

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 201922

Stavba: Oprava balkonů v bytovém domě na ul. Masarykova č.p. 2319, Frýdek

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 9. 9. 2019

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

IČ: 00296643

DIČ: CZ00296643

Uchazeč:

KROLSTAV BESKYD s.r.o.

IČ: 26800527

DIČ: CZ26800527

Projektant:

CONSTRUCTUS s.r.o.

IČ: 26847779

DIČ: CZ26847779

Zpracovatel:

Ing. Jana Koběřská

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **304 803,27**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
snížená	15,00%	<b>304 803,27</b>	<b>45 720,49</b>

**Cena s DPH** **350 523,76**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

-2-  
Jamnická 18, 738 01 FRÝDEK MĚSTO  
IČO: 26800527 \* DIČ: CZ26800527

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: *J. A. Jolo*

Razítko

*JL*

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 201922

Stavba: Oprava balkonů v bytovém domě na ul. Masarykova č.p. 2319, Frýdek

Místo: Datum: 9. 9. 2019

Zadavatel: Statutární město Frýdek-Místek Projektant: CONSTRUCTUS s.r.o.

Uchazeč: KROLSTAV BESKYD s.r.o. Zpracovatel: Ing. Jana Koběřská

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>304 803,27</b>	<b>350 523,76</b>
SO01	Oprava balkonů	304 803,27	350 523,76

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava balkonů v bytovém domě na ul. Masarykova č.p. 2319, Frýdek

Objekt:

**SO01 - Oprava balkonů**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Uchazeč:

KROLSTAV BESKYD s.r.o.

Projektant:

CONSTRUCTUS s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Jana Koběrská

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 9. 2019

IČ:

DIČ:

00296643

CZ00296643

IČ:

DIČ:

26800527

CZ26800527

IČ:

DIČ:

26847779

CZ26847779

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**304 803,27**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	304 803,27	15,00%	45 720,49

**Cena s DPH**

**v CZK**

**350 523,76**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

**KROLSTAV**

BESKYD s.r.o.

Jamnická 18, 738 01 STARÉ MĚSTO  
IČO: 26800527 \* DIČ: CZ26800527

-2-

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

24.1.2020

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava balkonů v bytovém domě na ul. Masarykova č.p. 2319, Frýdek

Objekt:

**S001 - Oprava balkonů**

Místo:

Datum:

9. 9. 2019

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Projektant:

CONSTRUCTUS  
s.r.o.

Uchazeč:

KROLSTAV BESKYD s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Jana

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**304 803,27**

HSV - Práce a dodávky HSV	167 794,32
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	31 319,03
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	121 828,54
997 - Přesun sutě	12 507,75
998 - Přesun hmot	2 139,00
PSV - Práce a dodávky PSV	125 533,95
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	15 636,76
764 - Konstrukce klempířské	2 489,88
767 - Konstrukce zámečnické	29 935,00
771 - Podlahy z dlaždic	77 472,31
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	11 475,00
VRN3 - Zařízení staveniště	11 375,00
VRN5 - Finanční náklady	100,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava balkonů v bytovém domě na ul. Masarykova č.p. 2319, Frýdek

Objekt:

**SO01 - Oprava balkonů**

Místo:

Datum: 9. 9. 2019

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Projektant:

CONSTRUCTUS  
s.r.o.

Uchazeč:

KROLSTAV BESKYD s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Jana

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

## Náklady soupisu celkem

**304 803,27**

D HSV

Práce a dodávky HSV

167 794,32

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

31 319,03

1	K	621325109	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu do 100%	m2	6,591	517,00	3 407,55	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%					
	VV		B1					
	VV		0,15*(2,66+2*0,72)*3		1,845			
	VV		B2					
	VV		0,15*(2,38+2*0,72)*1		0,573			
	VV		B3					
	VV		0,15*(2,46+2*0,72)*3		1,755			
	VV		B4					
	VV		0,15*(2,38+2*0,72)*1		0,573			
	VV		B5					
	VV		0,15*(2,66+2*0,72)*3		1,845			
	VV		Součet		6,591			
2	K	632450RC11	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí - montáž	m2	20,234	350,00	7 081,90	
	PP		Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí - montáž					
	VV		B1					
	VV		2,66*0,72*3		5,746			
	VV		B2					
	VV		2,38*0,72*1		1,714			
	VV		B3					
	VV		2,46*0,72*3		5,314			
	VV		B4					
	VV		2,38*0,72*1		1,714			
	VV		B5					
	VV		2,66*0,72*3		5,746			
	VV		Součet		20,234			
3	M	WEB585BP40425	Jednosložková cementová podlahová hmota vyztužená vláknem, např. weberbat balkonový potěr	m3	0,405	7 350,00	2 976,75	
	PP		Jednosložková cementová podlahová hmota vyztužená vláknem, např. weberbat balkonový potěr					
	VV		B1					
	VV		2,66*0,72*3		5,746			
	VV		B2					
	VV		2,38*0,72*1		1,714			
	VV		B3					
	VV		2,46*0,72*3		5,314			
	VV		B4					
	VV		2,38*0,72*1		1,714			
	VV		B5					
	VV		2,66*0,72*3		5,746			
	VV		Součet		20,234			
	VV		20,234*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,405			
4	K	632681RC1	Vyspravení betonových podlah opravnou hmotou v tl.10mm	m2	20,234	480,00	9 712,32	
	PP		Vyspravení betonových podlah opravnou hmotou v tl.10mm					
	VV		B1					
	VV		2,66*0,72*3		5,746			
	VV		B2					
	VV		2,38*0,72*1		1,714			
	VV		B3					
	VV		2,46*0,72*3		5,314			
	VV		B4					
	VV		2,38*0,72*1		1,714			
	VV		B5					
	VV		2,66*0,72*3		5,746			
	VV		Součet		20,234			
5	M	WEB585OH10120	Jednosložková opravná a vyrovnávací hmota na bázi cementu a modifikujících přísad pro INT a EXT využití, např. weber.bat	m3	0,201	17 600,00	3 537,60	
	PP		Jednosložková opravná a vyrovnávací hmota na bázi cementu a modifikujících přísad pro INT a EXT využití, např. weber.bat					
	VV		B1					
	VV		2,66*0,72*3*0,01		0,057			
	VV		B2					
	VV		2,38*0,72*1*0,01		0,017			
	VV		B3					
	VV		2,46*0,72*3*0,01		0,053			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		B4					
	VV		2,38*0,72*1*0,01		0,017			
	VV		B5					
	VV		2,66*0,72*3*0,01		0,057			
	VV		Součet		0,201			
6	K	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	20,234	65,00	1 315,21	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou					
	VV		B1					
	VV		2,66*0,72*3		5,746			
	VV		B2					
	VV		2,38*0,72*1		1,714			
	VV		B3					
	VV		2,46*0,72*3		5,314			
	VV		B4					
	VV		2,38*0,72*1		1,714			
	VV		B5					
	VV		2,66*0,72*3		5,746			
	VV		Součet		20,234			
7	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	28,100	52,00	1 461,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 80 mm					
	VV		B1					
	VV		2,66*3		7,980			
	VV		B2					
	VV		2,38*1		2,380			
	VV		B3					
	VV		2,46*3		7,380			
	VV		B4					
	VV		2,38*1		2,380			
	VV		B5					
	VV		2,66*3		7,980			
	VV		Součet		28,100			
8	K	634111RC1	Dodávka a montáž těsnícího bandážního pásu do prostor se stálou vlhkostí - např. weber BE14	m	28,100	65,00	1 826,50	
	PP		Dodávka a montáž těsnícího bandážního pásu do prostor se stálou vlhkostí - např. weber BE14					
	VV		B1					
	VV		2,66*3		7,980			
	VV		B2					
	VV		2,38*1		2,380			
	VV		B3					
	VV		2,46*3		7,380			
	VV		B4					
	VV		2,38*1		2,380			
	VV		B5					
	VV		2,66*3		7,980			
	VV		Součet		28,100			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				121 828,54	
9	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	454,650	80,00	36 372,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		B1					
	VV		(3,5+4*3,0)*(2,66+2*(0,72+1,2))		100,750			
	VV		B2					
	VV		(3,5+3*3,0)*(2,38+2*(0,72+1,2))		77,750			
	VV		B3					
	VV		(3,5+4*3,0)*(2,46+2*(0,72+1,2))		97,650			
	VV		B4					
	VV		(3,5+3*3,0)*(2,38+2*(0,72+1,2))		77,750			
	VV		B5					
	VV		(3,5+4*3,0)*(2,66+2*(0,72+1,2))		100,750			
	VV		Součet		454,650			
10	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití - 30dní	m2	13 639,500	2,00	27 279,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	VV		454,65*30 'Přepočtené koeficientem množství		13 639,500			
11	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	454,650	45,00	20 459,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 š do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
12	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	454,650	18,00	8 183,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
13	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití - předpoklad 30dní	m2	13 639,500	0,50	6 819,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	VV		454,65*30 'Přepočtené koeficientem množství		13 639,500			
14	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	454,650	11,00	5 001,15	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
15	K	944711112	Montáž zachytňné stříšky š do 2 m	m	5,000	188,00	940,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž záchytné stříšky zřízované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m		5,000			
	VV		2,5*2					
16	K	944711212	Příplatek k záchytné stříšce š do 2 m za první a ZKD den použití - 30dní	m	150,000	3,20	480,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1112		150,000			
	VV		5*30 'Přepočtené koeficientem množství					
17	K	944711812	Demontáž záchytné stříšky š do 2 m	m	5,000	82,00	410,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž záchytné stříšky zřízované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m					
18	K	965045112	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 4 m2	m2	20,234	420,00	8 498,28	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2					
	VV		B1		5,746			
	VV		2,66*0,72*3					
	VV		B2		1,714			
	VV		2,38*0,72*1					
	VV		B3		5,314			
	VV		2,46*0,72*3					
	VV		B4		1,714			
	VV		2,38*0,72*1					
	VV		B5		5,746			
	VV		2,66*0,72*3		20,234			
	VV		Součet					
19	K	965081313	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 20 mm plochy přes 1 m2	m2	20,234	172,00	3 480,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 20 mm, plochy přes 1 m2					
	VV		B1		5,746			
	VV		2,66*0,72*3					
	VV		B2		1,714			
	VV		2,38*0,72*1					
	VV		B3		5,314			
	VV		2,46*0,72*3					
	VV		B4		1,714			
	VV		2,38*0,72*1					
	VV		B5		5,746			
	VV		2,66*0,72*3		20,234			
	VV		Součet					
20	K	978071261	Otlučení omítky a odstranění izolace z lepenky vodorovně pl přes 1 m2	m2	20,234	193,00	3 905,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkvání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace lepenkové vodorovně, plochy přes 1 m2					
	VV		B1		5,746			
	VV		2,66*0,72*3					
	VV		B2		1,714			
	VV		2,38*0,72*1					
	VV		B3		5,314			
	VV		2,46*0,72*3					
	VV		B4		1,714			
	VV		2,38*0,72*1					
	VV		B5		5,746			
	VV		2,66*0,72*3		20,234			
	VV		Součet					
D	997		Přesun sutě				12 507,75	
21	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	4,590	820,00	3 763,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
22	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,590	237,00	1 087,83	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
23	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4,590	18,00	82,62	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
24	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	4,590	1 650,00	7 573,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
D	998		Přesun hmot				2 139,00	
25	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	1,426	1 500,00	2 139,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				125 533,95	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				15 636,76	
26	K	711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	40,468	320,00	12 949,76	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V jednosložkovou na bázi cementu					
	VV		B1					
	VV		2,66*0,72*3		5,746			
	VV		B2					
	VV		2,38*0,72*1		1,714			
	VV		B3					
	VV		2,46*0,72*3		5,314			
	VV		B4					
	VV		2,38*0,72*1		1,714			
	VV		B5					
	VV		2,66*0,72*3		5,746			
	VV		Součet		20,234			
	VV		20,234*2 'Přepočtené koeficientem množství		40,468			
27	K	711493122	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí stěrku jednosložkovou na bázi cementu	m2	5,620	350,00	1 967,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S jednosložkovou na bázi cementu					
	VV		B1					
	VV		2,66*3*0,1		0,798			
	VV		B2					
	VV		2,38*1*0,1		0,238			
	VV		B3					
	VV		2,46*3*0,1		0,738			
	VV		B4					
	VV		2,38*1*0,1		0,238			
	VV		B5					
	VV		2,66*3*0,1		0,798			
	VV		Součet		2,810			
	VV		2,81*2 'Přepočtené koeficientem množství		5,620			
28	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	160,000	4,50	720,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				2 489,88	
29	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	43,940	52,00	2 284,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
	VV		B1					
	VV		(2,66+2*0,72)*3		12,300			
	VV		B2					
	VV		(2,38+2*0,72)*1		3,820			
	VV		B3					
	VV		(2,46+2*0,72)*3		11,700			
	VV		B4					
	VV		(2,38+2*0,72)*1		3,820			
	VV		B5					
	VV		(2,66+2*0,72)*3		12,300			
	VV		Součet		43,940			
30	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	100,000	2,05	205,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				29 935,00	
31	K	767162RC1	Oprava stávajícího zábradlí - očištění, odstranění degradovaných nátěrů, nový nátěr samozákladující antikorozi barvou, vyztužení a utěsnění dle specifikace PD	m	28,100	850,00	23 885,00	
	PP		Oprava stávajícího zábradlí - očištění, odstranění degradovaných nátěrů, nový nátěr samozákladující antikorozi barvou, vyztužení a utěsnění dle specifikace PD					
32	K	767162RC2	Těsnění kotvení zábradlí tmelem na bázi MS polymeru - např. weber.color POLY - viz specifikace PD	soub	11,000	550,00	6 050,00	
	PP		Těsnění kotvení zábradlí tmelem na bázi MS polymeru - např. weber.color POLY - viz specifikace PD					
	D	771	Podlahy z dlaždic				77 472,31	
33	K	771161012	Montáž profilu dilatační spáry koutové bez izolace dlažeb	m	28,100	175,00	4 917,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry koutové (při styku podlahy se stěnou)					
	VV		B1					
	VV		2,66*3		7,980			
	VV		B2					
	VV		2,38*1		2,380			
	VV		B3					
	VV		2,46*3		7,380			
	VV		B4					
	VV		2,38*1		2,380			
	VV		B5					
	VV		2,66*3		7,980			
	VV		Součet		28,100			
34	M	SCS EKEU807G	např. Schlüter-DILEX-EKE 2,5m	m	30,910	215,00	6 645,65	CS ÚRS 2019 01
	PP		např. Schlüter-DILEX-EKE 2,5m					
	VV		28,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		30,910			
35	K	771161023	Montáž profilu ukončujícího pro balkony a terasy	m	43,940	143,00	6 283,42	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro balkony a terasy					
	VV		B1					
	VV		(2,66+2*0,72)*3		12,300			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		B2					
	VV		(2,38+2*0,72)*1		3,820			
	VV		B3					
	VV		(2,46+2*0,72)*3		11,700			
	VV		B4					
	VV		(2,38+2*0,72)*1		3,820			
	VV		B5					
	VV		(2,66+2*0,72)*3		12,300			
	VV		Součet		43,940			
36	M	WEB5908521	Balkonový profil Al přímý - l 2,5m	m	43,940	195,00	8 568,30	
	PP		Balkonový profil Al přímý - l 2,5m					
	VV		B1					
	VV		(2,66+2*0,72)*3		12,300			
	VV		B2					
	VV		(2,38+2*0,72)*1		3,820			
	VV		B3					
	VV		(2,46+2*0,72)*3		11,700			
	VV		B4					
	VV		(2,38+2*0,72)*1		3,820			
	VV		B5					
	VV		(2,66+2*0,72)*3		12,300			
	VV		Součet		43,940			
37	M	WEB5908521R	Balkonový profil Al rohový 125x125mm	kus	22,000	310,00	6 820,00	
	PP		Balkonový profil Al rohový 125x125mm					
	VV		B1					
	VV		2*3		6,000			
	VV		B2					
	VV		2*1		2,000			
	VV		B3					
	VV		2*3		6,000			
	VV		B4					
	VV		2*1		2,000			
	VV		B5					
	VV		2*3		6,000			
	VV		Součet		22,000			
38	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	28,100	185,00	5 198,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm					
	VV		B1					
	VV		2,66*3		7,980			
	VV		B2					
	VV		2,38*1		2,380			
	VV		B3					
	VV		2,46*3		7,380			
	VV		B4					
	VV		2,38*1		2,380			
	VV		B5					
	VV		2,66*3		7,980			
	VV		Součet		28,100			
39	M	59761427	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100ks/m2	m2	3,091	400,00	1 236,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100ks/m2					
	VV		B1					
	VV		2,66*3*0,1		0,798			
	VV		B2					
	VV		2,38*1*0,1		0,238			
	VV		B3					
	VV		2,46*3*0,1		0,738			
	VV		B4					
	VV		2,38*1*0,1		0,238			
	VV		B5					
	VV		2,66*3*0,1		0,798			
	VV		Součet		2,810			
	VV		2,81*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		3,091			
40	K	771574266	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	20,234	550,00	11 128,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 22 do 25 ks/m2					
	VV		B1					
	VV		2,66*0,72*3		5,746			
	VV		B2					
	VV		2,38*0,72*1		1,714			
	VV		B3					
	VV		2,46*0,72*3		5,314			
	VV		B4					
	VV		2,38*0,72*1		1,714			
	VV		B5					
	VV		2,66*0,72*3		5,746			
	VV		Součet		20,234			
41	M	59761406	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	22,257	400,00	8 902,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2					
	VV		20,234*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		22,257			
42	K	771591185	Podlahy pracnější řezání keramických dlaždic rovné	kus	202,000	25,00	5 050,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Sokl					
VV			B1					
VV			1*3		3,000			
VV			B2					
VV			1*1		1,000			
VV			B3					
VV			1*3		3,000			
VV			B4					
VV			1*1		1,000			
VV			B5					
VV			1*3		3,000			
VV			Mezisoučet		11,000			
VV			Podlaha					
VV			B1					
VV			(1*4+14*1)*3		54,000			
VV			B2					
VV			(1*4+12*1)*1		16,000			
VV			B3					
VV			(1*4+13*1)*3		51,000			
VV			B4					
VV			(1*4+12*1)*1		16,000			
VV			B5					
VV			(1*4+14*1)*3		54,000			
VV			Mezisoučet		191,000			
VV			Součet		202,000			
43	K	771591237	Montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry	m	43,940	61,00	2 680,34	CS ÚRS 2019 01
	PP		izolace podlahy pod dlažbu montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry					
44	M	28355023	páska pružná těsnící hydroizolační š do 150mm	m	43,940	105,00	4 613,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		páska pružná těsnící hydroizolační š do 150mm					
VV			B1					
VV			(2,66+2*0,72)*3		12,300			
VV			B2					
VV			(2,38+2*0,72)*1		3,820			
VV			B3					
VV			(2,46+2*0,72)*3		11,700			
VV			B4					
VV			(2,38+2*0,72)*1		3,820			
VV			B5					
VV			(2,66+2*0,72)*3		12,300			
VV			Součet		43,940			
45	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	670,000	8,10	5 427,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				11 475,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				11 375,00	
46	K	030001000	Zařízení staveniště	%	3,500	3 250,00	11 375,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zařízení staveniště					
D	VRN5		Finanční náklady				100,00	
47	K	053002000	Poplatky - zábor veřejného prostranství - 30dni	Kč	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatky - zábor veřejného prostranství - 30dni					