

Stavba: Rekonstrukce chladicího zařízení a ledových ploch – Multifunkční areál v Ostravě Porubě	
ZMĚNOVÝ LIST	ZL - 09
Dotčená část díla:	Skladba ledové plochy
Předmět změny:	Zrušení druhé vrstvy hydroizolace
Objednatel:	Sportovní a rekreační zařízení města Ostravy, s.r.o. Ostrava-Poruba, Čkalova 6144/20, PSČ 708 00
Zhotovitel:	Sdružení HOMOLA holding s.r.o. a DRŽIK s.r.o. Vratimovská 624/11, Ostrava Kunčičky 718 00
ZL zpracoval za zhotovitele :	Ing. Vojtěch Bureček Datum :
Popis změny: na základě pokynu AD pana Maiwalda byla zrušena druhá vrstva hydroizolace pod tepelnou izolací na hlavní ledové ploše	
Zdůvodnění:	
Řešení:	
Realizace změny nebude mít dopad na konečný termín dokončení díla.	
Předpoklad změny termínu :	zpoždění o:
Předpoklad dopadu do ceny :	zvýšení: bez DPH -651 227,23 Kč
Seznam příloh: 1. Rozpočet 2. PD	
Za Zhotovitele : Sdružení HOMOLA holding s.r.o. a DRŽIK s.r.o. zamítnuto schváleno Datum : Podpis, razítko :	Za objednatele: Sportovní a rekreační zařízení města Ostravy, s.r.o. Ing. Jaroslav Kovář <i>jednatel společnosti</i> zamítnuto schváleno Datum : Podpis, razítko :
Za AD: B.B.D., s.r.o. Michal Maiwald <i>autorský dozor a projektant</i> zamítnuto schváleno Datum : Podpis, razítko :	Za TDS: PROCHÁZKA - stavební firma spol, s r.o. 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
----	--	---

ZL09 celkem - 651 227,23 Kč

rekapitulace položek

Nerealizované položky - zrušení 2. vrstvy hydroizolace a 2 vrstvy PE folie - 651 227,23 Kč

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Nerealizované položky - zrušení 2. vrstvy hydroizolace a 2 vrstvy PE folie							651 227,23
62	K	711471051	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	1 713,800	140,00	239 932,00
<p>Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folií PVC lepenou</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711471051</p> <p>"P.0.1, P.0.4"</p> <p>"plocha" 1713,8 3 427,600</p>							
63	M	28322004	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm	m2	1 997,434	180,00	359 538,10
<p>fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm</p> <p>1713,8*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 1 997,434</p>							
80	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	3 491,860	2,00	6 983,72
<p>PP Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713191132</p> <p>VV "P.0.1, P.0.4"</p> <p>VV "plocha" 1713,8*2 3 427,600</p> <p>"odskok" 38,3*0,3*2 22,980</p> <p>"obvod" 172*0,12*2 41,280</p>							
81	M	28329041	fólie PE separační či ochranná tl 0,1mm	m2	4 069,763	4,00	16 279,05
<p>PP fólie PE separační či ochranná tl 0,1mm</p>							

VV

3491,86*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství

4 069,763

66	K	711472051	Provedení svislé izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC "P.0.1, P.0.4" "obvod" 172*0,12*2 "odskok" 38,3*0,3	m2	52,77	155,00	8 179,35
					41,28		
					11,49		

67	M	28322004	<i>fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm</i>	m2	64,432	180,00	11 597,79
----	---	----------	--	----	--------	--------	-----------

72	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 r	t	6,012	1 100,00	6 613,06
73	K	998711192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 za zvětšený přesun do 100 m	t	6,012	350,00	2 104,16

Poznámka

položky použity z rozpočtu: stavba - ledová plocha I.

1. SKLADBY PODLAH

P.0.1 Ledová plocha (tl. 1330 mm)

- monolitická chladicí deska, dle konstrukční části..... **125 mm**
- z betonu kvality C30/37-XC4-XF3, polypropylenová vlákna 0,9 kg/m³
povrch strojně hlazený se vsypem, rovinnost ±5 mm, uzavírací nástřik
atypické Kari sítě Ø8-100/100 mm, přesah 300 mm, bez zvednutí u přesahů, horní
krytí 20 mm
ocelové chladicí potrubí Ø27 mm
ocelové distanční hřebínky výšky 21 mm pod potrubím
atypické Kari sítě Ø8-100/100 mm, přesah 300 mm, bez zvednutí u přesahů,
spodní krytí 25-30 mm
- kluzná vrstva - HDPE folie - volně položená, nesvařovaná **0,5 mm**
- hydroizolační PVC fólie **1,5 mm**
- separační vrstva – netkaná polypropylenová textilie plošné hmotnosti 300 g/m², zpevněná
vpichováním |
- ~~PE folie~~ ~~0,1 mm~~
- tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu s polodrážkou 2*60 mm (napětí v tlaku 300
kPa) **120 mm**
- ~~PE folie~~ ~~0,1 mm~~
- ~~hydroizolační PVC folie spojená s horní vrstvou PVC~~ ~~1,5 mm~~
- topná betonová deska, rovinnost ±7,5 mm, z betonu kvality C25/30-XC2, Kari sítě Ø6-
100/100mm, s plastifikátorem **80 mm**
- monolitická železobetonová deska dle konstrukční části **200 mm**
- podkladní betonová mazanina, z betonu kvality C16/20-X0 **50 mm**