

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **Z201901** Městské koupaliště - terasa

Objekt: **01** Oprava terasy

Rozpočet: **R201901** Horní, spodní terasa

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: **Jurčík - stavebnictví s.r.o.,**
Příčná 173
793 12 Horní Benešov

IČO: **26876574**

DIČ: **CZ26876574**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			1 984 927,94
PSV			2 643 244,24
MON			0,00
Vedlejší náklady			35 000,00
Ostatní náklady			579 500,00
Celkem			5 242 672,18

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	5 242 672,18 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH

5242672,18 CZK

v Horním Benešově dne 6. 8. 2021



JURČÍK-STAVEBNICTVÍ

S.R.O.

Příčná 173, 793 12 Horní Benešov

11 IČ: 26876574 DIČ: CZ26876574

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			12 098,67	0
5	Komunikace	HSV			885 253,13	17
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			42 918,84	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			401 259,93	8
99	Staveništní přesun hmot	HSV			168 517,16	3
711	Izolace proti vodě	PSV			878 047,29	17
712	Povlakové krytiny	PSV			971 546,54	19
764	Konstrukce klempířské	PSV			587 865,81	11
767	Konstrukce zámečnické	PSV			97 154,03	2
776	Podlahy povlakové	PSV			12 503,78	0
783	Nátěry	PSV			96 126,79	2
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			474 880,21	9
VN	Vedlejší náklady	VN			35 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			579 500,00	11
Cena celkem					#####	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z201901	Městské koupaliště - terasa
O:	01	Oprava terasy
R:	R201901	Horní, spodní terasa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
Díl 3		Svislé a kompletní konstrukce			12 098,67			
1	319201315RO	Vyrovnání povrchu zdiva pod omítku maltou ze SMS tloušťka 10 mm maltou nebo tmelem ze suché směsi, bez pomocného lešení, horní terasa stěny : $(11*2+122,2+0,93*2+3,1*2+13,85*2+3*2+5,5*2)*0,3$ Spodní terasa stěny : $((6,5-2,9-0,8*3)*2+6*2+(10*2+(29,7-6,5*2)-1,6*4-1,2*5))*0,3)$	m2	73,99800	163,50	12 098,67	801-1	RTS 21/1
Díl 5		Komunikace			885 253,13			
2	564201111RO	Podklad nebo podsyp ze štrkopísku tloušťka po ztuhnutí 40 mm s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím horní terasa : $(53*10,8+3,1*15,87+15,87*0,93-3*5,5)*2+((16,2+1,57*2)*0,9)$ sloupky : $-(0,3*0,3*16)$	m2	1 255,67820	45,00	56 505,52	822-1	RTS 21/1
3	596811111RU	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic včetně dodávky dlaždic teracových barevných, rozměru 30/30 mm, tloušťky 30 mm, do lože z komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m horní terasa : $(53*10,8+3,1*15,87+15,87*0,93-3*5,5)*2+((16,2+1,57*2)*0,9)$ sloupky : $-(0,3*0,3*16)$	m2	1 255,67820	660,00	828 747,61	822-1	RTS 21/1
Díl 62		Úpravy povrchů vnější			42 918,84			
4	622451132RO	Omítky vnější cementové stěn nebo štítů hladké stupeň složitosti III horní terasa stěny : $(11*2+122,2+0,93*2+3,1*2+13,85*2+3*2+5,5*2)*0,3$ Spodní terasa stěny : $((6,5-2,9-0,8*3)*2+6*2+(10*2+(29,7-6,5*2)-1,6*4-1,2*5))*0,3)$	m2	73,99800	580,00	42 918,84	801-1	RTS 21/1
Díl 96		Bourání konstrukcí			401 259,93			
5	965042141RT	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 horní terasa : $(0,06*(53*10,8+3,1*15,87+15,87*0,93-3*5,5))*2+(0,06*((16,2+1,57*2)*0,9))$ sloupky : $-(0,3*0,3*16)*0,06$	m3	75,34069	2 500,00	188 351,73	801-3	RTS 21/1
6	965043341RO	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 Spodní terasa cementové lepidlo pod novou fólii : $(29,7*4,15+6,5*4*2+6*2,9*2+9,7*2,85*0,7)*0,02$	m3	4,58813	2 600,00	11 929,14	801-3	RTS 21/1
7	965081812RT	Bourání podlah z dlaždic teracových, tloušťky do 30 mm, plochy do 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár Spodní terasa : $29,7*4,15+6,5*4*2+6*2,9*2+9,7*2,85*0,7$	m2	229,40650	150,00	34 410,98	801-3	RTS 21/1
8	965081923RO	Bourání podlah z betonových nebo čedičových dlaždic, tloušťky do 40 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár horní terasa : $(53*10,8+3,1*15,87+15,87*0,93-3*5,5)*2+((16,2+1,57*2)*0,9)$ sloupky : $-(0,3*0,3*16)$	m2	1 255,67820	130,00	163 238,17	801-3	RTS 21/1
9	978015291RO	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrábáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti v rozsahu do 100 % horní terasa stěny : $(11*2+122,2+0,93*2+3,1*2+13,85*2+3*2+5,5*2)*0,2$ Spodní terasa stěny : $((6,5-2,9-0,8*3)*2+6*2+(10*2+(29,7-6,5*2)-1,6*4-1,2*5))*0,2)$	m2	49,33200	67,50	3 329,91	801-3	RTS 21/1
Díl 99		Staveništní přesun hmot			168 517,16			
10	999281108RO	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	285,62230	590,00	168 517,16	801-4	RTS 21/1
Díl 711		Izolace proti vodě			878 047,29			
11	711180101RO	Odstranění izolace proti vodě - profilované fólie vodorovné horní terasa : $(53*10,8+3,1*15,87+15,87*0,93-3*5,5)*2+((16,2+1,57*2)*0,9)$ sloupky : $-(0,3*0,3*16)$ spodní terasa : $29,7*4,15+6,5*4*2+6*2,9*2+9,7*2,85*0,7$	m2	1 485,08470	17,25	25 617,71	800-711	RTS 21/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z201901	Městské koupaliště - terasa
O:	01	Oprava terasy
R:	R201901	Horní, spodní terasa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
12	711409111R0	Ostatní práce montáž drenážní rohože nasucho horní terasa : (53*10,8+3,1*15,87+15,870*0,93-3*5.5)*2+((16.2+1.57*2)*0.9) sloupky : -(0,3*0,3*16) horní terasa stěny : Spodní terasa : (29,7*4,15+6,5*4*2+6*2,9*2+9,7*2,85*0,7) Spodní terasa stěny : (((6,5-2,9-0,8*3)*2+6*2+(10*2+(29,7-6,5*2)-1,6*4-1.2*5))*0.15) Detail A : (2*3,14*0,175*0,175+0,15*0,07)*101	m2	1 542,56903	73,60	113 533,08	800-711	RTS 21/ I
13	711491172RT	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, ochranná textilie materiál ve specifikaci horní terasa : ((53*10,8+3,1*15,87+15,870*0,93-3*5.5)*2+((16.2+1.57*2)*0.9))*2 sloupky : -(0,3*0,3*16)*2 horní terasa stěny : Spodní terasa : (29,7*4,15+6,5*4*2+6*2,9*2+9,7*2,85*0,7)*2 Spodní terasa stěny : ((6,5-2,9-0,8*3)*2+6*2+(10*2+(29,7-6,5*2)-1,6*4-1.2*5))*0.15 Detail A : (2*3,14*0,175*0,175+0,15*0,07)*101	m2	3 027,65373	43,70	132 308,47	800-711	RTS 21/ I
14	711747288R0	Provedení detailů pásy přitavením na pevnou a volnou přírubu dotěsnění tmelem D do 200 mm Detail A - objímka, tmel : 101	kus	101,00000	437,00	44 137,00	800-711	RTS 21/ I
15	7121	manžeta - detail A 101	kus	101,00000	230,00	23 230,00		Vlastní
16	24633516R	tmel polyuretanový; spárovací, těsnící; š. spáry 10 až 30 mm; l = 10 až 15 mm; pro interiéru i exteriéru, pro prům. podlahy; barva šedá; přilnavost k materiálům beton, ocel, cihla, keramika, zdivo, kámen; tepelná odolnost - 20 až 80 °C Detail A - tmel : 101	kus	101,00000	80,50	8 130,50	SPCM	RTS 21/ I
17	67390990R	geotextilie PE; funkce drenážní, separační, ochranná; plošná hmotnost 900 g/m2; tl. při 20 kPa 5,00 mm; tl. při 2 kPa 6,00 mm; tl. při 200 kPa smyčková rohož : horní terasa : (53*10,8+3,1*15,87+15,870*0,93-3*5.5)*2*1.1+((16.2+1.57*2)*0.9)*1.1 sloupky : -(0,3*0,3*16) horní terasa stěny : (11*2+122.2+0.93*2+3.1*2+13.85*2+3*2+5.5*2)*0.15*1.1 Spodní terasa : (29,7*4,15+6,5*4*2+6*2,9*2+9,7*2,85*0,7)*1,1 Spodní terasa stěny : (((6,5-2,9-0,8*3)*2+6*2+(10*2+(29,7-6,5*2)-1,6*4-1.2*5))*0.15)*1.1 Detail A : ((2*3,14*0,175*0,175+0,15*0,07)*1,1)*101	m2	1 696,96993	198,95	337 612,17	SPCM	RTS 21/ I
18	693660202R	geotextilie PES, POP; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2 horní terasa : ((53*10,8+3,1*15,87+15,870*0,93-3*5.5)*2*1.1+((16.2+1.57*2)*0.9)*1.1)*2 sloupky : -(0,3*0,3*16)*2 horní terasa stěny : (11*2+122.2+0.93*2+3.1*2+13.85*2+3*2+5.5*2)*0.15*1.1 Spodní terasa : (29,7*4,15+6,5*4*2+6*2,9*2+9,7*2,85*0,7)*2*1,1 Spodní terasa stěny : (((6,5-2,9-0,8*3)*2+6*2+(10*2+(29,7-6,5*2)-1,6*4-1.2*5))*0.15)*1.1 Detail A : ((2*3,14*0,175*0,175+0,15*0,07)*1,1)*101	m2	3 330,70710	50,60	168 533,78	SPCM	RTS 21/ I
19	998711202R0	Přesun hmot pro izolace proti vodě visle do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	5 422,73370	4,60	24 944,58	800-711	RTS 21/ I
Díl 712		Povlakové krytíny				971 546,54		
20	712361704RT	Povlakové krytíny střech do 10° pryžemi fólií položenou do asfaltového podkladu natavením bez dodávky fólie přechod mezi bitumenem a PVC : 4*2*0,5	m2	4,00000	138,00	552,00	800-711	RTS 21/ I
21	712371801R0	Povlakové krytíny střech do 10° termoplasty volně položené, , , bez dodávky fólie horní terasa : (53*10,8+3,1*15,87+15,870*0,93-3*5.5)*2+((16.2+1.57*2)*0.9) sloupky : -(0,3*0,3*16) horní terasa stěny :	m2	1 541,50853	178,25	274 773,90	800-711	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z201901	Městské koupaliště - terasa
O:	01	Oprava terasy
R:	R201901	Horní, spodní terasa

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Spodní terasa : (29,7*4,15+6,5*4*2+6*2,9*2+9,7*2,85*0,7)		229,41000				
		Spodní terasa stěny : (((6,5-2,9-0,8*3)*2+6*2+(10*2+(29,7-6,5*2)-1,6*4-1,2*5))*0,15)		5,80000				
		Detail A - manžeta : (2*3,14*0,175*0,175)*101		19,42000				
22	712378005R0	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií stěnová lišta vyhnutá, RŠ 70 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	246,66000	212,75	52 476,92	800-711	RTS 21/ I
		včetně dodávek výrobků						
		Detail C - stěnová lišta K.02 :						
		horní terasa stěny : (11*2+122,2+0,93*2+3,1*2+13,85*2+3*2+5,5*2*2)		207,96000				
		Spodní terasa stěny : ((6,5-2,9-0,8*3)*2+6*2+(10*2+(29,7-6,5*2)-1,6*4-1,2*5))		38,70000				
23	712378006R0	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	246,66000	189,75	46 803,74	800-711	RTS 21/ I
		včetně dodávek výrobků						
		Detail C - koutová lišta K.01 :						
		horní terasa stěny : (11*2+122,2+0,93*2+3,1*2+13,85*2+3*2+5,5*2*2)		207,96000				
		Spodní terasa stěny : ((6,5-2,9-0,8*3)*2+6*2+(10*2+(29,7-6,5*2)-1,6*4-1,2*5))		38,70000				
24	712871801RT	Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty 1 vrstva, materiál ve specifikaci bez rozlišení tloušťky fólie na konstrukce převyšující úroveň střešy,	m2	20,48532	253,00	5 182,79	800-711	RTS 21/ I
		Detail A - izolace vytažení : (2*3,14*0,175*0,175+0,15*0,07)*101		20,49000				
25	712964703R0	Zesílení spár pryžemi , zesílení koutů, rohů a hran fólií	m	21,70000	172,50	3 743,25	800-711	RTS 21/ I
		Detail B - dilatace : 2*10,85		21,70000				
26	712391587R0	Povlakové krytiny střeš do 10° ostatní přibití pásů AIP, NAIP nebo fólie hřebíky (drátěnkami)	m	246,66000	60,95	15 033,93	800-711	RTS 21/ I
		Detail C :						
		horní terasa stěny : (11*2+122,2+0,93*2+3,1*2+13,85*2+3*2+5,5*2*2)		207,96000				
		Spodní terasa stěny : ((6,5-2,9-0,8*3)*2+6*2+(10*2+(29,7-6,5*2)-1,6*4-1,2*5))		38,70000				
27	900	RT3	h	150,00000	402,50	60 375,00	Prav.M	RTS 21/ I
28	900	RT4	h	50,00000	402,50	20 125,00	Prav.M	RTS 21/ I
29	28314094R	deska/pás těsnící pro pracovní spáry; PVC; teplotní odolnost -20 až 60 °C; tvrdost 70,0 °Sh; š. dilatačního dílu 100,0 mm; š = 500 mm; l = přechod mezi bitumenem a PVC : 4*2	m	8,00000	1 150,00	9 200,00	SPCM	RTS 21/ I
30	283220022R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 800 g/m2; PVC-P, skelná výztuž; u = 15 000,0	m2	24,58239	264,50	6 502,04	SPCM	RTS 21/ I
		Detail A : (2*3,14*0,175*0,175+0,15*0,07)*101*1,2		24,58000				
31	283220022R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 800 g/m2; PVC-P, skelná výztuž; u = 15 000,0	m2	1 674,43607	264,50	442 888,34	SPCM	RTS 21/ I
		horní terasa : (53*10,8+3,1*15,87+15,87*0,93-3*5,5)*2*1,1+((16,2+1,57*2)*0,9)*1,1		1				
		sloupky : -(0,3*0,3*16)		382,83000				
		horní terasa stěny :		-1,44000				
		(11*2+122,2+0,93*2+3,1*2+13,85*2+3*2+5,5*2*2)*0,15*1,1		34,31000				
		Spodní terasa : (29,7*4,15+6,5*4*2+6*2,9*2+9,7*2,85*0,7)*1,1		252,35000				
		Spodní terasa stěny : (((6,5-2,9-0,8*3)*2+6*2+(10*2+(29,7-6,5*2)-1,6*4-1,2*5))*0,15)*1,1		6,39000				
32	283220042R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 800 g/m2; PVC-P; pro opravování detailů; u = 15 000,0	m2	27,01982	322,00	8 700,38	SPCM	RTS 19/ I
		Detail B - dilatace : 2*10,85*(0,15+0,1*2)		7,59000				
		Detail A - manžeta : (2*3,14*0,175*0,175)*101		19,42000				
33	998712202R0	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	7 301,23300	3,45	25 189,25	800-711	RTS 21/ I
		50 m vodorovně						
Díl 764		Konstrukce klempířské		587 865,81				
34	764816420R0	Oplechování okapnice, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 200 mm, dodávka a montáž	m	169,35000	287,50	48 688,13	800-764	RTS 21/ I
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací						
		Detail D k.05 - horní terasa : 122+0,9*2+2,5*2		128,80000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z201901	Městské koupaliště - terasa
O:	01	Oprava terasy
R:	R201901	Horní, spodní terasa

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Čeník	Cen. soustava / platnost
		Detail E - K.05 - spodní terasa : 29,7+4+4+0,5*(2,85*2)		40,55000				
35	764819102R0	Odpadní trouby čtvercové, délka strany 100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, dodávka a montáž horní terasa : 6*10 spodní terasa : 3*3	m	69,00000	1 087,90	75 065,10	800-764	RTS 21/ I
36	764815103R0	Žlaby podokapní čtyřhranné, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací Detail D - K.06 horní terasa : 122+0,9*2+2,5*2 Detail E - K.06 - spodní terasa : 29,7+4+4+0,5*(2,85*2)	m	169,35000	1 558,25	263 889,64	800-764	RTS 21/ I
37	764815861R0	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám příplatek za přišroubování podokapního háku Detail E - K.06 - spodní terasa : 29,7+4+4+0,5*(2,85*2) Detail D - K.06 - horní terasa : (122+0,9*2+2,5*2)*2	kus	298,15000	89,70	26 744,06	800-764	RTS 21/ I
38	764351810R0	Demontáž žlabů podokapních čtyřhranných rovných, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30° Detail D : 122+0,9*2+2,5*2	m	128,80000	34,50	4 443,60	800-764	RTS 21/ I
39	764351836R0	Demontáž žlabů háků, , sklonu do 30° Detail D : (122+0,9*2+2,5*2)*1 Detail D :	kus	128,80000	17,25	2 221,80	800-764	RTS 21/ I
40	764394811R0	Demontáž ostatních prvků střešních podkladního pásu, rš 250 mm, Detail D : 122+0,9*2+2,5*2	m	128,80000	34,50	4 443,60	800-764	RTS 21/ I
41	764451802R0	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub čtvercových, o straně 100 mm horní terasa : 6*10 spodní terasa : 3*3	m	69,00000	40,25	2 777,25	800-764	RTS 21/ I
42	76441	Montáž manžety ochranné Al kruhové vč. tmelu - klobouček	kus	78,00000	264,50	20 631,00		Vlastní
43	7648	Perforovaná lišta vč. příponky, Pz plech, rš 235 mm Detail D K.07 : 122+0,9*2+2,5*2	m	128,80000	442,75	57 026,20		Vlastní
44	76481	Kačírková lišta včetně kotvení, přířezů Detail D - K.04 : 122+0,9*2+2,5*2	m	128,80000	442,75	57 026,20		Vlastní
45	76482	Kačírková lišta včetně kotvení, přířezů Detail E - K.08 - spodní terasa : 29,7+4+4+0,5*(2,85*2)	m	40,55000	442,75	17 953,51		Vlastní
46	30997	Klobouček krycí klempířský	kus	78,00000	1,15	89,70		Vlastní
47	998764202R0	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	3 046,15140	2,25	6 866,02	800-764	RTS 21/ I
Díl 767		Konstrukce zámečnické				97 154,03		
48	767162230R0	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli na ocelovou konstrukci, o hmotnosti 1 m zábradlí přes 30 do 45 kg Odhad výměny 30% : horní terasa : (122+0,9*2+2,5*2)*0,3 spodní terasa : (29,7+4+4+0,5*(2,85*2))*0,3	m	50,80500	250,00	12 701,25	800-767	RTS 21/ I
49	767999802R0	Demontáž ostatních doplňků staveb doplňků staveb o hmotnosti přes 50 do 100 kg Odhad výměny 30% : horní terasa : (122+0,9*2+2,5*2)*0,3 spodní terasa : (29,7+4+4+0,5*(2,85*2))*0,3	m	50,80500	45,00	2 286,23	800-767	RTS 21/ I
50	55346	Dodávka zábradlí Odhad výměny 30% : horní terasa : (122+0,9*2+2,5*2)*0,3 spodní terasa : (29,7+4+4+0,5*(2,85*2))*0,3	m	50,80500	1 550,00	78 747,75		Vlastní
51	998767202R0	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1 367,51820	2,50	3 418,80	800-767	RTS 21/ I
Díl 776		Podlahy povlakové				12 503,78		
52	776551830RT	Sejmutí povlakových podlah volně položených , z ploch přes 20 m2 horní terasa - geotextílie : 2*((53*10,75+3,1*15,87+15,870*0,93-3*5,5)*2+((16,2+1,57*2)*0,9)) sloupky : -(0,3*0,3*16)*2	m2	2 500,75640	5,00	12 503,78	800-775	RTS 21/ I
Díl 783		Nátěr				96 126,79		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z201901	Městské koupaliště - terasa
O:	01	Oprava terasy
R:	R201901	Horní, spodní terasa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
53	783103821R0	Odstranění starých nátěrů z ocelových konstrukcí konstrukcí lehkých "C" nebo velmi lehkých "CC" opálením nebo oklepnáním horní terasa zábradlí : (122+0,9*2+2,5*2)*1,1 spodní terasa zábradlí : (29,7+4+4+0,5*(2,85*2))*1,1	m2	186,28500	183,50	34 183,30	800-783	RTS 21/ I
54	783225100R0	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné + 1x email horní terasa zábradlí : (122+0,9*2+2,5*2)*1,1 spodní terasa zábradlí : (29,7+4+4+0,5*(2,85*2))*1,1	m2	186,28500	300,00	55 885,50	800-783	RTS 21/ I
55	783903812R0	Ostatní práce odmaštění saponáty horní terasa zábradlí : (122+0,9*2+2,5*2)*1,1 spodní terasa zábradlí : (29,7+4+4+0,5*(2,85*2))*1,1	m2	186,28500	27,00	5 029,70	800-783	RTS 21/ I
56	783904811R0	Ostatní práce odrezivění kovových konstrukcí horní terasa zábradlí : (122+0,9*2+2,5*2)*1,1*0,3 spodní terasa zábradlí : (29,7+4+4+0,5*(2,85*2))*1,1*0,3	m2	55,88550	18,40	1 028,29	800-783	RTS 21/ I
Díl D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot					474 880,21			
57	979082213R0	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	340,41592	150,00	51 062,39	822-1	RTS 21/ I
58	979082219R0	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 404,15920	12,00	40 849,91	822-1	RTS 21/ I
59	979011111R0	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	340,41592	180,00	61 274,87	801-3	RTS 21/ I
60	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	340,41592	220,00	74 891,50	801-3	RTS 21/ I
61	979082121R0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	5 106,23880	25,00	127 655,97	801-3	RTS 21/ I
62	979990001R0	Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	340,41592	350,00	119 145,57	801-3	RTS 20/ I
Díl VN Vedlejší náklady					35 000,00			
63	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Zařízení staveniště (přechodné dopravní značení, zajištění objízdných tras a uzávěr včetně příslušných povolení, ZS sociální objekty, včetně vnitrostaveništního rozvodu a napojení na media energií.) - kompletní zařízení : 1	kompl	1,00000	35 000,00	35 000,00		RTS 21/ I
Díl ON Ostatní náklady					579 500,00			
64	R001	Požadavek objednatele - Označení stavby Požadavek objednatele - Označení stavby (D+M osazení informační tabule s uvedením názvu stavby, investora stavby, zhotovitele stavby, uvedením termínu a realizace stavby, uvedení kontaktu na odpovědného stavbyvedoucího) : 1	kompl	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
65	R005	Průběžné čištění komunikací, čištění vozidel při výjezdu ze stavby, zajištění výkopů Průběžné čištění komunikací, čištění vozidel při výjezdu ze stavby, zajištění výkopů (zábradlí, zajištění obslužného provozu (zásobování, svaz komunálních odpadů, záchranných složek) : 1	kompl	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
66	R006	Zdokumentování a zaměření kladceckého schématu stávající pochozí vrstvy horní terasy Z hlediska požadavků památkové péče je nutné dodržet stejné půdorysné uspořádání dlaždic tak jak je tomu ve stávajícím stavu : 1	kompl	1,00000	9 500,00	9 500,00		Vlastní
67	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00		RTS 21/ I
68	R008	Ověření statického stavu nosných konstrukcí Zhotovitel zajistí na své náklady po demontáži stávající skladby (před provedením prací) ověření autorizovaným statikem skutečnosti, kdy průzkumem objektu nebyly zjištěny vážné statické poruchy, které brání provedení zamýšlené rekonstrukce předmětné terasy : 1	kompl	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní
69	R011	Náklady zhotovitele na nutné konzultace se zpracovatelem PD při realizaci stavby	hod	100,00000	400,00	40 000,00		Vlastní
70	R012	Zhotovitel zajistí fotodokumentaci původního a nového stavu, fotodokumentaci průběhu a realizace sta	kompl	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
71	R014	Povinná rezerva na nepředvídatelné konstrukce a práce - pevná částka stejná pro všechny uchazeče	kompl	1,00000	450 000,00	450 000,00		Vlastní
72	R016	Závěrečný úklid objektu před předáním stavby uživateli do trvalého užívání čištění oken Finální úk	kompl	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní
73	R018	Ostatní náklady spojené s požadavky objednatele	kompl	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z201901	Městské koupaliště - terasa
O:	01	Oprava terasy
R:	R201901	Horní, spodní terasa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Ostatní náklady spojené s požadavky objednatele, které jsou uvedeny v jednotlivých člancích smlouvy o dílo, pokud nejsou zahrnuty v soupisech prací : 1		1,00000				

Celkem	#####
---------------	--------------