

S04 - VEŘEJNÉ WC PRO HOSTY

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl	
SO_04: Stavební objekt 04 WC										298 436			37,6				62 671		361 107		
001: Zemní práce										23 734							4 984		28 719		
1.	SP	121101101		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	1,575	–	1,575	28,54	45					21	9	54		SO_04	001	
2.	SP	132301101		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	7,272	–	7,272	1 188,29	8 641					21	1 815	10 456		SO_04	001	
3.	SP	162301102		Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	7,272	–	7,272	76,51	556					21	117	673		SO_04	001	
4.	SP	167101101		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	7,272	–	7,272	149,70	1 089					21	229	1 317		SO_04	001	
5.	SP	132301101		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	9,0	–	9,0	1 188,29	10 695					21	2 246	12 940		SO_04	001	
6.	SP	171101102		Uložení sypání z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 96 % PS	m3	7,2	–	7,2	41,10	296					21	62	358		SO_04	001	
7.	SP	132301101		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	1,8	–	1,8	1 188,29	2 139					21	449	2 588		SO_04	001	
8.	SP	171101102		Uložení sypání z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 96 % PS	m3	1,8	–	1,8	41,10	74					21	16	90		SO_04	001	
9.	SP	181301101		Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1-5	m2	4,0	–	4,0	25,57	102					21	21	124		SO_04	001	
10.	SP	181411131		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1-5	m2	4,0	–	4,0	14,22	57					21	12	69		SO_04	001	
11.	SP	181951102		Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	4,0	–	4,0	10,14	41					21	9	49		SO_04	001	
002: Základy										22 206			20,7				4 663		26 869		
12.	SP	274351215		Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	2,25	–	2,25	208,92	470	0,00103	0,0			21	99	569		SO_04	002	
13.	SP	274313611		Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	7,248	–	7,248	2 453,81	17 785	2,25634	16,4			21	3 735	21 520		SO_04	002	
14.	SP	274351216		Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	2,25	–	2,25	49,91	112					21	24	136		SO_04	002	
15.	SP	271532212		Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	1,418	–	1,418	1 045,49	1 483	2,16000	3,1			21	311	1 794		SO_04	002	
16.	SP	279113132		Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	3,1	–	3,1	759,87	2 356	0,42832	1,3			21	495	2 850		SO_04	002	
003: Svislé konstrukce										81 797			10,6				17 177		98 974		
17.	SP	311238662		Zdivo nosné TI z cihel broušených s vnitřní izolací POROTHERM tl 380 mm U=0,18W/m2K na PUR pěnu	m2	20,33	–	20,33	2 055,33	41 785	0,26068	5,3			21	8 775	50 560		SO_04	003	
18.	SP	311238662		Zdivo nosné TI z cihel broušených s vnitřní izolací POROTHERM tl 380 mm U=0,18W/m2K na PUR pěnu	m2	14,35	–	14,35	2 055,33	29 494	0,26068	3,7			21	6 194	35 688		SO_04	003	
19.	SP	317168131		Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	8,0	–	8,0	427,73	3 422	0,04645	0,4			21	719	4 140		SO_04	003	
20.	SP	317998113		Teplná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 80 mm	m	2,5	–	2,5	52,82	132	0,00030	0,0			21	28	160		SO_04	003	
21.	SP	342248362		Příčky z cihel broušených HELUZ tl 140 mm pevnosti P10 lepených PUR pěnou	m2	12,4	–	12,4	561,64	6 964	0,09466	1,2			21	1 463	8 427		SO_04	003	
004: Vodorovné konstrukce										6 194			1,4				1 301		7 495		
22.	SP	417238112		Obezdivka věnce jednostranná věncovkou POROTHERM v přes 210 do 250 mm včetně polystyrénu tl 70 mm	m	12,4	–	12,4	196,95	2 442	0,02389	0,3			21	513	2 955		SO_04	004	
23.	SP	417351115		Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	1,836	–	1,836	260,66	479	0,00519	0,0			21	100	579		SO_04	004	
24.	SP	417362021		Výztuž ztužujících pásů a věnců svařovanými sítěmi Kari	t	0,055	–	0,055	25 361,62	1 395	1,05306	0,1			21	293	1 688		SO_04	004	
25.	SP	417321313		Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,367	–	0,367	2 680,07	984	2,25645	0,8			21	207	1 190		SO_04	004	
26.	SP	417351116		Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	1,836	–	1,836	54,95	101					21	21	122		SO_04	004	
27.	SP	411121121		Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 3800 mm	kus	2,0	–	2,0	396,99	794	0,08642	0,2			21	167	961		SO_04	004	
006: Úpravy povrchu										82 825			4,2				17 393		100 218		
28.	SP	631311114		Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	1,423	–	1,423	3 177,86	4 522	2,25634	3,2			21	950	5 472		SO_04	006	
29.	SP	631362021		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,043	–	0,043	25 319,66	1 089	1,05306	0,0			21	229	1 317		SO_04	006	
30.	SP	611381021		Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnitřních stropů rovných	m2	5,7	–	5,7	182,08	1 038	0,00328	0,0			21	218	1 256		SO_04	006	
31.	SP	612521021		Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnitřních stěn	m2	31,0	–	31,0	287,14	8 901	0,00348	0,1			21	1 869	10 771		SO_04	006	
32.	SP	622271011		Montáž odvětrávané fasády stěn nýtováním na dřevěný rošt tepelná izolace tl. 60 mm	m2	35,0	–	35,0	1 463,21	51 212	0,00777	0,3			21	10 755	61 967		SO_04	006	
33.	SP	637111112		Okapový chodník ze šterkopísku tl 150 mm s udusáním	m2	1,8	–	1,8	125,54	226	0,27560	0,5			21	47	273		SO_04	006	
34.	SP	642942611		Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	2,0	–	2,0	333,45	667	0,00048	0,0			21	140	807		SO_04	006	
35.	H	34821275		Svítilno bytové žárovkové IP 42, PULI1, max. 60 W E27	kus	2,0	–	2,0	345,00	690	0,00080	0,0			21	145	835		SO_04	006	
36.	H	61173170		Dveře dřevěné vchodové sklo+kazety model G 80x197 cm	kus	2,0	–	2,0	7 240,00	14 480	0,02900	0,1			21	3 041	17 521		SO_04	006	
008: Vedení dálková a přípojná										14 637			0,3				3 074		17 711		
37.	SP	894401211		Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	5,0	–	5,0	541,76	2 709	0,01424	0,1			21	569	3 278		SO_04	008	
38.	SP	894403011		Osazení betonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,0	–	1,0	207,64	208	0,03903	0,0			21	44	251		SO_04	008	
39.	SP	894811113		Revizní šachta z PVC systém RV typ přímý, DN 315/160 hl od 1360 do 1730 mm	kus	1,0	–	1,0	4 933,34	4 933	0,03880	0,0			21	1 036	5 969		SO_04	008	
40.	SP	894812001		Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 přímý tok	kus	1,0	–	1,0	1 042,93	1 043	0,04005	0,0			21	219	1 262		SO_04	008	
41.	SP	894812062		Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový s betonovým rámem pro zatížení 12,5 t	kus	1,0	–	1,0	2 844,12	2 844	0,06060	0,1			21	597	3 441		SO_04	008	
42.	SP	871275211		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN125	m	10,0	–	10,0	190,39	1 904	0,00177	0,0			21	400	2 304		SO_04	008	
43.	SP	879171111		Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32	kus	1,0	–	1,0	364,02	364	0,00038	0,0			21	76	440		SO_04	008	
44.	SP	871275211		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN125	m	2,5	–	2,5	190,39	476	0,00177	0,0			21	100	576		SO_04	008	
45.	SP	892271111		Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	12,5	–	12,5	12,51	156					21	33	189		SO_04	008	
009: Ostatní konstrukce a práce										1 182			0,0				248		1 431		
46.	SP	949121112		Montáž lešení lehkého kožového dílcového v do 1,9 m	sada	5,0	–	5,0	180,75	904					21	190	1 094		SO_04	009	
47.	SP	952901121		Čištění budov omytí dveří nebo vrat plochy do 1,5m2	m2	3,55	–	3,55	22,97	82	0,00001	0,0			21	17	99		SO_04	009	
48.	SP	952902021		Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	6,5	–	6,5	2,06	13					21	3	16		SO_04	009	
49.	SP	952902031		Čištění budov omytí hladkých podlah	m2	6,5	–	6,5	4,19	27	0,00001	0,0			21	6	33		SO_04	009	
50.	SP	952902311		Čištění budov stírání stěn výšky do 2m	m2	33,0	–	33,0	4,74	156					21	33	189		SO_04	009	
711: Izolace proti vodě a vlhkosti										1 421			0,0				298		1 719		
51.	SP	711141559		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	7,575	–	7,575	74,30	563	0,00040	0,0			21	118	681		SO_04	711	
52.	SP	711767278		Izolace proti vodě opravování trubních prostupů folie s dotmelením na přírubu průměru do 200 mm	kus	2,0	–	2,0	428,90	858	0,00026	0,0			21	180	1 038		SO_04	711	
712: Powlakové krytiny										5 359			0,0				1 125		6 485		

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
61.	SP	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	8,58	-	8,58	94,50	811	0,00300	0,0		-	21	170	981		SO_04	713
62.	SP	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	6,22	-	6,22	24,17	150		-		-	21	32	182		SO_04	713
725: Zařizovací předměty								14 528			0,1		-		3 051	17 579			
63.	SP	725112011	Klozet keramický standardní samostatně stojící s plochým splachováním odpad	soubor	2,0	-	2,0	2 286,12	4 572	0,01382	0,0		-	21	960	5 532		SO_04	725
64.	SP	725211601	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 500 mm	soubor	2,0	-	2,0	2 034,97	4 070	0,01376	0,0		-	21	855	4 925		SO_04	725
65.	SP	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	2,0	-	2,0	1 099,93	2 200	0,00186	0,0		-	21	462	2 662		SO_04	725
66.	SP	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	2,0	-	2,0	731,82	1 464	0,00052	0,0		-	21	307	1 771		SO_04	725
67.	SP	725119121	Montáž klozetových mís standardních	kus	2,0	-	2,0	1 111,12	2 222	0,00182	0,0		-	21	467	2 689		SO_04	725
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí								15 208			0,0		-		3 194	18 402			
68.	SP	733322203	Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou D 25x2,3 systém Rehau - Has	m	50,0	-	50,0	293,12	14 656	0,00033	0,0		-	21	3 078	17 734		SO_04	733
69.	SP	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0	m	50,0	-	50,0	11,04	552		-		-	21	116	668		SO_04	733
762: Konstrukce tesařské								1 207			-		-		253	1 460			
70.	SP	762361124	Montáž spádových klínů pro střechy rovné z řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	15,0	-	15,0	24,17	363		-		-	21	76	439		SO_04	762
71.	SP	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	10,84	-	10,84	77,90	844		-		-	21	177	1 022		SO_04	762
764: Konstrukce klempířské								7 130			0,0		-		1 497	8 627			
72.	SP	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkulatého	m	1,5	-	1,5	106,11	159		-		-	21	33	193		SO_04	764
73.	SP	764508131	Montáž kruhového svodu	m	2,5	-	2,5	93,12	233		-		-	21	49	282		SO_04	764
74.	SP	764244303	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 250 mm	m	14,0	-	14,0	437,96	6 131	0,00153	0,0		-	21	1 288	7 419		SO_04	764
75.	SP	764245345	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek z TiZn lesklého plechu rš do 400mm	kus	4,0	-	4,0	151,59	606		-		-	21	127	734		SO_04	764
771: Podlahy z dlaždic								2 802			0,1		-		589	3 391			
76.	SP	771531021	Montáž podlahy z cihelných dlaždic lepením standardním lepidlem do 15 ks/m2	m2	6,0	-	6,0	278,38	1 670	0,00853	0,1		-	21	351	2 021		SO_04	771
77.	SP	771411111	Montáž soklíků pórovinových rovných do malty v do 65 mm	m	12,0	-	12,0	94,35	1 132	0,00320	0,0		-	21	238	1 370		SO_04	771
781: Obklady								10 423			0,1		-		2 189	12 611			
78.	SP	781493511	Plastové profily ukončovací lepené standardním lepidlem	m	12,0	-	12,0	83,61	1 003	0,00026	0,0		-	21	211	1 214		SO_04	781
79.	SP	781413111	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravouhlých do 22 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	32,5	-	32,5	289,82	9 419	0,00300	0,1		-	21	1 978	11 397		SO_04	781
782: Obklady z kamene								6 482			0,1		-		1 361	7 843			
80.	SP	782112211	Montáž obkladů stěn z z pravouhlých vzorovaných desek z měkkého kamene do lepidla tl do 25 mm	m2	6,5	-	6,5	843,87	5 485	0,00780	0,1		-	21	1 152	6 637		SO_04	782
81.	SP	782991301	Montáž ukončovacích profilů obkladu z kamene	m	4,8	-	4,8	31,72	152		-		-	21	32	184		SO_04	782
82.	SP	782991303	Montáž přechodových profilů obkladu z kamene	m	14,0	-	14,0	39,88	558		-		-	21	117	676		SO_04	782
83.	SP	782991401	Penetrace podkladu obkladu z kamene	m2	6,5	-	6,5	44,01	286	0,00040	0,0		-	21	60	346		SO_04	782
784: Malby								339			0,0		-		71	411			
84.	SP	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteřuvzdorných v místnostech vřškv do 3,80 m	m2	5,7	-	5,7	59,54	339	0,00026	0,0		-	21	71	411		SO_04	784
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce								-			-		-		-	-			
85.	ON	012002000	Geodetické práce	kus	1,0	-	1,0	-	-		-		-	21	-	-		SO_04	V01
86.	ON	012002000	Geodetické práce	kus	1,0	-	1,0	-	-		-		-	21	-	-		SO_04	V01