

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 01  
Stavba: bourání a nová podlaha + sokl schodiště

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 26. 4. 2022

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: IČ: 28602340  
ELEKTRO-FLEXI s.r.o. DIČ: CZ28602340

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>	<b>73 731,31</b>
---------------------	------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>73 731,31</b>	<b>15 483,58</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>89 214,89</b>
-------------------	----------	------------	------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Zhotovitel</b>
---------------------	-------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 01

**Stavba:** bourání a nová podlaha + sokl schodiště

Místo: Datum: 26. 4. 2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: ELEKTRO-FLEXI s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>73 731,31</b>	<b>89 214,89</b>
01	bourání a nová podlaha + sokl schodiště	73 731,31	89 214,89

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**bourání a nová podlaha + sokl schodiště**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26. 4. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

28602340

DIČ:

CZ28602340

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**73 731,31**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	73 731,31	21,00%	15 483,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**89 214,89**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**bourání a nová podlaha + sokl schodiště**

Místo:

Datum: 26. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>		<b>73 731,31</b>
HSV - Práce a dodávky HSV		46 963,47
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		11 209,10
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		17 991,80
997 - Přesun sutě		17 762,57
PSV - Práce a dodávky PSV		26 767,84
713 - Izolace tepelné		16 280,74
771 - Podlahy z dlaždic		10 487,10

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**bourání a nová podlaha + sokl schodiště**

Místo:

Datum: 26. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**73 731,31**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				46 963,47	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 209,10	

5	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	4,464	2 511,00	11 209,10	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

PP Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/965042241](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042241)

VV p2+m.č.201, 202 výkr. č. D 07

VV p1 4,464

D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				17 991,80	
---	---	--	--	--	--	--	-----------	--

1	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,200	3 586,80	7 890,96	Převzato z rozpočtu
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	---------------------

PP Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25

VV m.č.201, 202 výkr. č. D 07

VV 8,0\*5,5\*0,05

VV Součet 2,200

2	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlázení povrchu	m3	2,200	915,60	2 014,32	Převzato z rozpočtu SOD
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	-------------------------

VV 8,0\*5,5\*0,05 2,200

3	M	31423216	vlákno ocelové pro vyztužení betonů dl 50mm D 1,05mm	kg	60,000	52,74	3 164,40	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP vlákno ocelové pro vyztužení betonů dl 50mm D 1,05mm

4	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	5,689	865,20	4 922,12	Převzato z rozpočtu SOD
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	-------------------------

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 6 do 12 m

D	997		Přesun sutě				17 762,57	
---	-----	--	-------------	--	--	--	-----------	--

6	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	10,056	1 293,60	13 008,44	Převzato z rozpočtu SOD
---	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------	-------------------------

PP Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m

7	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	10,056	210,84	2 120,21	Převzato z rozpočtu SOD
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	-------------------------

PP Odvaz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

8	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	10,056	9,24	92,92	Převzato z rozpočtu SOD
---	---	-----------	--	---	--------	------	-------	-------------------------

PP Odvaz 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

9	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	4,840	525,00	2 541,00	Převzato z rozpočtu SOD
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	-------------------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04

D	PSV		Práce a dodávky PSV				26 767,84	
---	-----	--	---------------------	--	--	--	-----------	--

D	713		Izolace tepelné				16 280,74	
---	-----	--	-----------------	--	--	--	-----------	--

25	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	49,600	47,04	2 333,18	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourvrstvá

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/713121121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121121)

11	M	ISV.8591057520 198	Isover EPS 100 - 20mm, λD = 0,037 (W·m-1·K-1), 1000x500x20mm, stabilizované desky pro tepelné izolace konstrukcí s běžnými požadavky na zatížení, např. ploché střechy, podlahy apod. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 2000kg/m2 při def. < 2%.	m2	49,600	65,53	3 250,29	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------------------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP Isover EPS 100 - 20mm, λD = 0,037 (W·m-1·K-1), 1000x500x20mm, stabilizované desky pro tepelné izolace konstrukcí s běžnými požadavky na zatížení, např. ploché střechy, podlahy apod. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 2000kg/m2 při def. < 2%.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Teplénizolační desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu pro všeobecné použití v konstrukcích s běžnými požadavky na zatížení tlakem.					
	VV		p2		49,600			
	VV		Součet		49,600			
12	M	ISV.8591057520 181	Isover EPS 100 - 30mm, $\lambda D = 0,037$ (W-m-1-K-1), 1000x500x30mm, stabilizované desky pro tepelné izolace konstrukcí s běžnými požadavky na zatížení, např. ploché střechy, podlahy apod. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 2000kg/m2 při def. < 2%.	m2	49,600	98,29	4 875,18	CS ÚRS 2022 01
	PP		Isover EPS 100 - 30mm, $\lambda D = 0,037$ (W-m-1-K-1), 1000x500x30mm, stabilizované desky pro tepelné izolace konstrukcí s běžnými požadavky na zatížení, např. ploché střechy, podlahy apod. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 2000kg/m2 při def. < 2%.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Teplénizolační desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu pro všeobecné použití v konstrukcích s běžnými požadavky na zatížení tlakem.					
	VV		p2		49,600			
	VV		Součet		49,600			
10	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	49,600	8,82	437,47	Převzato z rozpočtu SOD
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií separační z PE					
	VV		m.č.201, 202 výkr. č. D 07					
	VV		p2		49,600			
13	M	28323100	fólie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,8mm	m2	51,282	67,32	3 452,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,8mm					
	VV		44*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		51,282			
26	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	27,000	54,88	1 481,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 80 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634111113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634111113</a>					
14	M	RGS.KB512590R	Okrajový pásek k podlahám (50 m)	role	1,000	404,15	404,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		Okrajový pásek k podlahám (50 m)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1 role					
15	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,031	945,00	29,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713101</a>					
16	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,031	551,88	17,11	Převzato z rozpočtu SOD
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	771	Podlahy z dlaždic				10 487,10	
17	K	771471830	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty schodišťových	m	20,000	59,60	1 192,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty schodišťových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771471830">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771471830</a>					
23	K	711191102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na zdivu, 1 vrstva	m2	5,500	148,00	814,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovně V jednovrstvá na zdivu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711191102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711191102</a>					
24	M	2250202375	Hydroizolace jednosložková Den Braven koupelna 2,5 kg	kg	5,000	89,64	448,20	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> balení: 2,5 kg , spotřeba: 1–1,5 kg/m2 , barva: hnědá , hustota: 1700 kg/m3 , pevnost v tahu: 1 MPa , teplota zpracování: od +5 °C do +35 °C , teplotní odolnost: od -5 °C do +70 °C , použití: do interiéru , výrobce: Den Braven					
18	K	771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	27,000	83,92	2 265,84	Převzato z rozpočtu SOD
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky do 65 mm					
19	M	59761409	dlažba keramická slinutá protisklzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	5,500	349,44	1 921,92	Převzato z rozpočtu SOD
	PP		dlažba keramická slinutá protisklzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
28	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	27,000	33,04	892,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591115</a>					
29	M	23151000	tmel silikonový sanitární barevný	litr	3,000	498,40	1 495,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		tmel silikonový sanitární barevný					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	771591117	Podlahy spárování akrylem	m	27,000	35,45	957,15	Převzato z rozpočtu SOD
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování akrylem					
27	M	MPI.6013202AU	ULTRACOLOR PLUS 132 BÉŽOVÁ 2kg	kg	5,000	75,46	377,30	
	PP		ULTRACOLOR PLUS 132 BÉŽOVÁ 2kg					
	P		Poznámka k položce: Tmel spárovací					
22	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,126	433,44	54,61	Převzato z rozpočtu SOD
	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					
21	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,126	546,00	68,80	Převzato z rozpočtu SOD
	PP		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					

## SEZNAM FIGUR

Kód: 01  
Stavba: bourání a nová podlaha + sokl schodiště

Datum: 26. 4. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>01</b>	<b>bourání a nová podlaha + sokl schodiště</b>		
<b>p1</b>	<b>m.č.201, 202 výkr. č. D 07</b>		<b>4,464</b>
	8,0*6,2*0,09		4,464
	Součet		4,464
<b>Použití figury:</b>			
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	4,464
<b>p2</b>	<b>m.č.201, 202 výkr. č. D 07</b>		<b>49,600</b>
	8,0*6,2		49,600
<b>Použití figury:</b>			
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeche překrytí separační fólií z PE	m2	49,600
ISV.8591057520181	Isover EPS 100 - 30mm, $\lambda_D = 0,037$ (W·m-1·K-1), 1000x500x30mm, stabilizované desky pro tepelné izolace konstrukcí s běžnými požadavky na zatížení, např. ploché střeche, podlahy apod. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 2000kg/m2 při def. < 2%.	m2	49,600
ISV.8591057520198	Isover EPS 100 - 20mm, $\lambda_D = 0,037$ (W·m-1·K-1), 1000x500x20mm, stabilizované desky pro tepelné izolace konstrukcí s běžnými požadavky na zatížení, např. ploché střeche, podlahy apod. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 2000kg/m2 při def. < 2%.	m2	49,600