

Zakázka:

UHL. OCEL. - 30.000,-

REKONSTRUKCE PROSTORU RESTAURACE KRYTÉHO BAZÉNU V MOHELNICI

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
----------	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

21/09: REKONSTRUKCE PROSTORU RESTAURACE KRYTÉHO BAZÉNU V MOHELNICI

T: Vytápění

009: Ostatní konstrukce a práce

1.	SP	971033331	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	6,0	-	258 270
<p>Plný popis: Vybourání otvorů ve zděvu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm</p>							

2.	SP	971033341	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	3,0	-	-
<p>Plný popis: Vybourání otvorů ve zděvu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm</p>							

3.	SP	971033351	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1,0	-	-
<p>Plný popis: Vybourání otvorů ve zděvu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm</p>							

099: Přesun hmot HSV

1.	SP	997013153	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	0,658	-	-
<p>Plný popis: Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m</p>							

733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

174 158

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1.	SP 733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15 <i>Plný popis: Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15</i>	m	26,0	-	-	-
2.	SP 733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32 <i>Plný popis: Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32</i>	m	28,0	-	-	-
3.	SP 733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 <i>Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením D 15/1</i>	m	60,28	349	21 038	
4.	SP 733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 <i>Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením D 18/1</i>	m	33,44	423	14 145	
5.	SP 733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 <i>Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením D 22/1</i>	m	12,76	488	6 227	
6.	SP 733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5 <i>Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením D 28/1,5</i>	m	7,04	623	4 386	
7.	SP 733223106	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5 <i>Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením D 35/1,5</i>	m	41,58	1 063	44 200	
8.	SP 733223107	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 42x1,5 <i>Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením D 42/1,5</i>	m	33,0	1 465	48 345	
9.	SP 733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	16,0	320	5 120	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15/1</i>							
10.	SP	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	171,0	21	3 540
<i>Plný popis: Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5</i>							
11.	SP	733291903	Propojení potrubí měděného při opravě D 18x1 mm	kus	2,0	330	660
<i>Plný popis: Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných propojení potrubí D 18/1</i>							
12.	SP	733291904	Propojení potrubí měděného při opravě D 22x1,5 mm	kus	2,0	340	680
<i>Plný popis: Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných propojení potrubí D 22/1,5</i>							
13.	SP	733291905	Propojení potrubí měděného při opravě D 28x1,5 mm	kus	4,0	420	1 680
<i>Plný popis: Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných propojení potrubí D 28/1,5</i>							
14.	SP	733811211	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	53,02	63	3 340
<i>Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm</i>							
15.	SP	733811221	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	33,44	71	2 374
<i>Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm</i>							
16.	SP	733811231	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	12,1	79	956

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm							
17.	SP	733811232	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	7,04	88	620
Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm							
18.	SP	733811242	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	74,58	135	10 068
Plný popis: Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
19.	SP	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	3,39	2 000	6 780
734: Ústřední vytápění - armatury							
1.	SP	734200811	Demontáž armatury závitové s jedním závitem do G 1/2	kus	6,0	-	14 162
Plný popis: Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 1/2							
2.	SP	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 1/2	kus	26,0	-	-
Plný popis: Demontáž armatur závitových se dvěma závitů do G 1/2							
3.	SP	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 1	kus	6,0	-	-
Plný popis: Demontáž armatur závitových se dvěma závitů přes 1/2 do G 1							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4.	SP 734221683	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s vestavěným čidlem <i>Plný popis: Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové s vestavěným čidlem [R 456]</i>	kus	8,0	422	3 376	
5.	SP 734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK <i>Plný popis: Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110 st.C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18</i>	kus	8,0	895	7 160	
6.	SP 734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový <i>Plný popis: Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90 st.C G 1/2</i>	kus	14,0	219	3 066	
7.	SP 998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	0,28	2 000	560	
1.	SP 735000912	735: Ústřední vytápění - otopná tělesa Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojjregulačního s termostatickým ovládáním <i>Plný popis: Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojjregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním</i>	kus	8,0	185	1 480	61 550
2.	SP 735131810	Demontáž otopného tělesa hliníkového článkového <i>Plný popis: Demontáž otopných těles hliníkových článkových</i>	m2	28,0	-	-	
3.	SP 735152151	Otopné těleso panel VK jednodesková bez přidavné přestupní plochy 500/400 mm <i>Plný popis: Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110 st.C bez přidavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 206 W</i>	kus	1,0	3 840	3 840	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4.	SP 735152281	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/délka 600/1600 mm <i>Plný popis: Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110 st.C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 1603 W</i>	kus	1,0	5 850	5 850	
5.	SP 735152294	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/délka 900/700 mm <i>Plný popis: Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110 st.C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 976 W</i>	kus	1,0	5 220	5 220	
6.	SP 735152400	Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přidavné přestupní plochy výška/délka 700/1600 mm <i>Plný popis: Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110 st.C bez přidavné přestupní plochy výšky tělesa 700 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 1564 W</i>	kus	1,0	6 420	6 420	
7.	SP 735152563	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přidavné přestupní plochy výška/délka 500/2000 mm <i>Plný popis: Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110 st.C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 2000 mm / 2904 W</i>	kus	2,0	8 140	16 280	
8.	SP 735152596	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přidavné přestupní plochy výška/délka 900/900 mm <i>Plný popis: Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110 st.C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 2082 W</i>	kus	1,0	7 360	7 360	
9.	SP 735152697	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přidavné přestupní plochy výška/délka 900/1000 mm	kus	1,0	9 970	9 970	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
----------	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

Plný popis: Otopná tělesa panelová VK třidesková
PN 1,0 MPa, T do 110 st.C
se třemi přídavnými přístupnými plochami
výšky tělesa 900 mm
stavební délky / výkonu
1000 mm / 3228 W

10.	SP	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	14,0	25	350
-----	----	-----------	----------------------------	-----	------	----	-----

Plný popis: Ostatní opravy otopných těles
odvzdušnění
tělesa

11.	SP	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	2,39	2 000	4 780
-----	----	-----------	---	---	------	-------	-------

Plný popis: Přesun hmot pro otopná tělesa
stanovený procentní sazbou (%) z ceny
vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m
v objektech výšky
přes 6 do 12 m

900: Zkoušky zařízení

1.	SP	X900152041	Zkoušky zařízení dle ČSN 06 0310, čl. 9 - zkoušky těsnosti a zkoušky provozní (dilatční a topné)	hod	24,0	350	8 400
----	----	------------	--	-----	------	-----	-------

Plný popis:

Z: Zdravotně technické instalace

001: Zemní práce

1.	SP	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4	m3	11,264	-	-
----	----	-----------	--	----	--------	---	---

Plný popis: Vykopávka v uzavřených prostorech
s naložením výkopku na dopravní prostředek
v hornině tř. 1 až 4

Výkaz výměr: K1; 1,0*0,8*0,8
K2; 2,0*0,8*0,8
K3; 1,5*0,8*0,8
K4; 1,8*0,8*0,8
K5; 2,0*0,8*0,8
K6; 1,0*0,8*0,8
K7; 2,2*0,8*0,8
K8; 2,2*0,8*0,8
K9; 0,9*0,8*0,8
K10; 3,0*0,8*0,8

0,64
1,28
0,96
1,152
1,28
0,64
1,408
1,408
0,576
1,92