

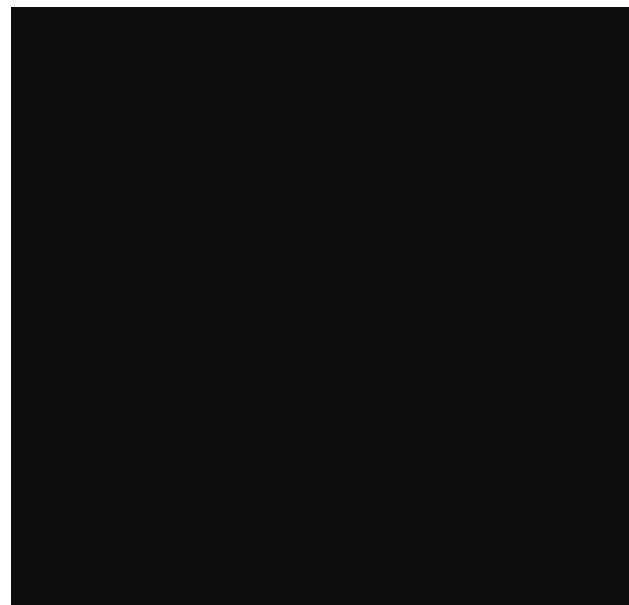
Zakázka:

Centrum mikroregionální sounáležitosti, Jiráskova 39, Týn nad Vltavou*

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO_01: Stavební objekt 01	12 998 856	1 352,3	2 729 760	15 728 616
001: Zemní práce	803 308	291,9	168 695	972 002
002: Základy	773 434	308,9	162 421	935 855
003: Svislé konstrukce	995 340	184,7	209 021	1 204 361
004: Vodorovné konstrukce	691 052	176,7	145 121	836 173
005: Komunikace	158 519	85,9	33 289	191 807
006: Úpravy povrchu	791 446	221,2	166 204	957 650
008: Trubní vedení	80 000		16 800	96 800
009: Ostatní konstrukce a práce	348 148	4,6	73 111	421 258
021: Elektroinstalace	1 053 041		221 139	1 274 180
022: Slaboproud	515 431		108 241	623 672
024: Vzduchotechnika	36 380		7 640	44 020
099: Přesun hmot HSV	501 206		105 253	606 459
711: Izolace proti vodě	183 971	3,4	38 634	222 605
713: Izolace tepelné	267 169	4,9	56 105	323 274
720: Zdravotní instalace	770 297		161 762	932 059
730: Vytápění	619 865		130 172	750 037
762: Konstrukce tesařské	560 690	18,9	117 745	678 435
763: Konstrukce montované	255 721	4,2	53 701	309 422
764: Konstrukce klempířské	182 109		38 243	220 352
765: Krytiny tvrdé	606 966	29,8	127 463	734 429
766: Konstrukce truhlářské	1 355 398		284 634	1 640 032
767: Konstrukce zámečnické	133 340		28 001	161 341
771: Podlahy z dlaždic	345 344	13,7	72 522	417 867
775: Podlahy dřevěné	54 360	0,5	11 416	65 776
776: Podlahy povlakové	82 848		17 398	100 246
781: Obklady keramické	116 077	2,0	24 376	140 453
783: Nátěry	182 512	0,5	38 327	220 839
784: Malby	102 886	0,5	21 606	124 492
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	40 000		8 400	48 400
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	392 000		82 320	474 320

Celkem (bez DPH)	12 998 856
DPH	2 729 760
DPH 21 % ze základny: 12 998 856	2 729 760

Celkem (včetně DPH)	15 728 616
----------------------------	-------------------



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
SO_01: Stavební objekt 01						12 998 856		1 352,3
001: Zemní práce						803 308		291,9
1.	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	140,0	39,00	5 460		–
2.	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	40,5	62,00	2 511		–
3.	113107111	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 100 mm ručně	m2	40,5	95,00	3 848		–
4.	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm ručně	m2	40,5	265,00	10 733		–
5.	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	30,0	129,00	3 870		–
6.	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	40,0	410,00	16 400		–
7.	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	448,0	420,00	188 160		–
8.	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	71,0	380,00	26 980		–
9.	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	10,0	910,00	9 100		–
10.	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	22,0	1 900,00	41 800		–
11.	151301201	Zřízení hnaného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	50,0	320,00	16 000	0,00444	0,2
12.	151301211	Odstranění pažení stěn hnaného hl do 4 m	m2	50,0	85,00	4 250		–
13.	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	529,0	80,00	42 320		–
14.	161101601	Vytažení výkopku těžného z prostoru pod základy z hl do 2 m v hornině tř. 1 až 4	m3	22,0	250,00	5 500		–
15.	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	140,0	50,00	7 000		–
16.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	581,0	230,00	133 630		–
17.	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	987,7	135,00	133 340		–
18.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	171,6	85,00	14 586		–
19.	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 - vč.nákupu ornice	m2	22,0	165,00	3 630		–
20.	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	291,72	460,00	134 191	1,00000	291,7
21.	002001	Trysková injektáž D=1,2 - viz.konstrukční projekt / 28m	sada	1,0	270 000,00	270 000		–
002: Základy						773 434		308,9

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
22.	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 pro drenáž;1,1*(51+9+5) zajištění č.p.40;1,1*20	m2	93,5 71,5 22,0	25,00	2 338	0,00017	0,0
23.	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého pro drenáž;0,3*0,1*(51+9+2) zajištění č.p.40;0,3*0,1*20	m3	2,46 1,86 0,6	2 500,00	6 150	2,25634	5,6
24.	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop 51+9+5 zajištění č.p.40;20	m	85,0 65,0 20,0	150,00	12 750	0,22657	19,3
25.	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8 skladba 8;127	m2	127,0 127,0	5,00	635		-
26.	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25 1*(0,3*3,02+0,3*0,8*2+0,3*1,15) 0,8*(1,4*5,9+0,55*5,86*2+1,35*5,86)+0,8*24,7 1,3*16,9 zajištění č.p.40;0,5*9,2	m3	66,155 1,731 37,854 21,97 4,6	2 700,00	178 617	2,45329	162,3
27.	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	22,3	270,00	6 021	0,00269	0,1
28.	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	22,3	50,00	1 115		-
29.	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,385	30 000,00	11 550	1,06277	0,4
30.	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25 1*(0,8*0,8*3+0,6*0,6+0,9*0,5+0,9*0,9) 1,35*(1,1*1,1+1,65*1,65+1*1)	m3	10,199 3,54 6,659	2 700,00	27 537	2,45329	25,0
31.	279113133	Základová zeď tl do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 1S;2,6*(7,77+7,97)	m2	40,924 40,924	1 100,00	45 016	0,55291	22,6
32.	279232511	Postupná podezdívka základového zdiva cihlami pálenými na MC 1,75*0,45*12,5	m3	9,844 9,844	5 000,00	49 219	1,93030	19,0
33.	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 20/25 0,55*(0,8*0,55*3+0,8*0,75)+1*0,8*13,52+1,7*0,8*1,7+1*1,3*5,9	m3	21,854 21,854	4 800,00	104 899	2,45329	53,6
34.	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí pro podbetonování základů 2*(0,8*0,55*3+0,8*0,75)+2*0,8*13,52+2*0,8*1,7+2*1,3*5,9 1*0,8*20	m2	59,532 - 43,532 16,0	350,00	20 836	0,00275	0,2
35.	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	59,532	100,00	5 953		-
36.	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 1S;2,6*(7,77+7,97)*0,02	t	0,818 0,818	35 000,00	28 647	1,05871	0,9
37.	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2 pro drenáž;1,1*(51+9+5)*1,15 zajištění č.p.40;1,1*20*1,15	m2	107,525 82,225 25,3	20,00	2 151	0,00030	0,0

003: Svislé konstrukce

995 340

184,7

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
38.	003002	Oprava stávající kámen cihelné zdi	sada	1,0	33 000,00	33 000		–
39.	311213111	Zdivo z nepravidelných kamenů na maltu, objem jednoho kamene do 0,02m3, šířka spáry do 4 mm ohradní zeď;0,3*1,3*27	m3	10,53	6 500,00	68 445	2,68436	28,3
				10,53				
40.	311213912	Příplatek k cenám zdění zdiva z kamene na maltu za oboustranné líčování zdiva	m3	10,53	1 500,00	15 795		–
41.	311234501	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na tepelněizolační maltu M5 tl 400 mm 1S;2,6*(7,25+12,3+7,13)–(0,6*0,5*4+0,25*2,6*3+0,25*2,6*7)	m2	196,338	1 450,00	284 690	0,28010	55,0
				61,668				
				44,89				
				11,18				
				12,862				
				32,94				
				32,798				
42.	311235101	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 175 mm 1S;2,5*(6,725+2+3,28+6,72)–(1,1*2,1+0,8*2)	m2	96,495	680,00	65 617	0,12240	11,8
				42,903				
				23,893				
				24,35				
				5,35				
43.	311238650	Zdivo nosné TI z cihel broušených s vnitřní izolací z miner. vlny tl 250 mm U=0,22W/m2K na maltu 1S;2,6*12,05–(0,6*0,5+0,4*2,6)	m2	187,86	1 450,00	272 397	0,20223	38,0
				29,99				
				37,075				
				42,768				
				21,299				
				3,54				
				29,188				
				4,55				
				19,45				
44.	317168011	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm H11;10	kus	10,0	200,00	2 000	0,01794	0,2
				10,0				
45.	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm H10;9	kus	9,0	250,00	2 250	0,02278	0,2
				9,0				
46.	317168021	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1000 mm H12;2 H13;1	kus	3,0	220,00	660	0,02126	0,1
				2,0				
				1,0				
47.	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm H3;3*3 H7;4*5	kus	29,0	280,00	8 120	0,03655	1,1
				9,0				
				20,0				
48.	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm H4;3*3 H9;4*3 H14;2*2 H16;3*2	kus	31,0	350,00	10 850	0,04555	1,4
				9,0				
				12,0				
				4,0				
				6,0				
49.	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	6,0	420,00	2 520	0,05455	0,3

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		H8;4		4,0				
		H15;2*1		2,0				
50.	317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	8,0	750,00	6 000	0,08185	0,7
		H6;4*2		8,0				
51.	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	4,0	990,00	3 960	0,09105	0,4
		H5;4		4,0				
52.	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,403	5 200,00	2 097	1,94302	0,8
		H1 3X IPE 120;0,4*0,12*1,6*3		0,23				
		H1 3X IPE 120;0,4*0,12*1,6*3		0,173				
		H1 3X IPE 120;0,4*0,12*1,2*3						
53.	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,262	35 000,00	9 173	1,09000	0,3
		H1 3X IPE 120;0,0104*1,6*3*3		0,15				
		H2 3X IPE 120;0,0104*1,2*3*3		0,112				
54.	317998111	Teplná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl do 50 mm	m	17,25	35,00	604	0,00019	0,0
		H5;2,5		2,5				
		H6;2*2,25		4,5				
		H7;5*1		5,0				
		H8;1,5		1,5				
		H9;3*1,25		3,75				
55.	317998112	Teplná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 70 mm	m	17,25	45,00	776	0,00026	0,0
		H5;2,5		2,5				
		H6;2*2,25		4,5				
		H7;5*1		5,0				
		H8;1,5		1,5				
		H9;3*1,25		3,75				
56.	330321510	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže	m3	4,84	3 200,00	15 489	2,45329	11,9
		1S;2,6*(0,4*0,25*3+0,25*0,4*10)		3,38				
		opěrné pilíře;1,217*0,6*2		1,46				
57.	331351121	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m2	m2	27,168	350,00	9 509	0,00244	0,1
		1S;2,6*(0,4*3+0,25*10)*2		19,24				
		opěrné pilíře;(1,217*2+0,6*2,55)*2		7,928				
58.	331351122	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m2	m2	27,168	120,00	3 260		-
59.	331351911	Příplatek k cenám bednění čtyřúhelníkových sloupů za pohledový beton	m2	7,928	150,00	1 189	0,00270	0,0
		opěrné pilíře;(1,217*2+0,6*2,55)*2		7,928				
60.	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,658	35 000,00	23 046	1,05197	0,7
		1S;2,6*(0,4*0,25*3+0,25*0,4*10)*0,13		0,439				
		opěrné pilíře;1,217*0,6*2*0,15		0,219				
61.	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	202,704	520,00	105 406	0,08731	17,7
		1S;2,5*(6,725+4,3)-0,8*2*3		22,763				
		1.n.p.;2,82*(2,15+1,53+1,35+3,24+6,71+1,285+3,5+3,86+1,82+1,9*2)-(0,7*2*8)		71,271				
		2.n.p.;2,82*(2,22+2,28+1,5+2,22)-0,7*2*2+2,82*8,5-0,8*2+15,33*2+2,82*2*2+2,2*2,4-0,7*2*3		85,77				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
62.	346244381	2,78*7+5,04-(0,8*2) Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	22,9 2,016	570,00	1 149	0,17818	0,4
		H1 3X IPE 120;2*0,12*1,6*3		1,152				
		H1 3X IPE 120;2*0,12*1,2*3		0,864				
63.	346271113	Přizdívky z cihel betonových tl 65 mm	m2	65,533	450,00	29 490	0,13860	9,1
		skladba S12;2,1*12,95		27,195				
		skladba S11;2,9*13,22		38,338				
64.	346271129	Příplatek k přizdívkám za ochranu izolace zaléváním maltou	m2	65,533	130,00	8 519	0,05850	3,8
65.	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	10,14	920,00	9 329	0,26723	2,7
		0,65*2*(2,5+1*2+1,65*2)		10,14				
004: Vodorovné konstrukce						691 052		176,7
66.	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	46,874	2 800,00	131 246	2,45343	115,0
		1S; (91,6-8)*0,115		9,614				
		1.n.p.; (139-9+48,2-4,9)*0,215		37,26				
67.	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	256,9	140,00	35 966	0,00088	0,2
68.	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	256,9	40,00	10 276		-
69.	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	5,156	35 000,00	180 463	1,05516	5,4
		1S; (91,6-8)*0,115*0,11		1,058				
		1.n.p.; (139-9+48,2-4,9)*0,215*0,11		4,099				
70.	413321515	Nosníky ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,581	2 800,00	4 427	2,45336	3,9
		P0121-P0122;1,25*0,24*0,035*2		0,021				
		Pr 121;0,24*0,25*5,35		0,321				
		Pr 122;0,32*0,25*6,55		0,524				
		P121;2,25*0,24*0,12*2		0,13				
		Pr131;0,24*0,25*7,35		0,441				
		Pr132;0,24*0,12*2,77		0,08				
		P131;2,25*0,24*0,12		0,065				
71.	413351121	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	10,29	520,00	5 351	0,00465	0,0
		Pr 121;2*0,25*5,35		2,675				
		Pr 122;2*0,25*6,55		3,275				
		Pr131;2*0,25*7,35		3,675				
		Pr132;2*0,12*2,77		0,665				
72.	413351122	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	10,29	100,00	1 029		-
73.	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,174	35 000,00	6 087	1,05464	0,2
		1,581*0,11		0,174				
74.	417231221	Obezdvíka věnce tl 65 mm z cihel plných dl 290 mm na MC bez tepelné izolace jednostranná	m	17,46	110,00	1 921	0,01620	0,3
75.	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	12,113	2 800,00	33 915	2,45340	29,7
		V 10x;0,65*0,165*17,46		1,873				
		V 12x;0,4*0,28*24,4		2,733				
		V 20x;0,4*0,3*17,46		2,095				
		V 22x;0,4*0,3*24,7+0,24*0,3*7,4		3,497				
		V23x;0,4*0,3*(12,6+3,36)		1,915				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
76.	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců V 10x;2*0,165*17,46 V 12x;2*0,28*24,4 V 20x;2*0,3*17,46 V 22x;2*0,3*24,7+2*0,3*7,4 V23x;2*0,3*(12,6+3,36)	m2	58,738 5,762 13,664 10,476 19,26 9,576	270,00	15 859	0,00519	0,3
77.	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	58,738	50,00	2 937		-
78.	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 V 10x;0,65*0,165*17,46*0,09 V 12x;0,4*0,28*24,4*0,09 V 20x;0,35*0,3*17,46*0,09 V 22x;(0,4*0,3*24,7+0,24*0,3*7,4)*0,09 V23x;(0,4*0,3*(12,6+3,36))*0,09	t	1,067 0,169 0,246 0,165 0,315 0,172	35 000,00	37 330	1,05256	1,1
79.	423355314	Montáž ztraceného bednění - spřažené desky z filigranového panelu - vč.dodávky panelů tl.65 mm 1S;91,6-8 l.n.p.;139-9+48,2-4,9	m2	256,9 83,6 173,3	550,00	141 295	0,00378	1,0
80.	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25 Sch1;0,14*1,2*(2,75*2+2,9*2)+(0,16*2,6*1,45*2) Sch3;0,18*(1,35*2,95+1,35*1,15) sCH2;0,12*1,35*2,45	m3	4,498 3,105 0,996 0,397	3 200,00	14 394	2,45337	11,0
81.	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505 4,498*0,15	t	0,675 0,675	35 000,00	23 615	1,04887	0,7
82.	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m Sch1;1,2*(2,75*2+2,9*2)+(2,6*1,45*2) Sch3;(1,35*2,95+1,35*1,15) sCH2;1,35*2,45	m2	29,943 21,1 5,535 3,308	500,00	14 971	0,01282	0,4
83.	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	29,943	100,00	2 994		-
84.	434311113	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 12/15 bez potěru Sch1;01,2*34 Sch3;1,35*9 sCH2;1,35*8 mezi 1.13 a 1.15;3,16*2	m	70,07 40,8 12,15 10,8 6,32	200,00	14 014	0,10160	7,1
85.	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť Sch1;1,2*34*(0,2+0,3) Sch3;1,35*9*(0,2+0,3) sCH2;1,35*8*(0,2+0,3) mezi 1.13 a 1.15;3,16*2*(0,2+0,3)	m2	35,035 20,4 6,075 5,4 3,16	320,00	11 211	0,00658	0,2
86.	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	35,035	50,00	1 752		-
005: Komunikace						158 519		85,9
87.	005001	Předláždění plochy -kamenná dlažba -kočičí hlavy - rozebrání původní dlažby a podkladních - vrstev,nové podkladní vrstvy,položení dlažby,doplnění chybějící situace;20,3 podél budovy;25	m2	45,3 20,3 25,0	820,00	37 146		-
88.	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	40,5	150,00	6 075	0,38625	15,6

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
89.	564811111	skladba 9;40,5 Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	40,5 40,5	45,00	1 823	0,09820	4,0
90.	564851111	skladba 9;40,5 Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	127,0 127,0	100,00	12 700	0,27994	35,6
91.	591211111	skladba 8;127 Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm - vč.dodávky kamenných odseků	m2	127,0 127,0	650,00	82 550	0,18370	23,3
92.	591211111a	skladba 8;127 Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm / předláždění - doplnění dlažby 15%	m2	40,5 40,5	450,00	18 225	0,18370	7,4
						791 446		221,2
93.	611321141	006: Úpravy povrchu Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně 1S;75,97 1.n.p.;53,42+8,84+30,9+14,61+2,12+1,16+2,18+4,4+8,83+4,02+1,08+1,12+23,7+1,86	m2	234,21 75,97 158,24	250,00	58 553	0,01838	4,3
94.	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně skladba S12;2,2*12,95*1,2 skladba S11;(2,9*21,55+1,1*8,05) pod obklady;125,36	m2	230,898 34,188 71,35 125,36	180,00	41 562	0,01540	3,6
95.	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně pod obklady;-125,36 1S;2,4*2*(2,6+2,007+3,95+2,007+3+6,72+3,95+3,283)-(0,6*0,5*4+0,8*2*4) m.č.0.01+0.02;2,4*(22,75+17,06)-(1,1*2,1*2+0,8*2*4) 1,n.p m.č.1.01;2,95*28,38+1,32*16,3-(2*1,28+2,2*2,45+1*1,62+0,8*2) m.č.1.02+3;2,8*27,8-(2*1,64+0,8*2*2+1*1,64*2) m.č.1.04+9;2,8*25,6-(1,7*2,49+0,8*2*6) m.č.1.05+6+7;2,8*2*(1,15+1,35+0,92+1,35)+2,8*6,2-(0,6*1,02+0,7*24) m.č.1.08;2,8*8,35-0,8*2 m.č.1.10-12;2,8*2*(1,915+0,9*2+1,962+1,285*2)-(0,7*2*5) m.č.1.13;2,8*18,76-(0,8*2*2+5,59*2,63) m.č.1.14;2,8*5,55-(0,8*2+0,6*1,02) m.č.1.15;2,6*20,67 2.n.p.; m.č.2.01+2;2,8*42,66-(1*1,28+0,8*2*8) m.č.2.03+4+5;2,8*(6,3+5,32+4,27)-0,7*2*4 m.č.2.06;2,8*18,63-(1*1*2+0,8*2) m.č.2.07;2,2*21,22	m2	930,944 -125,36 124,482 84,524 - 94,067 68,08 57,847 26,66 21,78 39,183 34,626 13,328 53,742 - 105,368 38,892 48,564 46,684	220,00	204 808	0,01838	17,1

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		m.č.2.08+9+10;2,8*2*(1,955+1,567+0,935+1,5+0,9+0,98)-(0,7*2*5)		36,887				
		m.č.2.11+12+13+14;2,8*(15,06+15,05+14,45+15,9)-(1,1*1,18+0,8*2*4)		161,59				
96.	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabicovým pleťvem H1 3X IPE 120;(0,4+2*0,2)*1,6*3 H1 3X IPE 120;(0,4+2*0,2)*1,2*3	m2	6,72 3,84 2,88	145,00	974	0,00085	0,0
97.	620001	D+m okenních šambrán - polystyrenový prefabrikát 1,7*2*2,49+2,2+2,45*2+5,58+2,49*2 2*(0,6*1,02+2+1,64+2+1,28+1+1,62+1*2+1,64*2+0,6*2+1,02*2+1,1+1,18)	m	68,03 26,126 41,904	230,00	15 647		-
98.	620002	D+m římsy - polystyrenový prefabrikát 65	m	65,0 65,0	740,00	48 100		-
99.	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně - lžící hlazená původní zdivo - sanační omítka;160,547-46,484	m2	114,063 114,063	180,00	20 531	0,02363	2,7
100.	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně západní štít;35 dvorní část;52,6-(1,54*2+0,6*1,02+2*1,64+2*1,28) 0,15*(1,54+2*2+0,6+1,02*2+2+1,64*2+2+1,28*2)	m2	80,771 35,0 43,068 2,703	220,00	17 770	0,02636	2,1
101.	622821012	Vnější sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně do ulice;1,2*47,2-(2,2*1,2+1*0,35*2+0,6*0,2+5,58*1,2)	m2	46,484 46,484	650,00	30 215	0,03450	1,6
102.	628635411	Spárování zdiva z lomového kamene maltou cementovou hl spár přes 30 do 70 mm dvorní zeď;2,4*26 nadezdění; ohradní zeď;1,3*27	m2	97,5 62,4 -	600,00	58 500	0,03400	3,3
103.	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 nášlapná vrstva;1S;75,97*0,065 S4*0,06 S6A*0,065 S7*0,06	m3	26,214 4,938 13,433 3,472 4,37	3 300,00	86 505	2,25634	59,1
104.	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 skladba 6a;61,41*0,1 skladba 6b;115,8*0,1 skladba 6b;80,35*0,09 skladba 7;77,12*0,1	m3	32,665 6,141 11,58 7,232 7,712	3 200,00	104 526	2,25634	73,7
105.	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu nášlapná vrstva;1S;75,97*0,065 S4*0,06 S6A*0,065 S7*0,06	m3	26,214 4,938 13,433 3,472 4,37	750,00	19 660		-
106.	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu skladba 6a;61,41*0,1	m3	32,665 6,141	350,00	11 433		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		skladba 6b;115,8*0,1		11,58				
		skladba 6b;80,35*0,09		7,232				
		skladba 7;77,12*0,1		7,712				
107.	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	32,665	120,00	3 920		-
		skladba 6a;61,41*0,1		6,141				
		skladba 6b;115,8*0,1		11,58				
		skladba 6b;80,35*0,09		7,232				
		skladba 7;77,12*0,1		7,712				
108.	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,014	30 000,00	30 422	1,06277	1,1
		skladba 6a;61,41*0,00303		0,186				
		skladba 6b;115,8*0,00303		0,351				
		skladba 6b;80,35*0,00303		0,243				
		skladba 7;77,12*0,00303		0,234				
109.	632451034	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v ploše na původním zdivu při podezdívání;5,3 pod věnce;32,6 pod parapety;0,4*(0,6+2*2)+0,7*(1*3+0,6*2)	m2	42,68	200,00	8 536	0,12310	5,3
				-				
				5,3				
				32,6				
				4,78				
110.	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	353,27	10,00	3 533	0,00013	0,0
		S4		223,88				
		S6A		53,42				
		S6B		75,97				
111.	635111215	Násyp pod podlahy ze šterkopisku se zhutněním	m3	23,866	1 100,00	26 253	1,98000	47,3
		skladba 6a;44,7*0,15		6,705				
		skladba 6b;((2,225+3,575+2,338)*5,86+7)*0,15		8,203				
		skladba 7;(62-(0,8*0,8*3+0,6*0,6))*0,15		8,958				
112.	008001	008: Trubní vedení D+m anglický dvorek - plastový prefabrikát vč.krycího roštu a kotevní sady - označ.H17	kus	4,0	20 000,00	80 000		-
						80 000		-
		009: Ostatní konstrukce a práce				348 148		4,6
113.	009001	D+m vývěsní štít - kovaný,dřevo	kus	1,0	5 682,00	5 682		-
114.	009002	D+m nárožní kámen	kus	2,0	4 500,00	9 000		-
115.	009004	Vyklizení objektu - vč odvozu	sada	1,0	20 000,00	20 000		-
116.	009005	Zajištění zachovávaných konstrukcí	sada	1,0	50 000,00	50 000		-
117.	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého - vč.dodávky obrubníku	m	23,5	500,00	11 750	0,14067	3,3
118.	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	364,0	50,00	18 200		-
		jižní strana;88		88,0				
		západní strana;95		95,0				
		severní strana;82		82,0				
		východní strana;39+35		74,0				
		pro spárování;25		25,0				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
119.	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití 364*60	m2	21 840,0 21 840,0	1,00	21 840		-
120.	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	364,0	25,00	9 100		-
121.	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 206,95	m2	206,95 206,95	40,00	8 278	0,00013	0,0
122.	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m 75,97+206,57+206,95	m2	489,49 489,49	80,00	39 159	0,00004	0,0
123.	962022391	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC přes 1 m3 západní fasáda - původní zdivo;0,66*5,6*2,5	m3	9,24 9,24	700,00	6 468		-
124.	971024581	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 1 m2 na MV nebo MVC tl do 900 mm okna jižní fasáda;0,65*0,6*1*2	m3	0,78 0,78	2 500,00	1 950		-
125.	971024681	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 4 m2 na MV nebo MVC tl do 900 mm okna jižní fasáda;0,65*1*1,64*2	m3	2,132 2,132	1 800,00	3 838		-
126.	975021211	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem tl zdiva do 450 mm	m	25,0	1 500,00	37 500	0,04938	1,2
127.	978019391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 100% stávající kamenné zdivo do ulice; pohled východní;36-(2,2*((2,8+2,1)/2)+1*1,62+1,1*1,18) pohled jižní;93,4-(0,6*1,02*2+1*1,64*2) západní strana;22,8+24,7+0,95*2,7-(5,58*2,5) 0,2*(2,2+2,45*2+1+1,62*2+1,1+1,18*2+0,6*2+1,02*2*2+1*2+1,64*2*2+5,58+2,5*2) = dvorní zeď;2,4*26	m2	222,947 - - 27,692 88,896 36,115 7,844 160,547 62,4	100,00	22 295		-
128.	981011311	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 10 % postupným rozebíráním původní objekt bez obvodové zdi;151*4,15+35*2,2 původní stodola bez obvodové zdi;53,5*5,7	m3	1 008,6 703,65 304,95	80,00	80 688		-
129.	P3_00116	D+m vnitřní čistící zóna textilní rohož,hliník rám v=15mm - rozměr 900x600-označ,H20	kus	2,0	1 200,00	2 400		-
021: Elektroinstalace						1 053 041		-
130.	P6_00002	CYKY-J 4x35	m	10,0	420,00	4 200		-
131.	P6_00003	CYKY-J 5x35	m	40,0	520,00	20 800		-
132.	P6_00004	CYKY-J 5x16	m	20,0	280,00	5 600		-
133.	P6_00005	CYKY-O 3x1,5	m	570,0	45,00	25 650		-
134.	P6_00006	CYKY-J 3x1,5	m	2 500,0	40,00	100 000		-
135.	P6_00007	CYKY-J 5x1,5	m	900,0	60,00	54 000		-
136.	P6_00008	CYKY-J 3x2,5	m	4 200,0	50,00	210 000		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
137.	P6_00009	CYA 10 zžl.	m	80,0	50,00	4 000		—
138.	P6_00010	CY 6 zžl.	m	50,0	50,00	2 500		—
139.	P6_00011	CY 4 zžl.	m	80,0	40,00	3 200		—
140.	P6_00053	Uzemňovací pásek FeZn 30x4mm	m	120,0	150,00	18 000		—
141.	P6_00054	Uzemňovací drát FeZn d=10 mm	m	40,0	110,00	4 400		—
142.	P6_00055	Svorka pásek-pásek SR02	ks	18,0	120,00	2 160		—
143.	P6_00056	Svorka pásek-drát SR03	ks	22,0	90,00	1 980		—
144.	P6_00057	Svary	ks	4,0	500,00	2 000		—
145.	P6_00058	Antikorozní nátěr svorek	ks	40,0	200,00	8 000		—
146.	P6_00059	Antikorozní nátěr svarů	ks	4,0	200,00	800		—
147.	P6_00060	Antikorozní nátěr pásku a drátu	ks	7,0	200,00	1 400		—
148.	P6_00061	Hlavní ochranná přípojnice	ks	1,0	1 200,00	1 200		—
149.	P6_00062	Vodič AlMgSi d=8mm	m	130,0	250,00	32 500		—
150.	P6_00063	JT1-Jímací tyč l=1,0m tvořená drátem FeZn	ks	3,0	1 200,00	3 600		—
151.	P6_00064	JT2,0-Jímací tyč l=2,0m včetně úchyťů na hřebenové střechy a svorky pro připojení vodiče AlMgSi 8mm	ks	2,0	1 500,00	3 000		—
152.	P6_00065	Podpěra vedení hřebenová	ks	50,0	50,00	2 500		—
153.	P6_00066	Podpěra vedení pro taškovou krytinu	ks	40,0	50,00	2 000		—
154.	P6_00067	SP - svorka připojovací	ks	18,0	90,00	1 620		—
155.	P6_00068	SS - svorka spojovací	ks	38,0	90,00	3 420		—
156.	P6_00069	Svorka na okapy (připojení vodiče AlMgSi k okapu)	ks	35,0	100,00	3 500		—
157.	P6_00070	Svod bleskosvodu (montáž)	ks	7,0	400,00	2 800		—
158.	P6_00071	Zkušební svorka SZ	ks	7,0	130,00	910		—
159.	P6_00012	Venkovní svítidlo nástěnné 2x13W, krytí min. IP44	ks	7,0	4 200,00	29 400		—
160.	P6_00013	Venkovní svítidlo nástěnné 2x13W - integrovaný pohybový spínač, krytí min. IP44	ks	1,0	10 000,00	10 000		—
161.	P6_00014	Zářivkové svítidlo 1x36W	ks	11,0	1 700,00	18 700		—
162.	P6_00015	Zářivkové svítidlo 1x18W	ks	2,0	820,00	1 640		—
163.	P6_00016	Svítidlo 26W kruhové	ks	18,0	2 000,00	36 000		—
164.	P6_00017	Svítidlo 18W kruhové	ks	15,0	2 000,00	30 000		—
165.	P6_00018	Zářivkové svítidlo 4x18W	ks	25,0	2 000,00	50 000		—
166.	P6_00019	Nouzová vložka do svítidla	ks	18,0	1 400,00	25 200		—
167.	P6_00020	Nouzové svítidlo s piktogramem	ks	4,0	1 500,00	6 000		—
168.	P6_00021	Reflektor 300W, krytí min. IP44	ks	4,0	12 000,00	48 000		—
169.	P6_00022	Přichytky Grip 8	ks	250,0	40,00	10 000		—
170.	P6_00023	Trubka PVC pevná d=25 včetně úchytného a spoj.materiálu	m	240,0	45,00	10 800		—
171.	P6_00024	Trubka PVC pevná d=32 včetně úchytného a spoj.materiálu	m	130,0	56,00	7 280		—
172.	P6_00025	Trubka PVC pevná d=40 včetně úchytného a spoj.materiálu	m	50,0	70,00	3 500		—
173.	P6_00026	Trubka PVC ohebná do výkopu d=32mm včetně spoj.materiálu	m	50,0	200,00	10 000		—
174.	P6_00027	Trubka PVC ohebná do podlahy d=32mm včetně spoj.materiálu	m	80,0	250,00	20 000		—
175.	P6_00028	Pomocný materiál	compl.	1,0	30 000,00	30 000		—
176.	P6_00029	Krabice na povrch s průchodkami a svorkovnicí	ks	20,0	205,00	4 100		—
177.	P6_00030	Krabice přístrojová KP68	ks	194,0	42,00	8 148		—
178.	P6_00031	Krabice odbočná KU 68, vč.svorkovnice	ks	56,0	123,00	6 888		—
179.	P6_00032	Vypínač jednopólový 230V/10A pod omítku IP20, komplet	ks	22,0	192,00	4 224		—
180.	P6_00033	Tlačítko jednopólové 230V/10A pod omítku IP20, komplet	ks	18,0	278,00	5 004		—

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
181.	P6_00034	Sériový vypínač 230V/10A pod omítku IP20, komplet	ks	6,0	300,00	1 800		–
182.	P6_00035	Střídací vypínač dvojitý 230V/10A pod omítku IP20, komplet	ks	10,0	285,00	2 850		–
183.	P6_00036	Tlačítko central stop	ks	1,0	950,00	950		–
184.	P6_00037	Časové relé multifunkční - AC, 230V určené pro montáž do instalační krabice, pod tlačítko nebo	ks	6,0	500,00	3 000		–
185.	P6_00038	Zásuvka 230V/16A, IP20 pod omítku ,komplet	ks	128,0	211,00	27 008		–
186.	P6_00039	Zásuvka 400V/16A	ks	4,0	450,00	1 800		–
187.	P6_00040	Zásuvka 400V/32A	ks	5,0	630,00	3 150		–
188.	P6_00041	Ukončení vodičů v rozvaděči - do 5x4	ks	50,0	122,00	6 100		–
189.	P6_00042	Ukončení vodičů v rozvaděči - do 5x35	ks	4,0	295,00	1 180		–
190.	P6_00043	Připojení VZT ventilátoru	ks	6,0	211,00	1 266		–
191.	P6_00044	Zemní svorka na potrubí	ks	10,0	105,00	1 050		–
192.	P6_00045	Svorka na umyvadlové baterie	ks	10,0	155,00	1 550		–
193.	P6_00046	Připojování technologického zařízení	ks	3,0	211,00	633		–
194.	P6_00047	Výchozí revize po ukončení montáže	hod	12,0	655,00	7 860		–
195.	P6_00048	Ekvipotenciální přípojnice, vč. instalační krabice KO125E	ks	2,0	610,00	1 220		–
196.	P6_00049	Dokumentace skutečného provedení	kompl	1,0	14 000,00	14 000		–
197.	P6_00050	Rozvaděč R1 dle schématu	ks	1,0	50 000,00	50 000		–
198.	P6_00051	Rozvaděč R2 dle schématu	ks	1,0	20 000,00	20 000		–
199.	P6_00052	Rozvaděč RE dle schématu	ks	1,0	7 000,00	7 000		–
022: Slaboproud						515 431		–
200.	0223	cena za montáž 40% z ceny materiálu	Kč	1,0	15 000,00	15 000		–
201.	P5_00044	Den/Noc IP kamera 3.0Mpx venkovní, IR přísvit	ks	2,0	10 000,00	20 000		–
202.	P5_00045	Síťový NVR multiplexer, 4 IP kamery, (HDD 1TB)	ks	1,0	10 000,00	10 000		–
203.	P5_00046	Switch 24 portů,	ks	1,0	1 500,00	1 500		–
204.	P5_00047	Datový kabel Category 6 , 4-Pair, UTP, LSZH	m	150,0	9,00	1 350		–
205.	P5_00048	Trubka ohebná 20 mm	m	30,0	11,00	330		–
206.	P5_00049	Trubka pevná 20 mm	m	80,0	13,00	1 040		–
207.	P5_00050	Přichytka 20 mm	ks	80,0	21,00	1 680		–
208.	P5_00051	Drobný montážní materiál	kpt	1,0	1 001,00	1 001		–
209.	P5_00052	Výchozí revize	kpt	1,0	3 000,00	3 000		–
210.	P5_00053	Uvedení do provozu	kpt	1,0	3 000,00	3 000		–
211.	P5_00054	Zaškolení obsluhy	kpt	1,0	3 000,00	3 000		–
212.	0221	cena za montáž 40% z ceny materiálu	Kč	1,0	60 000,00	60 000		–
213.	P5_00001	Skříň 19" 26 U, hloubka 800mm kompletně vybavená (ventilace + kolečka)	ks	1,0	15 000,00	15 000		–
214.	P5_00002	Telefonní patch panel cat.3, 50 portů	ks	1,0	2 000,00	2 000		–
215.	P5_00003	Patch panel, modulární, celokovový, pro max. 24 modulů 1HU	ks	4,0	800,00	3 200		–
216.	P5_00004	Nestíněný keystone RJ45 Cat.6	ks	96,0	150,00	14 400		–
217.	P5_00005	19" Napájecí panel 1U, 9 zásuvek	ks	2,0	1 180,00	2 360		–
218.	P5_00006	Záložní zdroj 2000VA - 1800W Rack 2U	ks	1,0	32 845,00	32 845		–
219.	P5_00007	Vyvazovací panel 19"	ks	6,0	410,00	2 460		–
220.	P5_00008	Zásuvka pro 3 moduly MiniCom, kompletní včetně krabice a mont. příslušenství	ks	34,0	250,00	8 500		–

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
221.	P5_00009	Nestíněný keystone RJ45 Cat.6	ks	68,0	155,00	10 540		–
222.	P5_00010	Dveřní video komunikátor IP, 3 tlačítka - včetně licence	ks	2,0	20 000,00	40 000		–
223.	P5_00011	IP telefon, včetně licence	ks	1,0	5 000,00	5 000		–
224.	P5_00012	Elektro mechanický zámek	ks	2,0	12 000,00	24 000		–
225.	P5_00013	Datový kabel Category 6 , 4-Pair, UTP, LSZH	m	4 200,0	8,00	33 600		–
226.	P5_00014	Propojovací kabel , Cat. 6, 2 Metry	ks	72,0	20,00	1 440		–
227.	P5_00015	Kabelový drátěný žlab 125x100	ks	80,0	122,00	9 760		–
228.	P5_00016	Trubka ohebná 25 mm	m	50,0	10,00	500		–
229.	P5_00017	Trubka pevná 25 mm	m	300,0	18,00	5 400		–
230.	P5_00018	Přichytka – 25 mm	m	300,0	20,00	6 000		–
231.	P5_00019	Drobný montážní materiál	kpt.	1,0	4 850,00	4 850		–
232.	P5_00020	Výchozí revize	kpt.	1,0	4 850,00	4 850		–
233.	P5_00021	Uvedení do provozu	kpt.	1,0	8 500,00	8 500		–
234.	P5_00022	Zaškolení obsluhy	kpt.	1,0	5 000,00	5 000		–
235.	0222	cena za montáž 40% z ceny materiálu	Kč	1,0	25 000,00	25 000		–
236.	P5_00023	Ústředna až 48 zón a 8 grup v krytu bez klávesnice s komunikátorem a zdrojem	ks	1,0	10 000,00	10 000		–
237.	P5_00024	Plynotěsný akumulátor 12V/16Ah s boxem pro akumulátor a sabotážním kontaktem	ks	1,0	1 750,00	1 750		–
238.	P5_00025	Rozšiřující modul EZS 8 zón, 4 PGM (RIO)	ks	2,0	3 100,00	6 200		–
239.	P5_00026	Systémový Ethernet (TCP/IP) komunikátor v plastovém krytu	ks	1,0	7 700,00	7 700		–
240.	P5_00027	LCD klávesnice pro ústředny EZS	ks	1,0	3 360,00	3 360		–
241.	P5_00028	MG kontakt závrtný čtyřdrátový do kovu s pracovní mezerou 19 mm	ks	6,0	280,00	1 680		–
242.	P5_00029	Plastová nízká propojovací krabice, 5+1 šroubovací svorka	ks	4,0	235,00	940		–
243.	P5_00030	Duální detektor s dosahem 15m	ks	3,0	875,00	2 625		–
244.	P5_00031	Duální detektor s dosahem 15m čočka záclona	ks	3,0	1 000,00	3 000		–
245.	P5_00032	Tišňové NC tlačítko do KP 68	ks	3,0	500,00	1 500		–
246.	P5_00033	Opticko akustická sirénka	ks	2,0	300,00	600		–
247.	P5_00034	Lankový kabel s napájecím párem pro rozvody EZS, 6 vodičů	m	1 400,0	7,00	9 800		–
248.	P5_00035	Trubka ohebná do výkopu 36 mm	m	60,0	21,00	1 260		–
249.	P5_00036	Trubka ohebná 25 mm	m	50,0	13,00	650		–
250.	P5_00037	Trubka pevná 25 mm	m	650,0	20,00	13 000		–
251.	P5_00038	Přichytka bezhalogenová – 25 mm	ks	650,0	30,00	19 500		–
252.	P5_00039	Drobný montážní materiál	kpt.	1,0	2 010,00	2 010		–
253.	P5_00040	Krabice KP 68	ks	10,0	10,00	100		–
254.	P5_00041	Výchozí revize	kpt.	1,0	4 005,00	4 005		–
255.	P5_00042	Uvedení do provozu	kpt.	1,0	4 005,00	4 005		–
256.	P5_00043	Zaškolení obsluhy	kpt.	1,0	2 100,00	2 100		–
257.	0224	cena za montáž 40% z ceny materiálu	Kč	1,0	6 200,00	6 200		–
258.	P5_00055	Anténní soustava pro příjem pozemního analogového a digitálního rozhlasového vysílání, digitálního - pozemního televizního, včetně napájecích zdrojů, včetně montážního příslušenství	kpl	1,0	5 000,00	5 000		–
259.	P5_00056	Anténní stožár 2m, včetně veškerého příslušenství	ks	1,0	3 000,00	3 000		–
260.	P5_00057	Rameno výložné, včetně veškerého příslušenství	ks	1,0	245,00	245		–
261.	P5_00058	Domovní programovatelný zesilovač	ks	1,0	5 000,00	5 000		–
262.	P5_00059	Zásuvka STA koncová	ks	1,0	270,00	270		–

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
263.	P5_00060	Koaxiální kabel (75ohm)	m	50,0	19,00	950		—
264.	P5_00061	Koaxiální kabel venkovní provedení - odolný proti UV záření(75ohm)	m	30,0	25,00	750		—
265.	P5_00062	Trubka ohebná 20 mm	m	20,0	11,00	220		—
266.	P5_00063	Trubka pevná 20 mm	m	50,0	13,00	650		—
267.	P5_00064	Přichytka 20 mm	ks	50,0	21,00	1 050		—
268.	P5_00065	Drobný montážní materiál	kpt	1,0	1 205,00	1 205		—
269.	P5_00066	Výchozí revize	kpt	1,0	4 000,00	4 000		—
270.	P5_00067	Uvedení do provozu	kpt	1,0	4 000,00	4 000		—
271.	P5_00068	Zaškolení obsluhy	kpt	1,0	1 000,00	1 000		—
024: Vzduchotechnika						36 380		—
272.	00001v	Potrubní ventilátor TT 100 T časový spínač a doběh, teplotním čidlem, zpětná klapka - zařezání 2	kus	1,0	1 500,00	1 500		—
273.	00002v	Nástěnný ventilátor s teplotním čidlem a reg. otáč, 100 T, žaluzie - zařízení 1	kus	1,0	2 200,00	2 200		—
274.	00003v	Ventilátor stropní, 100 s kul. ložisky, čas.spínač, napojen na světlo, doběh, žaluzie	kus	3,0	800,00	2 400		—
275.	00004pot	Ventilační alu potrubí izolované, ohebné z hliniko, folie	m	15,5	100,00	1 550		—
276.	00005odb	Odbočka KM 100ZN křížová 4x100 mm	kus	1,0	300,00	300		—
277.	00006obj	Objímka na potrubí držák pro izolované potrubí, d 100	kus	4,0	200,00	800		—
278.	00007uz	Zpětná klapka KR 100, mechanická	kus	1,0	350,00	350		—
279.	00008anem	Anemostat 100 mm odvodní kovový	kus	8,0	80,00	640		—
280.	00009žal	Ventilační mřížka zse žaluzii 154x154, d 100	kus	1,0	400,00	400		—
281.	00010ven.kom	Ventilační komínek - výfuková hlava systémová, dle typu krytiny DN 125	kus	3,0	2 000,00	6 000		—
282.	00011kond	odvod kondenzátu, napojení na potrubí - kalich	kus	3,0	3 000,00	9 000		—
283.	00012	Pomocný materiál instalace	kpl	1,0	2 000,00	2 000		—
284.	728114111R00	Montáž potrubí plastového kruhového do d 100 mm	m	0,7	200,00	140		—
285.	728115411R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. z AL do d 100 mm	m	15,5	120,00	1 860		—
286.	728214311R00	Montáž odbočky plastové kruhové do d 100 mm	kus	2,0	120,00	240		—
287.	728214711R00	Montáž stříšky nebo hlavice plast.kruh.do d 100 mm	kus	3,0	200,00	600		—
288.	728413122R00	Montáž dýzy kruhové do d 200 mm	kus	9,0	250,00	2 250		—
289.	728415111R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2	kus	2,0	200,00	400		—
290.	728616211R00	Mtž ventilátoru diagon. nízkotl. potrub.do d 100mm	kus	5,0	750,00	3 750		—
099: Přesun hmot HSV						501 206		—
291.	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	229,717	250,00	57 429		—
292.	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	229,717	250,00	57 429		—
293.	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 067,453	10,00	20 675		—
				229,717*9	2 067,453			—
294.	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	229,717	200,00	45 943		—

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
295.	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	1 278,916	250,00	319 729		–
		711: Izolace proti vodě				183 971		3,4
296.	11163150	lak asfaltový penetrační skladba 6a;61,41*0,0004 skladba 6b;115,8*0,0004 skladba 7;77,12*0,0004	t	0,102 0,025 0,046 0,031 –	55 000,00	5 595	1,00000	0,1
297.	62833159	pás těžký asfaltovaný G 200 S40 skladba 6b;115,8*1,15 skladba S12;2,2*12,95*1,2 skladba S11;(2,9*21,55+1,1*8,05)*1,2	m2	252,978 133,17 34,188 85,62	135,00	34 152	0,00450	1,1
298.	628331591	pás těžký asfaltovaný G 200 S40 skladba 6a;61,41*1,15 skladba 6b;115,8*1,15 skladba 7;77,12*1,15 skladba S12;2,2*12,95*1,2 skladba S11;(2,9*21,55+1,1*8,05)*1,2	m2	412,288 70,622 133,17 88,688 34,188 85,62	135,00	55 659	0,00450	1,9
299.	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým skladba 6a;61,41 skladba 6b;115,8 skladba 7;77,12	m2	254,33 61,41 115,8 77,12	10,00	2 543		–
300.	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP skladba 6a;61,41 skladba 6b;115,8*2 skladba 7;77,12	m2	370,13 61,41 231,6 77,12	80,00	29 610	0,00040	0,1
301.	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP skladba S12;2,2*12,95*2 skladba S11;(2,9*21,55+1,1*8,05)*2	m2	199,68 56,98 142,7	110,00	21 965	0,00040	0,1
302.	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm skladba S12;2,4*12,95 skladba S11;3,3*21,55+1,55*8,05	m2	114,673 31,08 83,593	250,00	28 668	0,00079	0,1
303.	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,21	1 800,00	5 778		–
		713: Izolace tepelné				267 169		4,9
304.	28372309	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 100mm S6A*1,03 S6B*1,03 věnce;29*1,03 strop 1.n.p.;0,28*18,55*1,03	m2	168,492 55,023 78,249 29,87 5,35	120,00	20 219	0,00250	0,4
305.	63148141	deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,033-0,035 tl 200mm stěna mezi vikýři;1,5*(3,52+0,4+1,65+0,1+1,75)*1,03 m.č.2.09+2.10;2*0,935+0,905*1,03	m2	16,813 11,464 2,802	340,00	5 716	0,01000	0,2

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
306.	63148150	m.č.207;2,15*(0,95+0,2)*1,03 deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,033-0,035 tl 40mm	m2	2,547 268,294	60,00	16 098	0,00140	0,4
		skladba 2a;82,3*1,03		84,769				
		skladba3; (23,78+72,1)*1,03		98,756				
		skladba 2a;82,3*1,03		84,769				
307.	63148152	deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,033-0,035 tl 60mm	m2	18,525	100,00	1 853	0,00300	0,1
308.	63148153	vikýře;3*(1,7*2+1,45*2,25-0,785*0,85)*1,03 deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,033-0,035 tl 85mm	m2	18,525 39,357	140,00	5 510	0,00400	0,2
309.	63148157	skladba 10; (41,75- (2*1,045*2+1*1,045+1*1,28)+0,2*(2*2+1,045*2*2+1+1,045*2+1+1,28*2)) *1,03 deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,033-0,035 tl 160mm	m2	39,357 363,161	280,00	101 685	0,00800	2,9
		skladba 2a;82,3*1,03		84,769				
		skladba 2b; (3*2*6,65+(4,15+1,4)*17,35)*1,03		140,278				
		skladba3; (23,78+72,1)*1,03		98,756				
310.	63151482	S4*1,03 deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah lambda=0,038-0,039 tl 40mm	m2	230,596	200,00	46 119	0,00270	0,6
311.	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	230,596 628,745	80,00	50 300	0,00030	0,2
		skladba 2a;82,3*2		164,6				
		skladba 2b; (3*2*6,65+(4,15+1,4)*17,35)*2		272,385				
		skladba3; (23,78+72,1)*2		191,76				
312.	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	353,27	20,00	7 065		-
		S4		223,88				
		S6A		53,42				
		S6B		75,97				
313.	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	144,979	30,00	4 349		-
		skladba 10; (41,75- (2*1,045*2+1*1,045+1*1,28)+0,2*(2*2+1,045*2*2+1+1,045*2+1+1,28*2)) *2		76,422				
		věnce;29		29,0				
		strop 1.n.p.;0,28*18,55		5,194				
		vikýře;3*(1,7*2+1,45*2,25-0,785*0,85)		17,986				
		stěna mezi vikýři;1,5*(3,52+0,4+1,65+0,1+1,75)		11,13				
		m.č.2.09+2.10;2*0,935+0,905		2,775				
		m.č.207;2,15*(0,95+0,2)		2,473				
314.	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem - vč.dodávky fólie difúzně otevřená	m2	72,574	60,00	4 354	0,00001	0,0

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		skladba 10;41,75- (2*1,045*2+1*1,045+1*1,28)+0,2*(2*2+1,045*2*2+1+1,045*2+1+1,28*2)		38,211				
		vikýře;3*(1,7*2+1,45*2,25-0,785*0,85)		17,986				
		stěna mezi vikýři;1,5*(3,52+0,4+1,65+0,1+1,75)		11,13				
		m.č.2.09+2.10;2*0,935+0,905		2,775				
		m.č.207;2,15*(0,95+0,2)		2,473				
315.	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,95	2 000,00	3 900		-
		720: Zdravotní instalace				770 297		-
316.	113106033RAC	Rozebrání dlažby z kostek a podkladu, pl.do 200 m2, bez nakládání a odvozu na skládku	m2	36,2	600,00	21 720		-
317.	132301112R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 nad 100 m3,STROJNĚ	m3	93,99	500,00	46 995		-
318.	133301101R00	Hloubení šachet v hor.4 do 100 m3	m3	4,506	1 500,00	6 758		-
319.	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	155,324	35,00	5 436		-
320.	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m	m3	61,334	130,00	7 973		-
321.	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	61,334	200,00	12 267		-
322.	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	61,334	25,00	1 533		-
323.	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťným	m3	64,925	110,00	7 142		-
324.	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	61,334	300,00	18 400		-
325.	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	32,656	900,00	29 391		-
326.	591210011RA0	Komunikace z kostky kamenné	m2	36,2	2 600,00	94 120		-
327.	894412311RAB	Šachta, DN 1000 stěna 120 mm, atyp dno betonové,, hloubka dna 1,40 m poklop litina 40 t	kus	1,0	22 000,00	22 000		-
328.	894431221RAA	Šachta, D 400 mm, dl.šachty 1,8 m,, dno PP KG D 125 mm, poklop litina 12,5t	kus	1,0	5 000,00	5 000		-
329.	894431423RBB	Šachta spadišťová D 600 mm, dl.šachty 2,10 m,, sběrná dno KG D 200 mm, poklop litina 40t	kus	1,0	25 000,00	25 000		-
330.	899711121R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 22 cm	m	66,65	10,00	667		-
331.	58541254	Sádra stavební bílá 30 kg bal.	T	0,03	7 500,00	225		-
332.	970051060R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm	m	1,8	2 000,00	3 600		-
333.	971033231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus	2,0	40,00	80		-
334.	971033241R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 30cm, MVC	kus	1,0	65,00	65		-
335.	974032132R00	Vysekání rýh zeď z dutých cihel 5 x 7 cm	m	14,1	65,00	917		-
336.	974032142R00	Vysekání rýh zeď z dutých cihel 7 x 7 cm	m	8,5	70,00	595		-
337.	974032143R00	Vysekání rýh zeď z dutých cihel 7 x 10 cm	m	15,3	75,00	1 148		-
338.	974032144R00	Vysekání rýh zeď z dutých cihel 7 x 15 cm	m	6,2	80,00	496		-
339.	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,398	320,00	127		-
340.	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	0,398	20,00	8		-
341.	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,45	250,00	112		-
342.	979990101R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel	t	0,398	220,00	88		-
343.	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	3,728	130,00	485		-
344.	00001_01	Podomítková vodní zápachová uzavírka HL138 s , přídavnou mechanickou zápachovou uzávěrkou	kus	3,0	1 500,00	4 500		-
345.	00002_01	Hlavice ventilační přivětrávací podomítková,, přivzdušňovací ventil, D 50 mm	kus	1,0	1 500,00	1 500		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
346.	00003_01	Připojení sklepního světlíku na odvodňovací, přípojku - součást světlíku	kpl	4,0	200,00	800		—
347.	00004_01	Připojení úkapů z VZT potrubí, systémové řešení, dodávka+montáž	kus	1,0	1 250,00	1 250		—
348.	00008k	Pomocný materiál, rezerva	kpl	1,0	6 650,00	6 650		—
349.	28615279.A	Koleno HTB DN 30 mm 87° PP	kus	4,0	10,00	40		—
350.	28615282.A	Koleno HTB DN 40 mm 45° PP	kus	5,0	12,00	60		—
351.	28615284.A	Koleno HTB DN 40 mm 87° PP	kus	11,0	12,00	132		—
352.	28615287.A	Koleno HTB DN 50 mm 45° PP	kus	4,0	11,00	44		—
353.	28615288.A	Koleno HTB DN 50 mm 67° PP	kus	1,0	11,00	11		—
354.	28615289.A	Koleno HTB DN 50 mm 87° PP	kus	15,0	11,00	165		—
355.	28615297.A	Koleno HTB DN 100 mm 45° PP	kus	58,0	30,00	1 740		—
356.	28615299.A	Koleno HTB DN 100 mm 87° PP	kus	3,0	35,00	105		—
357.	28615301.A	Koleno HTB DN 125 mm 30° PP	kus	1,0	91,00	91		—
358.	28615302.A	Koleno HTB DN 125 mm 45° PP	kus	12,0	91,00	1 092		—
359.	28615330.A	Odbočka HTEA DN 40/ 40 mm 45° PP	kus	2,0	30,00	60		—
360.	28615332.A	Odbočka HTEA DN 40/ 40 mm 87,5° PP	kus	2,0	30,00	60		—
361.	28615335.A	Odbočka HTEA DN 50/ 40 mm 45° PP	kus	1,0	30,00	30		—
362.	28615337.A	Odbočka HTEA DN 50/ 40 mm 87,5° PP	kus	1,0	30,00	30		—
363.	28615340.A	Odbočka HTEA DN 50/ 50 mm 45° PP	kus	1,0	30,00	30		—
364.	28615345.A	Odbočka HTEA DN 70/ 40 mm 45° PP	kus	1,0	30,00	30		—
365.	28615350.A	Odbočka HTEA DN 70/ 50 mm 45° PP	kus	1,0	35,00	35		—
366.	28615360.A	Odbočka HTEA DN 100/ 50 mm 45° PP	kus	5,0	45,00	225		—
367.	28615370.A	Odbočka HTEA DN 100/100 mm 45° PP	kus	4,0	55,00	220		—
368.	28615375.A	Odbočka HTEA DN 125/100 mm 45° PP	kus	11,0	160,00	1 760		—
369.	28615380.A	Odbočka HTEA DN 125/125 mm 45° PP	kus	2,0	382,00	764		—
370.	28615385.A	Odbočka HTEA DN 150/100 mm 45° PP	kus	5,0	355,00	1 775		—
371.	28615402.A	Redukce nesouosá HTR DN 70/ 50 mm PP	kus	1,0	35,00	35		—
372.	28615404.A	Redukce nesouosá HTR DN 100/ 70 mm PP	kus	1,0	79,00	79		—
373.	28615405	Redukce nesouosá HTR DN 125/100 mm PP	kus	5,0	55,00	275		—
374.	28615443.A	Kus čistící HTRE DN 100 mm PP	kus	1,0	91,00	91		—
375.	28615444.A	Kus čistící HTRE DN 125 mm PP	kus	1,0	239,00	239		—
376.	28615521	Hlavice přivětrávací ABS DN 50 mm l = 80 mm	kus	1,0	90,00	90		—
377.	28615526	Hlavice ventilační PVC DN 110 mm l = 140 mm	kus	2,0	139,00	278		—
378.	28651655.A	Koleno kanalizační KGB 125/ 15° PVC	kus	1,0	40,00	40		—
379.	28651657.A	Koleno kanalizační KGB 125/ 45° PVC	kus	8,0	45,00	360		—
380.	28651702.A	Odbočka kanalizační KGEA 125/ 125/45° PVC	kus	2,0	90,00	180		—
381.	55162531	HL800/160 izol. souprava pro potr. prostupy DN125	kus	2,0	3 500,00	7 000		—
382.	721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	13,97	150,00	2 096		—
383.	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	5,885	150,00	883		—
384.	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	6,985	200,00	1 397		—
385.	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	4,015	600,00	2 409		—
386.	721176113R00	Potrubí HT odpadní svislé D 50 x 1,8 mm	m	8,14	300,00	2 442		—
387.	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	19,195	500,00	9 598		—
388.	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé D 125 x 3,1 mm	m	2,97	600,00	1 782		—
389.	721176135R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm	m	4,4	600,00	2 640		—
390.	721176136R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 125 x 3,1 mm	m	12,43	800,00	9 944		—

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
391.	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	13,035	400,00	5 214		—
392.	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	69,982	500,00	34 991		—
393.	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	8,338	451,00	3 760		—
394.	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm	m	12,54	480,00	6 019		—
395.	721211520RT1	Vpusť dvorní, klapka, lapač, litinová mřížka 226 x 226 D 110, 160 mm	kus	2,0	3 100,00	6 200		—
396.	721223440RT1	Vpusť podlahová (sklepní) se zápach. uzávěr., D 110 mm, mřížka 170 x 240 mm, plast	kus	1,0	1 500,00	1 500		—
397.	721242111RT1	Lapač střešních splavenin PP D 110 mm, kolmý odtok, dodávka, montáž	kus	7,0	900,00	6 300		—
398.	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	161,025	20,00	3 221		—
399.	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	17,215	25,00	430		—
400.	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	1,099	275,00	302		—
401.	00 09v	Pomocný materiál, rezerva	kpl	1,0	10 000,00	10 000		—
402.	00007čer	Čerpadlo cirkulační, připojení 1/2", 230 W., příkon 8 W, časový spínač, snímač teploty	kus	1,0	10 000,00	10 000		—
403.	28655073.A	Přechodka D25x1/2" PP R	kus	1,0	55,00	55		—
404.	28655075	Přechodka D32x3/4" PP R	kus	2,0	128,00	256		—
405.	55110017.71	Uzávěr kulový zahradní 1/2"-3/4"	kus	1,0	180,00	180		—
406.	55118008	Souprava vodoměrná 1"-1"	kus	1,0	2 500,00	2 500		—
407.	722100001RA0	Vodovod, potrubí ocelové pozinkované do DN 25, dodávka, montáž	m	14,08	700,00	9 856		—
408.	722172311R00	Potrubí z PPR, D 20x2,8 mm	m	93,192	200,00	18 638		—
409.	722172312R00	Potrubí z PPR, D 25x3,5 mm	m	14,058	320,00	4 499		—
410.	722172313R00	Potrubí z PPR, D 32x4,4 mm	m	29,315	350,00	10 260		—
411.	722176112R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 20mm, vč. dodávky tvarovek	m	93,192	150,00	13 979		—
412.	722176113R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 25mm, vč. dodávky tvarovek	m	14,058	180,00	2 530		—
413.	722176114R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 32mm, vč. dodávky tvarovek	m	29,315	200,00	5 863		—
414.	722181212RT7	Izolace návleková tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	56,0	71,00	3 976		—
415.	722181212RT8	Izolace návleková tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	8,5	72,50	616		—
416.	722181212RU1	Izolace návleková tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	40,68	80,00	3 254		—
417.	722181214RT7_01	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	37,2	97,00	3 608		—
418.	722181214RT8	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	5,6	103,00	577		—
419.	722181214RU1	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	2,7	120,00	324		—
420.	722182001R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25	m	150,68	30,00	4 520		—
421.	722201113R00	Šroubení přechodové D 25xR3/4	kus	2,0	605,00	1 210		—
422.	722220111R00	Nástěnka, pro výtokový ventil G 1/2	kus	25,0	193,00	4 825		—
423.	722224111R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	1,0	11,00	11		—
424.	722229101R00	Montáž vodovodních armatur, 1závit, G 1/2	kus	4,0	96,00	384		—
425.	722231161R00	Ventil pojistný pružinový, G 1/2	kus	1,0	2 410,00	2 410		—
426.	722235642R00	Klapka zpětná vodorovná DN 20	kus	1,0	317,00	317		—
427.	722236213R00	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní DN 20	kus	2,0	300,00	600		—
428.	722236214R00	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní DN 25	kus	2,0	486,00	972		—
429.	722239101R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2	kus	1,0	68,00	68		—
430.	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4	kus	5,0	85,00	425		—

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
431.	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závití, G 1	kus	3,0	95,00	285		–
432.	722254201RT4	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi, průměr 19/30, stálotvará hadice	kus	2,0	8 000,00	16 000		–
433.	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	150,645	12,00	1 808		–
434.	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	150,645	26,00	3 917		–
435.	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,927	230,00	213		–
436.	00005	Montáž pisoárového SDK rámu	kus	1,0	688,00	688		–
437.	00006	Osoušecí systém, bezdotykové ovládání., typ dle určení investora, dodávka + montáž	kus	5,0	8 000,00	40 000		–
438.	725014131RT1	Klozet závěsný + sedátko, bílý, včetně sedátka v bílé barvě	soubor	4,0	4 000,00	16 000		–
439.	725014141R00	Klozet závěsný ZTP + sedátko, bílý	soubor	1,0	5 000,00	5 000		–
440.	725016125R00	Urínál odsávací, skryté ovládání autom, bílý	soubor	2,0	1 318,00	2 636		–
441.	725017135R00	Umyvadlo na šrouby 60 x 45 cm, barva	soubor	4,0	2 050,00	8 200		–
442.	725017138R00	Kryt sifonu umyvadel bílý	soubor	4,0	1 300,00	5 200		–
443.	725017153R00	Umyvadlo invalidní 64 x 55 cm, bílé	soubor	1,0	2 200,00	2 200		–
444.	725019103R00	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou	soubor	2,0	5 000,00	10 000		–
445.	725019121R00	Dřez jednoduchý keramický nebo nerezový	soubor	2,0	4 000,00	8 000		–
446.	725119110R00	Montáž splachovací nádrže pro WC	kus	6,0	680,00	4 080		–
447.	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	5,0	660,00	3 300		–
448.	725139102R00	Montáž nástěnného pisoáru s automatickým ovládáním	soubor	2,0	2 000,00	4 000		–
449.	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdíva	soubor	5,0	680,00	3 400		–
450.	725219502R00	Montáž sloupu k umyvadlu	soubor	4,0	150,00	600		–
451.	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	2,0	650,00	1 300		–
452.	725339101R00	Montáž výlevky, bez nádrže a armatur	kus	2,0	720,00	1 440		–
453.	725810402R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky 1/2	soubor	21,0	220,00	4 620		–
454.	725819401R00	Montáž ventilu rohového s trubičkou G 1/2 , vnější závit 3/8"	soubor	21,0	150,00	3 150		–
455.	725823111R00	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu	kus	4,0	2 400,00	9 600		–
456.	725823111RT2	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu, invalidní	kus	1,0	3 500,00	3 500		–
457.	725823114R00	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvír.odpadu	kus	2,0	2 200,00	4 400		–
458.	725829202R00	Montáž baterie pro výlevku (dřezová) nástěnné	kus	2,0	230,00	460		–
459.	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	7,0	180,00	1 260		–
460.	725835111RT0	Baterie pro výlevku (dřezová), bez příslušenství, základní	soubor	2,0	2 100,00	4 200		–
461.	725860202R00	Sifon dřezový, D 40, 50 mm, 6/4"	kus	2,0	420,00	840		–
462.	725860211R00	Sifon umyvadlový, 5/4 " přípoj pračka	kus	4,0	520,00	2 080		–
463.	725860215R00	Sifon umyvadlový nábytkový-invalidní, D 32, 40 mm	kus	1,0	620,00	620		–
464.	726211121R00	Modul-WC pro zazdění, h 108 cm	soubor	5,0	6 000,00	30 000		–
465.	726211142R00	Modul-pisoár Universal, do SDK stěny, h 109-127 cm	soubor	1,0	5 000,00	5 000		–
466.	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,407	600,00	244		–
730: Vytápění						619 865		–
467.	00001	Zaregulování systému a uvedení do provozu	kpl	6,0	380,00	2 280		–
468.	00002	Závěsy kombi šrouby, objímky vč. spojovacího, materiálu	kpl	1,0	7 500,00	7 500		–
469.	00003	Pomocný spojovací materiál - pasta, Cu pájení, teflon, páska, atd.	kpl	1,0	6 000,00	6 000		–
470.	00004	Rezerva materiál, práce ústřední vytápění	kpl	1,0	15 000,00	15 000		–

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
471.	00018eBus	Bezdrátový eBus ekvitermní regulátor, 1 topný okru, příprava TV, dodávka+montáž	kus	1,0	11 000,00	11 000		–
472.	48438751.0	Ohřívач vody zásob.nepřímotopný objem 80l (75l), vybavený regulací teploty TUV, 230V	kus	1,0	10 000,00	10 000		–
473.	728311123R00	Montáž ohřívачe kruhového do d 600 mm	kus	1,0	1 000,00	1 000		–
474.	971033231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus	1,0	42,00	42		–
475.	972054141R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,0225 m2, tl. 15 cm	kus	4,0	146,00	584		–
476.	974032144R00	Vysekání rýh zeď z dutých cihel 7 x 15 cm	m	46,0	89,00	4 094		–
477.	974032154R00	Vysekání rýh zeď z dutých cihel 10 x 15 cm	m	6,0	100,00	600		–
478.	974032155R00	Vysekání rýh zeď z dutých cihel 10 x 20 cm	m	1,5	115,00	173		–
479.	979011211R00	Svislá doprava suti a vylour. hmot za 2.NP nošením	t	0,03	530,00	16		–
480.	979081111R00	Odvoz suti a vylour. hmot na skládku do 1 km	t	0,03	315,00	9		–
481.	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	0,03	19,00	1		–
482.	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,03	245,00	7		–
483.	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	0,06	298,00	18		–
484.	979990101R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel	t	0,03	217,00	7		–
485.	722181213RT4	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 12 mm	m	152,25	70,00	10 658		–
486.	722181214RT5	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 15 mm	m	53,34	91,00	4 854		–
487.	722181214RT6	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 18 mm	m	37,59	95,00	3 571		–
488.	722181214RT7	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	45,78	95,00	4 349		–
489.	722181215RT9	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	23,94	130,00	3 112		–
490.	722181215RU2	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	16,0	150,00	2 400		–
491.	722181215RV9	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 40 mm	m	6,0	160,00	960		–
492.	722182001R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25	m	328,9	28,00	9 209		–
493.	722182004R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40	m	6,0	39,00	234		–
494.	722182091R00	Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 25	kus	328,9	10,00	3 289		–
495.	722182094R00	Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 40	kus	6,0	10,00	60		–
496.	38841060	Tlakoměr standardní kruhový	kus	4,0	1 000,00	4 000		–
497.	732421412R00	Čerpadlo oběhové 25-60, 230 V, samoregulační	soubor	1,0	5 000,00	5 000		–
498.	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových, DN 25	soubor	1,0	150,00	150		–
499.	00001k	CU křížení, 12 mm	kus	4,0	95,00	380		–
500.	00002k	CU křížení, 15 mm	kus	5,0	45,00	225		–
501.	00003k	CU křížení, 18 mm	kus	4,0	128,00	512		–
502.	00004k	CU křížení, 22 mm	kus	4,0	170,00	680		–
503.	00005r	CU redukce 15-12 mm	kus	8,0	10,00	80		–
504.	00006r	CU redukce 18-12 mm	kuis	2,0	25,00	50		–
505.	00007r	CU redukce 18-15 mm	kus	4,0	10,00	40		–
506.	00008r	Cu redukce 22-12 mm	kus	4,0	50,00	200		–
507.	00009r	Cu redukce 28-22 mm	kus	2,0	29,00	58		–
508.	00010r	CU redukce 42-28 mm	kus	2,0	182,00	364		–
509.	00011r	CU redukce 42-35 mm	kus	2,0	182,00	364		–
510.	00012p	Cu přechod 15 - 1/2"	kus	4,0	14,00	56		–
511.	00013p	Cu přechod 22 - 3/4"	kus	14,0	27,00	378		–
512.	00014p	Cu přechod 35 - 5/4"	kus	10,0	68,00	680		–
513.	1	Cu přechod 35 - 1"	kus	8,0	88,00	704		–
514.	19633003	Koleno 90° 12mm s konci na vnitř.vněj pájení	kus	82,0	17,00	1 394		–

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
515.	19633003_01	Koleno 45° 12mm s konci na vnitř.vněj pájení	kus	2,0	17,00	34		—
516.	19633004	Koleno 90° 15mm s konci na vnitř.vněj pájení	kus	26,0	8,00	208		—
517.	19633006	Koleno 90° 18mm s konci na vnitř.vněj pájení	kus	6,0	17,00	102		—
518.	19633006_01	Koleno 45° 18mm s konci na vnitř.vněj pájení	kus	4,0	17,00	68		—
519.	19633007	Koleno 90° 22mm s konci na vnitř.vněj pájení	kus	13,0	28,00	364		—
520.	19633008	Koleno 90° 28mm s konci na vnitř.vněj pájení	kus	4,0	43,00	172		—
521.	19633009	Koleno 90° 35mm s konci na vnitř.vněj pájení	kus	1,0	175,00	175		—
522.	19633010	Koleno 90° 42mm s konci na vnitř.vněj pájení	kus	2,0	220,00	440		—
523.	19633015	T-kus 12 mm s konci na vnitřní pájení	kus	12,0	16,00	192		—
524.	19633016	T-kus 15 mm s konci na vnitřní pájení	kus	2,0	10,00	20		—
525.	19633016_01	T-kus 15-12-12 mm s konci na vnitřní pájení	kus	8,0	10,00	80		—
526.	19633018	T-kus 18-15-15 mm s konci na vnitřní pájení	kus	6,0	21,00	126		—
527.	19633018_01	T-kus 18-12-18 mm s konci na vnitřní pájení	kus	8,0	21,00	168		—
528.	19633019	T-kus 22-15-18 mm s konci na vnitřní pájení	kus	2,0	33,00	66		—
529.	19633019_01	T-kus 22-15-22 mm s konci na vnitřní pájení	kus	8,0	33,00	264		—
530.	19633019_02	T-kus 18-22-18 mm s konci na vnitřní pájení	kus	2,0	33,00	66		—
531.	19633019_03	T-kus 22-18-22 mm s konci na vnitřní pájení	kus	4,0	33,00	132		—
532.	19633020	T-kus 28-15-22 mm s konci na vnitřní pájení	kus	2,0	65,00	130		—
533.	19633020_01	T-kus 28-18-22 mm s konci na vnitřní pájení	kus	2,0	65,00	130		—
534.	19633020_02	T-kus 28-28-22 mm s konci na vnitřní pájení	kus	4,0	65,00	260		—
535.	19633020_03	T-kus 28-15-28 mm s konci na vnitřní pájení	kus	4,0	65,00	260		—
536.	19633021	T-kus 35-15-35 mm s konci na vnitřní pájení	kus	4,0	165,00	660		—
537.	19633021_01	T-kus 35-35-28 mm s konci na vnitřní pájení	kus	1,0	165,00	165		—
538.	19633021_02	T-kus 35-22-35 mm s konci na vnitřní pájení	kus	1,0	165,00	165		—
539.	19633022	T-kus 42-28-42 mm s konci na vnitřní pájení	kus	2,0	320,00	640		—
540.	733161103R00	Potrubí měděné D 12 x 1 mm, polotvrdé	m	151,83	400,00	60 732		—
541.	733161104R00	Potrubí měděné D 15 x 1 mm, polotvrdé	m	53,34	300,00	16 002		—
542.	733161106R00	Potrubí měděné D 18 x 1 mm, polotvrdé	m	37,59	400,00	15 036		—
543.	733161107R00	Potrubí měděné D 22 x 1 mm, polotvrdé	m	45,78	400,00	18 312		—
544.	733161108R00	Potrubí měděné D 28 x 1,5 mm, tvrdé	m	23,94	700,00	16 758		—
545.	733161109R00	Potrubí měděné D 35 x 1,5 mm, tvrdé	m	16,8	700,00	11 760		—
546.	733161110R00	Potrubí měděné D 42 x 1,5 mm, tvrdé	m	6,3	963,00	6 067		—
547.	733164101RT3	Montáž potrubí z měděných trubek D 6 - 12 mm, pájením na měkko	m	152,25	200,00	30 450		—
548.	733164102RT3	Montáž potrubí z měděných trubek D 15 mm, pájením na měkko	m	53,34	150,00	8 001		—
549.	733164103RT3	Montáž potrubí z měděných trubek D 18 mm, pájením na měkko	m	37,59	200,00	7 518		—
550.	733164104RT3	Montáž potrubí z měděných trubek D 22 mm, pájením na měkko	m	45,78	200,00	9 156		—
551.	733164105RT3	Montáž potrubí z měděných trubek D 28 mm, pájením na měkko	m	23,94	230,00	5 506		—
552.	733164106RT3	Montáž potrubí z měděných trubek D 35 mm, pájením na měkko	m	16,8	230,00	3 864		—
553.	733164107RT3	Montáž potrubí z měděných trubek D 42 mm, pájením na měkko	m	6,3	250,00	1 575		—
554.	733165002R00	Montáž tvar.Cu pájené na měkko D 15-22 mm 1 spoj	ks	18,0	60,00	1 080		—
555.	733165004R00	Montáž tvar.Cu pájené na měkko D 32-35 mm 1 spoj	ks	18,0	90,00	1 620		—
556.	733165011R00	Montáž tvar.Cu pájené na měkko D 6 -12 mm 2 spoje	ks	97,0	60,00	5 820		—
557.	733165012R00	Montáž tvar.Cu pájené na měkko D 15-22 mm 2 spoje	ks	71,0	120,00	8 520		—
558.	733165013R00	Montáž tvar.Cu pájené na měkko D 28 mm 2 spoje	ks	6,0	150,00	900		—
559.	733165014R00	Montáž tvar.Cu pájené na měkko D 32-35 mm 2 spoje	ks	1,0	180,00	180		—
560.	733165015R00	Montáž tvar.Cu pájené na měkko D 42 mm 2 spoje	ks	6,0	220,00	1 320		—

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
561.	733165021R00	Montáž tvar.Cu pájené na měkko D 6 -12 mm 3 spoje	ks	12,0	91,00	1 092		—
562.	733165022R00	Montáž tvar.Cu pájené na měkko D 15-22 mm 3 spoje	ks	40,0	170,00	6 800		—
563.	733165023R00	Montáž tvar.Cu pájené na měkko D 28 mm 3 spoje	ks	12,0	220,00	2 640		—
564.	733165024R00	Montáž tvar.Cu pájené na měkko D 32-35 mm 3 spoje	ks	6,0	270,00	1 620		—
565.	733165025R00	Montáž tvar.Cu pájené na měkko D 42 mm 3 spoje	ks	2,0	320,00	640		—
566.	733166001R00	Zhotovení ohybu jednoduchého na potrubí Cu D 6-12	kus	16,0	18,00	288		—
567.	733166002R00	Zhotovení ohybu jednoduchého na potrubí Cu D 15	kus	6,0	25,00	150		—
568.	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	329,28	8,00	2 634		—
569.	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	6,3	9,00	57		—
570.	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	3,314	1 100,00	3 646		—
571.	00015poh	Servopohon pro ventil-2cestný, 230V, zdvih 5,5 mm, dodávka + montáž	kpl	1,0	7 100,00	7 100		—
572.	00015reg	2C regulační ventil, DN 25, kv=5,0	kus	1,0	4 400,00	4 400		—
573.	00016poh	Servopohon pro ventil-2cestný, 230V, zdvih 2,5 mm, dodávka + montáž	kpl	1,0	5 300,00	5 300		—
574.	00016reg	2C regulační ventil, DN 15	kus	1,0	4 500,00	4 500		—
575.	00017rdt	regulátor diferenčního tlaku, DN20,, s vnějším závitem, kvs=2,5 m3/h	kus	1,0	4 700,00	4 700		—
576.	55137313.0	Radiátorová hlavice termostatická přímá	kus	34,0	450,00	15 300		—
577.	734209102RT2	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 3/8, včetně ventilu odvzdušňovacího automatického	kus	6,0	150,00	900		—
578.	734209103R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2	kus	9,0	22,00	198		—
579.	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2	kus	33,0	69,00	2 277		—
580.	734209114R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4	kus	6,0	85,00	510		—
581.	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1	kus	7,0	100,00	700		—
582.	734209116R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 5/4	kus	4,0	120,00	480		—
583.	734213112R00	Ventil automatický odvzdušňovací, DN 15	kus	6,0	180,00	1 080		—
584.	734224811R00	Ventil reg.přímý.vnitř.z.měř.vent. DN 15	kus	1,0	2 000,00	2 000		—
585.	734224814R00	Ventil reg.přímý.vnitř.z.měř.vent. DN 32	kus	1,0	2 000,00	2 000		—
586.	734234112R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. PN 25, DN 15	kus	1,0	200,00	200		—
587.	734234113R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. PN 25, DN 20	kus	2,0	250,00	500		—
588.	734234114R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. PN 25, DN 25	kus	1,0	365,00	365		—
589.	734234115R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. PN 25, DN 32	kus	2,0	540,00	1 080		—
590.	734244421R00	Klapka zpětná pružinová,2x vnitřní závit DN 15	kus	1,0	290,00	290		—
591.	734263313R00	Šroubení topenářské, přímé, DN 20	kus	2,0	180,00	360		—
592.	734263314R00	Šroubení topenářské, přímé, DN 25	kus	4,0	280,00	1 120		—
593.	734266412R00	Šroubení uzavírací dvoutrubkové přímé, Vekotec DN 15	kus	15,0	450,00	6 750		—
594.	734266416R00	Šroubení uzavírací dvoutrubkové rohové, Vekotec DN 15	kus	14,0	460,00	6 440		—
595.	734291113R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	9,0	150,00	1 350		—
596.	734294212R00	Filtr,velikost oka 0,4mm,vnitřní závit DN 20	kus	1,0	455,00	455		—
597.	734294213R00	Filtr,velikost oka 0,4mm,vnitřní závit DN 25	kus	1,0	625,00	625		—
598.	734294214R00	Filtr,velikost oka 0,4mm,vnitřní závit DN 32	kus	1,0	945,00	945		—
599.	734415112R00	Teploměr s jímkou D 38 mm, DN 10	kus	4,0	500,00	2 000		—
600.	734419111R00	Montáž teploměru s pouzdem nebo stonkem a jímkou	kus	4,0	195,00	780		—
601.	55121112.A	Šroubení radiátorové 1/2" roh. vnitř. z	kus	3,0	239,00	717		—
602.	55121112.A1	Šroubení radiátorové 1/2" přímé vnitř.	kus	3,0	239,00	717		—
603.	735153300R00	Příplatek za odvzdušňovací ventil	kus	34,0	50,00	1 700		—
604.	735156161R00	Otopná tělesa panelová š. 47cm, 600/ 500, boční připojení	kus	1,0	1 500,00	1 500		—
605.	735156164R00	Otopná tělesa panelová š. 47cm, 600/ 800, boční připojení	kus	1,0	1 865,00	1 865		—

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
606.	735156910R00	Tlakové zkoušky otopných těles do š. 63	kus	14,0	110,00	1 540		–
607.	735156920R00	Tlakové zkoušky otopných těles do š. 66	kus	16,0	205,00	3 280		–
608.	735156930R00	Tlakové zkoušky otopných těles	kus	4,0	315,00	1 260		–
609.	735157161R00	Otopná tělelo panelové š. 47cm, 600/ 500, spodní připojení kompak	kus	2,0	2 950,00	5 900		–
610.	735157162R00	Otopná tělelo panelové š. 47cm 600/ 600, spodní připojení kompak	kus	3,0	3 075,00	9 225		–
611.	735157261R00	Otopná tělelo panelové š. 63cm 600/ 500, spodní připojení kompak	kus	1,0	3 285,00	3 285		–
612.	735157262R00	Otopná tělelo panelové š. 63cm 600/ 600, spodní připojení kompak	kus	1,0	3 455,00	3 455		–
613.	735157265R00	Otopná tělelo panelové š. 63cm 600/ 900, spodní připojení kompak	kus	1,0	3 955,00	3 955		–
614.	735157561R00	Otopná tělelo panelové š. 66cm 600/ 500, spodní připojení kompak	kus	1,0	4 000,00	4 000		–
615.	735157562R00	Otopná tělelo panelové š. 66cm 600/ 600, spodní připojení kompak	kus	1,0	4 210,00	4 210		–
616.	735157566R00	Otopná tělelo panelové š. 66cm 600/1000, spodní připojení kompak	kus	2,0	5 100,00	10 200		–
617.	735157567R00	Otopná tělelo panelové š. 66cm 600/1100, spodní připojení kompak	kus	1,0	5 300,00	5 300		–
618.	735157662R00	Otopná tělelo panelové š. 100cm 600/ 600, spodní připojení kompak	kus	3,0	4 575,00	13 725		–
619.	735157665R00	Otopná tělelo panelové š. 100cm 600/ 900, spodní připojení kompak	kus	3,0	5 375,00	16 125		–
620.	735157666R00	Otopná tělelo panelové š. 100cm 600/1000, spodní připojení kompak	kus	5,0	7 500,00	37 500		–
621.	735157766R00	Otopná tělelo panelové š. 155cm 600/1000, spodní připojení kompak	kus	3,0	7 500,00	22 500		–
622.	735157771R00	Otopná tělelo panelové š. 155cm 600/1800, spodní připojení kompak	kus	1,0	10 000,00	10 000		–
623.	735159111R00	Montáž panelových těles do délky 1600 mm	kus	33,0	325,00	10 725		–
624.	735159121R00	Montáž panelových těles nad délku 1600 mm	kus	1,0	445,00	445		–
625.	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,859	1 000,00	859		–

762: Konstrukce tesařské

626.	60511120	Řezivo jehličnaté - boční - prkna P+D skladba 2b; (3*2*6,65+(4,15+1,4)*17,35)*0,024*1,08	m3	3,53	6 800,00	24 005	0,55000	1,9
627.	60512130	hranol stavební řezivo skladba 10 - sloupky;2,3*10*0,16*0,16*1,08+2,3*10*0,085*0,06*1,08	m3	23,391	6 800,00	159 058	0,55000	12,9
		dT 101 stropní trám 16/20;6*8*0,16*0,2*1,08		1,659				
		dS 101dřevěný sloup 18/18;2,3*6*0,18*0,18*1,08		0,483				
		dS 102dřevěný sloup 18/20;2,3*0,18*0,2*1,08		0,089				
		dVěš 0x vzpěry 16/16;2,55*2*3*0,16*0,16*1,08		0,423				
		dVěš 0x sloupek 16/20;1,5*3*0,16*0,2*1,08		0,156				
		dVěš 0x vazný trám 20/26;6,5*3*0,2*0,26*1,08		1,095				
		dS 201dřevěný sloup 16/16;1,9*0,16*0,16*1,08		0,053				
		dSK 23-1dřevěný sloupek krovu 14/14;3,1*0,14*0,14*1,08		0,066				
		dSK 21-1,22-1dřevěný sloupek krovu 16/16;3,1*7*0,16*0,16*1,08		0,6				
		dP221 dřevěný překlad 16/16;13,4*0,16*0,16*1,08		0,37				
		dSK 31-1,1dřevěný sloupek krovu 16/16;2,8*2*0,16*0,16*1,08		0,155				
		dSK 32-1dřevěný sloupek krovu 14/14;2,8*0,14*0,14*1,08		0,059				
		krov		–				
		střední část kleštiny 6/16; (4,15+4,1*2+4,85*2*3)*0,06*0,16*1,08		0,43				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		stodola		-				
		krokve 12/16;102,5*0,12*0,16*1,08		2,125				
		střední část		-				
		vzpěry 12/12;1*2*12*0,12*0,12*1,08		0,373				
		pozednice 16/12;(3,5+13,8)*0,16*0,12*1,08		0,359				
		krokve 10/16;(6,6*24+3,2*2*3+4,9*16+15,8)*0,1*0,16*1,08		4,697				
		vikýř 14/14;(2*3*2+1*2*3)*0,14*0,14*1,08		0,381				
		pravá část		-				
		vzpěry 12/12;1*2*3*0,12*0,12*1,08		0,093				
		pozednice 16/12;(1,65+3+6,6)*0,16*0,12*1,08		0,233				
		krokve nárožní a úžlabní; 14/16;(3,6+6,3+2,75*2)*0,14*0,16*1,08		1,248				
		kleštiny 8/16;5*2*0,08*0,16*1,08		0,138				
		krokve		1,538				
		10/16;(5,6*9+4,4+3,8+1*2+2,25+1,6+0,75+0,7+1,5+2,4+3,2+3,4+5,2*2+2,2)*0,1*0,16*1,08						
		krokve 14/16;(2,5+3,6+5+3,65+2,2+0,75)*0,14*0,16*1,08		0,428				
		stodola		-				
		pozednice 16/16;(1,3*2+0,75)*0,16*0,16*1,08		0,093				
		vrcholová vaznice 12/22;(8,5+7)*0,12*0,22*1,08		0,442				
		střední část		-				
		sloupek 16/16;1,5*12*0,16*0,16*1,08		0,498				
		pravá část		-				
		sloupek 16/16;1,5*3*0,16*0,16*1,08		0,124				
		vrcholová vaznice 12/20;5,3*0,12*0,2*1,08		0,137				
		stodola		-				
		krokov nárožní úžlabní 18/24;(6,6+6+6,25+6,6)*0,18*0,24*1,08		1,187				
		střední část		-				
		vrcholová vaznice16/22;18*0,16*0,22*1,08		0,684				
		vaznice 18/26;17,8*0,18*0,26*1,08		0,9				
		vaznice 16/24;14,6*0,16*0,24*1,08		0,605				
		pravá část		-				
		vazný trám 16/20;3,4*0,16*0,2*1,08		0,118				
		vaznice 16/24;7,1*2*0,16*0,24*1,08		0,589				
628.	60514112	latě střešní surové řezivo jehličnaté dl 4m	m3	5,003	8 000,00	40 020	0,55000	2,8
		386*0,06*0,04*5*1,08		5,003				
629.	61223210	hranol vrstvený lepený pohledový	m3	1,619	20 000,00	32 372	0,44000	0,7
		dPr101 průvlak - lepený nosník 22/32;8,7*0,22*0,32*1,08		0,661				
		dPr102 průvlak - lepený nosník 20/28;7,7*0,2*0,28*1,08		0,466				
		dPr201 průvlak - lepený nosník 18/32;7,9*0,18*0,32*1,08		0,491				
630.	762081510	Plošné hoblování hraněného řeziva na staveništi	m2	50,0	70,00	3 500		-
631.	762112130	Montáž tesařských stěn na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	64,0	120,00	7 680		-
		skladba 10;2,3*10*2		46,0				
		dS 101dřevěný sloup 18/18;2,3*6		13,8				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
632.	762195000	dS 102dřevěný sloup 18/20;2,3 dS 201dřevěný sloup 16/16;1,9 Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn skladba 10;2,3*10*0,16*0,16+2,3*10*0,085*0,06	m3	2,3 1,9 1,285	300,00	385	0,01266	0,0
		dS 101dřevěný sloup 18/18;2,3*6*0,18*0,18 dS 102dřevěný sloup 18/20;2,3*0,18*0,2 dS 201dřevěný sloup 16/16;1,9*0,16*0,16		0,706 0,447 0,083 0,049				
633.	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2 krov střední část kleštiny 6/16;4,15+4,1*2+4,85*2*3	m	41,45 -	130,00	5 389		-
634.	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2 dSK 23-1dřevěný sloupek krovu 14/14;3,1 dSK 32-1dřevěný sloupek krovu 14/14;2,8 krov stodola krokve 12/16;102,5 střední část vzpěry 12/12;1*2*12 pozednice 16/12;3,5+13,8 krokve 10/16;6,6*24+3,2*2*3+4,9*16+15,8 vikýř 14/14;2*3*2+1*2*3 pravá část vzpěry 12/12;1*2*3 pozednice 16/12;1,65+3+6,6 krokve nárožní a úžlabní; 14/16;3,6+6,3+2,75*2 kleštiny 8/16;5*2 krokve 10/16;5,6*9+4,4+3,8+1*2+2,25+1,6+0,75+0,7+1,5+2,4+3,2+3,4+5,2*2+2,2 krokve 14/16;2,5+3,6+5+3,65+2,2+0,75	m	589,725 3,1 2,8 - - 102,5 - 24,0 17,3 271,8 18,0 - 6,0 11,25 16,275 10,0 89,0 17,7	200,00	117 945		-
635.	762332133	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 dvěš 0x vzpěry 16/16;2,55*2*3 dSK 21-1,22-1dřevěný sloupek krovu 16/16;3,1*7 dSK 31-1,1dřevěný sloupek krovu 16/16;2,8*2 krov stodola pozednice 16/16;1,3*2+0,75 vrcholová vaznice 12/22;8,5+7 střední část sloupek 16/16;1,5*12 pravá část sloupek 16/16;1,5*3 vrcholová vaznice 12/20;5,3	m	89,25 15,3 21,7 5,6 - - 3,35 15,5 - 18,0 - 4,5 5,3	250,00	22 313		-
636.	762332134	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	117,45	300,00	35 235		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		dVěš 0x sloupek 16/20;1,5*3		4,5				
		dVěš 0x vazný trám 20/26;6,5*3		19,5				
		krov		-				
		stodola		-				
		krokev nárožní úžlabní 18/24;6,6+6+6,25+6,6		25,45				
		střední část		-				
		vrcholová vaznice16/22;18		18,0				
		vaznice 18/26;17,8		17,8				
		vaznice 16/24;14,6		14,6				
		pravá část		-				
		vazný trám 16/20;3,4		3,4				
		vaznice 16/24;7,1*2		14,2				
637.	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	136,193	100,00	13 619		-
		skladba 2b; (3*2*6,65+(4,15+1,4)*17,35)		136,193				
638.	762342314	Montáž laťování na střechách složitých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	386,0	60,00	23 160		-
		lať;386		386,0				
639.	762342316	Montáž laťování na střechách složitých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 600 mm	m2	386,0	30,00	11 580		-
		kontralať;386		386,0				
640.	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	26,46	1 000,00	26 460	0,02337	0,6
		dVěš 0x vzpěry 16/16;2,55*2*3*0,16*0,16		0,392				
		dVěš 0x sloupek 16/20;1,5*3*0,16*0,2		0,144				
		dVěš 0x vazný trám 20/26;6,5*3*0,2*0,26		1,014				
		dSK 23-ldřevěný sloupek krovu 14/14;3,1*0,14*0,14		0,061				
		dSK 21-1,22-ldřevěný sloupek krovu 16/16;3,1*7*0,16*0,16		0,556				
		dSK 31-1,ldřevěný sloupek krovu 16/16;2,8*2*0,16*0,16		0,143				
		dSK 32-ldřevěný sloupek krovu 14/14;2,8*0,14*0,14		0,055				
		krov		-				
		střední část kleštiny 6/16;(4,15+4,1*2+4,85*2*3)*0,06*0,16		0,398				
		stodola		-				
		krokve 12/16;102,5*0,12*0,16		1,968				
		střední část		-				
		vzpěry 12/12;1*2*12*0,12*0,12		0,346				
		pozednice 16/12;(3,5+13,8)*0,16*0,12		0,332				
		krokve 10/16;(6,6*24+3,2*2*3+4,9*16+15,8)*0,1*0,16		4,349				
		vikýř 14/14;(2*3*2+1*2*3)*0,14*0,14		0,353				
		pravá část		-				
		vzpěry 12/12;1*2*3*0,12*0,12		0,086				
		pozednice 16/12;(1,65+3+6,6)*0,16*0,12		0,216				
		krokve nárožní a úžlabní; 14/16;(3,6+6,3+2,75*2)*0,14*0,16		1,22				
		kleštiny 8/16;5*2*0,08*0,16		0,128				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		krokve 10/16; (5,6*9+4,4+3,8+1*2+2,25+1,6+0,75+0,7+1,5+2,4+3,2+3,4+5,2*2+2,2)*0,1*0,16		1,424				
		krokve 14/16; (2,5+3,6+5+3,65+2,2+0,75)*0,14*0,16		0,396				
		stodola		-				
		pozednice 16/16; (1,3*2+0,75)*0,16*0,16		0,086				
		vrcholová vaznice 12/22; (8,5+7)*0,12*0,22		0,409				
		střední část		-				
		sloupek 16/16;1,5*12*0,16*0,16		0,461				
		pravá část		-				
		sloupek 16/16;1,5*3*0,16*0,16		0,115				
		vrcholová vaznice 12/20;5,3*0,12*0,2		0,127				
		stodola		-				
		krokev nárožní úžlabní 18/24; (6,6+6+6,25+6,6)*0,18*0,24		1,099				
		střední část		-				
		vrcholová vaznice 16/22;18*0,16*0,22		0,634				
		vaznice 18/26;17,8*0,18*0,26		0,833				
		vaznice 16/24;14,6*0,16*0,24		0,561				
		pravá část		-				
		vazný trám 16/20;3,4*0,16*0,2		0,109				
		vaznice 16/24;7,1*2*0,16*0,24		0,545				
		386*0,06*0,04*5		4,632				
		prkna skladba 2b; (3*2*6,65+(4,15+1,4)*17,35)*0,024		3,269				
641.	762822120	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 s výměnami	m	13,4	50,00	670		-
		dP221 dřevěný překlad 16/16;13,4		13,4				
642.	762822130	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2 s výměnami	m	72,3	130,00	9 399		-
		dT 101 stropní trám 16/20;6*8		48,0				
		dPr101 průvlak - lepený nosník 22/32;8,7		8,7				
		dPr102 průvlak - lepený nosník 20/28;7,7		7,7				
		dPr201 průvlak - lepený nosník 18/32;7,9		7,9				
643.	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	5,58	5 000,00	27 900		-
		763: Konstrukce montované				255 721		4,2
644.	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky - vč.dodávky fólie	m2	38,211	50,00	1 911		-
		skladba 10;41,75- (2*1,045*2+1*1,045+1*1,28)+0,2*(2*2+1,045*2*2+1+1,045*2+1+1,28*2)		38,211				
645.	763121421	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xDF 12,5 TI 40 mm EI 30	m2	72,574	600,00	43 545	0,01645	1,2
		skladba 10;41,75- (2*1,045*2+1*1,045+1*1,28)+0,2*(2*2+1,045*2*2+1+1,045*2+1+1,28*2)		38,211				
		vikýře;3*(1,7*2+1,45*2,25-0,785*0,85)		17,986				
		stěna mezi vikýři;1,5*(3,52+0,4+1,65+0,1+1,75)		11,13				
		m.č.2.09+2.10;2*0,935+0,905		2,775				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
646.	763131751	2,15*(0,95+0,2) Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu - vč.dodávky fólie skladba 2a;82,3 skladba 2b;(3*2*6,65+(4,15+1,4)*17,35) skladba3;(23,78+72,1) vikýře;3*(1,7*2+1,45*2,25-0,785*0,85)	m2	2,473 332,358	50,00	16 618		-
647.	763161741	SDK podkroví deska 1xH2DF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 30 skladba 2b;(3*2*6,65+(4,15+1,4)*17,35) skladba3;(23,78+72,1)	m2	232,073	800,00	185 658	0,01314	3,0
648.	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	7,99	1 000,00	7 990		-
764: Konstrukce klempířské						182 109		-
649.	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,56	2 000,00	3 120		-
650.	P3_00177	Venkovní parapet okna dl.600mm, Cu,rš 320 - odkaz K1	kus	1,0	410,00	410		-
651.	P3_00178	Venkovní parapet okna dl.600mm, Cu,rš 320 - odkaz K2	kus	3,0	410,00	1 230		-
652.	P3_00179	Venkovní parapet okna dl.1000mm, Cu,rš 270 - odkaz K3	kus	7,0	589,00	4 123		-
653.	P3_00180	Venkovní parapet okna dl.1100mm, Cu,rš 320 - odkaz K4	kus	1,0	410,00	410		-
654.	P3_00181	Venkovní parapet okna dl.2000mm, Cu,rš 270 - odkaz K5	kus	2,0	1 190,00	2 380		-
655.	P3_00182	Venkovní parapet okna dl.2000mm, Cu,rš 180 - odkaz K6	kus	2,0	850,00	1 700		-
656.	P3_00183	Venkovní parapet okna dl.6740mm, Cu,rš 180 - odkaz K7	kus	1,0	2 900,00	2 900		-
657.	P3_00184	Venkovní parapet okna dl.600mm, Cu,rš 220 - odkaz K8	kus	3,0	320,00	960		-
658.	P3_00185	Okapní žlab s čely +okapnička ,Cu,rš 330+170 - odkaz K9	m	65,0	1 000,00	65 000		-
659.	P3_00186	Kruhová odpadní trubka + výtoková kolena,objímky,kotlíky ,Cu,D = 100 - odkaz K10	m	37,0	1 000,00	37 000		-
660.	P3_00187	Oplechování úžlabí,Cu,rš 550 - odkaz K11	m	21,0	800,00	16 800		-
661.	P3_00188	Oplechování štítové stěny,Cu,rš 550 - odkaz K12	m	26,0	800,00	20 800		-
662.	P3_00189	Oplechování přechodu střechy na vikýř,Cu,rš 550 - odkaz K13	m	5,2	880,00	4 576		-
663.	P3_00190	Parapet okna dl.4000 mm,Cu,rš 180 - odkaz K14	kus	1,0	1 500,00	1 500		-
664.	P3_00191	Návětrná lišta - ukončení tašek,Cu,rš 250 - odkaz K15	m	48,0	400,00	19 200		-
765: Krytiny tvrdé						606 966		29,8
665.	28329328	fólie podstřešní paropropustná s distanční mřížkou difúzní kontaktní 400 g/m2 (1,4 x 25 m) 386*1,15	m2	443,9	150,00	66 585	0,00058	0,3
666.	765111204	Montáž krytiny keramické okapní vysoká větrací mřížka s hřebenem - označ.H19	m	41,0	90,00	3 690	0,00002	0,0
667.	765113111	Krytina keramická okapová hrana s větracím pásem plastovým 30,15+4,8+1,74+3,5+6,7+14,05+3,89	m	64,83	60,00	3 890	0,00011	0,0
668.	765113122	Krytina keramická okapová hrana s větrací mřížkou vysokou s hřebenem - označ.H18	m	65,0	150,00	9 750	0,00020	0,0
669.	765114011	Krytina keramická bobrovka režná korunové krytí sklonu do 30° na sucho 296+90	m2	386,0	750,00	289 500	0,06708	25,9

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
670.	765114211	Krytina keramická bobrovka nárožní hrana z hřebenačů režných na sucho s větracím pásem kovovým 6,55+3,2+3+3,2	m	15,95	1 500,00	23 925	0,00737	0,1
671.	765114311	Krytina keramická bobrovka hřeben z hřebenačů režných na sucho s větracím pásem kovovým 11,55+18,5+5,25	m	35,3	1 200,00	42 360	0,00737	0,3
672.	765114421	Krytina keramická bobrovka úžlabí vykládané vložené z tašek režných 6+6,7+6,25+6,5	m	25,45	2 480,00	63 116	0,06426	1,6
673.	765115401	Montáž protisněhového háku pro keramickou krytinu - vč.dodávky háku	kus	600,0	50,00	30 000		-
674.	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	386,0	50,00	19 300	0,00001	0,0
675.	765214071	Krytina keramická hladká režná na zdech šířky do malty korunové krytí šířky do 40 cm dvorní zeď;27 štítý;3,7*2+11,7+3,2*2	m	52,5	300,00	15 750	0,03070	1,6
676.	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	5,33	5 000,00	26 650		-
677.	P3_00198	Zastřešení keramickou krytinou - doplňky - přifezání a uchycení bobrovek	m	83,0	150,00	12 450		-
766: Konstrukce truhlářské						1 355 398		-
678.	766004a	D+m dřevěný obklad stěn z prken P+D 24 mm+dřevěný rošt z latí 40x60 skladba 10;41,75- (2*1,045*2+1*1,045+1*1,28)+0,2*(2*2+1,045*2*2+1+1,045*2+1+1,28*2) vikýře;3*(1,7*2+1,45*2,25-0,785*0,85)	m2	56,197	600,00	33 718		-
679.	766005a	D+m podhled z palubek 20mm vč.dřevěného roštu - vč.povrchové úpravy stodola;82,3	m2	82,3	700,00	57 610		-
680.	766013a	D+m stěna s posuvnými dveřmi - m.č.1.03	kus	1,0	50 000,00	50 000		-
681.	766014a	D+m zástěna u kuchyň linky - m.č.1.03	kus	1,0	10 000,00	10 000		-
682.	766015a	D+m madlo u schodišť 2,7+2,6	m	5,3	1 500,00	7 950		-
683.	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	1 500,00	1 620		-
684.	P3_00207	D+m vnitřní dveře levé vč.obložkové zárubně - 700/1970 - odkaz T01	kus	6,0	15 000,00	90 000		-
685.	P3_00208	D+m vnitřní dveře levé vč.obložkové zárubně - 700/1970 - odkaz T02	kus	2,0	15 000,00	30 000		-
686.	P3_00209	D+m vnitřní dveře pravé vč.obložkové zárubně - 700/1970 - odkaz T03	kus	2,0	15 000,00	30 000		-
687.	P3_00210	D+m vnitřní dveře pravé vč.obložkové zárubně - 600/1970 - odkaz T04	kus	1,0	15 000,00	15 000		-
688.	P3_00211	D+m vnitřní dveře pravé vč.obložkové zárubně - 700/1970 - odkaz T05	kus	1,0	15 000,00	15 000		-
689.	P3_00212	D+m vnitřní dveře pravé vč.obložkové zárubně ,zasklení 2/3 - 800/1970 - odkaz T06	kus	6,0	15 000,00	90 000		-
690.	P3_00213	D+m vnitřní dveře levé vč.obložkové zárubně,zasklení 2/3 - 800/1970 - odkaz T07	kus	3,0	15 000,00	45 000		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
691.	P3_00214	D+m vnitřní dveře levé vč.obložkové zárubně,zasklení 2/3 - 800/1970 - odkaz T08	kus	1,0	15 000,00	15 000		-
692.	P3_00215	D+m vnitřní dveře levé vč.obložkové zárubně - 800/1970 - odkaz T09	kus	1,0	15 000,00	15 000		-
693.	P3_00216	D+m vnitřní dveře levé vč.rámové zárubně,zasklení 2/3 - 800/1970 - odkaz T10	kus	2,0	15 000,00	30 000		-
694.	P3_00217	D+m vnitřní dveře pravé vč.rámové zárubně,zasklení 2/3 - 800/1970 - odkaz T11	kus	1,0	20 000,00	20 000		-
695.	P3_00218	D+m vstupní dveře levé- vč.uzavíratelných okenic ,zasklení izolační dvojsklo čiré ,bezpečnostní fóli - 2200/2800-2100 - odkaz T12	kus	1,0	60 000,00	60 000		-
696.	P3_00219	D+m vstupní dveře levé ,zasklení izolační dvojsklo čiré ,bezpečnostní fólie - 1700/2490 - odkaz T13	kus	1,0	40 000,00	40 000		-
697.	P3_00220	D+m dřevěná svlaková vrata,zasklení čiré,dřevěná rámová zárubeň - 5590/2630 - odkaz T14	kus	1,0	100 000,00	100 000		-
698.	P3_00221	D+m dřevěné okno,izolační dvojsklo,vnitřní parapet - 1000/1620 - odkaz T15	kus	1,0	12 000,00	12 000		-
699.	P3_00222	D+m dřevěné okno,izolační dvojsklo,vnitřní parapet - 1000/1640 - odkaz T16	kus	2,0	12 000,00	24 000		-
700.	P3_00223	D+m dřevěné okno,izolační dvojsklo,vnitřní parapet - 600/1020 - odkaz T17	kus	3,0	5 000,00	15 000		-
701.	P3_00224	D+m dřevěné okno,izolační dvojsklo,vnitřní parapet - 2000/1640 - odkaz T18	kus	1,0	20 000,00	20 000		-
702.	P3_00225	D+m dřevěné okno,izolační dvojsklo,vnitřní parapet - 2000/1280 - odkaz T19	kus	1,0	20 000,00	20 000		-
703.	P3_00226	D+m dřevěné okno,izolační dvojsklo,vnitřní parapet - 2000/1180 - odkaz T20	kus	2,0	20 000,00	40 000		-
704.	P3_00227	D+m dřevěné okno,izolační dvojsklo,vnitřní parapet - 1000/1180 - odkaz T21	kus	1,0	10 000,00	10 000		-
705.	P3_00228	D+m dřevěné okno,izolační dvojsklo,vnitřní parapet - 1000/1280 - odkaz T22	kus	1,0	10 000,00	10 000		-
706.	P3_00229	D+m dřevěné okno,izolační dvojsklo,vnitřní parapet - 785/850 - odkaz T23	kus	3,0	5 000,00	15 000		-
707.	P3_00230	D+m dřevěné okno,izolační dvojsklo,vnitřní parapet - 1000/1000 - odkaz T24	kus	2,0	10 000,00	20 000		-
708.	P3_00231	D+m dřevěné okno,izolační dvojsklo,vnitřní parapet - 6760/1695 - odkaz T25	kus	1,0	80 000,00	80 000		-
709.	P3_00232	D+m dřevěná stěna,izolační dvojsklo,vnitřní parapet - 7695/2300 - odkaz T26	kus	1,0	50 000,00	50 000		-
710.	P3_00233	D+m dřevěné okno,izolační dvojsklo,vnitřní parapet - 1100/1180 - odkaz T27	kus	1,0	10 000,00	10 000		-
711.	P3_00234	D+m střešní okno 550/780,izolační dvojsklo - odkaz T28	kus	8,0	12 000,00	96 000		-
712.	P3_00235	D+m dřevěné madlo - 2343+2616+2646+2743+1360 - odkaz T29	kus	1,0	20 000,00	20 000		-
713.	P3_00236	D+m dřevěné madlo a sloupky - 1414+1327+1185+sloupky - odkaz T30	kus	1,0	20 000,00	20 000		-
714.	P3_00237	D+m dřevěné madlo - 2690 - odkaz T31	kus	1,0	4 000,00	4 000		-
715.	P3_00238	D+m dřevěné okno,izolační dvojsklo,vnitřní parapet - 600/400 - odkaz T32	kus	5,0	2 500,00	12 500		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
716.	P3_00239	D+m dřevěné schodiště dub + madlo - odkaz T33	kus	1,0	100 000,00	100 000		–
717.	P3_00240	D+m dřevěné madlo - 2650 - odkaz T34	kus	1,0	4 000,00	4 000		–
718.	P3_00241	D+m kuchyňská linka - dl.1768 - odkaz T35	kus	1,0	7 000,00	7 000		–
719.	P3_00242	D+m kuchyňská linka - dl.2038 - odkaz T36	kus	1,0	10 000,00	10 000		–
767: Konstrukce zámečnické						133 340		–
720.	767002a	D+m kotvení krovu	sada	1,0	10 000,00	10 000		–
721.	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,79	1 000,00	1 790		–
722.	P3_00248	D+m lem konce podlahy u schodiště L 100/100/6 - dl.1400mm - označ.Z1	kus	1,0	750,00	750		–
723.	P3_00249	D+m sloup ve vratech 2x UPE 200 - dl.2775,patní platle,obklad SDK 1xdeska RF 15 PO R 45 - označ.Z2	kus	1,0	10 000,00	10 000		–
724.	P3_00250	D+m zábradlí schodiště - označ.Z3	kus	1,0	100 000,00	100 000		–
725.	P3_00251	D+m kované závěsy,kování na vratech,mříže,kovářské zpracování vč,kotvení - označ.Z4	kus	1,0	5 000,00	5 000		–
726.	P3_00253	D+m kolejnice a závěs posuvných vrat - dl 8m - označ.Z6	sada	1,0	5 800,00	5 800		–
771: Podlahy z dlaždic						345 344		13,7
727.	59245601	dlažba desková betonová 50x50x5cm přírodní m.č.1.13+1.15; (23,7+49,14)*1,03	m2	75,025 75,025	300,00	22 508	0,10800	8,1
728.	59761259	dlaždice keramické slinutá přes 19 do 25 ks/m2 podstupnice;63,75*0,3*1,03 soklíky;247,32*0,1*1,05 podlahy;173,74*1,03	m2	224,62 19,699 25,969 178,952	600,00	134 772	0,01550	3,5
729.	59761337	schodovka podlahy (barevné) přes 4 do 6 ks/m2 63,75/0,3*1,05	kus	223,125 223,125	300,00	66 938	0,00400	0,9
730.	771274112	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 250 mm Sch1;01,2*34 Sch3;1,35*9 sCH2;1,35*8	m	63,75 40,8 12,15 10,8	160,00	10 200	0,00123	0,1
731.	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	63,75	120,00	7 650	0,00098	0,1
732.	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm 1S;8,63 1.n.p.;53,42+8,84+30,9+14,61+8,83+23,7+1,86+49,14 2.n.p;9,25+38,14	m	247,32 8,63 191,3 47,39	80,00	19 786	0,00062	0,2
733.	771554112	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2 m.č.1.13+1.15;23,7+49,14	m2	72,84 72,84	250,00	18 210	0,00390	0,3
734.	771574116	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2 1.n.p.;53,42+8,84+30,09+14,61+2,12+1,16+2,18+4,4+4,02+1,08+1,12+1,86	m2	173,74 124,9	300,00	52 122	0,00350	0,6

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
735.	998771202	2.n.p.;38,14+2,09+1,85+1,19+3,19+1,53+0,85 Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	48,84 6,58	2 000,00	13 160		–
736.	775530001	775: Podlahy dřevěné D+m 2x prkna 25mm - hoblovaná,lakovaná - pokládka prostřídáním spár 2.n.p.;45,3	m2	45,3 45,3	1 200,00	54 360	0,01014	0,5 0,5
737.	776572100	776: Podlahy povlakové Položení koberců lepením - vč.dodávky koberců,lišťování 2.n.p.;31,79+19,91+18,38+18,34+15,14	m2	103,56 103,56	800,00	82 848		– –
738.	59761039	781: Obklady keramické obkládačky keramické koupelnové (bílé i barevné) přes 22 do 25 ks/m2 125,36*1,03	m2	129,121 129,121	400,00	51 648	0,01260	1,6 1,6
739.	781001	D+m lišty do obkladů	m	105,0	120,00	12 600		–
740.	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem 1.n.p. m.č.1.05-1.08+1.10- 1,12;2,2*2*(1,15+1,35+0,92+1,35+1,915+1,962+0,9*2+1,285*2) 2,2*(5,18+8,24)-0,7*2*10 2.n.p. m.č.2,03-2.05+2,08- 2,10;2,02*2*(1,175+1,486+1,955+1,567+0,935+1,5+0,905+0,85) 2,2*(6,29+4,28)-0,7*2*9	m2	125,36 – 57,275 15,524 – 41,907 10,654	400,00	50 144	0,00300	0,4 – 0,4
741.	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,37	500,00	1 685		–
742.	783001	783: Nátěry Označení prvního a posledního stupně na schodišťovém rameni	sada	1,0	3 000,00	3 000		–
743.	783168211	Lakovací dvojnásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením D+m dřevěný obklad stěn z prken P+D 24 mm;56,197 přesahující prvky střechy;34	m2	90,197 56,197 34,0	180,00	16 235	0,00037	0,0 – 0,0
744.	783213111	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesafských konstrukcí zabudovaných do konstrukce skladba 10;2,3*10*0,16*4+2,3*10*2*(0,085+0,06) dT 101 stropní trám 16/20;6*8*2*(0,16+0,2) dS 101dřevěný sloup 18/18;2,3*6*0,18*4 dS 102dřevěný sloup 18/20;2,3*2*(0,18+0,2) dVěš 0x vzpěry 16/16;2,55*2*3*0,16*4 dVěš 0x sloupek 16/20;1,5*3*2*(0,16+0,2)	m2	1 170,038 21,39 34,56 9,936 1,748 9,792 3,24	75,00	87 753	0,00014	0,2

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		dVěš 0x vazný trám 20/26;6,5*3*2*(0,2+0,26)		17,94				
		dS 20ldřevěný sloup 16/16;1,9*0,16*4		1,216				
		dSK 23-ldřevěný sloupek krovu 14/14;3,1*0,14*4		1,736				
		dSK 21-1,22-ldřevěný sloupek krovu 16/16;3,1*7*0,16*4		13,888				
		dP221 dřevěný překlad 16/16;13,4*0,16*4		8,576				
		dSK 31-1,ldřevěný sloupek krovu 16/16;2,8*2*0,16*4		3,584				
		dSK 32-ldřevěný sloupek krovu 14/14;2,8*0,14*4		1,568				
		krov		-				
		střední část kleštiny 6/16;(4,15+4,1*2+4,85*2*3)*2*(0,06+0,16)		18,238				
		stodola		-				
		krokve 12/16;102,5*2*(0,12*0,16)		3,936				
		střední část		-				
		vzpěry 12/12;1*2*12*0,12*4		11,52				
		pozednice 16/12;(3,5+13,8)*2*(0,16+0,12)		9,688				
		krokve 10/16;(6,6*24+3,2*2*3+4,9*16+15,8)*2*(0,1+0,16)		141,336				
		vikýř 14/14;(2*3*2+1*2*3)*0,14*4		10,08				
		pravá část		-				
		vzpěry 12/12;1*2*3*0,12*4		2,88				
		pozednice 16/12;(1,65+3+6,6)*2*(0,16+0,12)		6,3				
		krokve nárožní a úžlabní; 14/16;(3,6+6,3+2,75*2)*2*(0,14+0,16)		10,115				
		kleštiny 8/16;5*2*2*(0,08+0,16)		4,8				
		krokve		46,28				
		10/16;(5,6*9+4,4+3,8+1*2+2,25+1,6+0,75+0,7+1,5+2,4+3,2+3,4+5,2*2+2,2)*2*(0,1+0,16)						
		krokve 14/16;(2,5+3,6+5+3,65+2,2+0,75)*2*(0,14+0,16)		10,62				
		stodola		-				
		pozednice 16/16;(1,3*2+0,75)*0,16*4		2,144				
		vrcholová vaznice 12/22;(8,5+7)*2*(0,12+0,22)		10,54				
		střední část		-				
		sloupek 16/16;1,5*12*0,16*4		11,52				
		pravá část		-				
		sloupek 16/16;1,5*3*0,16*4		2,88				
		vrcholová vaznice 12/20;5,3*2*(0,12+0,2)		3,392				
		stodola		-				
		krokov nárožní úžlabní 18/24;(6,6+6+6,25+6,6)*2*(0,18+0,24)		21,378				
		střední část		-				
		vrcholová vaznice 16/22;18*2*(0,16+0,22)		13,68				
		vaznice 18/26;17,8*2*(0,18+0,26)		15,664				
		vaznice 16/24;14,6*2*(0,16+0,24)		11,68				
		pravá část		-				
		vazný trám 16/20;3,4*2*(0,16+0,2)		2,448				
		vaznice 16/24;7,1*2*2*(0,16+0,24)		11,36				
		386*2*(0,06+0,04)*5		386,0				
		prkna - skladba 2b;(3*2*6,65+(4,15+1,4)*17,35)*2		272,385				
745.	783823165	Penetrační silikonový nátěr omítek stupně členitosti 3 114,063+46,484+80,771	m2	241,318 241,318	70,00	16 892	0,00021	0,1

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
746.	783827445	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 3 114,063+46,484+80,771	m2	241,318 241,318	180,00	43 437	0,00083	0,2
747.	783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah 18; 75, 97	m2	75,97 75,97	70,00	5 318	0,00013	0,0
748.	783917161	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr betonové podlahy 18; 75, 97	m2	75,97 75,97	130,00	9 876	0,00014	0,0
		784: Malby				102 886		0,5
749.	784211127	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných na schodišti výšky do 3,80 m 234,21+930,944+72,574+232,073	m2	1 469,801 1 469,801	70,00	102 886	0,00034	0,5
		V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce				40 000		-
750.	012002000	Geodetické práce	sada	1,0	40 000,00	40 000		-
		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				392 000		-
751.	07	Zařízení staveniště	%	2,0	98 000,00	196 000		-
752.	08	Ztížené dopravní podmínky	%	2,0	98 000,00	196 000		-

Jedn. sut'	Sut'
------------	------

	-
	-

	-
	-

	-
--	---

	-
--	---

	-
	-
	-

	-
	-

	-
--	---

Jedn. sut' **Sut'**

	-
	-
	-

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

Jedn. sut'	Sut'
------------	------

	-
--	---

	-
--	---

	-
	-

	-
	-

	-
	-
	-

	-
--	---

	-
--	---

	-
	-

	-
	-

Jedn. sut'	Sut'
------------	------

	-
	-
	-
	-

	-
	-

	-
--	---

	-
--	---

Jedn. sut' **Sut'**

		-
--	--	---

		-
--	--	---

		-
--	--	---

		-
--	--	---

		-
--	--	---

		-
--	--	---

		-
--	--	---

		-
--	--	---

		-
--	--	---

		-
--	--	---

		-
--	--	---

Jedn. sut' **Sut'**

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

	-
	-

	197,7
	-
	-
	-
	-
	-
	-

Jedn. sut'	Sut'
	-
	-
	-
	-
2,50000	23,1
2,50000	2,0
2,50000	5,3
	-
0,07200	16,1

0,15000	151,3
	-

	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-

Jedn. sut'	Sut'
------------	------

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-

Jedn. sut'

Sut'

		-
		-

		-
		-

<u>Jedn. sut'</u>	<u>Sut'</u>
-------------------	-------------

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

Jedn. sut'

Sut'

		-
		-
		-
		-

Jedn. sut'

Sut'

		-
		-
		-
		-
		-
		-

Jedn. sut' **Sut'**

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-

	-
	-

	-
	-
	-
	-

Jedn. sut'	Sut'
-------------------	-------------

	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-

Jedn. sut'	Sut'
------------	------

	-
--	---

	-
	-

	-
	-

	-
	-

	-
	-

	-
--	---

	-
	-
	-

	-
--	---

Jedn. sut'

Sut'

Jedn. sut'	Sut'
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-