

# REKAPITULACE STAVBY - PŘÍLOHA

Kód: 21Z\_05  
Stavba: Budova MěÚ Lautnerova 1, Šumperk – snižování energetické náročnosti

KSO:  
Místo: MěÚ Šumperk, Lautnerova 920/1, 787 01 Šumperk

CC-CZ:  
Datum: 03. 06. 2021

Zadavatel:  
Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

IČ: 00303461  
DIČ: CZ00303461

Zhotovitel:  
PRUMHOR spol. s r.o., Rapotín 824, 788 13 Rapotín

IČ: 47153903  
DIČ: CZ47153903

Projektant:  
Jiří Frys – stavební projekce

IČ: 10644334  
DIČ: CZ531127206

Zpracovatel:  
Abayomi Omishore

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>260,088.76</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21.00%	<b>260,088.76</b>		<b>54,618.64</b>
DPH snížená	15.00%	<b>0.00</b>		<b>0.00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>314,707.40</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: 21Z 05

**Stavba:** Budova MěÚ Lautnerova 1, Šumperk – snižování energetické náročnosti

Místo: MěÚ Šumperk, Lautnerova 920/1, 787 01 Šumperk

Datum:

03. 06. 2021

Zadavatel: Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

Projektant:

Jiří Frys – stavební  
projekce

Zhotovitel: PRUMHOR spol. s r.o., Rapotín 824, 788 13 Rapotín

Zpracovatel:

Abayomi Omishore

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

**260,088.76**

**314,707.40**

S	Stavba		
		260,088.76	314,707.40
Příloha 1	zemní práce, bourání základů, tepelná izolace podlahy	128,025.77	154,911.18
Příloha 2	zateplení pod střechou	72,349.61	87,543.03
Příloha 3	nosná konstrukce stropu nad 1. NP	21,467.19	25,975.30
Příloha 4	podlaha ve vestibulu/hale 1. NP	22,960.39	27,782.07
Příloha 5	strukturovaná kabeláž	15,285.80	18,495.82

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova MěÚ Lautnerova 1, Šumperk – snižování energetické náročnosti

Objekt:

S - Stavba

Soupis:

## Příloha 1 - zemní práce, bourání základů, tepelná izolace podlahy

KSO:

Místo: MěÚ Šumperk, Lautnerova 920/1, 787 01 Šumperk

CC-CZ:

Datum: 03. 06. 2021

Zadavatel:

Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

Zhotovitel:

PRUMHOR spol. s r.o., Rapotín 824, 788 13 Rapotín

IČ:

47153903

DIČ:

CZ47153903

Projektant:

Jiří Frys – stavební projekce

IČ:

10644334

DIČ:

CZ531127206

Zpracovatel:

Abayomi Omishore

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**128,025.77**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	128,025.77	21.00%	26,885.41
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**154,911.18**

**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:

Budova MěÚ Lautnerova 1, Šumperk – snižování energetické náročnosti

Objekt:

S - Stavba

Soupis:

## Příloha 1 - zemní práce, bourání základů, tepelná izolace podlahy

Místo: MěÚ Šumperk, Lautnerova 920/1, 787 01 Šumperk

Datum: 03. 06. 2021

Zadavatel: Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

Projektant: Jiří Frys – stavební projekce

Zhotovitel: PRUMHOR spol. s r.o., Rapotín 824, 788 13 Rapotín

Zpracovatel: Abayomi Omishore

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**128,025.77**

Z_01 - MP - zemní práce v rámci bourání základů	-12,925.70
Z_02 - VCP - bourání stávajících základů	70,549.61
Z_03 - VCP - tepelná izolace XPS tl. 160mm ve skladbě podlah m.č. 127, 129-139	130,135.64
Z_04 - MP - bourání podkladů v tl. 180 mm (skutečnost) oproti 250 mm (rozpočet)	-93,402.34
Z_05 - VCP - zemní práce v důsledku bourání podkladů v tl. 180 mm - m.č. 127,129-139	33,668.56

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Budova MěÚ Lautnerova 1, Šumperk – snižování energetické náročnosti

Objekt:

S - Stavba

Soupis:

## Příloha 1 - zemní práce, bourání základů, tepelná izolace podlahy

Místo: MěÚ Šumperk, Lautnerova 920/1, 787 01 Šumperk

Datum: 03. 06. 2021

Zadavatel: Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

Projektant: Jiří Frys – stavební  
projekce

Zhotovitel: PRUMHOR spol. s r.o., Rapotín 824, 788 13 Rapotín

Zpracovatel: Abayomi Omishore

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

### Náklady soupisu celkem

**128,025.77**

D	Z	01	MP - zemní práce v rámci bourání základů				-12,925.70
1	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	-6.56298	750.00	-4,922.24
	VV		"výkres č. D 01"				
	VV		-				
	VV		((6*3,68+5,24+0,10+3,69+0,10+3,70+0,10+3,69+0,10+3,68+0,10+3,70+0,10+3,69)*0,30*0,38+9*0,5*0,5*0,38)		-6.56298		
	VV		Součet		-6.56298		
2	K	131203109	Příplatek za lepidlost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	-3.93779	148.46	-584.60
	VV		-6,56298*0,60		-3.93779		
	VV		Součet		-3.93779		
3	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	-6.56298	101.37	-665.29
	VV		"dle položky hloubení jam" -6,56298		-6.56298		
	VV		Součet		-6.56298		
4	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	-26.25192	97.35	-2,555.62
	VV		-6,56298*4		-26.25192		
	VV		Součet		-26.25192		
5	K	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-6.56298	185.46	-1,217.17
	VV		"dle položky hloubení jam" -6,56298		-6.56298		
	VV		Součet		-6.56298		
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-6.56298	16.68	-109.47
	VV		"dle položky hloubení jam" -6,56298		-6.56298		
	VV		Součet		-6.56298		
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	-11.48522	250.00	-2,871.30
	VV		-6,56298*1,750		-11.48522		
	VV		Součet		-11.48522		
D	Z	02	VCP - bourání stávajících základů				70,549.61
8	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	9.91260	2,643.50	26,203.96
	VV		"výkres č. D 01"				
	VV		"vybourání stávajících základů - m.č. 129 - 136, m. č. 139"				
	VV		"základové pasy"				
	VV		(6*3,68+5,24+0,10+3,69+0,10+3,70+0,10+3,69+0,10+3,68+0,10+3,70+0,10+3,69)*0,30*0,6		9.01260		
	VV		"základové patky"				
	VV		0,5*0,5*0,4*9		0.90000		
	VV		Součet		9.91260		
9	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	19.82500	750.00	14,868.75
10	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	19.82500	235.00	4,658.88
11	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	99.12500	9.50	941.69
	VV		19,82500*5		99.12500		
	VV		Součet		99.12500		
12	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	16.85125	250.00	4,212.81
	VV		19,82500*0,85		16.85125		
	VV		Součet		16.85125		
13	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	2.97375	1,380.00	4,103.78
	VV		19,82500*0,15		2.97375		
	VV		Součet		2.97375		
14	K	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	3.34962	1,350.00	4,521.99

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(6*3,68+5,24+0,10+3,69+0,10+3,70+0,10+3,69+0,10+3,68+0,10+3,70+0,10+3,69)*0,30*(0,60-0,38)+9*0,5*0,5*(0,40-0,38)		3.34962		
	VV		Součet		3.34962		
15	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	7.23518	1,400.00	10,129.25
16	K	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	%	1.60190	567.15	908.52
D	Z_03		VCP - tepelná izolace XPS tl. 160mm ve skladbě podlah m.č. 127, 129-139				130,135.64
17	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	252.74000	19.30	4,876.62
	VV		"Výkres č. D05"				
	VV		"plocha nové podlahy - m.č. 129-139" 189,14		189.14000		
	VV		"plocha nové podlahy - m.č. 127" 63,6		63.60000		
	VV		Součet		252.74000		
18	M	28376404	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch $\lambda=0,033$	m3	41.24717	2,939.47	121,244.79
	VV		252,740*0,16		40.43840		
	VV		Součet		40.43840		
	VV		40,4384*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		41.24717		
19	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	1.31991	950.00	1,253.91
20	K	VRN.1	Vedlejší rozpočtové náklady	%	1.60190	1,723.15	2,760.31
D	Z_04		MP - bourání podkladů v tl. 180 mm (skutečnost) oproti 250 mm (rozpočet)				-93,402.34
21	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	-5.05480	2,399.10	-12,126.97
	VV		"Výkres c. D05"				
	VV		"Plocha nové podlahy - m.č. 129-139" -189,14*0,02		-3.78280		
	VV		"Plocha nové podlahy - m.č. 127 hala" -63,60*0,02		-1.27200		
	VV		Součet		-5.05480		
22	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	-12.63700	2,481.44	-31,357.96
	VV		"Výkres c. D05"				
	VV		"Plocha nové podlahy - m.č. 129-139" -189,14*0,05		-9.45700		
	VV		"Plocha nové podlahy - m.č. 127 hala" -63,60*0,05		-3.18000		
	VV		Součet		-12.63700		
23	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	-38.92196	750.00	-29,191.47
24	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-38.92196	235.00	-9,146.66
25	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-194.60980	9.50	-1,848.79
	VV		-38,92196*5		-194.60980		
	VV		Součet		-194.60980		
26	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	-38.92196	250.00	-9,730.49
D	Z_05		VCP - zemní práce v důsledku bourání podkladů v tl. 180 mm - m.č. 127,129-139				33,668.56
27	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	17.69180	772.65	13,669.57
	VV		"Výkres č. D05"				
	VV		"Plocha nové podlahy - m.č. 129-139" 189,14*0,07		13.23980		
	VV		"Plocha nové podlahy - m.č. 127 hala" 63,60*0,07		4.45200		
	VV		Součet		17.69180		
28	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	17.69180	101.37	1,793.42
	VV		"dle položky hloubení jám" 17,69180		17.69180		
	VV		Součet		17.69180		
29	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	70.76720	97.35	6,889.19
	VV		17,69180*4		70.76720		
	VV		Součet		70.76720		
30	K	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	17.69180	185.46	3,281.12
	VV		"dle položky hloubení jám" 17,69180		17.69180		
	VV		Součet		17.69180		
31	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	17.69180	16.68	295.10
	VV		"dle položky hloubení jám" 17,69180		17.69180		
	VV		Součet		17.69180		
32	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	30.96065	250.00	7,740.16
	VV		17,69180*1,750		30.96065		
	VV		Součet		30.96065		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova MěÚ Lautnerova 1, Šumperk – snižování energetické náročnosti

Objekt:

S - Stavba

Soupis:

**Příloha 2 - zateplení pod střechou**

KSO:

Místo: MěÚ Šumperk, Lautnerova 920/1, 787 01 Šumperk

CC-CZ:

Datum: 03. 06. 2021

Zadavatel:

Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

Zhotovitel:

PRUMHOR spol. s r.o., Rapotín 824, 788 13 Rapotín

IČ:

47153903

DIČ:

CZ47153903

Projektant:

Jiří Frys – stavební projekce

IČ:

10644334

DIČ:

CZ531127206

Zpracovatel:

Abayomi Omishore

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**72,349.61**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	72,349.61	21.00%	15,193.42
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**87,543.03**

---

**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:

Budova MěÚ Lautnerova 1, Šumperk – snižování energetické náročnosti

Objekt:

S - Stavba

Soupis:

## Příloha 2 - zateplení pod střechou

Místo:	MěÚ Šumperk, Lautnerova 920/1, 787 01 Šumperk	Datum:	03. 06. 2021
Zadavatel:	Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk	Projektant:	Jiří Frys – stavební projekce
Zhotovitel:	PRUMHOR spol. s r.o., Rapotín 824, 788 13 Rapotín	Zpracovatel:	Abayomi Omishore

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**72,349.61**

Z\_06 - VCP - zateplení pod střechou

72,349.61

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Budova MěÚ Lautnerova 1, Šumperk – snižování energetické náročnosti

Objekt:

S - Stavba

Soupis:

## Příloha 2 - zateplení pod střechou

Místo: MěÚ Šumperk, Lautnerova 920/1, 787 01 Šumperk

Datum: 03. 06. 2021

Zadavatel: Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

Projektant: Jiří Frys – stavební projekce

Zhotovitel: PRUMHOR spol. s r.o., Rapotín 824, 788 13 Rapotín

Zpracovatel: Abayomi Omishore

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

### Náklady soupisu celkem

**72,349.61**

D	Z	06	VCP - zateplení pod střechou				72,349.61
33	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	48.27000	670.00	32,340.90
	VV		"Výkres č. D05, D07, D08, D10, D11"				
	VV		"Pohled JV"				
	VV		(0,18+3,30+0,18+0,12+16,30)*0,50+(9,81)*0,50		14.94500		
	VV		"Pohled SV"				
	VV		(5,70)*0,50+(10,09+5,10+0,30)*0,50		10.59500		
	VV		"Pohled JZ"				
	VV		(15,845+0,225)*0,50		8.03500		
	VV		"Pohled SZ"				
	VV		(29,39)*0,50		14.69500		
	VV		Součet		48.27000		
34	M	28376046	deska EPS grafitová fasadní lambda=0,031 tl 180mm	m2	49.23538	341.00	16,789.27
35	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	0.13300	1,500.00	199.50
36	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m2	34.75440	34.09	1,184.60
	VV		"Výkres č. D05, D07, D08, D10, D11"				
	VV		"Pohled JV"				
	VV		(0,18+3,30+0,18+0,12+16,30)*0,36+(9,81)*0,36		10.76040		
	VV		"Pohled SV"				
	VV		(5,70)*0,36+(10,09+5,10+0,30)*0,36		7.62840		
	VV		"Pohled JZ"				
	VV		(15,845+0,225)*0,36		5.78520		
	VV		"Pohled SZ"				
	VV		(29,39)*0,36		10.58040		
	VV		Součet		34.75440		
37	K	762842111	Montáž podbíjení střech šikmých vnějšího přesahu š do 0,8 m z hrubých prken na sraz	m	96.54000	108.80	10,503.55
	VV		"Výkres c. D05, D07, D08, D10, D11"				
	VV		"Pohled JV"				
	VV		(0,18+3,30+0,18+0,12+16,30)+(9,81)		29.89000		
	VV		"Pohled SV"				
	VV		(5,70)+(10,09+5,10+0,30)		21.19000		
	VV		"Pohled JZ"				
	VV		(15,845+0,225)		16.07000		
	VV		"Pohled SZ"				
	VV		(29,39)		29.39000		
	VV		Součet		96.54000		
38	M	61191155	palubky obkladové smrk profil klasický 19x116mm jakost A/B	m2	17.37720	220.00	3,822.98
	VV		"Výkres c. D05, D07, D08, D10, D11"				
	VV		"Pohled JV"				
	VV		(0,18+3,30+0,18+0,12+16,30)*0,18+(9,81)*0,18		5.38020		
	VV		"Pohled SV"				
	VV		(5,70)*0,18+(10,09+5,10+0,30)*0,18		3.81420		
	VV		"Pohled JZ"				
	VV		(15,845+0,225)*0,18		2.89260		
	VV		"Pohled SZ"				
	VV		(29,39)*0,18		5.29020		
	VV		Součet		17.37720		
39	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0.33017	1,232.83	407.04
	VV		"Dle položky montáž" 17,37720*0,019		0.33017		
	VV		Součet		0.33017		
40	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0.16200	950.00	153.90
41	K	783214101	Základní jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	17.37720	107.48	1,867.70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"Výkres c. D05, D07, D08, D10, D11"				
VV			"Pohled JV"				
VV			(0,18+3,30+0,18+0,12+16,30)*0,18+(9,81)*0,18		5.38020		
VV			"Pohled SV"				
VV			(5,70)*0,18+(10,09+5,10+0,30)*0,18		3.81420		
VV			"Pohled JZ"				
VV			(15,845+0,225)*0,18		2.89260		
VV			"Pohled SZ"				
VV			(29,39)*0,18		5.29020		
VV			Součet		17.37720		
42	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	17.37720	218.78	3,801.78
VV			"Dle položky základní nátěr" 17,37720		17.37720		
VV			Součet		17.37720		
43	K	997013152	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	0.48700	938.68	457.14
44	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0.48700	235.00	114.45
45	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2.43500	9.50	23.13
VV			0,487*5		2.43500		
VV			Součet		2.43500		
46	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	0.48700	1,403.82	683.66
VV			0,487		0.48700		
VV			Součet		0.48700		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova MěÚ Lautnerova 1, Šumperk – snižování energetické náročnosti

Objekt:

S - Stavba

Soupis:

**Příloha 3 - nosná konstrukce stropu nad 1. NP**

KSO:

Místo: MěÚ Šumperk, Lautnerova 920/1, 787 01 Šumperk

CC-CZ:

Datum: 03. 06. 2021

Zadavatel:

Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

Zhotovitel:

PRUMHOR spol. s r.o., Rapotín 824, 788 13 Rapotín

IČ:

47153903

DIČ:

CZ47153903

Projektant:

Jiří Frys – stavební projekce

IČ:

10644334

DIČ:

CZ531127206

Zpracovatel:

Abayomi Omishore

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**21,467.19**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	21,467.19	21.00%	4,508.11
snížená	0.00	15.00%	0.00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**25,975.30**

---

**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:

Budova MěÚ Lautnerova 1, Šumperk – snižování energetické náročnosti

Objekt:

S - Stavba

Soupis:

## Příloha 3 - nosná konstrukce stropu nad 1. NP

Místo:	MěÚ Šumperk, Lautnerova 920/1, 787 01 Šumperk	Datum:	03. 06. 2021
Zadavatel:	Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk	Projektant:	Jiří Frys – stavební projekce
Zhotovitel:	PRUMHOR spol. s r.o., Rapotín 824, 788 13 Rapotín	Zpracovatel:	Abayomi Omishore

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**21,467.19**

Z\_07 - VCP - nosná konstrukce stropu nad 1. NP

21,467.19

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Budova MěÚ Lautnerova 1, Šumperk – snižování energetické náročnosti

Objekt:

S - Stavba

Soupis:

## Příloha 3 - nosná konstrukce stropu nad 1. NP

Místo: MěÚ Šumperk, Lautnerova 920/1, 787 01 Šumperk

Datum: 03. 06. 2021

Zadavatel: Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

Projektant: Jiří Frys – stavební projekce

Zhotovitel: PRUMHOR spol. s r.o., Rapotín 824, 788 13 Rapotín

Zpracovatel: Abayomi Omishore

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

### Náklady soupisu celkem

**21,467.19**

D	Z	07	VCP - nosná konstrukce stropu nad 1. NP				21,467.19
47	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0.09315	2,422.50	225.66
	VV		"Výkres č. X01"				
	VV		"ŽB pás pod sloupy" 3,00*0,15*0,20*1,035		0.09315		
	VV		Součet		0.09315		
48	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0.02738	35,275.00	965.72
	VV		"Výkres č. X01"				
	VV		"Dodatečná nosná kce stropu nad 1.NP - 6xR14" 3,00*6*1,21*1,10*0,001		0.02396		
	VV		"Dodatečná nosná kce stropu nad 1.NP - R6 po á 150mm" (3,00/0,15)*0,70*0,222*1,10*0,001		0.00342		
	VV		Součet		0.02738		
49	K	413232221	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	2.00000	215.73	431.46
	VV		"Výkres č. X01"				
	VV		"Dodatečná nosná kce stropu nad 1.NP" 2		2.00000		
	VV		Součet		2.00000		
50	K	411386611	Zabetonování prostupů nebo podložek pod nosník ze suchých směsí pl do 0,09 m2	kus	2.00000	550.00	1,100.00
51	K	632441111	Potěr anhydritový samonivelační tl do 20 mm ze suchých směsí	m2	0.45000	285.60	128.52
	VV		"Výkres č. X01"				
	VV		"ŽB pás pod sloupy" 3,00*0,15		0.45000		
	VV		Součet		0.45000		
52	K	953943122	Osazování výrobků do 5 kg/kus do betonu	kus	1.00000	115.60	115.60
53	M	009-DK01	dod, kotevní prvek sloupu do základu - Pl 150/150/10 s pracnami	kus	1.00000	75.00	75.00
	VV		"Výkres č. X01"				
	VV		"PL 150x150x10 + pracny" 1		1.00000		
	VV		Součet		1.00000		
54	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	2.00000	255.14	510.28
	VV		"Výkres č. X01"				
	VV		"Dodatečná nosná kce stropu nad 1.NP" 2		2.00000		
	VV		Součet		2.00000		
55	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevzdušených hl do 100 mm	m	6.00000	145.35	872.10
	VV		"Výkres č. X01"				
	VV		"ŽB pás pod sloupy" 3,00*2		6.00000		
	VV		Součet		6.00000		
56	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0.02700	3,485.00	94.10
	VV		"Výkres č. X01"				
	VV		"ŽB pás pod sloupy" 3,00*0,15*0,06		0.02700		
	VV		Součet		0.02700		
57	K	713120823	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl přes 100 mm	m2	0.45000	13.52	6.08
	VV		"Výkres č. X01"				
	VV		"Tl pod sloupy" 3,00*0,15		0.45000		
	VV		Součet		0.45000		
58	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0.17600	750.00	132.00
59	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0.17600	235.00	41.36
60	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0.88000	9.50	8.36
	VV		0,176*5		0.88000		
	VV		Součet		0.88000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
61	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	0.05900	250.00	14.75
	VV		"Suť dle položky bourání betonu" 0,059		0.05900		
	VV		Součet		0.05900		
62	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	0.00100	1,763.47	1.76
	VV		"Suť dle položky odstranění izolace" 0,001		0.00100		
	VV		Součet		0.00100		
63	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0.11600	1,380.00	160.08
	VV		"Suť celkem" 0,17600		0.17600		
	VV		"Suť dle položky bourání betonu" -0,059		-0.05900		
	VV		"Suť dle položky bourání izolace" -0,001		-0.00100		
	VV		Součet		0.11600		
64	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0.43500	1,400.00	609.00
65	K	763111611	Montáž nosné konstrukce z jednoduchých profilů CW+UW SDK příčka	m2	8.41500	309.40	2,603.60
	VV		"dle položky demontáž SDK příčky" 8,415		8.41500		
66	M	59030043	profil vodící stěnový UW 75	m	7.42203	24.47	181.62
	VV		"profil vodící stěnový UW 75 .... dle rozboru TOV ... 0,84 m na 1m2 SDK příčky" 0,84*8,415		7.06860		
	VV		Součet		7.06860		
	VV		7,0686*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7.42203		
67	M	59030046	profil stěnový CW 75	m	17.67150	25.16	444.61
	VV		"profil stěnový CW 75 .... dle rozboru TOV ... 2,00 m na 1m2 SDK příčky" 2,00*8,415		16.83000		
	VV		Součet		16.83000		
	VV		16,83*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		17.67150		
68	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	8.41500	63.75	536.46
	VV		3*2,805		8.41500		
	VV		Součet		8.41500		
69	K	763112811	Demontáž desek jednoduché opláštění SDK příčka	m2	-8.41500	24.82	-208.86
	VV		-3*2,805		-8.41500		
	VV		Součet		-8.41500		
70	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0.02400	950.00	22.80
71	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0.02400	500.00	12.00
72	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	86.60366	80.00	6,928.29
73	M	767-D13-02	Dodávka a výroba dodatečné nosné konstrukce stropu nad 1.NP, dle výkresu č. X01 - včetně spojovacích a kotevních prvků	kg	86.60366	57.84	5,009.14
	VV		"Výkres č. X01"				
	VV		"Jekl 100x100x5" 2,60*14,48*1		37.64800		
	VV		"I č. 120" 3,9*11,10*1		43.29000		
	VV		Mezisoučet		80.93800		
	VV		"Detaily, sváry a prořez 7%" 80,938*0,07		5.66566		
	VV		Součet		86.60366		
74	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0.09300	1,071.00	99.60
75	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0.09300	491.30	45.69
76	K	783314201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2.89250	103.86	300.42
	VV		"Výkres č. X01"				
	VV		"Dle výpisu ocel. prvků - dodatečné nosné kce stropu nad 1.NP"				
	VV		"Jekl 100x100x5" 2,60*1*0,10*4		1.04000		
	VV		"I č. 120" 3,9*1*0,475		1.85250		
	VV		Součet		2.89250		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova MěÚ Lautnerova 1, Šumperk – snižování energetické náročnosti

Objekt:

S - Stavba

Soupis:

**Příloha 4 - podlaha ve vestibulu/hale 1. NP**

KSO:

Místo: MěÚ Šumperk, Lautnerova 920/1, 787 01 Šumperk

CC-CZ:

Datum: 03. 06. 2021

Zadavatel:

Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

Zhotovitel:

PRUMHOR spol. s r.o., Rapotín 824, 788 13 Rapotín

IČ:

47153903

DIČ:

CZ47153903

Projektant:

Jiří Frys – stavební projekce

IČ:

10644334

DIČ:

CZ531127206

Zpracovatel:

Abayomi Omishore

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**22,960.39**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	22,960.39	21.00%	4,821.68
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**27,782.07**

---

**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:

Budova MěÚ Lautnerova 1, Šumperk – snižování energetické náročnosti

Objekt:

S - Stavba

Soupis:

**Příloha 4 - podlaha ve vestibulu/hale 1. NP**

Místo:	MěÚ Šumperk, Lautnerova 920/1, 787 01 Šumperk	Datum:	03. 06. 2021
Zadavatel:	Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk	Projektant:	Jiří Frys – stavební projekce
Zhotovitel:	PRUMHOR spol. s r.o., Rapotín 824, 788 13 Rapotín	Zpracovatel:	Abayomi Omishore

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**22,960.39**

Z\_08 - MP - podlahy povlakové ve vestibulu/hale 1. NP

-47,002.03

Z\_09 - VCP - podlahy z dlaždic ve vestibulu/hale 1. NP

69,962.42



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Budova MěÚ Lautnerova 1, Šumperk – snižování energetické náročnosti

Objekt:

S - Stavba

Soupis:

**Příloha 4 - podlaha ve vestibulu/hale 1. NP**

Místo: MěÚ Šumperk, Lautnerova 920/1, 787 01 Šumperk

Datum: 03. 06. 2021

Zadavatel: Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

Projektant: Jiří Frys – stavební projekce

Zhotovitel: PRUMHOR spol. s r.o., Rapotín 824, 788 13 Rapotín

Zpracovatel: Abayomi Omishore

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

## Náklady soupisu celkem

**22,960.39**

D	Z	08	MP - podlahy povlakové ve vestibulu/hale 1. NP				-47,002.03
77	K	776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	-63.60000	48.25	-3,068.70
	VV		"Výkres č. D05"				
	VV		"m.č. 127 hala" -63,60		-63.60000		
	VV		Součet		-63.60000		
78	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	-63.60000	13.48	-857.33
	VV		"Výkres č. D05"				
	VV		"m.č. 127 hala" -63,60		-63.60000		
	VV		Součet		-63.60000		
79	K	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	-63.60000	36.00	-2,289.60
	VV		"Výkres č. D05"				
	VV		"m.č. 127 hala" -63,60		-63.60000		
	VV		Součet		-63.60000		
80	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	-63.60000	162.11	-10,310.20
	VV		"Výkres č. D05"				
	VV		"m.č. 127 hala" -63,60		-63.60000		
	VV		Součet		-63.60000		
81	K	776211131	Lepení textilních pásů tkaných	m2	-63.60000	190.00	-12,084.00
	VV		"Výkres č. D05"				
	VV		"m.č. 127 hala" -63,60		-63.60000		
	VV		Součet		-63.60000		
82	M	69751002	koberec zátěžový vysoká zátěž hm 1600g/m2 š 4m	m2	-73.16833	110.00	-8,048.52
	VV		"Výkres č. D05"				
	VV		"dle položky lepení textilních pásů" -63,60		-63.60000		
	VV		"dle položky montáž obvodových lišt" -50,505*0,055*1,05		-2.91666		
	VV		Součet		-66.51666		
	VV		-66,51666375*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		-73.16833		
83	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	-50.50500	91.64	-4,628.28
	VV		"Výkres č. D05"				
	VV		"m.č. 127" -				
	VV		((4,16+2,08)*2+(8,53+0,57*2+7,42+1,535+1,415+8,33+7,395)+		-50.50500		
	VV		+(0,67+0,46)*2)				
	VV		Součet		-50.50500		
84	K	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	-50.50500	62.79	-3,171.21
85	M	69751204	lišta koberecová 55x9mm	m	-51.51510	34.92	-1,798.91
	VV		-50,50500*1,02		-51.51510		
	VV		Součet		-51.51510		
86	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	-0.51400	950.00	-488.30
87	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	-0.51400	500.00	-257.00
D	Z	09	VCP - podlahy z dlaždic ve vestibulu/hale 1. NP				69,962.42
88	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	63.60000	12.77	812.17
	VV		"Výkres č. D05"				
	VV		"m.č. 127 hala" 63,60		63.60000		
	VV		Součet		63.60000		
89	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	63.60000	36.00	2,289.60
	VV		"Výkres č. D05"				
	VV		"m.č. 127 hala" 63,60		63.60000		
	VV		Součet		63.60000		
90	K	771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	63.60000	650.00	41,340.00
	VV		"Výkres č. D05"				
	VV		"m.č. 127" 63,6		63.60000		
	VV		Součet		63.60000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
91	M	59761011.1	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2 součinitel smykového tření za mokra R10	m2	76.95999	180.00	13,852.80
	VV		"dle položky montáž podlah keramických" 63,6		63.60000		
	VV		"dle položky montáž soklů" 50,505*0,12*1,05		6.36363		
	VV		Součet		69.96363		
	VV		69,96363*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		76.95999		
92	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	50.50500	119.40	6,030.30
	VV		"Výkres č. D05"				
	VV		"m.č. 127"				
	VV		((4,16+2,08)*2+(8,53+0,57*2+7,42+1,535+1,415+8,33+7,395)+ (0,67+0,46)*2)		50.50500		
	VV		Součet		50.50500		
93	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	50.50500	35.55	1,795.45
94	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1.88900	950.00	1,794.55
95	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	1.88900	500.00	944.50
96	K	VRN.3	Vedlejší rozpočtové náklady	%	1.60190	688.59	1,103.05

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova MěÚ Lautnerova 1, Šumperk – snižování energetické náročnosti

Objekt:

S - Stavba

Soupis:

**Příloha 5 - strukturovaná kabeláž**

KSO:

Místo: MěÚ Šumperk, Lautnerova 920/1, 787 01 Šumperk

CC-CZ:

Datum: 03. 06. 2021

Zadavatel:

Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

Zhotovitel:

PRUMHOR spol. s r.o., Rapotín 824, 788 13 Rapotín

IČ:

47153903

DIČ:

CZ47153903

Projektant:

Jiří Frys – stavební projekce

IČ:

10644334

DIČ:

CZ531127206

Zpracovatel:

Abayomi Omishore

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**15,285.80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15,285.80	21.00%	3,210.02
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**18,495.82**

---

**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:

Budova MěÚ Lautnerova 1, Šumperk – snižování energetické náročnosti

Objekt:

S - Stavba

Soupis:

## Příloha 5 - strukturovaná kabeláž

Místo: MěÚ Šumperk, Lautnerova 920/1, 787 01 Šumperk

Datum: 03. 06. 2021

Zadavatel: Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

Projektant: Jiří Frys – stavební  
projekce

Zhotovitel: PRUMHOR spol. s r.o., Rapotín 824, 788 13 Rapotín

Zpracovatel: Abayomi Omishore

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**15,285.80**

Z\_10 - VCP - strukturovaná kabeláž

15,285.80

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Budova MěÚ Lautnerova 1, Šumperk – snižování energetické náročnosti

Objekt:

S - Stavba

Soupis:

## Příloha 5 - strukturovaná kabeláž

Místo: MěÚ Šumperk, Lautnerova 920/1, 787 01 Šumperk

Datum: 03. 06. 2021

Zadavatel: Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

Projektant: Jiří Frys – stavební  
projekce

Zhotovitel: PRUMHOR spol. s r.o., Rapotín 824, 788 13 Rapotín

Zpracovatel: Abayomi Omishore

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

### Náklady soupisu celkem

**15,285.80**

D	Z	10	VCP - strukturovaná kabeláž				15,285.80
97	K	742330R06	Montáž patch panelu 24port CAT 6 UTP	ks	1.00000	1,500.00	1,500.00
98	M	pol555	Patch panel 24port CAT 6 UTP - osazený	ks	1.00000	1,645.00	1,645.00
99	K	742330R16	Montáž patch kabelu	ks	18.00000	2.00	36.00
100	M	pol565	Patch kabel 1m UTP CAT6	ks	12.00000	42.30	507.60
101	M	pol566	Patch kabel 3m UTP CAT6	ks	6.00000	65.70	394.20
102	M	pol564	Podružný a spojovací materiál	kpl	1.00000	100.00	100.00
103	K	742330R14	Montáž datové zásuvky, 2porty	ks	6.00000	160.00	960.00
104	M	pol563	Zásuvka datová - 2xRJ45 CAT6 UTP, kompletní	ks	6.00000	498.00	2,988.00
105	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	250.00000	11.50	2,875.00
106	M	pol571	Instalační kabel Solarix CAT6 UTP LSOH Dca s2 d2 a1	m	250.00000	9.20	2,300.00
107	K	742330R22	Měření vývodu SK metalického	ks	12.00000	65.00	780.00
108	K		Koordinace, práce mimo rozpočet	HZS	4.00000	300.00	1,200.00