

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 341  
Stavba: Využití objektu bývalého lihovaru na sociální bydlení

KSO: 803 59 13  
Místo: na pozemku p. č. st. 4

Zadavatel:  
Nadace Zbraslavice

Uchazeč:  
STAVONEL spol. s r.o.

Projektant:  
Ing.arch.Tomáš Andrlé, Ing.arch.Richard Růžička

Zpracovatel:  
Pavel Novotný

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [urs.cz](http://urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ: 11301  
Datum: 1. 10. 2019

IČ: IČ 29019192  
DIČ:

IČ: 25737082  
DIČ: CZ25737082

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

**STAVONEL**  
spol. s r.o.  
Komenského nám. 39  
284 01 Kutná Hora  
IČO: 257 37 082

## Cena bez DPH

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	12 498 730,59	1 874 809,59

**Cena s DPH v CZK 14 373 540,18**

**STAVONEL**  
spol. s r.o.  
Komenského nám. 39  
284 01 Kutná Hora  
IČO: 257 37 082; DIČ: U602 244 227

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 341

**Stavba:** Využití objektu bývalého lihovaru na sociální bydlení

Místo: na pozemku p. č. st. 4

Datum: 1. 10. 2019

Zadavatel: Nadace Zbraslavice

Projektant: Ing.arch.Tomáš Andrlé,  
Ing.arch.Richard Růžička

Uchazeč: STAVONEL spol. s r.o.

Zpracovatel: Pavel Novotný

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>12 498 730,59</b>	<b>14 373 540,18</b>	
341.1	Stavební a montážní práce	8 561 882,77	9 846 165,19	STA
341.2	ZTI	698 340,88	803 092,01	STA
341.3	UT	1 016 210,79	1 168 642,41	STA
341.4	VZT	319 011,05	366 862,71	STA
341.5	elektroinstalace	1 223 285,10	1 406 777,87	STA
341.6	Vedlejší rozpočtové náklady	680 000,00	782 000,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Využití objektu bývalého lihovaru na sociální bydlení

Objekt:

**341.1 - Stavební a montážní práce**

KSO: 803 59 13  
Místo: na pozemku p. č. st. 4

CC-CZ:  
Datum: 1. 10. 2019

Zadavatel:  
Nadace Zbraslavice

IČ: IČ 29019192

DIČ:

Uchazeč:  
STAVONEL spol. s r.o.

IČ: 25737082

DIČ: CZ25737082

Projektant:  
Ing.arch.Tomáš Andrlé, Ing.arch.Richard Růžička

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:  
Pavel Novotný

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**8 561 882,77**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	8 561 882,77	15,00%	1 284 282,42

**Cena s DPH**

**v CZK**

**9 846 165,19**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Využití objektu bývalého lihovaru na sociální bydlení

Objekt:

**341.1 - Stavební a montážní práce**

Místo: na pozemku p. č. st. 4

Datum: 1. 10. 2019

Zadavatel: Nadace Zbraslavice

Projektant: Ing.arch.Tomáš  
Andrle,  
Ing.arch.Richard  
Růžička

Uchazeč: STAVONEL spol. s r.o.

Zpracovatel: Pavel Novotný

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

**Náklady stavby celkem** **8 561 882,77**

**HSV - Práce a dodávky HSV** **3 447 956,63**

1 - Zemní práce 29 102,65

2 - Zakládání 96 733,59

3 - Svislé a kompletní konstrukce 383 623,80

4 - Vodorovné konstrukce 129 376,54

5 - Komunikace pozemní 6 466,74

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 1 571 863,16

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 737 667,91

997 - Přesun sutě 159 896,08

998 - Přesun hmot 333 226,16

**PSV - Práce a dodávky PSV** **5 113 926,14**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 331 044,97

713 - Izolace tepelné 242 279,90

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod 19 758,65

727 - Zdravotechnika - požární ochrana 17 977,86

742 - Elektroinstalace - slaboproud 21 247,00

762 - Konstrukce tesařské 254 703,50

763 - Konstrukce suché výstavby 1 303 103,83

764 - Konstrukce klempířské 467 227,38

765 - Krytina skládaná 99 911,60

766 - Konstrukce truhlářské 1 024 431,67

767 - Konstrukce zámečnické 427 670,96

771 - Podlahy z dlaždic 77 937,88

776 - Podlahy povlakové 446 014,95

781 - Dokončovací práce - obklady 264 472,16

783 - Dokončovací práce - nátěry 97 310,18

788 - Protipožární konstrukce 18 833,65

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Využití objektu bývalého lihovaru na sociální bydlení

Objekt:

**341.1 - Stavební a montážní práce**

Místo: na pozemku p. č. st. 4

Datum: 1. 10. 2019

Zadavatel: Nadace Zbraslavice

Projektant: Ing.arch.Tomáš  
Andrle,  
Ing.arch.Richard  
Růžička

Uchazeč: STAVONEL spol. s r.o.

Zpracovatel: Pavel Novotný

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**8 561 882,77**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**3 447 956,63**

#### D 1 Zemní práce

**29 102,65**

K	111111311	Odstranění ruderálního porostu z plochy do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	101,000	10,71	1 082,12
VV		"PZ" 50,5*2		101,000	0	
K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	112,000	250,18	28 020,53

#### D 2 Zakládání

**0 96 733,59**

K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	33,367	1 131,50	37 754,83
VV		"výkop zdi u schodiště" 10,39*1,2*0,48		5,985	0	
VV		"P1e_s.m. 1.04, 1.05" (63,38)*0,255		16,162	0	
VV		"P1e_s.m. 1.08" (31,8)*0,16+((6,14)+(4,5)+(9,8))*0,3		11,220	0	
K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	19,316	2 296,55	44 360,17
VV		"výkop u zdi schodiště_D02" 10,39*1,2*0,15		1,870	0	
VV		"P1e_s.m. 1.04, 1.05" (63,38)*0,2		12,676	0	
VV		"P1e_s.m. 1.08_D03" (31,8)*0,15		4,770	0	
K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,391	26 696,92	10 438,50
VV		"výkop u zdi schodiště_D02" 10,39*1,2*0,00303*1,2		0,045	0	
VV		"P1e_s.m. 1.04, 1.05" (63,38)*0,00303*1,2		0,230	0	
VV		"P1e_s.m. 1.08_D03" (31,8)*0,00303*1,2		0,116	0	
K	275321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,698	2 263,38	1 579,84
VV		"na k. (0,000)/(+0,170)" (1,2*0,6)*0,17		0,122	0	
VV		"na k. (-0,630)/(+0,170)" (1,2*0,6)*(0,63+0,17)		0,576	0	
K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	3,996	251,86	1 006,43
VV		"na k. (-0,630)/(+0,170)" (1,2*2+0,6*2)*(0,63+0,17)		2,880	0	
VV		"patky sloupů_na k. (+0,390)/(+0,700)" ((0,6*3)*(0,7-0,39))*2		1,116	0	
K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	3,996	53,27	212,89
VV		"na k. (-0,630)/(+0,170)" (1,2*2+0,6*2)*(0,63+0,17)		2,880	0	
VV		"patky sloupů_na k. (+0,390)/(+0,700)" ((0,6*3)*(0,7-0,39))*2		1,116	0	
K	275362021	Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,016	26 696,92	427,15
VV		"na k. (0,000)/(+0,170)" (1,2*0,6)*0,00444*2*1,2		0,008	0	
VV		"na k. (-0,630)/(+0,170)" (1,2*0,6)*0,00444*2*1,2		0,008	0	
K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 20/25	m3	0,223	4 277,02	953,78
VV		"patky sloupů_na k. (+0,390)/(+0,700)" ((0,6*0,6)*(0,7-0,39))*2		0,223	0	

#### D 3 Svislé a kompletní konstrukce

**0 383 623,80**

K	310239211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	11,888	3 425,96	40 727,80
---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			"1. NP_vnější zdivo" (1,2*1,3*0,94)+(0,8*1,22*0,3)		1,759		0
W			"1. NP_vnitřní zdivo" (1*2,15*0,3)+(1,09*2,15*0,36)+(1,2*2,06*0,3)+(1,45*2,09*0,3) +(1,08*2,15*0,45)+(((1,15+1,12)*2,15)+(1,1*2,15*0,45))		10,129		0
K		311231127	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu ze suché směsi 10 MPa	m3	16,153	4 350,86	70 279,39
W			***1. NP_vnější zdivo_š_v_t				0
W			"O01" 0,495*2*0,15		0,149		0
W			"O04" 0,525*2*0,405		0,425		0
W			"O04" 0,735*2*0,215		0,316		0
W			"O06" 0,37*2,85*0,265		0,279		0
W			"O02" 0,26*1,3*0,94		0,318		0
W			"O03" 0,3*1,3*0,46		0,179		0
W			"O02" 0,855*1,3*0,155		0,172		0
W			"O03" 0,855*1,3*0,455		0,506		0
W			"O02/O02" 0,855*1,6*0,665		0,910		0
W			"O03" 0,36*1,3*1,015		0,475		0
W			"O08" (0,3*2,85*0,455)*2		0,778		0
W			"O04" 0,79*2*0,08		0,126		0
W			"O04" 0,79*2*0,79		1,248		0
W			"O04" 0,79*2*0,32		0,506		0
W			"O01" 0,75*2*0,295		0,443		0
W			"O01" 0,9*2*1,48		2,664		0
W			"O01" 0,75*2*0,32		0,480		0
W			***2. NP_vnější zdivo_š_v_t				0
W			"O05" 0,49*2,2*0,415		0,447		0
W			"O05" 0,485*2,2*0,065		0,069		0
W			"O05" 0,485*2,2*0,33		0,352		0
W			"O05" 0,485*2,2*0,4		0,427		0
W			"O07" 0,46*2,15*0,865		0,855		0
W			"O07" 0,1*2,15*0,1		0,022		0
W			"O05" 0,47*2,2*0,4		0,414		0
W			"O05" 0,47*2,2*0,235		0,243		0
W			"O05" 0,47*2,2*0,165		0,171		0
W			"O05" 0,47*2,2*0,4		0,414		0
W			"O07" 0,46*2,15*0,915		0,905		0
W			"O07" 0,1*2,15*0,1		0,022		0
W			***1. NP_vnitřní zdivo				0
W			"schod" (0,645)*2,85		1,838		0
K		317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	5,491	4 287,76	23 544,11
W			***1. NP				0
W			"N03_3xHEA100/790" 1,1*0,1*0,79		0,087		0
W			"N04_3xHEA100/790" 1,1*0,1*0,79		0,087		0
W			"N07_2xHEA100/360" 1,1*0,1*0,36		0,040		0
W			"N08_3xHEA100/855" 1,1*0,1*0,855		0,094		0
W			"N11_3xHEA100/855" 1,1*0,1*0,855		0,094		0
W			"N13_1xHEA100/250" 1,2*0,1*0,25		0,030		0
W			"4xN14_3xHEA100/600" 4*1,2*0,1*0,6		0,288		0
W			"N15_3xHEA100/727" 1,35*0,1*0,727		0,098		0
W			"N21_2xHEA100/300" 1,4*0,1*0,3		0,042		0
W			"N22_2xHEA100/369" 1,2*0,1*0,369		0,044		0
W			"N24_2xHEA100/419" 1,2*0,1*0,419		0,050		0
W			"N27_3xHEA100/640" 1,35*0,1*0,64		0,086		0
W			"N30_3xHEA100/560" 3*1,4*0,1*0,56		0,235		0
W			***2. NP				0
W			"2xN31_4xHEA100/460" 2*1,3*0,1*0,46		0,120		0
W			***1. NP				0
W			"N01_5xIPE140/790" 1,9*0,14*0,79		0,210		0
W			"N02_5xIPE140/790" 1,9*0,14*0,79		0,210		0
W			"N06_2xIPE140/240" 2,0*0,14*0,24		0,067		0
W			"N09_3xIPE140/855" 2,0*0,14*0,855		0,239		0
W			"N10_3xIPE140/855" 2,0*0,14*0,855		0,239		0
W			"N12_5xIPE140/855" 2,0*0,14*0,855		0,239		0
W			"N16_3xIPE140/300" 2,0*0,14*0,3		0,084		0
W			"N17_5xIPE140/828" 1,7*0,14*0,828		0,197		0
W			"N19_2xIPE140/261" 2,0*0,14*0,261		0,073		0
W			"N20_2xIPE140/323" 2,0*0,14*0,323		0,090		0
W			"N25_4xIPE140/447" 2,0*0,14*0,447		0,125		0
W			"2xN26_3xIPE140/750" 2*2,0*0,14*0,75		0,420		0
W			***1. NP				0
W			"N05_2xIPE200/300" 3,3*0,2*0,3		0,198		0
W			"N09_2xIPE200/555" 2,0*0,2*0,555		0,222		0
W			"N10_2xIPE200/555" 2,0*0,2*0,555		0,222		0
W			"N16_2xIPE200/529" 2,0*0,2*0,529		0,212		0
W			"N18_5xIPE200/821" 2,9*0,2*0,821		0,476		0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"N23_2xIPE200/495" 2,0*0,2*0,495		0,198	0	
	W		"2xN26_4xIPE200/200" 2*1,7*0,2*0,2		0,136	0	
	W		"N29_3xIPE200/630" 1,9*0,2*0,63		0,239	0	
K		317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	3,730	36 000,00	134 280,00
	W		***Pouze montáž_ocel. profily ve specifikaci			0	
	W		***1. NP			0	
	W		"N03_3xHEA100/790" 1,1*3*0,0167		0,055	0	
	W		"N04_3xHEA100/790" 1,1*3*0,0167		0,055	0	
	W		"N07_2xHEA100/360" 1,1*2*0,0167		0,037	0	
	W		"N08_3xHEA100/855" 1,1*3*0,0167		0,055	0	
	W		"N11_3xHEA100/855" 1,1*3*0,0167		0,055	0	
	W		"N13_1xHEA100/250" 1,2*1*0,0167		0,020	0	
	W		"4xN14_3xHEA100/600" 4*1,2*3*0,0167		0,240	0	
	W		"N15_3xHEA100/727" 1,35*3*0,0167		0,068	0	
	W		"N21_2xHEA100/300" 1,4*2*0,0167		0,047	0	
	W		"N22_2xHEA100/369" 1,2*2*0,0167		0,040	0	
	W		"N24_2xHEA100/419" 1,2*2*0,0167		0,040	0	
	W		"N27_3xHEA100/640" 3*1,35*3*0,0167		0,203	0	
	W		"N30_3xHEA100/560" 3*1,4*3*0,0167		0,210	0	
	W		***2. NP			0	
	W		"2xN31_4xHEA100/460" 2*1,3*4*0,0167		0,174	0	
	W		***1. NP			0	
	W		"N01_5xIPE140/790" 1,9*5*0,0129		0,123	0	
	W		"N02_5xIPE140/790" 1,9*5*0,0129		0,123	0	
	W		"N06_2xIPE140/240" 2,0*2*0,0129		0,052	0	
	W		"N09_3xIPE140/855" 2,0*3*0,0129		0,077	0	
	W		"N10_3xIPE140/855" 2,0*3*0,0129		0,077	0	
	W		"N12_5xIPE140/855" 2,0*5*0,0129		0,129	0	
	W		"N16_3xIPE140/300" 2,0*3*0,0129		0,077	0	
	W		"N17_5xIPE140/828" 1,7*5*0,0129		0,110	0	
	W		"N19_2xIPE140/261" 2,0*2*0,0129		0,052	0	
	W		"N20_2xIPE140/323" 2,0*2*0,0129		0,052	0	
	W		"N25_4xIPE140/447" 2,0*4*0,0129		0,103	0	
	W		"2xN26_3xIPE140/750" 2*2,0*3*0,0129		0,155	0	
	W		***1. NP			0	
	W		"N05_2xIPE200/300" 3,3*2*0,0224		0,148	0	
	W		"N09_2xIPE200/555" 2,0*2*0,0224		0,090	0	
	W		"N10_2xIPE200/555" 2,0*2*0,0224		0,090	0	
	W		"N16_2xIPE200/529" 2,0*2*0,0224		0,090	0	
	W		"N18_5xIPE200/821" 2,9*5*0,0224		0,325	0	
	W		"N23_2xIPE200/495" 2,0*2*0,0224		0,090	0	
	W		"2xN26_4xIPE200/200" 2*1,9*4*0,0224		0,340	0	
	W		"N29_3xIPE200/630" 1,9*3*0,0224		0,128	0	
M		13010950	ocel profilová HE-A 100 jakost 11 375	t	1,416	22 495,40	31 853,49
	W		***1. NP			0	
	W		"N03_3xHEA100/790" 1,1*3*0,0167*1,09		0,060	0	
	W		"N04_3xHEA100/790" 1,1*3*0,0167*1,09		0,060	0	
	W		"N07_2xHEA100/360" 1,1*2*0,0167*1,09		0,040	0	
	W		"N08_3xHEA100/855" 1,1*3*0,0167*1,09		0,060	0	
	W		"N11_3xHEA100/855" 1,1*3*0,0167*1,09		0,060	0	
	W		"N13_1xHEA100/250" 1,2*1*0,0167*1,09		0,022	0	
	W		"4xN14_3xHEA100/600" 4*1,2*3*0,0167*1,09		0,262	0	
	W		"N15_3xHEA100/727" 1,35*3*0,0167*1,09		0,074	0	
	W		"N21_2xHEA100/300" 1,4*2*0,0167*1,09		0,051	0	
	W		"N22_2xHEA100/369" 1,2*2*0,0167*1,09		0,044	0	
	W		"N24_2xHEA100/419" 1,2*2*0,0167*1,09		0,044	0	
	W		"N27_3xHEA100/640" 3*1,35*3*0,0167*1,09		0,221	0	
	W		"N30_3xHEA100/560" 3*1,4*3*0,0167*1,09		0,229	0	
	W		***2. NP			0	
	W		"2xN31_4xHEA100/460" 2*1,3*4*0,0167*1,09		0,189	0	
M		13010746	ocel profilová IPE 140 jakost 11 375	t	1,230	20 114,50	24 740,84
	W		***1. NP			0	
	W		"N01_5xIPE140/790" 1,9*5*0,0129*1,09		0,134	0	
	W		"N02_5xIPE140/790" 1,9*5*0,0129*1,09		0,134	0	
	W		"N06_2xIPE140/240" 2,0*2*0,0129*1,09		0,056	0	
	W		"N09_3xIPE140/855" 2,0*3*0,0129*1,09		0,084	0	
	W		"N10_3xIPE140/855" 2,0*3*0,0129*1,09		0,084	0	
	W		"N12_5xIPE140/855" 2,0*5*0,0129*1,09		0,141	0	
	W		"N16_3xIPE140/300" 2,0*3*0,0129*1,09		0,084	0	
	W		"N17_5xIPE140/828" 1,7*5*0,0129*1,09		0,120	0	
	W		"N19_2xIPE140/261" 2,0*2*0,0129*1,09		0,056	0	
	W		"N20_2xIPE140/323" 2,0*2*0,0129*1,09		0,056	0	
	W		"N25_4xIPE140/447" 2,0*4*0,0129*1,09		0,112	0	
	W		"2xN26_3xIPE140/750" 2*2,0*3*0,0129*1,09		0,169	0	
M		13010752	ocel profilová IPE 200 jakost 11 375	t	1,417	22 084,90	31 294,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			***1. NP				0
			"N05_2xIPE200/300" 3,3*2*0,0224*1,09		0,161		0
			"N09_2xIPE200/555" 2,0*2*0,0224*1,09		0,098		0
			"N10_2xIPE200/555" 2,0*2*0,0224*1,09		0,098		0
			"N16_2xIPE200/529" 2,0*2*0,0224*1,09		0,098		0
			"N18_5xIPE200/821" 2,9*5*0,0224*1,09		0,354		0
			"N23_2xIPE200/495" 2,0*2*0,0224*1,09		0,098		0
			"2xN26_4xIPE200/200" 2*1,9*4*0,0224*1,09		0,371		0
			"N29_3xIPE200/630" 1,9*3*0,0224*1,09		0,139		0
K		319202112	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 150 do 300 mm	m	22,400	1 201,07	26 903,87
			"základové patky_7 ks" (0,2*16)*7		22,400	0	0
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>			0	129 376,54
K		411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	0,936	2 653,71	2 483,87
			"deska D14" (1,1*4,3)*0,1		0,473	0	0
			"mezipodesta D15_P9" ((1,2*0,98)+(2,65*1,305))*0,1		0,463	0	0
K		411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	1,080	295,19	318,81
			"deska D14" (1,1*2+4,3*2)*0,1		1,080	0	0
K		411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	1,080	88,58	95,66
K		411354229	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do travěz s povrchem lesklým, výšky vln 92 mm, tl. plechu 1,00 mm	m2	22,444	631,93	14 183,08
			"mezipodesta P9" (1,2*0,98)+(2,65*1,305)		4,634	0	0
			"ramena P10" (1,25+5,15+4,5)*1,2		13,080	0	0
			"deska D14" (1,1*4,3)		4,730	0	0
K		411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,050	26 691,25	1 334,56
			"deska D14" (1,1*4,3)*0,00444*1,2		0,025	0	0
			"mezipodesta D15_P9" ((1,2*0,98)+(2,65*1,305))*0,00444*1,2		0,025	0	0
K		413232211	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	244,000	83,14	20 286,81
			"109_IPE140" 2*2		4,000	0	0
			"109_IPE140" 3*1		3,000	0	0
			"109_IPE140" 3*1		3,000	0	0
			"M01_HEA120" 3*2		6,000	0	0
			"ZO_IPE140" 16,*2		32,000	0	0
			"201_HEA160" 5*2		10,000	0	0
			"202_HEA120" 1*1		1,000	0	0
			"203_HEA120" 1*1		1,000	0	0
			*****			0	0
			***1. NP			0	0
			"N03_3xHEA100/790" 3*2		6,000	0	0
			"N04_3xHEA100/790" 3*2		6,000	0	0
			"N07_2xHEA100/360" 2*2		4,000	0	0
			"N08_3xHEA100/855" 3*2		6,000	0	0
			"N11_3xHEA100/855" 3*2		6,000	0	0
			"N13_1xHEA100/250" 1*2		2,000	0	0
			"4xN14_3xHEA100/600" 4*3*2		24,000	0	0
			"N15_3xHEA100/727" 3*2		6,000	0	0
			"N21_2xHEA100/300" 2*2		4,000	0	0
			"N22_2xHEA100/369" 2*2		4,000	0	0
			"N24_2xHEA100/419" 2*2		4,000	0	0
			"N27_3xHEA100/640" 3*2		6,000	0	0
			"N30_3xHEA100/560" 3*2		6,000	0	0
			***2. NP			0	0
			"2xN31_4xHEA100/460" 2*4*2		16,000	0	0



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			***1. NP				0
			"N01_5xIPE140/790" 5*2		10,000		0
			"N02_5xIPE140/790" 5*2		10,000		0
			"N06_2xIPE140/240" 2*2		4,000		0
			"N09_3xIPE140/855" 3*2		6,000		0
			"N10_3xIPE140/855" 3*2		6,000		0
			"N12_5xIPE140/855" 5*2		10,000		0
			"N16_3xIPE140/300" 3*2		6,000		0
			"N17_5xIPE140/828" 5*2		10,000		0
			"N19_2xIPE140/261" 2*2		4,000		0
			"N20_2xIPE140/323" 2*2		4,000		0
			"N25_4xIPE140/447" 4*2		8,000		0
			"2xN26_3xIPE140/750" 3*2		6,000		0
K		413232221	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	93,000	152,88	14 217,69
			"101_UPE240" 6*1		6,000		0
			"102_UPE240" 5*1		5,000		0
			"103_UPE240" 5*1		5,000		0
			"104_UPE240" 5*1		5,000		0
			"105_UPE270" 2*2		4,000		0
			"106_UPE270" 2*2		4,000		0
			"107_UPE220" 6*2		12,000		0
			*****				0
			***1. NP				0
			"N05_2xIPE200/300" 2*2		4,000		0
			"N09_2xIPE200/555" 2*2		4,000		0
			"N10_2xIPE200/555" 2*2		4,000		0
			"N16_2xIPE200/529" 2*2		4,000		0
			"N18_5xIPE200/821" 5*2		10,000		0
			"N23_2xIPE200/495" 2*2		4,000		0
			"2xN26_4xIPE200/200" 2*4*2		16,000		0
			"N29_3xIPE200/630" 3*2		6,000		0
K		430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	3,122	2 989,98	9 334,70
			"ramena P10" (1,25+5,15+4,5)*1,2*0,1		1,308		0
			"stupně" (0,04725*1,2)*32		1,814		0
K		430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,305	42 126,59	12 848,61
			3,585*0,085 'Přepočtené koeficientem množství		0,305		0
K		451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	38,207	1 095,71	41 863,98
			***ZTI_kanal vnitřní				0
			(5,4+2,7+2,9+8,7+4,6)*0,06*0,4		0,583		0
			(16,5+8,7+1,9+13,1+3,8+5,0+9,1+2,1)*0,6*0,4		14,448		0
			***ZTI_kanal vnější				0
			"výkop podél objektu kanalizace" (8,6)*0,4		3,440		0
			"výkop podél objektu voda" (30,8)*0,4		12,320		0
			***voda vnější				0
			"výkop terénem voda" 30,9*0,6*0,4		7,416		0
K		452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	3,500	2 455,83	8 595,41
			"ZTI" 3,5		3,500		0
K		452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo prážců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,175	21 790,61	3 813,36
			"ZTI" 0,175		0,175		0
D		5	Komunikace pozemní				0
K		564750011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	46,146	140,14	6 466,74
			"P5" 14,8*0,6*1,03		9,146		0
			"P7" 37,0		37,000		0
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0
K		612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	2,550	302,93	772,48
			"rýhy po ZTI" 0,15*17		2,550		0
K		612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	872,244	226,05	197 167,21
			***1. NP				0
			***byt 06 - 07				0
			"stěny" (36,74)*2,95		108,383		0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			"otvory" ((1,6*2,0)+(0,8*2,0)+(1,05*2,15)+(0,94*2,15)+(1,6*2,0)*4)*-1		-21,879		0
W			"ostění" (1,05+2,15*2)*0,64+(0,94+2,15*2)*0,64		6,778		0
W			***byt č. 05 - 07				0
W			"stěny" (32,17)*2,95		94,902		0
W			"otvory" ((1,6*2,0)+(0,8*2,0)*3+(0,94*2,15)+(1,05*2,15))*-1		-12,279		0
W			"ostění" 0		0,000		0
W			***SP				0
W			"stěny" (9,4)*2,95+(13,69)*4,4		87,966		0
W			"otvory" ((1,05*2,85)+(1,265*2,15)+(1,96*2,85))*-1		-11,298		0
W			***byt 08 - 12				0
W			"stěny" (39,0)*2,7		105,300		0
W			"otvory" ((1,6*1,3)*2+(1,5*2,15)+(0,8*1,3)+(1,6*1,3)+(1,265*2,15))*-1		-13,225		0
W			"ostění" (1,5+2,15*2)*0,63+(1,265+2,15*2)*0,63		7,160		0
W			***byt 09 - 10 - 11				0
W			"stěny" (43,0)*3,35		144,050		0
W			"otvory" ((1,6*1,3)+(0,8*1,3)+(1,1*2,15)+(0,8*1,3)+(1,6*1,3)*2+(0,8*1,3)+ +(1,5*2,15))*-1		-14,950		0
W			"ostění" (1,1+2,15*2)*0,56		3,024		0
W			***byt 10				0
W			"stěny" (27,57)*3,35		92,360		0
W			"otvory" ((1,6*1,3)*2+(1,1*2,15))*-1		-6,525		0
W			***1.13				0
W			"stěny" (31,1)*3,35		104,185		0
W			"otvory" ((1,05*2,15))*-1		-2,258		0
W			***2. NP				0
W			"stěny" (58,1)*3,41+(2,65*2+4,69*2)*1,14		214,856		0
W			"otvory" ((2,0*2,2)*8+(0,9*1,97)*2)*-1		-38,746		0
W			"ostění" ((2,0+2,2*2)*0,4)*8+((1,2+2,15*2)*0,36)*2		24,440		0

K	612311191	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm stěn	m2	872,244	57,42	50 084,90
K	615142012	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením nosníků	m2	58,381	135,28	7 897,56

W		***1. NP				0
W		"N03_3xHEA100/790" 1,1*(0,1*2+0,79)		1,089		0
W		"N04_3xHEA100/790" 1,1*(0,1*2+0,79)		1,089		0
W		"N07_2xHEA100/360" 1,1*(0,1*2+0,36)		0,616		0
W		"N08_3xHEA100/855" 1,1*(0,1*2+0,855)		1,161		0
W		"N11_3xHEA100/855" 1,1*(0,1*2+0,855)		1,161		0
W		"N13_1xHEA100/250" 1,2*(0,1*2+0,25)		0,540		0
W		"4xN14_3xHEA100/600" 4*1,2*(0,1*2+0,6)		3,840		0
W		"N15_3xHEA100/727" 1,35*(0,1*2+0,727)		1,251		0
W		"N21_2xHEA100/300" 1,4*(0,1*2+0,3)		0,700		0
W		"N22_2xHEA100/369" 1,2*(0,1*2+0,369)		0,683		0
W		"N24_2xHEA100/419" 1,2*(0,1*2+0,419)		0,743		0
W		"N27_3xHEA100/640" 1,35*(0,1*2+0,64)		1,134		0
W		"N30_3xHEA100/560" 3*(1,4*0,1*2+0,56)		2,520		0
W		***2. NP				0
W		"2xN31_4xHEA100/460" 2*1,3*(0,1*2+0,46)		1,716		0
W		***1. NP				0
W		"N01_5xIPE140/790" 1,9*(0,14*2+0,79)		2,033		0
W		"N02_5xIPE140/790" 1,9*(0,14*2+0,79)		2,033		0
W		"N06_2xIPE140/240" 2,0*(0,14*2+0,24)		1,040		0
W		"N09_3xIPE140/855" 2,0*(0,14*2+0,855)		2,270		0
W		"N10_3xIPE140/855" 2,0*(0,14*2+0,855)		2,270		0
W		"N12_5xIPE140/855" 2,0*(0,14*2+0,855)		2,270		0
W		"N16_3xIPE140/300" 2,0*(0,14*2+0,3)		1,160		0
W		"N17_5xIPE140/828" 1,7*(0,14*2+0,828)		1,884		0
W		"N19_2xIPE140/261" 2,0*(0,14*2+0,261)		1,082		0
W		"N20_2xIPE140/323" 2,0*(0,14*2+0,323)		1,206		0
W		"N25_4xIPE140/447" 2,0*(0,14*2+0,447)		1,454		0
W		"2xN26_3xIPE140/750" 2*2,0*(0,14*2+0,75)		4,120		0
W		***1. NP				0
W		"N05_2xIPE200/300" 3,3*(0,2*2+0,3)		2,310		0
W		"N09_2xIPE200/555" 2,0*(0,2*2+0,555)		1,910		0
W		"N10_2xIPE200/555" 2,0*(0,2*2+0,555)		1,910		0
W		"N16_2xIPE200/529" 2,0*(0,2*2+0,529)		1,858		0
W		"N18_5xIPE200/821" 2,9*(0,2*2+0,821)		3,541		0
W		"N23_2xIPE200/495" 2,0*(0,2*2+0,495)		1,790		0
W		"2xN26_4xIPE200/200" 2*1,7*(0,2*2+0,2)		2,040		0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"N29_3xIPE200/630" 1,9*(0,2*2+0,63)		1,957		0
K		622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	198,206	51,67	10 242,05
	VV		"vnitřní stěna u schodiště" 10,4*0,815		8,476		0
	VV		***vnější zdivo S3+S4				0
	VV		"PZ" (75,37)		75,370		0
	VV		"PV" (63,62)		63,620		0
	VV		"PJ" (31,46)		31,460		0
	VV		"PS" (19,28)		19,280		0
K		622135002	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn	m2	198,206	234,12	46 403,27
	VV		"vnitřní stěna u schodiště" 10,4*0,815		8,476		0
	VV		***vnější zdivo S3+S4				0
	VV		"PZ" (75,37)		75,370		0
	VV		"PV" (63,62)		63,620		0
	VV		"PJ" (31,46)		31,460		0
	VV		"PS" (19,28)		19,280		0
K		622211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	67,260	448,40	30 159,21
	VV		***PS				0
	VV		"stěny" (69,54)		69,540		0
	VV		"otvory" ((1,0*0,57)*4)*-1		-2,280		0
M		28375933	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 50mm	m2	68,605	53,45	3 666,74
	VV		67,26*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		68,605		0
K		622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	19,280	484,55	9 342,05
	VV		***vnější zdivo S3b+S4b				0
	VV		"PS" (19,28)		19,280		0
M		28376354	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	19,666	287,35	5 651,03
	VV		19,28*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		19,666		0
K		622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	917,649	334,85	307 277,58
	VV		***S1_vnější zdivo				0
	VV		***PZ				0
	VV		"stěny" (309,44)		309,440		0
	VV		"otvory"				0
	VV		((2,0*2,2)*4+(1,01*1,95)+(1,6*1,3)*4+(0,8*1,3)+(1,01*2,55)+(0,8*2,0)*2+(1,6*2,0)*2)*-1		-41,105		0
	VV		***PV				0
	VV		"stěny" (310,13)		310,130		0
	VV		"otvory"				0
	VV		((2,0*2,2)*4+(1,6*2)*2+(0,8*2,0)*2+(1,96*2,55)+(1,6*1,3)*4+(0,8*1,3)*3)*-1		-43,638		0
	VV		***PJ				0
	VV		"stěny" (130,16)		130,160		0
	VV		"otvory" ((1,6*1,7)*2)*-1		-5,440		0
	VV		***S2_vnitřní zdivo				0
	VV		***PJ				0
	VV		"stěny" (10,29*1,2)+(9,8*1,9)		30,968		0
	VV		"stěny" (90,18)+(12,5)		102,680		0
	VV		"otvory" (0,9*1,97)*-1		-1,773		0
	VV		***PS				0
	VV		"stěny" (10,0*1,1)+(10,0*1,2)		23,000		0
	VV		"stěny" (92,5)+(12,5)		105,000		0
	VV		"otvory" (0,9*1,97)*-1		-1,773		0
M		28375951	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 140mm	m2	936,002	149,42	139 859,29
	VV		917,649*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		936,002		0
K		622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	170,450	518,35	88 353,57
	VV		***vnější zdivo S3a+S4a				0
	VV		"PZ" (75,37)		75,370		0
	VV		"PV" (63,62)		63,620		0
	VV		"PJ" (31,46)		31,460		0
M		28376023	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 200mm	m2	173,859	420,35	73 081,98
	VV		170,45*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		173,859		0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K	622211201	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením na vnější stěny, z desek polystyrenových, celkové tloušťky izolace přes 160 do 200 mm	m2	38,948	204,80	7 976,49
	W		***PJ			0	
	W		"stěny" ((34,3-21,66)+(4,67*0,7)*2+(0,64)*2+(0,49*2))		21,438	0	
	W		***PS			0	
	W		"stěny" ((32,98-19,67)+(3,0*0,7)*2)		17,510	0	
	M	28375933	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 50mm	m2	39,727	53,45	2 123,29
	W		38,948*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		39,727	0	
	K	622332111R	Omítka cementová škrábaná (břízolitová) vnějších ploch nanášená ručně na ETICS podklad stěn	m2	902,391	176,92	159 648,57
	W		***vnější zdivo S4_G_sokl			0	
	W		"PZ" (1,02)+(16,14)+(15,45)		32,610	0	
	W		"PV" (33,31)		33,310	0	
	W		"PJ" (23,76)		23,760	0	
	W		"PS" (6,02)		6,020	0	
	W		***vnější zdivo S1			0	
	W		***PZ			0	
	W		"stěny" (309,44)		309,440	0	
	W		"otvory"			0	
	W		((2,0*2,2)*4+(1,01*1,95)+(1,6*1,3)*4+(0,8*1,3)+(1,01*2,55)+(0,8*2,0)*2+(1,6*2,0)*2)*-1		-41,105	0	
	W		"ostění"			0	
	W		((2,0+2,2*2)*4+(1,01+1,95*2)+(1,6+1,3*2)*4+(0,8+1,3*2)+(1,01+2,55*2)+(0,8+2,0*2)*2+(1,6+2,0*2)*2)*0,14		10,867	0	
	W		"lizény"			0	
	W		((4,125+3,045*2+4,23)+(4,055+3,045*2+4,16)+(4,265+3,045*2+4,37)+(2,515+3,045*2+2,66)+(2,475-1,01+3,97*2+2,63)+(4,11+3,645*2+4,21))*0,05		4,119	0	
	W		"lizény" ((2,49+3,64*2+2,64)+(2,6+3,64*2+2,75))*0,05		1,252	0	
	W		***PV			0	
	W		"stěny" (310,13)		310,130	0	
	W		"otvory"			0	
	W		((2,0*2,2)*4+(1,6*2)*2+(0,8*2,0)*2+(1,96*2,55)+(1,6*1,3)*4+(0,8*1,3)*3)*-1		-43,638	0	
	W		"ostění"			0	
	W		((2,0+2,2*2)*4+(1,6+2,0*2)*2+(0,8+2,0*2)*2+(1,96+2,55*2)+(1,6+1,3*2)*4+(0,8+1,3*2)*3)*0,14		11,264	0	
	W		"lizény" ((2,62+3,66*2+2,77)*2+(3,97+3,66*2+4,07)+(2,59-1,96+3,565*2+2,74)+(2,22+3,07*2+2,39)+(4,44+3,07*2+4,58))*0,05		3,860	0	
	W		"lizény" ((4,78+3,07*2+4,87)+(4,37+3,07*2+4,47))*0,05		1,539	0	
	W		***PJ			0	
	W		"stěny" (130,16)		130,160	0	
	W		"otvory" ((1,6*1,7)*2)*-1		-5,440	0	
	W		"ostění" ((1,6+1,7*2)*2)*0,14		1,400	0	
	W		"lizény"			0	
	W		((3,375+1,34*2+4,47)*2+(2,83+0,94)*2+(3,5+2,7)*4)*0,05		2,670	0	
	W		***PS			0	
	W		"stěny" (110,52)		110,520	0	
	W		"otvory" ((1,0*0,57)*4)*-1		-2,280	0	
	W		"lizény" (22,54+10,1+3,01*2)*0,05		1,933	0	
	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	19,631	3 227,91	63 367,09
	W		"P1_na k. (+0,100)" ((63,38)+(76,23)+(15,74))*0,05		7,768	0	
	W		"P1_na k. (+0,800)" ((82,53)+(88,16)+(31,8)+(34,77))*0,05		11,863	0	
	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	16,900	3 634,75	61 427,23
	W		***ZTI			0	
	W		(5,4+2,7+2,9+8,7+4,6)*0,2		4,860	0	
	W		(16,5+8,7+1,9+13,1+3,8+5,0+9,1+2,1)*0,2		12,040	0	
	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,659	26 696,92	44 290,20
	W		***sít' KARI 150/150/6_3,03 kg/m2			0	
	W		"P1_na k. (+0,100)" ((63,38)+(76,23)+(15,74))*0,00303*1,2		0,565	0	
	W		"P1_na k. (+0,800)" ((82,53)+(88,16)+(31,8)+(34,77))*0,00303*1,2		0,863	0	
	W		***sít' KARI 100/100/6_4,44kg/m2			0	
	W		***1, NP			0	
	W		"1.13_tech.mistnost_P1d" 38,3*0,00444*1,2		0,204	0	
	W		***spol. prostory			0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		"P9" ((1,2*1,53)+(2,65*1,2))*0,00444*1,2		0,027		0
	K	632441224	Potěr anhydritový samonivelační lité tř. C 30, tl. přes 40 do 45 mm	m2	19,000	285,55	5 425,49
	WV		***2. NP				0
	WV		"2.02_byt č. 9"				0
	WV		"2.02.02_koupelna+WC_P2a" 5,2		5,200		0
	WV		"2.03_byt č. 10"				0
	WV		"2.03.02_koupelna+WC_P2a" 4,3		4,300		0
	WV		"2.04_byt č. 11"				0
	WV		"2.04.02_koupelna+WCP2a" 4,3		4,300		0
	WV		"2.05_byt č. 12"				0
	WV		"2.05.02_koupelna+WC_P2a" 5,2		5,200		0
	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační lité tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2	148,800	313,20	46 603,43
	WV		***2. NP				0
	WV		"2.01_chodba+schodiště_P2b" 28,3		28,300		0
	WV		"2.02_byt č. 9"				0
	WV		"2.02.01_předsíň_P2b" 4,1		4,100		0
	WV		"2.02.03_obyt.místnost_P2b" 24,7		24,700		0
	WV		"2.03_byt č. 10"				0
	WV		"2.03.01_předsíň_P2b" 4,0		4,000		0
	WV		"2.03.03_obyt.místnost_P2b" 23,4		23,400		0
	WV		"2.04_byt č. 11"				0
	WV		"2.04.01_předsíň_P2b" 4,0		4,000		0
	WV		"2.04.03_obyt.místnost_P2b" 21,8		21,800		0
	WV		"2.05_byt č. 12"				0
	WV		"2.05.01_předsíň_P2b" 4,1		4,100		0
	WV		"2.05.03_obyt.místnost_P2b" 19,8		19,800		0
	WV		"2.05.04_ložnice_P2b" 14,6		14,600		0
	K	632441293	Potěr anhydritový samonivelační lité Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30	m2	148,800	27,64	4 113,29
	WV		***2. NP				0
	WV		"2.01_chodba+schodiště_P2b" 28,3		28,300		0
	WV		"2.02_byt č. 9"				0
	WV		"2.02.01_předsíň_P2b" 4,1		4,100		0
	WV		"2.02.03_obyt.místnost_P2b" 24,7		24,700		0
	WV		"2.03_byt č. 10"				0
	WV		"2.03.01_předsíň_P2b" 4,0		4,000		0
	WV		"2.03.03_obyt.místnost_P2b" 23,4		23,400		0
	WV		"2.04_byt č. 11"				0
	WV		"2.04.01_předsíň_P2b" 4,0		4,000		0
	WV		"2.04.03_obyt.místnost_P2b" 21,8		21,800		0
	WV		"2.05_byt č. 12"				0
	WV		"2.05.01_předsíň_P2b" 4,1		4,100		0
	WV		"2.05.03_obyt.místnost_P2b" 19,8		19,800		0
	WV		"2.05.04_ložnice_P2b" 14,6		14,600		0
	K	632451214	Potěr cementový samonivelační lité tř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm	m2	288,900	281,18	81 231,77
	WV		***1. NP				0
	WV		"1.05_byt č. 1"				0
	WV		"1.05.01_předsíň_P1b" 2,5		2,500		0
	WV		"1.05.02_koupelna+WC_P1a" 3,8		3,800		0
	WV		"1.05.03_obyt.místnost_P1b" 17,3		17,300		0
	WV		"1.06_byt č. 2"				0
	WV		"1.06.01_předsíň_P1b" 6,4		6,400		0
	WV		"1.06.02_koupelna+WC_P1a" 3,8		3,800		0
	WV		"1.06.03_WC_P1a" 1,5		1,500		0
	WV		"1.06.04_dětskýpokoj_P1b" 8,4		8,400		0
	WV		"1.06.05_obyt.místnost_P1b" 19,7		19,700		0
	WV		"1.06.06_ložnice_P1b" 12,9		12,900		0
	WV		"1.07_byt č. 3"				0
	WV		"1.07.01_předsíň_P1b" 5,3		5,300		0
	WV		"1.07.02_koupelna+WC_P1a" 4,7		4,700		0
	WV		"1.07.03_obyt.místnost_P1b" 27,9		27,900		0
	WV		"1.08_byt č. 4"				0
	WV		"1.08.01_předsíň_P1b" 3,6		3,600		0
	WV		"1.08.02_koupelna+WC_P1a" 3,9		3,900		0
	WV		"1.08.03_obyt.místnost_P1b" 17,9		17,900		0
	WV		"1.08.04_ložnice_P1b" 12,1		12,100		0
	WV		"1.09_byt č. 5"				0
	WV		"1.09.01_předsíň_P1b" 3,7		3,700		0
	WV		"1.09.02_koupelna+WC_P1a" 3,7		3,700		0
	WV		"1.09.03_obyt.místnost_P1b" 19,8		19,800		0
	WV		"1.09.04_ložnice_P1b" 12,0		12,000		0
	WV		"1.10_byt č. 6"				0
	WV		"1.10.01_předsíň_P1b" 4,9		4,900		0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"1.10.02_koupelna+WC_P1a" 4,3		4,300	0	
	W		"1.10.03_obyt.místnost_P1b+e" 21,0		21,000	0	
	W		"1.10.04_ložnice_P1b+e" 12,2		12,200	0	
	W		"1.11_bytč. 7"			0	
	W		"1.11.01_předsíň_P1b" 3,9		3,900	0	
	W		"1.11.02_koupelna+WC_P1a" 4,2		4,200	0	
	W		"1.11.03_obyt.místnost_P1b" 20,5		20,500	0	
	W		"1.12_bytč. 8"			0	
	W		"1.12.01_předsíň_P1b" 4,3		4,300	0	
	W		"1.12.02_koupelna+WC_P1a" 3,9		3,900	0	
	W		"1.12.03_obyt.místnost_P1b" 18,8		18,800	0	
K		632451234	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm	m2	107,616	288,57	31 054,22
	W		***1, NP			0	
	W		"1.01_vstup_hala_P1c" 19,5		19,500	0	
	W		"1.02_kočárkárna_P1c" 5,9		5,900	0	
	W		"1.03_chodba 1_P1c" 9,0		9,000	0	
	W		"1.04_chodba 2_P1c" 21,9		21,900	0	
	W		"1.13_tech.místnost_P1d" 38,3		38,300	0	
	W		"1.14_zádveří_P1c" 4,1		4,100	0	
	W		"1.15_zádveří_P1c" 3,9		3,900	0	
	W		***spol. prostory			0	
	W		"P9" (1,2*1,53)+(2,65*1,2)		5,016	0	
K		632451291	Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 20	m2	510,200	24,44	12 469,88
	W		***1, NP			0	
	W		"1.05_byt č. 1"			0	
	W		"1.05.01_předsíň_P1b" 2,5*2		5,000	0	
	W		"1.05.03_obyt.místnost_P1b" 17,3*2		34,600	0	
	W		"1.06_byt č. 2"			0	
	W		"1.06.01_předsíň_P1b" 6,4*2		12,800	0	
	W		"1.06.04_dětskýpokoj_P1b" 8,4*2		16,800	0	
	W		"1.06.05_obyt.místnost_P1b" 19,7*2		39,400	0	
	W		"1.06.06_ložnice_P1b" 12,9*2		25,800	0	
	W		"1.07_byt č. 3"			0	
	W		"1.07.01_předsíň_P1b" 5,3*2		10,600	0	
	W		"1.07.03_obyt.místnost_P1b" 27,9*2		55,800	0	
	W		"1.08_byt č. 4"			0	
	W		"1.08.01_předsíň_P1b" 3,6*2		7,200	0	
	W		"1.08.03_obyt.místnost_P1b" 17,9*2		35,800	0	
	W		"1.08.04_ložnice_P1b" 12,1*2		24,200	0	
	W		"1.09_byt č. 5"			0	
	W		"1.09.01_předsíň_P1b" 3,7*2		7,400	0	
	W		"1.09.03_obyt.místnost_P1b" 19,8*2		39,600	0	
	W		"1.09.04_ložnice_P1b" 12,0*2		24,000	0	
	W		"1.10_bytč. 6"			0	
	W		"1.10.01_předsíň_P1b" 4,9*2		9,800	0	
	W		"1.10.03_obyt.místnost_P1b+e" 21,0*2		42,000	0	
	W		"1.10.04_ložnice_P1b+e" 12,2*2		24,400	0	
	W		"1.11_bytč. 7"			0	
	W		"1.11.01_předsíň_P1b" 3,9*2		7,800	0	
	W		"1.11.03_obyt.místnost_P1b" 20,5*2		41,000	0	
	W		"1.12_bytč. 8"			0	
	W		"1.12.01_předsíň_P1b" 4,3*2		8,600	0	
	W		"1.12.03_obyt.místnost_P1b" 18,8*2		37,600	0	
K		632451292	Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25	m2	210,216	25,18	5 293,25
	W		***1, NP			0	
	W		"1.01_vstup_hala_P1c" 19,5*2		39,000	0	
	W		"1.02_kočárkárna_P1c" 5,9*2		11,800	0	
	W		"1.03_chodba 1_P1c" 9,0*2		18,000	0	
	W		"1.04_chodba 2_P1c" 21,9*2		43,800	0	
	W		"1.13_tech.místnost_P1d" 38,3*2		76,600	0	
	W		"1.14_zádveří_P1c" 4,1*2		8,200	0	
	W		"1.15_zádveří_P1c" 3,9*2		7,800	0	
	W		***spol. prostory			0	
	W		"P9" (1,2*1,53)+(2,65*1,2)		5,016	0	
	W		***1, NP			0	
	W		"1.13_tech.místnost_P1d" 6,8		6,800	0	
K		633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemy)	m2	167,800	48,96	8 214,86
	W		***2, NP			0	
	W		"2.01_chodba+schodiště_P2b" 28,3		28,300	0	
	W		"2.02_byt č. 9"			0	
	W		"2.02.01_předsíň_P2b" 4,1		4,100	0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"2.02.02_loupeřna+WC_P2a" 5,2		5,200	0	
	VV		"2.02.03_obyt.místnost_P2b" 24,7		24,700	0	
	VV		"2.03_byt č. 10"			0	
	VV		"2.03.01_předsíň_P2b" 4,0		4,000	0	
	VV		"2.03.02_koupeřna+WC_P2a" 4,3		4,300	0	
	VV		"2.03.03_obyt.místnost_P2b" 23,4		23,400	0	
	VV		"2.04_byt č. 11"			0	
	VV		"2.04.01_předsíň_P2b" 4,0		4,000	0	
	VV		"2.04.02_koupeřna+WCP2a" 4,3		4,300	0	
	VV		"2.04.03_obyt.místnost_P2b" 21,8		21,800	0	
	VV		"2.05_byt č. 12"			0	
	VV		"2.05.01_předsíň_P2b" 4,1		4,100	0	
	VV		"2.05.02_koupeřna+WC_P2a" 5,2		5,200	0	
	VV		"2.05.03_obyt.místnost_P2b" 19,8		19,800	0	
	VV		"2.05.04_ložnice_P2b" 14,6		14,600	0	
	K	634111113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 80 mm	m	277,080	51,16	14 174,45
	VV		***1. NP			0	
	VV		***byt 06 - 07			0	
	VV		"stěny" (36,74)		36,740	0	
	VV		***byt č. 05 - 07			0	
	VV		"stěny" (32,17)		32,170	0	
	VV		***SP			0	
	VV		"stěny" (9,4)		9,400	0	
	VV		***byt 08 - 12			0	
	VV		"stěny" (39,0)		39,000	0	
	VV		***byt 09 - 10 - 11			0	
	VV		"stěny" (43,0)		43,000	0	
	VV		***byt 10			0	
	VV		"stěny" (27,57)		27,570	0	
	VV		***1.13			0	
	VV		"stěny" (31,1)		31,100	0	
	VV		***2. NP			0	
	VV		"stěny" (58,1)		58,100	0	
	K	637121113	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 200 mm	m2	49,750	339,27	16 878,68
	VV		"P6" (1,9+25,4+15,2+12,7+15,3+29,0)*0,5		49,750	0	
	K	637311122	Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých	m	102,500	288,42	29 562,77
	VV		"P6" (2,4+26,4+44,2+29,5)		102,500	0	
	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	3,000	228,00	684,00
	VV		"D07" 2		2,000	0	
	VV		"D02" 1		1,000	0	
	M	55331404	zároveň ocelová pro běžné zdění a porobeton s drážkou 100 levá/pravá 900	kus	2,000	919,52	1 839,04
	VV		"D07" 2		2,000	0	
	M	55331410	zároveň ocelová pro běžné zdění a porobeton s drážkou 125 levá/pravá 800	kus	1,000	1 009,83	1 009,83
	VV		"D02" 1		1,000	0	
	K	644941111	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm	kus	27,000	45,40	1 225,84
	VV		"Z6" 24		24,000	0	
	VV		"Z7" 3		3,000	0	
	M	562456091	Al mřížka větrací hranatá se žaluzií 70x210mm	kus	24,000	120,69	2 896,49
	VV		"Z6" 24		24,000	0	
	M	562456051	Al mřížka větrací hranatá se žaluzií 150x150mm	kus	3,000	131,36	394,08
	VV		"Z7" 3		3,000	0	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			0	737 667,91
	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	3,000	162,41	487,23
	VV		"V13" 2		2,000	0	
	VV		"V12" 1		1,000	0	
	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	2,000	500,81	1 001,62
	VV		"V13" 2		2,000	0	
	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	674,86	674,86
	VV		"V12" 1		1,000	0	
	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	3,000	215,15	645,45

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"V13" 2		2,000	0	
	VV		"V12" 1		1,000	0	
	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	3,000	412,14	1 236,43
	VV		"V13" 2		2,000	0	
	VV		"V12" 1		1,000	0	
	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	61,000	5,69	347,06
	VV		"V15" 2,5*2+3,0*2		11,000	0	
	VV		"V16" 5*10		50,000	0	
	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	8,700	69,08	600,99
	VV		"V14" 1,2		1,200	0	
	VV		"V17" 1,5*5		7,500	0	
	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	107,310	45,13	4 842,94
	VV		"P5" 14,8*1,2		17,760	0	
	VV		"P6" (1,9+25,4+15,2+12,7+15,3+29,0)*0,9		89,550	0	
	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	13,200	54,54	719,92
	K	935111211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těženého nebo štěrkopísku z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm	m	14,800	112,93	1 671,34
	VV		"P5" 14,8		14,800	0	
	M	59227016	žlabovka příkopová betonová s lomenými stěnami 300x650x245mm	m	15,000	264,36	3 965,43
	K	941111111	Demontáž lešení ražového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	1 126,403	47,27	53 248,65
	VV		"PV" (47,27+0,6*2)*5,77+20*(12,53-5,77)		414,872	0	
	VV		"PZ" (46,8+0,6*2)*5,77+20*(12,53-5,77)		412,160	0	
	VV		"PJ" 11,7*13,85		162,045	0	
	VV		"PS" 11,54*11,9		137,326	0	
	K	941111811	Demontáž lešení ražového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	1 126,403	28,47	32 071,26
	K	943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	945,000	29,19	27 589,05
	VV		***zakryt při demontáži skladby střechy s krytinou skládanou			0	
	VV		(45)*21		945,000	0	
	K	943111811	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	945,000	17,67	16 696,18
	K	944611211	Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111	m2	8 780,000	0,83	7 280,46
	VV		1756*5 'Přepočtené koeficientem množství		8 780,000	0	
	K	944611811	Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 756,000	11,63	20 428,55
	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	1 025,800	52,23	53 579,61
	VV		***1, NP			0	
	VV		"1.01_vstup_hala_P1c" 19,5		19,500	0	
	VV		"1.02_kočárkárna_P1c" 5,9		5,900	0	
	VV		"1.03_chodba_1_P1c" 9,0		9,000	0	
	VV		"1.04_chodba_2_P1c" 21,9		21,900	0	
	VV		"1.05_byt č. 1"			0	
	VV		"1.05.01_předsíň_P1b" 2,5		2,500	0	
	VV		"1.05.02_koupelna+WC_P1a" 3,8		3,800	0	
	VV		"1.05.03_obyt.místnost_P1b" 17,3		17,300	0	
	VV		"1.06_byt č. 2"			0	
	VV		"1.06.01_předsíň_P1b" 6,4		6,400	0	
	VV		"1.06.02_koupelna+WC_P1a" 3,8		3,800	0	
	VV		"1.06.03_WC_P1a" 1,5		1,500	0	
	VV		"1.06.04_dětskýpokoje_P1b" 8,4		8,400	0	
	VV		"1.06.05_obyt.místnost_P1b" 19,7		19,700	0	
	VV		"1.06.06_ložnice_P1b" 12,9		12,900	0	
	VV		"1.07_byt č. 3"			0	
	VV		"1.07.01_předsíň_P1b" 5,3		5,300	0	
	VV		"1.07.02_koupelna+WC_P1a" 4,7		4,700	0	
	VV		"1.07.03_obyt.místnost_P1b" 27,9		27,900	0	
	VV		"1.08_byt č. 4"			0	
	VV		"1.08.01_předsíň_P1b" 3,6		3,600	0	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			"1.08.02_koupelna+WC_P1a" 3,9		3,900		0
W			"1.08.03_obyt.místnost_P1b" 17,9		17,900		0
W			"1.08.04_ložnice_P1b" 12,1		12,100		0
W			"1.09_byt č. 5"				0
W			"1.09.01_předsíň_P1b" 3,7		3,700		0
W			"1.09.02_koupelna+WC_P1a" 3,7		3,700		0
W			"1.09.03_obyt.místnost_P1b" 19,8		19,800		0
W			"1.09.04_ložnice_P1b" 12,0		12,000		0
W			"1.10_bytč. 6"				0
W			"1.10.01_předsíň_P1b" 4,9		4,900		0
W			"1.10.02_koupelna+WC_P1a" 4,3		4,300		0
W			"1.10.03_obyt.místnost_P1b+e" 21,0		21,000		0
W			"1.10.04_ložnice_P1b+e" 12,2		12,200		0
W			"1.11_bytč. 7"				0
W			"1.11.01_předsíň_P1b" 3,9		3,900		0
W			"1.11.02_koupelna+WC_P1a" 4,2		4,200		0
W			"1.11.03_obyt.místnost_P1b" 20,5		20,500		0
W			"1.12_bytč. 8"				0
W			"1.12.01_předsíň_P1b" 4,3		4,300		0
W			"1.12.02_koupelna+WC_P1a" 3,9		3,900		0
W			"1.12.03_obyt.místnost_P1b" 18,8		18,800		0
W			"1.13_tech.místnost_P1d" 38,3		38,300		0
W			"1.14_zádvěří_P1c" 4,1		4,100		0
W			"1.15_zádvěří_P1c" 3,9		3,900		0
W			"1.16_schodiště_P9P10"				0
W			***2. NP				0
W			"2.01_chodba+schodiště_P2b" 28,3		28,300		0
W			"2.02_byt č. 9"				0
W			"2.02.01_předsíň_P2b" 4,1		4,100		0
W			"2.02.02_koupelna+WC_P2a" 5,2		5,200		0
W			"2.02.03_obyt.místnost_P2b" 24,7		24,700		0
W			"2.03_byt č. 10"				0
W			"2.03.01_předsíň_P2b" 4,0		4,000		0
W			"2.03.02_koupelna+WC_P2a" 4,3		4,300		0
W			"2.03.03_obyt.místnost_P2b" 23,4		23,400		0
W			"2.04_byt č. 11"				0
W			"2.04.01_předsíň_P2b" 4,0		4,000		0
W			"2.04.02_koupelna+WCP2a" 4,3		4,300		0
W			"2.04.03_obyt.místnost_P2b" 21,8		21,800		0
W			"2.05_byt č. 12"				0
W			"2.05.01_předsíň_P2b" 4,1		4,100		0
W			"2.05.02_koupelna+WC_P2a" 5,2		5,200		0
W			"2.05.03_obyt.místnost_P2b" 19,8		19,800		0
W			"2.05.04_ložnice_P2b" 14,6		14,600		0
W			"spol. prostory"				0
W			"2.06_schodiště_P8P9" 13,6		13,600		0
W			"2.07_půda_P4a" 75,7		75,700		0
W			"2.08_půda_P4ab" 184,2		184,200		0
W			"3.01_podstřešní prostor_P3" 193,0		193,000		0
K		953611125	Schodišťový prvek pro útlum kročejového hluku nosný a zvukově izolační mezi podestou a ramenem, tl. podesty 200 mm, počet prutů výztuže 2x4x D6, dl. 1,2 m	kus	2,000	4 150,59	8 301,18
K		953611151	Schodišťový prvek pro útlum kročejového hluku nosný a zvukově izolační pro podepření ramene na základové desce délky 1,2 m	kus	1,000	1 862,73	1 862,73
K		953735114R	Odvětrání vodorovné plastovými trubami DN do 140 mm ukládanými do zdiva	m	38,300	274,06	10 496,42
W			***odvětrávání pro plastové tvarovky ztraceného bednění				0
W			"vnější zdivo" (1,3+0,9+1,3*8+0,7*3+1,3*11)		29,000		0
W			"vnitřní zdivo" (0,7*9+1*3)		9,300		0
K		953943124R	Osazování drobných předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 15 do 30 kg/kus	kus	3,000	321,91	965,72
W			"V1_3 ks" 3		3,000		0
M		59252169	polymerbetonová vana 750x500 s odtokovým otvorem prům. 100	kus	3,000	1 239,64	3 718,93
W			"V1_3 ks" 3		3,000		0
K		962031132	Bourání přiček z cihel, tvárnic nebo přiček z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	6,718	78,37	526,51
W			***1. NP				0
W			"přizdívka" (3,439*2)-(0,8*0,2)		6,718		0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	99,538	93,66	9 322,70
	W		***1. NP			0	0
	W		*na k. (0,000)/(+3,850)			0	0
	W		"stěny" (6,575+4,782+1,7+1,45*4+2,291+1,544)*3,85		87,364	0	0
	W		"otvory" (0,7*2)*2*-1		-2,800	0	0
	W		**na k. (+0,700)/(+2,700)			0	0
	W		"stěny" (3,395+1,023*4)*(2,7-0,7)		14,974	0	0
	K	962032631	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	2,565	686,67	1 761,30
	W		"na k. (0,000)/(+10,0)" (0,45*0,57)*10,0		2,565	0	0
	K	962052314	Bourání zdiva železobetonového pilířů, průřezu do 0,36 m2	m3	0,320	3 303,62	1 057,16
	W		"na k. (+5,900)/(+9,450)" (0,3*0,3)*(9,45-5,9)		0,320	0	0
	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 150 mm	m2	7,840	154,30	1 209,70
	W		2,8*2,8		7,840	0	0
	K	963053936	Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen samonosných	m2	2,800	851,24	2 383,46
	W		1,6*1,75		2,800	0	0
	K	964076321	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu betonovém nebo kamenném na maltu cementovou délky do 6 m, hmotnosti do 20 kg/m	t	0,464	6 366,67	2 954,14
	W		***pro přiznání klenby nad otvory stěn			0	0
	W		((2,5+0,6)+(2,87+0,6)+(2,5+0,6)+(4,7+0,6)+(5,1+0,6)+(4,65+0,6))*0,0179		0,464	0	0
	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	32,214	1 974,70	63 613,05
	W		"výkop zdi u schodiště" 10,39*1,2*0,2		2,494	0	0
	W		"s.m. 1.04, 1.05" (63,38)*0,2		12,676	0	0
	W		"nové základy" (0,6*1,2)*0,2		0,144	0	0
	W		***pro ZTI			0	0
	W		(5,4+2,7+2,9+8,7+4,6)*0,2		4,860	0	0
	W		(16,5+8,7+1,9+13,1+3,8+5,0+9,1+2,1)*0,2		12,040	0	0
	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	15,170	1 036,14	15 718,29
	W		"výkop zdi u schodiště" 10,39*1,2*0,2		2,494	0	0
	W		"s.m. 1.04, 1.05" (63,38)*0,2		12,676	0	0
	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	84,096	109,30	9 191,67
	W		***1. NP_obvodové zdivo			0	0
	W		"stěny_790" ((1,6*2+2*2)*0,79)*2		11,376	0	0
	W		"stěny_855"		15,361	0	0
	W		((0,8*2+1,3*2)+(1,6*2+1,3*2)*2+(0,433*2+1,3*1))*0,855		9,648	0	0
	W		"stěny_603" ((1*4)*4)*0,603		8,585	0	0
	W		"stěny_829"		2,660	0	0
	W		((1,6*2+1,3*2)+(0,6*2+1,3*1)+(0,378*2+1,3*1))*0,829		2,640	0	0
	W		"stěny_521" (0,33*2+2*1)*1		7,200	0	0
	W		"stěny_400" (0,32*2+2*1)*1		5,387	0	0
	W		"stěny_447" (1,6*2+2*2)*1		5,387	0	0
	W		"stěny_750" ((0,951+1,6+1,112+0,64)+(1,6+0,64*2))*0,75		4,838	0	0
	W		***1. NP_vnitřní zdivo			0	0
	W		"stěny_360" (3,08+5,18*2)*0,36		4,838	0	0
	W		"stěny_560" (1,1+2,15*2)*0,56		3,024	0	0
	W		"stěny_640" (1,05+2,15*2)*0,64		3,424	0	0
	W		"stěny_630" ((1,265+2,15*2)+(1,5+2,15*2))*0,636		7,228	0	0
	W		***2. NP_obvodové zdivo			0	0
	W		"stěny_450" (0,875+2,15*1)*0,45		1,361	0	0
	W		"stěny_460" (0,815+2,15*1)*0,46		1,364	0	0
	K	967031732	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	2,241	128,59	288,16
	W		***1. NP_obvodové zdivo			0	0
	W		"stěny_750/96" 0,75*2		1,500	0	0
	W		"stěny_360/67" 0,36*1,3		0,468	0	0
	W		"stěny_240/105" (0,105*1,3)*2		0,273	0	0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K	967031734	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 300 mm	m2	3,801	391,93	1 489,72
	W		***1. NP_obvodové zdivo				0
	W		"stěny_940/120" 0,94*2		1,880		0
	W		"stěny_855/157" 0,855*1,3		1,112		0
	W		"stěny_322/227" 0,322*1,3		0,419		0
	W		"stěny_300/150" 0,3*1,3		0,390		0
	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	2,758	241,48	666,00
	W		"1. NP" (0,7*1,97)*2		2,758		0
	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	4,170	172,30	718,50
	W		***1. NP				0
	W		(0,6*0,64)+(0,7*0,75)+(0,8*1,22)+(0,81*0,775)*2+(0,6*0,858)*2		4,170		0
	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	2,980	100,56	299,66
	W		***1. NP				0
	W		(1,71*0,99)+(1,17*1,1)		2,980		0
	K	968062246	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2	m2	9,596	83,07	797,13
	W		***1. NP				0
	W		(1,42*1,65)+(1,8*1,329)+(1,85*1,33)		7,196		0
	W		***2. NP				0
	W		(2,4*1)		2,400		0
	K	968062247	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy přes 4 m2	m2	63,339	69,95	4 430,51
	W		***1. NP				0
	W		(1,42*3,244)+(1,42*3,8)+(1,389*2,91)+(1,39*3,114)+(1,67*2,93)		23,266		0
	W		***2. NP				0
	W		(2,4*2,2)*3+(1,815*2,2)+(2,4*2,2)*3+(2*2,2)		40,073		0
	K	968062558	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, plochy do 5 m2	m2	17,889	106,72	1 909,15
	W		"1. NP_vnější zdivo" (1,2*1,3)+(1,75*2,529)+(1,1*3,648)		9,999		0
	W		"1. NP_vnitřní zdivo" (1,3*2,15)		2,795		0
	W		"2. NP_vnější zdivo" (1,14*2,23)+(1,15*2,22)		5,095		0
	K	968062559	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, plochy přes 5 m2	m2	3,472	79,98	277,70
	W		"1. NP_vnější zdivo" (1,6*2,17)		3,472		0
	K	968072559	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m2	m2	5,057	89,23	451,26
	W		"1. NP_vnější zdivo" 1,96*2,58		5,057		0
	K	968072559	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m2	m2	8,851	89,23	789,81
	W		"1. NP_vnější zdivo" (2,87*3,084)		8,851		0
	K	971024471	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tl. do 750 mm	kus	2,000	767,91	1 535,83
	W		"ZTI" 2		2,000		0
	K	971024481	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tl. do 900 mm	kus	3,000	868,21	2 604,62
	W		"ZTI" 3		3,000		0
	K	971033371	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 750 mm	kus	14,000	414,30	5 800,22
	W		***odvětrávání pro plastové tvarovky ztraceného bednění				0
	W		"vnitřní zdivo" 12		12,000		0
	W		"VZT" 2		2,000		0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K	971033381	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 900 mm	kus	25,000	593,55	14 838,75
	W		***odvětrávání pro plastové tvarovky ztraceného bednění				0
	W		"vnější zdivo" 24		24,000		0
	W		"ZTI" 1		1,000		0
	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm	m2	1,500	203,16	304,75
	W		"ZTI" 0,5*3		1,500		0
	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	3,029	1 490,56	4 514,90
	W		***1.NP_obvodové zdivo				0
	W		"stěny_521" 0,33*1,3*0,521		0,224		0
	W		"stěny_400" 0,32*1,3*0,4		0,166		0
	W		***1.NP_vnitřní zdivo				0
	W		"stěny_360" 3,08*(5,18-2,8)*0,36		2,639		0
	W		***2.NP_obvodové zdivo				0
	W		"stěny"				0
	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 900 mm	m3	1,933	1 713,01	3 311,25
	W		***1.NP_obvodové zdivo				0
	W		"stěny_855" 0,443*1,3*0,855		0,492		0
	W		"stěny_829" (0,6*1,3+0,378*1,3)*0,829		1,054		0
	W		"stěny_750" 0,214*1,112*0,75		0,178		0
	W		"stěny_750" 0,435*0,64*0,75		0,209		0
	K	971033591	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. přes 900 mm	m3	2,312	1 864,75	4 311,29
	W		***1.NP_nadpraží pod klenbou				0
	W		(0,81+1,65)*0,94		2,312		0
	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	3,907	927,87	3 625,19
	W		***1.NP_obvodové zdivo				0
	W		"stěny_447" 1,6*1,3*0,447		0,930		0
	W		***1.NP_vnitřní zdivo				0
	W		"stěny_560" 1,1*2,15*0,56		1,324		0
	W		***2.NP_obvodové zdivo				0
	W		"stěny_450" 0,875*2,15*0,45		0,847		0
	W		"stěny_460" 0,815*2,15*0,46		0,806		0
	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm	m3	21,059	1 200,98	25 291,51
	W		***1.NP_obvodové zdivo				0
	W		"stěny_790" (1,6*2*0,79)*2		5,056		0
	W		"stěny_855" (0,8*1,3*0,855)*1+(1,6*1,3*0,855)*2		4,446		0
	W		"stěny_603" (1*1*0,603)*4		2,412		0
	W		"stěny_829" 1,6*1,3*0,829		1,724		0
	W		"stěny_750" 0,951*2*0,75		1,427		0
	W		"stěny_750" 1,6*0,64*0,75		0,768		0
	W		***1.NP_vnitřní zdivo				0
	W		"stěny_640" (1,05*2,15)*0,64		1,445		0
	W		"stěny_630" ((1,265*2,15)+(1,5*2,15))*0,636		3,781		0
	K	971033691	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. přes 900 mm	m3	3,411	1 409,30	4 807,11
	W		***1.NP_nadpraží pod klenbou				0
	W		(1,68+2,93)*0,74		3,411		0
	K	972054241	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	25,000	215,25	5 381,24
	W		"ZTI" 7		7,000		0
	W		"VZT" 18		18,000		0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K	972054341	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	4,000	322,75	1 291,01
	WV		"ZTI" 4		4,000	0	
	K	972054691	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 4 m2, tl. přes 80 mm	m3	4,226	4 066,36	17 184,45
	WV		"pro nové schodiště" (2,65*4,69)*0,34		4,226	0	
	K	973031325	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	101,000	198,53	20 051,96
	WV		"109_IPE140" 2*2		4,000	0	
	WV		"109_IPE140" 3*1		3,000	0	
	WV		"109_IPE140" 3*1		3,000	0	
	WV		"M01_HEA120" 3*2		6,000	0	
	WV		"ZO_IPE140" 16,*2		32,000	0	
	WV		"201_HEA160" 5*2		10,000	0	
	WV		"202_HEA120" 1*1		1,000	0	
	WV		"203_HEA120" 1*1		1,000	0	
	WV		"101_UPE240" 6*1		6,000	0	
	WV		"102_UPE240" 5*1		5,000	0	
	WV		"103_UPE240" 5*1		5,000	0	
	WV		"104_UPE240" 5*1		5,000	0	
	WV		"105_UPE270" 2*2		4,000	0	
	WV		"106_UPE270" 2*2		4,000	0	
	WV		"107_UPE220" 6*2		12,000	0	
	K	973031824	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 300 mm	m	9,150	270,80	2 477,81
	WV		***1. NP_vnější zdivo_š_v_t			0	
	WV		"O02_0,26"1,3		1,300	0	
	WV		"O03_0,3"1,3			0	
	WV		"O08_0,3"2,85*2		5,700	0	
	WV		***2. NP_vnější zdivo_š_v_t			0	
	WV		"O07_0,1" 2,15		2,150	0	
	K	973031825	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 450 mm	m	17,250	312,46	5 390,01
	WV		***1. NP_vnější zdivo_š_v_t			0	
	WV		"O06_0,37"2,85		2,850	0	
	WV		"O03_0,36"1,3		1,300	0	
	WV		***2. NP_vnější zdivo_š_v_t			0	
	WV		"O07_0,46"2,15		2,150	0	
	WV		"O05_0,47"2,2		2,200	0	
	WV		"O05_0,47"2,2		2,200	0	
	WV		"O05_0,47"2,2		2,200	0	
	WV		"O05_0,47"2,2		2,200	0	
	WV		"O05_0,47"2,2		2,200	0	
	WV		"O07_0,46"2,15		2,150	0	
	K	973031826	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 600 mm	m	31,000	374,95	11 623,47
	WV		***1. NP_vnější zdivo_š_v_t			0	
	WV		"O01_0,495"2		2,000	0	
	WV		"O04_0,525"2		2,000	0	
	WV		"O04_0,735"2		2,000	0	
	WV		"O02_0,855"1,3		1,300	0	
	WV		"O03_0,855"1,3		1,300	0	
	WV		"O02/O02_0,855"1,6		1,600	0	
	WV		"O04_0,79"2		2,000	0	
	WV		"O04_0,79"2		2,000	0	
	WV		"O04_0,79"2		2,000	0	
	WV		"O01_0,75"2		2,000	0	
	WV		"O01_0,9"2		2,000	0	
	WV		"O01_0,75"2		2,000	0	
	WV		***2. NP_vnější zdivo_š_v_t			0	
	WV		"O05_0,49"2,2		2,200	0	
	WV		"O05_0,485"2,2		2,200	0	
	WV		"O05_0,485"2,2		2,200	0	
	WV		"O05_0,485"2,2		2,200	0	
	WV		"O05_0,485"2,2		2,200	0	
	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	25,000	75,87	1 896,72
	WV		"ZTI" 25		25,000	0	
	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	17,000	171,79	2 920,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		"ZTI" 17		17,000		0
K		974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	186,318	183,88	34 260,04
	WV		***1. NP				0
	WV		"N01_5xIPE140/790" 1,9*(0,79/0,15)		10,007		0
	WV		"N02_5xIPE140/790" 1,9*(0,79/0,15)		10,007		0
	WV		"N03_3xHEA100/790" 1,1*(0,79/0,15)		5,793		0
	WV		"N04_3xHEA100/790" 1,1*(0,79/0,15)		5,793		0
	WV		"N06_2xIPE140/240" 2,0*(0,24/0,15)		3,200		0
	WV		"N07_2xHEA100/360" 1,1*(0,36/0,15)		2,640		0
	WV		"N08_3xHEA100/855" 1,1*(0,855/0,15)		6,270		0
	WV		"N09_3xIPE140/855" 2,0*(0,855/0,15)		11,400		0
	WV		"N10_3xIPE140/855" 2,0*(0,855/0,15)		11,400		0
	WV		"N11_3xHEA100/855" 1,1*(0,855/0,15)		6,270		0
	WV		"N12_5xIPE140/855" 2,0*(0,855/0,15)		11,400		0
	WV		"N13_1xHEA100/250" 1,2		1,200		0
	WV		"4xN14_3xHEA100/600" 4*1,2*(0,6/0,15)		19,200		0
	WV		"N15_3xHEA100/727" 1,35*(0,727/0,15)		6,543		0
	WV		"N16_3xIPE140/300" 2*(0,3/0,15)		4,000		0
	WV		"N17_5xIPE140/828" 1,7*(0,828/0,15)		9,384		0
	WV		"N19_2xIPE140/261" 2,0*(0,261/0,15)		3,480		0
	WV		"N20_2xIPE140/323" 2,0*(0,323/0,15)		4,307		0
	WV		"N21_2xHEA100/300" 1,4*(0,3/0,15)		2,800		0
	WV		"N22_2xHEA100/369" 1,2*(0,369/0,15)		2,952		0
	WV		"N24_2xHEA100/419" 1,2*(0,419/0,15)		3,352		0
	WV		"N25_4xIPE140/447" 2,0*(0,447/0,15)		5,960		0
	WV		"2xN26_3xIPE140/750" 2*2,0*(0,75/0,15)		20,000		0
	WV		"N27_3xHEA100/640" 1,35*(0,64/0,15)		5,760		0
	WV		"N30_3xHEA100/560" 1,4*(0,56/0,15)		5,227		0
	WV		***2. NP				0
	WV		"2xN31_4xHEA100/460" 2*1,3*(0,46/0,15)		7,973		0
K		974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	63,973	239,17	15 300,14
	WV		***1. NP				0
	WV		"N05_2xIPE200/300" 3,3*(0,3/0,15)		6,600		0
	WV		"N09_2xIPE200/555" 2,0*(0,555/0,15)		7,400		0
	WV		"N10_2xIPE200/555" 2,0*(0,555/0,15)		7,400		0
	WV		"N16_2xIPE200/529" 2,0*(0,529/0,15)		7,053		0
	WV		"N18_5xIPE200/821" 2,9*(0,821/0,15)		15,873		0
	WV		"N23_2xIPE200/495" 2,0*(0,495/0,15)		6,600		0
	WV		"2xN26_4xIPE200/200" 2*1,9*(0,200/0,15)		5,067		0
	WV		"N29_3xIPE200/630" 1,9*(0,63/0,15)		7,980		0
K		975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotností přes 750 do 1000 kg/m	m	8,000	393,23	3 145,81
	WV		"před podbetonováním 2 ks sloupů" 8,0*1		8,000		0
K		976085411	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m2	kus	13,000	79,72	1 036,35
	WV		"1. NP" 13		13,000		0
K		978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	300,000	66,86	20 058,67
K		985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	198,206	122,30	24 241,46
	WV		"vnitřní stěna u schodiště" 10,4*0,815		8,476		0
	WV		***vnější zdivo S3+S4				0
	WV		"PZ" (75,37)		75,370		0
	WV		"PV" (63,62)		63,620		0
	WV		"PJ" (31,46)		31,460		0
	WV		"PS" (19,28)		19,280		0
K		985223110	Přezdivání zdiva do aktivované malty cihelného, objemu do 1 m3	m3	3,000	12 441,05	37 323,14
	WV		***sanace degradovaného zdiva vlhkostí a jeho doplnění				0
	WV		"odborný odhad cca" 3		3,000		0
M		59610003	cihla pálená plná přes P20 do P40 290x140x65mm	kus	915,000	6,24	5 709,23
	WV		***sanace degradovaného zdiva vlhkostí a jeho doplnění				0
	WV		"odborný odhad cca" 3*305		915,000		0
K		985331217	Dodatečné vlepuvání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 20 mm	m	6,000	2 432,61	14 595,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		2,0*3		6,000	0	
M		13021017	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 20mm	t	0,015	19 047,20	285,71
	W		2,0*3*0,00247*1,02		0,015	0	
K		985622221	Spínání objektů táhly vložení a dodání táhla z betonářské oceli spojované napínacími maticemi, průměru do 20 mm	m	51,000	558,86	28 502,01
	W		29+22		51,000	0	
K		985622411	Spínání objektů táhly kotevní oblast včetně jejího vysekání, vyčištění a zapravení po vložení táhla s kotevní deskou rozměru do 300x300x25 mm	kus	12,000	3 479,97	41 759,67
D		997	Přesun sutě			0	159 896,08
K		997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	298,132	536,33	159 896,08
D		998	Přesun hmot			0	333 226,16
K		998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	508,072	655,86	333 226,16
D		PSV	Práce a dodávky PSV			0	5 113 926,14
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			0	331 044,97
K		711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	401,472	7,94	3 187,31
	W		"P1_na k. (0,000)" (63,38)+(76,23)+(15,74)		155,350	0	
	W		"P1_na k. (+0,700)" (82,53)+(88,16)+(31,8)+(34,77)		237,260	0	
	W		"P1_v průchodech zdíkem"		8,862	0	
	W		((0,64)*2+(0,672)+(0,4)+(0,65)+(0,76)+(0,95)+(0,95)+(0,91)+(0,62)+(1,18)+(0,49))				
M		11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,141	41 706,80	5 880,66
	W		401,472*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,141	0	
K		711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	198,206	17,36	3 441,68
	W		"vnitřní stěna u schodiště" 10,4*0,815		8,476	0	
	W		***vnější zdivo S3+S4			0	
	W		"PZ" (75,37)		75,370	0	
	W		"PV" (63,62)		63,620	0	
	W		"PJ" (31,46)		31,460	0	
	W		"PS" (19,28)		19,280	0	
M		11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,069	41 706,80	2 877,77
	W		198,206*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,069	0	
K		711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V	m2	155,680	10,91	1 698,64
	W		***pásy vkládané do podřezaného zdiva			0	
	W		((507,74)-(63,38)-(0,64)-(0,6)-(76,23)-(15,74)-(0,39)-(82,5)-(88,16)-(31,8)-(33,22)-(1,02)-(2,86))*1,4		155,680	0	
M		62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	179,032	100,16	17 932,20
	W		155,68*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		179,032	0	
K		711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	401,472	80,26	32 222,53
	W		"P1_na k. (0,000)" (63,38)+(76,23)+(15,74)		155,350	0	
	W		"P1_na k. (+0,700)" (82,53)+(88,16)+(31,8)+(34,77)		237,260	0	
	W		"P1_v průchodech zdíkem"		8,862	0	
	W		((0,64)*2+(0,672)+(0,4)+(0,65)+(0,76)+(0,95)+(0,95)+(0,91)+(0,62)+(1,18)+(0,49))				
M		62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	461,693	100,16	46 244,09
	W		401,472*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		461,693	0	
K		711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	198,206	92,33	18 300,29
	W		"vnitřní stěna u schodiště" 10,4*0,815		8,476	0	
	W		***vnější zdivo S3+S4			0	
	W		"PZ" (75,37)		75,370	0	
	W		"PV" (63,62)		63,620	0	
	W		"PJ" (31,46)		31,460	0	
	W		"PS" (19,28)		19,280	0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	237,847	100,16	23 823,23
	WV		198,206*1,2 'Přepočtené koeficientem množství izolace proti zemi vlhkosti a beztlakové vode		237,847	0	
	K	711161212	nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	94,910	94,78	8 995,99
	WV		***vnější zdivo S3			0	
	WV		"PZ" (42,72)		42,720	0	
	WV		"PV" (31,28)		31,280	0	
	WV		"PJ" (7,7)		7,700	0	
	WV		"PS" (13,21)		13,210	0	
	K	711211133R	Izolace provětrávaná dutinová proti zemní vlhkosti a plynu radonu z plastových segmentů typu IGLU ztraceného bednění zalitých betonem C25/30 po výšku segmentu bez betonové desky a armovací sítě výšky segmentů přes 50 do 100 mm	m2	392,610	335,75	131 818,00
	WV		"P1_na k. (0,000)" (63,38)+(76,23)+(15,74)		155,350	0	
	WV		"P1_na k. (+0,700)" (82,53)+(88,16)+(31,8)+(34,77)		237,260	0	
	K	711745567	Provedení detailů pásy přitavením spojů obrácených nebo zpětných se zesílením rš 500 mm NAIP	m	140,000	97,37	13 631,88
	WV		120*10*2		140,000	0	
	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	84,000	100,16	8 413,61
	WV		140*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		84,000	0	
	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	14,831	848,03	12 577,09
	D	713	Izolace tepelné			0	242 279,90
	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	401,472	17,99	7 221,72
	WV		"P1_na k. (0,000)" (63,38)+(76,23)+(15,74)		155,350	0	
	WV		"P1_na k. (+0,700)" (82,53)+(88,16)+(31,8)+(34,77)		237,260	0	
	WV		"P1_v průchodech zdivem" ((0,64)*2+(0,672)+(0,4)+(0,65)+(0,76)+(0,95)+(0,95)+(0,91)+(0,62)+(1,18)+(0,49))		8,862	0	
	M	28372312	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	409,501	180,62	73 964,07
	WV		401,472*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		409,501	0	
	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	167,800	17,99	3 018,40
	WV		***2. NP			0	
	WV		"2.01_chodba+schodiště_P2b" 28,3		28,300	0	
	WV		"2.02_byt č. 9"			0	
	WV		"2.02.01_předsíň_P2b" 4,1		4,100	0	
	WV		"2.02.02_loupeřna+WC_P2a" 5,2		5,200	0	
	WV		"2.02.03_obyt.místnost_P2b" 24,7		24,700	0	
	WV		"2.03_byt č. 10"			0	
	WV		"2.03.01_předsíň_P2b" 4,0		4,000	0	
	WV		"2.03.02_koupeřna+WC_P2a" 4,3		4,300	0	
	WV		"2.03.03_obyt.místnost_P2b" 23,4		23,400	0	
	WV		"2.04_byt č. 11"			0	
	WV		"2.04.01_předsíň_P2b" 4,0		4,000	0	
	WV		"2.04.02_koupeřna+WCP2a" 4,3		4,300	0	
	WV		"2.04.03_obyt.místnost_P2b" 21,8		21,800	0	
	WV		"2.05_byt č. 12"			0	
	WV		"2.05.01_předsíň_P2b" 4,1		4,100	0	
	WV		"2.05.02_koupeřna+WC_P2a" 5,2		5,200	0	
	WV		"2.05.03_obyt.místnost_P2b" 19,8		19,800	0	
	WV		"2.05.04_ložnice_P2b" 14,6		14,600	0	
	M	28375673	deska pro kročejový útlum tl 30mm	m2	171,156	48,60	8 318,73
	WV		167,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		171,156	0	
	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	184,200	17,99	3 313,41
	WV		"2.08_půda_P4ab" 184,2		184,200	0	
	M	63152099	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,033$ tl 100mm	m2	187,884	97,70	18 356,08
	WV		184,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		187,884	0	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	268,700	41,97	11 277,21
	VV		"3.01_podstřešní prostor_P3" 193,0		193,000	0	
	VV		"2.07_půda_P4a" 75,7		75,700	0	
	M	63152099	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,033$ tl 100mm	m2	548,148	97,70	53 553,51
	VV		268,7*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		548,148	0	
	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	172,816	41,97	7 253,00
	VV		***2. NP			0	
	VV		"2.01_chodba+schodiště_P2b" 28,3		28,300	0	
	VV		"2.02_byt č. 9"			0	
	VV		"2.02.01_předsíň_P2b" 4,1		4,100	0	
	VV		"2.02.02_koupelna+WC_P2a" 5,2		5,200	0	
	VV		"2.02.03_obyt.místnost_P2b" 24,7		24,700	0	
	VV		"2.03_byt č. 10"			0	
	VV		"2.03.01_předsíň_P2b" 4,0		4,000	0	
	VV		"2.03.02_koupelna+WC_P2a" 4,3		4,300	0	
	VV		"2.03.03_obyt.místnost_P2b" 23,4		23,400	0	
	VV		"2.04_byt č. 11"			0	
	VV		"2.04.01_předsíň_P2b" 4,0		4,000	0	
	VV		"2.04.02_koupelna+WCP2a" 4,3		4,300	0	
	VV		"2.04.03_obyt.místnost_P2b" 21,8		21,800	0	
	VV		"2.05_byt č. 12"			0	
	VV		"2.05.01_předsíň_P2b" 4,1		4,100	0	
	VV		"2.05.02_koupelna+WC_P2a" 5,2		5,200	0	
	VV		"2.05.03_obyt.místnost_P2b" 19,8		19,800	0	
	VV		"2.05.04_ložnice_P2b" 14,6		14,600	0	
	VV		***spol. prostory			0	
	VV		"P9" (1,2*1,53)+(2,65*1,2)		5,016	0	
	M	28372303	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 40mm	m2	176,272	64,45	11 360,47
	VV		172,816*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		176,272	0	
	M	28376553	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	176,272	101,80	17 945,19
	VV		172,816*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		176,272	0	
	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	555,288	27,73	15 395,45
	VV		***1. NP			0	
	VV		"P1_na k. (0,000)" (63,38)+(76,23)+(15,74)		155,350	0	
	VV		"P1_na k. (+0,700)" (82,53)+(88,16)+(31,8)+(34,77)		237,260	0	
	VV		"P1_v průchodech zdívem"			0	
	VV		((0,64)*2+(0,672)+(0,4)+(0,65)+(0,76)+(0,95)+(0,95)+(0,91)+(0,62)+(1,18)+(0,49))		8,862	0	
	VV		***2. NP			0	
	VV		"2.01_chodba+schodiště_P2b" 28,3		28,300	0	
	VV		"2.02_byt č. 9"			0	
	VV		"2.02.01_předsíň_P2b" 4,1		4,100	0	
	VV		"2.02.03_obyt.místnost_P2b" 24,7		24,700	0	
	VV		"2.03_byt č. 10"			0	
	VV		"2.03.01_předsíň_P2b" 4,0		4,000	0	
	VV		"2.03.03_obyt.místnost_P2b" 23,4		23,400	0	
	VV		"2.04_byt č. 11"			0	
	VV		"2.04.01_předsíň_P2b" 4,0		4,000	0	
	VV		"2.04.03_obyt.místnost_P2b" 21,8		21,800	0	
	VV		"2.05_byt č. 12"			0	
	VV		"2.05.01_předsíň_P2b" 4,1		4,100	0	
	VV		"2.05.03_obyt.místnost_P2b" 19,8		19,800	0	
	VV		"2.05.04_ložnice_P2b" 14,6		14,600	0	
	VV		***spol. prostory			0	
	VV		"P9" (1,2*1,53)+(2,65*1,2)		5,016	0	
	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl. 0,2mm	m2	610,817	9,69	5 917,47
	VV		555,288*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		610,817	0	
	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	6,615	814,09	5 385,19
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod			0	19 758,65
	K	722250132	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 20 m	soubor	1,000	5 444,56	5 444,56
	VV		"V7" 1		1,000	0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubo r	1,000	6 084,94	6 084,94
	VV		"V6" 1		1,000	0	
	K	722259115	Požární příslušenství a armatury hydrantové skříňě ostatní příslušenství skříň pro ruční hasicí přístroj	kus	4,000	1 158,46	4 633,82
	VV		"V8_2 ks" 2		2,000	0	
	VV		"V9_2 ks" 2		2,000	0	
	M	44932114	<i>přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE</i>	kus	2,000	662,55	1 325,09
	VV		"V8_2 ks" 2		2,000	0	
	M	44932210	<i>přístroj hasicí ruční sněhový KS 2 BG</i>	kus	2,000	1 108,35	2 216,70
	VV		"V9_2 ks" 2		2,000	0	
	K	998722102	Přesun materiál pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,110	486,74	53,54
	D	727	<b>Zdravotechnika - požární ochrana</b>			0	17 977,86
	K	727111224	Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90 D 50	kus	4,000	512,21	2 048,82
	VV		"V21" 1*4		4,000	0	
	K	727111225	Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90 D 76	kus	8,000	568,53	4 548,21
	VV		"V21" 2*4		8,000	0	
	K	727111226	Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90 D 106	kus	8,000	629,92	5 039,36
	VV		"V21" 2*4		8,000	0	
	K	727111229	Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90 D 168	kus	8,000	792,68	6 341,47
	VV		"V21" 2*4		8,000	0	
	D	742	<b>Elektroinstalace - slaboproud</b>			0	21 247,00
	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	14,000	56,26	787,68
	VV		"V10" 14		14,000	0	
	M	40483010	<i>detektor kouře a teploty kombinovaný bezdrátový</i>	kus	14,000	1 461,38	20 459,32
	VV		"V10" 14		14,000	0	
	D	762	<b>Konstrukce tesařské</b>			0	254 703,50
	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	17,192	824,40	14 173,07
	VV		12,006+1,229+3,957		17,192	0	
	K	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	454,775	86,94	39 536,18
	VV		"střecha ve sklonu 38°" (108,383)/0,788		137,542	0	
	VV		"střecha ve sklonu 39°" (246,49)/0,777		317,233	0	
	M	60515111	<i>řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm</i>	m3	12,006	3 456,41	41 497,66
	VV		"střecha ve sklonu 38°" (108,383)/0,788*0,024*1,1		3,631	0	
	VV		"střecha ve sklonu 39°" (246,49)/0,777*0,024*1,1		8,375	0	
	K	762341931	Bednění a laťování střech vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v bednění z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě do 1 m2	m	3,000	102,35	307,04
	VV		"ve stáv. bednění pro nové výlezy" 3		3,000	0	
	K	762342441	Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralátí	m	342,300	9,93	3 397,63
	VV		"střecha ve sklonu 38°" 8,15*20		163,000	0	
	VV		"střecha ve sklonu 39°" 8,15*22		179,300	0	
	M	60514114	<i>řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m</i>	m3	0,903	5 336,50	4 818,86
	VV		"střecha ve sklonu 38°" 8,15*20*(0,04*0,06)*1,1		0,430	0	
	VV		"střecha ve sklonu 39°" 8,15*22*(0,04*0,06)*1,1		0,473	0	
	K	762343911	Bednění a laťování střech zabetonování jednotlivých otvorů ve střeše prkny tl. do 32 mm (materiál v ceně), otvoru plochy jednotlivě do 1 m2	m2	10,000	467,43	4 674,28
	VV		"v stávajícím bednění po pův. výlezech" 10		10,000	0	
	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	12,909	952,71	12 298,57
	VV		12,006+0,903		12,909	0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K	762511244	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 18 mm	m2	44,520	273,14	12 160,13
	VV		"3.01_podstřešní prostor_P3_pochozí pruh" 18,77*1,0		18,770	0	
	VV		"2.07_podstřešní prostor_P3_pochozí pruh" 7,65*1,0		7,650	0	
	VV		"2.08_podstřešní prostor_P3_pochozí pruh" 18,1*1,0		18,100	0	
	K	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m	89,040	39,18	3 488,42
	VV		"3.01_podstřešní prostor_P3_pochozí pruh" 18,77*2		37,540	0	
	VV		"2.07_podstřešní prostor_P3_pochozí pruh" 7,65*2		15,300	0	
	VV		"2.08_podstřešní prostor_P3_pochozí pruh" 18,1*2		36,200	0	
	M	60511046	řezivo jehličnaté boční omítané š do 200mm tl do 100mm dl 3,5m	m3	1,229	4 187,10	5 145,95
	VV		"3.01_podstřešní prostor_P3_pochozí pruh" (18,77*2)*(0,2*0,06)*1,15		0,518	0	
	VV		"2.07_podstřešní prostor_P3_pochozí pruh" (7,65*2)*(0,2*0,06)*1,15		0,211	0	
	VV		"2.08_podstřešní prostor_P3_pochozí pruh" (18,1*2)*(0,2*0,06)*1,15		0,500	0	
	K	762810044	Záklon stropů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 18 mm	m2	193,000	322,08	62 161,11
	VV		"3.01_podstřešní prostor_P3" 193,0		193,000	0	
	K	762822110	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm2	m	307,200	40,54	12 454,19
	VV		"3.01_podstřešní prostor_P3" 19,2*16		307,200	0	
	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	3,957	5 467,86	21 636,32
	VV		"3.01_podstřešní prostor_P3" 19,2*16*(0,08*0,14)*1,15		3,957	0	
	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	5,186	116,07	601,95
	VV		1,229+3,957		5,186	0	
	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	13,193	1 239,46	16 352,14
D	763		<b>Konstrukce suché výstavby</b>			0	1 303 103,83
	K	763111411R	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA+2xH2 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 51 dB_W3+W3b	m2	263,488	760,07	200 268,11
	VV		***příčka označená W3+W3b			0	
	VV		***1. NP			0	
	VV		"1.06.05/1.06.06" 3,12*2,95-(0,8*1,97)		7,628	0	
	VV		"1.06.05/1.06.01_1.06.04" 6,18*2,95-(0,8*1,97)*2		15,079	0	
	VV		"1.06.01/1.06.03_1.06.2" 3,37*2,95-(0,7*1,97)*2		7,184	0	
	VV		"1.06.03/1.06.02" 1,59*2,95		4,691	0	
	VV		"1.05.03/1.05.02_1.05.01" 3,23*2,95-(0,8*1,97)		7,953	0	
	VV		"1.05.01/1.05.02" 2,035*2,95-(0,7*1,97)		4,624	0	
	VV		"1.07.03/1.07.01" 2,335*2,95-(0,8*1,97)		5,312	0	
	VV		"1.07.01/1.07.02" 2,205*2,95-(0,7*1,97)		5,126	0	
	VV		"1.08.02/1.08.01" 1,85*2,7-(0,7*1,97)		3,616	0	
	VV		"1.08.02/1.08.01" 4,53*2,7-(0,8*1,97)		10,655	0	
	VV		"1.08.01" 0,71*2,7		1,917	0	
	VV		"1.12.03/1.12.01" 1,39*2,7		3,753	0	
	VV		"1.12.01/1.12.02" 2,4*2,7-(0,7*1,97)		5,101	0	
	VV		"1.09.01/1.09.02" 2,14*2,55-(0,7*1,97)		4,078	0	
	VV		"1.09.01/1.09.03" 1,995*3,35-(0,8*1,97)		5,107	0	
	VV		"1.11.01/1.11.02" 2,46*2,55-(0,7*1,97)		4,894	0	
	VV		"1.11.01_1.11.02/1.11.03" 3,395*2,815		9,557	0	
	VV		"1.09.03/1.09.04" 3,855*2,59		9,984	0	
	VV		"1.10.01/1.10.02" 2,89*2,55-(0,7*1,97)		5,991	0	
	VV		"1.10.01/1.10.03" 1,1*2,15-(0,8*1,97)		0,789	0	
	VV		"12.10.04/1.10.03" 3,43*(3,35+2,59)/2-(0,8*1,97)		8,611	0	
	VV		"1.16/1.04" 1,5*2,7-(0,9*1,97)		2,277	0	
	VV		"1.03/1.01" 1,46*2,95-(0,9*1,97)		2,534	0	
	VV		"1.15/1.01" 1,45*2,95-(0,9*1,97)		2,505	0	
	VV		"1.01_1.15/1.02_1.16" 7,685*5,16		39,655	0	
	VV		***2. NP			0	
	VV		"2.02.01/2.02.02" 1,9*3,18-(0,7*1,97)		4,663	0	
	VV		"2.02.01_2.02.02/2.02.03" 5,065*3,18-(0,8*1,97)		14,531	0	
	VV		"2.03.01/2.03.02" 2,56*3,18-(0,7*1,97)		6,762	0	
	VV		"2.03.01_2.03.02/2.03.03" 3,395*3,18-(0,8*1,97)		9,220	0	
	VV		"2.05.04/2.05.03" 5,06*3,18-(0,8*1,97)		14,515	0	
	VV		"2.05.03/2.05.02_2.05.01" 5,065*3,18-(0,8*1,97)		14,531	0	
	VV		"2.05.02/2.05.01" 1,9*3,18-(0,7*1,97)		4,663	0	
	VV		"2.04.03/2.04.01_2.04.02" 3,395*3,18-(0,8*1,97)		9,220	0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"2.04.01/2.04.02" 2,56*3,18-(0,7*1,97)		6,762	0	
K		763111414R	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xAH2 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 53 dB_W7	m2	37,843	937,62	35 482,47
	W		***příčka označená v PD W7			0	
	W		***1. NP			0	
	W		"1.06.04/1.06.02" 2,37*2,95		6,992	0	
	W		"1.08.03/1.08.02_1.08.01" 4,62*2,7-(0,8*1,97)		10,898	0	
	W		"1.09.02/1.09.03" 2,06*3,35		6,901	0	
	W		"1.01/1.14" 3,805*4,4-(1,8*2,05)		13,052	0	
K		763111717	Příčka ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr	m2	716,025	40,38	28 910,78
	W		"W3" 263,488		263,488	0	
	W		"W7" 37,843		37,843	0	
	W		"W4" 14,516		14,516	0	
	W		"W1" 213,112		213,112	0	
	W		"W2" 90,410		90,410	0	
	W		"W9" 96,656		96,656	0	
K		763113343R	SDK příčka instalační tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 54 dB_W4	m2	14,516	1 191,10	17 289,99
	W		***příčka označená W4			0	
	W		***1. NP			0	
	W		"1.06.04/1.06.03" 1,0*2,95		2,950	0	
	W		"1.07.03/1.07.02" 2,09*2,95		6,166	0	
	W		"1.12.03/1.12.02" 2,0*2,7		5,400	0	
K		763114211R1	SDK příčka bezpečnostní RC3 tl 155 mm zdvojený profil CW+UW 50 vysokopevnostní desky 2xH2DF 12,5 TI 40+40 EI60 65dB_W1	m2	213,112	1 127,85	240 358,10
	W		***příčka označená v PD_W1			0	
	W		***1. NP			0	
	W		"1.06.01/1.07.03" 3,47*3,59		12,457	0	
	W		"1.06.06/1.07.03" 3,46*3,59		12,421	0	
	W		"1.09.03/1.04" 4,625*(3,35+2,59)/2		13,736	0	
	W		"1.04/1.11.03" 4,0*(3,35+2,59)/2		11,880	0	
	W		"1.09.03/1.10.01" 0,2*(3,35+2,59)/2		0,594	0	
	W		"1.09.04/1.10.01" 3,05*(3,35+2,59)/2		9,059	0	
	W		"1.11.03/1.10.02" 1,74*2,59		4,507	0	
	W		"1.10.02/1.11.03" 3,05*(3,35+2,59)/2		9,059	0	
	W		***2. NP			0	
	W		"2.02.03/2.01" 5,14*3,53		18,144	0	
	W		"2.02.03/2.06" 5,065*3,53		17,879	0	
	W		"2.06/2.05.04" 5,06*3,53		17,862	0	
	W		"2.05.04_2.05.03/2.01" 7,18*3,53		25,345	0	
	W		"2.01/2.03.03_2.04.03" 13,65*3,53		48,185	0	
	W		"2.03.03/2.04.03" 3,395*3,53		11,984	0	
K		763114211R2	SDK příčka bezpečnostní RC3 tl 155 mm zdvojený profil CW+UW 75 vysokopevnostní desky 2xH2DF 12,5 TI 50 EI60 65dB_W2	m2	90,410	1 942,27	175 600,86
	W		***příčka označená W2			0	
	W		***1NP			0	
	W		"1.03/1.07.01" 2,56*5,16-(0,8*1,97)		11,634	0	
	W		"1.04/1.12.01" (0,5+2,24)*4,46-(0,8*1,97)		10,644	0	
	W		"1.03_1.15/1.05.01_1.05.02" (2,16+2,175)*5,16-(0,8*1,97)		20,793	0	
	W		"1.04/1.08.01" (0,71+0,155+1,14)*4,46-(0,8*1,97)		7,366	0	
	W		"1.04/1.09.01" 1,835*(3,35+2,59)/2-(0,8*1,97)		3,874	0	
	W		"1.04/1.10.01" 1,55*2,59-(0,8*1,97)		2,439	0	
	W		"1.04/1.11.01" 2,46*(3,35+2,59)/2-(0,8*1,97)		5,730	0	
	W		***2. NP			0	
	W		"2.01/2.02.01" 1,9*3,53-(0,8*1,97)		5,131	0	
	W		"2.01/2.03.01" 2,56*3,53-(0,8*1,97)		7,461	0	
	W		"2.01/2.05.01" 1,9*3,53-(0,8*1,97)		7,877	0	
	W		"2.01/2.04.01" 2,56*3,53-(0,8*1,97)		7,461	0	
K		763114211R3	SDK příčka bezpečnostní RC3 tl 150 mm zdvojený profil CW+UW 100 vysokopevnostní desky 2xH2DF 12,5 TI 50 EI60 61dB_W9	m2	96,656	1 720,34	166 281,17
	W		***příčka označená W9			0	
	W		***1. NP			0	
	W		"1.03/1.05.03" 5,09*5,125		26,086	0	
	W		"1.03/1.07.03" 3,02*5,125		15,478	0	
	W		"1.04/1.08.03" 3,66*4,425		16,196	0	
	W		"1.04/1.12.03" 6,03*4,425		26,683	0	
	W		"1.04/1.08.04" 2,76*4,425		12,213	0	
K		763121451	SDK stěna přesazená profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 bez TI_W6	m2	18,033	622,57	11 226,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		***stěna označená v PD W6				0
	WV		***1. NP				0
	WV		"1.05.02" 0,925*(1,3+0,17)		1,360		0
	WV		"1.09.02" 0,9*(1,3+0,17)		1,323		0
	WV		***2. NP				0
	WV		"2.02.02" 1,65*(1,3+0,17)+(0,17*1,3)		2,647		0
	WV		"2.03.02" 1,695*(1,3+0,17)		2,492		0
	WV		"2.04.02" 1,695*(1,3+0,17)		3,165		0
	WV		"2.05.02" 1,65*(1,3+0,17)+(0,17*1,3)		2,647		0
	WV		"spol. prostory"				0
	WV		"2.06" 2,65*1,66		4,399		0
K		763121453R	SDK stěna předsazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 bez TI_W8	m2	7,370	635,83	4 686,08
	WV		***stěna označená v PD W8				0
	WV		***1. NP				0
	WV		"1.10.02" 2,89*2,55		7,370		0
K		763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	55,544	20,19	1 121,34
	WV		"W6" 18,033		18,033		0
	WV		"W8" 7,37		7,370		0
	WV		"W5" 30,141		30,141		0
K		763121715	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek úprava styku stěny a podhledu separační páskou se silikonem	m	0,000	30,79	0,00
K		763122421R	SDK stěna šachtová tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 bez TI EI 15_W5	m2	30,141	601,22	18 121,32
	WV		***označená W5				0
	WV		***1. NP				0
	WV		"1.06.01" (0,225+0,6)*2,95		2,434		0
	WV		"1.07.01" (0,675+0,275)*2,95		2,803		0
	WV		"1.05.01" (0,275+0,675)*2,95		2,803		0
	WV		"1.12.02" (0,275+0,675)*2,7		2,565		0
	WV		"1.11.01" (0,6+0,225)*2,55		2,104		0
	WV		"1.09.01" 0,45*2,55		1,148		0
	WV		"1.10.02" (0,275+0,59)*2,65		2,292		0
	WV		***2. NP				0
	WV		"2.02.02" (0,825+0,275)*3,18		3,498		0
	WV		"2.03.01" (0,825+0,275)*3,18		3,498		0
	WV		"2.05.02" (0,825+0,275)*3,18		3,498		0
	WV		"2.04.01" (0,825+0,275)*3,18		3,498		0
K		763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI_H4	m2	62,240	530,96	33 046,77
	WV		***podhled označený v PD H4				0
	WV		***1. NP				0
	WV		"1.06_byt č. 2"				0
	WV		"1.06.01_předsíň_H4" 6,64		6,640		0
	WV		"1.06.03_WC_H4" 1,83		1,830		0
	WV		"1.06.04_dětskýpokoj_H4" 8,46		8,460		0
	WV		"1.06.05_obyt.místnost_H4" 20,04		20,040		0
	WV		"1.06.06_ložnice_H4" 13,04		13,040		0
	WV		"1.07_byt č. 3"				0
	WV		"1.07.03_obyt.místnost_H4" 12,23		12,230		0
K		763131432R1	Podhled ze sádrokartonových desek samonosná konstrukce z ocelových profilů 2xCW100, jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI_H1	m2	38,470	625,90	24 078,28
	WV		***podhled ozn. v PD H1				0
	WV		"1.05_byt č. 1"				0
	WV		"1.05.01_předsíň_H1" 2,63		2,630		0
	WV		"1.05.03_obyt.místnost_H1" 17,62		17,620		0
	WV		"1.08_byt č. 4"				0
	WV		"1.08.03_obyt.místnost_H1" 18,22		18,220		0
K		763131432R1i	Podhled ze sádrokartonových desek samonosná konstrukce z ocelových profilů 2xCW100, jednoduše opláštěná deskou impregnovanou, protipožární DFH2, tl. 15 mm, bez TI_H1i	m2	3,990	647,19	2 582,27
	WV		***podhled ozn. v PD H1				0
	WV		"1.05_byt č. 1"				0
	WV		"1.05.02_koupeřna+WC_H1i" 3,99		3,990		0
K		763131432R2	Podhled ze sádrokartonových desek samonosná konstrukce z ocelových profilů 2xCW50, jednoduše opláštěná deskou A, tl. 12,5 mm, bez TI_H2	m2	22,780	558,96	12 733,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		***podhled ozn. v PD H2				0
	VV		"1.04_chodba 2_H2" 9,74		9,740		0
	VV		"1.09_byt č. 5"				0
	VV		"1.09.01_předsíň_H2" 3,92		3,920		0
	VV		"1.10_bytč. 6"				0
	VV		"1.10.01_předsíň_H2" 5,06		5,060		0
	VV		"1.11_bytč. 7"				0
	VV		"1.11.01_předsíň_H2" 4,06		4,060		0
	K	763131432R2i	Podhled ze sádrokartonových desek samonosná konstrukce z ocelových profilů 2xCW50, jednoduše opláštěná impregnovanou deskou H2, tl. 12,5 mm, bez TI_H2i	m2	12,970	592,93	7 690,25
	VV		***podhled ozn. v PD H2i				0
	VV		"1.09_byt č. 5"				0
	VV		"1.09.02_koupelna+WC_H2i" 3,91		3,910		0
	VV		"1.10_bytč. 6"				0
	VV		"1.10.02_koupelna+WC_H2i" 4,71		4,710		0
	VV		"1.11_bytč. 7"				0
	VV		"1.11.02_koupelna+WC_H2i" 4,35		4,350		0
	K	763131432R3	Podhled ze sádrokartonových desek samonosná konstrukce z ocelových profilů 2xCW150, jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI_H3	m2	81,270	799,54	64 978,54
	VV		***podhled ozn. v PD H3				0
	VV		***1, NP				0
	VV		"1.01_vstup_hala_H3" 15,74		15,740		0
	VV		"1.07_byt č. 3"				0
	VV		"1.07.01_předsíň_H3" 5,49		5,490		0
	VV		"1.07.03_obyt.místnost_H3" 16,02		16,020		0
	VV		"1.08_byt č. 4"				0
	VV		"1.08.01_předsíň_H3" 3,85		3,850		0
	VV		"1.08.04_ložnice_H3" 12,28		12,280		0
	VV		"1.12_bytč. 8"				0
	VV		"1.12.01_předsíň_H3" 4,53		4,530		0
	VV		"1.12.03_obyt.místnost_H3" 19,07		19,070		0
	VV		***spol. prostory				0
	VV		"1.14_zá dveří_H3" 4,29		4,290		0
	K	763131432R3i	Podhled ze sádrokartonových desek samonosná konstrukce z ocelových profilů 2xCW150, jednoduše opláštěná impregnovanou deskou protipožární DFH2, tl. 15 mm, bez TI_H3i	m2	13,220	829,79	10 969,86
	VV		***podhled ozn. v PD H3i				0
	VV		"1.07_byt č. 3"				0
	VV		"1.07.02_koupelna+WC_H3i" 5,04		5,040		0
	VV		"1.08_byt č. 4"				0
	VV		"1.08.02_koupelna+WC_H3i" 4,22		4,220		0
	VV		"1.12_bytč. 8"				0
	VV		"1.12.02_koupelna+WC_H3i" 3,96		3,960		0
	K	763131432R6	Podhled ze sádrokartonových desek samonosná konstrukce z ocelových profilů 2xCW50, jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI_H6	m2	32,460	593,02	19 249,32
	VV		***podhled ozn. v PD H6				0
	VV		***1, NP				0
	VV		"1.02_kočárkárna_H6" 6,14		6,140		0
	VV		"1.03_chodba 1_H6" 9,08		9,080		0
	VV		"1.04_chodba 2_H6" 1,87+11,3		13,170		0
	VV		"1.15_zá dveří_H6" 4,07		4,070		0
	K	763131432R6i	Podhled ze sádrokartonových desek samonosná konstrukce z ocelových profilů 2xCW50, jednoduše opláštěná impregnovanou deskou protipožární DFH2, tl. 15 mm, bez TI_H6i	m2	0,000	623,27	0,00
	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI_H4i	m2	3,950	564,92	2 231,44
	VV		***podhled ozn. v PD H4i				0
	VV		"1.06_byt č. 2"				0
	VV		"1.06.02_koupelna+WC_H4i" 3,95		3,950		0
	K	763131531	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI_H5	m2	164,220	600,13	98 552,75
	VV		***podhled ozn. v PD H5				0
	VV		***2, NP				0
	VV		"2.01_chodba+schodiště_H5" 28,31		28,310		0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"2.02_byt č. 9"				0
VV			"2.02.01_předsíň_H5" 4,29		4,290		0
VV			"2.02.03_obyt.místnost_H5" 24,97		24,970		0
VV			"2.03_byt č. 10"				0
VV			"2.03.01_předsíň_H5" 4,0		4,000		0
VV			"2.03.03_obyt.místnost_H5" 23,4		23,400		0
VV			"2.04_byt č. 11"				0
VV			"2.04.01_předsíň_H5" 4,13		4,130		0
VV			"2.04.03_obyt.místnost_H5" 21,93		21,930		0
VV			"2.05_byt č. 12"				0
VV			"2.05.01_předsíň_H5" 4,33		4,330		0
VV			"2.05.03_obyt.místnost_H5" 20,36		20,360		0
VV			"2.05.04_ložnice_H5" 14,9		14,900		0
VV			"spol. prostory"				0
VV			"2.06_schodiště_H5" 13,6		13,600		0
K		763131571	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární DFH2, tl. 12,5 mm, bez TI_H5i	m2	19,960	634,30	12 660,56
VV			***podhled ozn. v PD H5i				0
VV			***2. NP				0
VV			"2.02_byt č. 9"				0
VV			"2.02.02_koupelna+WC_H5i" 5,39		5,390		0
VV			"2.03_byt č. 10"				0
VV			"2.03.02_koupelna+WC_H5i" 4,59		4,590		0
VV			"2.04_byt č. 11"				0
VV			"2.04.02_koupelna+WC_H5i" 4,59		4,590		0
VV			"2.05_byt č. 12"				0
VV			"2.05.02_koupelna+WC_H5i" 5,39		5,390		0
K		763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	169,410	32,97	5 585,68
VV			***podhled ozn. v PD H1				0
VV			"1.05_byt č. 1"				0
VV			"1.05.01_předsíň_H1" 2,63		2,630		0
VV			"1.05.03_obyt.místnost_H1" 17,62		17,620		0
VV			"1.08_byt č. 4"				0
VV			"1.08.03_obyt.místnost_H1" 18,22		18,220		0
VV			***podhled ozn. v PD H1i				0
VV			"1.05_byt č. 1"				0
VV			"1.05.02_koupelna+WC_H1i" 3,99		3,990		0
VV			***podhled ozn. v PD H3				0
VV			***1. NP				0
VV			"1.01_vstup_hala_H3" 15,74		15,740		0
VV			"1.07_byt č. 3"				0
VV			"1.07.01_předsíň_H3" 5,49		5,490		0
VV			"1.07.03_obyt.místnost_H3" 16,02		16,020		0
VV			"1.08_byt č. 4"				0
VV			"1.08.01_předsíň_H3" 3,85		3,850		0
VV			"1.08.04_ložnice_H3" 12,28		12,280		0
VV			"1.12_byt č. 8"				0
VV			"1.12.01_předsíň_H3" 4,53		4,530		0
VV			"1.12.03_obyt.místnost_H3" 19,07		19,070		0
VV			***spol. prostory				0
VV			"1.14_zá dveří_H3" 4,29		4,290		0
VV			***podhled ozn. v PD H3i				0
VV			"1.07_byt č. 3"				0
VV			"1.07.02_koupelna+WC_H3i" 5,04		5,040		0
VV			"1.08_byt č. 4"				0
VV			"1.08.02_koupelna+WC_H3i" 4,22		4,220		0
VV			"1.12_byt č. 8"				0
VV			"1.12.02_koupelna+WC_H3i" 3,96		3,960		0
VV			***podhled ozn. v PD H6				0
VV			***1. NP				0
VV			"1.02_kočárkárna_H6" 6,14		6,140		0
VV			"1.03_chodba 1_H6" 9,08		9,080		0
VV			"1.04_chodba 2_H6" 1,87+11,3		13,170		0
VV			"1.15_zá dveří_H6" 4,07		4,070		0
M		63152131	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	172,798	67,57	11 675,67
VV			169,41*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		172,798		0
K		763164115	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm	m	3,680	259,86	956,30
VV			"2.05.04" 3,68*1		3,680		0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K	763164215	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm	m	14,720	355,49	5 232,86
	VV		"2.01" 3,68*3		11,040	0	
	VV		"2.05.03" 3,68*1		3,680	0	
	K	763164535	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm	m	5,160	447,90	2 311,15
	VV		"1.07.03" 5,16		5,160	0	
	K	763164555	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm	m2	3,750	567,98	2 129,91
	VV		"1.08.01" (0,71+0,15)*4,36		3,750	0	
	K	763164615	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm	m	5,160	459,56	2 371,34
	VV		"1.03" 5,16		5,160	0	
	K	763164655	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm	m2	11,360	495,51	5 628,95
	VV		"1.01" (0,55+0,6+0,62)*5,16		9,133	0	
	VV		"1.09.04" (0,29*2+0,28)*2,59		2,227	0	
	K	763172314	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 500 x 500 mm	kus	20,000	235,65	4 713,03
	VV		"Z5" 10		10,000	0	
	VV		"Z4" 10		10,000	0	
	M	590307121	<i>dvířka revizní s automatickým zámkem 300x500mm</i>	kus	10,000	690,46	6 904,61
	VV		"Z5" 10		10,000	0	
	M	59030713	<i>dvířka revizní s automatickým zámkem 500x500mm</i>	kus	10,000	782,41	7 824,13
	VV		"Z4" 10		10,000	0	
	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové	kus	15,000	600,20	9 003,00
	VV		"D03" 1		1,000	0	
	VV		"D02" 7+4		11,000	0	
	VV		"D01" 3		3,000	0	
	M	55331522	<i>zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 levá/pravá 800</i>	kus	1,000	935,94	935,94
	VV		"D03" 1		1,000	0	
	M	55331523	<i>zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 levá/pravá 900</i>	kus	3,000	952,36	2 857,08
	VV		"D01" 3		3,000	0	
	M	55331532	<i>zárubeň ocelová pro sádrokarton 125 levá/pravá 800</i>	kus	11,000	1 083,72	11 920,92
	VV		"D02" 7+4		11,000	0	
	K	763181312	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW dvoukřídlové	kus	1,000	769,19	769,19
	VV		"D06" 1		1,000	0	
	M	55331539	<i>zárubeň ocelová pro sádrokarton 125 dvoukřídla 1900</i>	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
	VV		***ocelová zárubeň je součástí dodávky atyp. dveří ozn. v PD (D06)			0	
	VV		"D06" 1		1,000	0	
	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	51,284	607,67	31 163,82
	D	764	<b>Konstrukce klempířské</b>			0	467 227,38
	K	764001871	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti	m	32,000	51,07	1 634,12
	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	17,200	24,74	425,47
	VV		8,6*2		17,200	0	
	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	37,400	46,30	1 731,78



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		18,7*2		37,400	0	
K		764042419	Strukturovaná oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací jakékoliv rš	m2	454,775	191,55	87 111,02
	W		"střecha ve sklonu 38°" (108,383)/0,788		137,542	0	
	W		"střecha ve sklonu 39°" (246,49)/0,777		317,233	0	
K		764141313	Krytina z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků, sklon střechy přes 30 do 60°, barva dle výběru investora	m2	454,775	505,90	230 070,76
	W		"střecha ve sklonu 38°" (108,383)/0,788		137,542	0	
	W		"střecha ve sklonu 39°" (246,49)/0,777		317,233	0	
K		764203152	Montáž oplechování střešních prvků střešního výlezu střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	3,000	241,45	724,34
	W		"K17" 3		3,000	0	
M		55341849	vikýř standard 600x600mm	kus	3,000	2 167,44	6 502,32
	W		"K17" 3		3,000	0	
K		764243355	Oplechování střešních prvků z plechu sněhový zachytávač průběžný jednotrubkový, barva dle výběru investora	m	94,000	525,78	49 423,00
	W		"K18" 94		94,000	0	
K		764246303	Oplechování parapetů z plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm, barva dle výběru investora	m	42,000	315,50	13 251,09
	W		"K1" 19,5		19,500	0	
	W		"K2" 6,5		6,500	0	
	W		"K3" 14,0		14,000	0	
	W		"K20" 2,0		2,000	0	
K		764246304	Oplechování parapetů z plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm, barva dle výběru investora	m	3,500	366,73	1 283,56
	W		"K4" 3,5		3,500	0	
K		764541305	Žlab podokapní z plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm, barva dle výběru investora	m	55,000	514,45	28 294,57
	W		"K5" 17		17,000	0	
	W		"K6" 38		38,000	0	
K		764541346	Žlab podokapní z plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm, barva dle výběru investora	kus	2,000	381,48	762,96
	W		"K7" 2		2,000	0	
K		764541347	Žlab podokapní z plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm, barva dle výběru investora	kus	2,000	476,71	953,43
	W		"K8" 2		2,000	0	
K		764547404	Dilatace žlabu z plechu vložení dilatačního pásu s pryžovou vložkou rš 330 mm	m	2,000	459,14	918,29
	W		"K12" 2		2,000	0	
K		764548323	Svod z plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm, barva dle výběru investora	m	33,000	621,77	20 518,34
	W		"K13" 33		33,000	0	
K		764548324	Svod z plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm, barva dle výběru investora	m	20,000	881,48	17 629,66
	W		"K14" 20		20,000	0	
K		998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,814	1 571,23	5 992,67
						0	99 911,60
D		765	<b>Krytina skládaná</b>				
K		765131801	Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30° do suti	m2	317,233	91,63	29 068,63
	W		"střecha ve sklonu 39°" (246,49)/0,777		317,233	0	
K		765131821	Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30° hřebene nebo nároží z hřebenáčů do suti	m	19,000	30,90	587,15











PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Poznámka k položce: \_x000D\_  
 vč. kování a povrchové úpravy v souladu s PDPoznámka k  
 položce: \_x000D\_  
 vč. kování a povrchové úpravy v souladu s PDPoznámka k  
 položce: \_x000D\_  
 vč. kování a povrchové úpravy v souladu s PDPoznámka k  
 položce: \_x000D\_  
 vč. kování a povrchové úpravy v souladu s PDPoznámka k  
 položce: \_x000D\_  
 vč. kování a povrchové úpravy v souladu s PDPoznámka k  
 položce: \_x000D\_  
 vč. kování a povrchové úpravy v souladu s PDPoznámka k  
 položce: \_x000D\_  
 vč. kování a povrchové úpravy v souladu s PDPoznámka k  
 položce: \_x000D\_  
 vč. kování a povrchové úpravy v souladu s PDPoznámka k  
 položce: \_x000D\_  
 vč. kování a povrchové úpravy v souladu s PDPoznámka k  
 položce: \_x000D\_  
 vč. kování a povrchové úpravy v souladu s PDPoznámka k  
 položce: \_x000D\_  
 vč. kování a povrchové úpravy v souladu s PDPoznámka k  
 položce: \_x000D\_  
 vč. kování a povrchové úpravy v souladu s PD

P

0

W

"008\_DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM, OTOČNÉ  
 \_1 ks\_(1,95\*2,85)" 1

1,000

0

	K	766660001	Montáž dveřních křídel plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	3,000	556,32	1 668,95
			"D01" 3		3,000	0	
	M	611627129	dveře vnitřní hladké 2/3sklo 1křídle 800x1970mm	kus	3,000	2 610,78	7 832,34
			"D01" 3		3,000	0	
	K	766660031	Montáž dveřních křídel plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus	1,000	1 166,54	1 166,54
			"D06" 1		1,000	0	
	M	611603299	dveře vnitřní hladké prosklené 2křídle 900-900x2050mm s madlem, vč. zárubně ocel.	kus	1,000	4 635,30	4 635,30
			"D06" 1		1,000	0	
	K	766660171	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	31,000	573,03	17 763,78
			"D05" 4+9		13,000	0	
			"D04" 11+7		18,000	0	
	M	61160156	dveře vnitřní hladké plné 1křídle 700x1970mm	kus	13,000	837,42	10 886,46
			"D05" 4+9		13,000	0	
	M	61160192	dveře vnitřní hladké plné 1křídle 800x1970mm	kus	18,000	1 313,60	23 644,80
			"D04" 11+7		18,000	0	
	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	13,000	945,60	12 292,84
			"D02" 7+5		12,000	0	
			"D03" 1		1,000	0	
	M	61165616	dveře vnitřní požárně bezpečnostní třída 2 CPL fólie EI (EW) 30 D3 1křídlové 800x1970mm	kus	13,000	4 835,69	62 863,97
			"D02" 7+5		12,000	0	
			"D03" 1		1,000	0	
	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	1 092,79	2 185,58
			"D07" 2		2,000	0	
	M	61165340	dveře vnitřní protipožární hladké lakované 1křídle 900x1970mm	kus	2,000	2 692,88	5 385,76
			"D07" 2		2,000	0	
	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	34,000	78,49	2 668,58
			"D01" 3		3,000	0	
			"D05" 4+9		13,000	0	
			"D04" 11+7		18,000	0	
	M	54924030	zámek stavební zadlabací obyčejný 01-15 bez převodu levý	kus	13,000	108,37	1 408,84
			"D05" 4+9		13,000	0	
	M	54925015	zámek stavební zadlabací dozický 02-03 levý Zn	kus	21,000	236,45	4 965,41

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"D01" 3		3,000	0	
	W		"D04" 11+7		18,000	0	
	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítu s klikou	kus	34,000	125,81	4 277,54
	W		"D01" 3		3,000	0	
	W		"D05" 4+9		13,000	0	
	W		"D04" 11+7		18,000	0	
	M	54914610	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R BB nerez PK	kus	21,000	284,89	5 982,63
	W		"D01" 3		3,000	0	
	W		"D04" 11+7		18,000	0	
	M	54914620	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	13,000	510,66	6 638,61
	W		"D05" 4+9		13,000	0	
	K	766660731	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního zámku	kus	13,000	114,54	1 488,99
	W		"D02" 7+5		12,000	0	
	W		"D03" 1		1,000	0	
	M	54914110	kování bezpečnostní R1, knoflík-klika R1 Cr	kus	13,000	1 527,06	19 851,78
	W		"D02" 7+5		12,000	0	
	W		"D03" 1		1,000	0	
	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	13,000	771,74	10 032,62
	W		"D02" 7+5		12,000	0	
	W		"D03" 1		1,000	0	
	K	766682111	Montáž zárubní pro dveře jednokřídlé, tloušťky stěny do 170 mm	kus	31,000	990,36	30 701,03
	W		"D04" 11+7		18,000	0	
	W		"D05" 4+9		13,000	0	
	M	61182262	zárubeň pro dveře 1křídlé 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm	kus	31,000	2 151,02	66 681,62
	W		"D04" 11+7		18,000	0	
	W		"D05" 4+9		13,000	0	
	K	766695212	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus	3,000	80,37	241,10
	W		"D03" 1		1,000	0	
	W		"D07" 2		2,000	0	
	M	61187156	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 100mm	kus	1,000	74,46	74,46
	W		"D03" 1		1,000	0	
	M	61187176	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 100mm	kus	2,000	83,74	167,48
	W		"D07" 2		2,000	0	
	K	766695213	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm	kus	12,000	85,99	1 031,90
	W		"D02" 7+5		12,000	0	
	M	61187161	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 150mm	kus	12,000	114,12	1 369,43
	W		"D02" 7+5		12,000	0	
	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,064	853,38	3 468,14
	D	767	Konstrukce zámečnické			0	427 670,96
	M	13010746	ocel profilová IPE 140 jakost 11 375	t	1,566	20 114,50	31 499,31
	W		"109_IPE140_2ks_L=7,4 m" 7,4*2*0,0129*1,09		0,208	0	
	W		"109_IPE140_3ks_L=9,0 m" 9,0*3*0,0129*1,09		0,380	0	
	W		"109_IPE140_3ks_L=8,8 m" 8,8*3*0,0129*1,09		0,371	0	
	W		***zapravení otvorů ve stropech			0	
	W		"IPE140_16ks_L=2,7 m" 2,7*16*0,0129*1,09		0,607	0	
	M	13010940	ocel profilová UPE 220 jakost 11 375	t	0,661	24 465,80	16 171,89
	W		"107_UPE220_6 ks_l=3,8 m" 3,8*6*0,0266*1,09		0,661	0	
	M	13010938	ocel profilová UPE 200 jakost 11 375	t	0,616	25 204,70	15 526,10
	W		"SO01_UPE200_2 ks_l=5,6 m" 5,6*2*0,0228*1,09		0,278	0	
	W		"SO02_UPE200_2 ks_l=5,0 m" 5,0*2*0,0228*1,09		0,249	0	
	W		"SO03_UPE200_2 ks_l=1,8 m" 1,8*2*0,0228*1,09		0,089	0	
	M	145503110	profil ocelový čtvercový svařovaný 100x100x5mm	t	0,758	27 831,90	21 096,58
	W		"108_Ja100/100/5_6 ks_l=5,2 m" 5,2*6*0,014*1,09		0,476	0	
	W		"204_Ja100/100/5_5 ks_l=3,7 m" 3,7*5*0,014*1,09		0,282	0	
	M	13010952	ocel profilová HE-A 120 jakost 11 375	t	0,605	23 644,80	14 305,10
	W		"M01_HEA120_3 ks_l=2,9 m" 2,9*3*0,0199*1,09		0,189	0	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		"202_HEA120_1 ks_l=10,1 m" 10,1*1*0,0199*1,09		0,219	0	0
	WV		"203_HEA120_1 ks_l=9,1 m" 9,1*1*0,0199*1,09		0,197	0	0
	M	13010956	ocel profilová HE-A 160 jakost 11 375	t	1,773	23 398,50	41 485,54
	WV		"201_HEA160_5 ks_l=10,7m" 10,7*5*0,0304*1,09		1,773	0	0
	M	13010942	ocel profilová UPE 240 jakost 11 375	t	3,288	24 958,40	82 063,22
	WV		"101_UPE240_6 ks_l=4,4 m" 6*4,4*0,0302*1,09		0,869	0	0
	WV		"102_UPE240_5 ks_l=5,1 m" 5*5,1*0,0302*1,09		0,839	0	0
	WV		"103_UPE240_5 ks_l=4,5 m" 5*4,5*0,0302*1,09		0,741	0	0
	WV		"104_UPE240_5 ks_l=5,1 m" 5*5,1*0,0302*1,09		0,839	0	0
	M	13011028	ocel profilová UPE 270 jakost 11 375	t	1,473	26 189,90	38 577,72
	WV		"105_UPE270_2 ks_l=10,3m" 10,3*2*0,0352*1,09		0,790	0	0
	WV		"106_UPE270_2 ks_l=8,9m" 8,9*2*0,0352*1,09		0,683	0	0
	M	13010016	tyč ocelová kruhová jakost 11 375 D 20mm	t	0,215	22 413,30	4 818,86
	WV		"táhlo_D20_2ks_l=29 m" 2*29*0,00247*1,09		0,156	0	0
	WV		"táhlo_D20_1ks_l=22,1 m" 1*22,1*0,00247*1,09		0,059	0	0
	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm	t	0,102	22 577,50	2 302,91
	WV		"S01_L50/50/5_2 ks_l=5,6 m" 2*5,6*0,00377*1,09		0,046	0	0
	WV		"S02_L50/50/5_2 ks_l=5,0 m" 2*5,0*0,00377*1,09		0,041	0	0
	WV		"S03_L50/50/5_2 ks_l=1,8 m" 2*1,8*0,00377*1,09		0,015	0	0
	K	767161211	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	3,660	184,28	674,47
	WV		"Z2_2ks" 1,83*2		3,660	0	0
	M	ZKO002	Zábradlí před okny ozn. v PD (Z2)	soub.	2,000	2 982,53	5 965,06
	P		Poznámka k položce:_x000D_ vč. povrchové úpravyPoznámka k položce:_x000D_ vč. povrchové úpravyPoznámka k položce:_x000D_ vč. povrchové úpravyPoznámka k položce:_x000D_ vč. povrchové úpravyPoznámka k položce:_x000D_ vč. povrchové úpravyPoznámka k položce:_x000D_ vč. povrchové úpravyPoznámka k položce:_x000D_ vč. povrchové úpravy			0	0
	WV		"Z7" 2		2,000	0	0
	K	767220430	Montáž schodišťového zábradlí z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 40 kg	m	12,630	358,65	4 529,69
	WV		"Z1" (0,23+3,81+1,39+0,96+1,26+4,77+0,21)		12,630	0	0
	M	ZKO001	Schodišťové zábradlí ozn. v PD (Z1)	soub.	1,000	28 779,01	28 779,01
	P		Poznámka k položce:_x000D_ vč. povrchové úpravy a madelPoznámka k položce:_x000D_ vč. povrchové úpravy a madelPoznámka k položce:_x000D_ vč. povrchové úpravy a madelPoznámka k položce:_x000D_ vč. povrchové úpravy a madelPoznámka k položce:_x000D_ vč. povrchové úpravy a madelPoznámka k položce:_x000D_ vč. povrchové úpravy a madel			0	0
	WV		"Z7" 1		1,000	0	0
	K	767220490	Montáž schodišťového zábradlí z profilové oceli Příplatek k cenám za vytvoření ohybu, oblouku nebo lomu	kus	5,000	311,13	1 555,67
	WV		"Z1" 5		5,000	0	0
	K	767220550	Montáž schodišťového zábradlí osazení samostatného sloupku	kus	13,000	230,54	2 996,98
	WV		"Z1" 13		13,000	0	0
	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	2,625	44,97	118,04
	WV		"V2_3 ks" 0,75*0,5*3		1,125	0	0
	WV		"V5_2 ks" (0,75*0,5)*2		0,750	0	0
	WV		"V4_2 ks" (0,75*0,5)*2		0,750	0	0
	M	69752035	rohož vstupní samonosná kovová - škrabák	m2	1,125	2 520,47	2 835,53
	WV		"V2_3 ks" 0,75*0,5*3		1,125	0	0
	M	69752070	rohož vstupní provedení umělohmotné profily se silon. Kartáčky	m2	0,750	4 991,68	3 743,76
	WV		"V5_2 ks" (0,75*0,5)*2		0,750	0	0
	M	69752077	rohož vstupní provedení houževnatá pryž, modul 75x50 cm	kus	2,000	471,25	942,51
	WV		"V4_2 ks" 2		2,000	0	0
	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	110,000	69,46	7 640,23
	WV		"V4_4 ks" (0,75*2+0,5*52)*4		110,000	0	0
	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	110,000	252,05	27 725,17
	WV		"V4_4 ks" (0,75*2+0,5*52)*4		110,000	0	0
	K	767821117	Montáž poštovních schránek sestav zazděných do 24 kusů	kus	1,000	382,01	382,01
	WV		"Z3_12 ks" 1		1,000	0	0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	M	55348229	schránka listovní sestava nástěnná 3řadá počet 12ks	kus	12,000	2 068,92	24 827,04
	WV		"Z3_12 ks" 12		12,000	0	
	K	767881132	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením na šikmé střechy (přes 15 °) se střešní krytinou drážkovanou	kus	3,000	1 449,99	4 349,98
	WV		"K19" 3		3,000	0	
	M	70921424	kotvicí bod pro šikmé střechy s falcovanou krytinou	kus	3,000	4 014,69	12 044,07
	WV		"K19" 3		3,000	0	
	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	86,720	100,78	8 739,45
	WV		"výměna zkorodovaných částí vazníků" 16*5,42		86,720	0	
	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	0,014	76,73	1,07
	WV		"S03_L50/50/5_2 ks_l=1,8 m" 2*1,8*0,00377		0,014	0	
	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	0,038	54,36	2,07
	WV		"S02_L50/50/5_2 ks_l=5,0 m" 2*5,0*0,00377		0,038	0	
	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	0,653	32,68	21,34
	WV		"S03_L50/50/5_2 ks_l=1,8 m" 2*1,8*0,00377		0,014	0	
	WV		"SO03_UPE200_2 ks_l=1,8 m" 1,8*2*0,0228		0,082	0	
	WV		"IPE140_16ks_L=2,7 m" 2,7*16*0,0129		0,557	0	
	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	1,258	27,45	34,53
	WV		"108_Ja100/100/5_6 ks_l=5,2 m" 5,2*6*0,014		0,437	0	
	WV		"204_Ja100/100/5_5 ks_l=3,7 m" 3,7*5*0,014		0,259	0	
	WV		"109_IPE140_2ks_L=7,4 m" 7,4*2*0,0129		0,191	0	
	WV		"M01_HEA120_3 ks_l=2,9 m" 2,9*3*0,0199		0,173	0	
	WV		"táhlo_D20_2ks_l=29 m" 2*29*0,00247		0,143	0	
	WV		"táhlo_D20_1ks_l=22,1 m" 1*22,1*0,00247		0,055	0	
	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	5,177	24,70	127,89
	WV		"101_UPE240_6 ks_l=4,4 m" 6*4,4*0,0302		0,797	0	
	WV		"102_UPE240_5 ks_l=5,1 m" 5*5,1*0,0302		0,770	0	
	WV		"103_UPE240_5 ks_l=4,5 m" 5*4,5*0,0302		0,680	0	
	WV		"104_UPE240_5 ks_l=5,1 m" 5*5,1*0,0302		0,770	0	
	WV		"107_UPE220_6 ks_l=3,8 m" 3,8*6*0,0266		0,606	0	
	WV		"109_IPE140_3ks_L=9,0 m" 9,0*3*0,0129		0,348	0	
	WV		"109_IPE140_3ks_L=8,8 m" 8,8*3*0,0129		0,341	0	
	WV		"SO01_UPE200_2 ks_l=5,6 m" 5,6*2*0,0228		0,255	0	
	WV		"SO02_UPE200_2 ks_l=5,0 m" 5,0*2*0,0228		0,228	0	
	WV		"202_HEA120_1 ks_l=10,1 m" 10,1*1*0,0199		0,201	0	
	WV		"203_HEA120_1 ks_l=9,1 m" 9,1*1*0,0199		0,181	0	
	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	2,978	24,02	71,54
	WV		"105_UPE270_2 ks_l=10,3m" 10,3*2*0,0352		0,725	0	
	WV		"106_UPE270_2 ks_l=8,9m" 8,9*2*0,0352		0,627	0	
	WV		"201_HEA160_5 ks_l=10,7m" 10,7*5*0,0304		1,626	0	
	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	86,720	18,85	1 634,69
	WV		"výměna zkorodovaných částí vazníků" 16*5,42		86,720	0	
	K	767996704	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 250 do 500 kg	kg	450,000	9,88	4 448,18
	WV		"schodiště vč. zábradlí cca 450 kg" 450		450,000	0	
	M	13010424	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 60x60x6mm	t	0,095	22 905,90	2 176,06
	WV		"výměna zkorodovaných částí vazníků" 16*0,00542*1,09		0,095	0	
	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	12,060	1 115,89	13 457,69
	D	771	Podlahy z dlaždic			0	77 937,88
	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	52,800	39,87	2 105,02
	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	9,100	30,94	281,59
	WV		***1, NP			0	
	WV		"1.05_byt č. 1"			0	
	WV		"1.05.02_koupelna+WC_P1a" 0,7		0,700	0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			"1.06_byt č. 2"				0
W			"1.06.02_koupelna+WC_P1a" 0,7		0,700		0
W			"1.06.03_WC_P1a" 0,7		0,700		0
W			"1.07_byt č. 3"				0
W			"1.07.02_koupelna+WC_P1a" 0,7		0,700		0
W			"1.08_byt č. 4"				0
W			"1.08.02_koupelna+WC_P1a" 0,7		0,700		0
W			"1.09_byt č. 5"				0
W			"1.09.02_koupelna+WC_P1a" 0,7		0,700		0
W			"1.10_byt č. 6"				0
W			"1.10.02_koupelna+WC_P1a" 0,7		0,700		0
W			"1.11_byt č. 7"				0
W			"1.11.02_koupelna+WC_P1a" 0,7		0,700		0
W			"1.12_byt č. 8"				0
W			"1.12.02_koupelna+WC_P1a" 0,7		0,700		0
W			***2. NP				0
W			"2.02_byt č. 9"				0
W			"2.02.02_koupelna+WC_P2a" 0,7		0,700		0
W			"2.03_byt č. 10"				0
W			"2.03.02_koupelna+WC_P2a" 0,7		0,700		0
W			"2.04_byt č. 11"				0
W			"2.04.02_koupelna+WCP2a" 0,7		0,700		0
W			"2.05_byt č. 12"				0
W			"2.05.02_koupelna+WC_P2a" 0,7		0,700		0
M		590541014	profil ukončovac - ušlechtilá ocel	m	12,740	319,36	4 068,66
W			9,1*1,4 'Přepočtené koeficientem množství		12,740		0
K		771574154	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	52,800	494,69	26 119,82
W			***1, NP				0
W			"1.05_byt č. 1"				0
W			"1.05.02_koupelna+WC_P1a" 3,8		3,800		0
W			"1.06_byt č. 2"				0
W			"1.06.02_koupelna+WC_P1a" 3,8		3,800		0
W			"1.06.03_WC_P1a" 1,5		1,500		0
W			"1.07_byt č. 3"				0
W			"1.07.02_koupelna+WC_P1a" 4,7		4,700		0
W			"1.08_byt č. 4"				0
W			"1.08.02_koupelna+WC_P1a" 3,9		3,900		0
W			"1.09_byt č. 5"				0
W			"1.09.02_koupelna+WC_P1a" 3,7		3,700		0
W			"1.10_byt č. 6"				0
W			"1.10.02_koupelna+WC_P1a" 4,3		4,300		0
W			"1.11_byt č. 7"				0
W			"1.11.02_koupelna+WC_P1a" 4,2		4,200		0
W			"1.12_byt č. 8"				0
W			"1.12.02_koupelna+WC_P1a" 3,9		3,900		0
W			***2. NP				0
W			"2.02_byt č. 9"				0
W			"2.02.02_koupelna+WC_P2a" 5,2		5,200		0
W			"2.03_byt č. 10"				0
W			"2.03.02_koupelna+WC_P2a" 4,3		4,300		0
W			"2.04_byt č. 11"				0
W			"2.04.02_koupelna+WCP2a" 4,3		4,300		0
W			"2.05_byt č. 12"				0
W			"2.05.02_koupelna+WC_P2a" 5,2		5,200		0
M		59761007	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2	m2	60,720	509,02	30 907,69
W			52,8*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		60,720		0
K		771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	52,800	11,93	629,86
K		771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	52,800	241,10	12 730,24
W			***1, NP				0
W			"1.05_byt č. 1"				0
W			"1.05.02_koupelna+WC_P1a" 3,8		3,800		0
W			"1.06_byt č. 2"				0
W			"1.06.02_koupelna+WC_P1a" 3,8		3,800		0
W			"1.06.03_WC_P1a" 1,5		1,500		0
W			"1.07_byt č. 3"				0
W			"1.07.02_koupelna+WC_P1a" 4,7		4,700		0
W			"1.08_byt č. 4"				0
W			"1.08.02_koupelna+WC_P1a" 3,9		3,900		0
W			"1.09_byt č. 5"				0
W			"1.09.02_koupelna+WC_P1a" 3,7		3,700		0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"1.10_bytč. 6"				0
			"1.10.02_koupelna+WC_P1a" 4,3		4,300		0
			"1.11_bytč. 7"				0
			"1.11.02_koupelna+WC_P1a" 4,2		4,200		0
			"1.12_bytč. 8"				0
			"1.12.02_koupelna+WC_P1a" 3,9		3,900		0
			***2. NP				0
			"2.02_byt č. 9"				0
			"2.02.02_koupelna+WC_P1a" 5,2		5,200		0
			"2.03_byt č. 10"				0
			"2.03.02_koupelna+WC_P2a" 4,3		4,300		0
			"2.04_byt č. 11"				0
			"2.04.02_koupelna+WCP2a" 4,3		4,300		0
			"2.05_byt č. 12"				0
			"2.05.02_koupelna+WC_P2a" 5,2		5,200		0
			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,321	471,78	1 095,00
							0
D	776		<b>Podlahy povlakové</b>				446 014,95
			Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky	m2	473,216	21,76	10 295,52
			***1. NP				0
			"1.01_vstup,hala_P1c" 19,5		19,500		0
			"1.02_kočárkárna_P1c" 5,9		5,900		0
			"1.03_chodba 1_P1c" 9,0		9,000		0
			"1.04_chodba 2_P1c" 21,9		21,900		0
			"1.05_byt č. 1"				0
			"1.05.01_předsíň_P1b" 2,5		2,500		0
			"1.05.03_obyt.místnost_P1b" 17,3		17,300		0
			"1.06_byt č. 2"				0
			"1.06.01_předsíň_P1b" 6,4		6,400		0
			"1.06.04_dětskýpokoje_P1b" 8,4		8,400		0
			"1.06.05_obyt.místnost_P1b" 19,7		19,700		0
			"1.06.06_ložnice_P1b" 12,9		12,900		0
			"1.07_byt č. 3"				0
			"1.07.01_předsíň_P1b" 5,3		5,300		0
			"1.07.03_obyt.místnost_P1b" 27,9		27,900		0
			"1.08_byt č. 4"				0
			"1.08.01_předsíň_P1b" 3,6		3,600		0
			"1.08.03_obyt.místnost_P1b" 17,9		17,900		0
			"1.08.04_ložnice_P1b" 12,1		12,100		0
			"1.09_byt č. 5"				0
			"1.09.01_předsíň_P1b" 3,7		3,700		0
			"1.09.03_obyt.místnost_P1b" 19,8		19,800		0
			"1.09.04_ložnice_P1b" 12,0		12,000		0
			"1.10_bytč. 6"				0
			"1.10.01_předsíň_P1b" 4,9		4,900		0
			"1.10.03_obyt.místnost_P1b+e" 21,0		21,000		0
			"1.10.04_ložnice_P1b+e" 12,2		12,200		0
			"1.11_bytč. 7"				0
			"1.11.01_předsíň_P1b" 3,9		3,900		0
			"1.11.03_obyt.místnost_P1b" 20,5		20,500		0
			"1.12_bytč. 8"				0
			"1.12.01_předsíň_P1b" 4,3		4,300		0
			"1.12.03_obyt.místnost_P1b" 18,8		18,800		0
			"1.14_zádvěří_P1c" 4,1		4,100		0
			"1.15_zádvěří_P1c" 3,9		3,900		0
			***2. NP				0
			"2.01_chodba+schodiště_P2b" 28,3		28,300		0
			"2.02_byt č. 9"				0
			"2.02.01_předsíň_P2b" 4,1		4,100		0
			"2.02.03_obyt.místnost_P2b" 24,7		24,700		0
			"2.03_byt č. 10"				0
			"2.03.01_předsíň_P2b" 4,0		4,000		0
			"2.03.03_obyt.místnost_P2b" 23,4		23,400		0
			"2.04_byt č. 11"				0
			"2.04.01_předsíň_P2b" 4,0		4,000		0
			"2.04.03_obyt.místnost_P2b" 21,8		21,800		0
			"2.05_byt č. 12"				0
			"2.05.01_předsíň_P2b" 4,1		4,100		0
			"2.05.03_obyt.místnost_P2b" 19,8		19,800		0
			"2.05.04_ložnice_P2b" 14,6		14,600		0
			***spol. prostory				0
			"P9" (1,2*1,53)+(2,65*1,2)		5,016		0