

Moderní bezbariérové turistické informační centrum Odry

Oddíl	Méněpráce bez DPH (CZK)	Vícepráce bez DPH (CZK)	Celkem bez DPH (CZK)
Povrchová úprava	314 354,85	228 717,32	-85 637,53
Vytápění	267 497,41	132 393,30	-135 104,11
Ostatní náklady		314 014,69	314 014,69
Náklady celkem	581 852,26	675 125,32	93 273,06

Měněpráce

Díl:	775	Podlahy vlysové a parketové				314 354,85
87	775413040R00	Podlahové soklíky nebo lišty montáž lišt lepené, bez základního nátěru	m	49,07200	49,60	2 433,97
		101 : (13,024*2+6,634*2+0,92*4-0,8*3-3,824-3,776)		32,99600		
		106 : (4,025*2+2,753*2+0,82*2+0,84*2-0,8)		16,07600		
88	775511000R00	Podlahy vlysové lepené montáž (položení) podlah z vlysové d do tmele (lepidla), rybinovitě nebo palubovitě včetně olištování stěn dřevěnou lištou	m2	105,80000	2 146,00	227 046,80
		S1b : 93,5+12,3		105,80000		
89	775592000R00	Ostatní práce broušení dřevěných podlah hrubé+střední+je	m2	105,80000	153,00	16 187,40
		Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 105,80000		105,80000		
90	775599120R00	Ostatní práce impregnace podlah vlysových nebo parketov	m2	105,80000	101,30	10 717,54
		Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 105,80000		105,80000		
91	775599130R00	Ostatní práce přetmelení spárovým tmelem	m2	105,80000	102,60	10 855,08
		Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 105,80000		105,80000		
92	775599145R00	Ostatní práce lak dřevěných podlah 1x základní + 3x lak, p	m2	105,80000	357,00	37 770,60
		Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 105,80000		105,80000		
93	61418053R	lišta parketová, plochá; materiál dub; tl. 8,00 mm; š = 35,0	m	53,97920	102,60	5 538,27
		Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 49,07200*1,1		53,97920		
94	998775201R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové a parketové v objektech 50 m vodorovně	%	3 367,42700	1,13	3 805,19
Celkem	Měněpráce					314 354,85

Vícepráce

Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				228 717,32
79	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	105,80000	55,20	5 840,16
80	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	49,07000	129,60	6 359,47
		101 : (13,024*2+6,634*2+0,92*4-0,8*3-3,824-3,776)		32,99600		
		106 : (4,025*2+2,753*2+0,82*2+0,84*2-0,8)		16,07600		
81	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky	m	49,07000	99,00	4 857,93
		Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 49,07		49,07000		
82	771575115R00	Montáž podlah z dlaždic keramických rektifikovaných 600 x 600 mm, kladených do flexibilního tmele, spárování	m2	105,80000	968,00	102 414,40
		S1b : 93,5+12,3		105,80000		
83	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	77,73800	39,00	3 031,78
		Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 49,07		49,07000		
84	5976425	Dlažba keramická protiskluz. 600x600 mm, rektifikovaná dle výběru investora	m2	121,67000	799,00	97 214,33
		Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 105,8*1,15		121,67000		
85	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	1 799,85000	5,00	8 999,25
Celkem	Více práce					228 717,32

Měněpráce

Vytápění

Díl:	713	Izolace tepelné				10 082,10
1	713xM0615	Izol. tep. potrubí - Mirelon Pro -tl. 6, D=15	m	52,00000	55,10	2 865,20
2	713xM0618	Izol. tep. potrubí - Mirelon Pro -tl. 6, D=18	m	10,00000	56,70	567,00
3	713xM0922	Izol. tep. potrubí - Mirelon Pro -tl. 9, D=22	m	46,00000	63,65	2 927,90
4	713xM0928	Izol. tep. potrubí - Mirelon Pro -tl. 9, D=28	m	30,00000	73,40	2 202,00
5	713x-MP-LP	Izol. tep. potrubí - lepicí hliníková páska, 50 mm x 45.7m	m	5,00000	237,50	1 187,50
6	713x-MP-PS	Izol. tep. potrubí - plastové sponky 100 ks	m	5,00000	66,50	332,50
Díl:	733	Rozvod potrubí				91 396,85
7	733 12-3110.25	Příplatek za zhotovení přípojek DN 25	kus	2,00000	195,00	390,00
8	733 12-3110.xx	Příplatek za zhotovení přípojek otopných těles	kus	22,00000	194,00	4 268,00
9	73316-m15	Potrubí měděné 15 x 1 mm	m	58,00000	441,00	25 578,00
10	73316-m18	Potrubí měděné 18 x 1 mm	m	10,00000	500,00	5 000,00
11	73316-m22	Potrubí měděné 22 x 1 mm	m	46,00000	573,00	26 358,00
12	73316-m28	Potrubí měděné 28 x 1.5 mm	m	30,00000	836,00	25 080,00
13	73319-xx1	Tlaková zkouška potrubí měděného	m	216,00000	21,00	4 536,00
14	998733101R	Přesun hmot pro rozvody potrubí	t	0,13200	1 415,50	186,85
Díl:	734	Armatury				27 675,69
15	998734101R	Přesun hmot pro armatury	t	0,01150	1 016,50	11,69
16	73422-HKMR15D	kompaktní ventil rohový Rp 1/2, dvoutrubkový systém	kus	3,00000	439,00	1 317,00
17	73422-HKVR15D	kompaktní šroubení rohové G 1/2, dvoutrubkový systém	kus	4,00000	969,00	3 876,00
18	73422-HSOP	Svěrné šroubení + opěrné pouzdro	kus	22,00000	618,00	13 596,00
19	73422-HŠR15	šroubení rohové G 1/2	kus	4,00000	229,00	916,00
20	73422HVS15	Ventil radiátor rohový G 1/2	kus	4,00000	439,00	1 756,00
21	73422-TH-K-VP	Termostat. hlavice pro veřejné prostory	kus	11,00000	361,00	3 971,00
22	73426-1215.R0	Šroubení přímé, G 1	kus	2,00000	406,00	812,00
23	73427-KK1	Kohout kulový, G 1	kus	2,00000	428,00	856,00
24	73429-1113R	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	2,00000	282,00	564,00
Díl:	735	Otopná tělesa				96 654,27
25	73515-2150407	Otopná tělesa hladké PLAN VK 21-050040 VK	kus	1,00000	4 218,00	4 218,00
26	73515-2260501	Otopná tělesa hladké PLAN VK 22-060050 VKL	kus	1,00000	5 178,00	5 178,00
27	73515-2290901	Otopná tělesa hladké PLAN VK 22-090090 VKL	kus	1,00000	8 721,00	8 721,00
28	73515-3391201	Otopná tělesa hladké PLAN VK 33-090120 VKL	kus	1,00000	14 345,00	14 345,00
29	73516-L232309E	Otopná lavice LKE, výška 230 mm, hloubka 230 mm,	soubor	4,00000	11 590,00	46 360,00
30	998735101R	Přesun hmot pro otopná tělesa	t	0,24380	1 207,00	294,27
31	73516-KMM07045	Otop. tělesa Linear MAX KLMM 0700.0450, spodní	soubor	2,00000	4 874,00	9 748,00
32	73516-KMM09045	Otop. tělesa Linear MAX KLMM 0900.0450, spodní	soubor	1,00000	7 790,00	7 790,00
Díl:	783	Nátěry				3 688,50
33	783 12-2210.R	Nátěr syntetický OK 'A' 1x + 2x email	m2	0,50000	333,00	166,50
34	783 42-4240.R0	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+1x +1x email	m	6,00000	62,00	372,00
35	783 42-4740.R0	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm základní	m	210,00000	15,00	3 150,00
Díl:	800	Doplňkové konstrukce a práce				14 250,00
36	80011	Uložení potrubí, zámečnické konstrukce, zednické	soubor	1,00000	14 250,00	14 250,00
Díl:	VN	Vedlejší náklady				23 750,00
37	VRN0	Topná zkouška	Soubor	1,00000	23 750,00	23 750,00

	Celkem	Měněpráce				267 497,41
--	---------------	------------------	--	--	--	-------------------

Vícepráce

Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 736		Podlahové vytápění GHS				
33	73680016 T00	Adaptér MULTI-FIT 16x2 - 3/4" GHS	kus	24,00	115,7	2 776,80
34	73680433 T00	Skříň podomítková PS 5 - 930mm GHS	kus	1,00	2509	2 509,00
35	73680439 T00	MTZ skříň podomítková SP1 - SP5 GHS	soubor	1,00	767	767,00
36	73680501 T00	Montáž podlahovky fólie s rastrem a 100mm GHS	m2	1,00	195	195,00
37	73680502 T00	Montáž podlahovky fólie s rastrem a 150mm GHS	m2	105,00	195	20 475,00
38	73680504 T00	Montáž podlahovky fólie s rastrem a 250mm GHS	m2	24,00	195	4 680,00
39	73680511 T00	Skladba podlahovky fólie s rastrem a 100mm GHS	m2	1,00	486,2	486,20
40	73680512 T00	Skladba podlahovky fólie s rastrem a 150mm GHS	m2	105,00	375,7	39 448,50
41	73680514 T00	Skladba podlahovky fólie s rastrem a 250mm GHS	m2	24,00	265,2	6 364,80
42	736pela850 T00	Rozdělovač ICMA 12 okruhy GHS	kus	1,00	16523	16 523,00
43	73680620 T00	MTZ Rozdělovač ICMA GHS	soubor	1,00	585	585,00
44	73682094 T00	Kulový kohout přímý s teploměrem	kus	1,00	1075,1	1 075,10
45	73682096 T00	Kulový kohout rohový s teploměrem	kus	1,00	1541,8	1 541,80
46	73682100 T00	Čerpadlová sestava ICMA GHS	kus	1,00	20150	20 150,00
47	73682100 T01	odvdušnění, odvodnění	kus	2,00	821,6	1 643,20
48	73680991 T00	Tlaková zkouška GHS	m2	130,00	8,45	1 098,50
	Celkem za	736 Podlahové vytápění GHS				120 318,90
Díl: 737		páteří rozvod				
48	73660036 T00	přechod lisovací 28-1" GHS	kus	6,00	283,4	1 700,40
49	73780104 T00	Potrubi 28x1 Cu lisované GHS	m	10,00	1037,4	10 374,00
	Celkem za	737 páteří rozvod				12 074,40

	Celkem	Vytápění				132 393,30
--	---------------	-----------------	--	--	--	-------------------

Ostatní náklady						314 014,69
50	31110121R	Bednění průduchů a shozu na uhlí	soubor	1,00000	15 500,00	15 500,00
51	411353111	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce kleneb poloměru přes 1000 mm tvaru válce, tloušťky klenby přes 25 do 50 cm zřízení	m2	40,00000	832,00	33 280,00
52	411353112	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce kleneb poloměru přes 1000 mm tvaru válce, tloušťky klenby přes 25 do 50 cm odstranění	m2	40,00000	172,00	6 880,00
53	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	12,95000	4 620,00	59 829,00
54	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	12,95000	587,00	7 601,65
56	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,27325	66 100,00	18 061,49
57	634112127	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 120 mm	m	95,00000	50,30	4 778,50

58	999281145R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně	t	29,17325	1 490,00	43 468,14
59	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	130,00000	14,20	1 846,00
60	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,04600	82 300,00	3 785,80
61	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	130,00000	137,00	17 810,00
62	62855001	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	145,00000	252,00	36 540,00
63	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svise do 6 m	%	601,70700	2,87	1 726,90
64	735511026	Systémová deska pro teplovodní trubkové podlahové vytápění - systémová deska s tepelnou izolací, celkové výšky 31 mm	m2	130,00000	476,00	61 880,00
65	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	%	618,80000	1,66	1 027,21

	Celkem	Více práce				446 407,99
--	---------------	-------------------	--	--	--	-------------------