

Stavba: <b>Rekonstrukce chladicího zařízení a ledových ploch – Multifunkční areál v Ostravě Porubě</b>	
<b>ZMĚNOVÝ LIST</b> <span style="float: right;"><b>ZL - 29</b></span>	
Dotčená část díla:	<b>Ledová plocha I.</b>
Předmět změny:	<b>Nová skladba podlahy v okolí Ledové plochy 1+ podbetonování tribun</b>
Objednatel:	<b>Sportovní a rekreační zařízení města Ostravy, s.r.o. Ostrava-Poruba, Čkalova 6144/20, PSČ 708 00</b>
Zhotovitel:	<b>Sdružení HOMOLA holding s.r.o. a DRŽIK s.r.o. Vratimovská 624/11, Ostrava Kunčičky 718 00</b>
ZL zpracoval za zhotovitele :	<b>Zembo Jirí</b> <span style="float: right;">Datum : 12.1.2024</span>
<b>Popis změny:</b>  Na základě požadavku investora byla provedena nová skladba okolí ledové plochy+ podbetonování tribun	
<b>Zdůvodnění:</b>	
<b>Řešení:</b>	
Realizace změny nebude mít dopad na konečný termín dokončení díla.	
<b>Předpoklad změny termínu :</b>	<b>zpoždění o:</b>
<b>Předpoklad dopadu do ceny :</b>	<b>zvýšení: bez DPH</b> <span style="float: right;"><b>719 389,73 Kč</b></span>
<b>Seznam příloh:</b> 1. Rozpočet 2. Fotodokumentace 3.	
Za Zhotovitele : <b>Sdružení HOMOLA holding s.r.o. a DRŽIK s.r.o.</b>  zamítnuto                      schváleno  Datum :  Podpis, razítko :	Za objednatele: <b>Sportovní a rekreační zařízení města Ostravy, s.r.o.</b> Ing. Jaroslav Kovář <i>jednatel společnosti</i> zamítnuto                      schváleno  Datum :  Podpis, razítko :
Za AD: <b>B.B.D., s.r.o.</b> Michal Maiwald <i>autorský dozor a projektant</i> zamítnuto                      schváleno  Datum :  Podpis, razítko :	Za TDS: <b>PROCHÁZKA - stavební firma spol, s r.o.</b> Ing. Ladislav Procházka  zamítnuto                      schváleno  Datum :  Podpis, razítko :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:		Rekonstrukce chladicího zařízení a ledových ploch – Multifunkční areál v Ostravě Porubě
O:		
R:		

ZL 29 celkem

719 389,73 Kč

poznámka

**položky, které jsou použity z nabídkového položkového rozpočtu jsou označeny modře**  
**nové položky, které nebyly obsaženy v nabídkovém položkovém rozpočtu jsou oceněny dle SoD článku VII. odst 6 b a jsou označeny zeleně**

rekapitulace položek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 <small>(39,25+65,42+68,69+12)- 68,69</small>	m3	116,670	4 000,00	466 680,00
8	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari <small>327,1m2*4,44= 1452,32*5%</small>	t	1,524	49 000,00	74 676,00
54	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním <small>327,1m2</small>	m2	327,100	30,00	9 813,00
55	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,056	60 000,00	3 360,00
62	K	711471051	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC <small>327,1m2</small>	m2	327,100	140,00	45 794,00
63	M	28322004	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm	m2	381,235	180,00	68 622,30
5	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	15,000	350,00	5 250,00
6	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	15,000	180,00	2 700,00
53	K	998021021	Přesun hmot pro haly s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m	t	293,556	50,00	14 677,80
	K	113107113	Odstranění podkladu z kameniva těžkého tl přes 200 do 300 mm ručně <small>16,5*3, přepočtový cenový koeficient 0,903913043; cena dle URS: 326,-Kč/m2</small>	m2	49,500	289,25	14 317,98
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	14,850	320,00	4 752,00
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	74,250	25,00	1 856,25
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 <small>14,85*1,6 *Přepočtené koeficientem množství</small>	t	23,760	290,00	6 890,40

Okolí ledové plochy I								
VCP betonová plocha okolo LP								
Podkladová vrstva 12cm, prostý beton			39,25	m3				
Srovnávací vrstva 20cm, prostý beton			65,42	m3				
hydroizolace, m2			327,10	m2				
Vrchní vrstva, 20 cm, železobeton			68,69	m3				
Pomocný výpočet	A	B		m2	podklad	srovnávací	Vrchní	
plocha 1	1,15	13,00		14,95	1,79	2,99	3,14	
plocha 2	9,50	9,50	45,13	45,13	5,42	9,03	9,48	
plocha 3	2,20	13,60		29,92	3,59	5,98	6,28	
plocha 4	8,50	8,50	36,13	36,13	4,34	7,23	7,59	
plocha 5	1,55	46,00		71,30	8,56	14,26	14,97	
plocha 6	7,00	7,00	24,50	24,50	2,94	4,90	5,15	
plocha 7	0,70	15,40		10,78	1,29	2,16	2,26	
plocha 8	8,00	8,00	32,00	32,00	3,84	6,40	6,72	
plocha 9	1,15	7,30		8,40	1,01	1,68	1,76	
plocha 10	2,70	10,00		27,00	3,24	5,40	5,67	
plocha 11	2,70	10,00		27,00	3,24	5,40	5,67	

