H)-R) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	20,72	890,00 m	18 440,80	21 %	Cena-ÚRS-2025-I -30%

Celkem za ceník:

484 865,26

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Cena za ceník celkem:

484 865,26

Materiály - SILNOPROUD

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]	DPH	Pozn.
O 1		Jednostranná přichytka E30-E90 pro kabel o d 10mm dle vyhl.23 (ZP 27/2008)	8,00	2 953,00	KS	23 624,00	21 %	Dle SoD
O 2		Požárně odolná instalační krabice, 4 plastové průchodky, jedna keramická svorkovnice., HL_K91/14P E90-R, 120x100x53, 4 x plast. průchod., 1x keram.svork.	463,00	60,00	KS	27 780,00	21 %	Dle SoD
903	34111104	1-CXKH-R-J 1X25 RMV - kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 1x25mm2	90,30	290,00	M	26 187,00	21 %	Cena-ÚRS-2025-I -30%
804	34111123	1-CXKE(H)-R-J 3x 1,5 B2ca,s1,d0 - kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x1,5mm2	21,35	5 110,00	M	109 098,50	21 %	Cena-ÚRS-2025-I -30%
904	34111123	1-CXKE(H)-R-O 3x 1,5 B2ca,s1,d0 - kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x1,5mm2	21,35	400,00	M	8 540,00	21 %	Cena-ÚRS-2025-I -30%
905	34111124	1-CXKE(H)-R-J 3x 2,5 B2ca,s1,d0 - kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x2,5mm2	30,17	4 352,00	M	131 299,84	21 %	Cena-ÚRS-2025-I -30%
906	34111163	1-CXKE(H)-R-J 5x 2,5 B2ca,s1,d0 - kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x2,5mm2	48,51	2 736,00	M	132 723,36	21 %	Cena-ÚRS-2025-I -30%
707	34111170	1-CXKE(H)-R-J 5x 25 - kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x25mm2	411,60	1 010,00	M	415 716,00	21 %	Cena-ÚRS-2025-I -30%
807	34111125	1-CXKE(H)-R-J 3x 4 B2,s1,d0 - kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x4mm2	49,00	220,00	M	10 780,00	21 %	Cena-ÚRS-2025-I -30%
907	34111164	1-CXKE(H)-R-J 5x 4 B2,s1,d0 - kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x4mm2	72,80	30,00	M	2 184,00	21 %	Cena-ÚRS-2025-I -30%
908	34111166	1-CXKE(H)-R-J 5x 6 B2,s1,d0 - kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x6mm2	100,80	1 295,00	M	130 536,00	21 %	Cena-ÚRS-2025-I -30%
O 12	1142109	KABEL CHKE-V 3Cx1.5	24,00	305,00	M	7 320,00	21 %	Dle SoD
973	34111101	1-CXKE(H)-R-J 1x 6 B2,s1,d0 - kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 1x6mm2	33,81	890,00	M	30 090,90	21 %	Cena-ÚRS-2025-I -30%

Celkem za materiály:

1 055 879,60

Prořez (5,00%):

52 793,98

Cena za materiály celkem:

1 108 673,58

Dodávky zařízení (specifikace) - SILNOPROUD

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedm.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]	DPH	Pozn.
x		x			ks	0,00	21 %	
x		x			ks	0,00	21 %	

Celkem za dodávky:

0,00

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Cena za dodávky celkem:

0,00

Práce v HZS - SILNOPROUD

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedm.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]	DPH	Pozn.
x		x			ks	0,00	21 %	
x		x			ks	0,00	21 %	

Celkem za práci v HZS:

0,00

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Cena za práci v HZS celkem:

0,00

Přehled VCP celého rozpočtu	
Vícepráce z tohoto položkového rozpočtu	1 593 538,84
Vícepráce z rekapitulace	71 150,23
Vícepráce celkem - Kč bez DPH	1 664 689,07

Příloha: k ZL č.20 - Elektroinstalace -bezhalogenové kabely

Méněpráce - Elektroinstalace - bezhalogenové kabely

C21M - Elektromontáže - SILNOPROUD

	poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
MP	41	210800649	CYA 25 mm2 zelenožlutý (PU)	19,00	-290,00 m	-5 510,00	0,21
MP	44	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	16,00	-5 510,00 m	-88 160,00	0,21
MP	45	210810046	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	16,00	-3 957,00 m	-63 312,00	0,21
MP	46	210810056	CYKY-CYKYm 5Cx2.5 mm2 750V (PU)	16,00	-2 736,00 m	-43 776,00	0,21
MP	47	210810057	CYKY-CYKYm 5Cx6 mm2 750V (PU)	17,00	-1 295,00 m	-22 015,00	0,21
MP	49	210810109	CYKY-CYKYm 5Cx25 mm2 1kV /PU/	36,00	-1 010,00 m	-36 360,00	0,21
MP	59	WA210800547X	CY 6 mm2 zelenožlutý (VU)	16,00	-890,00 m	-14 240,00	0,21

Celkem za ceník:

-273 373,00

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Cena za ceník celkem:

-273 373,00

Materiály - SILNOPROUD

	poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
MP	3	010130-U	CYA 25 ZZL	63,00	-290,00 M	-18 270,00	0,21
MP	4	010175-U	CYKY 3CX1,5	10,00	-5 510,00 M	-55 100,00	0,21
MP	5	010176-U	CYKY 3CX2,5	17,00	-3 957,00 M	-67 269,00	0,21
MP	6	010198-U	CYKY 5CX 2,5	28,00	-2 736,00 M	-76 608,00	0,21
MP	7	010199-U	CYKY 5CX25	282,00	-1 010,00 M	-284 820,00	0,21
MP	8	010202-U	CYKY 5CX6	66,00	-1 295,00 M	-85 470,00	0,21
MP	73	WA010107-UX	CY 6 ZEL. ZLUTY	13,00	-890,00 M	-11 570,00	0,21

Celkem za materiály:

-599 107,00

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Prořez (5,00%):

-29 955,35

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Cena za materiály celkem:

-629 062,35

Dodávky zařízení (specifikace) - SILNOPROUD

poř.č. číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
x	Neobsazeno	0,00	ks	0,00	0,21
x	Neobsazeno	0,00	ks	0,00	0,21

Celkem za dodávky:

0,00

Cena za dodávky celkem: **Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%**
0,00

Práce v HZS - SILNOPROUD

poř.č. číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
x	Neobsazeno	0,00	ks	0,00	0,21
x	Neobsazeno	0,00	ks	0,00	0,21

Celkem za práci v HZS:

0,00

Cena za práci v HZS celkem: **Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%**
0,00

Přehled MP celého rozpočtu

Měněpráce z tohoto položkového rozpočtu	-902 435,35
Měněpráce z rekapitulace	0,00
Měněpráce celkem - Kč bez DPH	-902 435,35

Příloha: k ZL č. 26 - Nouzové osvětlení -doplněné požadavky

Rekapitulace - Elektroinstalace silnoproudé

Nové řešení Nouzového osvětlení - Inotec po dopřesnění parametrů a počtů

Kap. popis položky	Základ DPH	Základ 21%	Základ 15%
A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
1 C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)	70 300,00	70 300,00	
2 C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)	886 386,72	886 386,72	
3 Podružný materiál	20 769,79	20 769,79	
4 Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	7 843,80	7 843,80	
5 Ostatní materiál (MAT.NOSNÝ)	1 281,46	1 281,46	
6 Podružný materiál	1 281,46	1 281,46	
7 Přesun dodávek	1 281,46	1 281,46	
CELKEM URN	989 144,69	989 144,69	
B. HZS			
8 Hodinová zúčtovací sazba	0,00	0,00	
CELKEM HZS	0,00	0,00	
C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ			
9 Dodávka zařízení (specifikace)	-521 655,00	-521 655,00	
10 Doprava dodávek	-6 237,58	-6 237,58	
CELKEM DODÁVKA	-527 892,58	-527 892,58	
D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
11 Doprava	5 766,57	5 766,57	
CELKEM VRN	5 766,57	5 766,57	
REKAPITULACE CELKEM	467 018,68	467 018,68	

	Základ 21%
CELKEM - náklady bez DPH [Kč]:	467 018,68
hodnoty DPH:	98 073,92
náklady včetně DPH:	565 092,60

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

Vyjádření rozdílu ceny VCP a MP	Nové řešení NO Inotec - upřes. par. a počtů
VCP - bez DPH	1 168 677,26
MP - bez DPH	-701 658,58
Rozdíl VCP a MP v Kč bez DPH	467 018,68

Příloha: k ZL č. 26 - Nouzové osvětlení - doplněné požadavky

Vícepráce: Nové řešení Nouzového osvětlení - Inotec po dopřesnění parametrů a počtů

C21M - Elektromontáže - SILNOPROUD

poř.č.	číslo pol.	popis položky	označení PD	jedn.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	0000005	N-A - Montáž svítidla		200,00	118,00	ks	23 600,00	21 %
901	0001-mont	Montáž systémového vybavení NO a ovládacích prvků a		46 700,00	1,00	kpl.	46 700,00	

Celkem za ceník:

70 300,00

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Cena za ceník celkem: 70 300,00

Materiály - SILNOPROUD

poř.č.	číslo pol.	popis položky	označení PD	jedn.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]	DPH
903	11-101302655	SN 8500-12 LED J/SV IP65, RAL 9006	N1	5 097,60	8,00	KS	40 780,80	21 %
904	11-100777138	SN 8400-12 SLB LED J/SV RD, RAL 9016	N2	3 020,33	108,00	KS	326 195,42	21 %
905	11-104355024	SN 6201-03 LED J/SV IP65 3K RAL 9016	NH1	4 972,99	8,00	KS	39 783,94	21 %
906	11-104355125	SN 6201-03 LED J/SV IP65 3K RAL 7015	NV	4 972,99	8,00	KS	39 783,94	21 %
907	11-101309729	SNP 8030 LED J/SV, RAL 9016	NP1	3 629,21	4,00	KS	14 516,83	21 %
908	11-101224651	Legend panel 8030 PU		1 067,66	4,00	KS	4 270,66	21 %
909	11-101259310	SNP 1020 LED J/SV	NP2	2 189,14	74,00	KS	161 996,06	21 %
910	11-101856060	Blind cover SNP 1020, white		138,77	74,00	KS	10 268,83	21 %
911	11-101856161	Legend panel SNP 1020, PU		138,77	74,00	KS	10 268,83	21 %
912	11-101259310	SNP 1020 LED J/SV	NP3	2 189,14	10,00	KS	21 891,36	21 %
913	11-101856262	Legend panel SNP 1020, PL		138,77	10,00	KS	1 387,68	21 %
914	11-101856363	Legend panel SNP 1020, PR		138,77	10,00	KS	1 387,68	21 %
915	11-101434112	DPÚ / B.2 - Three phase monitor, for bus	3f monitor	4 562,35	4,00	KS	18 249,41	21 %
916	CPS20	INOTEC CPS 220/20 TFT	16 okruhů	322 225,20	1,00	KS	322 225,20	21 %
917	AKU1718	sada akumulátorů 17 Ah		45 900,00	1,00	KS	45 900,00	21 %
918		recyklační poplatky		5,66	220,00	KS	1 246,08	21 %

Celkem za materiály:

1 060 152,72

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Cena za materiály celkem: 1 060 152,72

Dodávky zařízení (specifikace) - SILNOPROUD

poř.č.	číslo pol.	popis položky	označení PD	jedn.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]	DPH
0		Neobsazeno				ks	0,00	21 %
0		Neobsazeno				ks	0,00	21 %

Celkem za dodávky:

0,00

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Cena za dodávky celkem: 0,00

Práce v HZS - SILNOPROUD

poř.č.	číslo pol.	popis položky	označení PD	jedn.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]	DPH
--------	------------	---------------	-------------	-----------	----------	-------	-------------	-----

Celkem za práci v HZS:

0,00

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Cena za práci v HZS celkem: 0,00

Přehled VCP celého rozpočtu	
Vícepráce z tohoto položkového rozpočtu	1 130 452,72
Vícepráce z rekapitulace	38 224,54
Vícepráce celkem - Kč bez DPH	1 168 677,26

Příloha: k ZL č. 26 - Nouzové osvětlení -doplněné požadavky

Měněpráce: Nové řešení Nouzového osvětlení - Inotec po dopřesnění parametrů a počtů

C21M - Elektromontáže - SILNOPROUD

poř.č. číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1,00 0000005	N-A - Montáž svítidla	200,00	ks	0,00	0,21

Celkem za ceník:

0,00

Cena za ceník celkem: **Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%**
0,00

Materiály - SILNOPROUD

poř.č. číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
O 69 300029	N - SVÍTIDLO LED NO - PRÁZISA 31036 Pluraluce	1 585,00	-94,00 m	-148 990,00	0,21
O 70 300029	N - SVÍTIDLO LED NO - SpA 19460 Infinita - 1000lm	3 097,00	-8,00 m	-24 776,00	0,21

Celkem za materiály:

-173 766,00

Cena za materiály celkem: **Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%**
-173 766,00

Dodávky zařízení (specifikace) - SILNOPROUD

poř.č. číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
O 8 090493	CBS S230Z-H-SK 100Ah (centrální bateriový systém - NO)	521 655,00	-1,00 ks	-521 655,00	0,21

Celkem za dodávky:

-521 655,00

Přehled MP celého rozpočtu	
Měněpráce z tohoto položkového rozpočtu	-695 421,00
Měněpráce z rekapitulace	-6 237,58
Měněpráce celkem - Kč bez DPH	-701 658,58

Příloha: k ZL č.27 Příplatek za zasklení ESG pro prvek W14

CN - provedení zasklení bezpečnostním - kaleným - sklem - ESG pro pozice nad rámec DPS

Tabulka řešených prvků - zasklení bezpečnostním kaleným sklem ESG - příplatek

ozn. podle Lampy VVVO / Dle půdorysu / VV	Prvek nebo část	Rozměr		plocha (m2)
		d (m)	v (m)	
W11	proskl. fas. sloupk. př. - schodiště - dle DPS - ESG + VSG. Bez požadavku na ESG na pozici 2.	4,00	12,30	49,20
W11 / W12 / W11a	proskl. fas. sloupk. př. - hlavní vstup 1.NP - dle DPS - ESG + VSG. Bez požadavku na ESG na pozici 2.	8,32	6,10	50,75
W12 / W13 / W12	proskl. fas. rámová - občerstvení - dle DPS - ESG + VSG. Bez požadavku na ESG na pozici 2.	7,20	2,60	18,72
W13 / W13 / W13	proskl. fas. rámová - hlavní vstup 2.NP - dle DPS - ESG + VSG. Bez požadavku na ESG na pozici 2.	13,73	2,55	35,01
W14	proskl. fas. rámová - Oblouk. sestava - dle DPS není řešeno ESG vůbec. Doplňn požadavek ESG na pozici 1 a 2	35,63	2,65	94,56
Celkem plocha				248,25

Příplatek za zasklení ESG - pro pozici 1 a 2 (EXT.+střed) - je pouze pro Obloukovou sestavu W14	m2	Kč/m2		
Příplatek za provedení ESG - kalené sklo - Kč/m2 - pozice 1 - exteriér - NUTNÉ - pouze W114	94,56	1 035,00	97 873,06	Kč bez DPH
Příplatek za provedení ESG - kalené sklo - Kč/m2 - pozice 2 - střed - doporučené výrobcem - pouze W114	94,56	1 035,00	97 873,06	Kč bez DPH
Příplatek za provedení ESG - kalené sklo - Kč/m2 - pozice 2 - střed - doporučené výrobcem - další fas. prvky W11 až W13 - není požadováno	153,68	0,00	0,00	Kč bez DPH
Celkem cena za příplatek za 2 pozice			195 746,13	Kč bez DPH

Pozn. Zasklení - pozice 1 = exteriérové sklo; pozice 2 = středové sklo; pozice 3 = interiérové sklo

VVVO = Výpis Vnějších Výplní Otvorů

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina

Objekt: **Strop nářadovny - protipožární izolace Ordexal B**

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**116 048,80**

D VP

Vícepráce

116 048,80

D 96

Bourání konstrukcí

116 048,80

901	K		Dodávka a montáž systémového řešení pro obklad ŽB stropu protipožární izolací Ordexal B, tl. 20 mm, REI 120 DP1 vč. disperzního nátěru bílá nebo tmavě šedá	m3	74,200	1 564,00	116 048,80	sub + marže GD 15%
-----	---	--	---	----	--------	----------	------------	--------------------

VV Nářadovna 1. NP: 74,2

74,200

VV

VV

Součet**74,200**

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

2 682 257,86

ZL-29	Nové stěny na osách A a C	2 682 257,86
ZL-29-mp_A	Nové stěny na ose A - méněpráce	-28 069,65
ZL-29-vp_C	Nová stěna na ose C - vícepráce	1 479 420,18
ZL-29-vp_A	Nové stěny na ose A - vícepráce	1 230 907,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina

Objekt:

ZL-29 - Nové stěny na osách A a C

Soupis:

ZL-29-mp_A - Nové stěny na ose A - méněpráce

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**-28 069,65**

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

-28 069,65

36	K	311112315RT8	Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 150 mm (včetně úpravy tvarovek - řezání), zalití tvárníc betonem C 20/25	m2	-32,830	855,00	-28 069,65	j.c. dle SoD
	W		Původní výměra je nedostatečná, v rámci změny sjednotíme zdívo.					
	W		"původní vým: 2NP v řadě A :"-6,7*4,9		-32,830			
	W		Součet		-32,830			
41	K	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,000	28 008,00	0,00	j.c. dle SoD
	W		Pro položku 36 nebylo v rozpočtu počítáno s výměrou pro výztuž - chyba DPS					
	W		Součet		0,000			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina

Objekt:

ZL-29 - Nové stěny na osách A a C

Soupis:

ZL-29-vp_C - Nová stěna na ose C - vícepráce

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**1 479 420,18****D 3****Svislé a kompletní konstrukce****694 624,69**

44	K	311238154R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 5,15$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,55$ W/m ² .K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5%,	m ²	323,611	1 905,00	616 478,96	j.c. dle SoD
	W		61,1*6,13		374,543			
	W		"Odpočet dveře:" -1,75*2,15*6+1,02*2,15*1		-20,382			
	W		"Odpočet věnce:" -61,1*0,25*2		-30,550			
	W		Součet		323,611			
45	K	310201111R00	Příplatek za zaoblení zdiva o vnitřním poloměru půdorysu do 5 m	m ³	37,800	1 199,00	45 322,20	j.c. dle SoD
	W		Příplatek za pracnost o bezdívka ocelového zavětrovacího kříže osy C4 a C5 - celé pole.					
	W		9*6*0,3		16,200			
	W		Příplatek za pracnost o bezdívka ocelových sloupků - 16 ks					
	W		16*(0,75*0,3*6)		21,600			
	W		Součet		37,800			
914	K	311238937.WNR	Založení zdiva z broušených cihel POROTHERM na zakládací maltu tloušťky 300 mm	m	183,300	179,07	32 823,53	CS ÚRS 2025-I -30%
	W		"podlaha vyrovnání neorvností původního podkladu až 10 cm - bereme výměru 3x" 3*61,1		183,300			

D 4**Vodorovné konstrukce****157 337,31**

89	K	417321415R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 30/37	m ³	9,165	3 949,00	36 192,59	j.c. dle SoD
	W		2*(61,1*0,25*0,3)		9,165			
	W		Součet		9,165			
90	K	417351111R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, zřízení	m	122,200	413,00	50 468,60	j.c. dle SoD
	W		2*61,1		122,200			
	W		Součet		122,200			
91	K	417351113R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, odstranění	m	122,200	104,00	12 708,80	j.c. dle SoD
	W		2*61,1		122,200			
	W		Součet		122,200			
92	K	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,915	28 008,00	25 627,32	j.c. dle SoD
	W		2*(61*0,3*0,25)*0,1		0,915			
	W		Součet		0,915			
913	K	341941022	Nosné nebo spojovací svary betonářské oceli D tyče přes 10 do 14 mm při montáži dílců	m	30,000	1 078,00	32 340,00	CS ÚRS 2025 01 - 30%
	W		"Spřažení OK a ztuž. věnců" 30		30,000			

D 61**Úpravy povrchů vnitřní****182 043,07**

110	K	611481211RT8	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m ²	123,000	228,00	28 044,00	j.c. dle SoD
	W		"ztuž. věnce" 2*(1,0*61,5)		123,000			
	W		Součet		123,000			
114	K	602015191R01	Omítka stěn z hotových směsí Podkladní nátěr stěn	m ²	546,293	23,00	12 564,74	j.c. dle SoD
	W		537,293+6,08+2,92		546,293			
	W		Součet		546,293			
115	K	602011112RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 15 mm,	m ²	537,293	174,00	93 488,98	j.c. dle SoD
	W		"Hala "354,161		354,161			
	W		"Sklady - stěna osa C" 7*5,4*5,5-6*1,75*2,15-1,02*2,15*1		183,132			
	W		Součet		537,293			
116	K	602011141RT3.	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 3 mm	m ²	537,293	63,00	33 849,46	j.c. dle SoD
	W		537,293		537,293			
	W		Součet		537,293			
117	K	610991004R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 15 mm	m	89,800	58,00	5 208,40	j.c. dle SoD
	W		6*(2,2+2,25+2,2)*2+1*(2+1+2)*2		89,800			
	W		Součet		89,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
119	K	612425931RT2	Omitka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	6,080	360,00	2 188,80	j.c. dle SoD
	W		6*(2,2+2,2)*0,2+1*(2+2)*0,2		6,080			
	W		Součet		6,080			
910	K	612315302	Vápenná štuková omítká nadpraží	m2	2,920	777,00	2 268,84	CS ÚRS 2024 02 - 30%
	W		(6*2,25+1*1,1)*0,2		2,920			
	W		Součet		2,920			
915	K	619999041	Příplatek k úpravám povrchů za provádění prací ve stísněném prostoru	m2	73,500	60,27	4 429,85	CS ÚRS 2025 01 - 30%
	W		"Omitky v prostoru vazníků:"6*3,5*3,5		73,500			
D 94			Lešení a stavební výtahy			94 685,60		
154	K	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	537,300	27,00	14 507,10	j.c. dle SoD
	W		vnitřní úpravy, zdívo z tvárnic, úpravy povrchů :					
	W		537,3		537,300			
	W		Součet		537,300			
155	K	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	1 074,600	15,00	16 119,00	j.c. dle SoD
	W		"Odkaz na mn. položky pořadí 154 :"		1 074,600			
	W		Součet		1 074,600			
156	K	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	537,300	15,00	8 059,50	j.c. dle SoD
	W		"Odkaz na mn. položky pořadí 154"		537,300			
	W		Součet		537,300			
176	K	949942101R00	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 27 m	h	112,000	500,00	56 000,00	j.c. dle SoD
	W		"PRO BOURÁNÍ:" 9*8		72,000			
	W		"Svařování výztuže věnců" 5*8		40,000			
	W		Součet		112,000			
D 99			Staveništní přesun hmot			6 751,40		
260	K	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m,	t	150,031	45,00	6 751,40	j.c. dle SoD
D 96			Bourání konstrukcí			192 991,46		
902	K	962032254	Bourání zdiva z tvárnic betonových na jakoukoli maltu přes 1 m3	m3	54,900	819,00	44 963,10	CS ÚRS 2025-I -30%
	W		61*6*0,15		54,900			
903	K	962032691	Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost bourání zdiva nadstřešního - hrázdného, ochrana konstrukcí pod zdívm	m3	54,900	784,00	43 041,60	CS ÚRS 2025-I -30%
	W		54,9		54,900			
254	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	121,092	81,00	9 808,45	
	W		121,092		121,092			
	W		Součet:		121,092			
255	K	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	121,092	65,00	7 870,98	j.c. dle SoD
	W		121,092		121,092			
	W		Součet:		121,092			
256	K	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2 300,748	5,00	11 503,74	j.c. dle SoD
	W		121,092*19		2 300,748			
	W		Součet:		2 300,748			
257	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	121,092	16,00	1 937,47	j.c. dle SoD
	W		121,092		121,092			
	W		Součet:		121,092			
258	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1 210,920	1,00	1 210,92	j.c. dle SoD
	W		121,092*10		1 210,920			
	W		Součet:		1 210,920			
259	K	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	121,092	600,00	72 655,20	j.c. dle SoD
	W		121,092		121,092			
	W		Součet:		121,092			
D 711			Izolace proti vodě			76 469,47		
262	K	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP, Penetrace asfaltová; funkce: zpevnění povrchu, adhezni můstek; ředidlo: organické	m2	61,000	53,00	3 233,00	j.c. dle SoD
	W		61*1,0		61,000			
	W		Součet		61,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
263	K	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP, Penetrace asfaltová; funkce: zp	m2	61,000	70,00	4 270,00	j.c. dle SoD
	WV		61*1,0		61,000			
	WV		Součet		61,000			
266	K	711141559RZ4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, Pás hydroizolační asfaltový tl. = 4,0 mm; funkce: protiradonová, parobrzdná; asfalt: oxidovaný; nosná vložka	m2	67,100	441,00	29 591,10	j.c. dle SoD
	WV		61*1,0*1,1		67,100			
	WV		Součet		67,100			
267	K	711142559RZ4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 2 vrstvy, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, Pás hydroizolační asfaltový tl. = 4,0 mm; funkce: protiradonová, parobrzdná; asfalt: oxidovaný; nosná vložka: s	m2	73,810	484,00	35 724,04	j.c. dle SoD
	WV		61*1,1*1,1		73,810			
	WV		Součet		73,810			
268	K	711140102R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 2 vrstvy	m2	32,025	16,00	512,40	j.c. dle SoD
	WV		61*0,5*1,05		32,025			
	WV		Součet		32,025			
284	K	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,312	65,00	20,28	j.c. dle SoD
	WV		0,312		0,312			
	WV		Součet:		0,312			
285	K	979081121R00.1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	5,928	19,00	112,63	j.c. dle SoD
	WV		0,312*19		5,928			
	WV		Součet:		5,928			
286	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,312	16,00	4,99	j.c. dle SoD
	WV		0,312		0,312			
	WV		Součet:		0,312			
287	K	979082121R00.1	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	3,120	5,00	15,60	j.c. dle SoD
	WV		0,312*10		3,120			
	WV		Součet:		3,120			
288	K	979990121R00	Poplatek za skládku za uložení, asfaltové pásy, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	0,312	2 430,00	758,16	j.c. dle SoD
	WV		0,312		0,312			
	WV		Součet:		0,312			
277	K	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 60 m	%	3,000	742,42	2 227,27	j.c. dle SoD
D 713 Izolace tepelné							15 301,38	
904	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	54,116	114,80	6 212,52	CS ÚRS 2025 01 -30%
	WV		"oddílování oc. sloupů"		54,116			
	WV		16*((0,15+0,17+0,15)*6,5)+7*2*2*0,17					
	WV		"oddílování kříže C-4a5" 2*(4*0,15*10)		12,000			
905	M	63148201	deska tepelné izolační minerální provětrávaných fasád λ=0,030-0,33 tl 30mm	m2	56,822	108,50	6 165,19	CS ÚRS 2025 01 -30%
	WV		"Prořez 5%" 54,116*1,05		56,822			
313	K	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	%	3,000	974,56	2 923,67	j.c. dle SoD
D 784 Malby							24 715,80	
516	K	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná, Penetrace akrylátová; funkce: zpevnění povrchu, úprava savosti; ředidlo: voda (disperzní)	m2	537,300	6,00	3 223,80	j.c. dle SoD
	WV		537,3		537,300			
	WV		Součet		537,300			
517	K	784195312R01	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, bělost 86 %, dvojnásobné	m2	537,300	40,00	21 492,00	j.c. dle SoD
	WV		537,30		537,300			
	WV		Součet		537,300			
D OST Statické posouzení a návrh							34 500,00	
916	K	PD stat-01_R01-C	Statické posouzení - stávající stav stěny z bet. tváric bez bet. výplně na ose C + řešení vč. posouzení	Soubor	1,000	34 500,00	34 500,00	CN sub+marže
	WV		"CN statik - 30.000 Kč * 15% marže GD*1		1,000			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina

Objekt:

ZL-29 - Nové stěny na osách A a C

Soupis:

ZL-29-vp_A - Nové stěny na ose A - vícepráce

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**1 230 907,33**

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

457 061,40

918	K	311235101.WNR	Zdivo jednovrstvé z cihel Porotherm 17,5 Profi P10 na tenkovrstvou maltu tl 175 mm	m2	3,750	936,24	3 510,90	CS ÚRS 2025-I -30%
	VV		"A-B/1 VZT v rohu"1,5*2,5		3,750			
916	K	311235121	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	111,070	896,00	99 518,72	CS ÚRS 2025 01 - 30%
	VV		"Osa A/1 obvod:"4,25*4,6		19,550			
	VV		"osa 5-6 - vzt šachta"1,25*4,95+1,3*((4,6+4,95)*0,5)		12,395			
	VV		"Osa A-B2-4 středová:"14,5*4,95		71,775			
	VV		"občerstvení:"(2,25+5,75)*2,75		22,000			
	VV		"Odpočet věnce"-2,93/0,2		-14,650			
	VV		Součet		111,070			
44	K	311238154R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku fk = 5,15 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,55 W/m2.K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5%,	m2	159,368	1 905,00	303 596,04	j.c. dle SoD
	VV		"Osa A 1 až 4 - VZT " (18,4+0,8)*4,6+2,25*((4,6+4,95)*0,5)		99,064			
	VV		"Osa A 5 až 7"15,6*4,6		71,760			
	VV		"Dozdívka stěna VZT B/1-2:"(6,0+1,7+0,7+2,5+1,0)*0,3*0,375		1,339			
	VV		"Dozdívka obvod osa A/7-8" 4,15*2,25-1,85*0,8-2,0*0,325+3*0,5		8,708			
	VV		"odpočet za věnce"-(5,558+0,893)/0,3		-21,503			
	VV		Součet		159,368			
45	K	310201111R00	Příplatek za zaoblení zdiva o vnitřním poloměru půdorysu do 5 m	m3	17,664	1 199,00	21 179,14	j.c. dle SoD
	VV		Příplatek za pracnost o bezdívka ocelových sloupků - 14 ks					
	VV		14 *(0,75*0,3*4,6)		14,490			
	VV		Příplatek za pracnost o oblouk					
	VV		2,3*4,6*0,3		3,174			
	VV		Součet		17,664			
915	K	311238935.WNR	Založení zdiva z broušených cihel POROTHERM na základací maltu tloušťky 200 - 240 mm	m	29,300	150,99	4 424,01	CS ÚRS 2025 01 - 30%
	VV		4,25+14,5+2,25+5,75+1,25+1,3		29,300			
	VV		Součet		29,300			
913	K	311238937.WNR	Založení zdiva z broušených cihel POROTHERM na základací maltu tloušťky 300 mm	m	38,550	179,07	6 903,15	CS ÚRS 2025 01 - 30%
	VV		18,4+0,8+2,25+15,6+1,5		38,550			
	VV		Součet		38,550			
51	K	317168130R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	1,000	497,00	497,00	j.c. dle SoD
	VV		"Hydrant v šachtě osa A/5:"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
52	K	317168131R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	8,000	640,00	5 120,00	j.c. dle SoD
	VV		"Výdejní okénko:"3		3,000			
	VV		"vstup do občerstvení:"3		3,000			
	VV		"VZT prostup"2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
53	K	317168134R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	6,000	1 170,00	7 020,00	j.c. dle SoD
	VV		"VZT prostup:"2*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
71	K	342248140R00	Příčky z tvárnice pálených Příčky z tvárnice keramických pálených tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu	m2	5,848	905,00	5 292,44	j.c. dle SoD
	VV		2NP :					
	VV		1,3*(4,6+4,95)*0,5 -0,6*0,6		5,848			
	VV		Součet		5,848			
D 4			Vodorovné konstrukce				209 862,40	
89	K	417321415R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 30/37	m3	9,381	3 949,00	37 045,57	j.c. dle SoD
	VV		"tl. 200 mm - stř. a vrchní úroveň:"(4,25+14,5+2,25+5,75+1,25+1,3)*0,2*0,25*2		2,930			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "tl. 300 mm - stř. a vrchní úroveň:"(18,4+0,8+2,25+15,6)*0,3*0,25*2		5,558			
			vv "stěna VZT B/1-2:"(6,0+1,7+0,7+2,5+1,0)*0,3*0,25		0,893			
			vv Součet		9,381			
90	K	417351111R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, zřízení	m	144,600	413,00	59 719,80	j.c. dle SoD
			vv (4,25+14,5+2,25+5,75+1,25+1,3)*2		58,600			
			vv (18,4+0,8+2,25+15,6)*2		74,100			
			vv 6,0+1,7+0,7+2,5+1,0		11,900			
			vv Součet		144,600			
91	K	417351113R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, odstranění	m	144,600	104,00	15 038,40	j.c. dle SoD
			vv 144,6		144,600			
			vv Součet		144,600			
92	K	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,938	28 008,00	26 271,50	j.c. dle SoD
			vv 9,381*0,1		0,938			
			vv Součet		0,938			
917	K	341941022	Nosné nebo spojovací svary betonářské oceli D tyče přes 10 do 14 mm při montáži dílců	m	20,000	1 078,00	21 560,00	CS ÚRS 2025 01 - 30%
			vv 20		20,000			
920	K	985671119	Příplatek ke ztužujícím věncům za práci ve stíněném prostoru	m3	0,893	639,80	571,34	CS ÚRS 2025 01 - 30%
			vv "stěna VZT B/1-2:"(6,0+1,7+0,7+2,5+1,0)*0,3*0,25		0,893			
921	K	985675119	Příplatek k bednění věnců za práce ve stíněném prostoru při zřízení	m2	5,950	91,70	545,62	CS ÚRS 2025 01 - 30%
			vv "stěna VZT B/1-2:"(6,0+1,7+0,7+2,5+1,0)*0,25*2		5,950			
922	K	985675129	Příplatek k bednění věnců za práce ve stíněném prostoru při odstranění	m2	5,950	42,07	250,32	CS ÚRS 2025 01 - 30%
			vv 5,95		5,950			
923	K	985676119	Příplatek k výztuži ztužujících věnců za práce ve stíněném prostoru	t	0,134	1 169,00	156,65	CS ÚRS 2025 01 - 30%
			vv "stěna VZT B/1-2:"(6,0+1,7+0,7+2,5+1,0)*0,3*0,25*0,15		0,134			
926	K	953241513	Osazení smykových dilatačních trnů pro vysoká zatížení únosnost přes 51 do 65 kN nerezových	kus	8,000	326,90	2 615,20	CS ÚRS 2025 01 - 30%
			vv 8		8,000			
927	M	54879322	tm pro přenos smykové síly u dilatačních spár s možností příčného i podélného pohybu pro zatížení do 65,0 kN	kus	8,000	5 761,00	46 088,00	CS ÚRS 2025 01 - 30%
			vv 8		8,000			
D 61			Úpravy povrchů vnitřní				229 569,97	
110	K	611481211RT8	Vyztužení vnitřních omítek sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	182,265	228,00	41 556,42	j.c. dle SoD
			vv "ztuž. věnce-NOVÉ - střední a horní úroveň"					
			vv (4,25*0,75+2*14,5*0,75+2*2,25*0,75+2*5,75*0,75)*2		73,875			
			vv (18,4*0,75+2*0,8*0,75+2,25*0,75+1,25*0,75+1,3*0,75+15,6*0,75)*2		60,600			
			vv "stěna VZT B/1-2:"					
			vv 2*6,0*0,75+1,7*0,75+2*0,7*0,75+2*2,5*0,75+1,0*0,75		15,825			
			vv "ztuž. věnce-stávající - stěna - VZT A-B/1-2 "					
			vv 2*(7,46+8,15+0,7+5,0)*0,75		31,965			
			vv Součet		182,265			
114	K	602015191R01	Omítka stěn z hotových směsí Podkladní nátěr stěn	m2	647,573	23,00	14 894,18	j.c. dle SoD
			vv 647,573		647,573			
			vv Součet		647,573			
115	K	602011112RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 15 mm,	m2	647,573	174,00	112 677,70	j.c. dle SoD
			vv "Nové zdivo 200"					
			vv "Osa A/1 obvod:"4,25*4,6*1		19,550			
			vv "Osa A-B2-4 středová:"14,5*4,95*2		143,550			
			vv "občerstvení:"(2,25+5,75)*2,75*2		44,000			
			vv "Dozdívka osa A/7-8 u schodiště oboustranně" 2*2*3,05*2,65		32,330			
			vv "Nové zdivo 300"					
			vv "Osa A 1 až 4 - VZT " (18,4+2*0,8)*4,6+2,25*((4,6+4,95)*0,5)		102,744			
			vv "Osa A 5 až 7 "1,25*4,95+1,3*((4,6+4,95)*0,5)+15,6*4,6		84,155			
			vv "A-B/1 VZT v rohu"1,5*2,5		3,750			
			vv "Dozdívka stěna VZT B/1-2:"(6,0+1,7+0,7+2,5+1,0)*0,3*(0,375)*2		2,678			
			vv "Dozdívka obvod osa A/7-8" 4*1,5		6,000			
			vv Nové zdivo 80					
			vv 1,3*(4,6+4,95)*0,5		6,208			
			vv Věnce					
			vv 115,028/0,75*0,25		38,343			
			vv Stávající zdivo					
			vv 7,5*(4,6+7,2)*0,5+(6,0+2,5+0,7)*7,2+2*4,5*(4,95+7,0)*0,5		164,265			
			vv Součet		647,573			
116	K	602011141RT3.	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 3 mm	m2	647,573	63,00	40 797,10	j.c. dle SoD
			vv 647,573		647,573			
			vv Součet		647,573			
117	K	610991004R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 15 mm	m	98,000	58,00	5 684,00	j.c. dle SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			W "u ocelovky u stropu:"78		78,000			
			W "napojení stěn:"20		20,000			
			W Součet		98,000			
119	K	612425931RT2	Omitka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	5,190	360,00	1 868,40	j.c. dle SoD
			W (2*1+2*0,5+2*2+2*2+2*1+2*2,15)*0,3		5,190			
			W Součet		5,190			
910	K	612315302	Vápenná štuková omítka nadpraží	m2	3,210	777,00	2 494,17	CS ÚRS 2024 02 - 30%
			W "Prostupy, okna, dveře:" (2*1,5+2*0,85+1+2+1++2*1)*0,3		3,210			
			W Součet		3,210			
924	K	619999041	Příplatek k úpravám povrchů za provádění prací ve stísněném prostoru	m2	159,250	60,27	9 598,00	CS ÚRS 2025 01 - 30%
			W "Omítky v prostoru vazníků:" 13*3,5*3,5		159,250			
D 94			Lešení a stavební výtahy				102 584,00	
154	K	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	647,000	27,00	17 469,00	j.c. dle SoD
			W "dle omítek"647		647,000			
			W Součet		647,000			
155	K	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	1 294,000	15,00	19 410,00	j.c. dle SoD
			W "Odkaz na mn. položky pořadí 154 : " 647*2		1 294,000			
			W Součet		1 294,000			
156	K	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	647,000	15,00	9 705,00	j.c. dle SoD
			W "Odkaz na mn. položky pořadí 154"647		647,000			
			W Součet		647,000			
176	K	949942101R00	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 27 m	h	112,000	500,00	56 000,00	j.c. dle SoD
			W "PRO BOURÁNÍ:" 9*8		72,000			
			W "Zdivo a věnce osa A/1 ze strany haly"5*8		40,000			
			W Součet		112,000			
D 99			Staveništní přesun hmot				5 887,35	
260	K	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m,	t	130,830	45,00	5 887,35	j.c. dle SoD
D 96			Bourání konstrukcí				150 633,85	
209	K	964073221R00	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu cihelném, délky do 4 m, hmotnosti do 20 kg/m	t	0,260	8 100,00	2 106,00	j.c. dle SoD
			W 8*2,5*13/1000		0,260			
			W Součet		0,260			
251	K	767581801R01	Demontáž stávajících podhledů z desek tl. 14 mm (Cetris Dolomit)	m2	13,800	259,00	3 574,20	j.c. dle SoD
			W "Demontáž nosné konstrukce bufet"5,75*2,4		13,800			
			W Součet		13,800			
201	K	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	8,418	810,00	6 818,58	j.c. dle SoD
			W "Stěna osa A/7-8 obvod u schodiště, ponechat jen 2 řádky"4*1,5*0,3		1,800			
			W "Stěna osa A/7-8 u schodiště, "3,05*2,65*0,3		2,425			
			W " VZT osa A/2 - pro věnec"(6,0+1,7+0,7+2,5+1,0)*0,625*0,3		2,231			
			W "Keram zdivo nad obd. stěnou bufetu A/6-7"5,45*2*0,18		1,962			
			W Součet		8,418			
902	K	962032254	Bourání zdiva z tvárnice betonových nebo keramických na jakoukoli maltu přes 1 m3	m3	33,163	819,00	27 160,50	CS ÚRS 2025-I -30%
			W "osa A/1-3" 14,42*4,6*0,15		9,950			
			W "Vnitřní u strojovny VZT A-B/2-4" 14,8*4,95*0,15		10,989			
			W "Šachta"2,5*4,9*0,15		1,838			
			W "Obvod až k bufetu A/ 5-6" 10,18*4,6*0,15		7,024			
			W "Stěny bufetu" 8,15*2,75*0,15		3,362			
			W Součet		33,163			
903	K	962032691	Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost bourání zdiva nadstřešního - hrázdného, ochrana konstrukcí pod zdivem	m3	41,581	784,00	32 599,50	CS ÚRS 2025-I -30%
			W 33,163+8,418		41,581			
254	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	90,398	81,00	7 322,24	j.c. dle SoD
			W 90,398		90,398			
			W Součet:		90,398			
255	K	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	90,398	65,00	5 875,87	j.c. dle SoD
			W 90,398		90,398			
			W Součet:		90,398			
256	K	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 717,562	5,00	8 587,81	j.c. dle SoD
			W 90,398*19		1 717,562			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet:	1 717,562				
257	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	90,398	16,00	1 446,37	j.c. dle SoD
VV			90,398	90,398				
VV			Součet:	90,398				
258	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	903,980	1,00	903,98	j.c. dle SoD
VV			90,398*10	903,980				
VV			Součet:	903,980				
259	K	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	90,398	600,00	54 238,80	j.c. dle SoD
VV			90,398	90,398				
VV			Součet:	90,398				
D			713 Izolace tepelné				5 296,36	
904	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	25,944	114,80	2 978,37	CS ÚRS 2025 01 -30%
VV			"oddílatování oc. sloupů" 12*((0,15+0,17+0,15)*4,6)	25,944				
905	M	63148201	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,030-0,33$ tl 30mm	m2	19,069	108,50	2 068,99	CS ÚRS 2025 01 -30%
VV			"Prořez 5%" 18,161*1,05	19,069				
313	K	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	%	3,000	83,00	249,00	j.c. dle SoD
D			784 Malby				29 762,00	
516	K	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná, Penetrace akrylátová; funkce: zpevnění povrchu, úprava savosti; ředidlo: voda (disperzní)	m2	647,000	6,00	3 882,00	j.c. dle SoD
VV			647	647,000				
VV			Součet	647,000				
517	K	784195312R01	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, bělost 86 %, dvojnásobné	m2	647,000	40,00	25 880,00	j.c. dle SoD
VV			647	647,000				
VV			Součet	647,000				
D			OST Statické posouzení a návrh				40 250,00	
925	K	PD stat-01_R01-A	Statické posouzení - stávající stav stěn z bet. tvárnice bez bet. výplně na ose A + řešení vč. posouzení	Soubor	1,000	40 250,00	40 250,00	CN sub+marže
VV			"CN statik - 35.000 Kč * 15% marže GD"1	1,000				

Změna tras rozvodu potrubí ZTI a ÚT - nedostatečný prostor pův. trasy

Vodovod VODA - HYDRANT

722-02	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ S LISOVANÝMI SPOJI DO DN 6/4"	METR	56,00	81,00		4 536,00	SoD
722-04	43.22.11	POTRUBÍ OC POZINK PRO POŽÁRNÍ VODU D 5/4" SPOJ LISOVÁNÍM VČ TVAROVEK	M	56,00	450,00		25 200,00	SoD

29 736,00

Vodovod VODA TUV, SV, CÍRKULACE

722-08	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ S LISOVANÝMI SPOJI DO D 26	METR	410,00	81,00		33 210,00	SoD
722-09	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ S LISOVANÝMI SPOJI DO D 45	METR	80,00	81,00		6 480,00	SoD
722-10	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ S LISOVANÝMI SPOJI DO D 63	METR	48,00	81,00		3 888,00	SoD
722-11	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ S LISOVANÝMI SPOJI NAD D 75	METR	0,00	81,00		0,00	SoD
722-14	43.22.11	MLC PEX-AL POTRUBÍ VČETNĚ TVAROVEK LISOVANÉ D16	M	75,00	146,00		10 950,00	SoD
722-15	43.22.11	MLC PEX-AL POTRUBÍ VČETNĚ TVAROVEK LISOVANÉ D20	M	195,00	203,00		39 585,00	SoD
722-16	43.22.11	MLC PEX-AL POTRUBÍ VČETNĚ TVAROVEK LISOVANÉ D26	M	140,00	340,00		47 600,00	SoD
722-17	43.22.11	MLC PEX-AL POTRUBÍ VČETNĚ TVAROVEK LISOVANÉ D32	M	50,00	527,00		26 350,00	SoD
722-18	43.22.11	MLC PEX-AL POTRUBÍ VČETNĚ TVAROVEK LISOVANÉ D40	M	30,00	680,00		20 400,00	SoD
722-19	43.22.11	MLC PEX-AL POTRUBÍ VČETNĚ TVAROVEK LISOVANÉ D50	M	0,00	745,00		0,00	SoD
722-20	43.22.11	MLC PEX-AL POTRUBÍ VČETNĚ TVAROVEK LISOVANÉ D63	M	24,00	988,00		23 712,00	SoD
722-21	43.22.11	MLC PEX-AL POTRUBÍ VČETNĚ TVAROVEK LISOVANÉ D75	M	24,00	1 499,00		35 976,00	SoD
722-22	43.22.11	MLC PEX-AL POTRUBÍ VČETNĚ TVAROVEK LISOVANÉ D90	M	0,00	1 904,00		0,00	SoD
722-57	43.22.11	TLAKOVÁ ZKOUŠKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ 50	METR	546,00	41,00		22 386,00	SoD
722-58	43.22.11	TLAKOVÁ ZKOUŠKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ 100	METR	48,00	65,00		3 120,00	SoD
722-59	43.22.11	PROPLACH A DEZINFEKCE POTRUBÍ DO DN 100	METR	594,00	49,00		29 106,00	SoD

302 763,00

Vytápění Okruh P1 rozdělovače (do podlahy změna materiálu CU potrubí)

pouze upřesnění - materiálu - trasa v tomto místě nemůže být vedena v uhlíkové oceli

44	C-733122215-0	POTR UHLÍK OCEL LISOV D 28x1,5 DN 25 - tato část trasy bude provedena v mědi vyšší standard, vč. tvarovek - spoje, napojení a přechodové tvarovky.	M	50,00			0,00	SoD
45	C-733122216-0	POTR UHLÍK OCEL LISOV D 35x1,5 DN 32 - tato část trasy bude provedena v mědi vyšší standard, vč. tvarovek - spoje, napojení a přechodové tvarovky.	M	10,00			0,00	SoD

0,00

Vytápění Okruh T1 topení

41	C-733122212-0	POTR UHLÍK OCEL LISOV D 15x1,2 DN 12	M	30,00	245,00	82,00	9 810,00	SoD
43	C-733122214-0	POTR UHLÍK OCEL LISOV D 22x1,5 DN 20	M	20,00	315,00	105,00	8 400,00	SoD
45	C-733122216-0	POTR UHLÍK OCEL LISOV D 35x1,5 DN 32	M	20,00	517,00	172,00	13 780,00	SoD
52	C-733190107-0	TLAKOVÁ ZKOUŠKA POTR ZAVIT DN 40	M	70,00	8,00	3,00	770,00	SoD
69	C-998733102-0	POTRUBÍ UT PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	0,35	984,00	328,00	459,20	SoD

33 219,20

Vytápění Okruh G1 topení (do podlahy v 1 NP změna materiálu CU potrubí)

pouze upřesnění - materiálu - trasa v tomto místě nemůže být vedena v uhlíkové oceli

41	C-733122212-0	POTR UHLÍK OCEL LISOV D 15x1,2 DN 12 - tato část trasy bude provedena v mědi - vyšší standard, vč. tvarovek - spoje, napojení a přechodové tvarovky.	M	40,00			0,00	SoD
42	C-733122213-0	POTR UHLÍK OCEL LISOV D 18x1,2 DN 15 - tato část trasy bude provedena v mědi - vyšší standard, vč. tvarovek - spoje, napojení a přechodové tvarovky.	M	120,00			0,00	SoD

0,00

Vytápění V1 okruh VZT

4	C-733122215-0	POTR UHLÍK OCEL LISOV D 28x1,5 DN 25	M	30,00	380,00	127,00	15 210,00	SoD
6	C-733122217-0	POTR UHLÍK OCEL LISOV D 42x1,5 DN 40	M	-20,00	674,00	225,00	-17 980,00	SoD
52	C-733190107-0	TLAKOVÁ ZKOUŠKA POTR ZAVIT DN 40	M	10,00	8,00	3,00	110,00	SoD
69	C-998733102-0	POTRUBÍ UT PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	0,05	984,00	328,00	65,60	SoD

-2 594,40

Vytápění Nosný materiál - konzoly, kotvy, nosníky

19	C-767995102-0	MTZ KDK ATYPU HMOTN JEDN DILU -10kg	KG	76,00	97,00	32,00	9 804,00	SoD
20	7679901	Profilová ocelový pomocný materiál	KG	76,00	109,00	36,00	11 020,00	SoD
21	C-783226100-0	NATER KDK SYNTETICKÝ ZAKLADNI	M2	2,43	130,00	43,00	420,74	SoD
22	C-783424740-0	NATER POTR SYNTET 50 ZAKLADNI	M	5,70	23,00	8,00	176,70	SoD
23	C-783425750-0	NATER POTR SYNTET 100 ZAKLADNI	M	9,50	42,00	14,00	532,00	SoD

21 953,44

CELKEM

385 077,24

Přehled VCP a MP

	VCP						403 057,24
	MP						-17 980,00
	Rozdíl						385 077,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina

Objekt:

ZL-34 - ZL_34_Kotvení stěny W14 - předsazená montáž+úpravy

Soupis:

ZL-34-vp - ZL_34_Kotvení stěny W14 - předsazená montáž - vícepráce

Místo: Ostrava - Dubina

Datum:

Zadavatel: SM Ostrava - MO Ostrava - Jih

Projektant:

Zhotovitel: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

261 799,11

D	61	Úpravy povrchů vnitřní				13 526,10		
110	K	611481211RT8	Vyztužení vnitřních omítek sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	59,325	228,00	13 526,10	j.c. dle SoD
	VV		113*1,05 * 0,5		59,325			
	VV		Součet		59,325			

D	94	Lešení a stavební výtahy				64 000,00		
176	K	949942101R00	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 27 m	h	128,000	500,00	64 000,00	j.c. dle SoD
	VV		"Purenit Illbruck"4*8		32,000			
	VV		"Drážkování montáž pásků" 6*8		48,000			
	VV		"Kotvení pásoviny" 6*8		48,000			
	VV		Součet		128,000			

D	96	Bourání konstrukcí				514,14		
254	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,593	81,00	48,03	j.c. dle SoD
	VV		0,593		0,593			
	VV		Součet:		0,593			
255	K	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,593	65,00	38,55	j.c. dle SoD
	VV		0,593		0,593			
	VV		Součet:		0,593			
256	K	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	11,267	5,00	56,34	j.c. dle SoD
	VV		0,593*19		11,267			
	VV		Součet:		11,267			
257	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,593	16,00	9,49	j.c. dle SoD
	VV		0,593		0,593			
	VV		Součet:		0,593			
258	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	5,930	1,00	5,93	j.c. dle SoD
	VV		0,593*10		5,930			
	VV		Součet:		5,930			
259	K	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	0,593	600,00	355,80	j.c. dle SoD
	VV		0,593		0,593			
	VV		Součet:		0,593			

D	99	Staveništní přesun hmot				29,16		
260	K	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m,	t	0,648	45,00	29,16	j.c. dle SoD
	VV		0,648		0,648			
	VV		Součet:		0,648			

D	HSV	Cenový rozdíl VP- MP				59 911,53		
---	-----	----------------------	--	--	--	-----------	--	--

D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				59 911,53		
900	K	953961213	Kotva chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	94,000	79,10	7 435,40	CS ÚRS 2025 01 -30%
	VV		" věnce konce pásoviny" 46*2+1*2		94,000			
901	K	953962213	Kotva chemickým tmelem M 12 hl 80 mm do zdiva z děrovaných cihel s pouzdrem a vyvrtáním otvoru	kus	70,000	372,40	26 068,00	CS ÚRS 2025 01 -30%

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"do zdiva keram tvárníc v poli" 70		70,000			
902	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	164,000	56,70	9 298,80	CS ÚRS 2025 01 -30%
	vv		94*70		164,000			
905	K	974029122	Vysekání rýh ve zdivu kombinace tvárnice a ŽB věnce hl do 30 mm š do 70 mm	m	118,650	144,20	17 109,33	CS ÚRS 2025 01 -30%
	vv		113*1,05		118,650			
D 767			Konstrukce zámečnické				53 942,78	
405	K	76790Z-Z01	Zámečnický výrobek - táhla z ocelové pásoviny 40*4mm, nakráčena na příslušné délky. Otvory pro trny velikosti M12 vždy na koncích do ŽB VĚNCE a dále v polích pro zajištění tvaru. Trny budou zavařeny v rovině - bez výstupků - kvůli omítce.	kg	180,111	195,00	35 121,65	j.c. dle SoD
	vv		"Pásovina, vrtání, svaření trnů k pásovině, zabroušení; 75,6 bm + 10% prožez + 15% svařování a obrábění; 1,26 kg/bm" 113*1,1*1,15*1,26		180,111			
	vv		Součet		180,111			
439	K	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m	%	3,000	523,71	1 571,13	j.c. dle SoD
906	K	PD stat-01_R01	Statické posouzení a návrh - předsazená montáž W14	Soubor	1,000	17 250,00	17 250,00	cn statik+15%
D PSV			Práce a dodávky PSV				69 875,40	
D 766			Konstrukce truhlářské				69 875,40	
904	K	766629623	Předsazená montáž oken kotvením do TI nosného profilu vyložení do 200 mm (Zahrnuje M+D prvky Illbruck - purenitová konzola v celém pásu, kotvy, lepení).	m	39,300	1 778,00	69 875,40	CS ÚRS 2025 01 -30%
	vv		39,3		39,300			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina

Objekt:

ZL-35 - ZL_35_Měněpráce - Nátěry a příprava podkladů

Soupis:

ZL-35-mp - ZL_35_Měněpráce - Nátěry a příprava podkladů - měněpráce

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]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**-986 003,72****D 783****Nátěry****-986 003,72**

513	K	783125901	Povrchová úprava stávající OK nátěrem včetně očištění, odmaštění a otryskání	m2	-3 093,362	100,00	-309 336,20	odpočet -20% j.c.
	vv		Na základě souboru zkoušek provedených na stávajícím nátěru byla stanovena příprava podkladů ocelových konstrukcí bez nutnosti tryskání.					
	vv		Tento ZL vyjadřuje rozdíl ceny mezi těmito typy přípravy podkladů nátěru formou slevy - 20% z j.c. položky č.513;					
	vv		-3093,362		-3 093,362			
	vv		Součet		-3 093,362			
514	K	783628101	Obnovovací transparentní nátěr s atestem zdravotní nezávadnosti pro vnitřní prostředí, včetně očištění před provedením nátěrů	m2	-2 784,640	243,00	-676 667,52	Dle SoD
	vv		specifikace nátěru viz TZ :					
	vv		"ODPOČET NEPROVÁDÍ SE : stávající podhled z dřevěných prken : "-60,8*45,8		-2 784,640			
	vv		Součet		-2 784,640			

Položkový soupis prací a dodávek dle SoD - vzorové řešení

S:	232301	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina
O:	01	Rekonstrukce sportovního centra
R:	23230101B	Střecha a opláštění

P.č.	Císlo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Vliv technického zpřesnění na cenu - CELKEM: 0,00**Celkem - položky dle DSP a SOD - vzorové řešení -8 111 510,00****Díl: 712 Povlakové krytiny -1 712 265,00**

1	1.	D+M parozábrany-asfaltový SBS pás tl. min. 3,5 mm s AL vložkou, mechanicky kotvený do trapézového, plechu, včetně kotevního materiálu pro asf. pás	m2	-3 165,00000	541,00	-1 712 265,00
---	----	--	----	--------------	--------	---------------

Díl: 767 Konstrukce zámečnické -4 870 550,00

3	3.	D+M podkonstrukce z omega profilů pro skladby vč.Pz spojovacího materiálu	m2	-3 169,00000	725,00	-2 297 525,00
---	----	---	----	--------------	--------	---------------

		Neobsazeno				
--	--	------------	--	--	--	--

4	4.	D+M podkonstrukce z AL klips a E-klips vč. nerezového spojovacího materiálu a pevných bodů	m2	-3 549,00000	725,00	-2 573 025,00
---	----	--	----	--------------	--------	---------------

Díl: 764 Konstrukce klempířské -1 528 695,00

13	12.	Pásy z Pz plechu š.124-125 mm tl.0,5 mm pro uložení parozábrany, pásy kotvené do trapézového plechu, v odstupech cca 1000 mm, včetně kotevního materiálu podkladní pásy pro spojení parozábrany budou ukládány kolmo na vlnu trapezového plechu v odstupu jednoho metru	m2	-3 165,00000	483,00	-1 528 695,00
----	-----	--	----	--------------	--------	---------------

Celkem - vzorové řešení dle DSP -8 111 510,00

Položkový soupis prací dle technického zprůsňení - systém vybraného výrobce Zambelli

S:	232301	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina
O:	01	Rekonstrukce sportovního centra
R:	23230101B	Střecha - technické zprůsňení dle vybraného systému výrobce - Zambelli

P.č.	Císlo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Vliv technického zprůsňení na cenu - CELKEM: 0,00**Celkem - položky dle technického zprůsňení - systém vybraného výrobce Zambelli 8 111 510,00****Díl: 712 Povlakové krytiny 1 712 265,00**

1A	1A.	D+M samolepicí asfaltové folie s funkcí parozábrany - BITU STICK VAP. Materiál s vyšší kvalitou a lepšími parametry (menší hmotnost, větší odolnost v tahu, nezvyšuje požární zatížení vlastním hořením - respektive mnohonásobně menší hodnota než asfaltový pás). Bez vlivu na cenu.	m2	3 165,00000	541,00	1 712 265,00
----	-----	---	----	-------------	--------	--------------

Díl: 767 Konstrukce zámečnické 6 399 245,00

3A	3A	D+M základací podkonstrukce - vzpěra Z120 ze systémových pozinkovaných Z profilů - délka prvku 400 mm, termo podložky/pásky pro přerušení tepelného mostu, vč. kotevniho materiálu, rozměření - vč. prořezu.	bm	618,00000	1 593,60	984 845,00
----	----	--	----	-----------	----------	------------

prvek Z120 - oblouková střecha - 1293 ks + střecha sklady + 252 ks obl. Stř. skladů

3B	3B	D+M podkonstrukce - vrchní vzpěra - ze systémových pozinkovaných Z profilů, vč. kotevniho materiálu, rozměření, vč. prořezu, výšky dle skladby	bm	2 367,00000	1 700,00	4 023 900,00
----	----	--	----	-------------	----------	--------------

vrchní vzpěra - oblouková střecha - 2367 bm + 246 ks obl. Stř. skladů

4A	4A	D+M - vrcholová směrová spona - pozinkováno	ks	6 623,00000	209,95	1 390 500,00
----	----	---	----	-------------	--------	--------------

oblouk 37*(65/0,4+1) - ZOTK 7*12
sklady + 7*6*(5,86/0,4+1) => 6623 ks**Díl: 764 Konstrukce klempířské 0,00**

13	12.	Neobsazeno				0,00
----	-----	------------	--	--	--	------

podkladní pásy pro spojení parozábrany budou ukládány kolmo na vlnu trapezového plechu v odstupu jednoho metru

Celkem - technické zprůsňení dle vybraného výrobce Zambelli 8 111 510,00