

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opravy bytového domu , Kosmonautů, blok 12,16 a 20, Olomouc

Objekt:

**02 - Balkony**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10.06.2021

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

LANEX Olomouc s.r.o., Brněnská 47, 779 00 Olomouc

IČ:

DIČ:

25904116

CZ25904116

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Valová Radka

IČ:

DIČ:

86733796

Poznámka:

Lešení je zahrnuto v části 01 - Fasáda

---

**Cena bez DPH**

**976 777,54**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	976 777,54	15,00%	146 516,63

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 123 294,17**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opravy bytového domu , Kosmonautů, blok 12,16 a 20, Olomouc

Objekt:

**02 - Balkony**

Místo:

Datum:

10.06.2021

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant:

Uchazeč:

LANEX Olomouc s.r.o., Brněnská 47, 779 00 Olomouc

Zpracovatel:

Valová Radka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**976 777,54**

HSV - Práce a dodávky HSV	118 698,35
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	40 846,68
997 - Přesun sutě	47 851,67
998 - Přesun hmot	30 000,00
PSV - Práce a dodávky PSV	858 079,19
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	129 701,08
771 - Podlahy z dlaždic	508 675,21
783 - Dokončovací práce - nátěry	219 702,90

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opravy bytového domu , Kosmonautů, blok 12,16 a 20, Olomouc

Objekt:

**02 - Balkony**

Místo:

Datum: 10.06.2021

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant:

Uchazeč:

LANEX Olomouc s.r.o., Brněnská 47, 779 00 Olomouc

Zpracovatel:

Valová Radka

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

## Náklady soupisu celkem

**976 777,54**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				118 698,35	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				40 846,68	
1	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	151,200	78,00	11 793,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m <sup>2</sup>					
	VV		0,7*2,7*80		151,200			
2	K	985112131	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl do 10 mm	m <sup>2</sup>	151,200	91,00	13 759,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm					
3	K	985112193	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m <sup>2</sup> jednotlivě	m <sup>2</sup>	151,200	13,00	1 965,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m <sup>2</sup> jednotlivě					
4	K	985311312	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m <sup>2</sup>	15,120	600,00	9 072,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 20 mm					
	VV		10% z celkové plochy					
	VV		151,2/100*10		15,120			
5	K	985311912	Příplatek při reprofiliaci sanačními maltami za plochu do 10 m <sup>2</sup> jednotlivě	m <sup>2</sup>	15,120	50,00	756,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m <sup>2</sup> jednotlivě					
6	K	985321211	Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m <sup>2</sup>	15,120	225,00	3 402,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů					
7	K	985321912	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m <sup>2</sup> jednotlivě	m <sup>2</sup>	15,120	6,50	98,28	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za plochu do 10 m <sup>2</sup> jednotlivě					
D	997		Přesun sutě				47 851,67	
8	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	11,945	2 000,00	23 890,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m					
9	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	11,945	220,00	2 627,90	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
10	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	167,230	9,00	1 505,07	CS ÚRS 2020 02
	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					
	VV		11,945*14 *Přepočtené koeficientem množství		167,230			
11	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	11,945	1 660,00	19 828,70	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D	998		Přesun hmot				30 000,00	
12	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,618	48 543,69	30 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				858 079,19	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				129 701,08	
13	K	711191101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 1 vrstva	m <sup>2</sup>	151,200	224,00	33 868,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovně V jednovrstvá na betonu					
	VV		0,7*2,7*80		151,200			
14	M	2360103601	Dvousložková pružná cementová hydroizolační stěrka MAPELASTIC/A+B, 16 kg	kg	332,640	88,86	29 558,39	
	PP		Dvousložková pružná cementová hydroizolační stěrka MAPELASTIC/A+B, 16 kg					
	VV		spotřeba 2,2 kg/m <sup>2</sup>					
	VV		151,2*2,2		332,640			
15	K	711192101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svisle na betonu, 1 vrstva	m <sup>2</sup>	49,200	232,00	11 414,40	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S jednovrstvá na betonu					
	VV		vytažení soklu					
	VV		(0,7+2,7+0,7)*0,15*80		49,200			
16	M	2360103601	Dvousložková pružná cementová hydroizolační stěrka MAPELASTIC/A+B, 16 kg	kg	108,240	88,86	9 618,21	
	PP		Dvousložková pružná cementová hydroizolační stěrka					
	VV		MAPELASTIC/A+B, 16 kg					
	VV		49,200*2,2		108,240			
17	K	711199101	Provedení těsnícího pásu do spoje dilatační nebo styčné spáry podlaha - stěna	m	328,000	14,00	4 592,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků					
	VV		vodotěsné těsnící pásy pro dilatační a styčné spáry					
	VV		(0,7+2,7+0,7)*80		328,000			
18	M	28355020	páska pružná těsnící hydroizolační š do 85mm	m	377,200	47,15	17 784,98	CS ÚRS 2020 02
	PP		páska pružná těsnící hydroizolační š do 85mm					
	VV		328*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		377,200			
19	K	711199102	Provedení těsnícího koutu pro vnější nebo vnitřní roh spáry podlaha - stěna	kus	320,000	7,00	2 240,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků					
	VV		vodotěsné těsnící pásy pro vnější a vnitřní roh					
	VV		4*80		320,000			
20	M	59054242	páska pružná těsnící hydroizolační -kout	kus	160,000	60,00	9 600,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		páska pružná těsnící hydroizolační -kout					
21	M	59054004	páska pružná těsnící hydroizolační-roh	kus	160,000	64,00	10 240,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		páska pružná těsnící hydroizolační-roh					
22	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,460	1 100,00	506,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
23	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,460	605,00	278,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	771	Podlahy z dlaždic				508 675,21	
24	K	771151016	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 tl do 15 mm	m2	151,200	171,00	25 855,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka					
	VV		min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 12 do 15 mm					
	VV		0,7*2,7*80		151,200			
25	K	771161023	Montáž profilu ukončujícího pro balkony a terasy	m	328,000	252,00	82 656,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího					
	VV		profilu pro balkony a terasy					
	VV		(0,7+2,7+0,7)*80		328,000			
26	M	59054297	profil ukončovací s okapničkou děrovaná hrana s drenáží barevný lak Al dl 2,5m v 15mm	m	360,800	220,00	79 376,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		profil ukončovací s okapničkou děrovaná hrana s drenáží barevný lak					
	VV		Al dl 2,5m v 15mm					
	VV		328*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		360,800			
27	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	328,000	231,00	75 768,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem					
	VV		rovných, výšky přes 90 do 120 mm					
28	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	1 257,333	35,00	44 006,66	CS ÚRS 2020 02
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm					
	VV		328/0,3*1,15		1 257,333			
29	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	151,200	448,00	67 737,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem					
	VV		maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
	VV		0,7*2,7*80		151,200			
30	M	LSS.TAA35069	dlaždice TAURUS GRANIT 69 Rio Negro, 298x298x9mm	m2	166,320	327,75	54 511,38	
	PP		dlaždice TAURUS GRANIT 69 Rio Negro, 298x298x9mm					
	VV		151,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		166,320			
31	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	151,200	55,00	8 316,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem					
	VV		Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	VV		0,7*2,7*80		151,200			
32	K	771577112	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za omezený prostor	m2	151,200	67,10	10 145,52	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem					
	VV		Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru					
33	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem	m2	151,200	67,20	10 160,64	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem					
	VV		Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
34	K	771577115	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	151,200	28,30	4 278,96	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem					
	VV		Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo					
35	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	328,000	106,40	34 899,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
36	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	9,229	660,00	6 091,14	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
37	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	9,229	528,00	4 872,91	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				219 702,90	
38	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	754,400	23,00	17 351,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým					
39	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	754,400	11,50	8 675,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
40	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	754,400	6,50	4 903,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení					
41	K	783306811	Odstanění nátěru ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2	754,400	44,00	33 193,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstanění nátěru ze zámečnických konstrukcí oškrábáním					
	VV		odstranění nátěru zábradlí					
	VV		(0,7+2,7+0,7)*1,15*2*80		754,400			
42	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	754,000	40,25	30 348,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
43	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	754,400	46,00	34 702,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
44	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	754,400	120,00	90 528,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					