

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	
Zakázka	Město Krvy - Bytový dům "Jarní zahrada"
Klasifikace	
Fáze	Rozpočet projektanta
Komentář	

Verze

Popis	
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.
-----------	--------------------------------------------------

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	

Číslo	Podpis	Dat	Číslo a Dat
-------	--------	-----	-------------

Zakázka:

Město Kryry - Bytový dům "Jarní zahrada"

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO_01: Bytový dům	22 269 343	2 188,1	3 340 401	25 609 744
001.: Zemní práce	273 861	31,0	41 079	314 940
0027: Základy	878 536	614,2	131 780	1 010 316
003.: Svislé konstrukce	4 129 190	538,0	619 378	4 748 568
0041: Stropy a stropní konstrukce (pozemní stavby)	1 496 484	357,1	224 473	1 720 957
0043: Schodiště	310 000	34,4	46 500	356 500
0061: Omítky vnitřní	2 567 708	148,6	385 156	2 952 864
0062: Omítky vnější	849 808	37,4	127 471	977 280
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	597 977	265,9	89 697	687 673
0064: Výplně otvorů	141 580	6,3	21 237	162 817
0094: Lešení	289 707	0,3	43 456	333 163
0095: Dokončovací konstrukce a práce	136 210	0,1	20 432	156 642
0097: Podchycování	67 026	0,0	10 054	77 080
099.: Přesun hmot HSV	290 565		43 585	334 150
711.: Izolace proti vodě	205 844	5,3	30 877	236 720
713.: Izolace tepelné	435 609	11,3	65 341	500 950
721.: Vnitřní kanalizace	156 941	3,7	23 541	180 482
722.: Vnitřní vodovod	417 488	3,3	62 623	480 111
725.: Zařizovací předměty	574 772	2,3	86 216	660 988
727.: Protipožární prostupy a manžety	110 794	0,0	16 619	127 413
740.: Silnoproud	1 234 509	10,4	185 176	1 419 686
751.: Vzduchotechnika	290 000	2,2	43 500	333 500
762.: Konstrukce tesařské	636 859	22,3	95 529	732 388
763.: Dřevěná prefabrikace	17 922		2 688	20 610
7631: Konstrukce montované - sádrokartonové	417 038	8,7	62 556	479 594
7637: Konstrukce montované - dřevěné	290 842	5,1	43 626	334 468
764.: Konstrukce klempířské	903 532	5,2	135 530	1 039 061
765.: Krytiny tvrdé	56 941	0,1	8 541	65 483
766.: Konstrukce truhlářské	1 842 342	22,3	276 351	2 118 693
767.: Konstrukce zámečnické	573 386	13,9	86 008	659 394
771.: Podlahy z dlaždic a obklady	672 369	15,6	100 855	773 225
775.: Podlahy vlysové	496 309	15,4	74 446	570 756

781.: Obklady keramické	456 480	6,1	68 472	524 952
783.: Nátěry	55 241	0,1	8 286	63 527
784.: Malby	199 472	1,4	29 921	229 393
V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce	16 000		2 400	18 400
V03.: Zařízení stavenišť	170 000		25 500	195 500
V04.: Inženýrská činnost	10 000		1 500	11 500
SO_02: Kanalizační a vodovodní přípojka	597 370	69,1	92 354	689 724
001.: Zemní práce	86 509	44,4	12 976	99 486
005.: Komunikace	45 801	16,9	9 618	55 419
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	3 581	1,5	537	4 118
008.: Trubní vedení	377 706	6,3	56 656	434 362
0091: Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	7 045		1 057	8 102
0097: Podchycování	1 802	0,0	270	2 072
099.: Přesun hmot HSV	58 927		8 839	67 766
V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000		1 500	11 500
V03.: Zařízení stavenišť	3 000		450	3 450
V04.: Inženýrská činnost	3 000		450	3 450
SO_03: Likvidace dešťových vod	610 687	81,2	91 603	702 289
001.: Zemní práce	105 780	62,9	15 867	121 647
008.: Trubní vedení	401 389	18,1	60 208	461 597
099.: Přesun hmot HSV	69 025		10 354	79 379
721.: Vnitřní kanalizace	18 493	0,2	2 774	21 267
V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000		1 500	11 500
V03.: Zařízení stavenišť	3 000		450	3 450
V04.: Inženýrská činnost	3 000		450	3 450
SO_04: Komunikace, zpevněné plochy a VO	1 003 166	813,2	210 665	1 213 831
001.: Zemní práce	115 810	0,0	24 320	140 130
003.: Svislé konstrukce	37 479	11,4	7 871	45 349
0043: Schodiště	27 736	8,1	5 825	33 561
005.: Komunikace	666 630	738,9	139 992	806 622
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	4 443	5,5	933	5 376
0091: Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	79 042	49,0	16 599	95 641
0095: Dokončovací konstrukce a práce	157	0,0	33	189
099.: Přesun hmot HSV	47 233		9 919	57 152
767.: Konstrukce zámečnické	8 638	0,2	1 814	10 451
V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000		2 100	12 100

V03.: Zařízení stavenišť	3 000	630	3 630
V04.: Inženýrská činnost	3 000	630	3 630
SO_05: Požární nádrž	492 588	73,1	566 476
001.: Zemní práce	85 809	12,6	98 680
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	34 167	22,8	39 292
008.: Trubní vedení	352 640	37,8	405 536
0097: Podchycování	3 973	0,0	4 569
V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000	1 500	11 500
V03.: Zařízení stavenišť	3 000	450	3 450
V04.: Inženýrská činnost	3 000	450	3 450

Celkem (bez DPH)	24 973 153		
DPH	3 808 911		
DPH 15 % ze základny: 23 924 187	3 588 628		
DPH 21 % ze základny: 1 048 967	220 283		
Celkem (včetně DPH)	28 782 064 CZK		

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
SO_01: Bytový dům									
001.: Zemní práce									
SP	121103111	Skrytka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	215,064	-	215,064	70,00	22 269 343	15
		0,18*1194,8		215,064				273 861	
SP	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	465,015	-	465,015	140,00	65 102	15
		(13,005*13,06-5,88*1,1)*(1,5+1,8)/2		269,573					
		1,8*(14,26*0,6+6,3*1,1)+1,5*(14,26*0,6)+(1,8+1,5)/2*0,6*(13,005+1,9)		65,365					
		1,8*1,8/2*(14,26+17,86)/2		26,017					
		1,5*1,5/2*(14,26+17,26)/2		17,73					
		2*((1,5+1,8)/2*(1,8+1,5)/2*(14,205+17,505)/2)		86,33					
		=		465,015					
SP	131201109	Příplatek za lepičnost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	465,015	-	465,015	10,00	4 650	15
SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	54,578	-	54,578	200,00	10 916	15
		0,6*0,5*(4*4,88)		5,856					
		0,6*1,25*(3*5,11)		11,498					
		ležatá kanalizace; 51,7*0,6*1,2		37,224					
SP	132201109	Příplatek za lepičnost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	54,578	-	54,578	10,00	546	15
SP	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	107,092	-	107,092	150,00	16 064	15
		0,7*0,5*(4,88+4,88)+1*0,5*(13,005+11,9)+1,3*0,5*13,005		24,322					
		=		24,322					
		1,1*1,42*7,8+1,1*1,2*7,6+1,1*1*6,5		29,366					
		0,8*1,42*(9+7,9)+0,8*1,2*(7,5+7,5)+0,8*1*(6,5+6,5)		43,998					
		0,7*1,04*12,92		9,406					
		=		82,77					
SP	132201209	Příplatek za lepičnost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	107,092	-	107,092	10,00	1 071	15
SP	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	2,932	-	2,932	800,00	2 346	15
		0,5*1,1*0,7		0,385					
		1,42*1,1*0,7		1,093					
		1,52*0,7*0,7		0,745					
		0,92*1,1*0,7		0,708					
SP	133202019	Příplatek za lepičnost u hloubení šachet ručním nebo pneu nářadím v horninách tř. 3	m3	2,932	-	2,932	100,00	293	15
SP	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	1 047,136	-	1 047,136	50,00	52 357	15
		465,015+54,578+107,092+2,932		629,617					
		417,519		417,519					
SP	162306112	Vodorovné přemístění do 1000 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	215,064	-	215,064	100,00	21 506	15
		přesun ornice na deponii; 215,064		215,064					
SP	167101103	Nakládání nebo překládání výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	417,519	-	417,519	80,00	33 402	15
SP	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	629,617	-	629,617	10,00	6 296	15
SP	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuťněním	m3	417,519	-	417,519	80,00	33 402	15

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
		0,7*(8,325*5,62+2,3*5,62+12,105*5,62+11,98*5,62+9,995*5,62-0,4*1*2-0,4*0,5)		175,169					
		0,35*(2*0,2*6,95+2*0,6*7,5+2*1*7,85)		9,618					
		0,25*(0,2*2*6,95+2*0,6*7,5+1*7,85+1*8,95+6*5,62)		15,575					
		=		200,362					
		1,8*(14,26*0,6+6,3*1,1)+1,5*(14,26*0,6)+(1,8+1,5)/2*0,6*(13,005+1,9)		65,365					
		1,8*1,8/2*(14,26+17,86)/2		26,017					
		1,5*1,5/2*(14,26+17,26)/2		17,73					
		2*((1,5+1,8)/2*(1,8+1,5)/2*(14,205+17,505)/2)		86,33					
		=		195,442					
		ležatá kanalizace; 51,7*0,6*0,7		21,714					
SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	15,51	-	15,51	300,00	4 653	15
		ležatá kanalizace; 0,6*0,5*51,7		15,51					
H	58331349	Kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	31,02	-	31,02	200,00	6 204	15
		15,51*2		31,02					
0027: Základy									
SP	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	46,542	-	46,542	923,50	42 982	15
		0,1*(13,005*13,06-1,055*5,88)		16,364					
		0,1*(23,89*12,92-1,055*6,52)		30,178					
SP	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	68,188	-	68,188	2 748,80	187 435	15
		0,15*(13,005*13,06-1,055*5,88)		24,546					
		0,15*(12,5*23,73-1,055*6,52+4*3*0,1)		43,642					
SP	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	16,775	-	16,775	343,00	5 754	15
		0,15*(2*13,005+2*13,06)		7,82					
		0,15*(12,5+23,73+22,675+4*2*0,1)		8,956					
SP	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	16,775	-	16,775	93,30	1 565	15
SP	273353111	Bednění kotevních otvorů v základových deskách průřezu do 0,02 m2 hl 0,5 m	kus	5,0	-	5,0	200,90	1 005	15
SP	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,725	-	2,725	26 794,00	73 014	15
		1,35*(13,005*13,06-1,055*5,88)*4,44/1000		0,981					
		1,35*(12,5*23,73-1,055*6,52+4*3*0,1)*4,44/1000		1,744					
SP	274326121	Základové pasy z ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	89,37	-	89,37	3 011,80	269 165	15
		0,6*1,3*13,005		10,144					
		0,6*1*(11,95+13,005)		14,973					
		0,6*0,7*(4,88+4,88)		4,099					
		0,6*0,6*(3*4,88+2,095)		6,025					
		0,6*1,1*0,7		0,462					
		=		35,703					
		0,6*1,1*22,835+0,6*1,1*0,15+5*0,4*1,1*0,8		16,93					
		0,6*0,8*(23,89+22,835)+10*0,4*0,8*0,8		24,988					
		0,6*0,7*(5,11+5,11)		4,292					
		0,6*0,6*(3*5,11+2)		6,239					
		2*0,6*1,1*0,7+0,6*0,7*0,7		1,218					
		=		53,667					
SP	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	37,131	-	37,131	272,00	10 100	15

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
0,3*(2*13,005+2*13,06+11,705+4,88+7,905+4,88+2,63+2,095+1,65+2,095+1,1+0,7)									
30*0,8*0,4									
				27,531					
				9,6					
SP	274351122	Odstranění bednění základových pásů rovného	m2	37,131	-	37,131	52,70	1 957	15
SP	274353151	Bednění kotevnic otvorů v základových pásech průřezu do 0,25 m2 hl 1 m	kus	4,0	-	4,0	693,50	2 774	15
SP	274353152	Bednění kotevnic otvorů v základových pásech průřezu do 0,25 m2 hl 2 m	kus	6,0	-	6,0	1 074,50	6 447	15
SP	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,768	-	1,768	39 813,90	70 391	15
R10: 265*0,62/1000									
R14: (100*1,4+52*1,7)*1,21/1000									
=									
R10: 460*0,62/1000									
R14: (184*1,2+90*1,5)*1,21/1000									
=									
R10: 986*0,62/1000									
=									
SP	274362021	Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari	t	0,017	-	0,017	26 794,00	456	15
(1,1+1+3*0,6)*1*4,44/1000									
				0,017					
SP	279113154	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	23,792	-	23,792	1 242,30	29 557	15
0,8*1+1,2*3*5,62+1,2*2,3									
				23,792					
SP	279113155	Základová zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	54,14	-	54,14	1 607,90	87 052	15
0,8*(4,2+8,2+12,5)									
				19,92					
1,2*(7,25+3,5)									
				12,9					
1,6*(1,25+4,64+1,25+3,585)+2*0,2*0,8+2*0,4*0,8									
				18,12					
0,8*1+1,6*0,5+1,6*1									
				3,2					
SP	279113156	Základová zeď tl do 500 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	43,104	-	43,104	2 062,10	88 885	15
0,8*(2,75+6,95)									
				7,76					
1,2*(0,25+2,75+7,5)									
				12,6					
1,6*(3+3+7,915)+0,2*0,8+0,4*0,8									
				22,744					
				-					
									4 129 190
003.: Svislé konstrukce									
H	13010204	Týč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 40 x 6 mm	t	0,068	3,00	0,07	23 220,00	1 625	15
24*0,3*1,88/1000									
				0,014					
4*12*0,3*1,88/1000									
				0,027					
4*12*0,3*1,88/1000									
				0,027					
H	13010712	Ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=100 mm	t	0,179	5,00	0,188	23 850,00	4 484	15
(3*3*1,5+4*2*1)*8,34/1000									
				0,179					
H	13010724	Ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=220 mm	t	2,488	5,00	2,612	24 210,00	63 237	15
I220; 4*4*31,1/1000									
				0,498					
I220; 8*4*31,1/1000									
				0,995					
I220; 8*4*31,1/1000									
				0,995					

Typ	Kód	Popis		MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
SP	311238121	Zdivo nosné vnitřní zvukové izolační tl 250 mm P20 s maltovanými kapsami na maltu MC		m2	242,103	-	242,103	1 599,80	387 316	15
		1.NP; 2,6*(5,72+4,22)+2,75*(4,22+5,72+5,72+5,72)-2*1*2,1			80,439					
		2.NP; 2,6*(2*5,72+4*5,72)-4*1*2,1			80,832					
		3.NP; 2,6*(2*5,72+4*5,72)-4*1*2,1			80,832					
SP	311238123	Zdivo nosné vnitřní zvukové izolační tl 300 mm P20 s maltovanými kapsami na maltu MC		m2	199,758	-	199,758	1 968,30	393 184	15
		1.NP; 2,35*(5,66+2,35+0,3+8,21-3*1)			31,772					
		1.NP; 2,6*(3,99+3,7)+2,75*(16,1+3,99)-3*1*2,1			68,942					
		2.NP; 2,6*(3,99+4,695+4,1+4,695+3,99)-3*1*2,1			49,522					
		3.NP; 2,6*(3,99+4,695+4,1+4,695+3,99)-3*1*2,1			49,522					
SP	311238134	Zdivo vnitřní zvukové izolační AKU KOMPAKT broušená tl 210 mm P15 lepená na PUR pěnu		m2	219,117	-	219,117	1 637,80	358 870	15
		1.NP; 2,75*(4,72+1,53+0,91+1,915+0,3)*2			51,563					
		2.NP; 2,75*(2*4,72+2*1,53+2*0,91+2*1,915+2*0,3+5,72+5,72)			83,023					
		3.NP; 2,8*(2*4,72+2*1,53+2*0,91+2*1,915+2*0,3+5,72+5,72)			84,532					
SP	311238724	Zdivo nosné vnější tepelně izolační z cihel broušených tl 380 mm na maltu		m2	511,548	-	511,548	1 872,00	957 618	15
		2,6*(8,75+12,5+4,75+4,85)+2,75*(3,65+8,5+4,75+12,5+8,75+4,75+4,75+2*1)			216,748					
		- (6*0,75+1,35+6*1,25+1,35+8*2*1,35)			- 37,8					
		=; 1NP			178,948					
		2,6*(8,75+4,75+4,75+8,75+4,75+8,5+8,5+4,75+2*12,5)			204,1					
		- (8*2*1,35+6*1,25+1,35+6*0,75+1,35)			- 37,8					
		=; 2NP			166,3					
		2,6*(8,75+4,75+4,75+8,75+4,75+8,5+8,5+4,75+2*12,5)			204,1					
		- (8*2*1,35+6*1,25+1,35+6*0,75+1,35)			- 37,8					
		=; 3.NP			166,3					
SP	311238729	Zdivo nosné vnější tepelně izolační z cihel broušených tl 440 mm na maltu		m2	113,251	-	113,251	2 121,70	240 285	15
		2,35*(2*12,795+2*11,62)-4*0,75*0,5			113,251					
SP	311238732	Zdivo nosné vnější tepelně izolační z cihel broušených tl 500 mm na maltu		m2	87,775	-	87,775	2 265,80	198 881	15
		1NP; 2,6*(2,75+3)+2,75*(3+3+2,75+2*0,25)-3*2*1,35-1,75*1,35			29,925					
		2NP; 2,6*(2*2,75+4*3)-(2*1,75*1,35+4*2*1,35)			29,975					
		3NP; 2,6*(2*2,75+4*3)-(2*1,75*1,95+4*2*1,35)			27,875					
SP	311238923	Zásyp dutin první vrstvy obvodového zdiva typu THERM tl do 400 mm expandovaným perlitem		m	80,5	-	80,5	142,00	11 431	15
		4,75+4,75+8,75+12,5+4,75+8,5+4,75+12,5+8,75+2*1			80,5					
SP	311238924	Zásyp dutin první vrstvy obvodového zdiva typu THERM tl do 500 mm expandovaným perlitem		m	15,0	-	15,0	183,50	2 753	15
		0,25+0,25+2,75+3+3+2,75			15,0					

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
SP	314236102	Kominové těleso tříšložkové 1průduchové cihelné z keramických vložek D 16 soubo cm napojení 90° v 3 m	16 soubo	17,0	-	17,0	12 278,30	208 731	15
SP	314236112	Příplatek ke kominovému tělesu tříšložkovému cihelnému z keramických vložek D 16 cm ZKD 1 m výšky	m	92,5	-	92,5	2 750,60	254 431	15
		5, 4+2, 45+2*8, 75+2*5, 8+2*2, 85+2*8, 45+2*5, 5+2*2, 95+8, 3+5, 35+2, 4		92,5					
SP	314236182	Ukončení tříšložkového 1průduchového kominu kominovým límcem D 16 cm	kus	17,0	-	17,0	1 196,60	20 342	15
SP	316381116	Kominové krycí desky tl do 100 mm z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s přesahy do 70 mm	m2	7,36	-	7,36	783,30	5 765	15
		5*0, 8*1, 6+0, 8*1, 2		7,36					
SP	317168111	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm	kus	17,0	-	17,0	214,20	3 641	15
SP	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	87,0	-	87,0	282,50	24 578	15
SP	317168115	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 200 cm	kus	1,0	-	1,0	403,20	403	15
SP	317168117	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 250 cm	kus	1,0	-	1,0	526,80	527	15
SP	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus	82,0	-	82,0	313,10	25 674	15
SP	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	51,0	-	51,0	392,40	20 012	15
SP	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	72,0	-	72,0	453,30	32 638	15
SP	317168133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	6,0	-	6,0	558,60	3 352	15
SP	317168135	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 225 cm	kus	25,0	-	25,0	821,90	20 548	15
SP	317168136	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm	kus	151,0	-	151,0	1 010,40	152 570	15
SP	317168138	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm-dl 300 cm	kus	7,0	-	7,0	1 159,70	8 118	15
SP	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	3,135	-	3,135	4 839,40	15 172	15
		3*1,5*0,3*0,1		0,135					
		2*4*0,3*0,25		0,6					
		=		0,735					
		4*4*0,3*0,25		1,2					
		=		1,2					
		4*4*0,3*0,25		1,2					
SP	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m	m2	1,2	-	1,2	513,10	616	15
		1.NP; 0,3*4*1		1,2					
SP	317351108	Odstanění bednění překladů v do 4 m	m2	1,2	-	1,2	145,10	174	15
SP	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,179	-	0,179	8 304,50	1 487	15
		I100; (3*3*1,5+4*2*1)*8,34/1000		0,179					
SP	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	2,488	-	2,488	7 619,90	18 958	15
		I220; 4*4*31,1/1000		0,498					
		I220; 8*4*31,1/1000		0,995					
		I220; 8*4*31,1/1000		0,995					
SP	317998125	Tepelná izolace mezi překlady jakékoliv výšky z polystyrenu tl 100 mm	m2	112,782	-	112,782	285,40	32 188	15
		1.NP; 0,25*(2,5*8+1,5*6+1*6)		8,75					
		2.NP; 0,25*(2,5*8+1,5*6+1*6)		8,75					
		2.NP; 0,25*(2,5*8+1,5*6+1*6)		8,75					
		věneč		-					
		1.PP; 0,35*(2*12,795+2*12,5-3-2,75)		15,694					
		1.NP; 0,35*(2*35,5+2*12,5-4*3-2*2,75)		27,475					

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
SP	317998129	2.NP; 0,35*(2*35,5+2*12,5-4*3-2*2,75)		27,475					
		3.NP; 0,2*(2*35,5+2*12,5+12*0,12-6*3)		15,888					
SP	317998129	Tepelná izolace mezi překlady jakékoliv výšky z polystyrenu tl 140 mm	m2	17,863	-	17,863	340,80	6 088	15
		věvec							
SP	317998130	1.PP; 0,35*(3+2,75)		2,013					
		1.NP; 0,35*(4*3+2*2,75)		6,125					
SP	317998130	2.NP; 0,35*(4*3+2*2,75)		6,125					
		3.NP; 0,2*(6*3)		3,6					
SP	317998130	Tepelná izolace mezi překlady jakékoliv výšky z polystyrenu tl 150 mm	m2	11,25	-	11,25	354,70	3 990	15
		1.PP; 0,25*(4*1)		1,0					
SP	317998130	1.NP; 0,25*(2,5*3+2,25*2)		3,0					
		2.NP; 0,25*(2,5*4+2,25*2)		3,625					
SP	319201321	3.NP; 0,25*(2,5*4+2,25*2)		3,625					
		Vyrovnání nerovného povrchu zdíva tl do 30 mm maltou	m2	37,905	-	37,905	260,60	9 878	15
SP	319201321	1.PP; 0,34*4*0,75		1,02					
		0,38*(11*2+5*1,75)+0,3*(24*2+18*1,25+18*0,75)		36,885					
SP	331273013	Pilíř z tvárnice betonových rozměru 400x400 mm	m3	4,56	-	4,56	4 747,10	21 647	15
		1.PP; 2*0,8*0,4*2,7		1,728					
SP	342248112	1.NP; 2,95*6*0,4*0,4		2,832					
		Příčky tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	902,159	-	902,159	608,00	548 513	15
SP	342248112	1.PP; 2,35*(3+2,75)+1,1*1,19+(1,19*1,7)/2		15,833					
		1.NP;		339,857					
SP	342248112	2,75*(5,72+0,6+2,415+4,455+1,915+1,78+0,9+0,9+0,6+1+5,21+0,6+3,85+5+1,915+1,78+2*0,9+2,415+0,6)+2,75*(3,105+4,685+3,06+0,3+2,82+4,57+1,755+1,915+0,25+1,015+5,72+0,6+3,395+4,005+3,395+0,9+2,295+1,915+5,72+0,6+2,415+4,455+1,915+1,78+0,9+0,9+0,6+1+5,21+0,6+3,855+1,915+1,78+2*0,9+2,415+0,6)+1,1*1,36+(1,36*1,7)/2		- 41,54					
		- (0,7*2*11+0,8*2*14+1,7*2,2)		336,545					
SP	342291112	2.NP;							
		2,75*(4*5,72+2*5,21+4*4,57+2*3,97+6*0,6+6*2,3+6*1,915+6*1,78+12*0,9+2*1+6*0,6+2,915+3,275+0,7)		- 45,6					
SP	342291112	- (0,7*2*12+0,8*2*18)		342,664					
		3.NP;							
SP	342291112	2,8*(4*5,72+2*5,21+4*4,57+2*3,97+6*0,6+6*2,3+6*1,915+6*1,78+12*0,9+2*1+6*0,6+2,915+3,275+0,7)		- 45,6					
		- (0,7*2*12+0,8*2*18)							
SP	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	371,78	-	371,78	80,70	30 003	15
		1.PP; 1,1+1,7		2,8					
SP	342291112	1.NP;		124,22					
		(5,72+0,6+2,415+4,455+1,915+1,78+0,9+0,9+0,6+1+5,21+0,6+3,855+1,915+1,78+2*0,9+2,415)+(3,105+4,685+3,06+0,3+2,82+4,57+1,755+1,915+0,25+1,015+5,72+0,6+3,395+4,005+3,395+0,9+2,295+1,915+5,72+0,6+2,415+4,455+1,915+1,78+0,9+0,9+0,6+1+5,21+0,6+3,855+1,915+1,78+2*0,9+2,415)+1,1+1,7							
SP	342291112	2.NP;		122,38					
		(4*5,72+2*5,21+4*4,57+2*3,97+6*0,6+6*2,3+6*1,915+6*1,78+12*0,9+2*1+6*0,6+2,915+3,275+0,7)							

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
3. NP; (4*5,72+2*5,21+4*4,57+2*3,97+6*0,6+6*2,3+6*1,915+6*1,78+12*0,9+2*1+6*0,6+2,915+3,275+0,7) 122,38									
SP	342291121	Ukovení přiček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	309,65	-	309,65	94,30	29 200	15
1. PP; 1,19 1. NP; 2,75*12+2,75*25+1,36 103,11 2. NP; 2,75*37 101,75 3. NP; 2,8*37 103,6									
SP	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,9	-	0,9	581,00	523	15
3*2*1,5*0,1 0,9									
SP	346244382	Plentování jednostranné v do 300 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	17,6	-	17,6	553,20	9 736	15
0,22*4*4 3,52 0,22*8*4 7,04 0,22*8*4 7,04									
SP	389941021	Montáž kovových doplňkových konstrukcí do 1 kg pro montáž prefabrikovaných dílců	kg	0,068	-	0,068	93,80	6	15
spojení I nosníků pásovou ocelí 40/6 24*0,3*1,88/1000 0,014 4*12*0,3*1,88/1000 0,027 4*12*0,3*1,88/1000 0,027									
0041: Stropy a stropní konstrukce (pozemní stavby) 1 496 484									
SP	411121243	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 2700 mm	kus	16,0	-	16,0	232,60	3 722	15
SP	411135001	Montáž stropních panelů z předpjatého betonu bez závěsných háků hmotnosti do 1,5 t vč. zálivky spár	kus	18,0	-	18,0	1 201,10	21 620	15
SP	411135002	Montáž stropních panelů z předpjatého betonu bez závěsných háků hmotnosti do 3 t vč. zálivky spár	kus	115,0	-	115,0	1 755,10	201 837	15
SP	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,269	-	0,269	41 290,70	11 107	15
zálivková výztuž - R8; (90+260+290)*0,4/1000 0,256 dobetonávky stropů -									
3. NP - R10; (4*2*2,55)*0,62/1000 0,013									
SP	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,01	-	0,01	26 788,10	268	15
3. NP; (2*0,7+2*0,75)*0,75*4,44/1000 0,01									
SP	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropěch	m3	1,523	-	1,523	9 050,00	13 783	15
instalační šachty; 0,2* 1. PP; 0,2*2*0,4*0,4 0,064 1. NP; 0,2*(4*0,4*0,4+2*0,4*0,8+2*5,92*0,2) 0,73 2. NP; 0,2*(4*0,4*0,4+2*0,8*0,4+2*5,92*0,2) 0,73									
SP	411388631	Zabetonování otvorů tl do 150 mm ze suchých směsí pl do 1 m2 ve stropěch	m2	3,672	-	3,672	1 826,70	6 708	15
3. NP; 2*0,6*0,85+2*0,6*0,85+4*2,55*0,16 3,672									
SP	417238321	Obezdívka věnce jednostranná věncovkou v 150 mm bez tepelné izolace	m	283,34	-	283,34	157,30	44 569	15
1. PP; 2*12,795+2*12,5+3+2,75 56,34 1. NP; 2*35,5+2*12,5+4*3+2*2,75 113,5 2. NP; 2*35,5+2*12,5+4*3+2*2,75 113,5									

Typ	Kód	Popis		MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
SP	417238322	Obězdívka věnce jednostranná věncovkou v přes 150 do 210 mm bez tepelné izolace		m	364,03	-	364,03	177,90	64 761	15
		1.PP; 2*12,795+2*12,5			50,59					
		1.NP; 2*35,5+2*12,5+4*3			108,0					
		2.NP; 2*35,5+2*12,5+4*3			108,0					
		3.NP; 2*35,5+2*12,5+12*0,12			97,44					
SP	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25		m3	33,137	-	33,137	2 761,70	91 514	15
		1.PP			-					
		5,66*0,3*0,15+10,86*(0,3*0,15+0,1*0,2)+2,75*0,26*0,15+(8,21+11,91			4,592					
		5-								
		3+1,055)*(0,26*0,15+0,1*0,2)+3*(0,26*0,15+0,1*0,2)+(12,5+12,5)*(0								
		,26*0,35)								
		1.NP			-					
		(2*35,5-4*3-			10,451					
		2*2,75)*(0,2*0,15+0,1*0,2)+2*12,5*(0,2*0,35)+(4*3)*(0,2*0,15+0,1*								
		0,2)+2*2,75*0,2*0,15+34,74*(0,3*0,15+0,1*0,2)+6*5,72*0,25*0,35								
		2.NP			-					
SP	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců		m2	125,577	-	125,577	324,00	40 687	15
		1.PP; 0,15*2*(11,915+5,66+8,21+5,66+2,35)			11,837					
		1.NP;			34,122					
		0,15*2*(11,975+10,29+11,975+8,32+2,35+12,4+2,35+8,32+8*5,72)								
		2.NP;			34,122					
		0,15*2*(11,975+10,29+11,975+8,32+2,35+12,4+2,35+8,32+8*5,72)								
		3.NP; 0,2*(12*5,72+4*8,32+4*2,35+2*12,4+4*11,975+2*10,29)			40,92					
		0,1*2*(4*5,72)			4,576					
		Odstranění bednění ztužujících věnců		m2	125,577	-	125,577	72,20	9 067	15
		Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505		t	3,802	-	3,802	39 754,80	151 148	15
SP	417361821	1.PP			-					
		R12; 515*0,89/1000			0,458					
		R6; (46*0,9+22*0,8+200*0,92+200*0,72+46*0,3)*0,222/1000			0,089					
		1.NP			-					
SP	417361821	R12; 1170*0,89/1000			1,041					

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
		R6; (138*0,9+136*0,8+384*0,92+384*0,72+138*0,3)*0,222/1000		0,201					
		2.NP		-					
		R12; 1148*0,89/1000		1,022					
		R6; (138*0,9+136*0,8+384*0,92+384*0,72+138*0,3)*0,222/1000		0,201					
		3.NP		-					
		R12; 750*0,89/1000		0,668					
		R6; (380*0,8+140*1+50*0,9+88*0,7)*0,222/1000		0,122					
H	59341131	Deska stropní plná 255x58x10 cm	kus	16,0	-	16,0	2 175,90	34 814	15
H	59346869	Panel stropní předpjatý 100x19x20 cm, max. 10,91 kN/m2	m	730,33	-	730,33	1 096,60	800 880	15
		110*5;92+5*5,42+5*4,92+2*3,92+2*3,305+2*1,6+5*1,23+2*1,815		730,33					
0043: Schodiště									
SP	431125011	Montáž podestevových panelů hmotnosti do 2 t	kus	11,0	-	11,0	2 341,60	25 758	15
SP	435121111	Montáž schodišťových ramen bez podest hmotnosti do 3 t	kus	10,0	-	10,0	1 333,10	13 331	15
H	59341452	Panel podestový s ozubem 265x150x15 cm	kus	5,0	-	5,0	7 585,60	37 928	15
H	59341582	Panel podestový s ozubem 265x202x15 cm	kus	6,0	-	6,0	9 481,90	56 891	15
H	59372190	Rameno schodišťové 240x110 cm	kus	10,0	-	10,0	17 609,20	176 092	15
0061: Omítky vnitřní									
H	59051475	Profil okenní začíšťovací bez tkaniny	m	349,31	15,00	401,707	13,40	5 383	15
SP	611111001	Ubrošení výstupků betonu vnitřních neomítaných stropů po odbednění	m2	731,819	-	731,819	21,40	15 661	15
SP	611131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stropů nanášený ručně	m2	731,819	-	731,819	80,40	58 838	15
		F02; 5*(1,2*2,35+0,15*0,27)+8*(1,1*3,2+0,3*3,2)		50,143					
		F07, F08, F11; 8,21*5,66+11,915*5,66-2*0,8*0,4+2*2,35+1,3*2,35		121,023					
		F14; 2*2,35*5,72		26,884					
		1.NP; 8,2+18,75+1,5*12,3+0,4*2,775+15,2+2,77		64,48					
		1.NP;		208,825					
		22,17+10,18+2*2,35*1,75+10,18+22,17+21,59+16,77+8,8+19,36+12,82+9,4+8,8+16,77+21,59		260,465					
		2. NP;		260,465					
		22,17+10,18+10,18+19,37+10,18+22,17+21,59+16,77+8,8+18,02+19,13+16,34+8,8+16,77+21,59+2*2,35*1,75		50,143					
		9,13+16,34+8,8+16,77+21,59+2*2,35*1,75		26,884					
		1.NP;		208,825					
		22,17+10,18+2*2,35*1,75+10,18+22,17+21,59+16,77+8,8+19,36+12,82+9,4+8,8+16,77+21,59		260,465					
		2. NP;		260,465					
		22,17+10,18+10,18+19,37+10,18+22,17+21,59+16,77+8,8+18,02+19,13+16,34+8,8+16,77+21,59+2*2,35*1,75		50,143					
		9,13+16,34+8,8+16,77+21,59+2*2,35*1,75		26,884					
		1.NP;		208,825					
		22,17+10,18+2*2,35*1,75+10,18+22,17+21,59+16,77+8,8+19,36+12,82+9,4+8,8+16,77+21,59		260,465					
		2. NP;		260,465					
		22,17+10,18+10,18+19,37+10,18+22,17+21,59+16,77+8,8+18,02+19,13+16,34+8,8+16,77+21,59+2*2,35*1,75		50,143					
		9,13+16,34+8,8+16,77+21,59+2*2,35*1,75		26,884					
		1.NP;		208,825					
		22,17+10,18+2*2,35*1,75+10,18+22,17+21,59+16,77+8,8+19,36+12,82+9,4+8,8+16,77+21,59		260,465					
		2. NP;		260,465					
		22,17+10,18+10,18+19,37+10,18+22,17+21,59+16,77+8,8+18,02+19,13+16,34+8,8+16,77+21,59+2*2,35*1,75		50,143					
		9,13+16,34+8,8+16,77+21,59+2*2,35*1,75		26,884					
		1.NP;		208,825					
		22,17+10,18+2*2,35*1,75+10,18+22,17+21,59+16,77+8,8+19,36+12,82+9,4+8,8+16,77+21,59		260,465					
		2. NP;		260,465					
		22,17+10,18+10,18+19,37+10,18+22,17+21,59+16,77+8,8+18,02+19,13+16,34+8,8+16,77+21,59+2*2,35*1,75		50,143					
		9,13+16,34+8,8+16,77+21,59+2*2,35*1,75		26,884					
		1.NP;		208,825					
		22,17+10,18+2*2,35*1,75+10,18+22,17+21,59+16,77+8,8+19,36+12,82+9,4+8,8+16,77+21,59		260,465					
		2. NP;		260,465					
		22,17+10,18+10,18+19,37+10,18+22,17+21,59+16,77+8,8+18,02+19,13+16,34+8,8+16,77+21,59+2*2,35*1,75		50,143					
		9,13+16,34+8,8+16,77+21,59+2*2,35*1,75		26,884					
		1.NP;		208,825					
		22,17+10,18+2*2,35*1,75+10,18+22,17+21,59+16,77+8,8+19,36+12,82+9,4+8,8+16,77+21,59		260,465					
		2. NP;		260,465					
		22,17+10,18+10,18+19,37+10,18+22,17+21,59+16,77+8,8+18,02+19,13+16,34+8,8+16,77+21,59+2*2,35*1,75		50,143					
		9,13+16,34+8,8+16,77+21,59+2*2,35*1,75		26,884					
		1.NP;		208,825					
		22,17+10,18+2*2,35*1,75+10,18+22,17+21,59+16,77+8,8+19,36+12,82+9,4+8,8+16,77+21,59		260,465					
		2. NP;		260,465					
		22,17+10,18+10,18+19,37+10,18+22,17+21,59+16,77+8,8+18,02+19,13+16,34+8,8+16,77+21,59+2*2,35*1,75		50,143					
		9,13+16,34+8,8+16,77+21,59+2*2,35*1,75		26,884					
		1.NP;		208,825					
		22,17+10,18+2*2,35*1,75+10,18+22,17+21,59+16,77+8,8+19,36+12,82+9,4+8,8+16,77+21,59		260,465					
		2. NP;		260,465					
		22,17+10,18+10,18+19,37+10,18+22,17+21,59+16,77+8,8+18,02+19,13+16,34+8,8+16,77+21,59+2*2,35*1,75		50,143					
		9,13+16,34+8,8+16,77+21,59+2*2,35*1,75		26,884					
		1.NP;		208,825					
		22,17+10,18+2*2,35*1,75+10,18+22,17+21,59+16,77+8,8+19,36+12,82+9,4+8,8+16,77+21,59		260,465					
		2. NP;		260,465					
		22,17+10,18+10,18+19,37+10,18+22,17+21,59+16,77+8,8+18,02+19,13+16,34+8,8+16,77+21,59+2*2,35*1,75		50,143					
		9,13+16,34+8,8+16,77+21,59+2*2,35*1,75		26,884					
		1.NP;		208,825					
		22,17+10,18+2*2,35*1,75+10,18+22,17+21,59+16,77+8,8+19,36+12,82+9,4+8,8+16,77+21,59		260,465					
		2. NP;		260,465					
		22,17+10,18+10,18+19,37+10,18+22,17+21,59+16,77+8,8+18,02+19,13+16,34+8,8+16,77+21,59+2*2,35*1,75		50,143					
		9,13+16,34+8,8+16,77+21,59+2*2,35*1,75		26,884					
		1.NP;		208,825					
		22,17+10,18+2*2,35*1,75+10,18+22,17+21,59+16,77+8,8+19,36+12,82+9,4+8,8+16,77+21,59		260,465					
		2. NP;		260,465					
		22,17+10,18+10,18+19,37+10,18+22,17+21,59+16,77+8,8+18,02+19,13+16,34+8,8+16,77+21,59+2*2,35*1,75		50,143					
		9,13+16,34+8,8+16,77+21,59+2*2,35*1,75		26,884					
		1.NP;		208,825					
		22,17+10,18+2*2,35*1,75+10,18+22,17+21,59+16,77+8,8+19,36+12,82+9,4+8,8+16,77+21,59		260,465					
		2. NP;		260,465					
		22,17+10,18+10,18+19,37+10,18+22,17+21,59+16,77+8,8+18,02+19,13+16,34+8,8+16,77+21,59+2*2,35*1,75		50,143					
		9,13+16,34+8,8+16,77+21,59+2*2,35*1,75		26,884					
		1.NP;		208,825					
		22,17+10,18+2*2,35*1,75+10,18+22,17+21,59+16,77+8,8+19,36+12,82+9,4+8,8+16,77+21,59		260,465					
		2. NP;		260,465					
		22,17+10,18+10,18+19,37+10,18+22,17+21,59+16,77+8,8+18,02+19,13+16,34+8,8+16,77+21,59+2*2,35*1,75		50,143					
		9,13+16,34+8,8+16,77+21,59+2*2,35*1,75		26,884					
		1.NP;		208,825					
		22,17+10,18+2*2,35*1,75+10,18+22,17+21,59+16,77+8,8+19,36+12,82+9,4+8,8+16,77+21,59		260,465					
		2. NP;		260,465					
		22,17+10,18+10,18+19,37+10,18+22,17+21,59+16,77+8,8+18,02+19,13+16,34+8,8+16,77+21,59+2*2,35*1,75		50,143					
		9,13+16,34+8,8+16,77+21,59+2*2,35*1,75		26,884					
		1.NP;		208,825					
		22,17+10,18+2*2,35*1,75+10,18+22,17+21,59+16,77+8,8+19,36+12,82+9,4+8,8+16,77+21,59		260,465					
		2. NP;		260,465					
		22,17+10,18+10,18+19,37+10,18+22,17+21,59+16,77+8,8+18,02+19,13+16,34+8,8+16,77+21,59+2*2,35*1,75		50,143					
		9,13+16,34+8,8+16,77+21,59+2*2,35*1,75		26,884					
		1.NP;		208,825					
		22,17+10,18+2*2,35*1,75+10,18+22,17+21,59+16,77+8,8+19,36+12,82+9,4+8,8+16,77+21,59		260,465					
		2. NP;		260,465					
		22,17+10,18+10,18+19,37+10,18+22,17+21,59+16,77+8,8+18,02+19,13+16,34+8,8+16,77+21,59+2*2,35*1,75		50,143					
		9,13+16,34+8,8+16,77+21,59+2*2,35*1,75		26,884					
		1.NP;		208,825					
		22,17+10,18+2*2,35*1,75+10,18+22,17+21,59+16,77+8,8+19,36+12,82+9,4+8,8+16,77+21,59		260,465					
		2. NP;		260,465					
		22,17+10,18+10,18+19,37+10,18+22,17+21,59+16,77+8,8+18,02+19,13+16,34+8,8+16,77+21,59+2*2,35*1,75		50,143					
		9,13+16,34+8,8+16,77+21,59+2*2,35*1,75		26,884					
		1.NP;		208,825					
		22,17+10,18+2*2,35*1,75+10,18+22,17+21,59+16,77+8,8+19,36+12,82+9,4+8,8+16,77+21,59		260,465					
		2. NP;		260,465					
		22,17+10,18+10,18+19,37+10,18+22,17+21,59+16,77+8,8+18,02+19,13+16,34+8,8+16,77+21,59+2*2,35*1,75		50,143					
		9,13+16,34+8,8+16,77+21,59+2*2,35*1,75		26,884					
		1.NP;		208,825					
		22,17+10,18+2*2,35*1,75+10,18+22,17+21,59+16,77+8,8+19,36+12,82+9,4+8,8+16,77+21,59		260,465					
		2. NP;		260,465					
		22,17+10,18+10,18+19,37+10,18+22,17+21,59+16,77+8,8+18,02+19,13+16,34+8,8+16,77+21,59+2*2,35*1,75		50,143					
		9,13+16,34+8,8+16,77+21,59+2*2,35*1,75		26,884	</				

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
F02; 5*(1,2*2,35+0,15*0,27)+8*(1,1*3,2+0,3*3,2) F14; 2*2,35*5,72 1.NP; 22,17+10,18+2*2,35*1,75+10,18+22,17+21,59+16,77+8,8+19,36+12,82+9,4+8,8+16,77+21,59 2. NP; 22,17+10,18+10,18+19,37+10,18+10,18+22,17+21,59+16,77+8,8+18,02+19,13+16,34+8,8+16,77+21,59+2*2,35*1,75									
SP	611511001	Tenkovrstvá akrylátová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnitřních stropů rovných	m2	177,748	-	177,748	297,00	52 791	15
F07, F08; 8,21*5,66+11,915*5,66-2*0,8*0,4 1.NP; 8,2+18,75+1,5*12,3+0,4*2,775+15,2+2,77 1.NP; 8,2+18,75+1,5*12,3+0,4*2,775+15,2+2,77 1.PP; 2,5*2*(11,915+5,66+8,21+5,66+0,4+0,8+0,4+2,35+5,66)-4*0,75*0,5-3*2*1*2,1+2*1,1*1,19 1.NP; 2*2,75*(3,875+5,72+2,3+0,6+4,455+1,915+2,35+3,255+0,6+1,3+4,33+3,82+5,72+0,4+4,33+3,53+0,6+1,915+2,35+2,3+0,6+4,455+3,395+2,790+1,5+0,9+2,295+1,8+1,915+2,35+2,3+0,6+4,455+3,875+5,72+3,82+5,72+0,4+4,33+3,255+0,6+1,3+4,33+3,53+3,5+5,21+0,25+0,4+2,3+3,855+1,915+2,075+0,9+1,3)+2*(2,775+2,705+4,57+4,105+17,6+1,7+0,4+0,3+4,57+4,105+1,915+1,275)+4*4+2*2,35 - (0,75*1,35*6+1,25*1,35*6+2*1,35*11+1,75*1,35) 0,25*(6*0,75+12*1,35+6*1,25+12*1,35+11*2+22*1,35+1,75+2*1,35) 2.NP; 2*2,75*(3,875+5,72+2,3+4,455+0,6+1,915+2,35+3,255+0,6+1,3+4,33+3,82+5,72+0,4+4,33+3,53+0,6+1,915+2,075+2,3+3,855+3,5+5,21+0,4+0,2+5+2,35+1,915+2,3+4,455+0,6+3,4+5,72+0,4+3,275+5,305+4,33+3,255+0,6+1,3+3,415+5,72+2,3+4,455+0,6+1,915+2,35+4,33+3,255+0,6+5,72+3,29+1,915+2,35+2,3+4,455+3,875+5,72+5,72+3,82+0,4+4,33+3,255+0,6+1,3+4,33+3,53+0,6+3,5+5,21+0,4+0,25+2,3+3,855+1,915+2,075+6*1,3)+4*5,72+4*2,35									
SP	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	4 588,943	-	4 588,943	64,60	296 446	15
- (0,75*1,35*6+1,25*1,35*6+2*1,35*11+1,75*1,35) 0,25*(6*0,75+12*1,35+6*1,25+12*1,35+11*2+22*1,35+1,75+2*1,35) 2.NP; 2*2,75*(3,875+5,72+2,3+4,455+0,6+1,915+2,35+3,255+0,6+1,3+4,33+3,82+5,72+0,4+4,33+3,53+0,6+1,915+2,075+2,3+3,855+3,5+5,21+0,4+0,2+5+2,35+1,915+2,3+4,455+0,6+3,4+5,72+0,4+3,275+5,305+4,33+3,255+0,6+1,3+3,415+5,72+2,3+4,455+0,6+1,915+2,35+4,33+3,255+0,6+5,72+3,29+1,915+2,35+2,3+4,455+3,875+5,72+5,72+3,82+0,4+4,33+3,255+0,6+1,3+4,33+3,53+0,6+3,5+5,21+0,4+0,25+2,3+3,855+1,915+2,075+6*1,3)+4*5,72+4*2,35 - (0,75*1,35*6+1,25*1,35*6+1,75*1,35*2+2*1,35*12) 0,25*(6*0,75+12*1,35+6*1,25+12*1,35+2*1,75+4*1,35+12*2+24*1,35)									

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
-----	-----	-------	----	-----------------	----------	--------	------------	------	-----------

SP	612142002	3.NP; 2*2,8*(3,875+5,72+2,3+4,455+0,6+1,915+2,35+3,255+0,6+1,3+4,33+3,82+5,72+0,4+4,33+3,53+0,6+1,915+2,075+2,3+3,855+3,5+5,21+0,4+0,25+2,35+1,915+2,3+4,455+0,6+3,4+5,72+0,4+3,275+5,305+4,33+3,255+0,6+1,3+3,415+5,72+2,3+4,455+0,6+1,915+2,35+4,33+3,255+0,6+5,72+3,29+1,915+2,35+2,3+4,455+3,875+5,72+5,72+3,82+0,4+4,33+3,255+0,6+1,3+4,33+3,53+0,6+3,5+5,21+0,4+0,25+2,3+3,855+1,915+2,075+6*0,9+6*1,3)+4*5,72+4*2,35)	m2	326,0	-	326,0	83,40	27 188	15
SP	612321121	- (0,75*1,35*6+1,25*1,35*6+1,75*1,95*2+2*1,35*12) 0,25*(6*0,75+12*1,35+6*1,25+12*1,35+4*1,95+12*2+24*1,35)	m2	326,0	-	326,0	83,40	27 188	15
SP	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně 1.NP: 1,8*(2*1,915+2*1,275-0,7)+1,35*(10*0,9+8*1,3+2*1,5-5*0,7)+2,1*(8*1,915+4*2,35+4*2,075+2*2,295+2*1,8-5*0,7)-0,75*1,22*5+0,6*(5*0,6+2*2,5+2*2+2,1+1,8) 2.NP: 1,35*(12*0,9+12*1,3-6*0,7)+2,1*(12*1,915+8*2,35+4*2,075-6*0,7)-6*0,75*1,22+0,6*(6*0,6+2*2+4*2,4) 3.NP: 1,35*(12*0,9+12*1,3-6*0,7)+2,1*(12*1,915+8*2,35+4*2,075-6*0,7)-6*0,75*1,22+0,6*(6*0,6+2*2+4*2,4)	m2	382,191	-	382,191	194,50	74 336	15
SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně 1.PP: 2,5*2*(11,915+5,66+8,21+5,66+0,4+0,8+0,4+2,35+5,66)-4*0,75*0,5-3*2*1*2,1+2*1,1*1,19 1.NP: 2*2,75*((3,875+5,72+2,3+0,6+4,455+1,915+2,35+3,255+0,6+1,3+4,33+3,82+5,72+0,4+4,33+3,53+0,6+1,915+2,075+2,3+3,855+3,5+0,25+0,4+5,21+5,175+2,815+0,6+3,385+5,72+3,28+4,005+3,395+2,790+1,5+0,9+2,295+1,8+1,915+2,35+2,3+0,6+4,455+3,875+5,72+3,82+5,72+0,4+4,33+3,255+0,6+1,3+4,33+3,53+3,5+5,21+0,25+0,4+2,3+3,855+1,915+2,075+0,9+1,3)+2*(2,775+2,705+4,57+4,105+17,6+1,7+0,4+0,3+4,57+4,105+1,91,5+1,275)+4*4*2*2,35)	m2	4 110,609	-	4 110,609	241,00	990 657	15
		- (1,8*(2*1,915+2*1,275-0,7)+1,35*(10*0,9+8*1,3+2*1,5-5*0,7)+2,1*(8*1,915+4*2,35+4*2,075+2*2,295+2*1,8-5*0,7)+0,6*(5*0,6+2*2,5+2*2+2,1+1,8))		-		-			
		- (0,75*1,35*6+1,25*1,35*6+2*1,35*11+1,75*1,35)		-		-			

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
2.NP;									
2*2,75*((3,875+5,72+2,3+4,455+0,6+1,915+2,35+3,255+0,6+1,3+4,33+3,82+5,72+0,4+4,33+3,53+0,6+1,915+2,075+2,3+3,855+3,5+5,21+0,4+0,2+5+2,35+1,915+2,3+4,455+0,6+3,4+5,72+0,4+3,275+5,305+4,33+3,255+0,6+1,3+3,415+5,72+2,3+4,455+0,6+1,915+2,35+4,33+3,255+0,6+5,72+3,2+9+1,915+2,35+2,3+4,455+3,875+5,72+5,72+3,82+0,4+4,33+3,255+0,6+1,3+4,33+3,53+0,6+3,5+5,21+0,4+0,25+2,3+3,855+1,915+2,075+6*0,9+6*1,3)+4*5,72+4*2,35)									
1 425,848									
- (1,35*(12*0,9+12*1,3-6*0,7)+2,1*(12*1,915+8*2,35+4*2,075-6*0,7)+0,6*(6*0,6+2*2+4*2,4))									
- 136,638									
- (0,75*1,35*6+1,25*1,35*6+1,75*1,35*2+2*1,35*12)									
3.NP;									
2*2,8*((3,875+5,72+2,3+4,455+0,6+1,915+2,35+3,255+0,6+1,3+4,33+3,82+5,72+0,4+4,33+3,53+0,6+1,915+2,075+2,3+3,855+3,5+5,21+0,4+0,25+2,35+1,915+2,3+4,455+0,6+3,4+5,72+0,4+3,275+5,305+4,33+3,255+0,6+1,3+3,415+5,72+2,3+4,455+0,6+1,915+2,35+4,33+3,255+0,6+5,72+3,29+1,915+2,35+2,3+4,455+3,875+5,72+5,72+3,82+0,4+4,33+3,255+0,6+1,3+4,33+3,53+0,6+3,5+5,21+0,4+0,25+2,3+3,855+1,915+2,075+6*0,9+6*1,3)+4*5,72+4*2,35)									
- 53,325									
1 451,772									
- (1,35*(12*0,9+12*1,3-6*0,7)+2,1*(12*1,915+8*2,35+4*2,075-6*0,7)+0,6*(6*0,6+2*2+4*2,4))									
- 136,638									
- (0,75*1,35*6+1,25*1,35*6+1,75*1,35*2+2*1,35*12)									
- 55,425									
SP	612325101	Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	47,96	-	47,96	664,70	31 879	15
SP	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	3,05	-	3,05	574,10	1 751	15
0,25*1,22*10									
3,05									
SP	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	87,368	-	87,368	639,10	55 837	15
1.PP; 0,3*(4*0,75+8*0,5)+0,3*(3*1+6*2,1)									
1.NP;									
0,25*(6*0,75+12*1,35+6*1,25+12*1,35+11*2+22*1,35+1,75+2*1,35)									
6,78									
25,138									
2.NP;									
0,25*(6*0,75+12*1,35+6*1,25+12*1,35+4*1,75+12*2+24*1,35)									
27,425									
3.NP;									
0,25*(6*0,75+12*1,35+6*1,25+12*1,35+2*1,75+4*1,95+12*2+24*1,35)									
28,025									
SP	613142012	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů rabciovým pletivem	m2	96,13	-	96,13	128,60	12 362	15
1.PP; 2,5*(4*0,4+3*0,8)									
10,0									
1.NP; 2,75*(12*0,4+2*0,25+5*0,8)									
25,575									
2.NP; 2,75*(13*0,4+2*0,25+5*0,8)									
26,675									
3.NP; 2,8*(12*0,4+2*0,25+5*1,2+0,8)									
33,88									
SP	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabciovým pletivem	m2	48,5	-	48,5	148,90	7 222	15
1.PP; 4*1+3*1,5									
8,5									
1.NP; 2*4									
8,0									
2.NP; 4*4									
16,0									

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
3. NP; 4*4									
SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	3 493,73	-	3 493,73	147,00	513 578	15
				16,0	467,06				
				35*2*(2+1,35)+3*2*(1,75+1,35)+2*2*(1,75+1,95)+18*2*(1,25+1,35)+18*2*(0,75+1,35)+4*2*(0,75+0,5)+(2,5+2*2,63)+2*(1,7+2*2,2)					
				2*35*(0,7+2*2)+2*72*(0,8+2*2)2*(1,7+2*2,2)+(2,5+2*2,63)	2 093,56				
				592,7+41,36	634,06				
				(2*1,915+2*1,275-0,7)+(10*0,9+8*1,3+2*1,5-5*0,7)+(8*1,915+4*2,35+4*2,075+2*2,295+2*1,8-5*0,7)+2*(5*0,6+2*2,5+2*2+2,1+1,8)	94,09				
				(12*0,9+12*1,3-6*0,7)+(12*1,915+8*2,35+4*2,075-6*0,7)+2*(6*0,6+2*2+2*2,4)	102,48				
				(12*0,9+12*1,3-6*0,7)+(12*1,915+8*2,35+4*2,075-6*0,7)+2*(6*0,6+2*2+2*2,4)	102,48				
SP	621221131	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s kolmou orientací tl do 160 mm	m2	177,748	-	177,748	567,20	100 819	15
				F07, F08; 8,21*5,66+11,915*5,66-2*0,8*0,4	113,268				
				1.NP; 8,2+18,75+1,5*12,3+0,4*2,775+15,2+2,77	64,48				
SP	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU list)	m	349,31	-	349,31	15,00	5 240	15
				35*(2+2*1,35)+3*(1,75+2*1,35)+2*(1,75+2*1,95)+18*(1,25+2*1,35)+18*(0,75+2*1,35)+4*(0,75+2*0,5)+(2,5+2*2,63)+2*(1,7+2*2,2)	349,31				
H	63151533	Deska minerální izolační kolmé vlákno tl. 150 mm	m2	177,748	5,00	186,635	341,80	63 792	15
0062: Omítky vnější									
H	59051476	Profil okenní začíšťovací s tkaninou	m	337,11	15,00	387,677	13,40	5 195	15
H	59051480	Lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	677,46	15,00	779,079	6,00	4 674	15
H	59051512	Profil parapetní	m	117,75	15,00	135,413	18,70	2 532	15
SP	621131101	Cementový postřik vnějších podhledů nanášený celoplošně ručně	m2	2,25	-	2,25	67,50	152	15
				2,5*(0,5+0,4)	2,25				
SP	621131321	Penetrace akrylát-silikon vnějších podhledů nanášená strojně	m2	4,75	-	4,75	5,40	26	15
				2,5*(1,5+0,4)	4,75				
SP	621221141	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s kolmou orientací tl do 200 mm	m2	3,56	-	3,56	594,50	2 116	15
SP	621321121	Vápenocementová omítková hladká jednovrstvá vnějších podhledů nanášená ručně	m2	2,25	-	2,25	275,10	619	15
				2,5*(0,5+0,4)	2,25				
SP	621521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítká tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	4,25	-	4,25	302,70	1 286	15
				2,5*(1,5+0,2)	4,25				
SP	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	877,497	-	877,497	62,50	54 844	15
				1.PP; 1,92*(11,74+12,5+4*0,12+12,795)+2,55*(12,5+1,055)+2*(2,55-1,92)*0,5+0,5*8	111,224				
V; 12,74*9+12,74*1,7/2-3*2*1,35+0,1*(3*2+6*1,35)									
Z; 12,74*9+12,74*1,7/2-3*2*1,35+0,1*(3*2+6*1,35)									
118,799									

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
SP	622131321	J; 35,5*8,7+3*3*0,7/2+6*0,12*8,7- (21*2*1,35+6*1,25*1,35+6*0,75*1,35)+0,1*(66*1,35+21*2+6*1,25+6*0,75)	m2	834,481	-	834,481	5,40	4 506	15
		S; 35,5*8,7+2*2,75*0,7/2+3*0,7/2+2,75*0,6+4*0,12*8,7+2*0,12*9,3+2*1,5*2,5- (8*2*1,35+3*1,75*1,35+2*1,75*1,95+2,5*2,23+12*1,25*1,35+12*0,75*1,35)+0,1*(70*1,35+4*1,95+8*2+5*1,75+12*1,25+12*0,75)							
		S; 35,5*8,7+2*2,75*0,7/2+3*0,7/2+2,75*0,6+4*0,12*8,7+2*0,12*9,3+2*1,5*2,5- (8*2*1,35+3*1,75*1,35+2*1,75*1,95+2,5*2,23+12*1,25*1,35+12*0,75*1,35)+0,1*(70*1,35+4*1,95+8*2+5*1,75+12*1,25+12*0,75)							
		S; 35,5*8,7+2*2,75*0,7/2+3*0,7/2+2,75*0,6+4*0,12*8,7+2*0,12*9,3+2*1,5*2,5- (8*2*1,35+3*1,75*1,35+2*1,75*1,95+2,5*2,23+12*1,25*1,35+12*0,75*1,35)+0,1*(70*1,35+4*1,95+8*2+5*1,75+12*1,25+12*0,75)							
		S; 35,5*8,7+2*2,75*0,7/2+3*0,7/2+2,75*0,6+4*0,12*8,7+2*0,12*9,3+2*1,5*2,5- (8*2*1,35+3*1,75*1,35+2*1,75*1,95+2,5*2,23+12*1,25*1,35+12*0,75*1,35)+0,1*(70*1,35+4*1,95+8*2+5*1,75+12*1,25+12*0,75)							
		S; 35,5*8,7+2*2,75*0,7/2+3*0,7/2+2,75*0,6+4*0,12*8,7+2*0,12*9,3+2*1,5*2,5- (8*2*1,35+3*1,75*1,35+2*1,75*1,95+2,5*2,23+12*1,25*1,35+12*0,75*1,35)+0,1*(70*1,35+4*1,95+8*2+5*1,75+12*1,25+12*0,75)							
		S; 35,5*8,7+2*2,75*0,7/2+3*0,7/2+2,75*0,6+4*0,12*8,7+2*0,12*9,3+2*1,5*2,5- (8*2*1,35+3*1,75*1,35+2*1,75*1,95+2,5*2,23+12*1,25*1,35+12*0,75*1,35)+0,1*(70*1,35+4*1,95+8*2+5*1,75+12*1,25+12*0,75)							
		S; 35,5*8,7+2*2,75*0,7/2+3*0,7/2+2,75*0,6+4*0,12*8,7+2*0,12*9,3+2*1,5*2,5- (8*2*1,35+3*1,75*1,35+2*1,75*1,95+2,5*2,23+12*1,25*1,35+12*0,75*1,35)+0,1*(70*1,35+4*1,95+8*2+5*1,75+12*1,25+12*0,75)							
		S; 35,5*8,7+2*2,75*0,7/2+3*0,7/2+2,75*0,6+4*0,12*8,7+2*0,12*9,3+2*1,5*2,5- (8*2*1,35+3*1,75*1,35+2*1,75*1,95+2,5*2,23+12*1,25*1,35+12*0,75*1,35)+0,1*(70*1,35+4*1,95+8*2+5*1,75+12*1,25+12*0,75)							
		S; 35,5*8,7+2*2,75*0,7/2+3*0,7/2+2,75*0,6+4*0,12*8,7+2*0,12*9,3+2*1,5*2,5- (8*2*1,35+3*1,75*1,35+2*1,75*1,95+2,5*2,23+12*1,25*1,35+12*0,75*1,35)+0,1*(70*1,35+4*1,95+8*2+5*1,75+12*1,25+12*0,75)							
SP	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	111,224	-	111,224	284,00	31 588	15
		Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl							
		Potažení vnějších stěn sklovlnitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty							
		sokl; 12,74*1,2+12,74*0,5+13,5*1,2+22*(1,2+0,5)/2+16,2*0,5/2+8*(1,2+0,9)/2-4*0,75*0,5+0,1*4*(0,75+2*0,5)							
		V; 12,74*9+12,74*1,7/2-3*2*1,35+0,1*(3*2+6*1,35)							
		Z; 12,74*9+12,74*1,7/2-3*2*1,35+0,1*(3*2+6*1,35)							
		J; 35,5*8,7+3*3*0,7/2+6*0,12*8,7- (21*2*1,35+6*1,25*1,35+6*0,75*1,35)+0,1*(66*1,35+21*2+6*1,25+6*0,75)							
		S; 35,5*8,7+2*2,75*0,7/2+3*0,7/2+2,75*0,6+4*0,12*8,7+2*0,12*9,3+2*1,5*2,5- (8*2*1,35+3*1,75*1,35+2*1,75*1,95+2,5*2,23+12*1,25*1,35+12*0,75*1,35)+0,1*(70*1,35+4*1,95+8*2+5*1,75+12*1,25+12*0,75)							
		S; 35,5*8,7+2*2,75*0,7/2+3*0,7/2+2,75*0,6+4*0,12*8,7+2*0,12*9,3+2*1,5*2,5- (8*2*1,35+3*1,75*1,35+2*1,75*1,95+2,5*2,23+12*1,25*1,35+12*0,75*1,35)+0,1*(70*1,35+4*1,95+8*2+5*1,75+12*1,25+12*0,75)							
		S; 35,5*8,7+2*2,75*0,7/2+3*0,7/2+2,75*0,6+4*0,12*8,7+2*0,12*9,3+2*1,5*2,5- (8*2*1,35+3*1,75*1,35+2*1,75*1,95+2,5*2,23+12*1,25*1,35+12*0,75*1,35)+0,1*(70*1,35+4*1,95+8*2+5*1,75+12*1,25+12*0,75)							
SP	622142001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	111,224	-	111,224	80,50	8 954	15
		Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl							
		Potažení vnějších stěn sklovlnitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty							
		sokl; 12,74*1,2+12,74*0,5+13,5*1,2+22*(1,2+0,5)/2+16,2*0,5/2+8*(1,2+0,9)/2-4*0,75*0,5+0,1*4*(0,75+2*0,5)							
		V; 12,74*9+12,74*1,7/2-3*2*1,35+0,1*(3*2+6*1,35)							
		Z; 12,74*9+12,74*1,7/2-3*2*1,35+0,1*(3*2+6*1,35)							
		J; 35,5*8,7+3*3*0,7/2+6*0,12*8,7- (21*2*1,35+6*1,25*1,35+6*0,75*1,35)+0,1*(66*1,35+21*2+6*1,25+6*0,75)							
		S; 35,5*8,7+2*2,75*0,7/2+3*0,7/2+2,75*0,6+4*0,12*8,7+2*0,12*9,3+2*1,5*2,5- (8*2*1,35+3*1,75*1,35+2*1,75*1,95+2,5*2,23+12*1,25*1,35+12*0,75*1,35)+0,1*(70*1,35+4*1,95+8*2+5*1,75+12*1,25+12*0,75)							
		S; 35,5*8,7+2*2,75*0,7/2+3*0,7/2+2,75*0,6+4*0,12*8,7+2*0,12*9,3+2*1,5*2,5- (8*2*1,35+3*1,75*1,35+2*1,75*1,95+2,5*2,23+12*1,25*1,35+12*0,75*1,35)+0,1*(70*1,35+4*1,95+8*2+5*1,75+12*1,25+12*0,75)							
		S; 35,5*8,7+2*2,75*0,7/2+3*0,7/2+2,75*0,6+4*0,12*8,7+2*0,12*9,3+2*1,5*2,5- (8*2*1,35+3*1,75*1,35+2*1,75*1,95+2,5*2,23+12*1,25*1,35+12*0,75*1,35)+0,1*(70*1,35+4*1,95+8*2+5*1,75+12*1,25+12*0,75)							
SP	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	61,66	-	61,66	498,10	30 713	15
		komíny na půdě a nad střechou (2*0,4+2*1)*2,8							
		2*(2*0,4+2*1,4)*3,2							
		2*(2*0,4+2*1,4)*2,9							
		komíny na půdě a nad střechou (2*0,4+2*1)*2,8							
		2*(2*0,4+2*1,4)*3,2							
		2*(2*0,4+2*1,4)*2,9							
		komíny na půdě a nad střechou (2*0,4+2*1)*2,8							
		2*(2*0,4+2*1,4)*3,2							
		2*(2*0,4+2*1,4)*2,9							

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH

SP	622252002	(2*0,4+2*1,4)*2,75		9,9					
		Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	1 132,32	-	1 132,32	15,00	16 985	15
		rohové lišty							
		komíny na půdě a nad střechou:		117,75					
		35*2+3*1,75+2*1,75+18*1,25+18*0,75+4*0,75							
		4*2,8							
		2*4*3,2		11,2					
		2*4*2,9		25,6					
		2*4*2,75		23,2					
		okna:		22,0					
		35*(2+2*1,35)+3*(1,75+2*1,35)+2*(1,75+2*1,95)+18*(1,25+2*1,35)+18*(0,75+2*1,35)+4*(0,75+2*0,5)+(2*2,5+2*2,63)		339,61					
		13*8,9+2*9,5		134,7					
		sokl; 2*0,5+2*1,2		3,4					
		=		677,46					
		APU lišty							
		35*(2+2*1,35)+3*(1,75+2*1,35)+2*(1,75+2*1,95)+18*(1,25+2*1,35)+18*(0,75+2*1,35)+4*(0,75+2*0,5)+(2,5+2*2,63)		337,11					
		=		337,11					
		parapety; 35*2+3*1,75+2*1,75+18*1,25+18*0,75+4*0,75		117,75					
		=		117,75					
SP	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	766,273	-	766,273	240,40	184 212	15
		V; 12,74*9+12,74*1,7/2-3*2*1,35+0,1*(3*2+6*1,35)		118,799					
		Z; 12,74*9+12,74*1,7/2-3*2*1,35+0,1*(3*2+6*1,35)		118,799					
		J; 35,5*8,7+3*3*0,7/2+6*0,12*8,7-		259,674					
		(21*2*1,35+6*1,25*1,35+6*0,75*1,35)+0,1*(66*1,35+21*2+6*1,25+6*0,75)							
		S;		269,001					
		35,5*8,7+2*2,75*0,7/2+3*0,7/2+2,75*0,6+4*0,12*8,7+2*0,12*9,3+2*1,5*2,5-							
		(8*2*1,35+3*1,75*1,35+2*1,75*1,95+2,5*2,23+12*1,25*1,35+12*0,75*1,35)+0,1*(70*1,35+4*1,95+8*2+5*1,75+12*1,25+12*0,75)							
		Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	68,208	-	68,208	421,30	28 736	15
SP	622511111	sokl;		68,208					
		12,74*1,2+12,74*0,5+13,5*1,2+22*(1,2+0,5)/2+16,2*0,5/2+8*(1,2+0,9)/2+4*0,75*0,5+0,1*4*(0,75+2*0,5)							
		Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	766,273	-	766,273	302,70	231 951	15
		V; 12,74*9+12,74*1,7/2-3*2*1,35+0,1*(3*2+6*1,35)		118,799					
		Z; 12,74*9+12,74*1,7/2-3*2*1,35+0,1*(3*2+6*1,35)		118,799					
		J; 35,5*8,7+3*3*0,7/2+6*0,12*8,7-		259,674					
		(21*2*1,35+6*1,25*1,35+6*0,75*1,35)+0,1*(66*1,35+21*2+6*1,25+6*0,75)							

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
S;									
35,5*8,7+2*2,75*0,7/2+3*0,7/2+2,75*0,6+4*0,12*8,7+2*0,12*9,3+2*1,5*2,5-									
(8*2*1,35+3*1,75*1,35+2*1,75*1,95+2,5*2,23+12*1,25*1,35+12*0,75*1,35)+0,1*(70*1,35+4*1,95+8*2,5*1,75+12*1,25+12*0,75)									
269,001									
SP	623532011	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších pilířů, sloupů	m2	68,76	-	68,76	302,30	20 786	15
komíny na půdě a nad střechou									
(2*0,6+2*1)*2,8									
2*(2*0,6+2*1,4)*3,2									
2*(2*0,6+2*1,4)*2,9									
(2*0,6+2*1,4)*2,75									
SP	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na zateplovací lišty	m2	337,655	-	337,655	17,90	6 044	15
2*(35*(2*1,35)+3*(1,75*1,35)+2*(1,75*1,95)+18*(1,25*1,35)+18*(0,75*1,35)+4*(0,75*0,5)+(2,5*2,63))+2*1,7*2,2									
H	63151527	Deska minerální izolační podélná vlákna tl. 100 mm	m2	61,66	10,00	67,826	217,00	14 718	15
H	63151535	Deska minerální izolační kolmé vlákno tl. 200 mm	m2	3,631	-	3,631	477,40	1 733	15
0063: Podlahy a podlahové konstrukce									
SP	63131113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	7,088	-	7,088	3 166,10	22 441	15
pod základovými pasy									
0,05*(1,1*0,7+1,3*13,005+1*(13,005+11,95)+0,7*2*4,88+0,6*(3*4,88+2,095))									
0,05*(1,1*22,835+0,8*(22,835+23,89)+0,7*2*5,11+0,6*(3*5,11+2)+2*1,1*0,7+0,7*0,7+1,1*0,15)									
SP	63131114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	17,491	-	17,491	3 293,40	57 605	15
F04, F05, F06; 0,06*(35,5*12,5+0,12*(4*3+2*2,75)-154,34)									
SP	63131124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,692	-	1,692	3 099,70	5 245	15
podesty; 5*0,12*2,35*1,2									
SP	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,5	-	0,5	268,60	134	15
0,2*2,5									
SP	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,5	-	0,5	67,30	34	15
SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	2,275	-	2,275	26 794,00	60 956	15
podesty; 1,35*(5*0,12*2,35*1,2)*1,4/1000									
1.PP; 1,35*127,4*1,4/1000									
1.NP									
1,35*(8,2+18,75+15,2+2,77+(2,35*5,66+1,5*12,65+2,775*0,4)+22,17+10,18+4,5+10,27+21,59+1,17+9,11+3,97+8,8+16,77+1,17+8,85+19,36+12,82+9,4+1,35+4,13)*1,4/1000									
1,35*((2,6*1,5+2,35*0,2)+4,5+10,18+22,17+21,59+10,27+1,17+9,11+16,77+8,8+3,97+1,17)*1,4/1000									

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
SP	632451414	2.NP; 1,35*(4,5+10,3+1,2+9,1+4+1,2+4,5+10,1+1,2+4,5+8,3+1,2+4,5+10,3+1,2+9,1+4+1,2+2*2,35*1,92+2*2,35*1,4)*1,4/1000		0,2					
		2.NP; 1,35*(22,2+10,2+21,6+8,8)*1,4/1000		0,477					
		3.NP; 1,35*(4,5+10,3+1,2+9,1+4+1,2+4,5+10,1+1,2+4,5+8,3+1,2+4,5+10,3+1,2+9,1+4+1,2+2*2,35*1,92+2*2,35*1,4)*1,4/1000		0,2					
SP	632451445	2.NP; 1,35*(22,2+10,2+21,6+8,8)*1,4/1000		0,477					
		3.NP; 1,35*(22,2+10,2+21,6+8,8)*1,4/1000		0,477					
		3.NP; 1,35*(22,2+10,2+21,6+8,8)*1,4/1000		0,477					
SP	632451455	1.PP; 127,4 1.NP 8,2+18,75+15,2+2,77+(2,35*5,66+1,5*12,65+2,775*0,4)+22,17+10,18+4,5+10,27+21,59+1,17+3,97+8,8+16,77+1,17+8,85+19,36+12,82+9,4+1,35+4,13+3,56 (2,6*1,5+2,35*0,2)+4,5+10,18+22,17+21,59+10,27+1,17+9,11+16,77+8,8+3,97+1,17 2.NP; 4,5+10,3+1,2+9,1+4+1,2+4,5+10,1+1,2+4,5+8,3+1,2+4,5+10,3+1,2+9,1+4+1,2+2*2,35*1,92+2*2,35*1,4 2.NP; 22,2+10,2+21,6+8,8)*1,4/1000 6+16,8+8,8 3.NP; 4,5+10,3+1,2+9,1+4+1,2+4,5+10,1+1,2+4,5+8,3+1,2+4,5+10,3+1,2+9,1+4+1,2+2*2,35*1,92+2*2,35*1,4 3.NP; 22,2+10,2+21,6+8,8)*1,4/1000 6+16,8+8,8	m2	35,739	-	35,739	122,80	4 389	15
		Potěr pískocementový tl do 10 mm tř. C 15 běžný strop nad schodišti; 2*2,85*6,27	m2	154,34	-	154,34	214,50	33 106	15
		Potěr pískocementový tl do 40 mm tř. C 20 běžný F01; 12,795*12,5+0,12*(3+2,75)-5,96*1,055	m2	1205,754	-	1 205,754	246,80	297 580	15
SP	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem v 80 mm mezi stěnou a samonivelacním potěrem 1.PP; 2*(2,35+1,1+5,66+8,21+5,66+11,915+5,66+0,8+0,4+0,4+3*0,3-3*1)+2*1,4+2,35	m	1 488,82	-	1 488,82	15,30	22 779	15

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
1. NP;									
				446,18					
2*(3,875+5,72+2,3+0,6+4,455+1,915+2,35+3,255+0,6+1,3+4,33+3,82+5,72+0,4+4,33+3,53+0,6+1,915+2,075+2,3+0,6+3,855+3,5+0,25+0,4+5,21+5,175+2,815+0,6+3,385+5,72+3,28+4,005+3,395+2,790+1,5+0,9+2,295+1,8+1,915+2,35+2,3+0,6+4,455+3,875+5,72+3,82+5,72+0,4+4,33+3,255+0,6+1,3+4,33+3,53+3,5+5,21+0,25+0,4+2,3+3,855+1,915+2,075+0,9+1,3)+2*(2,775+2,705+4,57+4,105+17,6+1,7+0,4+0,3+4,57+4,105+1,915+1,275)									
2. NP;									
				478,69					
2*((3,875+5,72+2,3+4,455+0,6+1,915+2,35+3,255+0,6+1,3+4,33+3,82+5,72+0,4+4,33+3,53+0,6+1,915+2,075+2,3+3,855+3,5+5,21+0,4+0,25+2,3+5+1,915+2,3+4,455+0,6+3,4+5,72+0,4+3,275+5,305+4,33+3,255+0,6+1,3+3,415+5,72+2,3+4,455+0,6+1,915+2,35+4,33+3,255+0,6+5,72+3,29+1,915+2,35+2,3+4,455+3,875+5,72+5,72+3,82+0,4+4,33+3,255+0,6+1,3+4,33+3,53+0,6+3,5+5,21+0,4+0,25+2,3+3,855+1,915+2,075+6*0,9+6*1,3)+4*1,92+2*2,35)									
3. NP;									
				478,69					
2*((3,875+5,72+2,3+4,455+0,6+1,915+2,35+3,255+0,6+1,3+4,33+3,82+5,72+0,4+4,33+3,53+0,6+1,915+2,075+2,3+3,855+3,5+5,21+0,4+0,25+2,3+5+1,915+2,3+4,455+0,6+3,4+5,72+0,4+3,275+5,305+4,33+3,255+0,6+1,3+3,415+5,72+2,3+4,455+0,6+1,915+2,35+4,33+3,255+0,6+5,72+3,29+1,915+2,35+2,3+4,455+3,875+5,72+5,72+3,82+0,4+4,33+3,255+0,6+1,3+4,33+3,53+0,6+3,5+5,21+0,4+0,25+2,3+3,855+1,915+2,075+6*0,9+6*1,3)+4*1,92+2*2,35)									
SP	634112115	Obvodová dilatace podlahovým páskem v 150 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem	m	35,5	-	35,5	20,30	721	15
				35,5					
SP	634911113	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	71,77	-	71,77	71,70	5 146	15
				53,925					
				17,845					
SP	637121112	Okapový chodník ze štrčku tl 150 mm s udusáním	m2	57,49	-	57,49	285,90	16 436	15
				57,49					
SP	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do štrčku	m2	57,49	-	57,49	582,10	33 465	15
				57,49					
SP	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	116,06	-	116,06	326,90	37 940	15
				116,06					
0064: Výplně otvorů									
H	55331128	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 125 700 L/P	kus	35,0	-	35,0	660,00	23 100	15
H	55331130	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 125 800 L/P	kus	72,0	-	72,0	680,00	48 960	15
H	55341425	Mřížka větrací nerezová 250 x 250 se síťovinou rám z ocel. profilů 40/40/4	kus	8,0	-	8,0	850,00	6 800	15

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
SP	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	107,0	-	107,0	581,20	62 188	15
SP	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	8,0	-	8,0	66,50	532	15
0094: Lešení									
SP	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	1 044,8	-	1 044,8	35,00	36 568	15
(39*2+13,24*2)*10									
SP	941111232	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	94 032,0	-	94 032,0	1,00	94 032	15
1044,8*90									
SP	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	1 044,8	-	1 044,8	25,00	26 120	15
SP	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 104,8	-	1 104,8	4,00	4 419	15
(39*2+16,24*2)*10									
SP	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	99 432,0	-	99 432,0	0,10	9 943	15
1104,8*90									
SP	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 104,8	-	1 104,8	2,00	2 210	15
SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	2 476,92	-	2 476,92	47,00	116 415	15
2*732+2*506,46									
0095: Dokončovací konstrukce a práce									
H	59227431	Rohož venkovní, vana polymerbeton 1000x500mm, rošt mřížkový pozink	kus	1,0	-	1,0	2 200,00	2 200	15
SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 232,4	-	1 232,4	108,20	133 346	15
SP	953941321	Osazování železných rohoží s rámy pl do 1 m2	kus	1,0	-	1,0	664,60	665	15
0097: Podchycování									
SP	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	9,35	-	9,35	4 271,00	39 934	15
VZT potrubí od digestoží; 17*(0,4+0,15)									
SP	977151214	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů	m	2,8	-	2,8	3 070,00	8 596	15
0,2*14									
SP	977151222	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů	m	2,8	-	2,8	3 520,00	9 856	15
0,2*14									
SP	977151224	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	2,0	-	2,0	4 320,00	8 640	15
0,2*10									
0099.: Přesun hmot HSV									
SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	2 033,348	-	2 033,348	142,90	290 565	15

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
711.: Izolace proti vodě									
H	11163151	Lak asfaltový ALP/9 (MJ kg) bal 9 kg	kg	169,8	–	169,8	31,00	205 844	15
H	62852254	Pás asfaltovaný modifikovaný SBS 4mm, vložka polyesterová rohož 200g/m2	m2	286,187	15,00	329,115	77,00	5 264	15
H	62856000	Pás asfaltovaný modifikovaný SBS 4mm, vložka skleněná tkanina 200g/m2	m2	581,133	15,00	668,303	57,50	25 342	15
H	69311041	Geotextilie netkaná 300 g/m2	m2	102,38	20,00	122,856	12,50	38 427	15
SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	454,588	–	454,588	9,70	1 536	15
		13,005*13,06-1,055*5,88		163,642				4 410	
		12,5*23,73-1,055*6,52+4*3*0,1		290,946					
SP	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	111,224	–	111,224	20,90	2 325	15
		1,92*(11,74+12,5+4*0,12+12,795)+2,55*(12,5+1,055)+2*(2,55-1,92)*0,5+0,5*8		111,224					
SP	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	102,38	–	102,38	23,70	2 426	15
		1,8*(12,795+12,74+11,74+4*0,1)+2,55*(6,54+1,055+5,96)		102,38					
SP	711132220	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše na sucho pásy novopová fólie	m2	102,38	–	102,38	207,00	21 193	15
		1,8*(12,795+12,74+11,74+4*0,1)+2,55*(6,54+1,055+5,96)		102,38					
SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	618,23	–	618,23	98,00	60 587	15
		2*(13,005*13,06-1,055*5,88)		327,284					
		12,5*23,73-1,055*6,52+4*3*0,1		290,946					
SP	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	249,09	–	249,09	112,40	27 998	15
		2*((1,92+0,3)*(11,74+12,5+4*0,12+12,795)+(2,55+0,3)*(12,5+1,055))+2*(2,55-1,92)*0,5)		245,09					
		0,5*8		4,0					
SP	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi novými ukončené horní lištou	m	37,275	–	37,275	95,20	3 549	15
		12,795+12,74+11,74		37,275					
SP	711747288	Izolace proti vodě opracování trubních prostupů do 200 mm	kus	12,0	–	12,0	391,40	4 697	15
		7+2+3		12,0					
SP	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	5,267	–	5,267	988,60	5 207	15
SP	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	5,267	–	5,267	547,80	2 885	15
713.: Izolace tepelné									
H	28323150	Fólie separační PE bal. 100 m2	m2	1 522,104	20,00	1 826,525	4,50	435 609	15
H	28375913	Deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 (1000) mm	m3	34,647	5,00	36,379	880,00	32 014	15
		247,476*0,14		34,647					
H	28376354	Deska fasádní polystyrenová izolační Perimeter tl. 100 mm	m2	92,812	10,00	102,093	155,00	15 824	15
H	63151671	Pás lamelový minerální tl.40 mm	m2	75,75	15,00	87,113	120,00	10 454	15
H	63153713	Deska izolační čedičová 600x1000x160 mm, lambda = 0,037, A1	m2	887,5	5,00	931,875	131,20	122 262	15
H	63153784	Deska izolační podlahová MW do těžkých podlah tl. 40 mm	m2	830,878	–	830,878	93,30	77 521	15
H	69311040	Geotextilie netkaná 200 g/m2	m2	443,75	20,00	532,5	9,90	5 272	15

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátne	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
SP	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek 2*35,5*12,5	m2	887,5	-	887,5	94,10	83 514	15
SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva 1.NP EPS; 8,2+18,75+15,2+2,77+(2,35*5,66+1,5*12,65+2,775*0,4)+22,17+10,18+4,5+10,27+21,59+1,17+9,11+3,97+8,8+16,77+1,17+8,85+19,36+12,82+9,4+1,35+4,13+3,56 MW; (2,6*1,5+2,35*0,2)+4,5+10,18+22,17+21,59+10,27+1,17+9,11+16,77+8,8+3,97+1,17 2.NP - MW; 4,5+10,3+1,2+9,1+4+1,2+4,5+10,1+1,2+4,5+8,3+1,2+4,5+10,3+1,2+9,1+4+1,2+2*2,35*1,92+2*2,35*1,4+22,2+10,2+21,6+8,8+16,8+10,2+19,1+16,3+19,4+10,2+18+10,2+22,2+21,6+16,8+8,8 3.NP - MW; (2,6*1,5+2,35*0,2)+4,5+10,18+22,17+21,59+10,27+1,17+9,11+16,77+8,8+3,97+1,17	m2	1 078,354	-	1 078,354	21,70	23 400	15
SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošné rohoží, pásů, dílců, desek 1,6*(12,795+12,74+11,74+4*0,1)+2,4*(6,54+1,055+5,96)	m2	92,812	-	92,812	157,60	14 627	15
SP	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE překrytí izolace v půdním prostoru textilií; 35,5*12,5 1.NP EPS; 8,2+18,75+15,2+2,77+(2,35*5,66+1,5*12,65+2,775*0,4)+22,17+10,18+4,5+10,27+21,59+1,17+9,11+3,97+8,8+16,77+1,17+8,85+19,36+12,82+9,4+1,35+4,13+3,56 MW; (2,6*1,5+2,35*0,2)+4,5+10,18+22,17+21,59+10,27+1,17+9,11+16,77+8,8+3,97+1,17 2.NP - MW; 4,5+10,3+1,2+9,1+4+1,2+4,5+10,1+1,2+4,5+8,3+1,2+4,5+10,3+1,2+9,1+4+1,2+2*2,35*1,92+2*2,35*1,4+22,2+10,2+21,6+8,8+16,8+10,2+19,1+16,3+19,4+10,2+18+10,2+22,2+21,6+16,8+8,8 3.NP - MW; (2,6*1,5+2,35*0,2)+4,5+10,18+22,17+21,59+10,27+1,17+9,11+16,77+8,8+3,97+1,17	m2	1 522,104	-	1 522,104	9,00	13 699	15
SP	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x	m2	75,75	-	75,75	149,80	11 347	15

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
101*0,75									
				75,75					
SP	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	11,324	-	11,324	957,40	10 842	15
SP	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	11,324	-	11,324	584,10	6 614	15
721.: Vnitřní kanalizace									
				156 941					
SP	721-001	Stavební přípomoc	soubor	1,0	-	1,0	44 000,00	44 000	15
SP	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 110	m	7,0	-	7,0	380,00	2 660	15
SP	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	42,4	-	42,4	430,00	18 232	15
SP	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 160	m	4,5	-	4,5	430,00	1 935	15
SP	721173404	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 200	m	5,7	-	5,7	450,00	2 565	15
SP	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	67,9	-	67,9	430,00	29 197	15
SP	721174042	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 40	m	25,5	-	25,5	150,00	3 825	15
SP	721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 50	m	98,6	-	98,6	170,00	16 762	15
SP	721174044	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 70	m	17,0	-	17,0	220,00	3 740	15
SP	721174045	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 100	m	19,0	-	19,0	500,00	9 500	15
SP	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	34,0	-	34,0	60,00	2 040	15
SP	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	51,0	-	51,0	70,00	3 570	15
SP	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	17,0	-	17,0	80,00	1 360	15
SP	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	18,0	-	18,0	100,00	1 800	15
SP	721226521	Zápachová uzávěrka nástěnná pro pračku a myčku DN 40	kus	17,0	-	17,0	100,00	1 700	15
SP	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	6,0	-	6,0	290,00	1 740	15
SP	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace do DN 300	m	287,6	-	287,6	30,00	8 628	15
SP	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	3,687	-	3,687	500,00	1 844	15
SP	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	3,687	-	3,687	500,00	1 844	15
722.: Vnitřní vodovod									
				417 488					
SP	722-001	Stavební přípomoc	soubor	1,0	-	1,0	40 000,00	40 000	15
SP	722140104	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 25	m	7,9	-	7,9	330,00	2 607	15
SP	722140105	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 32	m	12,0	-	12,0	430,00	5 160	15
SP	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	317,2	-	317,2	230,00	72 956	15
SP	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	79,0	-	79,0	290,00	22 910	15
SP	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	15,8	-	15,8	460,00	7 268	15
SP	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 50 x 8,4 mm	m	9,6	-	9,6	550,00	5 280	15
SP	722174062	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	kus	69,0	-	69,0	52,00	3 588	15
SP	722174063	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	kus	3,0	-	3,0	62,00	186	15
SP	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	317,2	-	317,2	77,00	24 424	15
SP	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	114,7	-	114,7	99,00	11 355	15

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
SP	722181233	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 13 mm DN do 63 mm	m	9,6	–	9,6	120,00	1 152	15
SP	722190401	Vyvedení a upevnění výpusku do DN 25	kus	208,0	–	208,0	170,00	35 360	15
SP	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	172,0	–	172,0	290,00	49 880	15
SP	722220222	T-kus PPR PN 20 D 25 x G 3/4 x D 25 s kovovým vnitřním závitem	kus	17,0	–	17,0	120,00	2 040	15
SP	722220231	Přechodka dKG PPR PN 20 D 25 x G 1/2 s kovovým vnitřním závitem	kus	72,0	–	72,0	78,00	5 616	15
SP	722220232	Přechodka dKG PPR PN 20 D 25 x G 3/4 s kovovým vnitřním závitem	kus	55,0	–	55,0	90,00	4 950	15
SP	722220235	Přechodka dKG PPR PN 20 D 50 x G 6/4 s kovovým vnitřním závitem	kus	2,0	–	2,0	390,00	780	15
SP	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	18,0	–	18,0	240,00	4 320	15
SP	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	20,0	–	20,0	320,00	6 400	15
SP	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,0	–	1,0	780,00	780	15
SP	722250132	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 20 m celoplechový	soubo	2,0	–	2,0	9 100,00	18 200	15
SP	722262213	Vodoměr závitový jednotkový suchoběžný do 40°C G 3/4 x 130 mm Qn 1,5 m3/h horizontální	kus	17,0	–	17,0	590,00	10 030	15
SP	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	441,5	–	441,5	34,00	15 011	15
SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	441,5	–	441,5	26,00	11 479	15
SP	732331710	Nádobka tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 5 litrů	soubo	18,0	–	18,0	1 100,00	19 800	15
SP	732331777	Přisloušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 3/4 k měření tlaku	kus	18,0	–	18,0	780,00	14 040	15
SP	734261233	Šroubení topenářské přímé G 1/2 PN 16 do 120°C	kus	72,0	–	72,0	110,00	7 920	15
SP	734261234	Šroubení topenářské přímé G 3/4 PN 16 do 120°C	kus	74,0	–	74,0	130,00	9 620	15
SP	734261237	Šroubení topenářské přímé G 6/4 PN 16 do 120°C	kus	2,0	–	2,0	550,00	1 100	15
SP	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	3,275	–	3,275	500,00	1 638	15
SP	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	3,275	–	3,275	500,00	1 638	15
725.: Zařizovací předměty									
SP	725112171	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubo	17,0	–	17,0	3 990,00	67 830	15
SP	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm	soubo	17,0	–	17,0	1 390,00	23 630	15
SP	725211701	Umyvátko keramické stěnové 400 mm	soubo	17,0	–	17,0	1 100,00	18 700	15
SP	725241112	Vaníčka sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	soubo	17,0	–	17,0	3 900,00	66 300	15
SP	725245172	Zástěna sprchová zásuvná čtyřdílná se dvěma posuvnými díly do výšky 1850 mm a šířky 900 mm rohová	soubo	17,0	–	17,0	8 900,00	151 300	15
SP	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubo	1,0	–	1,0	4 900,00	4 900	15
SP	725532112	Elektrický ohřeváč zásobníkový akumulací závesný svislý 50 l / 2 kW výlevka; 1	soubo	1,0	–	1,0	5 990,00	5 990	15
SP	725532114	Elektrický ohřeváč zásobníkový akumulací závesný svislý 80 l / 3 kW	soubo	6,0	–	6,0	6 290,00	37 740	15
SP	725532118	Elektrický ohřeváč zásobníkový akumulací závesný svislý 120 l / 3 kW	soubo	11,0	–	11,0	6 390,00	70 290	15
SP	725535222	Ventil pojistný bezpečnostní souprava redukčním ventilem a s výlevkou	soubo	18,0	–	18,0	790,00	14 220	15
SP	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubo	119,0	–	119,0	80,00	9 520	15
SP	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	17,0	–	17,0	80,00	1 360	15
SP	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové	soubo	1,0	–	1,0	1 200,00	1 200	15

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
SP	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové	soubor	17,0	-	17,0	990,00	16 830	15
SP	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	34,0	-	34,0	1 200,00	40 800	15
SP	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	17,0	-	17,0	1 690,00	28 730	15
SP	725861101	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 32	kus	17,0	-	17,0	100,00	1 700	15
SP	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	17,0	-	17,0	100,00	1 700	15
SP	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	17,0	-	17,0	140,00	2 380	15
SP	725866311	Zápachová uzávěrka sprchových van	kus	17,0	-	17,0	390,00	6 630	15
SP	725980123	Dvířka 30/30	kus	1,0	-	1,0	290,00	290	15
SP	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	2,277	-	2,277	600,00	1 366	15
SP	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	2,277	-	2,277	600,00	1 366	15
727.: Protipožární prostupy a manžety									
SP	727-001	Autonomní hlásič kouře - napájení ze sítě	kus	17,0	-	17,0	812,00	13 804	15
SP	727-002	Výstražné značení, bezpečnostní a informační tabulky	soubor	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000	15
SP	727121101	Protipožární manžeta D 32 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	14,0	-	14,0	1 320,00	18 480	15
SP	727121107	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	20,0	-	20,0	1 530,00	30 600	15
SP	727121143	Protipožární manžeta D 160 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	17,0	-	17,0	2 110,00	35 870	15
SP	X11	Dodávka a osazení hasicího přístroje - práškový 21A (6kg)	kus	9,0	-	9,0	650,00	5 850	15
SP	X27	Dodávka a osazení hasicího přístroje - vodní 13A (10kg)	kus	1,0	-	1,0	1 190,00	1 190	15
740.: Silnoproud									
H	35441070	Tyč jímací s rovným koncem JR 2.0 2000 mm FeZn	kus	7,0	-	7,0	409,00	2 863	15
H	35441073	Drát průměr 10 mm FeZn	kg	33,0	-	33,0	25,00	825	15
H	35441077	Drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	83,0	-	83,0	24,00	1 992	15
H	35441415	Podpěra vedení PV 1b 15 FeZn do zdiva 150 mm	kus	40,0	-	40,0	19,00	760	15
H	35441560	Podpěra vedení PV23 FeZn na plechové střešy 110 mm	kus	110,0	-	110,0	28,00	3 080	15
H	35441836	Držák ochranného úhelníku do zdiva DOU FeZn	kus	16,0	-	16,0	26,00	416	15
H	35441849	Držák jímáče a ochranné trubky DJT FeZn	kus	14,0	-	14,0	41,00	574	15
H	35441860	Svorka SJ 1 k jímací tyči-4 šrouby	kus	7,0	-	7,0	26,00	182	15
H	35441875	Svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm	kus	4,0	-	4,0	24,00	96	15
H	35441885	Svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	46,0	-	46,0	23,00	1 058	15
H	35441895	Svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	12,0	-	12,0	23,00	276	15
H	35441905	Svorka připojovací SOc k připojení okapových žlabů	kus	8,0	-	8,0	19,00	152	15
H	35441925	Svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm litá	kus	8,0	-	8,0	42,00	336	15
H	35441986	Svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm FeZn	kus	10,0	-	10,0	21,00	210	15
H	35441996	Svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	18,0	-	18,0	23,00	414	15
H	35442002	Svorka na potrubí ST 06 2" - 61mm FeZn	kus	2,0	-	2,0	46,00	92	15
H	35442062	Pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	200,0	-	200,0	25,00	5 000	15
H	35442110	Štítek plastový č. 31 - čísla svodů	kus	8,0	-	8,0	5,00	40	15

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
MP	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	114,0	-	114,0	45,00	5 130	15
MP	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	52,0	-	52,0	45,00	2 340	15
MP	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	210,0	-	210,0	80,00	16 800	15
MP	741420022	Montáž svorka hromosvodná do 4 šroubů	kus	42,0	-	42,0	25,00	1 050	15
MP	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s drážky do zdiva	kus	8,0	-	8,0	160,00	1 280	15
MP	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	8,0	-	8,0	5,00	40	15
MP	741430002	Montáž tyč jímací délky do 3 m na konstrukci zděnou	kus	6,0	-	6,0	250,00	1 500	15
MP	741430003	Montáž tyč jímací délky do 3 m na konstrukci ocelovou	kus	1,0	-	1,0	310,00	310	15
MP	998741102	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 12 m	t	10,416	-	10,416	300,00	3 125	15
MP	998741181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 741 prováděný bez použití mechanizace	t	10,416	-	10,416	150,00	1 562	15
SP	X41	Silnoproud a slaboproud - viz PD a samostatný VV	soubor	1,0	-	1,0	1 183 006,00	1 183 006	15

751.: Vzduchotechnika									
			290 000						
H	59816240	Mřížka ventilační se žaluzií, bílá, 200x200mm	kus	18,0	-	18,0	444,00	7 992	15
H	751-001	Ohebná AL hadice DN102mm, izolace minerální 25mm s Al obalem,	m	20,0	-	20,0	231,00	4 620	15
H	751-002	Izolační návlak ze skelného vlákna tl.25mm, obal Al folie - DN 160	m	45,0	10,00	49,5	343,00	16 979	15
H	751-003	Syntetická kaučuková rohož tl.19mm	m ²	28,8	-	28,8	720,00	20 736	15
H	751-004	Ventilátor radiální CF100 T	kus	17,0	-	17,0	2 571,00	43 707	15
H	751-005	Ventilátor radiální EB100 N T	kus	2,0	-	2,0	4 728,30	9 457	15
MP	751122012	Mříž vent rad ntl nástěnného základního D do 200 mm	kus	19,0	-	19,0	900,00	17 100	15
MP	751398041	Mříž protidešťové žaluzie potrubí D do 300 mm	kus	18,0	-	18,0	133,00	2 394	15
MP	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm včetně všech tvarovek, kondenzačních jímek a výfukových hlavíc	m	57,0	-	57,0	616,00	35 112	15
MP	751537131	Mříž potrubí ohebného izol minerální vatou z Al folie D do 100 mm	m	13,0	-	13,0	69,00	897	15
MP	751572101	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu D do 100 mm	m	13,0	-	13,0	147,00	1 911	15
MP	751572102	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu D do 200 mm	m	158,0	-	158,0	256,00	40 448	15
SP	953735114	Odvětrání vodorovné plastovými troubami DN do 140 mm hrdlovými digestoři; 101	m	101,0	-	101,0	548,00	55 348	15
MP	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	2,22	-	2,22	10 000,00	22 200	15
MP	998751181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 751 prováděný bez použití mechanizace	t	2,22	-	2,22	5 000,00	11 100	15

762.: Konstrukce tesařské									
			636 859						
H	311111134	Matice přesná šestihranná pozinkovaná M 16	tis kus	0,051	-	0,051	7 500,00	383	15
H	31197105	Tyč závitová pozinkovaná 4.6 M16 x 1000 mm	kus	17,0	-	17,0	110,00	1 870	15
H	55391260	Podložka 17 velkoplošná pozinkovaná	tis kus	0,051	-	0,051	5 900,00	301	15
H	59590767	Deska cementotřísková CETRIS FINISH fasádní 125x335 cm tl.1,2 cm, LASUR,odstín A	m ²	59,04	20,00	70,848	859,00	60 858	15
H	60511041	Řezivo jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm, jakost II, 4 - 5 m	m ³	2,924	10,00	3,217	6 950,00	22 358	15

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátne	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
<p>pozednice; 3*34,7*0,16*0,06 vikýře; 6*(2*1,8+2*1+1,5+2*2,3)*0,05*0,14 pomocná k-ce pro lávku; 32*2*3,2*0,05*0,14</p>									
H	60511081	Řezivo jehličnaté středové SM 4 - 5 m tl. 18-32 mm jakost II	m3	17,952	15,00	20,645	5 600,00	115 612	15
				540,9*0,024	12,982				
				Lávka na půdě; 34,7*3,2*0,032	3,553				
				řimsy; 59,04*0,024	1,417				
H	60514114	Řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 m	m3	4,56	15,00	5,244	5 300,00	27 793	15
SP	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	25,217	-	25,217	275,00	6 935	15
				3,217+20,645+1,355	25,217				
SP	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	51,0	-	51,0	33,90	1 729	15
SP	762332131	Montáž vázaných kcl krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	104,1	-	104,1	148,00	15 407	15
				pozednice; 3*34,7	104,1				
SP	762341210	Montáž bednění střešních rovinných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	540,9	-	540,9	139,00	75 185	15
				2*36*7,3+6*2*(1,5*1,7)/2	540,9				
SP	762341610	Montáž bednění štítových okapových řims z hrubých prken	m2	59,04	-	59,04	259,00	15 291	15
				(0,6+0,25)*(2*36-6*3)+(0,2+0,25)*4*7,3	59,04				
SP	762341680	Montáž bednění štítových okapových řims z cementofískových na sraz	m2	59,04	-	59,04	352,90	20 835	15
				(0,6+0,25)*(2*36-6*3)+(0,2+0,25)*4*7,3	59,04				
SP	762342214	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	525,6	-	525,6	59,00	31 010	15
				2*36*7,3+6*2*(1,5*1,7)/2-6*(3*1,7)/2	525,6				
SP	762342441	Montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	557,4	-	557,4	29,00	16 165	15
SP	762353310	Montáž střešního vikýře sedlového z hraněného řeziva plochy do 100 cm2	m	70,2	-	70,2	199,00	13 970	15
				6*(2*1,8+2*1+1,5+2*2,3)	70,2				
SP	762381111	Ukotvení komínu ke krovu do šikmé plochy	kus	6,0	-	6,0	2 150,00	12 900	15
SP	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	19,032	-	19,032	954,00	18 157	15
SP	762421023	Obložení stropu z desek OSB tl 15 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	352,187	-	352,187	245,00	86 286	15
				5,72*(3,82+7,945+6,79+3,29+7,945+3,82)-5*0,4*1,2-0,25*(3,5+0,3+0,7+3,5+0,3+0,7)	187,599				
				5,72*(6,32+4,33+7,86+8,32)-0,4*0,8	164,588				
SP	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olišťování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	470,267	-	470,267	15,90	7 477	15
				352,187+2*59,04	470,267				
SP	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz	m2	111,04	-	111,04	93,00	10 327	15
				lávka na půdě; 34,7*3,2	111,04				
SP	762524911	Položení a nastavení polštářů tloušťky do 100 mm	m	204,8	-	204,8	122,00	24 986	15
				pomocná k-ce pro lávku; 32*2*3,2	204,8				
SP	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	111,04	-	111,04	35,00	3 886	15
SP	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	22,309	-	22,309	1 470,00	32 794	15

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
SP	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	22,309	-	22,309	643,00	14 345	15
SP	998763101	763.: Dřevěná prefabrikace Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	14,342	-	14,342	1 249,60	17 922	15
H	28329282	7631: Konstrukce montované - sádkokartonové Folie parotěsná Al 170 g/m2 (1,5 x 50 m)	m2	341,7	20,00	410,04	26,00	10 661	15
H	28355326	Páska parotěsná š. 5 cm pro vzájemné slepení parozábrany	m	347,0	-	347,0	5,90	2 047	15
H	28355328	Páska parotěsná š. 7,5 cm pro napojení parozábrany na okolní k-ce	m	478,89	5,00	502,835	7,80	3 922	15
H	28355329	2* (3,875+5,72+2,3+0,6+4,455+1,915+2,35+4,33+3,255+0,3+2,2+1+1,53+5,72+3,82+0,9+1,3)		91,14					
H	28355330	2* (4,33+0,6+3,53+1,915+2,075+3,855+2,3+0,6+3,5+0,4+0,25+5,21+0,9+1,3)		61,53					
H	28355331	2* (1,915+2,35+2,3+0,6+4,455+3,4+5,72+0,4+3,275+5,305+4,33+3,255+0,3+1,8+1,3+1,36+0,9+1,3)		88,53					
H	28355332	2* (3,415+0,4+5,72+2,3+4,455+0,6+1,915+2,35+4,33+3,255+0,3+1,8+3,29+5,72+0,9+1,3)		84,1					
H	28355333	2* (2,35+1,915+2,3+4,455+0,6+3,875+5,72+5,72+3,82+0,4+4,33+3,255+0,3+1,8+1,53+1+0,9+1,3)		91,14					
H	28355334	2* (4,33+0,6+3,53+3,5+5,72+0,3+0,3+2,3+3,855+0,6+1,915+2,075+0,9+1,3)		62,45					
H	63153717	Deska izolační čedičová tl. 60 mm, třída reakce na oheň A1, bod tavení vyšší než 1000°C	m2	341,7	7,00	365,619	76,00	27 787	15
SP	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	104,7	-	104,7	530,00	55 491	15
SP	763131432	1.NP: 10,27+10,27+9,11+8,85+9,11 2.NP: 10,27+10,05+8,28+10,27+9,11+9,11 SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	308,5	-	308,5	650,40	200 648	15
SP	763131451	22,2+10,2+10,3+21,4+9,1+8,8+16,6+10,2+19+16,3+10,1+19,2+10,2+8,3+18+10,2+22,2+21,4+10,3+9,1+16,6+8,8 SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	60,06	-	60,06	590,00	35 435	15
SP	763131471	1.NP: 2*4,5+2*3,97+4,13+4*1,17+1,35 2.NP: 4*4,5+2*3,97+6*1,17 SDK podhled deska 1xH2DF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	27,1 32,96	-				
SP	763131714	4,5+1,2+4+1,2+4,5+1,2+4,5+1,2+4,5+1,2+4+1,2 SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	33,2 506,46	-	506,46	20,00	10 129	15
SP	763131751	104,7+308,5+60,06+33,2 Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	341,7	-	341,7	17,00	5 809	15
SP	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	341,7	-	341,7	25,00	8 543	15
SP	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	13,23	-	13,23	40,00	529	15
SP	763131771	6*1,2 4*1,17+1,35 Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	506,46	-	506,46	70,00	35 452	15

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
104,7+308,5+60,06+33,2									
506,46									
7637: Konstrukce montované - dřevěné									
H	31111128	Matice přesná šestihranná pozinkovaná M 10	tis kus	0,168	-	0,168	1 190,00	200	15
H	31197102	Tyč závitová pozinkovaná 4,6 M10 x 1000 mm	kus	11,0	-	11,0	30,10	331	15
H	54825114	Kování tesafské ušlech 90° typ1 100x100x100x3,0 mm	kus	132,0	-	132,0	25,90	3 419	15
H	55391267	Podložka 11 velkoplošná pozinkovaná	tis kus	0,168	-	0,168	1 780,90	298	15
H	60511060	Řezivo jehličnaté omítané střed jakost I	m3	1,355	20,00	1,626	4 900,00	7 967	15
302,4*0,032*0,14									
SP	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	132,0	-	132,0	156,30	20 632	15
33*2*2,									
H	763-001	Dodávka dřevěných vazníků - vč. dopravy	soubo	1,0	-	1,0	144 304,00	144 304	15
SP	763732115	Montáž dřevostaveb střešní konstrukce v do 10 m z příhradových vazníků konstrukční délky do 15 m	m	480,0	-	480,0	197,50	94 800	15
34*13,7-4*0,85+8*2,2									
SP	763734111	Montáž dřevostaveb střešní konstrukce krokví, vaznic, ztužidel, zavětrování plochy do 50 cm2	m	302,4	-	302,4	56,30	17 025	15
SP	763793121	Montáž dřevostaveb svorníků a šroubů délky do 100 mm	kus	84,0	-	84,0	22,20	1 865	15
2*33+18									
764.: Konstrukce klempířské									
H	55344680	Lávka komínová 250 x 600 pro montáž na plechovou krytinu, zábradlí - K14	kus	7,0	-	7,0	10 500,00	73 500	15
H	55344682	Lávka komínová 250 x 1200 pro montáž na plechovou krytinu, zábradlí - K15	kus	4,0	-	4,0	13 900,00	55 600	15
H	55344684	Lávka komínová 250 x 800 pro montáž na komín, zábradlí - K17	kus	1,0	-	1,0	2 950,00	2 950	15
H	55344686	Lávka komínová 250 x 1200 pro montáž na komín, zábradlí - K16	kus	1,0	-	1,0	3 090,00	3 090	15
H	55349918	Parapet venkovní hliníkový tl.2mm š 400 mm barva bílá	m	117,75	3,00	121,283	310,00	37 598	15
H	55349953	Koncovka parapetu hliníková pod omítku š 400 mm	kus	160,0	-	160,0	49,00	7 840	15
H	55349973	Krytka na vrut s podložkou KRTS 13, průměr 13 mm	kus	608,0	-	608,0	0,60	365	15
H	55349974	Vrut k parapetu zinkovaný VRT4X 25, rozměr 4 x 25 mm	kus	608,0	-	608,0	1,40	851	15
H	55350102	Žlab podokapní půlkruhový 150 mm, barva dle krytiny	m	60,0	-	60,0	169,00	10 140	15
H	55350108	Roura okapová odtoková D100 mm	m	90,0	-	90,0	185,00	16 650	15
H	55350119	Taška větrací, 200 cm2	kus	66,0	-	66,0	870,00	57 420	15
H	55350125	Hák žlabový se zaklapovacím upnutím L=350 mm / 330 mm	kus	60,0	-	60,0	87,00	5 220	15
H	55350134	Čelo žlabové 150 mm	kus	16,0	-	16,0	77,00	1 232	15
H	55350138	Spojka žlabů s těsněním 150 mm	kus	4,0	-	4,0	77,00	308	15
H	55350143	Objímka roury 100 mm s přerušeným tepelným mostem	kus	48,0	-	48,0	105,00	5 040	15
H	55350149	Prvek napojovací roury 100 mm	kus	8,0	-	8,0	68,00	544	15
H	55350156	Kotlík žlabový 150 mm / 100mm	kus	8,0	-	8,0	210,00	1 680	15
H	55350159	Koleno odpadové úhel 60°, 100 mm	kus	16,0	-	16,0	245,00	3 920	15
H	55350179	Správková barva 250 ml	kus	2,0	-	2,0	380,00	760	15
H	55350183	Tašková tabule z pozink plechu tl.0,6mm, barva HNED, TMCE	m2	580,5	-	580,5	335,00	194 468	15
H	55350187	Hřebenač obýl - délka 2100 mm	kus	24,0	-	24,0	495,00	11 880	15
H	55350189	Čelo hřebenače	kus	8,0	-	8,0	148,00	1 184	15
H	55350290	Větrací pás hřebene a nároží 310 x 5000 mm	m	48,0	-	48,0	199,00	9 552	15

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátne	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
H	55350311	Samovrtný šroub 4,8x35 mm s těsnící podložkou pozink lakovaný	kus	4 640,0	-	4 640,0	3,50	16 240	15
H	55350312	Samovrtný šroub 4,8x19 mm s těsnící podložkou pozink lakovaný	kus	2 320,0	-	2 320,0	2,80	6 496	15
H	55350316	Nýt jednostranný s ocelový trnem POP 4,0x9,4 mm lakovaný	kus	350,0	-	350,0	4,00	1 400	15
H	55350421	Vikýř střešní rozměr min. 500x750 mm, barva dle krytiny - označ. 7	kus	6,0	-	6,0	2 920,00	17 520	15
H	55350896	Krytina střešní sněhová zábrana dvou tyčová, barva dle krytiny	m	57,0	-	57,0	1 075,00	61 275	15
H	55350910	Krytina střešní - hladký plech, tl 0,6 mm, barva dle střešní krytiny	m2	77,568	10,00	85,325	245,00	20 905	15
úžlabí; 6*2*2,4*0,66 závětrné lišty: (4*7,3+6*2*1,7)*0,33 okapnice difuzní folie; (2*36--6*3)*0,25 okapová hrana pod krytinou; (2*36--6*3)*0,33 komíny; (4*(2*1,5+2*0,75)+(2*0,7+2*1,6)+(2*0,7+2*1,2))*0,33 19,008 16,368 13,5 17,82 8,712 2,16									
komíny - krycí lišta;									
(4*(2*1,3+2*0,55)+(2*0,5+2*1,4)+(2*0,5+2*1,0))*0,1									
H	55350926	Krytina střešní odvětrávací komínek D 125	kus	6,0	-	6,0	3 200,00	19 200	15
H	55350927	Krytina střešní - průstup kabelů D do 110 mm	kus	1,0	-	1,0	694,00	694	15
H	55350930	Krytina střešní manžeta z EPDM D 12-90 mm	kus	1,0	-	1,0	455,00	455	15
H	55350931	Krytina střešní manžeta z EPDM D 75 - 150 mm	kus	7,0	-	7,0	868,00	6 076	15
H	55350932	Krytina střešní manžeta z EPDM D 90 - 210 mm	kus	6,0	-	6,0	969,00	5 814	15
H	59660229	Držák hřebenových a nárožních latí	kus	52,0	-	52,0	27,00	1 404	15
SP	764-001	Dodávka a montáž bezpečnostních kotvicích bodů - střešní háky pro uchycení lan - v souladu s ČSN	soubor	1,0	-	1,0	30 000,00	30 000	15
SP	764101141	Montáž krytiny střechy rovné z taškových tabulí sklonu do 30°	m2	525,6	-	525,6	133,00	69 905	15
2*36*7,3+6*2*(1,5*1,7)/2-6*(3*1,7)/2									
SP	764201106	Montáž oplechování větraného hřebene s větracím pásem	m	46,2	-	46,2	149,00	6 884	15
36*6*1,7									
SP	764201167	Montáž oplechování úžlabí rš do 700 mm	m	28,8	-	28,8	149,00	4 291	15
6*2*2,4									
SP	764202105	Montáž oplechování štítu závětrnou lištou	m	49,6	-	49,6	135,00	6 696	15
4*7,3+6*2*1,7									
SP	764202134	Montáž oplechování rovné okapové hrany	m	108,0	-	108,0	97,00	10 476	15
ukončení difuzní folie; 2*36--6*3									
okapová hrana pod krytinou; 2*36--6*3									
SP	764203115	Montáž střešní dilatace jednodílné	m	21,6	-	21,6	485,00	10 476	15
komíny - krycí lišta;									
4*(2*1,3+2*0,55)+(2*0,5+2*1,4)+(2*0,5+2*1,0)									
SP	764203152	Montáž střešního výjezu pro krytinu skládanou nebo plechovou	kus	6,0	-	6,0	575,00	3 450	15
SP	764203156	Montáž sněhového zachytáče pro krytiny průběžného dvoutrubkového	m	57,0	-	57,0	325,00	18 525	15
2*36--6*2,5									
SP	764206105	Montáž oplechování rovných parapetů rš do 400 mm	m	117,75	-	117,75	220,00	25 905	15
35*2+3*1,75+2*1,75+18*1,25+18*0,75+4*0,75									
SP	764301115	Montáž lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou rš do 400 mm	m	26,4	-	26,4	140,00	3 696	15
komíny; 4*(2*1,5+2*0,75)+(2*0,7+2*1,6)+(2*0,7+2*1,2)									
SP	764304164	Montáž komínových lávek s krytinou skládanou, plechovou	kus	13,0	-	13,0	410,00	5 330	15

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
SP	764306123	Montáž lemování ventilačních nástavců na skládané krytině průměru do 150 mm	kus	13,0	-	13,0	575,00	7 475	15
SP	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkulatého	m	54,0	-	54,0	124,00	6 696	15
SP	764501104	Montáž čela pro podokapní půlkulatý žlab	kus	16,0	-	16,0	41,00	656	15
SP	764501105	Montáž háku pro podokapní půlkulatý žlab	kus	60,0	-	60,0	26,00	1 560	15
SP	764501108	Montáž kotlíku oválného (trchtýřového) pro podokapní žlab	kus	8,0	-	8,0	39,00	312	15
SP	764508131	Montáž kruhového svodu	m	82,0	-	82,0	159,00	13 038	15
SP	764508132	Montáž objímky kruhového svodu	kus	48,0	-	48,0	51,00	2 448	15
SP	764508134	Montáž horního dvojitého kolena kruhového svodu	kus	8,0	-	8,0	74,00	592	15
SP	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	5,197	-	5,197	1 920,00	9 978	15
SP	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	5,197	-	5,197	1 130,00	5 873	15
765.: Krytiny tvrdé									
H	28329217	Pás (folie) podkladní 160g/m ² , s aplikovanou spojovací páskou (1,5m x 50m)	m ²	525,6	20,00	630,72	47,00	29 644	15
H	59660202	Mřížka ochranná větrací jednoduchá 100/5,5 cm (v barvě)	kus	56,0	-	56,0	27,00	1 512	15
H	59660232	Pás ochranný větrací okapní plastový 500/10 cm (v barvě)	kus	11,0	-	11,0	29,00	319	15
SP	765111201	Montáž krytiny okapní větrací pás	m	54,0	-	54,0	25,00	1 350	15
SP	765111203	Montáž krytiny okapní jednoduchá větrací mřížka	m	54,0	-	54,0	25,00	1 350	15
SP	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° s lepením spojů na bednění nebo izolaci	m ²	525,6	-	525,6	37,00	19 447	15
SP	765191041	Montáž pojistné hydroizolační fólie střešních prostupů DN do 150 mm	kus	14,0	-	14,0	42,00	588	15
SP	765191043	Montáž pojistné hydroizolační fólie střešních prostupů plochy do 1m ²	kus	12,0	-	12,0	57,00	684	15
SP	765191071	Montáž pojistné hydroizolační fólie okapu	m	54,0	-	54,0	35,00	1 890	15
SP	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	0,143	-	0,143	1 100,00	157	15
766.: Konstrukce truhlářské									
H	55341200	Dveře bezpečnostní, EW 30 DP3, 800x1970 mm, kukátko, zámeček FAB - 5 klíčů, klika/klika - označ. D4	kus	17,0	-	17,0	6 067,50	103 148	15
H	60794104	Deska parapetní dřevotřísková vnitřní s nosem 0,34 x 1 m	m	105,75	-	105,75	426,00	45 050	15
H	60794121	Koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	128,0	-	128,0	41,90	5 363	15
H	61164083	Dveře vnitřní profilované plné, 70x197mm, dýha dub, klika/klika - označ. D9	kus	16,0	-	16,0	1 709,30	27 349	15
H	61164095	Dveře vnitřní profilované plné, 70x197mm, dýha dub, zámeček WVC, větrací mřížka - označ. D8	kus	18,0	-	18,0	2 009,30	36 167	15
H	61164504	Dveře vnitřní profilované 2/3sklo, dýha dub, 80x197mm, klika/klika - označ. D7	kus	51,0	-	51,0	2 220,30	113 235	15

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátne	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
H	61165609	Dveře vnitřní požární odolné, EW 30 DP3 - C, samozavírač, 70x197cm, zámek FAB - 5klíčů, klika/klika - označ. D6	kus	1,0	-	1,0	4 921,10	4 921	15
H	61165610	Dveře vnitřní požární odolné, EW 30 DP3 - C, samozavírač, 80x197cm, zámek FAB - 5klíčů, klika/klika - označ. D5	kus	2,0	-	2,0	4 921,10	9 842	15
H	61187141	Prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl 72 cm š 15 cm, vč. náteru	kus	34,0	-	34,0	390,00	13 260	15
H	61187161	Prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl 82 cm š 15 cm, vč. náteru	kus	72,0	-	72,0	390,00	28 080	15
H	766-001-01	Okno plastové, barva bílá/bílá, Uw = max 1,3, hloubka rámu min 73mm - rozměr 2000x1350mm, označ. 1	kus	35,0	-	35,0	6 041,10	2 11 439	15
H	766-001-02	Okno plastové, barva bílá/bílá, Uw = max 1,3, hloubka rámu min 73mm - rozměr 1750x1350mm, označ. 2	kus	3,0	-	3,0	5 721,70	17 165	15
H	766-001-03	Okno plastové, barva bílá/bílá, Uw = max 1,3, hloubka rámu min 73mm - rozměr 1750x1950mm, označ. 3	kus	2,0	-	2,0	7 900,80	15 802	15
H	766-001-04	Okno plastové, barva bílá/bílá, Uw = max 1,3, hloubka rámu min 73mm - rozměr 1250x1350mm, označ. 4	kus	18,0	-	18,0	4 865,10	87 572	15
H	766-001-05	Okno plastové, barva bílá/bílá, Uw = max 1,3, hloubka rámu min 73mm - rozměr 750x1350mm, označ. 5	kus	18,0	-	18,0	2 661,40	47 905	15
H	766-001-06	Okno plastové, barva bílá/bílá, Uw = max 1,3, hloubka rámu min 73mm - rozměr 750x500mm, označ. 6	kus	4,0	-	4,0	1 728,70	6 915	15
H	766-002-01	Dveře plastové, barva bílá/bílá, Ud = max 1,5 - rozměr 2500x2630mm, označ. D1	kus	1,0	-	1,0	82 137,00	82 137	15
H	766-002-02	Dveře plastové, barva bílá/bílá, Ud = max 1,5 - rozměr 1700x2200mm, označ. D2	kus	1,0	-	1,0	63 346,50	63 347	15
SP	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíracích výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	150,188	-	150,188	468,50	70 363	15
35*2*1,35 3*1,75*1,35 18*1,25*1,35 18*0,75*1,35			94,5 7,088 30,375 18,225						
SP	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíracích výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	6,825	-	6,825	474,90	3 241	15
2*1,75*1,95			6,825						
SP	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíracích s rámem do zdiva	kus	4,0	-	4,0	468,50	1 874	15
SP	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	457,36	-	457,36	92,70	42 397	15
35*2*(2+1,35)+3*2*(1,75+1,35)+2*2*(1,75+1,95)+18*2*(1,25+1,35)+18*2*(0,75+1,35)+4*2*(0,75+0,5)+2*(2,5+2,63)			457,36						
SP	766660001	Montáž dveřních křídel otevíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	85,0	-	85,0	490,00	41 650	15
SP	766660021	Montáž dveřních křídel otevíracích 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	20,0	-	20,0	911,00	18 220	15
SP	766660451	Montáž vchodových dveří 2křídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	1,0	-	1,0	2 394,30	2 394	15
SP	766660481	Montáž vchodových dveří 2křídlových s díly a nadsvětlíkem do zdiva	kus	1,0	-	1,0	2 972,90	2 973	15
SP	766660722	Montáž dveřního kování	kus	97,0	-	97,0	50,00	4 850	15
SP	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	24,0	-	24,0	289,20	6 941	15

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
SP	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	40,0	-	40,0	389,50	15 580	15
SP	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky přes 10 cm	kus	106,0	-	106,0	250,00	26 500	15
SP	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	22,276	-	22,276	994,40	22 151	15
SP	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	22,276	-	22,276	584,10	13 011	15
SP	X18	Dodávka a montáž vestavěné skříně potravinové - rozměr 600x600x2630mm	kus	17,0	-	17,0	6 000,00	102 000	15
SP	X19	Dodávka a montáž vestavěné skříně šatní - rozměr 1800x600x2630mm	kus	17,0	-	17,0	15 000,00	255 000	15
SP	X20	Dodávka a montáž kuchyňské linky dl.2000mm - včetně sporáku, dřezu s odkapávací plochou, odsavače par	kus	6,0	-	6,0	16 500,00	99 000	15
SP	X21	Dodávka a montáž kuchyňské linky dl.2400mm - včetně sporáku, dřezu s odkapávací plochou, odsavače par	kus	10,0	-	10,0	17 500,00	175 000	15
SP	X22	Dodávka a montáž kuchyňské linky rohové dl.3600mm - včetně sporáku, dřezu s odkapávací plochou, odsavače par	kus	1,0	-	1,0	20 500,00	20 500	15
767.: Konstrukce zámečnické									
H	13010530	Úhelník ocelový nerovnostranný, v jakosti 11 375, 120 x 100 x 10 mm	t	0,555	5,00	0,582	29 200,00	16 994	15
				19*(2*0,17+1,2)*16,5/1000		0,483			
				4*(2*0,17+0,75)*16,5/1000		0,072			
H	55341182	Dveře ocelové protipožární plně EW 30 DP1 - C, 80 x 197 cm, samozavírač, zásek FAB, klikalika - označ. D3	kus	2,0	-	2,0	9 336,10	18 672	15
H	55343552	Dvířka revizní nerezová bez otvorů 60 x 60 cm	kus	17,0	-	17,0	3 670,00	62 390	15
H	55348112	Schránka listová pozinkovaná rozměr cca 370x330x100 se sklápkou	kus	18,0	-	18,0	1 210,00	21 780	15
SP	767-001	Dodávka a osazení systémového stožáru STA - včetně lemování	kus	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000	15
SP	767-002	Dodávka a montáž ocelového schodišťového zábradlí - včetně povrchové úpravy a madla	m	34,1	-	34,1	3 070,00	104 687	15
				2,5+9*3,1+8*0,15+2*1,25		34,1			
SP	767-003	Dodávka a montáž schodišťového madla - včetně povrchové úpravy	m	32,4	-	32,4	500,00	16 200	15
				2,7+9*3,3		32,4			
SP	767122111	Montáž stěn s výplní z drátěné sítě, šroubované sklepní kóje; 2,25*(12*2,35+6*5,66+2*3,7)	m2	156,51	-	156,51	125,00	19 564	15
				156,51					
SP	767640311	Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlových	kus	2,0	-	2,0	720,00	1 440	15
SP	767646401	Montáž revizních dvířek 1křídlových s rámem výšky do 1000 mm	kus	17,0	-	17,0	189,30	3 218	15
SP	767646510	Montáž protipožárního uzávěru jednokřídlového poklop do půdního prostoru; 2	kus	2,0	-	2,0	1 536,40	3 073	15
				2,0					
SP	767821114	Montáž sestavy poštovních schránek zavěšených do 24 kusů	kus	18,0	-	18,0	366,60	6 599	15
SP	767832100	Montáž žebříků do zdi	m	5,6	-	5,6	535,00	2 996	15
				5,6					
SP	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	554,73	-	554,73	39,90	22 134	15
				stropní výměny L 100/120/10		-			
				19*(2*0,17+1,2)*16,5		482,79			
				4*(2*0,17+0,75)*16,5		71,94			
SP	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	13,866	-	13,866	1 300,40	18 031	15

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
SP	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	13,866	-	13,866	559,90	7 764	15
H	X15	Výjez do půdního prostoru - poklop zateplený, U= max 1,8W/m2K, oceloplechový, EW 30 DP3 - rozměr 600x900mm	kus	2,0	-	2,0	6 100,00	12 200	15
H	X16	Žebřík ocelový pro vstup do půdního prostoru, syntetický nátěr, háky pro uchycení a pověšení - dl. 2,8 m	kus	2,0	-	2,0	4 200,00	8 400	15
H	X6	Sklepení kóje pozinkované včetně dveří, kování - nosná k-ce jakl 50/50/3, vyplň svařované panely	m2	156,51	-	156,51	1 420,00	222 244	15
		2,25* (12*2,35+6*5,66+2*3,7)		156,51					
771.: Podlahy z dlaždic a obklady									
H	59054153	Profil dilatační hliník (10 x 2500 mm)	m	71,77	20,00	86,124	100,00	8 612	15
H	59761270	Schodovka slinutá 29,8 x 29,8 cm l. j.	kus	323,0	10,00	355,3	13,00	4 619	15
H	59761312	Sokl keramický slinutý 29,8 x 9 x 0,9 cm l. j.	kus	2 114,0	5,00	2 219,7	30,00	66 591	15
H	59761433	Dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	554,258	10,00	609,684	210,00	128 034	15
SP	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilních lepidlo š do 300 mm	m	96,8	-	96,8	332,20	32 157	15
		1,1* (52+36)		96,8					
SP	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilních lepidlo v do 200 mm	m	96,8	-	96,8	161,10	15 594	15
		1,1* (52+36)		96,8					
SP	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilních lepidlo v do 90 mm	m	592,7	-	592,7	104,80	62 115	15
		F01; 2*(2,35+1,1+5,66+8,21+5,66+11,915+5,66+0,8+0,4+0,4+3*0,3-3*1)		80,11					
		F02; 5*(2*1,4+2,35) křby; 17*0,8		25,75 13,6 150,52					
		1.NP; 2*(3,255+1,3+4,33+4,33+3,53+5,175+2,815+4,33+3,53+3,255+1,3+4,33+3,06+2,705+4,57+4,105+17,6+2,215+0,5+0,4+4,57+4,105) - (0,7*11+0,8*27-1,7-2,5)+0,2*10+2*1,5							
		2.NP; 2*(6*4,33+8*3,255+4*3,53+12*0,6+6*1,3)+4*1,4+4*2,35+4*1,92-(0,7*12+0,8*22)+0,2*12		161,36					
		3.NP; 2*(6*4,33+8*3,255+4*3,53+12*0,6+6*1,3)+4*1,4+4*2,35+4*1,92-(0,7*12+0,8*22)+0,2*12		161,36					
SP	771474132	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilních lepidlo v do 90 mm	m	41,36	-	41,36	144,50	5 977	15
		(0,3+0,17)*(52+36)		41,36					
SP	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	525,218	-	525,218	454,10	238 501	15
		křby; 17*0,9*0,8		12,24					
		F01; 13,4+46,5+67,4+3*1*0,3-1,1*2,2		125,78					
		F02; 5*2,35*1,4		16,45					

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
SP	771579191	1.NP; 4,5+1,17+10,27+3,97+1,17+9,11+4,13+1,35+8,85+3,97+1,17+9,11+10,27 +1,17+4,5+8,2+18,75+15,2+2,77+47,34-2,35*3,8-1,1*2,6+3,56						158,74	
		2.NP; 4,5+10,3+1,2+9,1+4+1,2+4,5+10,1+1,2+4,5+8,3+1,2+4,5+10,3+1,2+9,1+ 4+1,2+2*2,35*1,92+2*2,35*1,4						106,004	
		3.NP; 4,5+10,3+1,2+9,1+4+1,2+4,5+10,1+1,2+4,5+8,3+1,2+4,5+10,3+1,2+9,1+ 4+1,2+2*2,35*1,92+2*2,35*1,4						106,004	
		Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	135,51	-	135,51	15,10	2 046	15
		2,8+4,5+1,2+4+1,2+1,4+4,1+4,5+1,2+4+1,2		30,1					
		4,5+1,2+4+1,2+4,5+1,2+4,5+1,2+4,5+1,2+4,5+1,2+4+1,2		33,2					
		4,5+1,2+4+1,2+4,5+1,2+4,5+1,2+4,5+1,2+4,5+1,2+4+1,2		33,2					
		5*2,35*1,4+5*2,35*1,92		39,01					
		Příplatek k montáži podlah keramických za omezený prostor	m2	6,58	-	6,58	83,50	549	15
		2*2,35*1,4		6,58					
SP	771591111	Podlahy penetrace podkladu F01; 13,4+46,5+67,4+3*1*0,3-1,1*2,2 F02; 5*2,35*1,4+(0,3+0,17)*96,8 krby; 17*0,9*0,8	m2	567,154	-	567,154	48,10	27 280	15
		125,78							
		61,946							
		12,24							
		155,18							
		1.NP; 4,5+1,17+10,27+3,97+1,17+9,11+4,13+1,35+8,85+3,97+1,17+9,11+10,27 +1,17+4,5+8,2+18,75+15,2+2,77+47,34-2,35*3,8-1,1*2,6							
		2.NP; 4,5+10,3+1,2+9,1+4+1,2+4,5+10,1+1,2+4,5+8,3+1,2+4,5+10,3+1,2+9,1+ 4+1,2+2*2,35*1,92+2*2,35*1,4							
		3.NP; 4,5+10,3+1,2+9,1+4+1,2+4,5+10,1+1,2+4,5+8,3+1,2+4,5+10,3+1,2+9,1+ 4+1,2+2*2,35*1,92+2*2,35*1,4							
		Podlahy spárování silikonem (0,3+0,17)*(52+36)	m	829,11	-	829,11	35,20	29 185	15
		F01; 2*(2,35+1,1+5,66+8,21+5,66+11,915+5,66+0,8+0,4+0,4+3*0,3- 3*1)		41,36					
SP	771591115	80,11							
		F02; 5*(2*1,4+2,35)		25,75					
		1.NP; 2*(3,255+1,3+4,33+4,33+3,53+5,175+2,815+4,33+3,53+3,255+1,3+4,33+ 3,06+2,705+4,57+4,105+17,6+2,215+0,5+0,4+4,57+4,105)- (0,7*11+0,8*27-1,7-2,5)+0,2*10+2*1,5+2,5		153,02					
		2*(1,915+2,35+1,3+0,9+1,915+2,075+1,3+0,9+1,5+0,9+2,295+1,8+0,9+1 3+1,915+2,075+0,9+1,3+1,915+2,35+1,915+1,275)		69,99					
		2.NP; 2*(6*4,33+8*3,255+4*3,53+12*0,6+6*1,3)+4*1,4+4*2,35+4*1,92- (0,7*12+0,8*22)+0,2*12		161,36					
		(12*0,9+12*1,3-6*0,7)+(12*1,915+8*2,35+4*2,075-6*0,7)		68,08					

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
3.NP: 2*(6*4,33+8*3,255+4*3,53+12*0,6+6*1,3)+4*1,4+4*2,35+4*1,92-(0,7*12+0,8*22)+0,2*12 (12*0,9+12*1,3-6*0,7)+(12*1,915+8*2,35+4*2,075-6*0,7) 68,08									
SP	771591161	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby 1.PP: 3*1+5*5,66+11,915+8,21+1,25+1,1,25 1.NP: 1,5*4+2*0,9+2*1,53+2*0,9+0,985+1,7+2,5	m	71,77	-	71,77	26,10	1 873	15
SP	771591221	Kontaktní izolace ve spojení s dlažbou dvousložková 4,5+3,97+3,97+4,5+2,77+(3,56+2) 4,5+4+4,5+4,5+4,5+4 4,5+4+4,5+4,5+4,5+4	m2	77,27	-	77,27	432,50	33 419	15
SP	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	15,587	-	15,587	555,50	8 659	15
SP	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	15,587	-	15,587	459,20	7 158	15
775.: Podlahy vlysové									
H	61152125	Podlaha laminátová s HDF jádrem, tl. 10 mm	m2	693,26	8,00	748,721	375,00	280 770	15
H	61155353	Podložka pro kročejový útulum tl. 5 mm	m2	693,26	10,00	762,586	39,00	29 741	15
H	61155367	Parozábranam 2mm povrch s LDPE folii 0,2mm přesah 0,1m a samol. proužkem	m2	293,26	15,00	337,249	22,00	7 419	15
H	61418101	Lišta soklová dřevěná	m	719,61	10,00	791,571	35,00	27 705	15
SP	775413315	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepeného krby: -17*0,8 1.NP: 2*(3,875+5,72+2,3+4,455+3,82+5,72+0,4+2,3+3,855+3,5+0,25+0,4+5,21+3,395+2,79+3,28+3,205+3,385+5,72+2,3+3,855+3,5+5,21+0,25+0,4+3,82+5,72+0,4+3,875+5,72+2,3+4,455) 2.NP: 2*(3,875+5,72+2,3+4,455+0,6+2,3+4,455+0,6+3,415+5,72+0,4+2,3+4,455+0,6+2,3+4,455+0,6+3,875+5,72+3,82+5,72+0,4+3,5+5,21+0,4+0,25+2,3+3,855+0,6+3,29+5,72+3,4+5,72+0,4+3,275+5,305+3,5+5,21+0,4+0,25+3,82+5,72+0,4) 3.NP: 2*(3,875+5,72+2,3+4,455+0,6+2,3+4,455+0,6+3,415+5,72+0,4+2,3+4,455+0,6+2,3+4,455+0,6+3,875+5,72+3,82+5,72+0,4+3,5+5,21+0,4+0,25+2,3+3,855+0,6+3,29+5,72+3,4+5,72+0,4+3,275+5,305+3,5+5,21+0,4+0,25+3,82+5,72+0,4)	m	719,61	-	719,61	28,00	20 149	15
- 13,6 210,77 261,22 261,22									
SP	775541151	Montáž podlah plovoucích z lamel laminátových krby: -17*0,9*0,8 1.NP: 22,17+10,18+21,59+16,87+8,8+9,4+12,82+19,36+10,18+22,17+21,59+16,77+8,8 2.NP: 22,2+10,2+21,6+8,8+16,8+10,2+19,1+16,3+19,4+10,2+18+10,2+22,2+21,6+16,8+8,8 3.NP: 22,2+10,2+21,6+8,8+16,8+10,2+19,1+16,3+19,4+10,2+18+10,2+22,2+21,6+16,8+8,8	m2	693,26	-	693,26	125,00	86 658	15
- 12,24 200,7 252,4 252,4									

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
SP	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy krby; -17*0,9*0,8 1.NP;22,17+10,18+21,59+16,87+8,8+9,4+12,82+19,36+10,18+22,17+21,5 9+16,77+8,8 2.NP; 22,2+10,2+21,6+8,8+16,8+10,2+19,1+16,3+19,4+10,2+18+10,2+22,2+21, 6+16,8+8,8 3.NP; 22,2+10,2+21,6+8,8+16,8+10,2+19,1+16,3+19,4+10,2+18+10,2+22,2+21, 6+16,8+8,8	m2	693,26 - 12,24 200,7 252,4 252,4	-	693,26	10,00	6 933	15
SP	775591197	Montáž parozábrany se samolepícím proužkem pro plovoucí podlahy krby; -17*0,9*0,8 1.NP;22,17+10,18+21,59+16,87+8,8+9,4+12,82+19,36+10,18+22,17+21,5 9+16,77+8,8 2.NP; 22,2+10,2+21,6+8,8+16,8+10,2+19,1+16,3+19,4+10,2+18+10,2+22,2+21, 6+16,8+8,8 3.NP; 22,2+10,2+21,6+8,8+16,8+10,2+19,1+16,3+19,4+10,2+18+10,2+22,2+21, 6+16,8+8,8	m2	693,26 - 12,24 200,7 252,4 252,4	-	693,26	10,00	6 933	15
SP	998775102	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	t	15,414	-	15,414	1 622,00	25 002	15
SP	998775181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 775 prováděný bez použití mechanizace	t	15,414	-	15,414	324,40	5 000	15
781.: Obklady keramické									
H	59761255	Obkladačky keramické 382,191+41,48*0,3+12,75*0,3	m2	398,46 398,46	10,00	438,306	170,00	74 512	15
SP	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem 1.NP; 1,8*(2*1,915+2*1,275-0,7)+1,35*(10*0,9+8*1,3+2*1,5- 5*0,7)+2,1*(8*1,915+4*2,35+4*2,075+2*2,295+2*1,8-5*0,7) - 0,75*1,22*5+0,6*(5*0,6+2*2,5+2*2+2,1+1,8) 2.NP; 1,35*(12*0,9+12*1,3-6*0,7)+2,1*(12*1,915+8*2,35+4*2,075- 6*0,7)-6*0,75*1,22+0,6*(6*0,6+2*2+4*2,4) 3.NP; 1,35*(12*0,9+12*1,3-6*0,7)+2,1*(12*1,915+8*2,35+4*2,075- 6*0,7)-6*0,75*1,22+0,6*(6*0,6+2*2+4*2,4)	m2	382,191 119,895 131,148 131,148	-	382,191	508,60	194 382	15
SP	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	382,191	-	382,191	69,50	26 562	15
SP	781494111	AL profily rohové lepené flexibilním lepidlem 1.NP; 1,8*3+1,35*10+2,1*10+0,75*5+1,22*10 2.NP; 1,35*12+2,1*12+0,75*6+1,22*12 3.NP; 1,35*12+2,1*12+0,75*6+1,22*12	m	176,93 55,85 60,54 60,54	-	176,93	156,00	27 601	15
SP	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů 382,191+41,48*0,3+12,75*0,3	m2	398,46 398,46	-	398,46	48,10	19 166	15
SP	781495115	Spárování silikonem	m	490,53	-	490,53	39,50	19 376	15

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
1. NP:									
0,6*6+1,8*5+1,35*4*5+2,1*4*5+ (0,75+2*1,22+2*0,25)*5+1*2*5+2,05*2*10				151,05					
2. NP:									
0,6*6+1,35*4*6+2,1*4*6+ (0,75+2*1,22+2*0,25)*6+1*2*6+2,05*2*12				169,74					
3. NP:									
0,6*6+1,35*4*6+2,1*4*6+ (0,75+2*1,22+2*0,25)*6+1*2*6+2,05*2*12				169,74					
SP	781495131	Izolace ve spojení s obkladem dvousložková	m2	87,774	–	87,774	462,50	40 595	15
1. NP; 2*1*5+2*5+0,2*(8*1,915+4*2,35+4*2,075+2*1,8+2*2,295-0,9*10-0,7*5\				25,742					
2. NP; 2*1*6+2*6+0,2*(12*1,915+8*2,35+4*2,075-0,9*12-0,7*6)				31,016					
3. NP; 2*1*6+2*6+0,2*(12*1,915+8*2,35+4*2,075-0,9*12-0,7*6)				31,016					
SP	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace	kus	170,0	–	170,0	53,50	9 095	15
SP	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90 bez izolace	kus	153,0	–	153,0	64,20	9 823	15
SP	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90 bez izolace	kus	17,0	–	17,0	74,90	1 273	15
SP	781495145	Průnik obkladem kruhový do DN 30 s izolací	kus	34,0	–	34,0	107,00	3 638	15
SP	781495153	Průnik obkladem hranatý o delší straně přes 90 mm bez izolace	kus	17,0	–	17,0	123,00	2 091	15
SP	781495165	Izolace dilatační spáry těsnícím pásem	m	163,47	–	163,47	81,30	13 290	15
1. NP; 2*5+ (8*1,915+4*2,35+4*2,075+2*1,8+2*2,295-0,7*5)				47,71					
2. NP; 2*6+ (12*1,915+8*2,35+4*2,075-0,7*6)				57,88					
3. NP; 2*6+ (12*1,915+8*2,35+4*2,075-0,7*6)				57,88					
SP	781544230	Montáž obkladů ostění šířky do 300 mm z dlaždic keramických lepenými flexibilním lepidlem	m	41,48	–	41,48	247,00	10 246	15
1,22*2*17				41,48					
SP	781674113	Montáž obkladů parapetů šířky do 300 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	12,75	–	12,75	110,30	1 406	15
0,75*17				12,75					
SP	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	6,134	–	6,134	558,10	3 423	15
783.: Nátěry									
SP	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	93,265	–	93,265	60,00	5 596	15
I100; (3*3*1,5+4*2*1)*(2*0,1+4*0,05)				8,6					
I220; 4*4*(2*0,22+4*0,098)				13,312					
I220; 8*4*(2*0,22+4*0,098)				26,624					
I220; 8*4*(2*0,22+4*0,098)				26,624					
plocha 40/6; (24+4*12+4*12)*0,3*(2*0,04+2*0,006)				3,312					
I120/100/10; (19*1,2+4*0,75+2*23*0,17)*(2*0,12+2*0,1)				14,793					
SP	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	132,0	–	132,0	60,00	7 920	15
zárubně: 35*1,2+72*1,25				132,0					
SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	132,0	–	132,0	80,00	10 560	15

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
zárubně: 35*1,2+72*1,25 132,0									
SP	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	164,025	-	164,025	80,00	13 122	15
1,35*(2*2,35+2*2,22+2*2*1,4+2*2,5-2*0,8+2*0,2) 1,35*(2*17,6+2*0,4+4*1,4+4*2,8+4*0,7-0,7-7*0,8-1,7) 1,35*2*(2*2,35+2*1,4+2*1,92+2*2,8-3*0,8) 1,35*2*(2*2,35+2*1,4+2*1,92+2*2,8-3*0,8)									
SP	783817421	Krýcí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	164,025	-	164,025	110,00	18 043	15
784.: Malby									
H	58124838	Páska pro malířské potřeby 50mm x 50 m	m	1 000,0	-	1 000,0	1,00	1 000	15
H	58124844	Fólie pro malířské potřeby zakrývaci	m2	1 232,4	10,00	1 355,64	2,00	2 711	15
SP	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	1 232,4	-	1 232,4	2,00	2 465	15
SP	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5 086,729	-	5 086,729	38,00	193 296	15
546,317+4110,609+87,368+506,46-164,025 5 086,729									
V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce									
ON	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soub	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000	15
ON	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soub	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000	15
ON	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soub	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000	15
ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,0	-	1,0	1 000,00	1 000	15
16 000									
V03.: Zařízení staveniště									
ON	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,0	-	1,0	135 000,00	135 000	15
ON	033203000	Energie pro zařízení staveniště	soub	1,0	-	1,0	25 000,00	25 000	15
ON	034103000	Oplocení staveniště	soub	1,0	-	1,0	10 000,00	10 000	15
170 000									
V04.: Inženýrská činnost									
ON	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soub	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000	15
ON	044002000	Revize	soub	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000	15
10 000									
SO_02: Kanalizační a vodovodní přípojka									
001.: Zemní práce									
SP	113107112	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 200 mm	m2	22,4	-	22,4	130,00	2 912	15
28*0,8 22,4									
SP	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 150 mm včetně likvidace suti	m2	22,4	-	22,4	400,00	8 960	15
28*0,8 22,4									
SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	94,38	-	94,38	200,00	18 876	15
0,6*1,3*17 0,6*1,4*84 13,26 70,56									

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
0,6*1,6*11									
SP	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	94,38	-	94,38	10,00	944	15
SP	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	18,302	-	18,302	800,00	14 642	15
1,5*1,5*1,4									
2*2*2,7									
10,8									
1,6*1,6*1,7									
4,352									
SP	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	18,302	-	18,302	100,00	1 830	15
SP	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	189,086	-	189,086	50,00	9 454	15
94,38+18,302									
112,682									
76,404									
SP	167101103	Nakládání nebo překládání výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	76,404	-	76,404	80,00	6 112	15
SP	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	112,682	-	112,682	10,00	1 127	15
SP	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuťněním	m3	76,404	-	76,404	80,00	6 112	15
0,6*0,8*17									
8,16									
1,5*1,5*1,4-0,6*0,6*3,14*1,3									
1,68									
2*2*2,7-									
-									
0,6*1,1*84									
55,44									
0,6*1,3*11									
8,58									
1,6*1,6*1,7-0,6*0,6*3,14*1,6									
2,543									
SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	22,2	-	22,2	300,00	6 660	15
0,6*0,5*17									
5,1									
0,6*0,3*84									
15,12									
0,6*0,3*11									
1,98									
H	58331349	Kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	44,4	-	44,4	200,00	8 880	15
2*22,2									
44,4									
005.: Komunikace									
SP	566901232	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy přes 15 m2 šterkodrtí tl. 150 mm	m2	22,4	-	22,4	183,80	4 117	21
28*0,8									
22,4									
SP	566901261	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	22,4	-	22,4	729,00	16 330	21
28*0,8									
22,4									
SP	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 70 mm	m2	22,4	-	22,4	535,70	12 000	21
28*0,8									
22,4									
SP	572581121	Vyspravení tržlin živčivým polymerovým páskem š 40 mm tl 3 mm	m	57,6	-	57,6	225,00	12 960	21
2*28+2*0,8									
57,6									
SP	573211112	Postřik živčivý spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	22,4	-	22,4	17,60	394	21
0063: Podlahy a podlahové konstrukce									
3 581									
SP	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,6	-	0,6	3 419,60	2 052	15
2*2*0,15									
0,6									
SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,051	-	0,051	29 978,80	1 529	15

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
008.: Trubní vedení									
H	14011070	Trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 95 x 6,0 mm	m	1,2	-	1,2	460,00	377 706	15
H	28613598	Potrubí PE 63x5,8	m	98,0	5,00	102,9	136,00	13 994	15
H	28661935	Poklop litinový DN600 D400	kus	1,0	-	1,0	4 970,00	4 970	15
H	56230595	Šachta vodoměrná samonosná kruhová 1,2/1,6 m	kus	1,0	-	1,0	12 300,00	12 300	15
H	59224339	Dno betonové šachty kanalizační TBZ-Q V max. 60 100/100x60 cm	kus	1,0	-	1,0	11 700,00	11 700	15
H	59224348	Těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	2,0	-	2,0	201,00	402	15
H	59224383	Skrůž betonová šachtová TBS-Q 1000/250 SP D 100x25x12 cm	kus	1,0	-	1,0	1 360,00	1 360	15
H	59224385	Skrůž betonová přechodová TBR-Q1000-625/600/120	kus	1,0	-	1,0	2 700,00	2 700	15
SP	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 63 x 5,8 mm	m	98,0	-	98,0	95,00	9 310	15
				84+1.4					
SP	871355231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 200	m	17,0	-	17,0	662,50	11 263	15
SP	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	13,5	-	13,5	24,30	328	15
SP	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	98,0	-	98,0	17,10	1 676	15
SP	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	2,0	-	2,0	752,20	1 504	15
SP	893811163	Osazení vodoměrné šachty kruhové z PP samonosné pro běžné zatížení průměru do 1,2 m hloubky do 1,6 m	kus	1,0	-	1,0	940,90	941	15
SP	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,0	-	1,0	901,90	902	15
SP	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,0	-	1,0	934,60	935	15
SP	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,0	-	1,0	1 075,90	1 076	15
SP	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,0	-	1,0	1 054,10	1 054	15
SP	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	95,0	-	95,0	47,20	4 484	15
SP	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	95,0	-	95,0	16,50	1 568	15
SP	899914111	Montáž ocelové chráničky D do 100mm	m	1,2	-	1,2	1 298,20	1 558	15
SP	X34	Zemní navrtávací souprava	kus	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000	15
SP	X35	Vodoměrná sestava v šachtě	soubo	1,0	-	1,0	3 000,00	3 000	15
SP	X39	Čerpací šachta - kompletní prvek	soubo	1,0	-	1,0	285 130,00	285 130	15
0091: Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch									
SP	919735113	Řezání stávajícího živního krytu hl do 150 mm	m	56,0	-	56,0	125,80	7 045	15
				56,0					
0097: Podchycování									
SP	977151115	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 70 mm do stavebních materiálů	m	0,3	-	0,3	3 070,00	921	15
SP	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stavebních materiálů	m	0,15	-	0,15	5 870,00	881	15
0099.: Přesun hmot HSV									
SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	69,123	-	69,123	852,50	58 927	15

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce									
ON	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soub	1,0	-	1,0	3 000,00	3 000	15
ON	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soub	1,0	-	1,0	3 000,00	3 000	15
ON	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soub	1,0	-	1,0	3 000,00	3 000	15
ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,0	-	1,0	1 000,00	1 000	15
V03.: Zařízení stavenišť									
ON	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,0	-	1,0	1 000,00	1 000	15
ON	033203000	Energie pro zařízení staveniště	soub	1,0	-	1,0	1 000,00	1 000	15
ON	034103000	Oplocení staveniště	soub	1,0	-	1,0	1 000,00	1 000	15
V04.: Inženýrská činnost									
ON	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soub	1,0	-	1,0	3 000,00	3 000	15
SO_03: Likvidace dešťových vod									
001.: Zemní práce									
SP	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	123,794	-	123,794	140,00	17 331	15
				123,794					
SP	131201109	Příplatek za lepičnost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	123,794	-	123,794	10,00	1 238	15
SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	86,34	-	86,34	200,00	17 268	15
				37,26					
				12,42					
				27,0					
				9,66					
SP	132201109	Příplatek za lepičnost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	86,34	-	86,34	10,00	863	15
SP	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	11,2	-	11,2	800,00	8 960	15
				11,2					
SP	133201109	Příplatek za lepičnost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	11,2	-	11,2	100,00	1 120	15
SP	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	344,784	-	344,784	50,00	17 239	15
				221,334					
				123,45					
SP	167101103	Nakládání nebo překládání výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	123,45	-	123,45	80,00	9 876	15
SP	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním	m3	123,45	-	123,45	80,00	9 876	15
				24,3					
				8,1					
				16,2					
				6,3					
				4,587					
				63,963					
SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	31,44	-	31,44	300,00	9 432	15
				12,96					
				4,32					
				10,8					

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
0, 6*0, 4*1,4									
H	58331349	Kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	62,88	-	62,88	200,00	12 576	15
2*31, 44									
008.: Trubní vedení									
H	28611356	Koleno kanalizace plastové KG 125x45°	kus	27,0	-	27,0	70,00	1 890	15
H	28611360	Koleno kanalizace plastové KG 150x30°	kus	2,0	-	2,0	103,00	206	15
H	28611361	Koleno kanalizace plastové KG 150x45°	kus	4,0	-	4,0	113,00	452	15
H	28611389	Odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-125/125/45°	kus	3,0	-	3,0	158,00	474	15
H	28611391	Odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-150/125/45°	kus	2,0	-	2,0	223,00	446	15
H	28611392	Odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-150/150/45°	kus	1,0	-	1,0	290,00	290	15
H	28611506	Redukce kanalizace plastová KGR 160/125	kus	3,0	-	3,0	94,20	283	15
H	28611722	Víčko kanalizace plastové KG DN 160	kus	5,0	-	5,0	69,50	348	15
H	28661935	Poklop litinový DN600 D400	kus	1,0	-	1,0	4 970,00	4 970	15
H	59223850	Dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a	kus	1,0	-	1,0	704,00	704	15
45x33x5 cm									
H	59223856	Skruz betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/195/5c, 45x19,5x5 cm	kus	1,0	-	1,0	337,00	337	15
H	59223864	Prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x13 cm	kus	1,0	-	1,0	288,00	288	15
H	59223874	Koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	1,0	-	1,0	591,00	591	15
H	59223876	Rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	1,0	-	1,0	3 000,00	3 000	15
H	59223878	Mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	1,0	-	1,0	3 000,00	3 000	15
SP	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhostí třídy SN4 DN 125	m	90,0	-	90,0	223,20	20 088	15
SP	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhostí třídy SN4 DN 160	m	49,0	-	49,0	358,90	17 586	15
SP	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus	27,0	-	27,0	197,30	5 327	15
SP	877275221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 125	kus	3,0	-	3,0	337,30	1 012	15
SP	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	6,0	-	6,0	216,50	1 299	15
SP	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 150	kus	3,0	-	3,0	364,20	1 093	15
SP	877315231	Montáž víčka z tvrdého PVC-systém KG DN 150	kus	5,0	-	5,0	216,50	1 083	15
SP	894812001	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 přímý tok	kus	1,0	-	1,0	1 135,40	1 135	15
SP	894812003	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 pravý a levý přítok	kus	2,0	-	2,0	1 268,20	2 536	15
SP	894812032	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	3,0	-	3,0	1 015,90	3 048	15
SP	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	3,0	-	3,0	72,10	216	15
SP	894812063	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro zatížení 40 t	kus	3,0	-	3,0	2 541,70	7 625	15
SP	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,0	-	1,0	1 365,00	1 365	15
SP	895972134	Zasakovací box z polypropylenu PP s revizí pro vsakování třířadové galerie objemu do 50 m3 včetně štrku, geotextilie	soubo	1,0	-	1,0	232 110,00	232 110	15

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
SO_04: Komunikace, zpevněné plochy a VO									
001.: Zemní práce									
H	00572415	Osivo směs travní parková směs	kg	30,0	-	30,0	100,00	3 000	21
SP	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	364,253	-	364,253	80,00	29 140	21
		644,912*0,52 99,65*0,29		335,354 28,899				115 810	
SP	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	364,253	-	364,253	10,00	3 643	21
SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	5,254	-	5,254	200,00	1 051	21
		0,6*0,6*5,5 0,4*0,8*2,5+0,4*0,4*2,5 0,6*0,3*11,52		1,98 1,2 2,074					
SP	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	5,254	-	5,254	10,00	53	21
SP	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	369,507	-	369,507	50,00	18 475	21
		364,253+5,254		369,507					
SP	167101103	Nakládání nebo překládání výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	28,769	-	28,769	80,00	2 302	21
099.: Přesun hmot HSV									
SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	80,968	-	80,968	852,50	69 025	15
								69 025	
721.: Vnitřní kanalizace									
SP	721241102	Lapač sředních splavenin z litiny DN 125	kus	8,0	-	8,0	2 311,60	18 493	15
								18 493	
V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce									
ON	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soub	1,0	-	1,0	3 000,00	3 000	15
ON	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soub	1,0	-	1,0	3 000,00	3 000	15
ON	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soub	1,0	-	1,0	3 000,00	3 000	15
ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,0	-	1,0	1 000,00	1 000	15
								10 000	
V03.: Zařízení staveniště									
ON	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,0	-	1,0	1 000,00	1 000	15
ON	033203000	Energie pro zařízení staveniště	soub	1,0	-	1,0	1 000,00	1 000	15
ON	034103000	Oplocení staveniště	soub	1,0	-	1,0	1 000,00	1 000	15
								3 000	
V04.: Inženýrská činnost									
ON	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soub	1,0	-	1,0	3 000,00	3 000	15
								3 000	
SO_04: Komunikace, zpevněné plochy a VO									
001.: Zemní práce									
H	00572415	Osivo směs travní parková směs	kg	30,0	-	30,0	100,00	3 000	21
SP	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	364,253	-	364,253	80,00	29 140	21
		644,912*0,52 99,65*0,29		335,354 28,899				115 810	
SP	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	364,253	-	364,253	10,00	3 643	21
SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	5,254	-	5,254	200,00	1 051	21
		0,6*0,6*5,5 0,4*0,8*2,5+0,4*0,4*2,5 0,6*0,3*11,52		1,98 1,2 2,074					
SP	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	5,254	-	5,254	10,00	53	21
SP	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	369,507	-	369,507	50,00	18 475	21
		364,253+5,254		369,507					
SP	167101103	Nakládání nebo překládání výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	28,769	-	28,769	80,00	2 302	21

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
SP	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	369,507	-	369,507	10,00	3 695	21
SP	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuťněním schodiště: 2,5*0,7*(2,15+3,3)/2 rampa: 16*2*1/2+16*1*1/2	m3	28,769	-	28,769	80,00	2 302	21
SP	180405111	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem semene v rovině a ve svahu do 1:5	m2	265,0	-	265,0	35,00	9 275	21
SP	181301112	Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	1 225,0	-	1 225,0	10,00	12 250	21
SP	181451131	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 225,0	-	1 225,0	20,00	24 500	21
SP	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhuťnění	m2	1 225,0	-	1 225,0	5,00	6 125	21
003.: Svislé konstrukce									
SP	339921111	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivé výšky prvku do 0,5 m	kus	11,0	-	11,0	105,80	1 164	21
SP	339921112	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivé výšky prvku přes 0,5 do 1 m	kus	61,0	-	61,0	178,10	10 864	21
SP	339921113	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivé výšky prvku přes 1 do 1,5 m	kus	32,0	-	32,0	222,20	7 110	21
H	59228408	PALISÁDA betonová přírodní 16X16X40 cm	kus	11,0	-	11,0	47,60	524	21
H	59228409	PALISÁDA betonová přírodní 16X16X60 cm	kus	61,0	-	61,0	150,70	9 193	21
H	59228411	PALISÁDA betonová přírodní 16X16X120 cm	kus	32,0	-	32,0	269,50	8 624	21
0043: Schodiště									
SP	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30 2,5*(0,4*0,8+0,4*0,6+2,1*0,15+6*(0,16*0,3)/2)	m3	2,548	-	2,548	3 655,50	9 314	21
SP	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,045	-	0,045	52 753,90	2 374	21
SP	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,05	-	0,05	29 971,80	1 499	21
SP	434121426	Osazení ŽB schodišťových stupňů na desku drsných 6*2,5	m	15,0	-	15,0	465,50	6 983	21
SP	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť 2,5*(5*0,16+0,2)	m2	2,5	-	2,5	396,90	992	21
SP	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,5	-	2,5	81,00	203	21
H	59373790	Stupeň betonový 160x300x320/285 přírodní	kus	54,0	-	54,0	118,00	6 372	21
005.: Komunikace									
SP	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm 5*(2*2,75+2*2,5+2,75+13*2,5+3,5+3,75) 0,4*(4*5+2*2,75+2*2,5+2,75+13*2,5+3,5+3,75) = 306,5 0,4*(4,094+4*5,42+0,15+6+0,15+10,5+19,39+2,5+15,76+6,567) = 350,712	m2	644,912	-	644,912	60,00	38 695	21
SP	564710011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl. 50 mm 5*(2*2,75+2*2,5+2,75+13*2,5+3,5+3,75) = 265,0	m2	364,65	-	364,65	35,00	12 763	21

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátne	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
64,4+34,8+2,5*0,18									
SP	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	99,65	-	99,65	105,00	10 463	21
64,4+34,8+2,5*0,18									
SP	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	350,712	-	350,712	140,00	49 100	21
306,5									
0,4*(4,094+45,42+0,15+6+0,15+10,5+19,39+2,5+15,76+6,567)									
SP	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	294,2	-	294,2	175,00	51 485	21
5*(2*2,75+2*2,5+2,75+13*2,5+3,5+3,75)									
0,4*(4*5+2*2,75+2*2,5+2,75+13*2,5+3,5+3,75)									
SP	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	306,5	-	306,5	369,50	113 252	21
SP	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	306,5	-	306,5	310,70	95 230	21
SP	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	306,5	-	306,5	24,10	7 387	21
SP	573211112	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	306,5	-	306,5	17,60	5 394	21
SP	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	306,5	-	306,5	291,20	89 253	21
H	59245267	Dlažba betonová pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	4,0	-	4,0	205,80	823	21
H	59245275	Dlažba betonová zatravnovací 27 x 12 x 8 cm přírodní	m2	265,0	5,00	278,25	289,00	80 414	21
H	59245308	Dlažba betonová 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	95,65	5,00	100,433	158,50	15 919	21
SP	596211130	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny C pl do 50 m2	m2	99,65	-	99,65	371,70	37 040	21
64,4+34,8+2,5*0,18									
SP	596412212	Kladení dlažby z vegetačních tvármic pozemních komunikací tl 80 mm do 300 m2	m2	265,0	-	265,0	224,20	59 413	21
5*(2*2,75+2*2,5+2,75+13*2,5+3,5+3,75)									
0063: Podlahy a podlahové konstrukce									
SP	635111141	Násep pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 s udusáním schodiště; 2,5*4*0,3	m3	3,0	-	3,0	1 480,90	4 443	21
0091: Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch									
H	40444256	Značka svislá FeZn NK 500 x 700 mm	kus	1,0	-	1,0	1 000,00	1 000	21
H	40445225	Sloupek Zn 60 - 350	kus	1,0	-	1,0	513,00	513	21
H	40445240	Patka hliníková HP 60	kus	1,0	-	1,0	474,00	474	21
H	40445253	Víčko plastové na sloupek 60	kus	1,0	-	1,0	18,20	18	21
H	59217504	Obrubník betonový silniční, 100x15/12x25 cm, přírodní	kus	125,0	-	125,0	89,00	11 125	21
H	59217508	Obrubník betonový silniční R2 vnější r=200 cm, délka vnějšího oblouku 78 cm 78x15/12x25 cm přírodní	kus	13,0	-	13,0	254,50	3 309	21
H	59217509	Obrubník betonový silniční ROH vnější 39,8x39,8x15/12x25 cm přírodní	kus	5,0	-	5,0	254,50	1 273	21
H	59217510	Obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	67,0	-	67,0	78,30	5 246	21
H	59217511	Obrubník betonový silniční přechodový levý/pravý 100x15x15/25 cm	kus	8,0	-	8,0	238,90	1 911	21
H	59217512	Obrubník betonový parkový 50x5x20 cm, přírodní	kus	15,0	-	15,0	23,00	345	21
SP	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,0	-	1,0	207,30	207	21

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
SP	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,0	-	1,0	264,60	265	21
SP	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	6,0	-	6,0	248,60	1 492	21
SP	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	6,0	-	6,0	27,80	167	21
SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	200,981	-	200,981	250,80	50 406	21
		4*5+2*2,75+2*2,5+2,75+13*2,5+3,5+3,75 1,53+8,76+2,17+3,2+4,09+4+5,42+0,15+6+0,15+10,5+19,39+2,5+15,76+6 567+1,79		73,0 127,981					
SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	6,25	-	6,25	206,80	1 293	21
		1,85+4,4		6,25					
0095: Dokončovací konstrukce a práce									
SP	953331111	Vložky do svislých dilatačních spár z lepenky nepiskované kladené volně	m2	2,0	-	2,0	78,30	157	21
099.: Přesun hmot HSV									
SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živiným	t	812,964	-	812,964	58,10	47 233	21
767.: Konstrukce zámečnické									
SP	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,22	-	0,22	1 201,60	264	21
SP	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,22	-	0,22	559,90	123	21
SP	X38	Zábradlí ocelové, žárově zinkované, v=1m - svařované z trubek, kotvené do betonových palisád	m	5,5	-	5,5	1 500,00	8 250	21
V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce									
ON	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soub	1,0	-	1,0	3 000,00	3 000	21
ON	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soub	1,0	-	1,0	3 000,00	3 000	21
ON	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soub	1,0	-	1,0	3 000,00	3 000	21
ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,0	-	1,0	1 000,00	1 000	21
V03.: Zařízení staveniště									
ON	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,0	-	1,0	1 000,00	1 000	21
ON	033203000	Energie pro zařízení staveniště	soub	1,0	-	1,0	1 000,00	1 000	21
ON	034103000	Oplocení staveniště	soub	1,0	-	1,0	1 000,00	1 000	21
V04.: Inženýrská činnost									
ON	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soub	1,0	-	1,0	3 000,00	3 000	21

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
SO_05: Požární nádrž									
001.: Zemní práce									
SP	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	207,5	-	207,5	140,00	29 050	15
		6*6*3,6+4*3,6*1/2*(6+8)/2		180,0					
		2,5*2,5*4,4		27,5					
SP	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	207,5	-	207,5	10,00	2 075	15
SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	19,8	-	19,8	200,00	3 960	15
		22*0,6*1,5		19,8					
SP	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	19,8	-	19,8	10,00	198	15
SP	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	382,022	-	382,022	50,00	19 101	15
		207,5+19,8		227,3					
		154,722		154,722					
SP	167101103	Nakládání nebo překládání výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	154,722	-	154,722	80,00	12 378	15
SP	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	227,3	-	227,3	10,00	2 273	15
SP	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuťněním	m3	154,722	-	154,722	80,00	12 378	15
		227,3-6,28-5,338-5,137		210,545					
		-2*2,3*4,8*2,22		- 49,018					
		-(0,6*0,6*3,14*4,02)		- 4,544					
		-2*(0,6*0,6*3,14*1)		- 2,261					
SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	6,28	-	6,28	300,00	1 884	15
		22*0,6*0,4		5,28					
		1		1,0					
H	58331349	Kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	12,56	-	12,56	200,00	2 512	15
		6,28*2		12,56					
0063: Podlahy a podlahové konstrukce									
SP	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	5,338	-	5,338	3 419,60	18 254	15
		0,2*5*5		5,0					
		0,15*1,5*1,5		0,338					
SP	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	4,9	-	4,9	298,40	1 462	15
		0,2*4*5		4,0					
		0,15*4*1,5		0,9					
SP	631351102	Odstanění bednění rýh a hran v podlahách	m2	4,9	-	4,9	74,80	367	15
SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,216	-	0,216	29 978,80	6 475	15
SP	635111141	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 s udusáním	m3	5,138	-	5,138	1 480,90	7 609	15
		0,15*5,5*5,5		4,538					
		0,15*2*2		0,6					
008.: Trubní vedení									
H	28613595	Potrubí dvouvrstvé PE 32x3.0	m	23,0	-	23,0	44,30	1 019	15
H	28661935	Poklop litinový DN600 D400	kus	3,0	-	3,0	4 970,00	14 910	15
H	59224315	Deska betonová zakrytová TZK-Q.1 100-63/17 100/62,5 x 16,5 cm	kus	1,0	-	1,0	3 860,00	3 860	15
H	59224340	Dno betonové šachty kanalizační TBZ-Q V max. 100 100/100x100 cm	kus	1,0	-	1,0	11 152,90	11 153	15
H	59224348	Těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	6,0	-	6,0	201,00	1 206	15
								352 640	

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
H	59224381	Skrůž betonová šachtová TBS-Q 1000/1000 SP D 100x100x12 cm	kus	2,0	-	2,0	3 526,10	7 052	15
H	59224382	Skrůž betonová šachtová TBS-Q 1000/500 SP D 100x50x12 cm	kus	1,0	-	1,0	2 102,80	2 103	15
H	59224383	Skrůž betonová šachtová TBS-Q 1000/250 SP D 100x25x12 cm	kus	3,0	-	3,0	1 304,50	3 914	15
H	59224385	Skrůž betonová přechodová TBR-Q1000-625/600/120	kus	2,0	-	2,0	2 700,00	5 400	15
SP	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	23,0	-	23,0	67,30	1 548	15
SP	871365211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 250	m	2,0	-	2,0	750,10	1 500	15
SP	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	6,0	-	6,0	901,90	5 411	15
SP	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,0	-	2,0	934,60	1 869	15
SP	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,0	-	1,0	1 075,90	1 076	15
SP	894414211	Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,0	-	1,0	703,00	703	15
SP	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,0	-	3,0	1 054,10	3 162	15
SP	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	22,0	-	22,0	47,20	1 038	15
SP	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	22,0	-	22,0	16,50	363	15
SP	X42	Betonová nádrž 18m3	kus	2,0	-	2,0	82 500,00	165 000	15
SP	X43	Hasičské vystrojení čerpací šachty - potrubí s napojením pro hadice, sací koš soubor se zpětnou klapkou, označení		1,0	-	1,0	120 352,00	120 352	15
0097: Podchycování									
SP	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	0,57	-	0,57	6 970,00	3 973	15
				3*0,15+0,12		0,57			
V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce									
ON	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soub	1,0	-	1,0	3 000,00	3 000	15
ON	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soub	1,0	-	1,0	3 000,00	3 000	15
ON	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soub	1,0	-	1,0	3 000,00	3 000	15
ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,0	-	1,0	1 000,00	1 000	15
V03.: Zařízení staveniště									
ON	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,0	-	1,0	1 000,00	1 000	15
ON	033203000	Energie pro zařízení staveniště	soub	1,0	-	1,0	1 000,00	1 000	15
ON	034103000	Oplocení staveniště	soub	1,0	-	1,0	1 000,00	1 000	15
V04.: Inženýrská činnost									
ON	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soub	1,0	-	1,0	3 000,00	3 000	15

název akce: BYTOVÝ DŮM (17 B) JARNÍ ZAHRADA KRYRY
objekt: ELEKTROINSTALACE
Investor: Město Kryry
Dodavatel:

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem
Material elektromontážní						
1		kabel CYKY 3Bx95+50	m	12,00	723,00	8676,00
2		kabel CYKY-J 5x6	m	335,00	78,00	26130,00
3		kabel CYKY-J 5x2,5	m	147,00	26,00	3822,00
4		kabel CYKY-J 3x2,5	m	1676,00	16,00	26816,00
5		kabel CYKY-J 5x1,5	m	102,00	18,00	1836,00
6		kabel CYKY-O 2x1,5	m	340,00	8,00	2720,00
7		kabel CYKY-J 3x1,5	m	798,00	10,00	7980,00
8		vodič CY 25/H07V-U//	m	21,00	68,00	1428,00
9		vodič CY 4 /H07V-U//	m	34,00	11,00	374,00
10		vypínač zapuštěný jednopólový	m	71,00	110,00	7810,00
11		vypínač zapuštěný dvoupólový	ks	22,00	121,00	2662,00
12		přepínač zapuštěný střídavý	ks	34,00	126,00	4284,00
13		časový spínač elektronický	ks	3,00	1325,00	3975,00
14		spínač-sporáková kombinace	ks	17,00	498,00	8466,00
15		spínač tlačítkový s orientační signálkou	ks	32,00	152,00	4864,00
16		zásuvka jednoduchá 230/16A	ks	215,00	111,00	23865,00
17		zásuvka dvojnásobná 230/16A	ks	72,00	136,00	9792,00
18		autonomní kouřové čidlo	ks	17,00	685,00	11645,00
19		zásuvka TV+R+SAT	ks	17,00	265,00	4505,00
20		krabice pod omítku přístrojová	ks	581,00	6,00	3486,00
21		krabice pod omítku s víčkem a svorkovnicí	ks	203,00	42,00	8526,00
22		trubka plastová ohebná pod omítku D23	m	162,00	8,00	1296,00
23		koaxiální kabel	m	105,00	12,00	1260,00
24		svítidlo přisazené LED 18W	ks	69,00	987,00	68103,00
25		svítidlo přisazené LED 10W	ks	29,00	758,00	21982,00
26		svítidlo přisazené LED 18W s nouzovým zdrojem	ks	19,00	2231,00	42389,00

27	svítidlo přisazené LED 10W s nouzovým zdrojem	ks	4,00	2021,00	8084,00
28	svítidlo nástěnné LED 14W	ks	36,00	847,00	30492,00
29					
30	el. sporák se sklokeramickou deskou	ks	17,00	6997,00	118949,00
31	zvonkové tablo	ks	1,00	7658,00	7658,00
32	elektrický zámek	ks	1,00	847,00	847,00
33	domácí telefon + tlačítko u bytu	ks	17,00	715,00	12155,00
34	anténí stožár na hřeben střechy	ks	1,00	2987,00	2987,00
35	rozvaděč STA včetně zesilovače a rozbočovače	ks	1,00	14250,00	14250,00
36	přímotopný el. radiátor s termostatem, 1000W	ks	30,00	1810,00	54300,00
37	přímotopný el. radiátor s termostatem, 750W	ks	17,00	1687,00	28679,00
38	přímotopný el. radiátor s termostatem, 500W	ks	34,00	1604,00	54536,00
39					
40	Rozvaděče	ks			
41	RE1-oceloplechový rozvaděč pro zapuštěnou montáž, 1600x800x210 mm, příprava	ks	1,00	33085,00	33085,00
42	na 6 elektroměrů s HDO, 6 jistič. 3P/B/ 25A, 6x jistič pro HDO 2A,	ks			
43	hlavní vypínač 3x160 A	ks			
44		ks			
45	RE2,RE3-oceloplech. rozvaděč pro zapuštěnou montáž, 1600x800x210 mm,příprava	ks	2,00	29021,00	58042,00
46	pro 6 elektroměrů s HDO, 6 jističů 3P/B/25A, 6 x jistič 2A pro HDO,	ks			
47					
48	Bytová rozvodnice Rb 1 - Rb 17	ks	17,00	6880,00	116960,00
49	Plastová nástěnná rozvodnice 36 modulů,287x482x112 mm, hlavní vypínač 40 A,				
50	7x jistič 1P/B/10A,2xjistič 1P/B/6A,5x jistič 1P/B/16A, 1x jistič 3P/B/16 A,proudový				
51	chránič,2x stykač HDO				
52					
53	Rozvodnice pro společné prostory Rs	ks	1,00	7960,00	7960,00
54	Plastová nástěnná rozvodnice 36 modulů, 287x482x112 mm,hlavní vypínač 40A,				
55	10x jistič 1P/B/10A,1 x jistič 1P/B/16A,1 x jistič 3P/B16A,1x jistič 1P/B/6A,				
56	3 x časový spínač elektronický,1x stykač HDO,zvonkové trafo				
57					
58	Ekvipotenciální přípojnice	ks	1,00	380,00	380,00
59					
součet					858 056

60	Stavební přípomoc (zednické práce, bourání, zemní práce)	soub	1,00	16000,00	16000,00
					16 000
61			1,00	0,00	0,00

Elektromontáže

Montáž měděných kabelů CYKY 3Bx95+50	m	12,00	110,00	1320,00
Montáž měděných kabelů CYKY 5Cx6	m	335,00	22,00	7370,00
Montáž měděných kabelů do CYKY 3Cx2,5	m	1823,00	20,00	36460,00
Montáž měděných kabelů do CYKY 3Cx1,5	m	1240,00	19,00	23560,00
Montáž vypínače jednopólového	ks	71,00	85,00	6035,00
Montáž vypínače dvoupólového	ks	22,00	85,00	1870,00
Montáž přepínače střídavého	ks	34,00	85,00	2890,00
Montáž sporákové kombinace	ks	17,00	280,00	4760,00
Montáž zásuvky jednoduché	ks	215,00	95,00	20425,00
Montáž zásuvky dvojité	ks	72,00	95,00	6840,00
Montáž kouřového čidla	ks	17,00	160,00	2720,00
Montáž krabice přístrojové	ks	581,00	35,00	20335,00
Montáž krabice s víčkem a svorkovnicí	ks	203,00	55,00	11165,00
Osazení trubky plastové pod omítku	m	162,00	25,00	4050,00
Montáž svítidla přisazeného	ks	157,00	260,00	40820,00
Připojení el. sporáku	ks	17,00	200,00	3400,00
Osazení zvonkového tabla	ks	1,00	1800,00	1800,00
Osazení el. zámku	ks	1	1200	1200,00
Osazení domácího telefonu	ks	17	240	4080,00
Osazení anténního stožáru	ks	1	1300	1300,00
Osazení elektr. přímotopných radiátorů na zdivo	ks	81	250	20250,00
Osazení plastových bytových rozvodnic do 50 kg	ks	18	1350	24300,00
Montáž jednopólových jističů	ks	234	120	28080,00
Montáž třípólových jističů	ks	17	150	2550,00
Osazení proudového chrániče	ks	17	210	3570,00
Osazení stykačů HDO	ks	35	200	7000,00
Osazení vypínačů 3x40 A	ks	36	150	5400,00
Montáž hlavního vypínače 3x160A	ks	1	2650	2650,00
Rozvodnice skříňové	ks	3	4250	12750,00

308 950

Celkem elektroinstalace

1 183 006,00

308	3	4520	
309	1	30200	
310	30	120	
311	30	300	
312	13	310	
313	13	120	
314	130	130	
315	18	1320	
316	30	300	
317	1	1200	
318	13	340	
319	1	1200	
320	100	1000	
321	1100	300	
322	1200	300	
323	1050	50	
324	30200	22	
325	30300	32	
326	1100	100	
327	3300	60	
328	1500	340	
329	2400	60	
330	5300	24	
331	3100	22	
332	12000	18	
333	18300	50	
334	23400	35	
335	1500	110	

ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ

60	1	100	0,00	
60	1	100	0,00	



Harmonogram

Stavba: Bytový dům (17 B.J) – Jarní zahrada, Kryry

Zahájení předpoklad od 08/2020 (ve vazbě na podpis smlouvy)

Dokončení předpoklad do 12/2021

	měsíc														
	říjen	listopad	prosinec	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec
Zemní práce															
Základy															
Svislé kce.															
Vodorovné kce.															
Tesařské kce.															
Štřecha															
Okna															
Hydroizolace															
Teplé izolace															
KZS															
ZTI															
EL															
VZT															
SDK															
Klempířské kce.															
Zámečnické kce.															
Vnitřní dveře															
Obklad, dlažba															
Plovoucí podlahy															
Malby, nátěry															
Komunikace															
Připojky															
Požární nádrž															
Likvidace dešťových vod															

finanční harmonogram

1 000 000 800 000 500 000 800 000 1 000 000 1 000 000 2 000 000 3 000 000 2 000 000 2 000 000 2 000 000 1 500 000 1 000 000 1 373 153