

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20250204  
Stavba: Stavební úpravy č.p. 11, kú Lhotky - Změna užívání, přístavba a půdní vestavba

KSO:  
Místo: kú Lhotky, p.č. 1,56/1,191,202 a st.č. 16 KN

CC-CZ:  
Datum: 4. 2. 2025

Zadavatel:  
Obec Kramolna, Kramolna 172, 547 01 Náchod

IČ:  
DIČ:

Účastník:  
STAVIX s.r.o.

IČ: 27526984  
DIČ: CZ27526984

Projektant:  
Ing. arch. Pavel Hejzlar, Riegrova 194, Náchod

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
BACing s.r.o.

IČ: 05985404  
DIČ: CZ05985404

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 podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			15,741,625.00
DPH základní snižená	Sazba daně 21.00%	Základ daně 0.00	Výše daně 0.00
	12.00%	15,741,625.00	1,888,995.00
Cena s DPH		v CZK	17,630,620.00

Ing. Ivan Kalynýč  
Digitálně podepsal  
Ing. Ivan Kalynýč  
Datum: 2025.04.17  
11:34:07 +02'00'

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	20250204		
Stavba:	Stavební úpravy č.p. 11, kú Lhotky - Změna užívání, přístavba a půdní vestavba		
Místo:	kú Lhotky, p.č. 1,56/1,191,202 a st.č. 16 KN	Datum:	4. 2. 2025
Zadavatel:	Obec Kramolna, Kramolna 172, 547 01 Náchod	Projektant:	Ing. arch. Pavel Hejzlar, Riegrova 194, Náchod
Účastník:	STAVIX s.r.o.	Zpracovatel:	BACing s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		15,741,625.00	17,630,620.00	
SO 01	č.p. 11 - obecní dům + byty	13,249,685.59	14,839,647.86	STA
D.1.1	Stavebně technická část	913,764.57	1,023,416.32	Soupis
Bourání				
D.1.1 Nový stav	Stavebně technická část	9,359,012.08	10,482,093.53	Soupis
D.1.4	Technika prostředí staveb	2,422,268.94	2,712,941.21	Soupis
D.1.4.1	Zdravotechnika	626,322.97	701,481.73	Soupis
D.1.4.2	Vytápění	1,035,640.00	1,159,916.80	Soupis
D.1.4.3	Elektroinstalace	622,893.00	697,640.16	Soupis
D.1.4.4	Vzduchotechnika	137,412.97	153,902.53	Soupis
D.1.4.5	FVE	554,640.00	621,196.80	Soupis
SO 02	č.p. 11 - hospodářský objekt	1,692,547.96	1,895,653.72	STA
D.1.2	Architektonicko - konstrukční řešení	1,636,717.96	1,833,124.12	Soupis
D.1.4	Technika prostředí staveb	55,830.00	62,529.60	Soupis
D.1.4.3	Elektroinstalace	55,830.00	62,529.60	Soupis
SO 06	Zpevněné plochy pochůzné a pojízdné	217,432.31	243,524.19	STA
SO 07	Konečné terénní úpravy, nezpevněné plochy	144,549.59	161,895.54	STA
SO 08	Oplocení	77,866.22	87,210.17	STA
IO 04	Dešťová kanalizace	217,341.55	243,422.54	STA
IO 05	Splašková kanalizace	57,201.78	64,065.99	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	85,000.00	95,200.00	STA



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy č.p. 11, kú Lhotky - Změna užívání, přístavba a půdní vestavba  
Objekt: SO 01 - č.p. 11 - obecní dům + byty  
Soupis: D.1.1 Bourání - Stavebně technická část

KSO: kú Lhotky, p.č. 1,56/1,191,202 a st.č. 16 KN  
Místo:

CC-CZ: Datum: 4. 2. 2025

Zadavatel: Obec Kramolna, Kramolna 172, 547 01 Náchod

IČ: DIČ:

Účastník: STAVIX s.r.o.

IČ: 27526984  
DIČ: CZ27526984

Projektant: Ing. arch. Pavel Hejzlar, Riegrova 194, Náchod

IČ: DIČ:

Zpracovatel: BACing s.r.o.

IČ: 05985404  
DIČ: CZ05985404

Poznámka:

Cena bez DPH			913,764.57
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	913,764.57	12.00%	109,651.75
Cena s DPH			1,023,416.32
v CZK			

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy č.p. 11, kú Lhotky - Změna užívání, přístavba a půdní vestavba

Objekt:

SO 01 - č.p. 11 - obecní dům + byty

Soupis:

**D.1.1 Bourání - Stavebně technická část**

Místo: kú Lhotky, p.č. 1,56/1,191,202 a st.č. 16 KN

Datum: 4. 2. 2025

Zadavatel: Obec Kramolna, Kramolna 172, 547 01 Náchod

Ing. arch. Pavel  
Hejzlar, Riegrova  
194, Náchod

Účastník: STAVIX s.r.o.

Zpracovatel: BACing s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**913,764.57**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**676,727.23**

1 - Zemní práce	79,436.08
-----------------	-----------

3 - Svislé a kompletní konstrukce	50,143.85
-----------------------------------	-----------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	120,779.93
---	------------

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	416,072.05
---------------------------------------	------------

998 - Přesun hmot	10,295.32
-------------------	-----------

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**228,637.34**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1,036.80
---	----------

713 - Izolace tepelné	966.89
-----------------------	--------

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	710.40
--	--------

762 - Konstrukce tesařské	64,495.52
---------------------------	-----------

764 - Konstrukce klempířské	18,708.89
-----------------------------	-----------

765 - Krytina skládaná	122,596.27
------------------------	------------

766 - Konstrukce truhlářské	2,238.96
-----------------------------	----------

767 - Konstrukce zámečnické	2,905.50
-----------------------------	----------

775 - Podlahy skládané	5,991.53
------------------------	----------

776 - Podlahy povlakové	5,500.86
-------------------------	----------

783 - Dokončovací práce - nátěry	3,485.72
----------------------------------	----------

#### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

**8,400.00**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy č.p. 11, kú Lhotky - Změna užívání, přístavba a půdní vestavba

Objekt: SO 01 - č.p. 11 - obecní dům + byty

Soupis: D.1.1 Bourání - Stavebně technická část

Místo: kú Lhotky, p.č. 1,56/1,191,202 a st.č. 16 KN

Datum: 4. 2. 2025

Zadavatel: Obec Kramolna, Kramolna 172, 547 01 Náchod

Projektant: Ing. arch. Pavel Hejzlar, Riegrova 194, Náchod

Účastník: STAVIX s.r.o.

Zpracovatel: BACIng s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 913,764.57

D HSV Práce a dodávky HSV 676,727.23

D	1	Zemní práce						
1	K	115101201R	Čerpání stávajícího septiku cca 16 m3 a likvidace odpadu.	kplť	1.000			
2	K	139711111	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	29.669			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/139711111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/139711111</a>					
		VV	D.1.1 - Půdorys 1.NP (Bourání)					
		VV	"míst. 104" 85,9*0,250		21.475			
		VV	Mezisoučet		21.475			
		VV	"míst. 105" 28,8*0,17		4.896			
		VV	"míst. 106" 19,4*0,17		3.298			
		VV	Mezisoučet		8.194			
		VV	Součet		29.669			
3	K	139951101	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	20.672			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/139951101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/139951101</a>					
		VV	D.1.1 Půdorys 1.NP (Bourání)					
		VV	Stávající zděný septik cca 16 m3					
		VV	(2,8+3,66)*2*1,6		20.672			
		VV	Součet		20.672			
4	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupinv 1 až 3	m3	29.669			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162211311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162211311</a>					
		VV	Vykopávky		29.669			
		VV	Součet		29.669			
5	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	29.669			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162211319">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162211319</a>					
		VV	Vykopávky		29.669			
		VV	Součet		29.669			
6	K	171211101	Uložení sypanin do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	29.669			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171211101</a>					
		VV	"Dočasná mezideponie zeminy - bude použito v rámci rekultivace pozemku					
		VV	Vykopávky		29.669			
		VV	Součet		29.669			
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	16.397			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101</a>					
		VV	D.1.1 Půdorys 1.NP (Bourání)					
		VV	Stávající zděný septik cca 16 m3, zásyp ŠD 0/63 hutněno po vrstvách 150 mm na hodnotu Edef,2 = 45 MPa					
		VV	2,8*3,66*1,6		16.397			
		VV	Součet		16.397			
8	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	32.794			CS ÚRS 2025 01
		VV	16,397*2 'Přepočtené koeficientem množstvi		32.794			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				50,143,85	
9	K	310237241	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	12.000			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/310237241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/310237241</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
	VV		D.1.1 - Púdorys strop, kce nad 1.NP (Nový stav)					
	VV		"HEA 180 - 8270" 2+2		4.000			
	VV		"TP - původní trámy" 4*2		8.000			
	VV		Součet		12.000			
10	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0.140			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317944321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317944321</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
	VV		Výpis ocelových prvků					
	VV		"I 120 - 1400" 0,140		0.140			
	VV		Součet		0.140			
11	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0.959			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317944323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317944323</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
	VV		Výpis ocelových prvků					
	VV		"HEA 180 - 8270" 0,301		0.301			
	VV		"HEA 180 - 3800" 0,1535		0.154			
	VV		"HEA 180 - 3300" 0,1201		0.120			
	VV		"I 160 - 5570" 0,0997		0.100			
	VV		"I 160 - 2950" 0,1584		0.158			
	VV		"I 160 - 1760" 0,126		0.126			
	VV		Součet		0.959			
12	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	6.652			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/346244381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/346244381</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
	VV		"HEA 180 - 3800" 3,800*0,2		0.760			
	VV		"HEA 180 - 3300" 3,300*0,2		0.660			
	VV		"I 160 - 5570" 5,570*0,2*2		2.228			
	VV		"I 160 - 2950" 2,950*0,2*2		1.180			
	VV		"I 160 - 1760" 1,760*0,2*2		0.704			
	VV		"I 120 - 1400" 1,4*0,2*4		1.120			
	VV		Součet		6.652			
13	K	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabicovým pletivem	m2	13.384			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/346481111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/346481111</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
	VV		"HEA 180 - 3800" 3,800*0,3		1.140			
	VV		"HEA 180 - 3300" 3,300*0,3		0.990			
	VV		"I 160 - 5570" 5,570*0,3*2		3.342			
	VV		"I 160 - 2950" 2,950*0,3*2+2,450*0,685		3.448			
	VV		"I 160 - 1760" 1,760*0,3*2+1,28*0,685		1.933			
	VV		"I 120 - 1400" 1,4*0,3*4+1,0*0,5+0,9*0,39		2.531			
	VV		Součet		13.384			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
14	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	6.914			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/961044111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/961044111</a>					
	VV		D.1.1 - Púdorys 1.NP (Bourání)					
	VV		D.1.1 - Řez C-C (Bourání)					
	VV		"míst. 101, 102, 103 - podkladní" 4,925*4,980*0,08		1.962			
	VV		"základy" (4,25+4,920)*0,6*0,9		4.952			
	VV		Součet		6.914			
15	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených plných nebo lícových nebo vápenopískových na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	40.597			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/962032231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/962032231</a>					
	VV		D.1.1 - Púdorys 1.NP (Bourání)					
	VV		D.1.1 - Púdorys 2.NP (Bourání)					
	VV		D.1.1 - Řez A, B, C, D (bourání)					
	VV		(4,625+4,92)*2,61*0,45		11.211			
	VV		(2,24+2,11)*2,61*0,125		1.419			
	VV		2,34*2,61*0,125		0.763			
	VV		Mezisoučet - Bourání 1.NP		13.393			
	VV		(8,911*4,12)/2*0,470+(8,911*4,12)/2*0,280		13.767			
	VV		(7,6*1,2+7,2*1,54+7,68*1,43)*0,19		5.926			
	VV		0,3*0,3*1,2+0,3*0,3*1,54		0.247			
	VV		(7,68*1,2+(7,4+1,56)*1,31)*0,185		3.876			
	VV		0,3*0,3*1,31*3+0,56*0,54*1,31		0.750			
	VV		(8,536*4,12)/2*0,15		2.638			
	VV		Mezisoučet		27.204			
	VV		Součet		40.597			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	962032631	Bourání zdiva nadzákladového komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopiskových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	0.729			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/962032631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/962032631</a>					
	VV		D.1.1 Pohled jihovýchodní (Bourání)					
	VV		0,45*0,54*3,0		0.729			
	VV		Součet		0.729			
17	K	962032691	Bourání zdiva nadzákladového Příplatek cenám za zvýšenou pracnost bourání zdiva nadstřešního	m3	0.729			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/962032691">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/962032691</a>					
18	K	962081131	Bourání příček nebo přízdívek ze skleněných tvárnic, tl. do 100 mm	m2	1.461			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/962081131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/962081131</a>					
	VV		D.1.1 - Púdorys 1.NP (Bourání)					
	VV		1,31*1,115		1.461			
	VV		Součet		1.461			
19	K	964061341	Uvolnění zhlaví trámu pro jakoukoliv délku uložení, ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví přes 0,05 m2	kus	8.000			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/964061341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/964061341</a>					
	VV		D.1.1 - Púdorys 1.NP (Bourání)					
	VV		"míst. 105" 4*2		8.000			
	VV		Součet		8.000			
20	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	7.322			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965042141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965042141</a>					
	VV		D.1.1 - Púdorys 1.NP (Bourání)					
	VV		D.1.1 - Řez C-C (Bourání)					
	VV		"míst. 101, 102, 103" (9,1+4,9+5,3)*0,06		1.158			
	VV		"míst. 107" 19,2*0,07		1.344			
	VV		Mezisoučet		2.502			
	VV		D.1.1 - Řez B-B (Bourání)					
	VV		"míst. 105" 28,8*0,1		2.880			
	VV		"míst. 106" 19,4*0,1		1.940			
	VV		Mezisoučet		4.820			
	VV		Součet		7.322			
21	K	965081113	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár půdních, plochy přes 1 m2	m2	86.582			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965081113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965081113</a>					
	VV		D.1.1 - Púdorys 2.NP (Bourání)					
	VV		D.1.1 - Řez B-B (Bourání)					
	VV		odměřeno z PD					
	VV		"neoznačná plocha" 2,65*8,56		22.684			
	VV		"S1" 7,43*3,6		26.748			
	VV		"S2" 7,43*5,0		37.150			
	VV		Součet		86.582			
22	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	19.300			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965081213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965081213</a>					
	VV		D.1.1 - Púdorys 1.NP (Bourání)					
	VV		D.1.1 - Řez C-C (Bourání)					
	VV		"míst. 101, 102, 103" 9,1+4,9+5,3		19.300			
	VV		Součet		19.300			
23	K	965082941	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3	22.596			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965082941">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965082941</a>					
	VV		D.1.1 - Púdorys 2.NP (Bourání)					
	VV		D.1.1 - Řez B-B (Bourání)					
	VV		odměřeno z PD					
	VV		"neoznačná plocha" (2,65*8,56)*0,08		1.815			
	VV		"S1" (7,43*3,6)*0,395		10.565			
	VV		"S2" (7,43*5,0)*0,275		10.216			
	VV		Součet		22.596			
24	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	20.000			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966071711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966071711</a>					
25	K	966071821	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m	m	46.500			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966071821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966071821</a>					
	VV		C.3 Koordinační situační výkres					
	VV		Odměřeno z PD					
	VV		19,8+1,6+8,0+7,1+10,0		46.500			
	VV		Součet		46.500			
26	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	56.839			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/967031132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/967031132</a>					
	VV		Oprav_špalety		56.839			
	VV		Součet		56.839			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	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	5.450			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/967031732">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/967031732</a>					
		VV	D.1.1 Púdorys 1.NP (Bourání)					
		VV	"míst. 105" (1,310*2)*2,080		5.450			
		VV	Součet		5.450			
28	K	968062245	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	1.203			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/968062245">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/968062245</a>					
		VV	D.1.1 - Púdorys 2.NP (Bourání)					
		VV	0,85*1,415		1.203			
		VV	Součet		1.203			
29	K	968062354	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2	m2	1.544			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/968062354">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/968062354</a>					
		VV	D.1.1 - Púdorys 1.NP (Bourání)					
		VV	(0,595*0,87)*2+(0,585*0,87)		1.544			
		VV	Součet		1.544			
30	K	968062355	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2	m2	18.215			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/968062355">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/968062355</a>					
		VV	D.1.1 - Púdorys 1.NP (Bourání)					
		VV	1,040*1,47+0,955*1,45+(1,03*1,475)*6+(1,045*1,48)*4		18.215			
		VV	Součet		18.215			
31	K	968062356	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2	m2	8.290			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/968062356">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/968062356</a>					
		VV	D.1.1 - Púdorys 1.NP (Bourání)					
		VV	1,78*1,215+(2,07*1,48)*2		8.290			
		VV	Součet		8.290			
32	K	968072455	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	10.047			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/968072455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/968072455</a>					
		VV	D.1.1 - Púdorys 1.NP (Bourání)					
		VV	(0,60*1,97)*6+0,7*1,97+0,8*1,97		10.047			
		VV	Součet		10.047			
33	K	968072456	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	6.611			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/968072456">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/968072456</a>					
		VV	D.1.1 - Púdorys 1.NP (Bourání)					
		VV	(0,975*2,26)*3		6.611			
		VV	Součet		6.611			
34	K	968082016	Vybourání plastových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2	m2	2.563			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/968082016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/968082016</a>					
		VV	D.1.1 - Púdorys 1.NP (Bourání)					
		VV	D.1.1 - Púdorys 2.NP (Bourání)					
		VV	0,585*0,94+1,36*1,48		2.563			
		VV	Součet		2.563			
35	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	1.991			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/971033651">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/971033651</a>					
		VV	D.1.1 - Púdorys 1.NP (Bourání)					
		VV	"míst. 106" (0,830*2,1)*0,500		0.872			
		VV	"míst. 107" (1,305*1,170)*0,25		0.382			
		VV	"míst. 111" (0,9*2,1)*0,39		0.737			
		VV	Součet		1.991			
36	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm	m3	6.608			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/971033681">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/971033681</a>					
		VV	D.1.1 - Púdorys 1.NP (Bourání)					
		VV	"míst. 104" (2,4*2,1+1,26*2,255)*0,685+(1,045*0,90)*0,680		6.038			
		VV	"míst. 105" (1,035*0,81)*0,680		0.570			
		VV	Součet		6.608			
37	K	973031335	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm	kus	12.000			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/973031335">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/973031335</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
			VV D.1.1 - Púdorys strop, kce nad 1.NP (Nový stav)					
			VV "HEA 180 - 8270" 2+2		4.000			
			VV "TP - původní trámy" 4*2		8.000			
			VV Součet		12.000			
38	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	12.600			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/974031664">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/974031664</a>					
			VV D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
			VV "I 120 - 1400" 9*1,4		12.600			
			VV Součet		12.600			
39	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	28.560			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/974031666">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/974031666</a>					
			VV D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
			VV "HEA 180 - 3800" 1*3,800		3.800			
			VV "HEA 180 - 3300" 1*3,300		3.300			
			VV "I 160 - 5570" 1*5,570		5.570			
			VV "I 160 - 2950" 3*2,950		8.850			
			VV "I 160 - 1760" 4*1,760		7.040			
			VV Součet		28.560			
40	K	975121131	Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky samostatnými stojkami výšky podepření do 4 m, zatížení přes 1 000 do 1 500 kg/m zřízení	m	3.000			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/975121131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/975121131</a>					
			VV D.1.1 - Púdorys 2.NP (Bourání)					
			VV "podepření střechy" 1,0+2,0		3.000			
			VV Součet		3.000			
41	K	975121132	Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky samostatnými stojkami výšky podepření do 4 m, zatížení přes 1 000 do 1 500 kg/m příplatek za první a každý další den použití	m	90.000			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/975121132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/975121132</a>					
			VV D.1.1 - Púdorys 2.NP (Bourání)					
			VV "podepření střechy po 30 dní" (1,0+2,0)*30		90.000			
			VV Součet		90.000			
42	K	975121133	Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky samostatnými stojkami výšky podepření do 4 m, zatížení přes 1 000 do 1 500 kg/m odstranění	m	3.000			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/975121133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/975121133</a>					
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot					
43	K	997006004	Úprava stavebního odpadu pytlování nebezpečného odpadu s obsahem azbestu ze šablon	t	8.026			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997006004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997006004</a>					
			VV "Eternit ze střešních šablon" 8,026		8.026			
			VV Součet		8.026			
44	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	196.832			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013152</a>					
45	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	196.273			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501</a>					
			VV "na recyklační středisko"					
			VV "Beton" 29,936		29.936			
			VV "Cihla" 98,452		98.452			
			VV "Stavební směsy" 36,206		36.206			
			VV Mezisoučet		164.594			
			VV "na skládku"					
			VV "sklo" 0,146		0.146			
			VV "Dřevo" 17,181		17.181			
			VV "Plasty" 0,151		0.151			
			VV "Izolace" 0,164		0.164			
			VV "Komunální odpad" 6,011		6.011			
			VV Mezisoučet		23.653			
			VV "nebezpečný materiál"					
			VV "Azbest" 8,026		8.026			
			VV Mezisoučet		8.026			
			VV Součet		196.273			
46	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	2,324.027			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509</a>					
			VV "na recyklační středisko - Envistone 10 km" 164,594*(10-1)		1,481.346			
			VV "na skládku - Křovice 20 km" 23,653*(20-1)		449.407			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"nebezpečný materiál - Lodín 50 km" 8,026*(50-1)		393.274			
	VV		Součet		2,324,027			
47	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	29.936			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013601</a>					
	VV		"Beton" 29,936		29.936			
	VV		Součet		29.936			
48	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	98.452			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013603">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013603</a>					
	VV		"Cihla" 98,452		98.452			
	VV		Součet		98.452			
49	K	997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	36.206			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013609">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013609</a>					
	VV		"Stavební směsy" 36,206		36.206			
	VV		Součet		36.206			
50	K	997013635	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) komunálního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 20 03 01	t	6.011			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013635">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013635</a>					
	VV		"Komunální odpad" 6,011		6.011			
	VV		Součet		6.011			
51	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02	t	0.146			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013804">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013804</a>					
	VV		"sklo" 0,146		0.146			
	VV		Součet		0.146			
52	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	17.181			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013811</a>					
	VV		"Dřevo" 17,181		17.181			
	VV		Součet		17.181			
53	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0.151			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013813</a>					
	VV		"Plasty" 0,151		0.151			
	VV		Součet		0.151			
54	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0.164			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013814</a>					
	VV		"Izolace" 0,164		0.164			
	VV		Součet		0.164			
55	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zatříděných do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05	t	8.026			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013821</a>					
	VV		"Azbest" 8,026		8.026			
	VV		Součet		8.026			
	D	998	Přesun hmot					
56	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	36.769			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998011002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998011002</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
57	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	67.500			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711131811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711131811</a>					
	VV		D.1.1 - Púdorys 1.NP (Bourání)					
	VV		D.1.1 - Řez C-C (Bourání)					
	VV		"míst. 101, 102, 103" 9,1+4,9+5,3		19.300			
	VV		Mezisoučet		19.300			
	VV		D.1.1 - Řez B-B (Bourání)					
	VV		"míst. 105" 28,8		28.800			
	VV		"míst. 106" 19,4		19.400			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		48.200			
	VV		Součet		67.500			
D 713			Izolace tepelné				966,89	
58	K	713120811	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm	m2	48.200			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713120811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713120811</a>					
	VV		D.1.1 - Púdorys 1.NP (Bourání)					
	VV		"míst. 105" 28,8		28.800			
	VV		"míst. 106" 19,4		19.400			
	VV		Součet		48.200			
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty					
59	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	3.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725110811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725110811</a>					
60	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	2.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725210821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725210821</a>					
D 762			Konstrukce tesařské					
61	K	762213811	Demontáž schodiště se zábradlím přímočarých nebo křivočarých z prken nebo fošen s podstupnicemi, šířky do 1,00 m	m	2.550			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762213811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762213811</a>					
	VV		D.1.1 - Púdorys 2.NP (Bourání)					
	VV		2,550		2.550			
	VV		Součet		2.550			
62	K	762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	365.860			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762331812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762331812</a>					
	VV		D.1.1 - Púdorys 2.NP (Bourání)					
	VV		"160/120 - pozednice" 21,90*2		43.800			
	VV		"120/160 - vaznice" 21,90*2		43.800			
	VV		"120/160 - sloupek" 2,33*10		23.300			
	VV		"110/120 - hambálek" 4,0*5		20.000			
	VV		"110/150 - krokve" 6,33*16*2		202.560			
	VV		Mezisoučet - objekt		333.460			
	VV		"110/150 - krokve" 5,4*6		32.400			
	VV		Mezisoučet - sociální přístavba		32.400			
	VV		Součet		365.860			
63	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	364.668			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762341811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762341811</a>					
	VV		D.1.1 - Řez A, B, C, D (bourání)					
	VV		2*6,33*22,7		287.382			
	VV		(2*5,9*13,9)*0,3 "pro zachovaný krov předpoklad 30% výměny poškozených částí"		49.206			
	VV		Mezisoučet - objekt		336.588			
	VV		5,4*5,2		28.080			
	VV		Mezisoučet - sociální přístavba		28.080			
	VV		Součet		364.668			
64	K	762341932	Výřezání otvorů v bednění střech bez rozebrání krytiny z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě přes 1 do 4 m2	m	50.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762341932">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762341932</a>					
65	K	762343912	Zabednění otvorů ve střeše prkny (materiál v ceně) tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě přes 1 do 4 m2	m2	49.206			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762343912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762343912</a>					
	VV		D.1.1 - Řez A, B, C, D (bourání)					
	VV		(2*5,9*13,9)*0,3 "pro zachovaný krov předpoklad 30% výměny poškozených částí"		49.206			
	VV		Součet		49.206			
66	K	762511847	Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťka desky přes 15 mm	m2	85.900			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762511847">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762511847</a>					
	VV		D.1.1 - Púdorys 1.NP (Bourání)					
	VV		"míst. 104" 85,9		85.900			
	VV		Součet		85.900			
67	K	762512811	Demontáž podlahové konstrukce podkladové roštu podkladového	m2	85.900			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762512811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762512811</a>					
	VV		D.1.1 - Púdorys 1.NP (Bourání)					
	VV		"míst. 104" 85,9		85.900			
	VV		Součet		85.900			
68	K	762811811	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm	m2	26.660			CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762811811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762811811</a> D.1.1 - Púdorys 1.NP (Bourání) "míst. 105" 6,2*4,3 Součet	26.660 26.660	
69	K	762823850	Demontáž stropních trámů k dalšímu použití z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 540 cm2	m	19.200			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV VV VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762823850">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762823850</a> D.1.1 - Púdorys 1.NP (Bourání) "míst. 105" 4,8*4 Součet	19.200 19.200	
70	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.958			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC D 764			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998762102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998762102</a> Konstrukce klempířské		
71	K	764001801	Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti	m	65.530			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV VV VV VV VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764001801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764001801</a> D.1.1 Pohledy (Bourání) odměřeno z PD 15,4+11,6+22,65+10,90 4,98 Součet	60.550 4.980 65.530	
72	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	28.080			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV VV VV VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764001821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764001821</a> D.1.1 - Púdorys 2.NP (Bourání) odměřeno z PD 5,4*5,2 Součet	28.080 28.080	
73	K	764001861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenáčů do suti	m	36.450			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV VV VV VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764001861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764001861</a> D.1.1 Pohledy (Bourání) odměřeno z PD 22,65+13,8 Součet	36.450 36.450	
74	K	764001891	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti	m	7.000			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV VV VV VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764001891">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764001891</a> D.1.1 Pohledy (Bourání) odměřeno z PD 3,5*2 Součet	7.000 7.000	
75	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	42.520			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV VV VV VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764002801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764002801</a> D.1.1 Pohledy (Bourání) 6,33*4+5,9*2 5,4 Součet	37.120 5.400 42.520	
76	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	65.530			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV VV VV VV VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764002812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764002812</a> D.1.1 Pohledy (Bourání) odměřeno z PD 15,4+11,6+22,65+10,90 4,98 Součet	60.550 4.980 65.530	
77	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	25.000			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV VV VV VV VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764002851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764002851</a> D.1.1 - Púdorys 1.NP (Bourání) D.1.1 - Púdorys 2.NP (Bourání) 1,040+1,31+1,78+0,585+2,07+2,085+0,955+0,585*3+1,03*6+ 1,045*4 1,36+0,85*2 Součet	21.940 3.060 25.000	
78	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	65.530			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV VV VV VV VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764004801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764004801</a> D.1.1 Pohledy (Bourání) odměřeno z PD 15,4+11,6+22,65+10,90 4,98 Součet	60.550 4.980 65.530	
79	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	20.710			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV VV VV VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764004861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764004861</a> D.1.1 Pohledy (Bourání) odměřeno z PD 3,65+4,38+6,3+3,90 2,48	18.230 2.480	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		20.710			
	D	765	Krytina skládaná				122,596.27	
80	K	765131803	Demontáž azbestocementové krytiny skládané sklonu do 30° do suti	m2	451.402			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/765131803">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/765131803</a>						
	VV		D.1.1 - Řez A, B, C, D (bourání)					
	VV		2*6,33*22,7		287.382			
	VV		2*5,9*13,9		164.020			
	VV		Součet		451.402			
81	K	765191901	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30°	m2	451.402			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/765191901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/765191901</a>						
	D	766	Konstrukce truhlářské					
82	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	6.480			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766411821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766411821</a>						
	VV		D.1.1 - Púdorys 1.NP (Bourání)					
	VV		odměřeno z PD					
	VV		(1,725+1,595+1,0)*1,5		6.480			
	VV		Součet		6.480			
83	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	6.480			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766411822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766411822</a>						
84	K	766691812	Demontáž parapetních desek šířky přes 300 mm	m	21.940			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766691812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766691812</a>						
	VV		D.1.1 - Púdorys 1.NP (Bourání)					
	VV		1,040+1,31+1,78+0,585+2,07+2,085+0,955+0,585*3+1,03*6+		21.940			
	VV		1,045*4					
	VV		Součet		21.940			
85	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	11.000			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766691914">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766691914</a>						
	VV		D.1.1 - Púdorys 1.NP (Bourání)					
	VV		3+8		11.000			
	VV		Součet		11.000			
	D	767	Konstrukce zámečnické					
86	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	150.000			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767996701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767996701</a>						
	VV		D.1.1 Pohledy (Bourání)					
	VV		"odhad - konzoly, parabola, mřížky a další prvky na fasádě"		150.000			
	VV		150					
	VV		Součet		150.000			
	D	775	Podlahy skládané					
87	K	775511810	Demontáž podlah vlysových do suti s lištami přibíjených	m2	21.475			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/775511810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/775511810</a>						
	VV		D.1.1 - Púdorys 1.NP (Bourání)					
	VV		"míst. 104" 85,9*0,25		21.475			
	VV		Součet		21.475			
88	K	775521810	Demontáž parketových tabulí s lištami do suti přibíjených	m2	64.425			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/775521810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/775521810</a>						
	VV		D.1.1 - Púdorys 1.NP (Bourání)					
	VV		"míst. 104" 85,9*0,75		64.425			
	VV		Součet		64.425			
	D	776	Podlahy povlakové					
89	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	48.200			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776201812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776201812</a>						
	VV		D.1.1 - Púdorys 1.NP (Bourání)					
	VV		"míst. 105" 28,8		28.800			
	VV		"míst. 106" 19,4		19.400			
	VV		Součet		48.200			
90	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	39.780			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776410811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776410811</a>						
	VV		D.1.1 - Púdorys 1.NP (Bourání)					
	VV		"míst. 105" 2,8+6,5*2+2,98		18.780			
	VV		"míst. 106" 6,2*2+4,3*2		21.000			
	VV		Součet		39.780			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
91	K	783113121	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný fungicidní syntetický	m2	20.736			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783113121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783113121</a>						
	VV		D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
	VV		Stávající trámy k dalšímu použití					
	VV		"míst. 105" (0,24*2+0,3*2)*4,8*4		20.736			
	VV		Součet		20.736			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					
92	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	30.000			
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/HZS1291">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/HZS1291</a>					
VV			D.1.1 - Půdorys 1.NP (Bourání)					
VV			"odstranění nábytku - odhad" 30			30.000		
VV			Součet			30.000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy č.p. 11, kú Lhotky - Změna užívání, přístavba a půdní vestavba  
Objekt: SO 01 - č.p. 11 - obecní dům + byty  
Soupis: **D.1.1 Nový stav - Stavebně technická část**

KSO: CC-CZ:  
Místo: kú Lhotky, p.č. 1,56/1,191,202 a st.č. 16 KN Datum: 4. 2. 2025

Zadavatel: IČ:  
Obec Kramolna, Kramolna 172, 547 01 Náchod DIČ:

Účastník: IČ: 27526984  
STAVIX s.r.o. DIČ: CZ27526984

Projektant: IČ:  
Ing. arch. Pavel Hejzlar, Riegrova 194, Náchod DIČ:

Zpracovatel: IČ: 05985404  
BACing s.r.o. DIČ: CZ05985404

Poznámka:

Cena bez DPH		9,359,012.08	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	9,359,012.08	12.00%	1,123,081.45
Cena s DPH		v CZK	10,482,093.53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy č.p. 11, kú Lhotky - Změna užívání, přístavba a půdní vestavba

Objekt: SO 01 - č.p. 11 - obecní dům + byty

Soupis: D.1.1 Nový stav - Stavebně technická část

Místo: kú Lhotky, p.č. 1,56/1,191,202 a st.č. 16 KN

Datum: 4. 2. 2025

Zadavatel: Obec Kramolna, Kramolna 172, 547 01 Náchod

Projektant: Ing. arch. Pavel Hejzlár, Riegrova 194, Náchod

Účastník: STAVIX s.r.o.

Zpracovatel: BACIng s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 9,359,012.08

HSV - Práce a dodávky HSV 3,302,037.97

1 - Zemní práce	30,557.46
2 - Zakládání	223,010.69
3 - Svislé a kompletní konstrukce	461,266.61
4 - Vodorovné konstrukce	267,670.25
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1,951,160.70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	243,070.86
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	28,694.12
998 - Přesun hmot	96,607.28

PSV - Práce a dodávky PSV 6,056,974.11

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	230,047.99
712 - Povlakové krytiny	36,977.56
713 - Izolace tepelné	608,981.57
742 - Elektroinstalace - slaboproud	43,140.90
751 - Vzduchotechnika	11,068.04
762 - Konstrukce tesařské	922,747.76
763 - Konstrukce suché výstavby	484,761.09
764 - Konstrukce klempířské	978,764.57
765 - Krytina skládaná	193,112.53
766 - Konstrukce truhlářské	719,556.16
766.1 - Konstrukce truhlářské - Interiérové dveře	330,546.52
767 - Konstrukce zámečnické	54,093.89
771 - Podlahy z dlaždic	322,077.35
775 - Podlahy skládané	151,015.47
776 - Podlahy povlakové	204,764.66
781 - Dokončovací práce - obklady	341,460.97
783 - Dokončovací práce - nátěry	106,611.50
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	301,245.58
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	16,000.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy č.p. 11, kú Lhotky - Změna užívání, přístavba a půdní vestavba

Objekt: SO 01 - č.p. 11 - obecní dům + byty

Soupis: D.1.1 Nový stav - Stavebně technická část

Místo: kú Lhotky, p.č. 1,56/1,191,202 a st.č. 16 KN Datum: 4. 2. 2025

Zadavatel: Obec Kramolna, Kramolna 172, 547 01 Náchod Projektant: Ing. arch. Pavel Hejzlar, Riegrova 194, Náchod

Účastník: STAVIX s.r.o. Zpracovatel: BACIng s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	29.419			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151103</a>					
VV			Okap_kacírek		29.419			
VV			Součet		29.419			
2	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	30.696			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122251102</a>					
VV			D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
VV			D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C, D-D (Nový stav)					
VV			(22,750+9,190+9,995+9,630+11,845+1,94+8,2)*0,4*0,6		17.652			
VV			(5,56+10,425)*0,6*1,36		13.044			
VV			Odkopávky		30.696			
VV			Součet		30.696			
3	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	24.831			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132251103</a>					
VV			D.1.1 - Púdorys 1.PP + základové konstrukce (Nový stav)					
VV			"Přístavba					
VV			(5,645+10,460+0,825)*0,6*(1,36+0,1)		14.831			
VV			Mezisoučet		14.831			
VV			"Terasa se schodištěm					
VV			1,47*0,5*(2,355-1,305+0,1)		0.845			
VV			1,425*0,5*(2,355-1,455+0,1)		0.713			
VV			1,395*0,5*(2,355-1,455+0,1)		0.698			
VV			1,5*0,5*(2,355-1,455+0,1)+0,9*0,5*(2,355-1,305+0,1)+0,89*0,5*(2,355-1,155+0,1)		1.846			
VV			1,5*0,5*(2,805-1,905+0,1)+0,9*0,5*(2,805-1,755+0,1)+0,89*0,5*(2,805-1,605+0,1)		1.846			
VV			1,5*0,5*(3,255-2,355+0,1)+0,9*0,5*(3,255-2,205+0,1)+0,89*0,5*(3,255-2,055+0,1)		1.846			
VV			1,5*0,5*(3,705-2,085+0,1)+0,9*0,5*(3,705-2,855-0,1)+0,89*0,5*(3,705-2,505+0,1)		2.206			
VV			Mezisoučet		10.000			
VV			Rýhy_800		24.831			
VV			Součet		24.831			
4	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	81.419			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162251102</a>					
VV			"na dočasnou mezideponii v rámci pozemku stavby					
VV			Ornice*0,1		2.942			
VV			Odkopávky		30.696			
VV			Rýhy_800		24.831			
VV			Mezisoučet		58.469			
VV			Zásyp		22.950			
VV			Mezisoučet		22.950			
VV			Součet		81.419			
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	22.950			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151101</a>					
VV			Zásyp		22.950			
VV			Součet		22.950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	58.469			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201</a>					
		VV	"na dočasnou mezideponii v rámci pozemku stavby					
		VV	Ornice*0,1		2.942			
		VV	Odkopávky		30.696			
		VV	Rýhy_800		24.831			
		VV	Součet		58.469			
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	22.950			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101</a>					
		VV	D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
		VV	D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C, D-D (Nový stav)					
		VV	(22,750+9,190+9,995+9,630+11,845+1,94+8,2)*0,4*0,6		17.652			
		VV	(5,56+10,425)*0,6*1,36		13.044			
		VV	Mezisoučet		30.696			
		VV	-Výplň_drenáž		-7.746			
		VV	Mezisoučet		-7.746			
		VV Zásyp	Součet		22.950			
	D	2	Zakládání					
8	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo travivodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	7.746			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/211531111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/211531111</a>					
		VV	D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
		VV	D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C, D-D (Nový stav)					
		VV	"Přistavba					
		VV	(5,56+10,425+3,0)*0,3*1,36		7.746			
		VV Výplň_drenáž	Součet		7.746			
9	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo travivodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	17.480			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/211561111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/211561111</a>					
		VV	D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
		VV	D.1.1 Řez A-A (Nový stav)					
		VV	"míst.105" 87,4*0,2		17.480			
		VV	Součet		17.480			
10	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo travivodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	144.735			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/211971110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/211971110</a>					
		VV	D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
		VV	D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C, D-D (Nový stav)					
		VV	"Přistavba					
		VV	(5,56+10,425+3,0)*(0,3+1,36*2)		57.335			
		VV	"míst. 105					
		VV	87,4		87.400			
		VV	Součet		144.735			
11	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	171.439			CS ÚRS 2025 01
		VV	144,735*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		171.439			
12	K	212572111	Lože pro travivody ze šterkopísku tříděného	m3	0.380			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212572111</a>					
		VV	D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
		VV	D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C, D-D (Nový stav)					
		VV	"Přistavba					
		VV	(5,56+10,425+3,0)*0,2*0,1		0.380			
		VV	Součet		0.380			
13	K	212755215	Trativody bez lože a obsypu z drenážních trubek plastových flexibilních DN 125 mm	m	18.985			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212755215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212755215</a>					
		VV	D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
		VV	D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C, D-D (Nový stav)					
		VV	"Přistavba					
		VV	5,56+10,425+3,0		18.985			
		VV	Součet		18.985			
14	K	212755216	Trativody bez lože a obsypu z drenážních trubek plastových flexibilních DN 160 mm	m	76.800			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212755216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212755216</a>					
		VV	D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
		VV	Odměřeno z PD					
		VV	"míst.105" 8,5*2+9,0+7,5*2+6,5+6,5*2+4,0+5,4*2+1,5		76.800			
		VV	Součet		76.800			
15	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	10.585			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271532213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271532213</a>					
		VV	D.1.1 - Púdorys 1.PP + základové konstrukce (Nový stav)					
		VV	"Přistavba					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (5,645+10,460+0,825)*0,6*0,1		1,016			
			VV Mezisoučet		1,016			
			VV "Terasa se schodištěm					
			VV 1,47*0,5*0,1		0,074			
			VV 1,425*0,5*0,1		0,071			
			VV 1,395*0,5*0,1		0,070			
			VV 1,5*0,5*0,1+0,9*0,5*0,1+0,89*0,5*0,1		0,165			
			VV 1,5*0,5*0,1+0,9*0,5*0,1+0,89*0,5*0,1		0,165			
			VV 1,5*0,5*0,1+0,9*0,5*0,1+0,89*0,5*0,1		0,165			
			VV 1,5*0,5*0,1+0,9*0,5*0,1+0,89*0,5*0,1		0,165			
			VV Mezisoučet		0,875			
			VV D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
			VV "Přístavba					
			VV (5,56*10,425)*0,15		8,694			
			VV Mezisoučet		8,694			
			VV Součet		10,585			
16	K	273321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	8,694			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273321311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273321311</a>					
		VV	D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
		VV	D.1.1 Řez A-A, B-B (Nový stav)					
		VV	"Přístavba					
		VV	(5,56*10,425)*0,15		8,694			
		VV Základy_desky	Součet		8,694			
17	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	4,203			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273351121</a>					
		VV	D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
		VV	D.1.1 Řez A-A, B-B (Nový stav)					
		VV	"Přístavba					
		VV	(5,56+10,425+0,825)*0,25		4,203			
		VV	Součet		4,203			
18	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	4,203			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273351122</a>					
19	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,211			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273362021</a>					
		VV	D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
		VV	D.1.1 Řez A-A, B-B (Nový stav)					
		VV	"KARI síť 150/150/6 - 3,03 kg/m2					
		VV	Základy_desky/0,15*3,03/1000*1,2		0,211			
		VV	Součet		0,211			
20	K	274321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	17,158			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274321311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274321311</a>					
		VV	D.1.1 - Púdorys 1.PP + základové konstrukce (Nový stav)					
		VV	"Přístavba					
		VV	(5,645+10,460+0,825)*0,6*(1,36-0,860)		5,079			
		VV	Mezisoučet		5,079			
		VV	"Terasa se schodištěm					
		VV	1,47*0,5*(2,355-1,305)		0,772			
		VV	1,425*0,5*(2,355-1,455)		0,641			
		VV	1,395*0,5*(2,355-1,455)		0,628			
		VV	1,5*0,5*(2,355-1,455)+0,9*0,5*(2,355-1,305)+0,89*0,5*(2,355-1,155)		1,682			
		VV	1,5*0,5*(2,805-1,905)+0,9*0,5*(2,805-1,755)+0,89*0,5*(2,805-1,605)		1,682			
		VV	1,5*0,5*(3,255-2,355)+0,9*0,5*(3,255-2,205)+0,89*0,5*(3,255-2,055)		1,682			
		VV	1,5*0,5*(3,705-2,085)+0,9*0,5*(3,705-2,855)+0,89*0,5*(3,705-2,505)		2,132			
		VV	Mezisoučet		9,219			
		VV Základy_pasy	Součet		14,298			
		VV	14,298*1,2 Přepočtené koeficientem množství		17,158			
21	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,429			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274361821</a>					
		VV	"předpoklad 25 kg/m3					
		VV	Základy_pasy*0,025*1,2		0,429			
		VV	Součet		0,429			
22	K	279113135	Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m2	8,465			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/279113135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/279113135</a>					
		VV	D.1.1 - Púdorys 1.PP + základové konstrukce (Nový stav)					
		VV	"Přístavba					
		VV	(5,645+10,460+0,825)*(0,86-0,360)		8,465			
		VV Ztrac_bednění_400	Součet		8,465			
23	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,152			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/279361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/279361821</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"předpoklad 15 kg/m3					
	VV		Ztrac_bednění_400*0,015*1,2		0,152			
	VV		Součet		0,152			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
24	K	310236241	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	40.000			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/310236241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/310236241</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys Strop, kce nad 1.NP (Nový stav)					
	VV		"Stropní kce nad částí přízemí č.p.11					
	VV		9*2		18,000			
	VV		11*2		22,000			
	VV		Součet		40,000			
25	K	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	8,508			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/310239211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/310239211</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
	VV		"míst.108" (2,0*2,5-1,0*2,05)*0,5		1,475			
	VV		"míst.110" (1,645*2,5+0,8*2,1-0,8*1,97)*0,15		0,632			
	VV		"míst.107" (0,99*1,1)*0,15		0,163			
	VV		"míst.105" (1,1*1,1)*0,15+(1,96*2,5-1,26*2,3+1,3*2,5+3,5*2,5-2,45*2,080)*0,68		6,238			
	VV		Součet		8,508			
26	K	311113134	Nadzákladové zdi z betonových tvárnic ztraceného bednění hladkých včetně výplně z betonu C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	25,868			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311113134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311113134</a>					
	VV		D.1.1 - Púdorys 1.PP + základové konstrukce (Nový stav)					
	VV		D.1.1 - Pohled jihozápadní (Nový stav)					
	VV		"Terasa se schodištěm - Tvarovky BEST Maestra					
	VV		1,47*0,15		0,221			
	VV		1,425*1,05		1,496			
	VV		1,38*1,05		1,449			
	VV		3,290*1,05		3,455			
	VV		3,290*1,5		4,935			
	VV		3,290*1,95		6,416			
	VV		3,290*2,40		7,896			
	VV	Plot_tvarovky_300	Součet		25,868			
27	K	311237141	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22 W/m2K, tl. zdiva 440 mm	m2	16,337			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311237141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311237141</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
	VV		"zdivo pod krokv" 6,2*2,635		16,337			
	VV		Součet		16,337			
28	K	311272111	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m2	16,810			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311272111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311272111</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
	VV		"Přístavba" (5,560+10,425+0,825)*1,00		16,810			
	VV		Součet		16,810			
29	K	311272225	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m2	119,773			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311272225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311272225</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
	VV		"Přístavba" (5,560+10,425+0,825)*2,500-(1,03*0,85*2+1,2*0,85+1,5*2,15)		36,029			
	VV		Mezisoučet		36,029			
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
	VV		(22,910-5,05+8,31*2+15,095-2,0-3,095)*0,5		22,240			
	VV		(5,05+2,0+3,095)*2,75-(1,1*1,0*2+1,05*2,1+1,8*1,0)		21,694			
	VV		(8,310*3,245)/2*2-(0,85*1,41*4)		22,172			
	VV		(8,310*4,245)/2		17,638			
	VV		Mezisoučet		83,744			
	VV		Součet		119,773			
30	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,466			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311361821</a>					
	VV		"předpoklad 15 kg/m3					
	VV		Plot_tvarovky_300*0,015*1,2		0,466			
	VV		Součet		0,466			
31	K	317142420	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu do 1000 mm	kus	4,000			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317142420">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317142420</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
	VV		"míst.109 - P1" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Přístavba - P1" 3		3.000			
	VV		Součet		4.000			
32	K	317142442	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	2.000			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317142442">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317142442</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
	VV		"Přístavba - P2" 2		2.000			
	VV		Součet		2.000			
33	K	317142444	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1250 do 1500 mm	kus	1.000			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317142444">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317142444</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
	VV		"Přístavba - P3" 1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
34	K	317143451	Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu do 1300 mm	kus	4.000			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317143451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317143451</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
	VV		"výpis prvků" 4		4.000			
	VV		Součet		4.000			
35	K	317143452	Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu přes 1300 do 1500 mm	kus	5.000			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317143452">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317143452</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
	VV		"Přístavba" 1+1		2.000			
	VV		Mezisoučet		2.000			
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
	VV		"výpis prvků" 3		3.000			
	VV		Mezisoučet		3.000			
	VV		Součet		5.000			
36	K	317143453	Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu přes 1500 do 1800 mm	kus	1.000			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317143453">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317143453</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
	VV		"Přístavba" 1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
37	K	317143454	Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu přes 1800 do 2100 mm	kus	1.000			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317143454">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317143454</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
	VV		"Přístavba" 1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
38	K	317143455	Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu přes 2100 do 2400 mm	kus	1.000			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317143455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317143455</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
	VV		"výpis prvků" 1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
39	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0.159			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317944323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317944323</a>					
	VV		mezi klubovou (m. 107) a kuchyňkou (m. 108)					
	VV		I 180 - 21,9 kg/m					
	VV		2,3*3*21,9*0,001*1,05		0.159			
	VV		Součet		0.159			
40	K	341351111	Bednění stěn a příček nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	16.618			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/341351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/341351111</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
	VV		"Přístavba" (5,560+10,425+0,825)*0,15		2.522			
	VV		Mezisoučet		2.522			
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
	VV		(22,910+9,190*2+15,095)*0,25		14.096			
	VV		Mezisoučet		14.096			
	VV		Součet		16.618			
41	K	341351112	Bednění stěn a příček nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	16.618			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/341351112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/341351112</a>					
42	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	16.688			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/342272225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/342272225</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
	VV		"míst.109" (2,2+0,835)*2,715-(0,7*1,97)		6.861			
	VV		"Přístavba" (1,35+0,65+0,95*2+1,45)*2,610-(0,7*1,97*3)		9.827			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		16.688			
43	K	342272235	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm	m2	18.074			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/342272235">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/342272235</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
	VV		"Přístavba" (1,6+3,4+1,925)*2,610		18.074			
	VV		Součet		18.074			
44	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	22.532			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/342272245">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/342272245</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
	VV		"Přístavba" (5,260*2)*2,610-(0,9*1,97+0,8*1,97*2)		22.532			
	VV		Součet		22.532			
45	K	345311611	Stěny a příčky z betonu atikové, poprsní,schodišťové a zábradelní zidky prostého tř. C 16/20	m3	2.873			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/345311611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/345311611</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
	VV		"Přístavba" (5,560+10,425+0,825)*0,25*0,08		0.336			
	VV		Mezisoučet		0.336			
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
	VV		(22,910+9,190*2+15,095)*0,3*0,15		2.537			
	VV		Mezisoučet		2.537			
	VV		Součet		2.873			
46	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0.920			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/346244381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/346244381</a>					
	VV		mezi klubovou (m. 107) a kuchyňkou (m. 108)					
	VV		2,3*0,2*2		0.920			
	VV		Součet		0.920			
D 4 Vodorovné konstrukce								
47	K	411168305	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/50), tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 5 do 6 m	m2	88.063			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411168305">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411168305</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys Strop, kce nad 1.NP (Nový stav)					
	VV		"Stropní konstrukce nad přístavbou č.p.11					
	VV		4,8*2,54+5,62*7,55		54.623			
	VV		Mezisoučet		54.623			
	VV		"Stropní kce nad částí přizemí č.p.11					
	VV		6,945*4,815		33.440			
	VV		Mezisoučet		33.440			
	VV		Součet		88.063			
48	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	6.693			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/417321414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/417321414</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys Strop, kce nad 1.NP (Nový stav)					
	VV		"Stropní konstrukce nad přístavbou č.p.11					
	VV		(2,130+0,825+8,15+5,565)*0,3*0,25		1.250			
	VV		Mezisoučet		1.250			
	VV		"Stropní kce nad částí přizemí č.p.11					
	VV		(4,815+6,945)*0,25*0,25		0.735			
	VV		(0,275+4,095)*0,20*0,25		0.219			
	VV		(6,945)*0,15*0,25		0.260			
	VV		Mezisoučet		1.214			
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
	VV		(22,910+9,190*2+15,095)*0,3*0,25		4.229			
	VV		Mezisoučet		4.229			
	VV	ŽB_věnce	Součet		6.693			
49	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	45.305			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/417351115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/417351115</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys Strop, kce nad 1.NP (Nový stav)					
	VV		"Stropní konstrukce nad přístavbou č.p.11					
	VV		(2,130+0,825+8,15+5,565)*0,35		5.835			
	VV		Mezisoučet		5.835			
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
	VV		(22,910+9,190*2+15,095)*0,35*2		39.470			
	VV		Mezisoučet		39.470			
	VV		Součet		45.305			
50	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	45.305			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/417351116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/417351116</a>					
51	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0.519			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/417361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/417361821</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys Strop, kce nad 1.NP (Nový stav)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			4xR12 - 0,888 kg/m, tř. R6 á 250 mm - 0,222 kg/m					
VV			"Stropní konstrukce nad přístavbou č.p.11					
VV			(2,130+0,825+8,15+5,565)*4*0,888/1000*1,2		0.071			
VV			(2,130+0,825+8,15+5,565)/0,25*(0,3*2+0,25*2)*0,222/1000*1,2		0.020			
VV			2					
VV			Mezisoučet		0.091			
VV			"Stropní kce nad částí přízemí č.p.11					
VV			(4,815+6,945)*4*0,888/1000*1,2		0.050			
VV			(4,815+6,945)/0,25*(0,25*2+0,25*2)*0,222/1000*1,2		0.013			
VV			(0,275+4,095)*4*0,888/1000*1,2		0.019			
VV			(0,275+4,095)/0,25*(0,20*2+0,25*2)*0,222/1000*1,2		0.004			
VV			(6,945)*4*0,888/1000*1,2		0.030			
VV			(6,945)/0,25*(0,15*2+0,25*2)*0,222/1000*1,2		0.006			
VV			Mezisoučet		0.122			
VV			D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
VV			(22,910+9,190*2+15,095)*4*0,888/1000*1,2		0.240			
VV			(22,910+9,190*2+15,095)/0,25*(0,3*2+0,25*2)*0,222/1000*1,2		0.066			
VV			2					
VV			Mezisoučet		0.306			
VV			Součet		0.519			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
52	K	611325416	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tl. do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tl. štku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	234.100			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/611325416">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/611325416</a>					
VV			D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
VV			D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C, D-D (Nový stav)					
VV			"mist. 105" 87,4		87.400			
VV			"mist. 107" 30,0		30.000			
VV			"mist. 108" 17,5		17.500			
VV			"mist. 109" 1,2		1.200			
VV			"mist. 110" 16,1		16.100			
VV			"mist. 111" 10,4		10.400			
VV			"mist. 112" 11,8		11.800			
VV			"mist.113" 16,1		16.100			
VV			"mist.114" 7,5		7.500			
VV			"mist.115" 5,5		5.500			
VV			"mist.116" 18,0		18.000			
VV			"mist.117" 9,3		9.300			
VV			"mist.118" 3,3		3.300			
VV		Oprava_omit_strop	Součet		234.100			
53	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	1,004.488			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612131121</a>					
VV			Oprava_omit_strop+Oprava_omit_stěn		817.130			
VV			Mezisoučet		817.130			
VV			Perlinka		187.358			
VV			Mezisoučet		187.358			
VV			Součet		1,004.488			
54	K	612142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu skvoláknité vtlačené do tmelu včetně tmelu stěn	m2	187.358			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612142001</a>					
VV			D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
VV			D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C, D-D (Nový stav)					
VV			"mist. 101" 4,5*2,4-(0,9*1,97+0,8*1,97*2)		5.875			
VV			"mist. 102" (2,0*2+1,95*2+1,35*4+0,95*4)*2,4-(0,8*1,97+0,7*1,97*2)		36.706			
VV			"mist. 103" (3,4*2+3,17*2+1,35*2)*2,4-(0,8*1,97+0,7*1,97)		35.061			
VV			"mist. 104" (1,5*2+1,925*2)*2,4-0,9*1,97		14.667			
VV			"mist. 106" (5,26*2+4,0*2)*2,4-(1,03*0,85*2+2,45*2,08)		37.601			
VV			Mezisoučet		129.910			
VV			D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
VV			(8,310*3,245)/2*2-(0,85*1,41*4)		22.172			
VV			(8,310*4,245)/2*2		35.276			
VV			Mezisoučet		57.448			
VV		Perlinka	Součet		187,358			
55	K	612311131	Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	100.924			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612311131</a>					
VV			D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
VV			D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C, D-D (Nový stav)					
VV			"mist. 101" 4,5*2,4-(0,9*1,97+0,8*1,97*2)		5.875			
VV			"mist. 106" (5,26*2+4,0*2)*2,4-(1,03*0,85*2+2,45*2,08)		37.601			
VV			Mezisoučet		43.476			
VV			D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
VV			(8,310*3,245)/2*2-(0,85*1,41*4)		22.172			
VV			(8,310*4,245)/2*2		35.276			
VV			Mezisoučet		57.448			
VV		ŠTUK	Součet		100.924			
56	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková dvouvrstvá	m2	56.839			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612325302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612325302</a>					
VV			D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (1,045+1,48*2)*4*0,6		9.612			
			VV (1,03+1,475*2)*4*0,6		9.552			
			VV (1,045+2,38*2)*0,6+(1,035+2,228*2)*0,6		6.778			
			VV (1,310+1,115*2)*0,6		2.124			
			VV (1,78+1,215*2)*0,6		2.526			
			VV (0,585+0,940*2)*0,6		1.479			
			VV (2,070+1,48*2)*2*0,6		6.036			
			VV (1,015+2,26*2)*0,6		3.321			
			VV (0,96+1,45*2)*0,6		2.316			
			VV Mezisoučet - vnější špalety		43.744			
			VV (1,0+2,05*2)*0,5		2.550			
			VV (0,9+2,1*2)*0,39		1.989			
			VV (1,28+2,3*2)*0,685		4.028			
			VV (2,450+2,080*2)*0,685		4.528			
			VV Mezisoučet - vnitřní špalety		13.095			
			VV Součet		56.839			
57	K	612325419	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tl. do 20 mm, s celoplošným přestukováním, tl. štučky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	583.030			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612325419">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612325419</a>					
		VV	D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
		VV	D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C, D-D (Nový stav)					
		VV	"mist. 101" (4,5+2,4*2)*2,4-(1,12*2,2+1,5*2,15+0,9*1,97)		14.858			
		VV	"mist. 105" (7,99*2+10,55*2)*4,485-(0,9*2,3+1,045*1,48*2+1,03*1,475*3+2,45*2,080+1,12*2,22)		149.000			
		VV	"mist. 107" (6,5*2+4,35*2)*2,755-(0,83*2,2+1,03*1,47+1,112*2,2+1,43*2,2+0,8*1,97)		49.275			
		VV	"mist. 108" (6,5*2+2,98*2)*2,485-(1,045*1,47*2+0,8*1,97*2)		40.891			
		VV	"mist. 110" (2,85*2+3,47*2)*2,505-(1,34*2,2+0,8*1,97*2+0,9*1,97)		23.790			
		VV	"mist. 111" (4,05*2+2,9*2)*2,505-(1,31*1,115+0,8*1,9*4)		27.279			
		VV	"mist. 112" (3,71*2+3,12*2)*2,855-(1,78*1,215+0,8*1,97)		35.261			
		VV	"mist.113" (3,720*2+4,15*2)*2,855-(0,955*1,45+0,8*1,97)		41.977			
		VV	"mist.114" (5,25*4+2,2*2)*2,855-(0,8*1,97*4+0,83*2,2)		64.387			
		VV	"mist.115" (2,2*2+2,4*2)*2,855-(0,585*0,94+0,8*1,97*2)		22.564			
		VV	"mist.116" (4,08*2+4,57*2)*2,855-(2,070*1,48+0,8*1,97+1,215*2,2)		42.079			
		VV	"mist.117" (3,08*2+2,655*2)*2,855-(2,085*1,48+1,215*2,2+0,8*1,97)		25.412			
		VV	"mist.118" (1,02*2+2,655*2)*2,855-(0,8*1,97*2)		17.832			
		VV	Mezisoučet		554.605			
		VV	D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
		VV	"mist. 212" 3,75*2,5*2		18.750			
		VV	"mist. 214" 1,67*2,5		4.175			
		VV	"mist. 215" 2,2*2,5		5.500			
		VV	Mezisoučet		28.425			
		VV	Oprava omít stěn Součet		583.030			
58	K	619991021	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním páskou včetně pozdějšího odlepení rámu oken a dveří, keramických soklů	m	1,000.000			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/619991021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/619991021</a>					
59	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	95.596			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/619995001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/619995001</a>					
		VV	D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
		VV	(1,045+1,48*2)*4		16.020			
		VV	(1,03+1,475*2)*4		15.920			
		VV	(1,045+2,38*2)+(1,035+2,228*2)		11.296			
		VV	(1,310+1,115*2)		3.540			
		VV	(1,78+1,215*2)		4.210			
		VV	(0,585+0,940*2)		2.465			
		VV	(2,070+1,48*2)*2		10.060			
		VV	(1,015+2,26*2)		5.535			
		VV	(0,96+1,45*2)		3.860			
		VV	Mezisoučet - vnější špalety		72.906			
		VV	(1,0+2,05*2)		5.100			
		VV	(0,9+2,1*2)		5.100			
		VV	(1,28+2,3*2)		5.880			
		VV	(2,450+2,080*2)		6.610			
		VV	Mezisoučet - vnitřní špalety		22.690			
		VV	Součet		95.596			
60	K	619996117	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy	m2	71.500			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/619996117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/619996117</a>					
		VV	D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
		VV	D.1.1 Řez D-D (Nový stav)					
		VV	"mist.112" 11,8		11.800			
		VV	"mist.113" 16,1		16.100			
		VV	"mist.114" 7,5		7.500			
		VV	"mist.115" 5,5		5.500			
		VV	"mist.116" 18,0		18.000			
		VV	"mist.117" 9,3		9.300			
		VV	"mist.118" 3,3		3.300			
		VV	Součet		71.500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění geotextilií obalením samostatných konstrukcí a prvků	m2	71.500			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/619996145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/619996145</a>					
62	K	622111121	Vyspravení povrchu neomítaných vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí s rozetřením vysprávký do ztracena maltou cementovou lokálně v rozsahu vyspravované plochy do 30 % z celkové plochy stěn	m2	136.200			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622111121</a>					
VV			XPS_60		136.200			
VV			Součet		136.200			
63	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2	70.330			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622151021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622151021</a>					
VV			Marmolit		70.330			
VV			Součet		70.330			
64	K	622151031	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový stěn	m2	399.727			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622151031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622151031</a>					
VV			Fasáda		399.727			
VV			Součet		399.727			
65	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopiskových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	136.200			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622211011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622211011</a>					
VV			D.1.1 Pohled SV, SZ, JZ a JV (Nový stav)					
VV			(22,750*2,7)/2+1,94*1,55		33.720			
VV			9,190*0,5		4.595			
VV			9,995*0,5		4.998			
VV			9,630*1,55		14.927			
VV			11,845*1,55		18.360			
VV			9,190*1,05+9,190*2,6		33.544			
VV			Mezisoučet		110.144			
VV			"Přístavba					
VV			(5,56+10,425+0,825)*1,55		26.056			
VV			Mezisoučet		26.056			
VV			XPS_60		136.200			
VV			Součet		136.200			
66	M	28376014	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	143.010			CS ÚRS 2025 01
VV			136,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		143.010			
67	K	622211012	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad z pórobetonu, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	17.825			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622211012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622211012</a>					
VV			D.1.1 Půdorys 2.NP (Nový stav)					
VV			D1.1. Řez A-A, C-C (Nový stav)					
VV			"skladba S04					
VV			(5,1+5,36+0,44*2+0,91+0,825+2,425)*1,15		17.825			
VV			EPS_50		17.825			
VV			Součet		17.825			
68	M	28376073	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 50mm	m2	18.716			CS ÚRS 2025 01
VV			17,825*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18.716			
69	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopiskových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	310.322			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622211031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622211031</a>					
VV			D.1.1 Pohled SV, SZ, JZ a JV (Nový stav)					
VV			22,750*4,3+1,94*4,3		106.167			
VV			9,190*4,3+(9,19*3,1)/2		53.762			
VV			9,995*4,3		42.979			
VV			9,630*3,3+(9,630*2,9)/2		45.743			
VV			11,845*3,3		39.089			
VV			9,190*4,3+(9,19*3,1)/2		53.762			
VV			5,05*1,4+3,095*1,4+2,0*2,7		16.803			
VV			Mezisoučet		358.305			
VV			"Odpočet výpni					
VV			"1.NP					
VV			-					
VV			(1,03*1,475*3+1,045*1,48*2+1,045*2,38+1,035*2,28+1,03*1,47+1,045*1,470+1,04*1,47+1,31*1,115+1,780*1,215+0,585*0,940+2,070*1,480+2,085*1,480)		-27.400			
VV			-(0,975*2,26+0,955*1,450+1,5*2,150+1,2*0,85+1,03*0,85*2)		-9.584			
VV			"2.NP					
VV			-(0,850*1,41*4+1,1*1,0*2+1,8*1,0+1,05*2,1)		-10.999			
VV			Mezisoučet		-47.983			
VV			EPS_140		310.322			
VV			Součet		310.322			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	M	28376078	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 140mm	m2	325.838			CS ÚRS 2025 01
	VV		310,322*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		325.838			
71	K	622211032	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad z pórobetonu, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	58.386			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622211032">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622211032</a>					
	VV		D.1.1 Pohled SV, SZ, JZ a JV (Nový stav)					
	VV		"Přístavba					
	VV		(5,56+10,425+0,825)*3,83		64.382			
	VV		Mezisoučet		64.382			
	VV		"Odpočet výpni					
	VV		"1.NP					
	VV		-(1,03*0,85*2+1,2*0,85+1,5*2,15)		-5.996			
	VV		Mezisoučet		-5.996			
	VV	EPS_140_přístavba	Součet		58.386			
72	M	28376078	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 140mm	m2	61.305			CS ÚRS 2025 01
	VV		58,386*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		61.305			
73	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	522.733			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622251101</a>					
	VV		EPS_50+EPS_140+EPS_140_přístavba+XPS_60		522.733			
	VV		Součet		522.733			
74	K	622251201	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za použití disperzní (organické) armovací hmoty při stěrkování izolačních desek	m2	522.733			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622251201</a>					
	VV		EPS_50+EPS_140+EPS_140_přístavba+XPS_60		522.733			
	VV		Součet		522.733			
75	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	91.350			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622252001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622252001</a>					
	VV		"zakládací profil					
	VV		"Objekt					
	VV		22,750+1,94+9,190+9,995+9,630+11,845+9,190		74.540			
	VV		"Přístavba					
	VV		5,56+10,425+0,825		16.810			
	VV		Součet		91.350			
76	M	59051651	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 140mm	m	95.918			CS ÚRS 2025 01
	VV		91,35*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		95.918			
77	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	292.395			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622252002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622252002</a>					
	VV		"APU lišta					
	VV		"1.NP					
	VV		1,03*3+1,475*6+1,045*2+1,48*4+1,045+2,38*2+1,035+2,28*2+1,03+1,47*2+1,045+1,470*2+1,04+1,47*2+1,31+1,115*2+1,780+1,215*2		51.035			
	VV		0,585+0,940*2+2,070+1,480*2+2,085+1,480*2+0,975+2,26*2+0,955+1,450*2+1,5+2,150*2+1,2+0,85*2+1,03*2+0,85*4		36.050			
	VV		"2.NP					
	VV		0,850*4+1,41*8+1,1*2+1,0*4+1,8+1,0*2+1,05+2,1*2		29.930			
	VV		"Přístavba					
	VV		1,03*2+0,85*4+1,2+0,85*2+1,5+2,15*2		14.160			
	VV	APU_Lišty	Mezisoučet		131.175			
	VV		"Rohové lišty					
	VV		"1.NP					
	VV		1,475*6+1,48*4+2,38*2+2,28*2+1,47*2+1,470*2+1,47*2+1,115*2+1,215*2		37.570			
	VV		0,940*2+1,480*2+1,480*2+2,26*2+1,450*2+2,150*2+0,85*2+0,85*4		24.620			
	VV		"2.NP					
	VV		1,41*8+1,0*4+1,0*2+2,1*2		21.480			
	VV		"Přístavba					
	VV		0,85*4+0,85*2+2,15*2		9.400			
	VV	Rohové_lišty	Mezisoučet		93.070			
	VV		"Nadpraží lišty					
	VV		"1.NP					
	VV		1,03*3+1,045*2+1,045+1,035+1,03+1,045+1,04+1,31+1,780		13.465			
	VV		0,585+2,070+2,085+0,975+0,955+1,5+1,2+1,03*2		11.430			
	VV		"2.NP					
	VV		0,850*4+1,1*2+1,8+1,05		8.450			
	VV		"Přístavba					
	VV		1,03*2+1,2+1,5		4.760			
	VV	Nadpraží_lišty	Mezisoučet		38.105			
	VV		"Parapet lišty					
	VV		"1.NP					
	VV		1,03*3+1,045*2+1,03+1,045+1,04+1,31+1,780		11.385			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,585+2,070+2,085+1,2+1,03*2		8.000			
	VV		"2.NP					
	VV		0,850*4+1,1*2+1,8		7.400			
	VV		"Přístavba					
	VV		1,03*2+1,2		3.260			
	VV	Parapet_lišty	Mezisoučet		30.045			
	VV		Součet		292.395			
78	M	63127416	profil rohový PVC s výztužnou tkaninou š 100/100mm	m	137.734			CS ÚRS 2025 01
	VV		APU_Lišty		131.175			
	VV		Součet		131.175			
	VV		131,175*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		137.734			
79	M	59051476	profil napojovací okenní PVC s výztužnou tkaninou 9mm	m	97.724			CS ÚRS 2025 01
	VV		Rohové_lišty		93.070			
	VV		Součet		93.070			
	VV		93,07*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		97.724			
80	M	59051510	profil napojovací nadokenní PVC s okapnicí s výztužnou tkaninou	m	40.010			CS ÚRS 2025 01
	VV		Nadpraží_lišty		38.105			
	VV		Součet		38.105			
	VV		38,105*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		40.010			
81	M	59051512	profil napojovací parapetní PVC s okapnicí a výztužnou tkaninou	m	31.547			CS ÚRS 2025 01
	VV		Parapet_lišty		30.045			
	VV		Součet		30.045			
	VV		30,045*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		31.547			
82	K	622381022	Omítka tenkovrstvá minerální vnějších ploch probarvená, bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn	m2	70.330			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622381022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622381022</a>					
	VV		XPS_60		136.200			
	VV		Mezisoučet		136.200			
	VV		"odpočet izolace pod terénem					
	VV		-(22,750+9,190+9,995+9,630+11,845+1,94+8,2)*0,6		-44.130			
	VV		-(5,56+10,425)*1,36		-21.740			
	VV		Mezisoučet		-65.870			
	VV	Marmolit	Součet		70.330			
83	K	622531012	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	399.727			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622531012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622531012</a>					
	VV		EPS_140+EPS_140_přístavba+EPS_50		386.533			
	VV		Mezisoučet		386.533			
	VV		"Ostění					
	VV		"1.NP					
	VV		(1,03*1,475*3+1,045*1,48*2+1,045*2,38+1,035*2,28+1,03*1,47+1,045*1,470+1,04*1,47+1,31*1,115+1,780*1,215+0,585*0,940+2,070*1,480+2,085*1,480)*0,15		4.110			
	VV		(0,975*2,26+0,955*1,450+1,5*2,150+1,2*0,85+1,03*0,85*2)*0,15		1.438			
	VV		"2.NP					
	VV		(0,850*1,41*4+1,1*1,0*2+1,8*1,0+1,05*2,1)*0,15		1.650			
	VV		"Přístavba					
	VV		"1.NP					
	VV		(1,03*0,85*2+1,2*0,85+1,5*2,15)		5.996			
	VV		Mezisoučet		13.194			
	VV	Fasáda	Součet		399.727			
84	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lištu	m2	53.979			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/629991012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/629991012</a>					
	VV		"Odpočet výplní					
	VV		"1.NP					
	VV		(1,03*1,475*3+1,045*1,48*2+1,045*2,38+1,035*2,28+1,03*1,47+1,045*1,470+1,04*1,47+1,31*1,115+1,780*1,215+0,585*0,940+2,070*1,480+2,085*1,480)		27.400			
	VV		(0,975*2,26+0,955*1,450+1,5*2,150+1,2*0,85+1,03*0,85*2)		9.584			
	VV		"2.NP					
	VV		(0,850*1,41*4+1,1*1,0*2+1,8*1,0+1,05*2,1)		10.999			
	VV		Mezisoučet		47.983			
	VV		"Přístavba					
	VV		"1.NP					
	VV		(1,03*0,85*2+1,2*0,85+1,5*2,15)		5.996			
	VV		Mezisoučet		5.996			
	VV		Součet		53.979			
85	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím tlakovou vodou	m2	522.733			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/629995101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/629995101</a>					
	VV		EPS_50+EPS_140+EPS_140_přístavba+XPS_60		522.733			
	VV		Součet		522.733			
86	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	12.448			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631311114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631311114</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.1 Půdorys 1.NP (Nový stav)					
	VV		D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C (Nový stav)					
	VV		"míst. 101" 11,9*0,05		0.595			
	VV		"míst. 102" 6,3*0,05		0.315			
	VV		"míst. 103" 7,1*0,05		0.355			
	VV		"míst. 104" 2,6*0,05		0.130			
	VV		"míst. 105" 87,4*0,065		5.681			
	VV		"míst. 106" 22,5*0,05		1.125			
	VV		"míst. 107" 30,0*0,06		1.800			
	VV		"míst. 108" 17,5*0,06		1.050			
	VV		"míst. 109" 1,2*0,06		0.072			
	VV		"míst. 110" 16,1*0,05		0.805			
	VV		"míst. 111" 10,4*0,05		0.520			
	VV	Podlaha_beton	Součet		12.448			
87	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	16.332			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631311124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631311124</a>					
	VV		D.1.1 Půdorys 1.NP (Nový stav)					
	VV		D.1.1 Řez A-A, B-B (Nový stav)					
	VV		"míst. 105" 87,4*0,12		10.488			
	VV		"míst. 107" 30,0*0,12		3.600			
	VV		"míst. 108" 17,5*0,12		2.100			
	VV		"míst. 109" 1,2*0,12		0.144			
	VV	Podklad_beton	Součet		16.332			
88	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	12.448			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631319171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631319171</a>					
	VV		Podlaha_beton		12.448			
	VV		Součet		12.448			
89	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	16.332			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631319173">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631319173</a>					
	VV		Podklad_beton		16.332			
	VV		Součet		16.332			
90	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0.898			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631362021</a>					
	VV		D.1.1 Půdorys 1.NP (Nový stav)					
	VV		D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C (Nový stav)					
	VV		"KARI síť 150/150/6 - 3,03 kg/m2					
	VV		Podklad_beton/0,12*3,03/1000*1,2		0.495			
	VV		Mezisoučet		0.495			
	VV		"KARI síť 150/150/4 - 1,35 kg/m2					
	VV		Podlaha_beton/0,05*1,35/1000*1,2		0.403			
	VV		Mezisoučet		0.403			
	VV		Součet		0.898			
91	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	5.231			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/632450124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/632450124</a>					
	VV		D.1.1 - Terasa se schodištěm (Nový stav)					
	VV		(1,47+1,425+1,38+3,290*4)*0,3		5.231			
	VV		Součet		5.231			
92	K	634112112	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m	169.860			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/634112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/634112112</a>					
	VV		D.1.1 Půdorys 1.NP (Nový stav)					
	VV		D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C (Nový stav)					
	VV		"míst. 101" 4,5*2+2,385*2		13.770			
	VV		"míst. 102" 2,0*2+1,95*2		7.900			
	VV		"míst. 103" 3,175*2+3,4*2		13.150			
	VV		"míst. 104" 1,5*2+1,925*2		6.850			
	VV		"míst. 105" 7,990*2+10,550*2		37.080			
	VV		"míst. 106" 5,3*2+4,0*2		18.600			
	VV		"míst. 107" 6,5*2+4,3*2		21.600			
	VV		"míst. 108" 6,5*2+2,8*2		18.600			
	VV		"míst. 109" 2,2*2+0,735*2		5.870			
	VV		"míst. 110" 2,85*2+3,47*2		12.640			
	VV		"míst. 111" 2,85*2+4,05*2		13.800			
	VV		Součet		169.860			
93	K	635111241	Násyp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 8-16	m3	4.870			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/635111241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/635111241</a>					
	VV		D.1.1 Půdorys 1.NP (Nový stav)					
	VV		D.1.1 Řez A-A, B-B (Nový stav)					
	VV		"míst. 107" 30,0*0,1		3.000			
	VV		"míst. 108" 17,5*0,1		1.750			
	VV		"míst. 109" 1,2*0,1		0.120			
	VV		Součet		4.870			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	636311132	Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče rozměr dlažby 600x600 mm, výška terče přes 25 do 70 mm	m2	40.100			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/636311132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/636311132</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
	VV		D1.1. Řez A-A, C-C (Nový stav)					
	VV		"skladba S01					
	VV		40,1		40.100			
	VV		Součet		40.100			
95	M	59246004	dlažba plošná terasová betonová 600x600mm tl 50mm	m2	40.902			CS ÚRS 2025 01
	VV		40,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		40.902			
96	K	637121111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm	m2	29.419			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/637121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/637121111</a>					
	VV		D.1.1 - Terasa se schodištěm (Nový stav)					
	VV		1,47*1,34+1,425*1,7+1,38*1,685+3,290*2,3*3		29.419			
	VV	Okap_kacírek	Součet		29.419			
97	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	11.000			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/642942111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/642942111</a>					
	VV		D.1.1 Výpis vnitřních výplní - interiérové dveře					
	VV		"ozn. 01/P" 1		1.000			
	VV		"ozn. 02/L" 2		2.000			
	VV		"ozn. 02/P" 1		1.000			
	VV		"ozn. 03/P" 1		1.000			
	VV		"ozn. 04/P" 1		1.000			
	VV		"ozn. 04/L" 3		3.000			
	VV		"ozn. 11/L" 1		1.000			
	VV		"ozn. 12/P" 1		1.000			
	VV		Součet		11.000			
98	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	4.000			CS ÚRS 2025 01
	VV		"ozn. 04/P" 1		1.000			
	VV		"ozn. 04/L" 3		3.000			
	VV		Součet		4.000			
99	M	55331482	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2.000			CS ÚRS 2025 01
	VV		"ozn. 03/P" 1		1.000			
	VV		"ozn. 12/P" 1		1.000			
	VV		Součet		2.000			
100	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	3.000			CS ÚRS 2025 01
	VV		"ozn. 02/L" 2		2.000			
	VV		"ozn. 02/P" 1		1.000			
	VV		Součet		3.000			
101	M	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1.000			CS ÚRS 2025 01
	VV		"ozn. 01/P" 1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
102	M	55331492	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 160-200mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1.000			CS ÚRS 2025 01
	VV		"ozn. 11/L" 1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
103	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	2.000			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/642945111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/642945111</a>					
	VV		D.1.1 Výpis vnitřních výplní - interiérové dveře					
	VV		"ozn. 13/P" 1		1.000			
	VV		"ozn. 13/L" 1		1.000			
	VV		Součet		2.000			
104	M	55331567	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 160-200mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2.000			CS ÚRS 2025 01
105	K	642946212	Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky se dvěma kapsami pro dvě dveřní křídla průchozí šířky přes 1650 do 2450 mm	kus	1.000			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/642946212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/642946212</a>					
	VV		D.1.1 Výpis vnitřních výplní - interiérové dveře					
	VV		"ozn. 05" 1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
106	M	55331646	pouzdro stavební posuvných dveří dvoupouzdrové 2450mm atypický rozměr	kus	1.000			CS ÚRS 2024 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
107	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	29.419			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919726122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919726122</a>					
	VV		Okap_kacírek		29.419			
	VV		Součet		29.419			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	941111121	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m montáž	m2	557.320			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941111121</a>					
	VV		D.1.1 Pohled SV, SZ, JZ a JV (Nový stav)					
	VV		"odměřeno z PD					
	VV		163,96+71,67+136,65+185,04		557.320			
	VV	Lešení	Součet		557.320			
109	K	941111221	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m2	66,878.400			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941111221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941111221</a>					
	VV		"předpoklad 120 dní					
	VV		Lešení*120		66,878.400			
	VV		Součet		66,878.400			
110	K	941111321	Odborná prohlídka lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 až W12 od 0,6 m do 1,5 m výšky do 25 m, celkové plochy přes 500 do 2 000 m2 nezakrytého	kus	1.000			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941111321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941111321</a>					
111	K	941111821	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m demontáž	m2	557.320			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941111821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941111821</a>					
	VV		Lešení		557.320			
	VV		Součet		557.320			
112	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	443.200			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/949101111</a>					
	VV		Plocha_podlahy		443.200			
	VV		Součet		443.200			
113	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	443.200			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952901111</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
	VV		D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C, D-D (Nový stav)					
	VV		"mist. 101" 11,9		11.900			
	VV		"mist. 102" 6,3		6.300			
	VV		"mist. 103" 7,1		7.100			
	VV		"mist. 104" 2,6		2.600			
	VV		"mist. 105" 87,4		87.400			
	VV		"mist. 106" 22,5		22.500			
	VV		"mist. 107" 30,0		30.000			
	VV		"mist. 108" 17,5		17.500			
	VV		"mist. 109" 1,2		1.200			
	VV		"mist. 110" 16,1		16.100			
	VV		"mist. 111" 10,4		10.400			
	VV		"mist. 112" 11,8		11.800			
	VV		"mist.113" 16,1		16.100			
	VV		"mist.114" 7,5		7.500			
	VV		"mist.115" 5,5		5.500			
	VV		"mist.116" 18,0		18.000			
	VV		"mist.117" 9,3		9.300			
	VV		"mist.118" 3,3		3.300			
	VV		Mezisoučet		284.500			
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
	VV		"mist. 201" 8,5		8.500			
	VV		"mist. 202" 7,2		7.200			
	VV		"mist. 203" 5,0		5.000			
	VV		"mist. 204" 2,7		2.700			
	VV		"mist. 205" 14,6		14.600			
	VV		"mist. 206" 18,0		18.000			
	VV		"mist. 207" 7,5		7.500			
	VV		"mist. 208" 5,3		5.300			
	VV		"mist. 209" 8,0		8.000			
	VV		"mist. 210" 15,4		15.400			
	VV		"mist. 211" 15,5		15.500			
	VV		"mist. 212" 10,5		10.500			
	VV		"mist. 213" 6,5		6.500			
	VV		"mist. 214" 17,0		17.000			
	VV		"mist. 215" 17,0		17.000			
	VV		Mezisoučet		158.700			
	VV	Plocha_podlahy	Součet		443.200			
114	K	953312112	Vložky vislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm	m2	5.025			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953312112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953312112</a>					
	VV		D.1.1 - Púdorys 1.PP + základové konstrukce (Nový stav)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Přístavba					
	VV		0,6*(1,36-0,360)*2		1,200			
	VV		Mezisoučet		1,200			
	VV		"Terasa se schodištěm					
	VV		0,5*(2,355-1,305)		0,525			
	VV		0,5*(2,355-1,455)		0,450			
	VV		0,5*(2,355-1,455)		0,450			
	VV		0,5*(2,355-1,155)		0,600			
	VV		0,5*(2,805-1,605)		0,600			
	VV		0,5*(3,255-2,055)		0,600			
	VV		0,5*(3,705-2,505)		0,600			
	VV		Mezisoučet		3,825			
	VV		Součet		5,025			
115	K	967031142	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu cementovou	m2	2,010			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/967031142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/967031142</a>					
	VV		(2+1)*2*0,335		2,010			
	VV		Součet		2,010			
116	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	0,670			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/971033651">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/971033651</a>					
	VV		mezi klubovou (m. 107) a kuchyňkou (m. 108)					
	VV		1*2*0,335		0,670			
	VV		Součet		0,670			
117	K	973031324	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm	kus	18,000			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/973031324">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/973031324</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys Strop, kce nad 1.NP (Nový stav)					
	VV		"Stropní kce nad částí přizemí č.p.11					
	VV		9*2		18,000			
	VV		Součet		18,000			
118	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	22,000			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/973031325">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/973031325</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys Strop, kce nad 1.NP (Nový stav)					
	VV		"Stropní kce nad částí přizemí č.p.11					
	VV		11*2		22,000			
	VV		Součet		22,000			
119	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	21,605			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/974031167">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/974031167</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys Strop, kce nad 1.NP (Nový stav)					
	VV		"Stropní konstrukce nad přístavbou č.p.11					
	VV		10,565		10,565			
	VV		Mezisoučet		10,565			
	VV		"Stropní kce nad částí přizemí č.p.11					
	VV		6,945+4,095		11,040			
	VV		Mezisoučet		11,040			
	VV		Součet		21,605			
120	K	974031287	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 300 mm a šířky do 300 mm	m	12,340			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/974031287">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/974031287</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys Strop, kce nad 1.NP (Nový stav)					
	VV		"Stropní kce nad částí přizemí č.p.11					
	VV		4,815+6,945+0,580		12,340			
	VV		Mezisoučet		12,340			
	VV		Součet		12,340			
121	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	6,900			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/974031666">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/974031666</a>					
	VV		2,3*3		6,900			
	VV		Součet		6,900			
122	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm	m	1,880			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151119</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
	VV		"míst. 109" 0,68*1		0,680			
	VV		"míst. 107" 0,68*1		0,680			
	VV		"míst. 115" 0,52*1		0,520			
	VV		Součet		1,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	0.680			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151123</a>					
	VV		D.1.1 Půdorys 1.NP (Nový stav)					
	VV		"míst. 108" 0,68*1		0.680			
	VV		Součet		0.680			
124	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	5.440			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151124</a>					
	VV		D.1.1 Půdorys 1.NP (Nový stav)					
	VV		D.1.1 Řez A-A (Nový stav)					
	VV		"míst.105" 0,68*8		5.440			
	VV		Součet		5.440			
125	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km	m2	557.320			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/993111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/993111111</a>					
	VV		Lešení		557.320			
	VV		Součet		557.320			
126	K	993111119	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km přes 10 km	m2	557.320			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/993111119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/993111119</a>					
	VV		"celkem 20 km					
	VV		Lešení		557.320			
	VV		Součet		557.320			
D 997			Doprava sutí a vybouraných hmot					
127	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a halý výšky přes 6 do 9 m	t	9.028			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013152</a>					
128	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	9.028			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501</a>					
129	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	75.222			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509</a>					
	VV		"na recyklační středisko - Envistone 10 km" 8,358*(10-1)		75.222			
	VV		Součet		75.222			
130	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	6.092			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013603">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013603</a>					
	VV		"Cihla" 6,092		6.092			
	VV		Součet		6.092			
131	K	997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	3.065			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013609">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013609</a>					
	VV		"sut" 3,065		3.065			
	VV		Součet		3.065			
D 998			Přesun hmot					
132	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	345.026			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998011002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998011002</a>					
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
133	K	7111111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	245.319			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/7111111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/7111111001</a>					
	VV		D.1.1 Půdorys 1.NP (Nový stav)					
	VV		D.1.1 Řez A-A, B-B (Nový stav)					
	VV		"míst. 105" 87,4		87.400			
	VV		"míst. 107" 30,0		30.000			
	VV		"míst. 108" 17,5		17.500			
	VV		"míst. 109" 1,2		1.200			
	VV		"Přístavba" 5,56*10,425		57.963			
	VV		Mezisoučet		194.063			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
	VV		D1.1. Řez A-A, C-C (Nový stav)					
	VV		"skladba S01					
	VV		5,26*7,55+4,5*2,565		51.256			
	VV	Střecha_příst	Mezisoučet		51.256			
	VV	Hydroizol_V	Součet		245.319			
134	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0.074			CS ÚRS 2025 01
	VV		245,319*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0.074			
135	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	31.424			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711112001</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
	VV		D.1.1 Řez A-A, B-B (Nový stav)					
	VV		"mist. 105" (7,99*2+10,550*2)*0,2		7.416			
	VV		"mist. 107" (6,5*2+4,3*2)*0,2		4.320			
	VV		"mist. 108" (6,5*2+3,0*2)*0,2		3.800			
	VV		"mist. 109" (2,2*2+0,835*2)*0,2		1.214			
	VV		"Přístavba" (5,56*2+10,425*2+0,825*2)*0,2		6.724			
	VV		Mezisoučet		23.474			
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
	VV		D1.1. Řez A-A, C-C (Nový stav)					
	VV		"skladba S01					
	VV		(5,26*2+7,55*2+4,5*2+2,565*2)*0,2		7.950			
	VV		Mezisoučet		7.950			
	VV	Hydroizol_S	Součet		31.424			
136	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0.011			CS ÚRS 2025 01
	VV		31,424*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0.011			
137	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	490.638			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711141559</a>					
	VV		Hydroizol_V*2		490.638			
	VV		Součet		490.638			
138	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	285.919			CS ÚRS 2025 01
	VV		Hydroizol_V		245.319			
	VV		Součet		245.319			
	VV		245,319*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		285.919			
139	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	285.919			CS ÚRS 2025 01
	VV		Hydroizol_V		245.319			
	VV		Součet		245.319			
	VV		245,319*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		285.919			
140	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	62.848			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711142559</a>					
	VV		Hydroizol_S*2		62.848			
	VV		Součet		62.848			
141	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	38.369			CS ÚRS 2025 01
	VV		Hydroizol_S		31.424			
	VV		Součet		31.424			
	VV		31,424*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		38.369			
142	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	38.369			CS ÚRS 2025 01
	VV		Hydroizol_S		31.424			
	VV		Součet		31.424			
	VV		31,424*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		38.369			
143	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopu 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	65.870			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711161215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711161215</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
	VV		D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C, D-D (Nový stav)					
	VV		(22,750+9,190+9,995+9,630+11,845+1,94+8,2)*0,6		44.130			
	VV		(5,56+10,425)*1,36		21.740			
	VV		Součet		65.870			
144	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	89.535			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711161384">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711161384</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
	VV		D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C, D-D (Nový stav)					
	VV		(22,750+9,190+9,995+9,630+11,845+1,94+8,2)		73.550			
	VV		(5,56+10,425)		15.985			
	VV		Součet		89.535			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
145	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,500.250			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998711202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998711202</a>					
D	712	Povlakové krytiny						
146	K	712363604	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole	m2	51.256			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712363604">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712363604</a>					
VV			D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
VV			D1.1. Řez A-A, C-C (Nový stav)					
VV			"skladba S01					
VV			Střecha_příst		51.256			
VV			Součet		51.256			
147	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,5mm	m2	59.739			CS ÚRS 2025 01
VV			51,256*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		59.739			
148	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	51.256			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712391171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712391171</a>					
VV			D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
VV			D1.1. Řez A-A, C-C (Nový stav)					
VV			"skladba S01					
VV			Střecha_příst		51.256			
VV			Součet		51.256			
149	M	69311270	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2	m2	59.201			CS ÚRS 2025 01
VV			51,256*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		59.201			
150	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 50 mm	m2	9.603			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712391382">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712391382</a>					
VV			D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
VV			D1.1. Řez A-A, C-C (Nový stav)					
VV			"dekorační kačírek					
VV			9,9*0,97		9.603			
VV			Součet		9.603			
151	M	58337402	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22	t	0.792			CS ÚRS 2024 01
VV			9,603*0,0825 'Přepočtené koeficientem množství		0.792			
152	K	712771611	Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačírkové lišty přitížením konstrukcí	m	9.900			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712771611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712771611</a>					
VV			D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
VV			D1.1. Řez A-A, C-C (Nový stav)					
VV			"dekorační kačírek					
VV			9,9		9.900			
VV			Součet		9.900			
153	M	69334020	lišta kačírková Al výška 40-50mm	m	10.098			CS ÚRS 2025 01
VV			9,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		10.098			
154	K	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	402.350			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998712202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998712202</a>					
D	713	Izolace tepelné						
155	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	146.222			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713111121</a>					
VV			D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
VV			D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C					
VV			(14,865+7,165)*4,05		89.222			
VV			"mist. 201" 8,5		8.500			
VV			"mist. 207" 7,5		7.500			
VV			"mist. 209" 8,0		8.000			
VV			"mist. 213" 6,5		6.500			
VV	Strop_MW140		Mezisoučet		119.722			
VV			"skladba S10 " 16,1+10,4		26.500			
VV	Strop_MW50		Mezisoučet		26.500			
VV			Součet		146.222			
156	M	63166767	pás tepelné izolační univerzální λ=0,036-0,037 tl 140mm	m2	125.708			CS ÚRS 2025 01
VV			Strop_MW140		119.722			
VV			Součet		119.722			
VV			119,722*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		125.708			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	M	63150823	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 50mm	m2	26.500			CS ÚRS 2025 01
	VV		Strop_MV50		26.500			
	VV		Součet		26.500			
158	K	713114114	Tepelná foukaná izolace vodorovných konstrukcí z celulóзовých vláken otevřená volně foukaná, tloušťky vrstvy přes 300 do 350 mm	m3	17.556			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713114114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713114114</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
	VV		D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C					
	VV		(2,6+6,7+2,1)*4,4*0,35		17.556			
	VV		Součet		17.556			
159	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	213.000			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713121111</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
	VV		D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C					
	VV		EPS 200 S - tl. 160 mm					
	VV		"míst. 105" 87,4		87.400			
	VV	EPS200S_160	Mezisoučet		87.400			
	VV		EPS 200 S - tl. 140 mm					
	VV		"míst. 106" 22,5		22.500			
	VV		"míst. 101-104" 11,9+6,3+7,1+2,6		27.900			
	VV		"míst. 107" 30,0		30.000			
	VV		"míst. 108" 17,5		17.500			
	VV		"míst. 109" 1,2		1.200			
	VV	EPS200S_140	Mezisoučet		99.100			
	VV		EPS 200 S - tl. 40 mm					
	VV		"míst. 110-111" 16,1+10,4		26.500			
	VV	EPS200S_40	Mezisoučet		26.500			
	VV		Součet		213.000			
160	M	28375920	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 40mm	m2	27.825			CS ÚRS 2025 01
	VV		EPS200S_40		26.500			
	VV		Součet		26.500			
	VV		26,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		27.825			
161	M	28375960	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 140mm	m2	104.055			CS ÚRS 2025 01
	VV		EPS200S_140		99.100			
	VV		Součet		99.100			
	VV		99,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		104.055			
162	M	28375961	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 160mm	m2	91.770			CS ÚRS 2025 01
	VV		EPS200S_160		87.400			
	VV		Součet		87.400			
	VV		87,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		91.770			
163	K	713121122	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá mezi trámy nebo rošt	m2	26.500			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713121122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713121122</a>					
	VV		D.1.1 B-B, C-C					
	VV		"skladba S09 a S10" 16,1+10,4		26.500			
	VV		Součet		26.500			
164	M	63153706	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 100mm	m2	55.650			CS ÚRS 2025 01
	VV		26,5*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		55.650			
165	K	713121311	Montáž tepelné izolace podlah izolačním zásypem volně sypaným, tloušťky vrstvy do 50 mm	m2	30.000			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713121311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713121311</a>					
	VV		D.1.1 B-B, C-C					
	VV		"skladba S05" 30,0		30.000			
	VV	Liapor_50	Součet		30.000			
166	M	58761502	kamenivo keramické lehké frakce 4/8	m3	1.103			CS ÚRS 2025 01
	VV		Liapor_50*0,035		1.050			
	VV		Součet		1.050			
	VV		1,05*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1.103			
167	K	713121313	Montáž tepelné izolace podlah izolačním zásypem volně sypaným, tloušťky vrstvy přes 100 mm	m2	63.900			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713121313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713121313</a>					
	VV		D.1.1 B-B, C-C					
	VV		"skladba S06" 17,5+1,2		18.700			
	VV	Liapor_100	Mezisoučet		18.700			
	VV		"skladba S06 - mezi trámy" 17,5+1,2		18.700			
	VV		"skladba s09 a S10 - mezi trámy" 16,1+10,4		26.500			
	VV	Liapor_mezi_100	Mezisoučet		45.200			
	VV		Součet		63.900			
168	M	58761502	kamenivo keramické lehké frakce 4/8	m3	12.470			CS ÚRS 2025 01
	VV		Liapor_100*0,2		3.740			
	VV		Liapor_mezi_100*0,18		8.136			
	VV		Součet		11.876			
	VV		11,876*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12.470			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
169	K	713141152	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	51.256			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713141152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713141152</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
	VV		D1.1. Řez A-A, C-C (Nový stav)					
	VV		"skladba S01					
	VV		Střecha_příst				51.256	
	VV		Součet				51.256	
170	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	107.638			CS ÚRS 2025 01
	VV		51,256*2,1 'Přepočtené koeficientem množství				107.638	
171	K	713141336	Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	51.256			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713141336">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713141336</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
	VV		D1.1. Řez A-A, C-C (Nový stav)					
	VV		"skladba S01					
	VV		Střecha_příst				51.256	
	VV		Součet				51.256	
172	M	28376102	klín izolační spádový EPS GREY 150	m3	1.281			CS ÚRS 2025 01
	VV		"skladba S01					
	VV		Střecha_příst*0,05/2				1.281	
	VV		Součet				1.281	
173	K	713151111	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	441.630			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713151111</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
	VV		D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C					
	VV		(14,865+7,165)*5,25*2				231.315	
	VV		-0,75*1,4*10				-10.500	
	VV		Součet				220.815	
	VV		220,815*2 'Přepočtené koeficientem množství				441.630	
174	M	63152102	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 140mm	m2	225.231			CS ÚRS 2025 01
	VV		220,815*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				225.231	
175	M	63152104	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 160mm	m2	225.231			CS ÚRS 2025 01
	VV		220,815*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				225.231	
176	K	713154113	Tepelná foukaná izolace střeš šikmých z celulózových vláken, sklonu střechy do 30°, tloušťky vrstvy přes 200 do 250 mm	m3	24.472			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713154113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713154113</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
	VV		D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C					
	VV		"skladba S3" 14,0*3,8*2*0,23				24.472	
	VV		Součet				24.472	
177	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií separační z PE	m2	48.700			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713191132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713191132</a>					
	VV		Liapor_50+Liapor_100				48.700	
	VV		Součet				48.700	
178	M	28323056	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 1mm	m2	56.760			CS ÚRS 2025 01
	VV		48,7*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství				56.760	
179	K	713191411	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti střeš šikmých provedení podkladového roštu pod krokve	m	515.630			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713191411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713191411</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
	VV		D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C					
	VV		5,25/0,5*(14,865+7,165)*2				462.630	
	VV		Mezisoučet				462.630	
	VV		Strop_MV50*2				53.000	
	VV		Mezisoučet				53.000	
	VV	Rošt_izol	Součet				515.630	
180	M	60514103	řezivo jehličnaté lať 30x50mm	m3	0.804			CS ÚRS 2025 01
	VV		Rošt_izol*0,05*0,03				0.773	
	VV		Součet				0.773	
	VV		0,773*1,04 'Přepočtené koeficientem množství				0.804	
181	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	5,021.210			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998713202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998713202</a>					
D	742		Elektroinstalace - slaboproud					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
182	K	742000011R	Internet: vývod na střechu k přijímači, též z druhé strany elektroměrového rozvaděče pro budoucí optiku. I z pevné linky, která je vyvedena za HUP ve skladě, kde je napojen ted. (příložení chráničky pro přívod optiky z ulice ke kabelové přípojce si zajistíme jako vícepráci až při stavbě).	soub	1.000			
183	K	742000012R	Vývod pevného internetu v každém bytě za TV a v kanceláři. Vlíčí vysílače umístí u dveří ze sálu na zahradu a v klubovně u komína. Přepodkládaná kabeláž délky cca 60 bm.	soub	1.000			
184	K	742000013R	ISTA: na střechu umístí anténní stožár s výlesem. Anténní zásuvky v každém bytě za TV(vč.bytu stáv.nájemníka), též v klubovně u komína a v sále na stropě u projektoru. Přepodkládaná kabeláž délky cca 60 bm.	soub	1.000			
185	K	998742202	Přesun hmot pro slaboproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	352.250			CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998742202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998742202</a>								
D 751 Vzduchotechnika								
186	K	751398011	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru do 100 mm	kus	3.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751398011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751398011</a>								
	VV		D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
	VV		"míst. 109" 1		1.000			
	VV		"míst. 107" 1		1.000			
	VV		"míst. 115" 1		1.000			
	VV		Součet		3.000			
187	M	42972886	mřížka větrací kruhová nerezová se sítkou a krytem D 100mm	kus	3.000			CS ÚRS 2025 01
188	K	751398012	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	8.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751398012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751398012</a>								
	VV		D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
	VV		"míst. 108" 1		1.000			
	VV		"míst.105" 8		8.000			
189	M	42972888	mřížka větrací kruhová nerezová se sítkou a krytem D 150mm	kus	8.000			CS ÚRS 2025 01
190	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 12 m	%	105.540			CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998751201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998751201</a>								
D 762 Konstrukce tesařské								
191	K	762081410	Hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce vícestranné hranoly	m2	78.056			CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762081410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762081410</a>								
	VV		"Výpis řeziva = Podlaha+schodiště					
	VV		"základní trám 100/120" (3,7*10)*(0,1*2+0,12*2)		16.280			
	VV		"pásek 100/100" (0,8*6)*(0,1*4)		1.920			
	VV		"vaznice 120/140" (8,3*2)*(0,12*2+0,14*2)		8.632			
	VV		"sloupek 120/120" (2,7*4)*(0,12*4)		5.184			
	VV		"sloupek 120/120" (2,3*4)*(0,12*4)		4.416			
	VV		"Podlahový trám 140/180" (8,3*5+4,2*2)*(0,14*2+0,18*2)		31.936			
	VV		"Základní trám 140/140" (3,3*4+1,4*2)*(0,14*4)		8.960			
	VV		"Základní trám 120/140" (1,4*1)*(0,12*2+0,14*2)		0.728			
	VV		Součet		78.056			
192	K	762081510	Hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce plošné prkna, fošny	m2	130.556			CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762081510">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762081510</a>								
	VV		D.1.1 - Terasa se schodištěm (Nový stav)					
	VV		"Výpis řeziva = Podlaha+schodiště					
	VV		"schodišťový stupeň 60/300" (1,3*6)*(0,3*2+0,06*2)		5.616			
	VV		"schodnice 50/250" (2,1*2)*(0,25*2+0,05*2)		2.520			
	VV		Mezisoučet		8.136			
	VV		"Výpis řeziva = Podlaha+schodiště					
	VV		"prkna podlaha 25 mm" 30,5*2		61.000			
	VV		Mezisoučet		61.000			
	VV		"střecha terasy - prkenný záklop" (8,3*3,7)*2		61.420			
	VV		Mezisoučet		61.420			
	VV		Součet		130.556			
193	K	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	36.316			CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762083122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762083122</a>								
	VV		D.1.1 - Terasa se schodištěm (Nový stav)					
	VV		TER_schody+TER_řezivo120+TER_řezivo224+TER_střecha+TER_podlaha+TER_trámy288		4.198			
	VV		Mezisoučet		4.198			
	VV		D.1.1 Púdorys Strop, kce nad 1.NP (Nový stav)					
	VV		STROP_trámy288		1.400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		1.400			
	VV		D.1.1 - Půdorys 2.NP - Krov (Nový stav)					
	VV		VIKÝŘ_řezivo120+VIKÝŘ_řezivo224		0.674			
	VV		Mezisoučet		0.674			
	VV		D.1.1 - Půdorys 2.NP - Krov (Nový stav)					
	VV		STR_řezivo120+STR_řezivo224+STR_sloupek288+STR_vaz		30.044			
	VV		nice450+STR_bednění					
	VV		Mezisoučet		30.044			
	VV		Součet		36.316			
194	K	762211120	Montáž schodiště přímočarého bez podstupnic, šířka ramene do 1,00 m, stupně z prken	m	12.000			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762211120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762211120</a>					
	VV		D.1.1 - Terasa se schodištěm (Nový stav)					
	VV		"Výpis řeziva = Podlaha+schodiště					
	VV		"schodišťový stupeň 60/300" 1,3*6		7.800			
	VV		"schodnice 50/250" 2,1*2		4.200			
	VV		Součet		12.000			
195	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	0.209			CS ÚRS 2025 01
	VV		"Výpis řeziva = Podlaha+schodiště					
	VV		"schodišťový stupeň 60/300" 0,14		0.140			
	VV		"schodnice 50/250" 0,05		0.050			
	VV	TER_schody	Součet		0.190			
	VV		0,19*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0.209			
196	K	762295001	Spojovací prostředky schodišť a zábradlí hřebíky, svorníky, fixační prkna, vruty	m3	0.190			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762295001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762295001</a>					
	VV		D.1.1 - Terasa se schodištěm (Nový stav)					
	VV		TER_schody		0.190			
	VV		Součet		0.190			
197	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného pomocí tesařských spojů průřezové plochy přes 50 do 120 cm2	m	285.100			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762332131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762332131</a>					
	VV		D.1.1 - Půdorys 2.NP - Krov (Nový stav)					
	VV		"Výpis řeziva střechy					
	VV		"Pozednice 120/100" 7,5+6,0+4,8+4,0+3,0		25.300			
	VV		"krokev 100/140" 3,6*13		46.800			
	VV		"kleština 60/160" 5,0*41		205.000			
	VV		"vypodložení 30/160" 1,0*8		8.000			
	VV		Součet		285.100			
198	M	60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m	m3	3.262			CS ÚRS 2025 01
	VV		"Výpis řeziva střechy					
	VV		"Pozednice 120/100" (7,5+6,0+4,8+4,0+3,0)*0,12*0,1		0.304			
	VV		"krokev 100/140" (3,6*13)*0,1*0,14		0.655			
	VV		"kleština 60/160" (5,0*41)*0,06*0,16		1.968			
	VV		"vypodložení 30/160" (1,0*8)*0,03*0,16		0.038			
	VV	STR_řezivo120	Součet		2.965			
	VV		2,965*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3.262			
199	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného pomocí tesařských spojů průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	248.600			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762332132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762332132</a>					
	VV		D.1.1 - Půdorys 2.NP - Krov (Nový stav)					
	VV		"Výpis řeziva střechy					
	VV		"pásek 120/120" 1,0*14		14.000			
	VV		"krokev 100/180" 6,5*24+5,0*5+4,2*5+3,2*7+3,0*1		227.400			
	VV		"výměna 100/180" 2,2*2+1,4*2		7.200			
	VV		Součet		248.600			
200	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	4.868			CS ÚRS 2025 01
	VV		"Výpis řeziva střechy					
	VV		"pásek 120/120" (1,0*14)*0,12*0,12		0.202			
	VV		"krokev 100/180" (6,5*24+5,0*5+4,2*5+3,2*7+3,0*1)*0,1*0,18		4.093			
	VV		"výměna 100/180" (2,2*2+1,4*2)*0,1*0,18		0.130			
	VV	STR_řezivo224	Součet		4.425			
	VV		4,425*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4.868			
201	K	762332133	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného pomocí tesařských spojů průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	21.000			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762332133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762332133</a>					
	VV		D.1.1 - Půdorys 2.NP - Krov (Nový stav)					
	VV		"Výpis řeziva střechy					
	VV		"sloupek 160/160" 3,0*7		21.000			
	VV		Součet		21.000			
202	M	60512136	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m	m3	0.592			CS ÚRS 2025 01
	VV		"Výpis řeziva střechy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"sloupek 160/160" (3,0*7)*0,16*0,16		0.538			
	VV	STR_sloupek288	Součet		0.538			
	VV		0.538*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0.592			
203	K	762332135	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného pomocí tesařských spojů průřezové plochy přes 450 cm2	m	46.800			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762332135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762332135</a>					
	VV		D.1.1 - Půdorys 2.NP - Krov (Nový stav)					
	VV		"Výpis řeziva střechy					
	VV		"vaznice 200/260" 7,8*2+7,6*2+4,8*2+3,2*2		46.800			
	VV		Součet		46.800			
204	M	60512146	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 dl 6-8m	m3	2.677			CS ÚRS 2025 01
	VV		"Výpis řeziva střechy					
	VV		"vaznice 200/260" (7,8*2+7,6*2+4,8*2+3,2*2)*0,2*0,26		2.434			
	VV	STR_vaznice450	Součet		2.434			
	VV		2.434*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2.677			
205	K	762332531	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hoblovaného pomocí tesařských spojů průřezové plochy přes 50 do 120 cm2	m	41.800			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762332531">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762332531</a>					
	VV		D.1.1 - Terasa se schodištěm (Nový stav)					
	VV		"Výpis řeziva = Podlaha+schodiště					
	VV		"základní trám 100/120" 3,7*10		37.000			
	VV		"pásek 100/100" 0,8*6		4.800			
	VV		Součet		41.800			
206	M	60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m	m3	0.550			CS ÚRS 2025 01
	VV		"Výpis řeziva = Podlaha+schodiště					
	VV		"základní trám 100/120" 0,45		0.450			
	VV		"pásek 100/100" 0,05		0.050			
	VV	TER_řezivo120	Součet		0.500			
	VV		0,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0.550			
207	K	762332532	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hoblovaného pomocí tesařských spojů průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	36.600			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762332532">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762332532</a>					
	VV		D.1.1 - Terasa se schodištěm (Nový stav)					
	VV		"Výpis řeziva = Podlaha+schodiště					
	VV		"vaznice 120/140" 8,3*2		16.600			
	VV		"sloupek 120/120" 2,7*4		10.800			
	VV		"sloupek 120/120" 2,3*4		9.200			
	VV		Součet		36.600			
208	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	0.627			CS ÚRS 2025 01
	VV		"Výpis řeziva = Podlaha+schodiště					
	VV		"vaznice 120/140" 0,28		0.280			
	VV		"sloupek 120/120" 0,29		0.290			
	VV	TER_řezivo224	Součet		0.570			
	VV		0,57*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0.627			
209	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	787.280			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762341210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762341210</a>					
	VV		D.1.1 Půdorys 2.NP - Krov (Nový stav)					
	VV		D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C (Nový stav)					
	VV		"Prkenný záklop tl. 25 mm na kci krovu					
	VV		(23,4*6,3)*2		294.840			
	VV		"vikýře boky - odměřeno z PD" 2,7*3*2		16.200			
	VV		Mezisoučet		311.040			
	VV		"Prkenný záklop tl. 25 mm na střešní latě					
	VV		(23,4*6,3)*2+(14,0*5,9)*2		460.040			
	VV		"vikýře boky - odměřeno z PD" 2,7*3*2		16.200			
	VV		Mezisoučet		476.240			
	VV		Součet		787.280			
210	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	21.650			CS ÚRS 2025 01
	VV		"Prkenný záklop tl. 25 mm na kci krovu					
	VV		((23,4*6,3)*2)*0,025		7.371			
	VV		"vikýře boky - odměřeno z PD" (2,7*3*2)*0,025		0.405			
	VV		Mezisoučet		7.776			
	VV		"Prkenný záklop tl. 25 mm na střešní latě					
	VV		((23,4*6,3)*2+(14,0*5,9)*2)*0,025		11.501			
	VV		"vikýře boky - odměřeno z PD" (2,7*3*2)*0,025		0.405			
	VV		Mezisoučet		11.906			
	VV	STR_bednění	Součet		19.682			
	VV		19,682*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21.650			
211	K	762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných	m2	30.710			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762341250">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762341250</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.1 - Terasa se schodištěm (Nový stav)					
	VV		"střecha terasy - prkenný záklop" 8,3*3,7		30,710			
	VV		Součet		30,710			
212	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	0.845			CS ÚRS 2025 01
	VV		"střecha terasy - prkenný záklop" (8,3*3,7)*0,025		0,768			
	VV	TER_střecha	Součet		0,768			
	VV		0,768*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,845			
213	K	762342511	Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	948,880			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762342511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762342511</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP - Krov (Nový stav)					
	VV		D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C (Nový stav)					
	VV		23,4/0,5*6,3*2+14,0/0,5*5,9*2		920,080			
	VV		"vikýře boky - odměřeno z PD" (3/0,5*1,6/2)*3*2		28,800			
	VV		Součet		948,880			
214	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1.670			CS ÚRS 2025 01
	VV		"laťování 40x40					
	VV		(23,4/0,5*6,3*2+14,0/0,5*5,9*2)*0,04*0,04		1,472			
	VV		"vikýře boky - odměřeno z PD" ((3/0,5*1,6/2)*3*2)*0,04*0,04		0,046			
	VV	STR_latě	Součet		1,518			
	VV		1,518*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,670			
215	K	762353320	Montáž nadstřešních konstrukcí střešních vikýřů z hraněného řeziva, sedlových, průřezové plochy přes 100 do 144 cm2	m	23,500			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762353320">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762353320</a>					
	VV		D.1.1 - Púdorys 2.NP - Krov (Nový stav)					
	VV		"Výpis řeziva střechy					
	VV		"pozednice 120/100" 5,0+3,0*2,0		11,000			
	VV		"sloupek 100/120" 1,5*5+1,0*5		12,500			
	VV		Součet		23,500			
216	M	60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m	m3	0.310			CS ÚRS 2025 01
	VV		"Výpis řeziva střechy					
	VV		"pozednice 120/100" (5,0+3,0*2,0)*0,12*0,1		0,132			
	VV		"sloupek 100/120" (1,5*5+1,0*5)*0,1*0,12		0,150			
	VV	VIKÝŘ_řezivo120	Součet		0,282			
	VV		0,282*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,310			
217	K	762353330	Montáž nadstřešních konstrukcí střešních vikýřů z hraněného řeziva, sedlových, průřezové plochy přes 144 do 224 cm2	m	21,800			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762353330">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762353330</a>					
	VV		D.1.1 - Púdorys 2.NP - Krov (Nový stav)					
	VV		"Výpis řeziva střechy					
	VV		"krokev 100/180" 1,0*6		6,000			
	VV		"výměna 100/180" 4,9*2+3,0*2		15,800			
	VV		Součet		21,800			
218	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	0.431			CS ÚRS 2025 01
	VV		"Výpis řeziva střechy					
	VV		"krokev 100/180" (1,0*6)*0,1*0,18		0,108			
	VV		"výměna 100/180" (4,9*2+3,0*2)*0,1*0,18		0,284			
	VV	VIKÝŘ_řezivo224	Součet		0,392			
	VV		0,392*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,431			
219	K	762361313	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 25 mm	m2	7,260			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762361313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762361313</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
	VV		"Přístavba					
	VV		(5,7+5,36+1,28+0,91+0,825+2,425)*0,44		7,260			
	VV		Součet		7,260			
220	K	762381111	Ukotvení komínu ke krovu do šikmé plochy nebo do hřebene	kus	2,000			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762381111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762381111</a>					
	VV		D.1.1 - Púdorys 2.NP - Krov (Nový stav)					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
221	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svorníky, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	34,074			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762395000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762395000</a>					
	VV		D.1.1 - Terasa se schodištěm (Nový stav)					
	VV		TER_řezivo120+TER_řezivo224+TER_střecha		1,838			
	VV		Mezisoučet		1,838			
	VV		D.1.1 - Púdorys 2.NP - Krov (Nový stav)					
	VV		VIKÝŘ_řezivo120+VIKÝŘ_řezivo224		0,674			
	VV		Mezisoučet		0,674			
	VV		D.1.1 - Púdorys 2.NP - Krov (Nový stav)					
	VV		STR_řezivo120+STR_řezivo224+STR_sloupek288+STR_vaznice450+STR_bednění		30,044			
	VV		"laťování 40x40					
	VV		STR_latě		1,518			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet			31.562		
	VV		Součet			34.074		
222	K	762511286R	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB dvouvrstvých lepených na pero a drážku 2x25 mm	m2	158.700			
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
	VV		D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C, D-D (Nový stav)					
	VV		Skladba S05, S06, S09, S10, S11					
	VV		"míst. 201" 8,5		8.500			
	VV		"míst. 202" 7,2		7.200			
	VV		"míst. 203" 5,0		5.000			
	VV		"míst. 204" 2,7		2.700			
	VV		"míst. 205" 14,6		14.600			
	VV		"míst. 206" 18,0		18.000			
	VV		"míst. 207" 7,5		7.500			
	VV		"míst. 208" 5,3		5.300			
	VV		"míst. 209" 8,0		8.000			
	VV		"míst. 210" 15,4		15.400			
	VV		"míst. 211" 15,5		15.500			
	VV		"míst. 212" 10,5		10.500			
	VV		"míst. 213" 6,5		6.500			
	VV		"míst. 214" 17,0		17.000			
	VV		"míst. 215" 17,0		17.000			
	OSB		Součet		158.700			
223	K	762524104	Položení podlah hoblovaných na pero a drážku z prken	m2	30.500			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762524104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762524104</a>					
	VV		D.1.1 - Terasa se schodištěm (Nový stav)					
	VV		"Výpis řeziva = Podlaha+schodiště					
	VV		"prkna podlaha 25 mm" 30,5		30.500			
	VV		Součet		30.500			
224	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	0.836			CS ÚRS 2025 01
	VV		"Výpis řeziva = Podlaha+schodiště					
	VV		"prkna podlaha 25 mm" 0,76		0.760			
	TER_podlaha		Součet		0.760			
	VV		0,76*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0.836			
225	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	189.200			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762595001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762595001</a>					
	VV		D.1.1 - Terasa se schodištěm (Nový stav)					
	VV		"Výpis řeziva = Podlaha+schodiště					
	VV		"prkna podlaha 25 mm" 30,5		30.500			
	VV		OSB		158.700			
	VV		Součet		189.200			
226	K	762822120	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2	m	88.400			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762822120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762822120</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys Strop, kce nad 1.NP (Nový stav)					
	VV		"Stropní kce nad částí přízemí č.p.11					
	VV		Výpis řeziva					
	VV		"stropní trám 120/180 - O1, O2, O3" 3,4*19+3,2*1+2,0*1		69.800			
	VV		Mezisoučet		69.800			
	VV		Výpis prvků nad částí přízemí č.p.11					
	VV		"původní dřevěné trámy - TP" 4,65*4		18.600			
	VV		Mezisoučet		18.600			
	VV		Součet		88.400			
227	M	60512136	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m	m3	1.540			CS ÚRS 2025 01
	VV		Výpis řeziva					
	VV		"stropní trám 120/180 - O1, O2, O3" 1,4		1.400			
	STROP_trámy288		Součet		1.400			
	VV		1,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1.540			
228	K	762823220	Montáž stropních trámů z hoblovaného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2	m	67.300			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762823220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762823220</a>					
	VV		D.1.1 - Terasa se schodištěm (Nový stav)					
	VV		"Výpis řeziva = Podlaha+schodiště					
	VV		"Podlahový trám 140/180" 8,3*5+4,2*2		49.900			
	VV		"Základní trám 140/140" 3,3*4+1,4*2		16.000			
	VV		"Základní trám 120/140" 1,4*1		1.400			
	VV		Součet		67.300			
229	M	60512136	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m	m3	1.551			CS ÚRS 2025 01
	VV		"Výpis řeziva = Podlaha+schodiště					
	VV		"Podlahový trám 140/180" 1,08		1.080			
	VV		"Základní trám 140/140" 0,3		0.300			
	VV		"Základní trám 120/140" 0,03		0.030			
	TER_trámy288		Součet		1.410			
	VV		1,41*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1.551			
230	K	762895000	Spojovací prostředky záklonu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svorníky	m3	6.778			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762895000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762895000</a>					
	VV		D.1.1 - Terasa se schodištěm (Nový stav)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		TER_trámy288		1.410			
	VV		D.1.1 Púdorys Strop, kce nad 1.NP (Nový stav)					
	VV		STROP_trámy288		1.400			
	VV		"Záklop podlahy 2.NP					
	VV		OSB*0,025		3.968			
	VV		Součet		6.778			
231	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	6,585.580			CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998762202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998762202</a>								
	D	763	Konstrukce suché výstavby					
232	K	763111414	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do 53 dB	m2	44.012			CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763111414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763111414</a>								
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
	VV		(4,28+2,3+3,035+1,775+4,185+1,39+4,0)*2,4		50.316			
	VV		-0,8*1,97*4		-6.304			
	VV	SDK_příčka_125	Součet		44.012			
233	K	763111417	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 56 dB	m2	26.520			CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763111417">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763111417</a>								
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
	VV		(2,54+3,2+2,96+4,32)*2,4		31.248			
	VV		-0,8*1,97*3		-4.728			
	VV	SDK_příčka_150	Součet		26.520			
234	K	763112315	Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s dvojitou izolací, EI 60, příčka tl. 205 mm, profil 75, Rw do 64 dB	m2	64.760			CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763112315">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763112315</a>								
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
	VV		(8,31*3+1,6+3,08)*2,4		71.064			
	VV		-0,8*1,97*4		-6.304			
	VV	SDK_příčka_200	Součet		64.760			
235	K	763121423	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm s izolací, EI 30, stěna tl. 87,5 mm, profil 75, Rw do 12 dB	m2	6.647			CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763121423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763121423</a>								
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
	VV		"mist. 204" 1,5*1,150		1.725			
	VV		"mist. 205" 4,28*1,150		4.922			
	VV	SDK_předst_90	Součet		6.647			
236	K	763121425	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm s izolací, EI 30, stěna tl. 112,5 mm, profil 100, Rw do 12 dB	m2	28.599			CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763121425">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763121425</a>								
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
	VV		"mist. 203" 2,79*1,150		3.209			
	VV		"mist. 206" 4,28*1,0		4.280			
	VV		"mist. 208" 1,4*1,2		1.680			
	VV		"mist. 210" 4,1*1,0		4.100			
	VV		"mist. 211" 4,1*1,0		4.100			
	VV		"mist. 212" 2,54*1,0		2.540			
	VV		"mist. 214" 4,345*1,0		4.345			
	VV		"mist. 215" 4,345*1,0		4.345			
	VV	SDK_předst_120	Součet		28.599			
237	K	763121590	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2x12,5 mm bez izolace, stěna tl. 150 - 250 mm, profil 50	m2	23.728			CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763121590">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763121590</a>								
	VV		D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
	VV		"mist. 102" 0,95*2*1,2		2.280			
	VV		"mist. 103" (1,7+0,99)*1,2		3.228			
	VV		"mist. 104" 1,5*1,2		1.800			
	VV		"mist. 109" 0,735*1,2		0.882			
	VV		"mist. 111" 1,0*1,2		1.200			
	VV		Mezisoučet		9.390			
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "míst. 207" 2,3*1,2+0,95*1,2		3.900			
			VV "míst. 209" 2,3*1,2+1,56*2,3		6.348			
			VV "míst. 213" 1,2*1,2+1,05+1,6		4.090			
			VV Mezisoučet		14.338			
		SDK_předsazená	Součet		23.728			
238	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 izolace	m2	22.500			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763131411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763131411</a>					
		VV	D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
		VV	"míst. 106 - skladba S01" 22,5		22.500			
		SDK_pohled_A	Součet		22.500			
239	K	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90	m2	104.434			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763131431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763131431</a>					
		VV	D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
		VV	"skladba S10 " 16,1+10,4		26.500			
		VV	Mezisoučet		26.500			
		VV	D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
		VV	D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C (Nový stav)					
		VV	"míst. 201" 8,5		8.500			
		VV	"míst. 202" 7,2		7.200			
		VV	"míst. 205" 4,28*1,68		7.190			
		VV	"míst. 206" 4,28*2,36		10.101			
		VV	"míst. 208" 1,4*2,2		3.080			
		VV	"míst. 210" 4,1*2,0		8.200			
		VV	"míst. 211" 4,1*2,1		8.610			
		VV	"míst. 212" 2,54*2,85		7.239			
		VV	"míst. 214" 4,345*2,05		8.907			
		VV	"míst. 215" 4,345*2,05		8.907			
		VV	Mezisoučet		77.934			
		SDK_pohled_DF	Součet		104.434			
240	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 izolace	m2	28.100			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763131451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763131451</a>					
		VV	D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
		VV	Skladba S01					
		VV	"míst. 101" 11,9		11.900			
		VV	"míst. 102" 6,3		6.300			
		VV	"míst. 103" 7,1		7.100			
		VV	"míst. 104" 2,8		2.800			
		SDK_pohled_H2	Součet		28.100			
241	K	763131471	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární DFH2, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90	m2	22.000			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763131471">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763131471</a>					
		VV	D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
		VV	D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C (Nový stav)					
		VV	"míst. 207" 7,5		7.500			
		VV	"míst. 209" 8,0		8.000			
		VV	"míst. 213" 6,5		6.500			
		SDK_pohled_DFH2	Součet		22.000			
242	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	229.909			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763131751">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763131751</a>					
		VV	D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
		VV	D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C (Nový stav)					
		VV	SDK_puda_DF+SDK_pohled_DF+SDK_pohled_DFH2+SD		229.909			
		VV	K_předst'_120+SDK_předst'_90		229.909			
		VV	Součet		229.909			
243	M	28329028	<i>fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou</i>	m2	258.303			CS ÚRS 2025 01
		VV	229.909*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		258.303			
244	K	763161519	Podkrovní ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokových nástavcích jednoduše opláštěných deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	68.229			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763161519">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763161519</a>					
		VV	D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
		VV	D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C (Nový stav)					
		VV	"míst. 203" 2,79*2,35		6.557			
		VV	"míst. 204" 1,5*2,35		3.525			
		VV	"míst. 205" 4,28*2,35		10.058			
		VV	"míst. 206" 4,28*2,35-(0,78*1,4*2)		7.874			
		VV	"míst. 208" 1,4*2,35		3.290			
		VV	"míst. 210" 4,1*2,35-(0,78*1,4*2)		7.451			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"míst. 211" 4,1*2,35-(0,78*1,4*2)		7.451			
	VV		"míst. 212" 2,54*2,35-(0,78*1,4)		4.877			
	VV		"míst. 214" 4,345*2,35-(0,78*1,4)		9.119			
	VV		"míst. 215" 4,345*2,35-(0,78*1,4*2)		8.027			
	VV	SDK_puda_DF	Součet		68.229			
245	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové	kus	2.000			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763181311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763181311</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
	VV		"míst. 202" 1		1.000			
	VV		"míst. 208" 1		1.000			
	VV		Součet		2.000			
246	M	55331567	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 160-200mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2.000			CS ÚRS 2025 01
247	K	763181411	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s CW a UW profilem, výšky příčky do 2,60 m	kus	4.000			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763181411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763181411</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
	VV		"míst. 202" 1+1		2.000			
	VV		"míst. 208" 1+1		2.000			
	VV		Součet		4.000			
248	K	763182411	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek opláštění obvodu (špalety) střešního okna z desek včetně Al rohu hloubky do 0,5 m	m	43.600			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763182411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763182411</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
	VV		D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C (Nový stav)					
	VV		"míst. 206" (0,78*2+1,4*2)*2		8.720			
	VV		"míst. 210" (0,78*2+1,4*2)*2		8.720			
	VV		"míst. 211" (0,78*2+1,4*2)*2		8.720			
	VV		"míst. 212" 0,78*2+1,4*2		4.360			
	VV		"míst. 214" 0,78*2+1,4*2		4.360			
	VV		"míst. 215" (0,78*2+1,4*2)*2		8.720			
	VV	SDK_ostění	Součet		43.600			
249	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4.879.250			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998763402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998763402</a>					
	D	764	Konstrukce klempířské					
250	K	764021401	Podkladní plech z hliníkového plechu rš 150 mm	m	8.300			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764021401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764021401</a>					
	VV		D.1.1 - Terasa se schodištěm (Nový stav)					
	VV		"střecha terasy " 8,3		8.300			
	VV		Mezisoučet		8.300			
	VV		Součet		8.300			
251	K	764021403	Podkladní plech z hliníkového plechu rš 250 mm	m	74.800			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764021403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764021403</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP - Krov (Nový stav)					
	VV		D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C (Nový stav)					
	VV		23,4*2+14,0*2		74.800			
	VV		Součet		74.800			
252	K	764121411	Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	30.710			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764121411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764121411</a>					
	VV		D.1.1 - Terasa se schodištěm (Nový stav)					
	VV		"střecha terasy " 8,3*3,7		30.710			
	VV	Střecha_terasa	Součet		30.710			
253	K	764121452	Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků ze šablon, počet kusů přes 4 do 10 ks/m2 do 30°	m2	476.240			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764121452">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764121452</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP - Krov (Nový stav)					
	VV		D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C (Nový stav)					
	VV		(23,4*6,3)*2+(14,0*5,9)*2		460.040			
	VV		"vikýře boky - odměřeno z PD" 2,7*3*2		16.200			
	VV	Střecha_objekt	Součet		476.240			
254	K	764221406	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu hřebene větraného, včetně větrací mřížky rš 500 mm	m	37.400			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764221406">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764221406</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP - Krov (Nový stav)					
	VV		23,4+14,0		37.400			
	VV		Součet		37.400			
255	K	764221467	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu úžlabí rš 670 mm	m	12.600			CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764221467">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764221467</a>					
			VV D.1.1 Púdorys 2.NP - Krov (Nový stav)					
			VV 6,3*2		12.600			
			VV Součet		12.600			
256	K	764221476	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu Příplatek k cenám za provedení úžlabí v plechové krytině	m	12.600			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764221476">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764221476</a>					
257	K	764222401	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětrnou lištou rš 160 mm	m	7.400			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764222401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764222401</a>					
			VV D.1.1 - Terasa se schodištěm (Nový stav)					
			VV "střecha terasy " 3,7*2		7.400			
			VV Mezisoučet		7.400			
			VV Součet		7.400			
258	K	764222403	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětrnou lištou rš 250 mm	m	42.400			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764222403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764222403</a>					
			VV D.1.1 Púdorys 2.NP - Krov (Nový stav)					
			VV D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C (Nový stav)					
			VV 6,3*2+5,9*2		24.400			
			VV "vikýře boky - odměřeno z PD" 3,0*3*2		18.000			
			VV Součet		42.400			
259	K	764222431	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 150 mm	m	8.300			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764222431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764222431</a>					
			VV D.1.1 - Terasa se schodištěm (Nový stav)					
			VV "střecha terasy " 8,3		8.300			
			VV Mezisoučet		8.300			
			VV Součet		8.300			
260	K	764222433	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm	m	74.800			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764222433">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764222433</a>					
			VV D.1.1 Púdorys 2.NP - Krov (Nový stav)					
			VV D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C (Nový stav)					
			VV 23,4*2+14,0*2		74.800			
			VV Součet		74.800			
261	K	764223458	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu sněhový hák pro falcované tašky, šindele nebo šablony	kus	952.480			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764223458">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764223458</a>					
			VV D.1.1 Púdorys 2.NP - Krov (Nový stav)					
			VV D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C (Nový stav)					
			VV "Předpoklad 2 ks/m2					
			VV Střecha_objekt*2		952.480			
			VV Součet		952.480			
262	K	764225406	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu celoplošně lepené rš 500 mm	m	16.500			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764225406">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764225406</a>					
			VV D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
			VV "Přístavba					
			VV (5,7+5,36+1,28+0,91+0,825+2,425)		16.500			
			VV Součet		16.500			
263	K	764225446	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	3.000			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764225446">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764225446</a>					
			VV D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
			VV "Přístavba					
			VV 3		3.000			
			VV Součet		3.000			
264	K	764226443	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm	m	27.938			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764226443">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764226443</a>					
			VV D.1.1 Výpis vnějších výplní - okna a dveře					
			VV "KL01" 1,03*8		8.240			
			VV "KL02" 1,03*2		2.060			
			VV "KL03" 1,2*1		1.200			
			VV "KL04" 1,31*1		1.310			
			VV "KL05" 1,77*1		1.770			
			VV "KL06" 0,858*1		0.858			
			VV "KL07" 2,070*2		4.140			
			VV "KL08" 0,96*1		0.960			
			VV "KL14" 1,8*1		1.800			
			VV "KL15" 1,1*2		2.200			
			VV "KL16" 0,85*4		3.400			
			VV Parapety		27.938			
265	K	764321416	Lemování zdí z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prežizovou rš 500 mm	m	11.000			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764321416">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764321416</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV D.1.1 Púdorys 2.NP - Krov (Nový stav)					
			VV "vikýře" 5,0+3,0*2,0		11,000			
			VV Součet		11,000			
266	K	764326423	Lemování ventilačních nástavců z hliníkového plechu výšky do 1000 mm, se stříškou střeš s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměru přes 100 do 150 mm	kus	5,000			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764326423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764326423</a>					
			VV D.1.1 Púdorys 2.NP - Krov (Nový stav)					
			VV D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C (Nový stav)					
			VV "Předpoklad" 5		5,000			
			VV Součet		5,000			
267	K	764521403	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm	m	10,300			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764521403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764521403</a>					
			VV D.1.1 - Terasa se schodištěm (Nový stav)					
			VV "střecha terasy " 8,3		8,300			
			VV Mezisoučet		8,300			
			VV D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
			VV "Přístavba" 2,0		2,000			
			VV Mezisoučet		2,000			
			VV Součet		10,300			
268	K	764521404	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	74,800			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764521404">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764521404</a>					
			VV D.1.1 Púdorys 2.NP - Krov (Nový stav)					
			VV D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C (Nový stav)					
			VV 23,4*2+14,0*2		74,800			
			VV Součet		74,800			
269	K	764521443	Žlab podokapní z hliníkového plechu kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 250/80 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764521443">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764521443</a>					
			VV D.1.1 - Terasa se schodištěm (Nový stav)					
			VV "střecha terasy " 1		1,000			
			VV Mezisoučet		1,000			
			VV D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
			VV "Přístavba" 1		1,000			
			VV Mezisoučet		1,000			
			VV Součet		2,000			
270	K	764521444	Žlab podokapní z hliníkového plechu kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	4,000			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764521444">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764521444</a>					
			VV D.1.1 Púdorys 2.NP - Krov (Nový stav)					
			VV D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C (Nový stav)					
			VV 4		4,000			
			VV Součet		4,000			
271	K	764528421	Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm	m	7,300			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764528421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764528421</a>					
			VV D.1.1 - Terasa se schodištěm (Nový stav)					
			VV "střecha terasy " 4,5		4,500			
			VV Mezisoučet		4,500			
			VV D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
			VV "Přístavba" 2,8		2,800			
			VV Mezisoučet		2,800			
			VV Součet		7,300			
272	K	764528422	Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	17,900			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764528422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764528422</a>					
			VV D.1.1 Púdorys 2.NP - Krov (Nový stav)					
			VV D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C (Nový stav)					
			VV 4,5+5,6+4,2+3,6		17,900			
			VV Součet		17,900			
273	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	7,900,000			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998764202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998764202</a>					
D		765	Krytina skládaná					
274	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodoťesné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	30,710			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/765191001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/765191001</a>					
			VV D.1.1 - Terasa se schodištěm (Nový stav)					
			VV Střecha_terasa		30,710			
			VV Součet		30,710			
275	M	28329043	fólie PUR/PP difuzně propustná s nakaširovanou PP strukturovanou rohoží v 8 mm pod hladkou plechovou krytinu, integrovaná samolepící páska, 380 g/m2	m2	33,781			CS ÚRS 2025 01
			VV Střecha_terasa		30,710			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			30.710		
	VV		30,71*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			33.781		
276	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	952.480			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/765191023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/765191023</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP - Krov (Nový stav)					
	VV		D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C (Nový stav)					
	VV		"folie na bednění					
	VV		Střecha_objekt		476.240			
	VV		"folie na latě					
	VV		Střecha_objekt		476.240			
	VV		Součet		952.480			
277	M	28329043	fólie PUR/PP difuzně propustná s nakaširovanou PP strukturovanou rohoží v 8 mm pod hladkou plechovou krytinu, integrovaná samolepící páska, 380 g/m2	m2	523.864			CS ÚRS 2025 01
	VV		"folie na bednění					
	VV		Střecha_objekt		476.240			
	VV		Součet		476.240			
	VV		476,24*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			523.864		
278	M	63150819	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, jednovrstvá mikrovláknitá s funkční vrstvou tl 0,220mm	m2	523.864			CS ÚRS 2025 01
	VV		"folie na latě					
	VV		Střecha_objekt		476.240			
	VV		Součet		476.240			
	VV		476,24*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			523.864		
279	K	765191051	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie hřebene nebo nároží, střechy větrané	m	37.400			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/765191051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/765191051</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP - Krov (Nový stav)					
	VV		D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C (Nový stav)					
	VV		23,4+14,0		37.400			
	VV		Součet		37.400			
280	K	765191063	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie úžlabí, střechy nevětrané (přes kontralatě)	m	12.600			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/765191063">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/765191063</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP - Krov (Nový stav)					
	VV		D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C (Nový stav)					
	VV		6,3*2		12.600			
	VV		Součet		12.600			
281	K	765191071	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie okapu přesahem na okapnici	m	83.100			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/765191071">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/765191071</a>					
	VV		D.1.1 - Terasa se schodištěm (Nový stav)					
	VV		"střecha terasy - prkenný záklop" 8,3		8.300			
	VV		Mezisoučet		8.300			
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP - Krov (Nový stav)					
	VV		D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C (Nový stav)					
	VV		23,4*2+14,0*2		74.800			
	VV		Mezisoučet		74.800			
	VV		Součet		83.100			
282	K	998765202	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,900.500			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998765202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998765202</a>					
D		766	Konstrukce truhlářské					
283	K	766_O1	Dodávka a montáž dřevěné okno 1030x1470 mm z europrofilů, otevíravé/sklopné, Izolační trojsklo Uw = 0,89 W/m2K, povrch lazura v odstínu světlý dub - ozn.O1	kus	8.000			
	VV		D.1.1 Výpis vnějších výplní - okna a dveře					
	VV		"O1" 8		8.000			
	VV		Součet		8.000			
284	K	766_O2	Dodávka a montáž dřevěné okno 1030x850 mm z europrofilů, otevíravé/sklopné, Izolační trojsklo Uw = 0,89 W/m2K, povrch lazura v odstínu světlý dub - ozn.O2	kus	2.000			
	VV		D.1.1 Výpis vnějších výplní - okna a dveře					
	VV		"O2" 2		2.000			
	VV		Součet		2.000			
285	K	766_O3	Dodávka a montáž dřevěné okno 1200x850 mm z europrofilů, PO EW 30 DP3 pevně zasklené, Izolační trojsklo Uw = 0,89 W/m2K, povrch lazura v odstínu světlý dub - ozn.O3	kus	1.000			
	VV		D.1.1 Výpis vnějších výplní - okna a dveře					
	VV		"O3" 1		1.000			
	VV		Součet		1.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
286	K	766_O4	Dodávka a montáž dřevěné okno 1310x1080 mm z europrofilů, otevíravé/sklopné, Izolační trojsklo Uw = 0,89 W/m2K, povrch lazura v odstínu světlý dub - ozn.O4	kus	1.000			
	VV		D.1.1 Výpis vnějších výplní - okna a dveře					
	VV		"O4" 1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
287	K	766_O5	Dodávka a montáž dřevěné okno 1770x1200 mm z europrofilů, otevíravé/sklopné, Izolační trojsklo Uw = 0,89 W/m2K, povrch lazura v odstínu světlý dub - ozn.O5	kus	1.000			
	VV		D.1.1 Výpis vnějších výplní - okna a dveře					
	VV		"O5" 1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
288	K	766_O6	Dodávka a montáž dřevěné okno 585x940 mm z europrofilů, otevíravé/sklopné, Izolační trojsklo Uw = 0,89 W/m2K, povrch lazura v odstínu světlý dub - ozn.O6	kus	1.000			
	VV		D.1.1 Výpis vnějších výplní - okna a dveře					
	VV		"O6" 1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
289	K	766_O7	Dodávka a montáž dřevěné okno 2070x1480 mm z europrofilů, otevíravé/sklopné, Izolační trojsklo Uw = 0,89 W/m2K, povrch lazura v odstínu světlý dub - ozn.O7	kus	2.000			
	VV		D.1.1 Výpis vnějších výplní - okna a dveře					
	VV		"O7" 2		2.000			
	VV		Součet		2.000			
290	K	766_O8	Dodávka a montáž dřevěné okno 960x1450 mm z europrofilů, otevíravé/sklopné, Izolační trojsklo Uw = 0,89 W/m2K, povrch lazura v odstínu světlý dub - ozn.O8	kus	1.000			
	VV		D.1.1 Výpis vnějších výplní - okna a dveře					
	VV		"O8" 1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
291	K	766_O9	Dodávka a montáž dřevěných dveří 830x2200 mm z europrofilů, Ud = 0,90 W/m2K, jednokřídlé pravé, prosklené - Izolační trojsklo, povrch lazura v odstínu světlý dub, kování klikaxklika, zámek FAB- ozn.O9	kus	1.000			
	VV		D.1.1 Výpis vnějších výplní - okna a dveře					
	VV		"O9" 1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
292	K	766_O11	Dodávka a montáž dřevěných dveří 900x2300 mm z europrofilů, Ud = 0,90 W/m2K, jednokřídlé pravé, prosklené - Izolační trojsklo, povrch lazura v odstínu světlý dub, kování klikaxklika, zámek FAB- ozn.O11	kus	1.000			
	VV		D.1.1 Výpis vnějších výplní - okna a dveře					
	VV		"O11" 1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
293	K	766_O12	Dodávka a montáž dřevěných dveří 830x2200 mm z europrofilů, Ud = 0,90 W/m2K, jednokřídlé pravé, prosklené - Izolační trojsklo, povrch lazura v odstínu světlý dub, kování klikaxklika, zámek FAB- ozn.O12	kus	1.000			
	VV		D.1.1 Výpis vnějších výplní - okna a dveře					
	VV		"O12" 1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
294	K	766_O13	Dodávka a montáž dřevěných dveří 900x2025 mm z europrofilů, Ud = 0,90 W/m2K, jednokřídlé pravé, prosklené - Izolační trojsklo, povrch lazura v odstínu světlý dub, kování klikaxklika, zámek FAB- ozn.O13	kus	1.000			
	VV		D.1.1 Výpis vnějších výplní - okna a dveře					
	VV		"O13" 1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
295	K	766_O14	Dodávka a montáž dřevěné okno 1800x1000 mm z europrofilů, otevíravé/sklopné, Izolační trojsklo Uw = 0,89 W/m2K, povrch bezbarvý lak - ozn.O14	kus	1.000			
	VV		D.1.1 Výpis vnějších výplní - okna a dveře					
	VV		"O14" 1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
296	K	766_O15	Dodávka a montáž dřevěné okno 1100x1000 mm z europrofilů, otevíravé/sklopné, Izolační trojsklo Uw = 0,89 W/m2K, povrch lazura v odstínu světlý dub - ozn.O15	kus	2.000			
	VV		D.1.1 Výpis vnějších výplní - okna a dveře					
	VV		"O15" 2		2.000			
	VV		Součet		2.000			
297	K	766_O16	Dodávka a montáž dřevěné okno 850x1410 mm z europrofilů, otevíravé/sklopné, Izolační trojsklo Uw = 0,89 W/m2K, povrch lazura v odstínu světlý dub - ozn.O16	kus	4.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV D.1.1 Výpis vnějších výplní - okna a dveře					
			VV "O16" 4		4,000			
			VV Součet		4,000			
298	K	766412214	Montáž obložení stěn palubkami na pero a drážku plochy přes 5 m2 z měkkého dřeva, šířky přes 100 mm	m2	16.823			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766412214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766412214</a>					
			VV D.1.1 - Terasa se schodištěm (Nový stav)					
			VV Porovnatelná položka					
			VV "prkenná výplň ocelového zábradlí"		16.823			
			VV (3,140+2,78+2,6+2,688+3,845+1,77)*1,0					
			VV Součet		16.823			
299	M	60516100	řezivo smrkové sušené tl 30mm	m3	0.370			CS ÚRS 2025 01
			VV Porovnatelná položka					
			VV "prkenná výplň ocelového zábradlí"		0.336			
			VV (3,140+2,78+2,6+2,688+3,845+1,77)*1,0*0,02					
			VV Součet		0.336			
			VV 0,336*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0.370			
300	K	766421811	Demontáž obložení podhledů panely, plochy do 1,5 m2	m2	32.000			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766421811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766421811</a>					
			VV Strop klubovna m. 107 - stávající strop					
			VV 32		32.000			
			VV Součet		32.000			
301	K	766555111R	Systém centrálního klíče dle PD	kus	1.000			
302	K	766671005	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 78 x 140 cm	kus	10.000			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766671005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766671005</a>					
303	M	61124585	okno střešní dřevěné bílé PU povrch výklopné-kyvné, izolační trojsklo 78x140cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování	kus	10.000			CS ÚRS 2025 01
304	K	766694126	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm	m	29.938			CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766694126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766694126</a>					
			VV D.1.1 Výpis vnějších výplní - okna a dveře					
			VV "KL01" 1,03*8		8.240			
			VV "KL02" 1,03*2		2.060			
			VV "KL03" 1,2*1		1.200			
			VV "KL04" 1,31*1		1.310			
			VV "KL05" 1,77*1		1.770			
			VV "KL06" 0,858*1		0.858			
			VV "KL07" 2,070*2		4.140			
			VV "KL08" 0,96*1		0.960			
			VV "KL14" 1,8*1		1.800			
			VV "KL15" 1,1*2		2.200			
			VV "KL16" 0,85*4		3.400			
			VV mezi klubovou (m. 107) a kuchyňkou (m. 108)					
			VV 2		2.000			
			VV Součet		29.938			
305	M	60794104	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 340mm	m	13.970			CS ÚRS 2025 01
			VV "KL02" 1,03*2		2.060			
			VV "KL03" 1,2*1		1.200			
			VV "KL04" 1,31*1		1.310			
			VV "KL14" 1,8*1		1.800			
			VV "KL15" 1,1*2		2.200			
			VV "KL16" 0,85*4		3.400			
			VV mezi klubovou (m. 107) a kuchyňkou (m. 108)					
			VV 2		2.000			
			VV Součet		13.970			
306	M	60794001	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 700mm	m	15.968			CS ÚRS 2025 01
			VV "KL01" 1,03*8		8.240			
			VV "KL05" 1,77*1		1.770			
			VV "KL06" 0,858*1		0.858			
			VV "KL07" 2,070*2		4.140			
			VV "KL08" 0,96*1		0.960			
			VV Součet		15.968			
307	K	766811111R	Dvěře nové do sauí, dvoukřídlé (mezi m. 107 a 105) - otvor 1120/2200 mm, výroba repliky nové zárubně s olistováním, dobovými panty a kováním, stávající dřevěná křídla (jsou uložena na půdě) = chemické odstranění původní povrchové úpravy, vyspravení vadných částí, vybroušení, asanace likvidačním i preventivním přípravkem proti dřevokaznému hmyzu, povrchová úprava vodou ředitelnou lazouroví, odstín dub	kus	1.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
308	K	766811112R	Renovace - Původní dveřní křídla (dvoukřídle dveře) a zárubeň (mezi m. 105 a 107) = dveře 1260/2255 mm, chemické odstranění původní povrchové úpravy, vyspravení vadných částí, vybroušení, asanace likvidačním i preventivním přípravkem proti dřevokaznému hmyzu, povrchová úprava vodou ředitelnou lazurou, odstín dub, nová orientace otvírání - do sálu.	kus	1.000			
309	K	766811113R	Renovace - Původní dveřní křídlo (jednokřídle dveře) a zárubeň (mezi m. 107 a 108) = dveře 800/2000 mm, chemické odstranění původní povrchové úpravy, vyspravení vadných částí, vybroušení, asanace likvidačním i preventivním přípravkem proti dřevokaznému hmyzu, povrchová úprava vodou ředitelnou lazurou, odstín dub.	kus	1.000			
310	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	6,300.550			CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998766202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998766202</a>								
D 766.1 Konstrukce truhlářské - Interiérové dveře								
311	K	766_06	Renovace vnitřních dveří 1120x2200 mm, kazetové dvoukřídle, stávající renovované kování, vč. zárubně	kus	2.000			
	VV		D.1.1 Výpis vnitřních výplní - interiérové dveře					
	VV		"ozn. 06" 2		2.000			
	VV		Součet		2.000			
312	K	766_07	Renovace vnitřních dveří 800x1970 mm, kazetové jednokřídle, stávající renovované kování, vč. zárubně	kus	1.000			
	VV		D.1.1 Výpis vnitřních výplní - interiérové dveře					
	VV		"ozn. 07" 1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
313	K	766_08	Renovace vnitřních dveří 1120x2200 mm, kazetové dvoukřídle, stávající renovované kování, vč. zárubně	kus	1.000			
	VV		D.1.1 Výpis vnitřních výplní - interiérové dveře					
	VV		"ozn. 08" 1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
314	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	11.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766660001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766660001</a>								
	VV		D.1.1 Výpis vnitřních výplní - interiérové dveře					
	VV		"ozn. 02/L" 2		2.000			
	VV		"ozn. 02/P" 1		1.000			
	VV		"ozn. 03/P" 1		1.000			
	VV		"ozn. 04/P" 1		1.000			
	VV		"ozn. 04/L" 3		3.000			
	VV		"ozn. 10/P" 1		1.000			
	VV		"ozn. 11/L" 1		1.000			
	VV		"ozn. 12/P" 1		1.000			
	VV		Součet		11.000			
315	M	611_02/P,L	vnitřní dřevěné dveře 800x1970 mm, plné jednokřídlové, otevíravé, povrch CPL, kování klika x klika, zámek FAB, větrací mřížka	kus	3.000			
	VV		"ozn. 02/L" 2		2.000			
	VV		"ozn. 02/P" 1		1.000			
	VV		Součet		3.000			
316	M	611_03/P	vnitřní dřevěné dveře 800x1970 mm, plné jednokřídlové, otevíravé, povrch CPL, kování klika x klika, zámek FAB, větrací mřížka	kus	1.000			
	VV		"ozn. 03/P" 1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
317	M	611_04/P,L	vnitřní dřevěné dveře 700x1970 mm, plné jednokřídlové, otevíravé, povrch CPL, kování klika x klika, zámek dózický, větrací mřížka	kus	4.000			
	VV		"ozn. 04/P" 1		1.000			
	VV		"ozn. 04/L" 3		3.000			
	VV		Součet		4.000			
318	M	611_10/P	vnitřní dřevěné dveře 800x1970 mm, plné jednokřídlové, otevíravé, povrch CPL, kování klika x klika, zámek FAB	kus	1.000			
	VV		"ozn. 10/P" 1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
319	M	611_11/L	vnitřní dřevěné dveře 800x1970 mm, plné jednokřídlové, otevíravé, povrch CPL, kování klika x klika, zámek FAB	kus	1.000			
	VV		"ozn. 11/L" 1		1.000			
	VV		Součet		1.000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
320	M	611_12/P	vnitřní dřevěné dveře 800x1970 mm, plně jednokřídlové, otevíravé, povrch CPL, kování klíka x klíka, zámek dózický	kus	1.000			
	VV		"ozn. 12/P" 1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
321	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2.000			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766660002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766660002</a>					
	VV		D.1.1 Výpis vnitřních výplní - interiérové dveře					
	VV		"ozn. 01/P" 1		1.000			
	VV		"ozn. 09/P" 1		1.000			
	VV		Součet		2.000			
322	M	611_01/P	vnitřní dřevěné dveře 900x1970 mm, plně jednokřídlové, otevíravé, povrch CPL, kování klíka x klíka, zámek FAB, větrací mřížka	kus	1.000			
	VV		"ozn. 01/P" 1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
323	M	611_09/P	vnitřní dřevěné dveře 900x1970 mm, plně jednokřídlové, otevíravé, povrch CPL, kování klíka x klíka, zámek FAB	kus	1.000			
	VV		"ozn. 09/P" 1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
324	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	3.000			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766660021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766660021</a>					
	VV		D.1.1 Výpis vnitřních výplní - interiérové dveře					
	VV		"ozn. 10/L" 1		1.000			
	VV		"ozn. 13/P" 1		1.000			
	VV		"ozn. 13/L" 1		1.000			
	VV		Součet		3.000			
325	M	611_10/L	vnitřní dřevěné dveře 800x1970 mm, PO - EW 30 DP3, plně jednokřídlové, otevíravé, povrch CPL, kování klíka x klíka, zámek dózický	kus	1.000			
	VV		"ozn. 10/L" 1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
326	M	611_13/P,L	vnitřní dřevěné dveře 800x1970 mm, PO - EW 30 DP3, plně jednokřídlové, otevíravé, povrch CPL, kování klíka x klíka, zámek bezpečnostní FAB	kus	2.000			
	VV		"ozn. 13/P" 1		1.000			
	VV		"ozn. 13/L" 1		1.000			
	VV		Součet		2.000			
327	K	766660171	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	9.000			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766660171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766660171</a>					
	VV		D.1.1 Výpis vnitřních výplní - interiérové dveře					
	VV		"ozn. 14/P" 3		3.000			
	VV		"ozn. 14/L" 4		4.000			
	VV		"ozn. 15/P" 1		1.000			
	VV		"ozn. 17/P" 1		1.000			
	VV		Součet		9.000			
328	M	611_14/P,L	vnitřní dřevěné dveře 800x1970 mm, prosklené jednokřídlové, otevíravé, povrch CPL, kování klíka x klíka, zámek dózický	kus	7.000			
	VV		"ozn. 14/P" 3		3.000			
	VV		"ozn. 14/P" 4		4.000			
	VV		Součet		7.000			
329	M	611_15/P	vnitřní dřevěné dveře 800x1970 mm, plně jednokřídlové, otevíravé, povrch CPL, kování klíka x klíka, zámek dózický	kus	1.000			
	VV		"ozn. 15/P" 1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
330	M	611_17/P	vnitřní dřevěné dveře 800x1970 mm, plně jednokřídlové, otevíravé, povrch CPL, kování klíka x klíka, zámek dózický	kus	1.000			
	VV		"ozn. 17/P" 1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
331	K	766660351	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných do pojezdu na stěnu výšky do 2,5 m jednokřídlových, průchozí šířky do 800 mm	kus	1.000			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766660351">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766660351</a>					
	VV		D.1.1 Výpis vnitřních výplní - interiérové dveře					
	VV		"ozn. 16/P" 1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
332	M	611_16/P	vnitřní posuvné dveře 800x1970 mm, plně jednokřídlové, povrch CPL, zapuštěná úchytka	kus	1.000			
	VV		"ozn. 16/P" 1		1.000			
	VV		Součet		1.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
333	K	766660358	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných do pojezdu na stěnu výšky do 2,5 m dvoukřídlových, průchozí šířky přes 1650 do 2450 mm	kus	1.000			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766660358">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766660358</a>					
	VV		D.1.1 Výpis vnitřních výplní - interiérové dveře		1.000			
	VV		"ozn. 05" 1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
334	M	611_05	vnitřní posuvné dveře 2450x1970 mm, plné dvoukřídle, povrch CPL, zapuštěná úchytka	kus	1.000			
	VV		"ozn. 05" 1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
335	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných nebo plastových obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	9.000			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766682111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766682111</a>					
	VV		D.1.1 Výpis vnitřních výplní - interiérové dveře		3.000			
	VV		"ozn. 14/P" 3		4.000			
	VV		"ozn. 14/L" 4		1.000			
	VV		"ozn. 15/P" 1		1.000			
	VV		"ozn. 17/P" 1		9.000			
	VV		Součet		9.000			
336	M	61182307	zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	9.000			CS ÚRS 2025 01
337	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3,658.500			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998766202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998766202</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické					
338	K	767_10	Dodávka a montáž hliníkových vstupních dveří 1500x2150 mm, aktivní křídlo 900x2075 mm, Ud = 0,90 W/m2K, dvoukřídle, prosklené - Izolační trojsklo pískované, barva RAL 7016, panikové kování klikaxklik, zámek FAB - ozn.10	kus	1.000			
	VV		D.1.1 Výpis vnějších výplní - okna a dveře		1.000			
	VV		"O10" 1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
339	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 20 do 50 kg	kg	238.045			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767995114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767995114</a>					
	VV		D.1.1 - Terasa se schodištěm (Nový stav)		235.620			
	VV		"Výpis oceli - Zábradlí		2.425			
	VV		"Jákl 40/40/3" 71,4*3,30		238.045			
	VV		"Pl. ocel 40/3" 2,5*0,97		238.045			
	VV		Součet		238.045			
340	M	14550236	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 40x40x3mm	t	0.236			CS ÚRS 2025 01
	VV		"Výpis oceli - Zábradlí		0.236			
	VV		"Jákl 40/40/3" 71,4*3,30/1000		0.236			
	VV		Součet		0.236			
341	M	13221003	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 40x3mm	t	0.002			CS ÚRS 2025 01
	VV		"Výpis oceli - Zábradlí		0.002			
	VV		"Pl. ocel 40/3" 2,5*0,97/1000		0.002			
	VV		Součet		0.002			
342	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	600.250			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998767202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998767202</a>					
	D	771	Podlahy z dlaždic					
343	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	125.300			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771121011</a>					
	VV		Dlažba_10+Dlažba_12		125.300			
	VV		Součet		125.300			
344	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	8.170			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771161021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771161021</a>					
	VV		D.1.1 Půdorys 1.NP (Nový stav)		5.770			
	VV		0,8+1,26*2+2,450		5.770			
	VV		Mezisoučet		5.770			
	VV		D.1.1 Půdorys 2.NP (Nový stav)		2.400			
	VV		0,8*3		2.400			
	VV		Mezisoučet		8.170			
	VV		Součet		8.170			
345	M	59054130	profil přechodový nerezový samolepící 35mm	m	8.987			CS ÚRS 2025 01
	VV		8,17*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8.987			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
346	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	59.105			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771474112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771474112</a>					
	VV		D.1.1 Půdorys 1.NP (Nový stav)					
	VV		"mist. 107" (6,5*2+4,3*2)-(1,26+0,8+1,46)		18.080			
	VV		"mist. 108" (6,5*2+2,8*2)-(0,8+1,0+0,7)		16.100			
	VV		"mist. 109" (2,1*2+0,735*2)-0,7		4.970			
	VV		"mist. 111 - skladba S8" (4,1*2+2,9*2)-(0,8+0,9+1,0)		11.300			
	VV		"mist. 112 - skladba S7" (2,9*2+3,47*2)-(1,025+1,46+0,8*2)		8.655			
	VV		Součet		59.105			
347	M	59761169R	dlažba keramická velkoformátová přes 2 do 4ks/m2, tl. 12 mm, např. 600x600x12 mm - dle výběru investora	m2	5.437			
	VV		59,105*0,08		4.728			
	VV		Součet		4.728			
	VV		4,728*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		5.437			
348	K	771574433	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem reliéfních nebo z dekorů, tloušťky do 10 mm přes 2 do 4 ks/m2	m2	50.100			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771574433">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771574433</a>					
	VV		D.1.1 Půdorys 1.NP (Nový stav)					
	VV		"mist. 101" 11,9		11.900			
	VV		"mist. 102" 6,3		6.300			
	VV		"mist. 103" 7,1		7.100			
	VV		"mist. 104" 2,8		2.800			
	VV		Mezisoučet		28.100			
	VV		D.1.1 Půdorys 2.NP (Nový stav)					
	VV		"mist. 207" 7,5		7.500			
	VV		"mist. 209" 8,0		8.000			
	VV		"mist. 213" 6,5		6.500			
	VV		Mezisoučet		22.000			
	VV	Dlažba_10	Součet		50.100			
349	M	59761100R	dlažba keramická velkoformátová přes 2 do 4ks/m2, tl. 10 mm, např. 600x600x10 mm - dle výběru investora	m2	57.615			
	VV		50,1*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		57.615			
350	K	771574473	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem pro vysoké mechanické zatížení, tloušťky přes 10 mm přes 2 do 4 ks/m2	m2	75.200			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771574473">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771574473</a>					
	VV		D.1.1 Půdorys 1.NP (Nový stav)					
	VV		"mist. 107" 30,0		30.000			
	VV		"mist. 108" 17,5		17.500			
	VV		"mist. 109" 1,2		1.200			
	VV		"mist. 111 - skladba S8" 10,4		10.400			
	VV		"mist. 112 - skladba S7" 16,1		16.100			
	VV	Dlažba_12	Součet		75.200			
351	M	59761169R	dlažba keramická velkoformátová přes 2 do 4ks/m2, tl. 12 mm, např. 600x600x12 mm - dle výběru investora	m2	86.480			
	VV		75,2*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		86.480			
352	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	50.100			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591112</a>					
	VV		Dlažba_10		50.100			
	VV		Součet		50.100			
353	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	125.350			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591115</a>					
	VV		D.1.1 Půdorys 1.NP (Nový stav)					
	VV		"mist. 101" (4,5*2+2,385*2)-(1,28+1,025+1,5+0,9+0,8*2)		7.465			
	VV		"mist. 102" (2,0*2+1,95*2)-(0,8+0,7*2)		5.700			
	VV		"mist. 103" (3,4*2+2,4*2+0,99*2+1,4*2)-(0,7+0,8)		14.880			
	VV		"mist. 104" (1,5*2+1,925*2)-(0,9)		5.950			
	VV		"mist. 107" (6,5*2+4,3*2)-(1,26+0,8+1,46)		18.080			
	VV		"mist. 108" (6,5*2+2,8*2)-(0,8+1,0+0,7)		16.100			
	VV		"mist. 109" (2,1*2+0,735*2)-0,7		4.970			
	VV		"mist. 111 - skladba S8" (4,1*2+2,9*2)-(0,8+0,9+1,0)		11.300			
	VV		"mist. 112 - skladba S7" (2,9*2+3,47*2)-(1,025+1,46+0,8*2)		8.655			
	VV		Mezisoučet		93.100			
	VV		D.1.1 Půdorys 2.NP (Nový stav)					
	VV		"mist. 207" (2,3*2+3,240*2)-0,8		10.280			
	VV		"mist. 209" (2,1*2+4,185*2)-0,8		11.770			
	VV		"mist. 213" (2,3*2+3,2*2)-0,8		10.200			
	VV		Mezisoučet		32.250			
	VV		Součet		125.350			
354	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	66.245			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591264</a>					
	VV		D.1.1 Půdorys 1.NP (Nový stav)					
	VV		"mist. 101" (4,5*2+2,385*2)-(1,28+1,025+1,5+0,9+0,8*2)		7.465			
	VV		"mist. 102" (2,0*2+1,95*2)-(0,8+0,7*2)		5.700			
	VV		"mist. 103" (3,4*2+2,4*2+0,99*2+1,4*2)-(0,7+0,8)		14.880			
	VV		"mist. 104" (1,5*2+1,925*2)-(0,9)		5.950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		33.995			
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
	VV		"míst. 207" (2,3*2+3,240*2)-0,8		10.280			
	VV		"míst. 209" (2,1*2+4,185*2)-0,8		11.770			
	VV		"míst. 213" (2,3*2+3,2*2)-0,8		10.200			
	VV		Mezisoučet		32.250			
	VV		Součet		66.245			
355	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	125.300			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771592011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771592011</a>					
	VV		Dlažba_10+Dlažba_12		125.300			
	VV		Součet		125.300			
356	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3,745.590			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998771202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998771202</a>					
	D	775	Podlahy skládané					
357	K	775111112	Příprava podkladu skládaných podlah a stěn broušení podlah nového podkladu betonového	m2	87.400			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/775111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/775111112</a>					
	VV		Lamela		87.400			
	VV		Součet		87.400			
358	K	775111311	Příprava podkladu skládaných podlah a stěn vysátí podlah	m2	87.400			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/775111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/775111311</a>					
	VV		Lamela		87.400			
	VV		Součet		87.400			
359	K	775121111	Příprava podkladu skládaných podlah a stěn penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) podlah	m2	87.400			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/775121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/775121111</a>					
	VV		Lamela		87.400			
	VV		Součet		87.400			
360	K	775413401	Montáž lišty obvodové lepené	m	32.110			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/775413401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/775413401</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
	VV		D.1.1 Řez A-A, B-B (Nový stav)					
	VV		"míst. 105" (7,99*2+10,550*2)-(1,26*2+2,450)		32.110			
	VV		Součet		32.110			
361	M	61418203	lišta podlahová dřevěná dub 25x25mm	m	34.679			CS ÚRS 2025 01
	VV		32,11*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		34.679			
362	K	775429124	Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) zaklapnuté	m	4.970			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/775429124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/775429124</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
	VV		D.1.1 Řez A-A, B-B (Nový stav)					
	VV		"míst. 105" 1,26*2+2,450		4.970			
	VV		Součet		4.970			
363	M	55343119	profil přechodový Al narážecí 40mm dub, buk, javor, třešeň	m	5.368			CS ÚRS 2025 01
	VV		4,97*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		5.368			
364	K	775541111	Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dýhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných lepením v drážce šířka dílce přes 100 do 150 mm	m2	87.400			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/775541111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/775541111</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
	VV		D.1.1 Řez A-A, B-B (Nový stav)					
	VV		"míst. 105" 87,4		87.400			
	VV	Lamela	Součet		87.400			
365	M	61151044	podlaha dřevěná lamelová tl 14mm dub	m2	94.392			CS ÚRS 2025 01
	VV		87,4*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		94.392			
366	K	775541191	Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dýhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných Příplatek k cenám za lepení k podkladu	m2	87.400			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/775541191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/775541191</a>					
	VV		Lamela		87.400			
	VV		Součet		87.400			
367	K	998775202	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,690.250			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998775202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998775202</a>					
	D	776	Podlahy povlakové					
368	K	776111311	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah	m2	150.700			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776111311</a>					
	VV		Vinyl		150.700			
	VV		Součet		150.700			
369	K	776121112	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou ředitelná podlah	m2	150.700			CS ÚRS 2025 01

[illegible]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"míst. 207" (1,1+0,9)*2,3		4.600			
	VV		"míst. 209" (1,56+1,15*2)*2,3		8.878			
	VV		"míst. 213" (1,05*2)*1,5		3.150			
	VV		Mezisoučet		16.628			
	VV		Součet		16.628			
379	K	781131232	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	8.400			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781131232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781131232</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
	VV		"míst. 207" 2,3		2.300			
	VV		"míst. 209" 2,3*2		4.600			
	VV		"míst. 213" 1,5		1.500			
	VV		Mezisoučet		8.400			
	VV		Součet		8.400			
380	K	781472233	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem reliéfních nebo z dekorů přes 2 do 4 ks/m2	m2	160.387			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781472233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781472233</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
	VV		"míst. 102" (2,0*2+1,95*2)*2,4-(0,8*1,97+0,7*1,97*2-1,2*0,85)		15.646			
	VV		"míst. 103" (3,4*2+2,4*2+0,99*2+1,4*2)*2,4-(0,7*1,97+0,8*1,97)		36.357			
	VV		"míst. 104" (1,5*2+1,925*2)*2,4-(0,9*1,97)		14.667			
	VV		"míst. 109" (2,1*2+0,735)*1,5-(0,7*1,5)		6.353			
	VV		"míst. 108" (0,835+4,3+0,59*2+0,99+0,4*2+0,99+1,2)*1,5-(1,0*1,5)		13.943			
	VV		"míst. 111" (1,0+0,25+0,67)*1,2+(0,15*1,0)		2.454			
	VV		Mezisoučet		89.420			
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
	VV		"míst. 207" (2,3*2+3,240*2)*2,3-(0,8*1,97+1,1*1,0)		22.808			
	VV		"míst. 209" (2,1*2+4,185*2)*2,3-(0,8*1,97+1,1*1,0)		26.235			
	VV		"míst. 213" (2,3*2+3,2*2)*2,3-(0,8*1,97+1,8*1,0)		21.924			
	VV		Mezisoučet		70.967			
	VV	Obklad	Součet		160.387			
381	M	59761721R	obklad keramický velkoformátový přes 2 do 4ks/m2, tl. 10 mm, např. 600x600x10 mm - dle výběru investora	m2	184.445			
	VV		160,387*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		184.445			
382	K	781492211	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem rohového	m	52.085			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781492211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781492211</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
	VV		"míst. 102" 0,850*2+0,95*2		3.600			
	VV		"míst. 103" 2,4*3+1,7		8.900			
	VV		"míst. 104" 1,5		1.500			
	VV		"míst. 109" 0,735		0.735			
	VV		"míst. 108" (1,5-0,81)*2+1,5*2		4.380			
	VV		"míst. 111" 1,0		1.000			
	VV		Mezisoučet		20.115			
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
	VV		"míst. 207" 2,3+3,21+1,0*2		7.510			
	VV		"míst. 209" 2,3*3+2,35+1,56+1,0*2		12.810			
	VV		"míst. 213" 2,3*2+1,2*2+1,05+1,6+1,0*2		11.650			
	VV		Mezisoučet		31.970			
	VV		Součet		52.085			
383	M	19416005	lišta ukončovací z eloxovaného hliníku 10mm	m	54.689			CS ÚRS 2025 01
	VV		52,085*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		54.689			
384	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	91.600			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781495115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781495115</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)					
	VV		"míst. 102" 2,4*2		4.800			
	VV		"míst. 103" 2,4*11		26.400			
	VV		"míst. 104" 2,4*4		9.600			
	VV		"míst. 109" 1,5*4		6.000			
	VV		"míst. 108" 1,5*3		4.500			
	VV		"míst. 111" 1,2*1		1.200			
	VV		Mezisoučet		52.500			
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					
	VV		"míst. 207" 2,3*5		11.500			
	VV		"míst. 209" 2,3*7		16.100			
	VV		"míst. 213" 2,3*5		11.500			
	VV		Mezisoučet		39.100			
	VV		Součet		91.600			
385	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	160.387			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781495211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781495211</a>					
	VV		Obklad		160.387			
	VV		Součet		160.387			
386	K	781571141	Montáž keramických obkladů ostění lepených flexibilním lepidlem šířky ostění přes 200 do 400 mm	m	10.000			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781571141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781571141</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"míst. 207" 1,1+1,0*2		3.100			
	VV		"míst. 209" 1,1+1,0*2		3.100			
	VV		"míst. 213" 1,8+1,0*2		3.800			
	VV		Součet		10.000			
387	M	59761721R	obklad keramický velkoformátový přes 2 do 4ks/m2. tl. 10 mm, např. 600x600x10 mm - dle výběru investora	m2	11.500			
	VV		10*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		11.500			
388	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4,289.970			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998781202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998781202</a>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
389	K	783201401	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	227.696			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783201401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783201401</a>					
	VV		Nátěr terasa		227.696			
	VV		Součet		227.696			
390	K	783213021	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	227.696			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783213021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783213021</a>					
	VV		Nátěr terasa		227.696			
	VV		Součet		227.696			
391	K	783213121	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	32.000			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783213121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783213121</a>					
	VV		Strop klubovna m. 107 - stávající strop					
	VV		32		32.000			
	VV		Součet		32.000			
392	K	783218211	Lakovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický	m2	227.696			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783218211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783218211</a>					
	VV		D.1.1 - Terasa se schodištěm (Nový stav)					
	VV		"schodišťový stupeň 60/300" (1,3*6)*(0,06*2+0,30*2)		5.616			
	VV		"schodnice 50/250" (2,1*2)*(0,05*2+0,25*2)		2.520			
	VV		"základní trám 100/120" (3,7*10)*(0,1+0,12*2)		12.580			
	VV		"pásek 100/100" (0,8*6)*(0,1*4)		1.920			
	VV		"vaznice 120/140" (8,3*2)*(0,12+0,14*2)		6.640			
	VV		"sloupek 120/120" (2,7*4)*(0,12*4)		5.184			
	VV		"sloupek 120/120" (2,3*4)*(0,12*4)		4.416			
	VV		"střecha terasy - prkný záklop" 8,3*3,7		30.710			
	VV		"prkna podlaha 25 mm" 30,5*2		61.000			
	VV		"Podlahový trám 140/180" (8,3*5+4,2*2)*(0,14+0,18*2)		24.950			
	VV		"Základní trám 140/140" (3,3*4+1,4*2)*(0,14*3)		6.720			
	VV		"Základní trám 120/140" (1,4*1)*(0,12+0,14*2)		0.560			
	VV		Mezisoučet		162.816			
	VV		D.1.1 Půdorys 2.NP - Krov (Nový stav)					
	VV		23,4*0,8*2+6,3*0,2*2*2+14,0*0,8*2		64.880			
	VV		Mezisoučet		64.880			
	VV	Nátěr_terasa	Součet		227.696			
393	K	783252121R	Vyspravení stávajícího stropu včetně vybroušení	m2	32.000			
	VV		Strop klubovna m. 107 - stávající strop					
	VV		32		32.000			
	VV		Součet		32.000			
394	K	783968221R	olejový nátěr podhledu s voskem dvojnásobný s přešetřením	m2	32.000			
	VV		Strop klubovna m. 107 - stávající strop					
	VV		32		32.000			
	VV		Součet		32.000			
395	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	36.112			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783301311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783301311</a>					
	VV		Nátěr_zábradlí+Nátěr_zárubně		36.112			
	VV		Součet		36.112			
396	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	36.112			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783314203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783314203</a>					
	VV		Nátěr_zábradlí+Nátěr_zárubně		36.112			
	VV		Součet		36.112			
397	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	36.112			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783317101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783317101</a>					
	VV		D.1.1 - Terasa se schodištěm (Nový stav)					
	VV		"Výpis oceli - Zábradlí					
	VV		"Jákl 40/40/3" 71,4*(0,04*4)		11.424			
	VV		"Pl. ocel 40/3" 2,5*0,04		0.100			
	VV	Nátěr_zábradlí	Mezisoučet		11.524			
	VV		D.1.1 Výpis vnitřních výplní - interiérové dveře					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ozn. 01/P" (0,9+2*1,97)*0,30*1		1.452			
	VV		"ozn. 02/L" (0,8+2*1,97)*0,30*2		2.844			
	VV		"ozn. 02/P" (0,8+2*1,97)*0,30*2		2.844			
	VV		"ozn. 03/P" (0,8+2*1,97)*0,20*1		0.948			
	VV		"ozn. 04/P" (0,7+2*1,97)*0,30*1		1.392			
	VV		"ozn. 04/L" (0,7+2*1,97)*0,30*3		4.176			
	VV		"ozn. 09/P" (0,9+2*1,97)*0,30*1		1.452			
	VV		"ozn. 10/P" (0,8+2*1,97)*0,30*1		1.422			
	VV		"ozn. 10/L" (0,8+2*1,97)*0,30*1		1.422			
	VV		"ozn. 11/L" (0,8+2*1,97)*0,40*1		1.896			
	VV		"ozn. 12/P" (0,8+2*1,97)*0,20*1		0.948			
	VV		"ozn. 13/P" (0,8+2*1,97)*0,40*1		1.896			
	VV		"ozn. 13/L" (0,8+2*1,97)*0,40*1		1.896			
	VV	Nátěr_zárubně	Mezisoučet		24.588			
	VV		Součet		36.112			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety					
398	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	817.130			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784121001</a>					
	VV		Oprava_omit_strop+Oprava_omit_stěn		817.130			
	VV		Součet		817.130			
399	K	784121001R	Odstranění stávajícího vápenného nátěru (suchou nebo mokrou cestou)	m2	32.000			
	VV		Strop klubovna m. 107 - stávající strop					
	VV		32		32.000			
	VV		Součet		32.000			
400	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	817.130			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784121011</a>					
	VV		Oprava_omit_strop+Oprava_omit_stěn		817.130			
	VV		Součet		817.130			
401	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1,519.361			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784181101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784181101</a>					
	VV		Malby		1,519.361			
	VV		Součet		1,519.361			
402	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1,519.361			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784211101</a>					
	VV		"SDK					
	VV		SDK_ostění+SDK_pohled_A+SDK_pohled_DF+SDK_pohl					
	VV		ed_DF+SDK_pohled_H2+SDK_předsazená+SDK_předst		347.837			
	VV		_120+SDK_předst_90+SDK_puda_DF					
	VV		(SDK_příčka_125+SDK_příčka_150+SDK_příčka_200)*2		270.584			
	VV		Mezisoučet		618.421			
	VV		"Odpčet OBKLAD					
	VV		-Obklad		-160.387			
	VV		Mezisoučet		-160.387			
	VV		"OMÍTKA stěny a stropy					
	VV		Oprav_špalety+Oprava_omit_strop+Oprava_omit_stěn+Perlin		1,061.327			
	VV		ka					
	VV		Mezisoučet		1,061.327			
	VV	Malby	Součet		1,519.361			
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy					
403	K	786623011R	Kompletní dodávka a montáž bílé elektrické rolety š. 2000m v. 1000 mm mezi klubovou (m. 107) a kuchyňkou (m. 108)	kus	1.000			



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy č.p. 11, kú Lhotky - Změna užívání, přístavba a půdní vestavba

Objekt: SO 01 - č.p. 11 - obecní dům + byty

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3: **D.1.4.1 - Zdravotechnika**

KSO: kú Lhotky, p.č. 1,56/1,191,202 a st.č. 16 KN

Místo:

CC-CZ: 4. 2. 2025

Datum:

Zadavatel: Obec Kramolna, Kramolna 172, 547 01 Náchod

IČ: DIČ:

Účastník: STAVIX s.r.o.

IČ: 27526984

DIČ: CZ27526984

Projektant: Ing. arch. Pavel Hejzlár, Riegrova 194, Náchod

IČ: DIČ:

Zpracovatel: BACing s.r.o.

IČ: 05985404

DIČ: CZ05985404

Poznámka:

Cena bez DPH			626,322.97
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
DPH snížená	626,322.97	12.00%	75,158.76
Cena s DPH		v CZK	701,481.73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy č.p. 11, kú Lhotky - Změna užívání, přístavba a půdní vestavba

Objekt: SO 01 - č.p. 11 - obecní dům + byty

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3: D.1.4.1 - Zdravotechnika

Místo: kú Lhotky, p.č. 1,56/1,191,202 a st.č. 16 KN  
Zadavatel: Obec Kramolna, Kramolna 172, 547 01 Náchod  
Účastník: STAVIX s.r.o.

Datum: 4. 2. 2025  
Ing. arch. Pavel  
Projektant: Hejzlár, Riegrova  
194, Náchod  
Zpracovatel: BACing s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	626,322.97
PSV - Práce a dodávky PSV	626,322.97
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	88,173.54
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	178,656.36
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	187,340.38
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	172,152.69

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy č.p. 11, kú Lhotky - Změna užívání, přístavba a půdní vestavba

Objekt: SO 01 - č.p. 11 - obecní dům + byty

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3: D.1.4.1 - Zdravotechnika

Místo: kú Lhotky, p.č. 1.56/1,191,202 a st.č. 16 KN  
Zadavatel: Obec Kramolna, Kramolna 172, 547 01 Náchod  
Účastník: STAVIX s.r.o.

Datum: 4. 2. 2025  
Ing. arch, Pavel Hejzlár, Riegrova 194, Náchod  
Zpracovatel: BACIng s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D		PSV	Práce a dodávky PSV					
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
1	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	27.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721173401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721173401</a>								
2	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	11.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721173402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721173402</a>								
3	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	14.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721173403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721173403</a>								
4	K	721174024	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75	m	10.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721174024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721174024</a>								
5	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	20.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721174025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721174025</a>								
6	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	12.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721174042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721174042</a>								
7	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	12.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721174043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721174043</a>								
8	K	721212125	Odtokové sprchové žláby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 900 mm	kus	1.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721212125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721212125</a>								
9	K	721226511	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40	kus	2.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721226511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721226511</a>								
10	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	93.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721290111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721290111</a>								
VV 11+27+20+10+13+12					93.000			
Součet					93.000			
11	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	14.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721290112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721290112</a>								
12	K	721999886R	Stavební připomoci, doprava	soub	1.000			
13	K	721999887R	Ostatní pomocný materiál	soub	1.000			
14	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	998.800			CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998721202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998721202</a>								
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod					
15	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	39.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722174002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722174002</a>								
16	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	39.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722174003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722174003</a>								
17	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	22.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722174004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722174004</a>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	722174022	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	43.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722174022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722174022</a>					
19	K	722174023	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	40.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722174023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722174023</a>					
20	K	722174024	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	10.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722174024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722174024</a>					
21	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	82.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722181231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722181231</a>					
22	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	111.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722181232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722181232</a>					
23	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"	kus	6.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722224115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722224115</a>					
24	K	722231141	Armatury se dvěma závitů ventily pojistné rohové G 1/2"	kus	24.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722231141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722231141</a>					
25	K	722231221	Armatury se dvěma závitů ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100°C G 1/2"	kus	6.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722231221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722231221</a>					
26	K	722240122	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 20	kus	6.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722240122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722240122</a>					
27	K	722240124	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 32	kus	6.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722240124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722240124</a>					
28	K	722262163	Vodoměry pro vodu do 40°C přírubové šroubové horizontální DN 25 x 260 mm Qn 3,5	kus	3.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722262163">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722262163</a>					
29	K	722263205	Vodoměry pro vodu do 100°C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné G 1/2"x 80 mm Qn 1,5	kus	3.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722263205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722263205</a>					
30	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	193.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722290234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722290234</a>					
31	K	722290246	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí plastového do DN 40	m	193.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722290246">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722290246</a>					
	VV		43+40+10+39+39+22		193.000			
	VV		Součet		193.000			
32	K	722999888R	Stavební přípomocce, doprava, režie	soub	1.000			
33	K	722999889R	Ostatní pomocný materiál	soub	1.000			
34	K	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,052.500			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998722202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998722202</a>					
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty					
35	K	725112001	Zařízení záchodů klozety keramické standardní samostatné stojící s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725112001</a>					
36	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	7.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725119125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725119125</a>					
37	M	64236091	mísa keramická klozetová závěsná bílá s hlubokým splachováním odpad vodorovný	kus	6.000			CS ÚRS 2025 01
38	M	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	1.000			CS ÚRS 2025 01
39	K	725119131	Zařízení záchodů montáž klozetových sedátek standardních	kus	7.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725119131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725119131</a>					
40	M	55167381	sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem	kus	7.000			CS ÚRS 2025 01
41	K	725121025	Pisoárové záchodky splachovače automatické s napájecím zdrojem s kulovým ventilem	soubor	2.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725121025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725121025</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	725121511	Pisoárové záchodky keramické bez splachovací nádrže urinál odsávací, přívod vody vnitřní vodorovný	soubor	2.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725121511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725121511</a>					
43	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby	soubor	8.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725219102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725219102</a>					
44	M	64211033	umyvadlo keramické závěsné bílé 650x480mm	kus	7.000			CS ÚRS 2025 01
45	M	64211023	umyvadlo keramické závěsné bezbariérové bílé 640x550mm	kus	1.000			CS ÚRS 2025 01
46	K	725241113	Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 1000x1000 mm	soubor	1.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725241113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725241113</a>					
47	K	725241142	Sprchové vaničky akrylátové čtvrkruhové 900x900 mm	soubor	1.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725241142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725241142</a>					
48	K	725244654	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové rohové čtvercové/obdélníkové polorámové skleněné tl. 6 mm dveře otvírávé dvoukřídlové, vstup z rohu, na vaničku 1000x1000 mm	soubor	1.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725244654">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725244654</a>					
49	K	725244813	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové rohové čtvrkruhové rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné, vstup z oblouku, na vaničku 900x900 mm	soubor	1.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725244813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725244813</a>					
50	K	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	2.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725339111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725339111</a>					
51	M	64271101	výlečka keramická stojatá bílá	kus	2.000			CS ÚRS 2025 01
52	K	725531102	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové objem nádrže (příkon) 10 l (2,0 kW)	soubor	3.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725531102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725531102</a>					
53	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	3.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725821325">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725821325</a>					
54	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	7.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725822613">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725822613</a>					
55	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"	kus	1.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725829131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725829131</a>					
56	M	55144004R	baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženým raménkem s ovládáním odpadu	kus	1.000			
57	K	725841312	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	5.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725841312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725841312</a>					
58	M	55145002	kompletní sprchový set 050/1,0	sada	5.000			CS ÚRS 2025 01
59	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařízeníovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	8.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725861102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725861102</a>					
60	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařízeníovacích předmětů pro dřezy DN 40/50	kus	3.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725862103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725862103</a>					
61	K	725865312	Zápachové uzávěrky zařízeníovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 a odpadním ventilem	kus	2.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725865312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725865312</a>					
62	K	725865411	Zápachové uzávěrky zařízeníovacích předmětů pro pisoáry DN 32/40	kus	2.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725865411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725865411</a>					
63	K	998725202	Přesun hmot pro zařízeníovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,158.580			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998725202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998725202</a>					
D	726	Zdravotnicka - předstěnové instalace						
64	K	726131021	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro pisoáry stavební výška 1300 mm	soubor	2.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/726131021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/726131021</a>					
65	K	726131042	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm s připojením na odsávání zápachu	soubor	6.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/726131042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/726131042</a>					
66	K	726131043	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené	soubor	1.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/726131043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/726131043</a>					
67	K	726131045R	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné výlevky	soubor	6.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	726191001	Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet	soubor	7.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/726191001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/726191001</a>								
69	K	726191011	Ostatní příslušenství instalačních systémů montáž ovládacích tlačítek k WC	soubor	9.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/726191011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/726191011</a>								
70	M	55281795	tlačítko pro ovládání WC shora/zepředu plast dvě množství vody 213x142mm	kus	9.000			CS ÚRS 2025 01
71	K	998726212	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,978.580			CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998726212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998726212</a>								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy č.p. 11, kú Lhotky - Změna užívání, přístavba a půdní vestavba  
Objekt: SO 01 - č.p. 11 - obecní dům + byty  
Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb  
Úroveň 3: **D.1.4.2 - Vytápění**

KSO: kú Lhotky, p.č. 1,56/1,191,202 a st.č. 16 KN  
Místo:

CC-CZ: 4. 2. 2025  
Datum:

Zadavatel: Obec Kramolna, Kramolna 172, 547 01 Náchod

IČ: DIČ:

Účastník: STAVIX s.r.o.

IČ: 27526984  
DIČ: CZ27526984

Projektant: Ing. arch. Pavel Hejzlár, Riegrova 194, Náchod

IČ: DIČ:

Zpracovatel: BACing s.r.o.

IČ: 05985404  
DIČ: CZ05985404

Poznámka:

Cena bez DPH			1,035,640.00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
DPH snížená	1,035,640.00	12.00%	124,276.80
Cena s DPH		v CZK	1,159,916.80

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy č.p. 11, kú Lhotky - Změna užívání, přístavba a půdní vestavba

Objekt:

SO 01 - č.p. 11 - obecní dům + byty

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

### D.1.4.2 - Vytápění

Místo: kú Lhotky, p.č. 1,56/1,191,202 a st.č. 16 KN

Datum: 4. 2. 2025

Zadavatel: Obec Kramolna, Kramolna 172, 547 01 Náchod

Ing. arch. Pavel  
Projektant: Hejzlar, Riegrova  
194, Náchod

Účastník: STAVIX s.r.o.

Zpracovatel: BACing s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1,035,640.00**

D.1.4.2 - Vytápění

1,035,640.00

---



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy č.p. 11, kú Lhotky - Změna užívání, přístavba a půdní vestavba

Objekt: SO 01 - č.p. 11 - obecní dům + byty

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3: D.1.4.2 - Vytápění

Místo: kú Lhotky, p.č. 1,56/1,191,202 a st.č. 16 KN  
Zadavatel: Obec Kramolna, Kramolna 172, 547 01 Náchod  
Účastník: STAVIX s.r.o.

Datum: 4. 2. 2025  
Ing. arch. Pavel  
Projektant: Hejzlár, Riegrova  
194, Náchod  
Zpracovatel: BACing s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 1,035,640.00

D D.1.4.2 Vytápění 1,035,640.00

1	K	D.1.4.2	Vytápění - dle přiloženého položkového rozpočtu	kus	1.000	1,035,640.00	1,035,640.00	
---	---	---------	---	-----	-------	--------------	--------------	--

	<b>ROZPOČET</b>	<b>D.1.4. Vytápění</b>
Ing. Romana Franclová	<b>Akce:</b> k.ú. Lhotky par. č. st. 16, 1, 56/1, 191 a 202	

Pos.č.	Popis materiálu - výkonu	Měr. jedn	Množství	Jedn. cena	Cena
	<b>A) Hlavní zařízení</b>				
	Splitové tepelné čerpadlo vnější jednotka, chladivo R410A, A-7/W55 = 23,0 kW včetně vyhřívané vany kondenzátu, akustický výkon 75 dB(A)	ks.	1		
	Vnitřní jednotka včetně elektrodtopu 9kW, pojistného ventilu a manometru, ekvitermní regulace, venkovního čidla, čidla topného okruhu, čidla zásobníku TV	ks.	1		
	Třícestný přepínací ventil pro ohřev TV kv 13,7 včetně servopohonu 230V, 40s	ks.	1		
	Akumulační nádoba včetně izolace 500L	ks.	1		
	Nepřímotopený zásobník TV pro TČ 500L	ks.	1		
	Fakturační ultrazvukový měřič tepla max. 0,6 m3/h	ks.	2		
	Fakturační ultrazvukový měřič tepla max. 1,5 m3/h	ks.	2		
	Fakturační ultrazvukový měřič tepla max. 4,0 m3/h	ks.	1		
	Tlaková expanzní nádoba 80L, PN6	ks.	1		
	Elektrický topný kabel na kondenzátní potrubí	soub.	1		
	Odvod kondenzátu	soub.	1		
	Silentbloky pro osazení venkovní jednotky	soub.	1		
	Instalační sada potrubí chladiva 20 m - 13/25mm	ks.	1		
	Seřízení a spuštění	soub.	1		
	Instalace zařízení, včetně zapojení regulace a kabeláže	soub.	1		
	Mezisoučet				
	Přesun hmot				
	<b>Celkem A)</b>				
	<b>B) Otopná tělesa vč. uchycení</b>				
	Deskové těleso VK 11/600/800	ks.	3		
	Deskové těleso VK 11/600/1000	ks.	1		
	Deskové těleso VK 11/600/1100	ks.	1		
	Deskové těleso VK 11/600/1200	ks.	1		
	Deskové těleso VK 22/600/600	ks.	1		
	Deskové těleso VK 22/600/800	ks.	4		
	Deskové těleso VK 22/600/1000	ks.	2		
	Deskové těleso VK 22/600/1100	ks.	1		

Ing. Romana Franclová	<b>ROZPOČET</b> <b>Akce: k.ú. Lhotky par. č. st. 16, 1, 56/1, 191 a 202</b>	<b>D.1.4. Vytápění</b>
-----------------------	--	------------------------

Pos.č.	Popis materiálu - výkonu	Měr. jedn	Množství	Jedn. cena	Cena
	Deskové těleso VK 22/600/1400	ks.	1		
	Deskové těleso VK 22/600/1800	ks.	1		
	Deskové těleso VK 33/600/2000	ks.	1		
	mezisoučet	ks.			
	montáž těles	ks.	17		
	přesun hmot	soub.			
	<b>Celkem B)</b>				
	<b>C) Podlahové vytápění</b>				
	Trubka PE-Xb 17x2 s kyslík. bar.	m	1,033		
	Rastrová PE fólie	m2	208		
	Dilatační samolepící páska	m	233		
	Kotvicí sponky pro takr	ks.	2,500		
	Sestava rozdělovače a sběrače s průtokoměry a dynamickým vyvažováním okruhů,	ks.	1		
	včetně kulových kohoutů, odvzdušnění, skříně pod omítku, příprava pro měřič tepla - 4 okr.				
	Sestava rozdělovače a sběrače s průtokoměry a dynamickým vyvažováním okruhů,	ks.	1		
	včetně kulových kohoutů, odvzdušnění, skříně pod omítku, příprava pro měřič tepla - 8 okr.	ks.			
	Termoelektrická hlavice 230 V - bez proudu zavřeno	ks.	6		
	Prostorový termostat podlahového vytápění	ks.	2		
	Sběrnice pro napojení termoelektrických hlavic a termostatů	ks.	1		
	Adaptér pro PE-Xb 17x2	ks.	24		
	Ochranná trubka	m	85		
	Mezisoučet				
	Montáž				
	Přesun hmot				
	<b>Celkem C)</b>				
	<b>D) Potrubní rozvody</b>				
	Měď polotvrdá spojovaná lisováním 15x1 vč. Tvarovek a montáže	m	126		
	Měď polotvrdá spojovaná lisováním 18x1 vč. Tvarovek a montáže	m	78		
	Měď polotvrdá spojovaná lisováním 22x1 vč. Tvarovek a montáže	m	45		
	Měď polotvrdá spojovaná lisováním 28x1,5 vč. Tvarovek a montáže	m	22		

Ing. Romana Franclová	<b>ROZPOČET</b> <b>Akce: k.ú. Lhotky par. č. st. 16, 1, 56/1, 191 a 202</b>	<b>D.1.4. Vytápění</b>
-----------------------	--	------------------------

Pos.č.	Popis materiálu - výkonu	Měr. jedn.	Množství	Jedn. cena	Cena
	Měď polotvrdá spojovaná lisováním 35x1,5 vč. Tvarovek a montáže	m	8		
	Měď polotvrdá spojovaná lisováním 42x1,5 vč. Tvarovek a montáže	m	22		
	Pouzdro ze skelných vláken s AL polepem tl. 20 mm, 0,033 W/mK pro 15x1 vč. Montáže	m	87		
	Pouzdro ze skelných vláken s AL polepem tl. 30 mm, 0,033 W/mK pro 18x1 vč. Montáže	m	91		
	Pouzdro ze skelných vláken s AL polepem tl. 30 mm, 0,033 W/mK pro 22x1 vč. Montáže	m	48		
	Pouzdro ze skelných vláken s AL polepem tl. 30 mm, 0,033 W/mK pro 28x1,5 vč. Montáže	m	28		
	Pouzdro ze skelných vláken s AL polepem tl. 40 mm, 0,033 W/mK pro 35x1,5 vč. Montáže	m	18		
	Pouzdro ze skelných vláken s AL polepem tl. 40 mm, 0,033 W/mK pro 42x1,5 vč. Montáže	m	22		
	Uchycovací prvky ( objímky, konzoly ) vč. Montáže a materiálu	soub.	1		
	mezisoučet				
	přesun hmot	soub.			
	<b>Celkem D)</b>				
	<b>E) Armatury</b>				
	Automatický odvzdušňovací ventil se zpětným ventilem 3/8"	ks.	3		
	Manometr 0 - 6 bar	ks.	1		
	Kulový kohout DN15	ks.	4		
	Kulový kohout DN20	ks.	1		
	Kulový kohout DN25	ks.	8		
	Kulový kohout DN40	ks.	6		
	Zpětná klapka DN25	ks.	2		
	Filtr do potrubí s magnetem DN 25	ks.	2		
	Filtr do potrubí s magnetem DN 40	ks.	1		
	Teploměr s jímkou 0 - 120 °C	ks.	4		
	Elektronické oběhové čerpadlo s plynulou regulací 25-40 ( PB 880 kg/h - 25 kPa )	ks.	1		
	Elektronické oběhové čerpadlo s plynulou regulací 25-60 ( PB 885 kg/h - 45 kPa )	ks.	1		
	Třícestný směšovací ventil kvs 6,3 + servopohon 230V	ks.	1		
	Vypouštěcí kohout DN10	ks.	4		
	Přepouštěcí ventil DN20	ks.	1		
	Sdružené rohové šroubení pro připojení těles VK + adaptér pro měď 15x1	ks.	17		
	Termostatická hlavice do veřejných prostor	ks.	17		
	Montáž armatur	ks.	74		

	<b>ROZPOČET</b>	<b>D.1.4. Vytápění</b>
Ing. Romana Franclová	<b>Akce:</b> k.ú. Lhotky par. č. st. 16, 1, 56/1, 191 a 202	

Pos.č.	Popis materiálu - výkonu	Měr. jedn	Množství	Jedn. cena	Cena
	mezisoučet přesun hmot Celkem E)	soub.			
	<b>F) Ostatní</b>				
	Stavební připomoci - průrazy, zazdění, začištění včetně štuky	soub.	1		
	Napuštění, propl. a zkouška těsnosti	h	6		
	Topná, dilatační zkouška	h	6		
	Úprava topné vody pro prvotní napuštění	soub.	1		
	Hydraulické zaregulování otopné soustavy	soub.	1		
	Celkem F)				
	<b>Vytápění celkem</b>	bez DPH			

	<b>ROZPOČET</b>	<b>D.1.4. Vytápění</b>
Ing. Romana Franclová	<b>Akce:</b> k.ú. Lhotky par. č. st. 16, 1, 56/1, 191 a 202	

Pos.č.	Popis materiálu - výkonu	Měr. jedn.	Množství	Jedn. cena	Cena

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy č.p. 11, kú Lhotky - Změna užívání, přístavba a půdní vestavba

Objekt: SO 01 - č.p. 11 - obecní dům + byty

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3: D.1.4.3 - Elektroinstalace

KSO: kú Lhotky, p.č. 1,56/1,191,202 a st.č. 16 KN

CC-CZ: Datum: 4. 2. 2025

Zadavatel: Obec Kramolna, Kramolna 172, 547 01 Náchod

IČ: DIČ:

Účastník: STAVIX s.r.o.

IČ: 27526984 DIČ: CZ27526984

Projektant: Ing. arch. Pavel Hejzlár, Riegrova 194, Náchod

IČ: DIČ:

Zpracovatel: BACing s.r.o.

IČ: 05985404 DIČ: CZ05985404

Poznámka:

Cena bez DPH			622,893.00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
DPH snížená	622,893.00	12.00%	74,747.16
Cena s DPH		v CZK	697,640.16

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy č.p. 11, kú Lhotky - Změna užívání, přístavba a půdní vestavba

Objekt:

SO 01 - č.p. 11 - obecní dům + byty

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

### D.1.4.3 - Elektroinstalace

Místo:

kú Lhotky, p.č. 1,56/1,191,202 a st.č. 16 KN

Datum:

4. 2. 2025

Zadavatel:

Obec Kramolna, Kramolna 172, 547 01 Náchod

Projektant:

Ing. arch. Pavel  
Hejzlar, Riegrova  
194, Náchod

Účastník:

STAVIX s.r.o.

Zpracovatel:

BACing s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**622,893.00**

D.1.4.3 - Elektroinstalace

622,893.00



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy č.p. 11, kú Lhotky - Změna užívání, přístavba a půdní vestavba

Objekt: SO 01 - č.p. 11 - obecní dům + byty

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3: D.1.4.3 - Elektroinstalace

Místo: kú Lhotky, p.č. 1,56/1,191,202 a st.č. 16 KN  
Zadavatel: Obec Kramolna, Kramolna 172, 547 01 Náchod  
Účastník: STAVIX s.r.o.

Datum: 4. 2. 2025  
Ing. arch. Pavel  
Projektant: Hejzlár, Riegrova  
194, Náchod  
Zpracovatel: BACing s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 622,893.00

D		D.1.4.3	Elektroinstalace	622,893.00				
1	K	D.1.4.3	Elektroinstalace - dle přiloženého položkového rozpočtu	soub	1.000	622,893.00	622,893.00	

<b>OBEC KRAMOLNA, KRAMOLNA 172, 547</b> <b>01 NÁCHOD</b> <b>STAVEBNÍ UPRAVY C. P. 11, ST. P. C. 16 A P. C.</b> <b>1, 56/1,191 A 202 KN, KÚ LHOTKY SO 01</b> <b>Soupis výkonů</b>					
090-elektroinstalace, 110-hromosvody			katalogové ceny bez DPH		4/28/2024
Číslo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
	<b>REKAPITULACE</b>				
443	Spínací zařízení				
444	Rozvody elektrické energie				
444	Montáž rozvodů elektrické energie				
445	Osvětlení				
445	Montáž osvětlení				
446	Bleskosvody				
446	Montáž bleskosvodu				
546	Silnoproudé zařízení-výkopové práce				
	<b>CELKEM SOUPIS VÝKONŮ</b>				
<b>VEŠKERY ZDE VYBRANÝ MATERIÁL JE JEN PRO URČENÍ STANDARDU. KDYKOLIV JEJ LZE VYMĚNIT ZA JINÝ STEJNÉ, NEBO VYŠŠÍ KVALITY</b>					
443	<i>Spínací zařízení</i>				
	<b>ROZVADĚČ elektroměrový "RE 1"</b>				
443.0001	oceloplechová, atypická rozvodnice pod omítku 800x1250x250 IP 30/20 ( 3x elektroměr, 3x HDO )	ks	1		
443.0002	svorka RSA 6	ks	4		
443.0003	vypínač IS-63/3	ks	1		
443.0004	instalační relé Z-R230/SO	ks	1		
443.0005	jistič PL7-B20/3	ks	3		
443.0006	jistič PL7-B40/3	ks	1		
443.0007	jistič PL7-B6/1	ks	1		
443.0008	podružný materiál	KPL	1		
443.0009	montáž	KPL	1		
	<b>ROZVADĚČ "RS 1"</b>				
443.001	rozvodnice pod omítku, bílé dveře	ks	1		
443.0011	svorka RSA 6	ks	16		
443.0012	vypínač IS-63/3	ks	1		
443.0013	svodič přepětí I.+ II. HLSA12,5-275/3+0 M	ks	1		
443.0014	svodič přepětí I.+ II. HLSA12,5-275 M	ks	2		
443.0015	proudový chránič s nadpr. ochr. PFL7-10/1N/B/003	ks	2		
443.0016	proudový chránič s nadpr. ochr. PFL7-10/1N/C/003-A	ks	2		
443.0017	proudový chránič PF7-25/4/003	ks	2		
443.0018	Instalační stykač Z-SCH230/25-40	ks	1		
443.0019	Instalační stykač Z-SCH230/40-40	ks	1		
443.002	jistič PL7-B2/1	ks	1		
443.0021	jistič PL7-B6/1	ks	1		
443.0022	jistič PL7-B10/1	ks	3		
443.0023	jistič PL7-C10/1	ks	4		
443.0024	jistič PL7-B16/1	ks	16		
443.0025	jistič PL7-B16/3	ks	3		
443.0026	jistič PL7-B20/3	ks	3		
443.0027	jistič PL7-B25/3	ks	1		
443.0028	jistič PL7-B32/3	ks	1		
443.0029	impulsní relé Z-S230/SS	ks	3		
443.003	instalační relé 3P/10A 230VAC vč. patice	ks	1		
443.0031	zvonkový transformátor Un2=8V, 8VA TR-G/8	ks	1		
443.0032	lišta propojovací ZV7-10-3P-3TE	ks	5		
443.0033	podružný materiál	KPL	1		
443.0034	montáž	KPL	1		
	<b>ROZVADĚČE "RS 11, RS 12"</b>				
443.0035	oceloplechová rozvodnice pod omítku	ks	2		
443.0036	vypínač IS-40/3	ks	2		
443.0037	svodič přepětí I.+ II. HLSA12,5-275/3+0 M	ks	2		
443.0038	svorka RSA 6	ks	2		
443.0039	jistič PL7-B2/1	ks	2		
443.004	jistič PL7-B13/1	ks	12		

OBEC KRAMOLNA, KRAMOLNA 172, 547

01 NÁCHOD

Soupis výkonů

STAVEBNÍ UPRAVY C. P. 11, ST. P. C. 16 A P. C.

1, 56/1,191 A 202 KN, KÚ LHOTKY SO 01

090-elektroinstalace, 110-hromosvody

katalogové ceny bez DPH

4/28/2024

Číslo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
443.0041	jistič PL7-B16/3	ks	2		
443.0042	proudový chránič PF7-25/4/003	ks	2		
443.0043	proudový chránič s nadpr. ochr. PFL7-10/1N/B/003	ks	2		
443.0044	proudový chránič s nadpr. ochr. PFL7-10/1N/C/003-A	ks	2		
443.0045	zvonkový transformátor Un2=8V, 8VA TR-G/8	ks	2		
443.0046	lišta propojovací ZV7-10-3P-3TE	ks	4		
443.0047	podružný materiál	KPL	2		
443.0048	montáž	KPL	2		
	<b>DOZBROJENÍ ROZVADEČE "RS 2"</b>				
443.0049	proudový chránič s nadpr. ochr. PFL7-10/1N/B/003	ks	1		
443.005	proudový chránič s nadpr. ochr. PFL7-10/1N/C/003-A	ks	1		
443.0051	zvonkový transformátor Un2=8V, 8VA TR-G/8	ks	1		
443.0052	podružný materiál	KPL	1		
443.0053	montáž	KPL	1		
	<b>OVLÁDACÍ SKRÍNKA "RSS"</b>				
443.0054	rozvodnice pod omítku	ks	1		
443.0055	svorka RSA 6	ks	2		
443.0056	vypínač IS-16/1	ks	11		
443.0057	podružný materiál	KPL	1		
443.0058	montáž	KPL	1		
	<b>CELKEM</b>				
444	<b>Rozvody elektrické energie</b>				
444.0001	krabice pro společnou montáž KP 68 ( hloubka 43 mm )	ks	180		
444.0002	krabice KU 68-1902	ks	32		
444.0003	krabice KU 68-1903	ks	35		
444.0004	krabice KR 97/5 pětivodičová	ks	20		
444.0005	krabice KT 250/1 vč. svorkovnice EPS 2	ks	1		
444.0006	trubka PVC 20	m	80		
444.0007	trubka 90	m	45		
444.0008	trubka 4020 KA vč. spojek a uchycení	m	35		
444.0009	hmoždinka vč. vrutu - 6x40	ks	200		
444.001	hmoždinka vč. vrutu - 8x60	ks	100		
444.0011	svorka zemnicí ZSA 16	ks	65		
444.0012	páska zemnicí úzká ZS 16	ks	65		
444.0013	svorka 2x1-2,5	ks	300		
444.0014	svorka 3x1-2,5	ks	100		
444.0015	svorka 4x1-2,5	ks	50		
444.0016	sádra stavební	q	1,5		
444.0017	CY 2,5 zž	m	210		
444.0018	CY 16 zž	m	30		
444.0019	CYKY O2x1,5	m	60		
444.002	CYKY O3x1,5	m	270		
444.0021	CYKY J3x1,5	m	585		
444.0022	CYKY J3x2,5	m	670		
444.0023	CYKY J4x10	m	45		
444.0024	CYKY J5x1,5	m	190		
444.0025	CYKY J5x2,5	m	50		
444.0026	CYKY J5x4	m	35		
444.0027	AYKY J4x35	m	50		
444.0028	CYSY 5Gx2,5	m	10		
444.0029	sporáková kombinace 3425A-0344B	ks	1		
444.003	požární hlásič, baterie 10 let	ks	3		
444.0031	zvonkový transformátor 4/8/12V	ks	3		
444.0032	vypínač 3557G-A01340 B1	ks	13		
444.0033	vypínač 3557G-A05340 B1	ks	4		
444.0034	vypínač 3557G-A06340 B1	ks	22		
444.0035	vypínač 3557G-A07340 B1	ks	5		
444.0036	vypínač 3557G-A80340 B1 komplet	ks	4		
444.0037	vypínač 3557G-A80340 B1 tlačítko logo zvonek	ks	4		

OBEC KRAMOLNA, KRAMOLNA 172, 547

01 NÁCHOD

Soupis výkonů

STAVEBNÍ UPRAVY C. P. 11, ST. P. C. 16 A P. C.

1, 56/1,191 A 202 KN, KÚ LHOTKY SO 01

090-elektroinstalace, 110-hromosvody

katalogové ceny bez DPH

4/28/2024

Číslo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
444.0038	vypínač 3557G-A52340 Bílý	ks	6		
444.0039	vypínač 3557G-A80340 B1 dvojité tlač.	ks	2		
444.004	termostat univerzální otoč.3292G-A10101 Bílý	ks	2		
444.0041	jednonásobná zásuvka 5518G-A02359 B1 s clonkami	ks	109		
444.0042	jednonásobná zás. chráněná 5598G-A02349 B1	ks	5		
444.0043	jednonásobná zás. 5598A-A2999 IP 44 s přepět.ochranou	ks	4		
444.0044	vypínač 3553-01929 IP 44	ks	1		
444.0045	pohybový senzor typ PD3-1C-FC	ks	8		
444.0046	pohybový senzor typ RC-plus next 230 IP54	ks	1		
444.0047	zásuvka 5x32A nástěnná IP 44	ks	1		
444.0048	T-supermultifunkční relé pod přístroje SMR-T	ks	1		
	CELKEM				
444.0049	podružný materiál 3% z nosného materiálu				
	CELKEM				
444	<b>Montáž rozvodů elektrické energie</b>				
444.005	krabice pod přístroje bez zapojení	ks	180		
444.0051	krabice s víčkem bez zapojení	ks	32		
444.0052	krabicová rozvodka odboč.s víčkem vč. zapojení	ks	55		
444.0053	trubka PVC pod omítku	m	80		
444.0054	upevnění plastových lišt	m	35		
444.0055	krabice KT 250 vč. svorkovnice MET	ks	1		
444.0056	montáž rozváděče do 50 kg	ks	4		
444.0057	montáž rozváděče do 200 kg	ks	1		
444.0058	tabulky a štítky na kabely	ks	75		
444.0059	osazení hmoždinky do panelu	ks	200		
444.006	uzemnění na povrchu do 50mm2	ks	65		
444.0061	kabel CYKYLo pod omítkou-do CYKY 5x2.5 PU	m	1825		
444.0062	kabel CYKY do 5x6 PU	m	35		
444.0063	kabel CYKY do 4x10 PU	m	45		
444.0064	kabel do CYKY 5x2.5 VU	m	10		
444.0065	kabel do CYKY 4x35 VU	m	50		
444.0066	drát do 25 mm2 pevně uložen	m	240		
444.0067	příplatek za zatahování kabelu do 0,7 kg	m	200		
444.0068	ukončení kabelu do 4x10	ks	74		
444.0069	ukončení kabelu do 4x50	ks	2		
444.007	připojení spínacího prvku	ks	60		
444.0071	připojení časových členů, pohybových senzorů, kouřových hlásičů, termostatů	ks	15		
444.0072	připojení prvku v GO	ks	5		
444.0073	připojení zásuvek 1f.	ks	118		
444.0074	připojení zásuvek 3f., sporáková kombinace	ks	2		
444.0075	zapojení transformátoru do200VA	ks	1		
444.0076	přetočení kabelu z bubnu	m	105		
444.0077	demontáže stávajících kabelů do pr. 2,5 mm, vč. likvidace	m	300		
444.0078	demontáže stávajících spínacích prvků a zásuvek, vč. likvidace	ks	30		
444.0079	demontáže stávajících rozváděčů, vč. likvidace	ks	3		
444.008	práce s revizním technikem	KPL	1		
444.0081	Rýha v betonu - hl.3cm š.3cm	m	60		
444.0082	Výchozí revizní zpráva 6 paré	KPL	1		
444.0083	Dokumentace skutečného provedení 6 paré	KPL	1		
	CELKEM				
444.0084	zednické přípomoc 3% z ceny montáže	ks			
	CELKEM				
445	<b>Osvětlení</b>				

OBEC KRAMOLNA, KRAMOLNA 172, 547

01 NÁCHOD

Soupis výkonů

STAVEBNÍ UPRAVY C. P. 11, ST. P. C. 16 A P. C.

1, 56/1,191 A 202 KN, KÚ LHOTKY SO 01

090-elektroinstalace, 110-hromosvody

katalogové ceny bez DPH

4/28/2024

Číslo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
445.0001	venkovní svítidlo, LED, příkon: 11 W, 230 V, světelný tok: 800 lm, barva světla: teplá bílá 3000 K, stupeň krytí IP54, <b>výběr dle architekta</b> 1 ks á 600 Kč	ks	5		
445.0002	svítidlo průmyslové, kruhové 100W IP44 plastová mřížka - bílé do sklepa, vč. zdroje LED 1 ks á 350	ks	3		
445.0003	venkovní svítidlo je vyrobeno z hliníku a odolá bez problému venkovním povětrnostním podmínkám díky krytí IP44. Svítidlo je osazeno vestavnou zásuvkou 230V s čidlem pohybu. S LED žárovkou se závitem E14.	ks	1		
445.0004	venkovní svítidlo s pohybovým senzorem, LED, příkon: 11 W, 230 V, světelný tok: 800 lm, barva světla: teplá bílá 3000 K, stupeň krytí IP54, <b>výběr dle architekta</b> 1 ks á 1200 Kč	ks	6		
445.0005	interiérové svítidlo, LED, 230 V, teplá bílá 3000 K, stupeň krytí IP20, <b>výběr dle architekta</b> 1 ks á 1200 Kč	ks	55		
445.0006	svítidlo do kuchyně IP66	ks	4		
445.0007	svítidlo do kanceláře 31W	ks	3		
445.0008	svítidlo nouzové 16 LED	ks	6		
445.0009	LED pásek na AL liště s difuzorem L=3,7 m vč. zdroje	ks	4		
445.001	LED pásek na AL liště s difuzorem L=2 m vč. zdroje	ks	2		
445.0011	LED pásek na AL liště s difuzorem L=5 m vč. zdroje	ks	4		
445.0012	LED pásek na AL liště s difuzorem L=2,5 m vč. zdroje	ks	1		
	CELKEM				
<b>445 Montáž osvětlení</b>					
445.0013	upevnění žárovkových svítidel	ks	14		
445.0014	upevnění LED svítidel vč.připoj.	ks	55		
445.0015	upevnění LED svítidla na zavěšení vč.připoj.	ks	7		
445.0016	upevnění LED pásku vč.připoj.	ks	11		
445.0017	upevnění zahradního sloupku vč. zapojení	ks	1		
445.0018	doplnění světelných zdrojů	ks	69		
445.0019	upevnění nouzových svítidel	ks	6		
445.002	demontáže stávajících svítidel, vč. likvidace	ks	30		
	CELKEM				
<b>446 Bleskosvody</b>					
446.0001	AlMgSi drát pr.8mm č.100 019	m	120		
446.0002	drát zemnicí FeZn pr. 10	m	30		
446.0003	FeZn 30/4 zemnicí pásek	m	106		
446.0004	SR 02 - svorka pásek/pásek	ks	20		
446.0005	SR 03 - svorka pásek/kulatina	ks	22		
446.0006	podpěra k zemnicí č. 110 190	ks	7		
446.0007	štítek označení	ks	14		
446.0008	svorka zkušební Al č. 1332	ks	7		
446.0009	podpěra vedení na svislé stěny Ø 8 č. 111 031	ks	12		
446.001	svorka přípojovací č. 1367	ks	2		
446.0011	šroub DIN 7504	ks	8		
446.0012	pásek na okapový svod č. 111 217 + 1281 dle Ø	ks	30		
446.0013	svorka okapová č. 1305	ks	14		
446.0014	UNI svorka univerzální č. 111 271 S na falc	ks	60		
446.0015	UNI svorka univerzální č. 1276	ks	20		
446.0016	svorka "na spodní plech.střechu" č. 1335	ks	14		
446.0017	svorka k jímací tyči Ø 16/8 č. 111 433	ks	3		
446.0018	jímací tyč č. 103 113 2,5 m	ks	3		
446.0019	držák izolantu č. 490 585 V2A	ks	6		
446.002	izolant č. 490 580	m	2		
446.0021	držák vodiče AlMgSi č. 490 581 S1	ks	6		
446.0022	podpěra na hřebenač péro č. 111 191	ks	50		
446.0023	ochranná stříška	ks	3		
	CELKEM				

OBEC KRAMOLNA, KRAMOLNA 172, 547

01 NÁCHOD

Soupis výkonů

STAVEBNÍ UPRAVY C. P. 11, ST. P. C. 16 A P. C.

1, 56/1,191 A 202 KN, KÚ LHOTKY SO 01

090-elektroinstalace, 110-hromosvody

katalogové ceny bez DPH

4/28/2024

Číslo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství
446	<b>Montáž bleskosvodu</b>		
446.0024	montáž AlMgSi drát 8mm	m	120
446.0025	tvarování montážních dílů	ks	20
446.0026	montáž FeZn pásek uzemnění	m	136
446.0027	montáž svorky do 2 šroubů	ks	204
446.0028	montáž svorky nad 2 šrouby	ks	74
446.0029	montáž zemnicí / jímací tyče	ks	3
446.003	označení svodů štítkem	ks	14
446.0031	montáž izolantu	ks	6
	CELKEM		
546	<b>Silnoproudé zařízení-výkopové práce</b>		
546.0001	vytyčení trasy, výkop 35 x 80 / 3.tř zeminy, včetně zřízení kabelového lože, hutnění, natažení folie, provizorní úprava terénu	m	38
546.0002	vytyčení trasy, protlak pod vozovkou 6 metrů, vč. kovové chráničky a startovacích jam ( KOMPLET )	KPL	1
546.0003	vytyčení trasy, výkop pro uzemnění hromosvodu 35 x 80 / 3.tř zeminyzához a hutnění, provizorní úprava terénu	m	106
	CELKEM		
	CELKEM SOUPIS VÝKONŮ		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy č.p. 11, kú Lhotky - Změna užívání, přístavba a půdní vestavba  
Objekt: SO 01 - č.p. 11 - obecní dům + byty  
Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb  
Úroveň 3: **D.1.4.4 - Vzduchotechnika**

KSO: kú Lhotky, p.č. 1,56/1,191,202 a st.č. 16 KN  
Místo:  
Zadavatel: Obec Kramolna, Kramolna 172, 547 01 Náchod  
Účastník: STAVIX s.r.o.  
Projektant: Ing. arch. Pavel Hejzlár, Riegrova 194, Náchod  
Zpracovatel: BACing s.r.o.  
Poznámka:

CC-CZ: 4. 2. 2025  
Datum:  
IČ: DIČ:  
IČ: 27526984  
DIČ: CZ27526984  
IČ: DIČ:  
IČ: 05985404  
DIČ: CZ05985404

Cena bez DPH			137,412.97
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
DPH snížená	137,412.97	12.00%	16,489.56
Cena s DPH		v CZK	153,902.53

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy č.p. 11, kú Lhotky - Změna užívání, přístavba a půdní vestavba

Objekt:

SO 01 - č.p. 11 - obecní dům + byty

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**D.1.4.4 - Vzduchotechnika**

Místo: kú Lhotky, p.č. 1,56/1,191,202 a st.č. 16 KN

Datum: 4. 2. 2025

Zadavatel: Obec Kramolna, Kramolna 172, 547 01 Náchod

Ing. arch. Pavel  
Projektant: Hejzlar, Riegrova  
194, Náchod

Účastník: STAVIX s.r.o.

Zpracovatel: BACing s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**137,412.97**

PSV - Práce a dodávky PSV

137,412.97

751 - Vzduchotechnika

137,412.97



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy č.p. 11, kú Lhotky - Změna užívání, přístavba a půdní vestavba

Objekt: SO 01 - č.p. 11 - obecní dům + byty

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3: D.1.4.4 - Vzduchotechnika

Místo: kú Lhotky, p.č. 1.56/1,191,202 a st.č. 16 KN Datum: 4. 2. 2025

Zadavatel: Obec Kramolna, Kramolna 172, 547 01 Náchod Projektant: Ing. arch. Pavel Hejzlár, Riegrova 194, Náchod

Účastník: STAVIX s.r.o. Zpracovatel: BACIng s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D PSV Práce a dodávky PSV

D 751 Vzduchotechnika

1	K	751111012	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm	kus	3.000	200.46
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751111012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751111012</a>			
2	M	42914115	ventilátor axiální stěnový skříň z plastu IP44 25W D 125mm	kus	3.000	1,368.90
3	K	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného, průměru přes 100 do 200 mm	kus	3.000	1,766.08
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751133012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751133012</a>			
4	M	42914541R	tichý potrubní ventilátor, plast, 260/330 m3/hod, IP44 výkon, D 125mm	kus	3.000	6,366.60
5	K	751398011	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru do 100 mm	kus	1.000	274.19
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751398011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751398011</a>			
6	M	42972838	mřížka větrací kruhová plastová s okapničkou a sítkou D 100mm	kus	1.000	317.52
7	K	751398012	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	7.000	342.64
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751398012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751398012</a>			
8	M	42972839	mřížka větrací kruhová plastová s okapničkou a sítkou D 125mm	kus	7.000	341.82
9	K	751398032	Montáž ostatních zařízení ventilační mřížky do dveří nebo desek průřezu přes 0,04 do 0,100 m2	kus	8.000	342.64
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751398032">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751398032</a>			
10	M	42972118	mřížka větrací do dřeva kovová 130x400mm	kus	8.000	318.33
11	K	751514761	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru do 100 mm	kus	4.000	191.48
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751514761">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751514761</a>			
12	M	42981930R	kruhová ventilační hlavice, exteriér, nerez, d=100	kus	4.000	3,086.10
13	K	751514762	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	4.000	278.50
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751514762">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751514762</a>			
14	M	42981931R	kruhová ventilační hlavice, exteriér, nerez, d=125	kus	3.000	3,442.50
15	M	42981932R	kruhová ventilační hlavice, exteriér, nerez, d=150	kus	1.000	3,888.13
16	K	751525051	Montáž potrubí plastového kruhového s přírubou, průměru do 100 mm	m	17.000	170.04
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751525051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751525051</a>			
17	M	42981649	trouba pevná PVC D 100mm do 45°C	m	20.400	153.09
VV			17*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		20.400	
18	K	751525052	Montáž potrubí plastového kruhového s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	m	13.000	204.22
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751525052">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751525052</a>			
19	M	42981650	trouba pevná PVC D 125mm do 45°C	m	14.400	196.02
VV			12		12.000	
VV			Součet		12.000	
VV			12*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		14.400	
20	M	42981651	trouba pevná PVC D 150mm do 45°C	m	1.200	217.08
VV			1*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1.200	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
21	K	751526151	Montáž oblouku do plastového potrubí kruhového s přírubou, průměru do 100 mm	kus	5.000	118.00			
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751526151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751526151</a>						
22	M	42981812	oblouk PVC 90° D 100mm	kus	5.000	102.87			
23	K	751526152	Montáž oblouku do plastového potrubí kruhového s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	3.000	135.07			
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751526152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751526152</a>						
24	M	42981813	oblouk PVC 90° D 125mm	kus	3.000	136.89			
25	K	751526336	Montáž odbočky oboustranné do plastového potrubí kruhového s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	5.000	185.53			
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751526336">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751526336</a>						
26	M	42981426	odbočka jednostranná osová Pz T-kus 90° D1/D2 = 125/125mm	kus	5.000	226.80			
27	K	751526431	Montáž přechodu osového nebo pravoúhlého do plastového potrubí kruhového s přírubou, průměru do 100 mm	kus	1.000	100.93			
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751526431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751526431</a>						
28	M	42981675	přechod osový PVC D1/D2 = 100/125mm	kus	1.000	43.90			
29	K	751526635	Montáž klapky škrtící nebo zpětné do plastového potrubí kruhové s přírubou, průměru do 100 mm	kus	1.000	135.07			
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751526635">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751526635</a>						
30	M	42971506	klapka zpětná pachutěsná s magnetem, plastová se silikonovou membránou a gumovým těsněním, D 100mm	kus	1.000	372.60			
31	K	751526636	Montáž klapky škrtící nebo zpětné do plastového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2.000	168.47			
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751526636">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751526636</a>						
32	M	42971507	klapka zpětná pachutěsná s magnetem, plastová se silikonovou membránou a gumovým těsněním, D 125mm	kus	2.000	417.96			
33	K	751537032	Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného ze dvou vrstev PVC s polyamidovou nebo polyetylenovou tkaninou, průměru přes 100 do 200 mm	m	75.000	191.48			
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751537032">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751537032</a>						
34	M	42981816	hadice ohebná neizolovaná z PVC vrstvy Al laminátu a PA tkaniny vyztužena drátem, délka 10m D 127mm	m	90.000	144.18			
VV			75*1,2 Přepočtené koeficientem množství			90.000			
35	K	751521111R	Montážní, těsnící a závěsný materiál	soub	1.000	12,150.00			
36	K	751521112R	Zaregulování, seřízení a uvedení do provozu	soub	1.000	12,150.00			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy č.p. 11, kú Lhotky - Změna užívání, přístavba a půdní vestavba  
Objekt: SO 01 - č.p. 11 - obecní dům + byty  
Soupis: D.1.4.5 - FVE

KSO: CC-CZ:  
Místo: kú Lhotky, p.č. 1,56/1,191,202 a st.č. 16 KN Datum: 4. 2. 2025

Zadavatel: IČ:  
Obec Kramolna, Kramolna 172, 547 01 Náchod DIČ:

Účastník: IČ: 27526984  
STAVIX s.r.o. DIČ: CZ27526984

Projektant: IČ:  
Ing. arch. Pavel Hejzlár, Riegrova 194, Náchod DIČ:

Zpracovatel: IČ: 05985404  
BACing s.r.o. DIČ: CZ05985404

Poznámka:

Cena bez DPH			554,640.00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	554,640.00	12.00%	66,556.80
Cena s DPH		v CZK	621,196.80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy č.p. 11, kú Lhotky - Změna užívání, přístavba a půdní vestavba

Objekt: SO 01 - č.p. 11 - obecní dům + byty

Soupis: D.1.4.5 - FVE

Místo: kú Lhotky, p.č. 1,56/1,191,202 a st.č. 16 KN

Datum: 4. 2. 2025

Zadavatel: Obec Kramolna, Kramolna 172, 547 01 Náchod

Projektant: Ing. arch. Pavel  
Hejzlar, Riegrova  
194, Náchod

Účastník: STAVIX s.r.o.

Zpracovatel: BACing s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	554,640.00
PSV - PSV	554,640.00
D.1.4.2 - Fotovoltaika	554,640.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy č.p. 11, kú Lhotky - Změna užívání, přístavba a půdní vestavba

Objekt: SO 01 - č.p. 11 - obecní dům + byty

Soupis: D.1.4.5 - FVE

Místo: kú Lhotky, p.č. 1,56/1,191,202 a st.č. 16 KNDatum: 4. 2. 2025

Zadavatel: Obec Kramolna, Kramolna 172, 547 01 NáchodProjektant: Ing. arch. Pavel Hejzlar, Riegrova 194, Náchod

Účastník: STAVIX s.r.o.Zpracovatel: BACing s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							554,640.00	
D		PSV	PSV				554,640.00	
D		D.1.4.2	Fotovoltaika				554,640.00	
1	K	D.1.4.5	Fotovoltaika dle přiloženého položkového rozpočtu	soubor	1.000	554,640.00	554,640.00	

<b>akce</b>	<b>Obecní dům</b>
<b>adresa</b>	<b>Lhotky č.p. 11, 547 01 Náchod</b>
část	FVE systém
Investor	Obec Kramolna
adresa	Kramolna č.p. 172, 547 01 Náchod
Vypracoval	Ing. Petr Janata
Kontroloval	Ing. Ondřej Malý
Datum	2/2024
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud není uvedeno jinak



# Energomex

## Projektová studie Výkaz výměr

### INSTALACE SYSTÉMU FVE

**Akce:** Obecní dům  
Lhotky č.p. 11, 547 01 Náchod

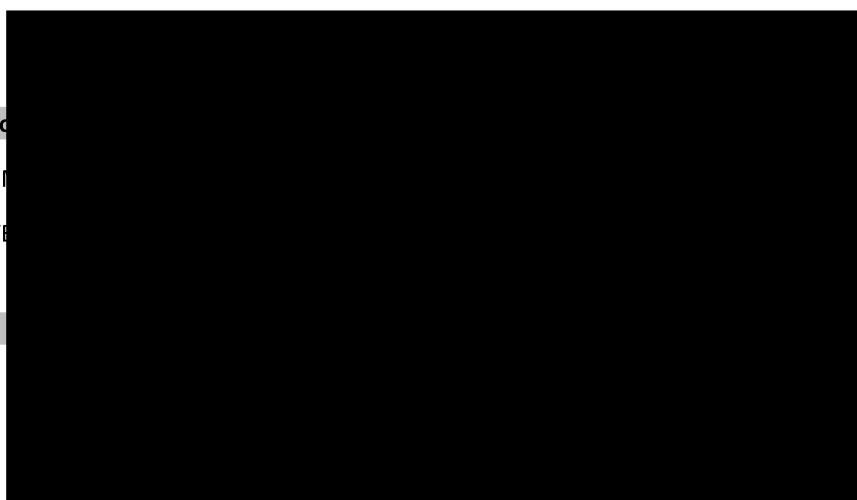
**Zpracovatel:** Energomex s.r.o.  
Uralská 770/6, 160 00 Praha

**Investor:** Obec Kramolna  
Kramolna č.p. 172, 547 01 Náchod

**Datum:** 2/2024

#### Rekapitulace

Označení	Název položky
ZAŘÍZENÍ	FVE SYSTÉM
	BATERIOVÝ
celkem	



Projektová studie – Instalace FVE systému

INSTALACE SYSTÉMU FVE					
		cena [Kč]			
označení	název	MJ	počet	materiál	materiál celkem
<b>ZAŘÍZENÍ</b>	<b>FVE SYSTÉM</b>				
	<b>FOTOVOLTAICKÉ PANELY</b>				
	Fotovoltaické panely účinnost: 21,3 % výkon: 550 Wp 2,58 m <sup>2</sup>	ks	23		
	<b>Akumulace</b>				
	Baterie min. využitelná kapacita 12,65 kWh	kpl	1		
	<b>Fotovoltaický střídač</b>				
	3-fázový fotovoltaický střídač	ks	1		
	<b>INSTALAČNÍ MATERIÁL</b>				
	Montážní systém - nosná konstrukce pro šikmé střechy	ks	23		
	Elektroinstalační materiál, rozvaděč, měření výroby, kabeláže	kpl	1		
	Přepětové ochrany (sada)	kpl	1		
	<b>MONTÁŽNÍ PRÁCE</b>				
	Instalace panelů, připojení akumulace, elektroinstalace	kpl	1		
	<b>ZPROVOZNĚNÍ SYSTÉMU</b>				
	Technická kontrola a uvedení do provozu, zkušební provoz, nastavení systému, monitoringu a regulace	kpl	1		
	<b>ZPROVOZNĚNÍ SYSTÉMU</b>				
	Stavební práce - úpravy střešního pláště	kpl	1		
	<b>VRN</b>				
	Doprava	kpl	1		
	Přesuny materiálu	kpl	1		
	Likvidace odpadu	kpl	1		



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy č.p. 11, kú Lhotky - Změna užívání, přístavba a půdní vestavba  
Objekt: SO 02 - č.p. 11 - hospodářský objekt  
Soupis: D.1.2 - Architektonicko - konstrukční řešení

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	st. p.č. 16 a p.č. 1, 56/1, 191 a 202 KN, KÚ Lhotk	Datum:	4. 2. 2025
Zadavatel:		IČ:	
	Obec Kramolna	DIČ:	
Účastník:		IČ:	27526984
	STAVIX s.r.o.	DIČ:	CZ27526984
Projektant:		IČ:	
	Ing. Arch. Pvel Hejzlar	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	05985404
	BACing s.r.o.	DIČ:	CZ05985404
Poznámka:			

Cena bez DPH		1,636,717.96	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	1,636,717.96	12.00%	196,406.16
Cena s DPH	v CZK		1,833,124.12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy č.p. 11, kú Lhotky - Změna užívání, přístavba a půdní vestavba

Objekt: SO 02 - č.p. 11 - hospodářský objekt

Soupis: D.1.2 - Architektonicko - konstrukční řešení

Místo: st. p.č. 16 a p.č. 1, 56/1, 191 a 202 KN, KÚ Lhotk

Datum: 4. 2. 2025

Zadavatel: Obec Kramolna

Projektant: Ing. Arch. Pvel  
Hejzlar

Účastník: STAVIX s.r.o.

Zpracovatel: BACIng s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		1,636,717.96
HSV - Práce a dodávky HSV		770,264.06
1 - Zemní práce		389.35
2 - Zakládání		2,143.05
3 - Svislé a kompletní konstrukce		187,948.77
4 - Vodorovné konstrukce		84,758.54
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		275,518.95
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		99,441.69
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot		102,743.47
998 - Přesun hmot		17,320.24
PSV - Práce a dodávky PSV		866,453.90
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		6,843.49
762 - Konstrukce tesařské		140,386.69
763 - Konstrukce suché výstavby		70,052.02
764 - Konstrukce klempířské		176,031.08
765 - Krytina skládaná		40,775.20
766 - Konstrukce truhlářské		37,832.14
767 - Konstrukce zámečnické		321,242.44
783 - Dokončovací práce - nátěry		39,882.60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		33,408.24

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy č.p. 11, kú Lhotky - Změna užívání, přístavba a půdní vestavba

Objekt: SO 02 - č.p. 11 - hospodářský objekt

Soupis: D.1.2 - Architektonicko - konstrukční řešení

Místo: st. p.č. 16 a p.č. 1, 56/1, 191 a 202 KN, KÚ Lhotk Datum: 4. 2. 2025

Zadavatel: Obec Kramolna Projektant: Ing. Arch. Pvel

Účastník: STAVIX s.r.o. Zpracovatel: BACIng s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	0.416			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132251101</a>					
		VV	"základ pod schodiště" 1,3*0,8*0,4		0.416			
		VV	Součet		0.416			
D		2	Zakládání					
2	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0.428			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/275313611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/275313611</a>					
		VV	"základ pod schodiště" 1,3*0,8*0,4		0.416			
		VV	Součet		0.416			
		VV	0,416*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		0.428			
3	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	1.440			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/275351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/275351121</a>					
		VV	"základ pod schodiště" (0,8+0,4)*2*0,6		1.440			
		VV	Součet		1.440			
4	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	1.440			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/275351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/275351122</a>					
		VV	"základ pod schodiště" (0,8+0,4)*2*0,6		1.440			
		VV	Součet		1.440			
D		3	Svislé a kompletní konstrukce					
5	K	310238211	Žazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0.675			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/310238211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/310238211</a>					
		VV	D.1.2 - Technická zpráva - stavebně konstr. řešení					
		VV	D.1.1 Púdorys 1.NP (hosp. obj.) (nový stav)					
		VV	0,3*2*0,47		0.282			
		VV	0,82*1,02*0,47		0.393			
		VV	Součet		0.675			
6	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm	m2	83.010			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311235151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311235151</a>					
		VV	D.1.2 - Technická zpráva - stavebně konstr. řešení					
		VV	D.1.1 Púdorys 1.NP (hosp. obj.) (nový stav)					
		VV	(9+3,285+9,83)*1,2		26.538			
		VV	D.1.1 Púdorys 2.NP (hosp. obj.) (nový stav)					
		VV	(5,505+7,075)*3,6+4,66*2,4		56.472			
		VV	Součet		83.010			
7	K	311237141	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22 W/m2K, tl. zdiva 440 mm	m2	12.277			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311237141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311237141</a>					
		VV	D.1.2 - Technická zpráva - stavebně konstr. řešení					
		VV	D.1.1 Púdorys 2.NP (hosp. obj.) (nový stav)					
		VV	4,7*3,15-0,95*2,1-0,97*0,55		12.277			
		VV	Součet		12.277			
8	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	10.000			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317168052">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317168052</a>					
		VV	D.1.2 - Technická zpráva - stavebně konstr. řešení					
		VV	D.1.1 Púdorys 2.NP (hosp. obj.) (nový stav)					
		VV	10		10.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		10.000			
9	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0.230			RS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317941123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317941123</a>					
	VV		D.1.2 - Technická zpráva - stavebně konstr. řešení					
	VV		D.1.1 Půdorys 1.NP (hosp. obj.) (nový stav)					
	VV		"I180" 3,5*3*21,9*0,001		0.230			
	VV		Součet		0.230			
10	M	13010720	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 180	t	0.241			RS 2025 01
	VV		D.1.2 - Technická zpráva - stavebně konstr. řešení					
	VV		D.1.1 Půdorys 1.NP (hosp. obj.) (nový stav)					
	VV		"I180" 3,5*3*21,9*0,001*1,05		0.241			
	VV		Součet		0.241			
11	K	317998115	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm	m	2.500			RS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317998115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317998115</a>					
	VV		D.1.2 - Technická zpráva - stavebně konstr. řešení					
	VV		D.1.1 Půdorys 2.NP (hosp. obj.) (nový stav)					
	VV		2*1,25		2.500			
	VV		Součet		2.500			
12	K	346244382	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm	m2	2.100			RS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/346244382">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/346244382</a>					
	VV		3,5*0,3*2		2.100			
	VV		Součet		2.100			
D	4		Vodorovné konstrukce					
13	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	0.308			RS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/413941123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/413941123</a>					
	VV		D.1.2 - Technická zpráva - stavebně konstr. řešení					
	VV		D.1.1 Půdorys 2.NP (hosp. obj.) (nový stav)					
	VV		"I160" 8,12*18,9*0,001		0.153			
	VV		"I160" 8,22*18,9*0,001		0.155			
	VV		Součet		0.308			
14	M	13010718	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160	t	0.324			RS 2025 01
	VV		D.1.2 - Technická zpráva - stavebně konstr. řešení					
	VV		D.1.1 Půdorys 2.NP (hosp. obj.) (nový stav)					
	VV		"I160" 8,12*18,9*0,001*1,05		0.161			
	VV		"I160" 8,22*18,9*0,001*1,05		0.163			
	VV		Součet		0.324			
15	K	417321414	Žtužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	4.605			RS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/417321414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/417321414</a>					
	VV		(9+3,285+9,83)*0,415*0,25		2.294			
	VV		4,7*0,44*0,25		0.517			
	VV		(7,075+4,66+5,56)*0,415*0,25		1.794			
	VV		Součet		4.605			
16	K	417351115	Bednění bočnic žtužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	26.466			RS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/417351115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/417351115</a>					
	VV		(9+3,285+9,83)*0,3*2		13.269			
	VV		4,7*0,3*2		2.820			
	VV		(7,075+4,66+5,56)*0,3*2		10.377			
	VV		Součet		26.466			
17	K	417351116	Bednění bočnic žtužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	26.466			RS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/417351116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/417351116</a>					
	VV		(9+3,285+9,83)*0,3*2		13.269			
	VV		4,7*0,3*2		2.820			
	VV		(7,075+4,66+5,56)*0,3*2		10.377			
	VV		Součet		26.466			
18	K	417361821	Výztuž žtužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0.691			RS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/417361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/417361821</a>					
	VV		150 kg/m3					
	VV		(9+3,285+9,83)*0,415*0,25*150*0,001		0.344			
	VV		4,7*0,44*0,25*150*0,001		0.078			
	VV		(7,075+4,66+5,56)*0,415*0,25*150*0,001		0.269			
	VV		Součet		0.691			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
19	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	21.300			RS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/611131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/611131121</a>					
	VV		D.1.2 - Technická zpráva - stavebně konstr. řešení					
	VV		D.1.1 Půdorys 1.NP (hosp. obj.) (nový stav)					
	VV		"I119" 21,3		21.300			
	VV	VOM_strop	Součet		21.300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	611321131	Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	21.300			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/611321131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/611321131</a>					
		VV	VOM_strop		21.300			
		VV	Součet		21.300			
21	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	164.125			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612131101</a>					
		VV	VOM		164.125			
		VV	Součet		164.125			
22	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	164.125			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612131121</a>					
		VV	D.1.2 - Technická zpráva - stavebně konstr. řešení					
		VV	D.1.1 Púdorys 1.NP (hosp. obj.) (nový stav)					
		VV	(3,79+5,97+3,855+5,26)*2,44-0,8*2,05-		45.624			
		VV	0,97*0,55+(0,8+2,05*2+0,97+0,55*2)*0,25					
		VV	(8,55+2,69+9,295+5,56)*2,85-3*2,5-		68.851			
		VV	0,89*0,62+(3+2,5*2+0,89+0,62*2)*0,25					
		VV	D.1.1 Púdorys 2.NP (hosp. obj.) (nový stav)					
		VV	(3,96+6,1+4+5,055)*2,62-0,8*2,05-		49.650			
		VV	0,97*0,55+(0,8+2,05*2+0,97+0,55*2)*0,25					
		VV	Součet		164.125			
23	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	164.125			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612321141</a>					
		VV	VOM		164.125			
		VV	Součet		164.125			
24	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	164.125			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612321191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612321191</a>					
		VV	VOM		164.125			
		VV	Součet		164.125			
25	K	612325301	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	5.108			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612325301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612325301</a>					
		VV	(0,95+2,1*2+0,97*0,55*2+3+2,5*2)*0,25		3.554			
		VV	(0,95+2,1*2+0,97*0,55*2)*0,25		1.554			
		VV	Součet		5.108			
26	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	143.408			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622131121</a>					
		VV	D.1.1 Pohledy (hosp. obj.) (nový stav)					
		VV	39,2+56,2+42,9		138.300			
		VV	(0,95+2,1*2+0,97*0,55*2+3+2,5*2)*0,25		3.554			
		VV	(0,95+2,1*2+0,97*0,55*2)*0,25		1.554			
		VV	Součet		143.408			
27	K	622135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tl. do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	138.300			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622135001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622135001</a>					
		VV	D.1.1 Pohledy (hosp. obj.) (nový stav)					
		VV	39,2+56,2+42,9		138.300			
		VV	Součet		138.300			
28	K	622142001	Pletivo vnějších ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtlačené do tmelu stěn	m2	143.408			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622142001</a>					
		VV	D.1.1 Pohledy (hosp. obj.) (nový stav)					
		VV	39,2+56,2+42,9		138.300			
		VV	(0,95+2,1*2+0,97*0,55*2+3+2,5*2)*0,25		3.554			
		VV	(0,95+2,1*2+0,97*0,55*2)*0,25		1.554			
		VV	Součet		143.408			
29	K	622151031	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový stěn	m2	143.408			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622151031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622151031</a>					
		VV	D.1.1 Pohledy (hosp. obj.) (nový stav)					
		VV	39,2+56,2+42,9		138.300			
		VV	(0,95+2,1*2+0,97*0,55*2+3+2,5*2)*0,25		3.554			
		VV	(0,95+2,1*2+0,97*0,55*2)*0,25		1.554			
		VV	Součet		143.408			
30	K	622531022	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn	m2	143.408			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622531022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622531022</a>					
		VV	D.1.1 Pohledy (hosp. obj.) (nový stav)					
		VV	39,2+56,2+42,9		138.300			
		VV	(0,95+2,1*2+0,97*0,55*2+3+2,5*2)*0,25		3.554			
		VV	(0,95+2,1*2+0,97*0,55*2)*0,25		1.554			
		VV	Součet		143.408			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	629135102	Vyrovňovací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	2.830			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/629135102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/629135102</a>					
	VV		D.1.2 - Technická zpráva - stavebně konstr. řešení					
	VV		D.1.1 - Výpis vnějších výplní - okna a dveře					
	VV		"19" 2*0,97		1.940			
	VV		"20" 1*0,89		0.890			
	VV		Součet		2.830			
32	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	13.109			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/629991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/629991011</a>					
	VV		0,95*2,1*2		3.990			
	VV		0,97*0,55*2		1.067			
	VV		3*2,5+0,89*0,62		8.052			
	VV		Součet		13.109			
33	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	1.704			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631311115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631311115</a>					
	VV		D.1.2 - Technická zpráva - stavebně konstr. řešení					
	VV		D.1.1 Půdorys 1.NP (hosp. obj.) (nový stav)					
	VV		"119" 21,3*0,08		1.704			
	VV		Součet		1.704			
34	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	2.130			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631311124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631311124</a>					
	VV		D.1.2 - Technická zpráva - stavebně konstr. řešení					
	VV		D.1.1 Půdorys 1.NP (hosp. obj.) (nový stav)					
	VV		"119" 21,3*0,1		2.130			
	VV		Součet		2.130			
35	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	1.704			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631319011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631319011</a>					
36	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	2.130			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631319012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631319012</a>					
37	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	1.704			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631319171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631319171</a>					
38	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0.123			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631362021</a>					
	VV		4,44 kg/m2					
	VV		D.1.2 - Technická zpráva - stavebně konstr. řešení					
	VV		D.1.1 Půdorys 1.NP (hosp. obj.) (nový stav)					
	VV		"119" 21,3*4,44*0,001*1,3		0.123			
	VV		Součet		0.123			
39	K	642944221	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy přes 2,5 m2	kus	1.000			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/642944221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/642944221</a>					
	VV		D.1.2 - Technická zpráva - stavebně konstr. řešení					
	VV		D.1.1 - Výpis vnějších výplní - okna a dveře					
	VV		"21" 1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
40	K	941111111	Lešení řadové trubkové lehké pracovní 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 montáž	m2	160.000			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941111111</a>					
	VV		160		160.000			
	VV	lešení	Součet		160.000			
41	K	941111211	Lešení řadové trubkové lehké pracovní 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 příplatek k ceně za každý den použití	m2	7,200.000			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941111211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941111211</a>					
	VV		lešení*45		7,200.000			
	VV		Součet		7,200.000			
42	K	941111312	Odborná prohlídka lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 až W12 od 0,6 m do 1,5 m výšky do 25 m, celkové plochy do 500 m2 zakrytého sítí	kus	2.000			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941111312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941111312</a>					
	VV		2		2.000			
	VV		Součet		2.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	941111811	Lešení řadové trubkové lehké pracovní 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 demontáž	m2	160.000			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941111811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941111811</a>					
		VV	lešení		160.000			
		VV	Součet		160.000			
44	K	944511111	Sít' ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž	m2	160.000			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/944511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/944511111</a>					
		VV	lešení		160.000			
		VV	Součet		160.000			
45	K	944511211	Sít' ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití	m2	7,200.000			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/944511211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/944511211</a>					
		VV	lešení*45		7,200.000			
		VV	Součet		7,200.000			
46	K	944511811	Sít' ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž	m2	160.000			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/944511811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/944511811</a>					
		VV	lešení		160.000			
		VV	Součet		160.000			
47	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	81.500			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/949101111</a>					
		VV	21,3+37+23,2		81.500			
		VV	Součet		81.500			
48	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	81.500			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952901111</a>					
		VV	21,3+37+23,2		81.500			
		VV	Součet		81.500			
49	K	962031132	Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. do 100 mm	m2	10.044			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/962031132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/962031132</a>					
		VV	D.1.1 - Púdorys 1.NP (hosp. obj.) bourání					
		VV	3,79*2,65		10.044			
		VV	Součet		10.044			
50	K	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených plných nebo lícových nebo vápenopískových cementovou, objemu přes 1 m3	m3	7.394			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/962032241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/962032241</a>					
		VV	D.1.1 - Púdorys 1.NP (hosp. obj.) bourání					
		VV	2,79*1,8*0,3+6,4*0,3+2,79*2,53*0,3		5.544			
		VV	2,15*2,55*0,15		0.822			
		VV	0,51*2,55*0,32		0.416			
		VV	0,75*2,55*0,32		0.612			
		VV	Součet		7.394			
51	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	4.069			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/968062244">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/968062244</a>					
		VV	D.1.1 - Púdorys 1.NP (hosp. obj.) bourání					
		VV	0,89*0,62+0,97*0,56+0,82*1,02+0,25*0,42		2.036			
		VV	D.1.1 - Púdorys 2.NP (hosp. obj.) bourání					
		VV	0,6*0,45+1,13*1,56		2.033			
		VV	Součet		4.069			
52	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	4.308			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/968072455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/968072455</a>					
		VV	D.1.1 - Púdorys 1.NP (hosp. obj.) bourání					
		VV	1,2*2+0,72*2,65		4.308			
		VV	Součet		4.308			
53	K	968072558	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy do 5 m2	m2	4.855			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/968072558">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/968072558</a>					
		VV	D.1.1 - Púdorys 1.NP (hosp. obj.) bourání					
		VV	2,38*2,04		4.855			
54	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	2.645			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/971033561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/971033561</a>					
		VV	3*2,5-2,38*2,04		2.645			
		VV	Součet		2.645			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	0.926			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/971033651">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/971033651</a>					
VV			(3*2,5-2,38*2,04)*0,35			0.926		
VV			Součet			0.926		
56	K	973031335	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm	kus	10.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/973031335">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/973031335</a>					
57	K	974031668	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 350 mm	m	10.500			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/974031668">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/974031668</a>					
58	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	138.035			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/978013191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/978013191</a>					
VV			D.1.2 - Technická zpráva - stavebně konstr. řešení					
VV			D.1.1 Púdorys 1.NP (hosp. obj.) (nový stav)					
VV			(3,79+5,98+3,855+5,26)*2,44-0,8*1,95-0,97*0,55			43.986		
VV			(8,555+5,56+9,295+2,69)*2,85-3*2,5-0,89*0,62			66.333		
VV			D.1.1 Púdorys 2.NP (hosp. obj.) (nový stav)					
VV			(6,1+4,56)*2,6			27.716		
VV			Součet			138.035		
59	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	43.900			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/978015391">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/978015391</a>					
VV			D.1.1 Pohledy (hosp. obj.) (bourání)					
VV			8,2+8,2+21,9+5,6			43.900		
VV			Součet			43.900		
60	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km	m2	160.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/993111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/993111111</a>					
61	K	993111119	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km přes 10 km	m2	160.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/993111119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/993111119</a>					
D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot						
62	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a hały výšky přes 6 do 9 m	t	37.039			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013152</a>					
63	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	429.503			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509</a>					
VV			"na recyklační středisko - Envistone 10 km" 31,2*(10-1)			280.800		
VV			"skládka - dřevo 20 km" 0,42*(20-1)			7.980		
VV			"skládka - směsný 20 km)" 2,942*(20-1)			55.898		
VV			"azbest - 40 km" 2,175*(40-1)			84.825		
VV			Součet			429.503		
64	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	37.039			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013511</a>					
65	K	997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	31.200			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013609">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013609</a>					
VV			"sut" 31,2			31.200		
VV			Součet			31.200		
66	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	2.942			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013631</a>					
67	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	0.450			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013811</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zatříděných do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05	t	2.175			CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013821</a>								
D	998	Přesun hmot						
69	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	61.858			CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998011002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998011002</a>								
D	PSV	Práce a dodávky PSV						
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						
70	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	21.300			CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711111001</a>								
VV			D.1.2 - Technická zpráva - stavebně konstr. řešení					
VV			D.1.1 Půdorys 1.NP (hosp. obj.) (nový stav)					
VV			"119" 21,3		21.300			
VV			Součet		21.300			
71	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0.006			CS ÚRS 2025 01
VV			21,3*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0.006			
72	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	21.300			CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711141559</a>								
73	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné tkaniny typu G200, s jemnozrnným minerálním posypem tl 4,0mm	m2	24.825			CS ÚRS 2025 01
VV			21,3*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		24.825			
74	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	65.250			CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998711202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998711202</a>								
D	762	Konstrukce tesařské						
75	K	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	5.850			CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762083122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762083122</a>								
VV			D.1.2 - Technická zpráva - stavebně konstr. řešení					
VV			D.1.1 Půdorys 2.NP (hosp. obj.) (nový stav)					
VV			"120/100 - pozdrednice" 5*2*0,12*0,1*1,05		0.126			
VV			"120/100 - pozdrednice" 4,6*2*0,12*0,1*1,05		0.116			
VV			"120/160 - krokev" 6,6*3*0,12*0,16*1,05		0.399			
VV			"120/160 - krokev" 5,8*3*0,12*0,16*1,05		0.351			
VV			"120/160 - krokev" 4,9*3*0,12*0,16*1,05		0.296			
VV			"120/160 - krokev" 3,9*2*0,12*0,16*1,05		0.157			
VV			"140/200 - vaznice" 4,8*0,14*0,2*1,05		0.141			
VV			D.1.1 Půdorys střechy (hosp. obj.) (nový stav)					
VV			"120/100 - pozdrednice" 4,9*2*0,12*0,1*1,05		0.123			
VV			"120/160 - krokev" 7,1*3*0,12*0,16*1,05		0.429			
VV			"120/160 - krokev" 7,4*3*0,12*0,16*1,05		0.448			
VV			"140/200 - vaznice" 4,8*0,14*0,2*1,05		0.141			
VV			STR_bednění		2.317			
VV			prostor rozdělen dřevěnými příčkami = vytvoření kóji pro 2 nové byty					
VV			(8,8*5+2,5*8)*0,1*0,12*1,05		0.806			
VV			Součet		5.850			
136	K	762112110	Montáž konstrukce stěn a příček na sraz (na hladko - bez zářezů) z hraněného a polohraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	64.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762112110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762112110</a>								
VV			prostor rozdělen dřevěnými příčkami = vytvoření kóji pro 2 nové byty					
VV			(8,8*5+2,5*8)		64.000			
VV			Součet		64.000			
137	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0.806			CS ÚRS 2025 01
VV			(8,8*5+2,5*8)*0,1*0,12*1,05		0.806			
VV			Součet		0.806			
76	K	762134811	Demontáž bednění svislých stěn a nadstřešních stěn z fošen	m2	15.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762134811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762134811</a>								
138	K	762195000	Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svorníky, fixační prkna	m3	1.638			CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762195000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762195000</a>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			prostor rozdělen dřevěnými příčkami = vytvoření kóji pro 2 nové byty					
			VV (8,8*5+2,5*8)*0,1*0,12*1,05		0.806			
			VV 22*2*0,018*1,05		0.832			
			VV Součet		1.638			
77	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného pomocí tesařských spojů průřezové plochy přes 50 do 120 cm2	m	29.000			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762332131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762332131</a>					
		VV	D.1.2 - Technická zpráva - stavebně konstr. řešení					
		VV	D.1.1 Púdorys 2.NP (hosp. obj.) (nový stav)					
		VV	"120/100 - pozdednice" 5*2		10.000			
		VV	"120/100 - pozdednice" 4,6*2		9.200			
		VV	D.1.1 Púdorys střechy (hosp. obj.) (nový stav)					
		VV	"120/100 - pozdednice" 4,9*2		9.800			
		VV	Součet		29.000			
78	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0.365			CS ÚRS 2025 01
		VV	D.1.2 - Technická zpráva - stavebně konstr. řešení					
		VV	D.1.1 Púdorys 2.NP (hosp. obj.) (nový stav)					
		VV	"120/100 - pozdednice" 5*2*0,12*0,1*1,05		0.126			
		VV	"120/100 - pozdednice" 4,6*2*0,12*0,1*1,05		0.116			
		VV	D.1.1 Púdorys střechy (hosp. obj.) (nový stav)					
		VV	"120/100 - pozdednice" 4,9*2*0,12*0,1*1,05		0.123			
		VV	Součet		0.365			
79	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného pomocí tesařských spojů průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	103.200			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762332132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762332132</a>					
		VV	D.1.2 - Technická zpráva - stavebně konstr. řešení					
		VV	D.1.1 Púdorys 2.NP (hosp. obj.) (nový stav)					
		VV	"120/160 - krokev" 6,6*3		19.800			
		VV	"120/160 - krokev" 5,8*3		17.400			
		VV	"120/160 - krokev" 4,9*3		14.700			
		VV	"120/160 - krokev" 3,9*2		7.800			
		VV	D.1.1 Púdorys střechy (hosp. obj.) (nový stav)					
		VV	"120/160 - krokev" 7,1*3		21.300			
		VV	"120/160 - krokev" 7,4*3		22.200			
		VV	Součet		103.200			
80	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	2.080			CS ÚRS 2025 01
		VV	D.1.2 - Technická zpráva - stavebně konstr. řešení					
		VV	D.1.1 Púdorys 2.NP (hosp. obj.) (nový stav)					
		VV	"120/160 - krokev" 6,6*3*0,12*0,16*1,05		0.399			
		VV	"120/160 - krokev" 5,8*3*0,12*0,16*1,05		0.351			
		VV	"120/160 - krokev" 4,9*3*0,12*0,16*1,05		0.296			
		VV	"120/160 - krokev" 3,9*2*0,12*0,16*1,05		0.157			
		VV	D.1.1 Púdorys střechy (hosp. obj.) (nový stav)					
		VV	"120/160 - krokev" 7,1*3*0,12*0,16*1,05		0.429			
		VV	"120/160 - krokev" 7,4*3*0,12*0,16*1,05		0.448			
		VV	Součet		2.080			
81	K	762332133	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného pomocí tesařských spojů průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	9.600			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762332133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762332133</a>					
		VV	D.1.2 - Technická zpráva - stavebně konstr. řešení					
		VV	D.1.1 Púdorys 2.NP (hosp. obj.) (nový stav)					
		VV	"140/200 - vaznice" 4,8		4.800			
		VV	D.1.1 Púdorys střechy (hosp. obj.) (nový stav)					
		VV	"140/200 - vaznice" 4,8		4.800			
		VV	Součet		9.600			
82	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0.282			CS ÚRS 2024 01
		VV	D.1.2 - Technická zpráva - stavebně konstr. řešení					
		VV	D.1.1 Púdorys 2.NP (hosp. obj.) (nový stav)					
		VV	"140/200 - vaznice" 4,8*0,14*0,2*1,05		0.141			
		VV	D.1.1 Púdorys střechy (hosp. obj.) (nový stav)					
		VV	"140/200 - vaznice" 4,8*0,14*0,2*1,05		0.141			
		VV	Součet		0.282			
83	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	88.250			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762341210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762341210</a>					
		VV	"Prkenný záklop tl. 25 mm na kci krovu					
		VV	53+7,5*4,7		88.250			
		VV	Součet		88.250			
84	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	2.549			CS ÚRS 2025 01
		VV	"Prkenný záklop tl. 25 mm na kci krovu					
		VV	(53+7,5*4,7)*0,025*1,05		2.317			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	STR_bednění	Součet		2.317			
	VV		2,317*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2.549			
85	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svorníky, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	5.044			S ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762395000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762395000</a>					
	VV		D.1.2 - Technická zpráva - stavebně konstr. řešení					
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP (hosp. obj.) (nový stav)					
	VV		"120/100 - pozdednice" 5*2*0,12*0,1*1,05		0.126			
	VV		"120/100 - pozdednice" 4,6*2*0,12*0,1*1,05		0.116			
	VV		"120/160 - krokev" 6,6*3*0,12*0,16*1,05		0.399			
	VV		"120/160 - krokev" 5,8*3*0,12*0,16*1,05		0.351			
	VV		"120/160 - krokev" 4,9*3*0,12*0,16*1,05		0.296			
	VV		"120/160 - krokev" 3,9*2*0,12*0,16*1,05		0.157			
	VV		"140/200 - vaznice" 4,8*0,14*0,2*1,05		0.141			
	VV		Mezisoučet		1.586			
	VV		D.1.1 Púdorys střechy (hosp. obj.) (nový stav)					
	VV		"120/100 - pozdednice" 4,9*2*0,12*0,1*1,05		0.123			
	VV		"120/160 - krokev" 7,1*3*0,12*0,16*1,05		0.429			
	VV		"120/160 - krokev" 7,4*3*0,12*0,16*1,05		0.448			
	VV		"140/200 - vaznice" 4,8*0,14*0,2*1,05		0.141			
	VV		Mezisoučet		1.141			
	VV		STR_bednění		2.317			
	VV		Mezisoučet		2.317			
	VV		Součet		5.044			
139	K	762431034	Obložení stěn z dřevostěpkových desek OSB přibíjených na pero a drážku broušených, tloušťky desky 18 mm	m2	44.000			S ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762431034">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762431034</a>					
	VV		prostor rozdělen dřevěnými příčkami = vytvoření kóji pro 2 nové byty					
	VV		22*2		44.000			
	VV		Součet		44.000			
86	K	762511237	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých lepených na pero a drážku broušených, tloušťky desky 25 mm	m2	8.540			S ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762511237">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762511237</a>					
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP (hosp. obj.) (nový stav)					
	VV		"DP" 6,1*1,4		8.540			
	VV		Součet		8.540			
87	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	8.540			S ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762595001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762595001</a>					
	VV		8,54		8.540			
	VV		Součet		8.540			
88	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,225.310			S ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998762202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998762202</a>					
	D	763	Konstrukce suché výstavby					
89	K	763131512	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, s izolací	m2	60.200			S ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763131512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763131512</a>					
	VV		D.1.2 - Technická zpráva - stavebně konstr. řešení					
	VV		D.1.1 Púdorys 1.NP (hosp. obj.) (nový stav)					
	VV		"120" 37		37.000			
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP (hosp. obj.) (nový stav)					
	VV		"203" 23,2		23.200			
	VV	SDK_pohled	Součet		60.200			
90	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	60.200			S ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763131751">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763131751</a>					
	VV		D.1.2 - Technická zpráva - stavebně konstr. řešení					
	VV		D.1.1 Púdorys 1.NP (hosp. obj.) (nový stav)					
	VV		"120" 37		37.000			
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP (hosp. obj.) (nový stav)					
	VV		"203" 23,2		23.200			
	VV		Součet		60.200			
91	M	28329276	<i>fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2</i>	m2	67.635			S ÚRS 2025 01
	VV		60,2*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		67.635			
92	K	998763201	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	650.470			S ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998763201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998763201</a>					
	D	764	Konstrukce klempířské					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	88.250			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764002414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764002414</a>					
	VV		53+7,5*4,7		88.250			
	VV		Součet		88.250			
94	M	28329223	folie difuzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	101.488			CS ÚRS 2025 01
	VV		53+7,5*4,7		88.250			
	VV		Součet		88.250			
	VV		88,25*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		101.488			
95	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	16.600			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764002812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764002812</a>					
96	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	2.800			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764002851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764002851</a>					
97	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	16.600			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764004801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764004801</a>					
98	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	8.800			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764004861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764004861</a>					
99	K	764121411	Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	88.250			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764121411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764121411</a>					
	VV		53+7,5*4,7		88.250			
	VV		Součet		88.250			
100	K	764222403	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětrnou lištou rš 250 mm	m	32.485			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764222403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764222403</a>					
	VV		4,865+7,795+6,605+9,8+3,42		32.485			
	VV		Součet		32.485			
101	K	764222433	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm	m	13.800			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764222433">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764222433</a>					
	VV		4,8+9		13.800			
	VV		Součet		13.800			
102	K	764226444	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	2.830			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764226444">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764226444</a>					
	VV		D.1.2 - Technická zpráva - stavebně konstr. řešení					
	VV		D.1.1 - Výpis vnějších výplní - okna a dveře					
	VV		"19" 2*0,97		1.940			
	VV		"20" 1*0,89		0.890			
	VV		Součet		2.830			
103	K	764226465	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	6.000			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764226465">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764226465</a>					
104	K	764321413	Lemování zdí z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš 250 mm	m	6.605			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764321413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764321413</a>					
105	K	764521404	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	13.800			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764521404">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764521404</a>					
	VV		4,8+9		13.800			
	VV		Součet		13.800			
106	K	764521444	Žlab podokapní z hliníkového plechu kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	2.000			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764521444">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764521444</a>					
107	K	764528422	Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	6.500			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764528422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764528422</a>					
108	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,987.290			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998764202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998764202</a>					
	D	765	Krytina skládaná					
109	K	765131803	Demontáž azbestocementové krytiny skládané sklonu do 30° do suti	m2	44.358			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/765131803">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/765131803</a>					
	VV		6,3*4,6+3,3*4,66		44.358			
	VV		Součet		44.358			
110	K	765131823	Demontáž azbestocementové krytiny skládané sklonu do 30° hřebene nebo nároží z hřebenáčů do suti	m	4.400			CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/765131823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/765131823</a>					
111	K	765131843	Demontáž azbestocementové krytiny skládané Příplatek k cenám za sklon přes 30° demontáže krytiny	m2	44.358			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/765131843">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/765131843</a>					
112	K	765131853	Demontáž azbestocementové krytiny skládané Příplatek k cenám za sklon přes 30° demontáže hřebene nebo nároží	m	4.400			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/765131853">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/765131853</a>					
113	K	765131857	Demontáž azbestocementové krytiny vlnité sklonu do 30° do suti	m2	79.380			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/765131857">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/765131857</a>					
	VV		7,1*9,8+3,5*2,8		79.380			
	VV		Součet		79.380			
114	K	765231851	Demontáž obkladu stěn skládanou azbestocementovou krytinou z pravoúhlých formátů nebo desek do suti	m2	7.500			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/765231851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/765231851</a>					
115	K	998765202	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	498.370			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998765202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998765202</a>					
D 766			Konstrukce truhlářské					
116	K	766621622	Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdíva	kus	3.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766621622">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766621622</a>					
	VV		D.1.2 - Technická zpráva - stavebně konstr. řešení					
	VV		D.1.1 - Výpis vnějších výplní - okna a dveře					
	VV		"19" 2		2.000			
	VV		"20" 1		1.000			
	VV		Součet		3.000			
117	M	61110009R	okno dřevěné otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2, povrch lazura v odstínu světlý dub	m2	1.619			
	VV		D.1.2 - Technická zpráva - stavebně konstr. řešení					
	VV		D.1.1 - Výpis vnějších výplní - okna a dveře					
	VV		"19" 2*0,97*0,55		1.067			
	VV		"20" 1*0,89*0,62		0.552			
	VV		Součet		1.619			
140	K	766660101	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766660101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766660101</a>					
	VV		prostor rozdělen dřevěnými příčkami = vytvoření kóji pro 2 nové byty					
	VV		2		2.000			
	VV		Součet		2.000			
141	M	61160052R	dveře jednokřídlé dřevěné bez povrchové úpravy plně 800x1970mm	kus	2.000			CS ÚRS 2025 01
	VV		prostor rozdělen dřevěnými příčkami = vytvoření kóji pro 2 nové byty					
	VV		2		2.000			
	VV		Součet		2.000			
142	K	766681114	Montáž zárubní dřevěných nebo plastových rámových, pro dveře jednokřídlé, šířky do 900 mm	kus	2.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766681114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766681114</a>					
	VV		prostor rozdělen dřevěnými příčkami = vytvoření kóji pro 2 nové byty					
	VV		2		2.000			
	VV		Součet		2.000			
143	M	61182251	zárubeň jednokřídlá smrková rámová tl stěny 75mm rozměru 800/1970mm	kus	2.000			CS ÚRS 2025 01
	VV		prostor rozdělen dřevěnými příčkami = vytvoření kóji pro 2 nové byty					
	VV		2		2.000			
	VV		Součet		2.000			
118	K	766694116	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	2.830			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766694116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766694116</a>					
	VV		D.1.2 - Technická zpráva - stavebně konstr. řešení					
	VV		D.1.1 - Výpis vnějších výplní - okna a dveře					
	VV		"19" 2*0,97		1.940			
	VV		"20" 1*0,89		0.890			
	VV		Součet		2.830			
119	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	6.000			CS ÚRS 2025 01
120	M	60794102	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm	m	2.972			CS ÚRS 2025 01
	VV		2,83*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2.972			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	398.540			CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998766202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998766202</a>								
D	767	Konstrukce zámečnické						
122	K	767000001R	Kompletní výroba, dodávka a montáž ocelového schodiště, ocel žárově zinkovaná, včetně povrchové úpravy práškovým vypalovacím lakem, kotvení sinkovanými šrouby, v provedení dle PD	kg	1,201.200			
VV			D.1.2 - Technická zpráva - stavebně konstr. řešení					
VV			D.1.2 Ocelové schodiště (hosp. obj.)					
VV			"A" 296		296.000			
VV			"B" 332		332.000			
VV			"B1" 168		168.000			
VV			"C1" 48		48.000			
VV			"C2" 94		94.000			
VV			"C3" 47,4		47.400			
VV			"C4" 28,5		28.500			
VV			"C5" 53,6		53.600			
VV			"C6" 24,5		24.500			
VV			Mezisoučet		1,092.000			
VV			"spojovací materiál 10%"1092*0,1		109.200			
VV			Mezisoučet		109.200			
VV			Součet		1,201.200			
123	K	767640111	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	2.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767640111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767640111</a>								
VV			D.1.2 - Technická zpráva - stavebně konstr. řešení					
VV			D.1.1 - Výpis vnějších výplní - okna a dveře					
VV			"18" 2		2.000			
VV			Součet		2.000			
124	M	55341332R	dveře jednokřídlé Al s izolační výplní, plné, 800x1950 mm, Ud=0,9 W/m2K, barva RAL 7016, kování, zámek FAB	m2	2.000			
125	K	767651220	Montáž vrat garážových nebo průmyslových otvíracích do ocelové zárubně z dílů, plochy přes 6 do 9 m2	kus	1.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767651220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767651220</a>								
VV			D.1.2 - Technická zpráva - stavebně konstr. řešení					
VV			D.1.1 - Výpis vnějších výplní - okna a dveře					
VV			"21" 1		1.000			
VV			Součet		1.000			
126	M	55344635R	vrata ocelová3x2,5 m 2/2 křídlová otočná, včetně úhelníkové zárubně, kování, zámek FAB, barva rámu a křidel RAL 7016	kus	1.000			
VV			D.1.2 - Technická zpráva - stavebně konstr. řešení					
VV			D.1.1 - Výpis vnějších výplní - okna a dveře					
VV			"21" 1		1.000			
VV			Součet		1.000			
127	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3,589.200			CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998767202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998767202</a>								
D	783	Dokončovací práce - nátěry						
128	K	783000111	Zakrytí konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch oplepením páskou nebo fólií	m	65.510			CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783000111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783000111</a>								
VV			D.1.2 - Technická zpráva - stavebně konstr. řešení					
VV			D.1.1 Púdorys 1.NP (hosp. obj.) (nový stav)					
VV			"119" (3,79+5,98+3,855+5,26)		18.885			
VV			"120" (8,555+2,69+9,295+5,56)		26.100			
VV			D.1.1 Púdorys 2.NP (hosp. obj.) (nový stav)					
VV			"203" (4,26+5,505+4,66+6,1)		20.525			
VV			Součet		65.510			
129	M	58124838	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	68.786			CS ÚRS 2025 01
VV			65,51*1,05 Přepočtené koeficientem množství		68.786			
130	K	783901403	Příprava podkladu dřevěných podlah před provedením nátěrů očištění vysátí	m2	81.500			CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783901403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783901403</a>								
VV			D.1.2 - Technická zpráva - stavebně konstr. řešení					
VV			D.1.1 Púdorys 1.NP (hosp. obj.) (nový stav)					
VV			"119" 21,3		21.300			
VV			"120" 37		37.000			
VV			D.1.1 Púdorys 2.NP (hosp. obj.) (nový stav)					
VV			"203" 23,2		23.200			
VV			Součet		81.500			
131	K	783933161	Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých ( např. z cihelné dlažby, betonu apod.) epoxidový	m2	88.052			CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783933161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783933161</a>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.2 - Technická zpráva - stavebně konstr. řešení					
	VV		D.1.1 Púdorys 1.NP (hosp. obj.) (nový stav)					
	VV		"119" 21,3+(3,79+5,98+3,855+5,26)*0,1		23.189			
	VV		"120" 37+(8,555+2,69+9,295+5,56)*0,1		39.610			
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP (hosp. obj.) (nový stav)					
	VV		"203" 23,2+(4,26+5,505+4,66+6,1)*0,1		25.253			
	VV		Součet		88.052			
132	K	783937163	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový	m2	88.052			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783937163">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783937163</a>					
	VV		D.1.2 - Technická zpráva - stavebně konstr. řešení					
	VV		D.1.1 Púdorys 1.NP (hosp. obj.) (nový stav)					
	VV		"119" 21,3+(3,79+5,98+3,855+5,26)*0,1		23.189			
	VV		"120" 37+(8,555+2,69+9,295+5,56)*0,1		39.610			
	VV		D.1.1 Púdorys 2.NP (hosp. obj.) (nový stav)					
	VV		"203" 23,2+(4,26+5,505+4,66+6,1)*0,1		25.253			
	VV		Součet		88.052			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety					
133	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	289.625			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784111001</a>					
	VV		VOM		164.125			
	VV		VOM_strop		21.300			
	VV		SDK_pohled		60.200			
	VV		prostor rozdělen dřevěnými příčkami = vytvoření kóji pro 2 nové byty					
	VV		22*2		44.000			
	VV	malba	Součet		289.625			
134	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	289.625			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784181121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784181121</a>					
	VV		malba		289.625			
	VV		Součet		289.625			
135	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	289.625			CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784211101</a>					
	VV		malba		289.625			
	VV		Součet		289.625			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy č.p. 11, kú Lhotky - Změna užívání, přístavba a půdní vestavba

Objekt: SO 02 - č.p. 11 - hospodářský objekt

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3: D.1.4.3 - Elektroinstalace

KSO: kú Lhotky, p.č. 1,56/1,191,202 a st.č. 16 KN

CC-CZ: Datum: 4. 2. 2025

Zadavatel: Obec Kramolna, Kramolna 172, 547 01 Náchod

IČ: DIČ:

Účastník: STAVIX s.r.o.

IČ: 27526984 DIČ: CZ27526984

Projektant: Ing. arch. Pavel Hejzlár, Riegrova 194, Náchod

IČ: DIČ:

Zpracovatel: BACing s.r.o.

IČ: 05985404 DIČ: CZ05985404

Poznámka:

Cena bez DPH			55,830.00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
DPH snížená	55,830.00	12.00%	6,699.60
Cena s DPH		v CZK	62,529.60



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy č.p. 11, kú Lhotky - Změna užívání, přístavba a půdní vestavba

Objekt:

SO 02 - č.p. 11 - hospodářský objekt

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

### D.1.4.3 - Elektroinstalace

Místo: kú Lhotky, p.č. 1,56/1,191,202 a st.č. 16 KN

Datum: 4. 2. 2025

Zadavatel: Obec Kramolna, Kramolna 172, 547 01 Náchod

Ing. arch. Pavel  
Projektant: Hejzlár, Riegrova  
194, Náchod

Účastník: STAVIX s.r.o.

Zpracovatel: BACing s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**55,830.00**

D.1.4.3 - Elektroinstalace

**55,830.00**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy č.p. 11, kú Lhotky - Změna užívání, přístavba a půdní vestavba

Objekt: SO 02 - č.p. 11 - hospodářský objekt

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3: D.1.4.3 - Elektroinstalace

Místo: kú Lhotky, p.č. 1,56/1,191,202 a st.č. 16 KN  
Zadavatel: Obec Kramolna, Kramolna 172, 547 01 Náchod  
Účastník: STAVIX s.r.o.

Datum: 4. 2. 2025  
Ing. arch. Pavel  
Projektant: Hejzlár, Riegrova  
194, Náchod  
Zpracovatel: BACing s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 55,830.00

D		D.1.4.3	Elektroinstalace						55,830.00
1	K	D.1.4.3	Elektroinstalace - dle přiloženého položkového rozpočtu	soub	1.000	55,830.00	55,830.00		

<b>OBEC KRAMOLNA, KRAMOLNA 172, 547</b> <b>01 NÁCHOD</b> <b>STAVEBNÍ UPRAVY C. P. 11, ST. P. C. 16 A P. C.</b> <b>1, 56/1,191 A 202 KN, KÚ LHOTKY SO 02</b> <b>Soupis výkonů</b>					
090-elektroinstalace, 110-hromosvody			katalogové ceny bez DPH		4/28/2024
Číslo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
	<b>REKAPITULACE</b>				
443	Spínací zařízení				
444	Rozvody elektrické energie				
444	Montáž rozvodů elektrické energie				
445	Osvětlení				
445	Montáž osvětlení				
446	Bleskosvody				
446	Montáž bleskosvodu				
546	Silnoproudé zařízení-výkopové práce				
	<b>CELKEM SOUPIS VÝKONŮ</b>				
VEŠKERY ZDE VYBRANÝ MATERIÁL JE JEN PRO URČENÍ STANDARDU. KDYKOLIV JEJ LZE VYMĚNIT ZA JINÝ STEJNÉ, NEBO VYŠŠÍ KVALITY					
443	<b>Spínací zařízení</b>				
	<b>ROZVADEČ RSD</b>				
443.0001	plastová rozvodnice IP65 2ř, 36+2M	ks	1		
443.0002	vypínač IS-40/3	ks	1		
443.0003	svodič přepětí HLSA12,5-275/3+0 M	ks	1		
443.0004	jistič PL7-B16/1	ks	6		
443.0005	jistič PL7-B16/3	ks	1		
443.0006	jistič PL7-B20/3	ks	1		
443.0007	jistič PL7-C10/1	ks	3		
443.0008	proudový chránič PF7-25/4/003	ks	1		
443.0009	lišta propojovací 10-3P-3TE	ks	2		
443.001	podružný materiál	ks	1		
443.0011	montáž	ks	1		
	<b>CELKEM</b>				
444	<b>Rozvody elektrické energie</b>				
444.0001	krabice pro společnou montáž KP 68 ( hloubka 43 mm )	ks	18		
444.0002	krabice KU 68-1903	ks	3		
444.0003	krabice KR 97/5 pětivodičová	ks	2		
444.0004	krabice KT 250/1 vč. svorkovnice EPS 2	ks	1		
444.0005	trubka 50	m	12		
444.0006	výstražná folie ČEZ	m	12		
444.0007	hmoždinka vč. vrutu - 8x60	ks	50		
444.0008	svorka zemnicí ZSA 16	ks	10		
444.0009	páska zemnicí úzká ZS 16	ks	10		
444.001	svorka 2x1-2,5	ks	50		
444.0011	svorka 3x1-2,5	ks	20		
444.0012	sádra stavební	q	0,4		
444.0013	CY 2,5 zž	m	50		
444.0014	CY 16 zž	m	3		
444.0015	CYKY O2x1,5	m	12		
444.0016	CYKY O3x1,5	m	10		
444.0017	CYKY J3x1,5	m	70		
444.0018	CYKY J3x2,5	m	70		
444.0019	CYKY J4x10	m	15		
444.002	CYKY J5x2,5	m	10		
444.0021	vypínač 3558A-05940 Bílý IP 44	ks	2		
444.0022	vypínač 3558-06940 Bílý IP 44	ks	4		
444.0023	jednonásobná zásuvka IP 44	ks	12		
444.0024	zásuvka 101 5x32A nástěnná IP 44	ks	1		
444.0025	pohybový senzor typ RC-plus next 230 IP54 venkovní	ks	2		
	<b>CELKEM</b>				
444.0026	podružný materiál 3% z nosného materiálu				
	<b>CELKEM</b>				

<b>OBEC KRAMOLNA, KRAMOLNA 172, 547</b> <b>01 NÁCHOD</b> <b>STAVEBNÍ UPRAVY C. P. 11, ST. P. C. 16 A P. C.</b> <b>1, 56/1,191 A 202 KN, KÚ LHOTKY SO 02</b>  <b>090-elektroinstalace, 110-hromosvody</b>					
			katalogové ceny bez DPH		4/28/2024
Číslo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
<b>444 Montáž rozvodů elektrické energie</b>					
444.0027	krabice pod přístroje bez zapojení	ks	18		
444.0028	krabicová rozvodka odboč.s víčkem vč. zapojení	ks	5		
444.0029	trubka PVC pod omítku	m	12		
444.003	krabice KT 250 vč. svorkovnice MET	ks	1		
444.0031	montáž rozváděče do 50 kg	ks	1		
444.0032	tabulky a štítky na kabely	ks	10		
444.0033	uzemnění na povrchu do 50mm2	ks	10		
444.0034	kabel CYKYLo pod omítkou-do CYKY 5x2.5 PU	m	172		
444.0035	kabel CYKY do 4x10 PU	m	15		
444.0036	drát do 25 mm2 pevně uložený	m	53		
444.0037	příplatek za zatahování kabelu do 2 kg	m	15		
444.0038	ukončení kabelu do 4x10	ks	10		
444.0039	připojení časových členů, pohybových senzorů, kouřových hlásičů, termostátů	ks	2		
444.004	připojení prvku v GO	ks	18		
444.0041	připojení zásuvek 3f., sporáková kombinace	ks	1		
444.0042	přetočení kabelu z bubnu	m	25		
444.0043	demontáže stávajících kabelů do pr. 2,5 mm, vč. likvidace	m	50		
444.0044	demontáže stávajících spínacích prvků a zásuvek, vč. likvidace	ks	10		
444.0045	Rýha v betonu - hl.3cm š.3cm	m	15		
444.0046	Výchozí revizní zpráva 6 paré	KPL	1		
444.0047	CELKEM				
444.0047	zednické přimocce 3% z ceny montáže	ks			
<b>445 Osvětlení</b>					
445.0001	A/ venkovní svítidlo, LED, příkon: 11 W, 230 V, světelný tok: 800 lm, barva světla: studená bílá 4000 K, výška/hloubka 79 mm, šířka 143 mm, stupeň krytí IP54,	ks	2		
445.0002	B/ svítidlo kruhové 100W IP44 plastová mřížka - bílé	ks	9		
445.0003	SVÍTIDLO LED 2.4FT PC AL 6400/840 49W IP66 TA45°	ks	1		
445.0004	LED žárovka E27 13W (odp.100W)	ks	11		
445.0004	CELKEM				
<b>445 Montáž osvětlení</b>					
445.0005	upevnění žárovkových svítidel	ks	11		
445.0006	upevnění LED svítidel vč.připoj.	ks	1		
445.0007	doplnění světelných zdrojů	ks	11		
445.0008	demontáže stávajících svítidel, vč. likvidace	ks	10		
<b>CELKEM</b>					
<b>446 Bleskosvody</b>					
446.0001	drát zemnicí FeZn pr. 10	m	4		
446.0002	FeZn 30/4 zemnicí pásek	m	10		
446.0003	SR 03 - svorka pásek/kulatina	ks	2		
<b>CELKEM</b>					
<b>446 Montáž bleskosvodu</b>					
446.0004	tvárování montážních dílů	ks	1		
446.0005	montáž FeZn pásek uzemnění	m	14		
446.0006	montáž svorky nad 2 šrouby	ks	2		
<b>CELKEM</b>					
<b>546 Silnoproudé zařízení-výkopové práce</b>					
546.0001	vytyčení trasy, výkop 35 x 80 / 3.tr zeminy, včetně zřízení kabelového lože, hutnění, natažení folie, provizorní úprava terénu	m	10		

OBEC KRAMOLNA, KRAMOLNA 172, 547					
01 NÁCHOD					
Soupis výkonů					
STAVEBNÍ UPRAVY C. P. 11, ST. P. C. 16 A P. C.					
1, 56/1,191 A 202 KN, KÚ LHOTKY SO 02					
090-elektroinstalace, 110-hromosvody			katalogové ceny bez DPH		4/28/2024
Císlo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
CELKEM					
	CELKEM SOUPIS VÝKONŮ				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy č.p. 11, kú Lhotky - Změna užívání, přístavba a půdní vestavba  
Objekt: SO 06 - Zpevněné plochy pochůzné a pojízdné

KSO:   
Místo: kú Lhotky, p.č. 1,56/1,191,202 a st.č. 16 KN

CC-CZ:   
Datum: 4. 2. 2025

Zadavatel:   
Obec Kramolna, Kramolna 172, 547 01 Náchod

IČ:   
DIČ:

Účastník:   
STAVIX s.r.o.

IČ: 27526984   
DIČ: CZ27526984

Projektant:   
Ing. arch. Pavel Hejzlar, Riegrova 194, Náchod

IČ:   
DIČ:

Zpracovatel:   
BACing s.r.o.

IČ: 05985404   
DIČ: CZ05985404

Poznámka:

Cena bez DPH		217,432.31	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0.00	21.00%	0.00
	217,432.31	12.00%	26,091.88
Cena s DPH		v CZK	243,524.19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy č.p. 11, kú Lhotky - Změna užívání, přístavba a půdní vestavba

Objekt: SO 06 - Zpevněné plochy pochůzné a pojízdné

Místo: kú Lhotky, p.č. 1,56/1,191,202 a st.č. 16 KN

Datum: 4. 2. 2025

Zadavatel: Obec Kramolna, Kramolna 172, 547 01 Náchod

Projektant: Ing. arch. Pavel  
Hejzlar, Riegrova  
194, Náchod

Účastník: STAVIX s.r.o.

Zpracovatel: BACing s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>217,432.31</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	217,432.31
1 - Zemní práce	16,618.86
5 - Komunikace pozemní	155,124.17
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	37,031.61
998 - Přesun hmot	8,657.67

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy č.p. 11, kú Lhotky - Změna užívání, přístavba a půdní vestavba

Objekt: SO 06 - Zpevněné plochy pochůzná a pojízdná

Místo: kú Lhotky, p.č. 1,56/1,191,202 a st.č. 16 KN Datum: 4. 2. 2025

Zadavatel: Obec Kramolna, Kramolna 172, 547 01 Náchod Projektant: Ing. arch. Pavel Hejzlar, Riegrova 194, Náchod

Účastník: STAVIX s.r.o. Zpracovatel: BACIng s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	168.200			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151103</a>					
		VV	C.3 Koordinální situační výkres					
		VV	Odměreno z projektové dokumentace					
		VV	"Plocha pojízdných ploch					
		VV	29,7		29.700			
		VV	"Plocha pochůzných ploch					
		VV	138,5		138.500			
		VV Ornice	Součet		168.200			
2	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	28.300			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122151101</a>					
		VV	C.3 Koordinální situační výkres					
		VV	"Plocha pojízdných ploch					
		VV	Plocha_asfalt*(0,4-0,1)		8.910			
		VV	"Plocha pochůzných ploch					
		VV	Plocha_dlažba*(0,24-0,1)		19.390			
		VV	Součet		28.300			
3	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	28.300			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162251102</a>					
		VV	Vnitrostaveništní přesun na dočasnou mezideponii					
		VV	Plocha_asfalt*(0,4-0,1)		8.910			
		VV	Plocha_dlažba*(0,24-0,1)		19.390			
		VV	Součet		28.300			
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	45.120			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201</a>					
		VV	"na dočasnou mezideponii v rámci pozemku stavby					
		VV	Ornice*0,1		16.820			
		VV	Plocha_asfalt*(0,4-0,1)		8.910			
		VV	Plocha_dlažba*(0,24-0,1)		19.390			
		VV	Součet		45.120			
5	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	168.200			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951111</a>					
		VV	Plocha_dlažba+Plocha_asfalt		168.200			
		VV	Součet		168.200			
D		5	Komunikace pozemní					
6	K	564271011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	29.700			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564271011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564271011</a>					
		VV	Plocha_asfalt		29.700			
		VV	Součet		29.700			
7	K	564710011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	138.500			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564710011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564710011</a>					
		VV	Plocha_dlažba		138.500			
		VV	Součet		138.500			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	564731111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	138.500			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564731111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564731111</a>					
		VV	Plocha_dlažba		138.500			
		VV	Součet		138.500			
9	K	565175101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 100 mm	m2	29.700			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565175101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565175101</a>					
		VV	Plocha_asfalt		29.700			
		VV	Součet		29.700			
10	K	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	29.700			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573211108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573211108</a>					
		VV	Plocha_asfalt		29.700			
		VV	Součet		29.700			
11	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 50 mm	m2	29.700			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577144111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577144111</a>					
		VV	C.3 Koordinační situační výkres					
		VV	Odměřeno z projektové dokumentace					
		VV	"Plocha pojízdných ploch					
		VV	29,7		29.700			
		VV	Plocha_asfalt		29.700			
		VV	Součet		29.700			
12	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	138.500			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211112</a>					
		VV	C.3 Koordinační situační výkres					
		VV	Odměřeno z projektové dokumentace					
		VV	"Plocha pochůzných ploch					
		VV	138,5		138.500			
		VV	Plocha_dlažba		138.500			
		VV	Součet		138.500			
13	M	59245015	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 60mm přírodní	m2	141.270			CS ÚRS 2025 01
		VV	138,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		141.270			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
14	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	3.000			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/914111111</a>					
		VV	C.3 Koordinační situační výkres					
		VV	"IP11a" 1+1		2.000			
		VV	"IP12+01" 1		1.000			
		VV	Součet		3.000			
15	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	3.000			CS ÚRS 2025 01
16	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	3.000			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/914511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/914511111</a>					
		VV	C.3 Koordinační situační výkres					
		VV	"IP11a" 1+1		2.000			
		VV	"IP12+01" 1		1.000			
		VV	Součet		3.000			
17	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	3.000			CS ÚRS 2025 01
18	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	12.850			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916131213</a>					
		VV	C.3 Koordinační situační výkres					
		VV	Odměřeno z projektové dokumentace					
		VV	"Plocha pojízdných ploch					
		VV	1,5+9,1+1,1+1,15		12.850			
		VV	Součet		12.850			
19	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	13.107			CS ÚRS 2025 01
		VV	12,85*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		13.107			
20	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	66.590			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916231213</a>					
		VV	C.3 Koordinační situační výkres					
		VV	Odměřeno z projektové dokumentace					
		VV	"Plocha pochůzných ploch					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	4,83+7,0+1,21+14,35+5,56+2,36+13,33+2,0+1,95+3,2		55.790			
		VV	"Schody" 1,2*3*3		10.800			
		VV	Součet		66.590			
21	M	59217062	obrubník parkový betonový 1000x50x250mm přírodní	m	67.922			CS ÚRS 2025 01
		VV	66,59*1,02 Přepočtené koeficientem množství		67.922			
22	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	20.500			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919732211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919732211</a>					
		VV	C.3 Koordináční situační výkres					
		VV	Odměřeno z projektové dokumentace					
		VV	20,5		20.500			
		VV	Součet		20.500			
	D	998	Přesun hmot					
23	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	43.043			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998223011</a>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy č.p. 11, kú Lhotky - Změna užívání, přístavba a půdní vestavba  
Objekt: **SO 07 - Konečné terénní úpravy, nezpevněné plochy**

KSO:   
Místo: kú Lhotky, p.č. 1,56/1,191,202 a st.č. 16 KN

CC-CZ:   
Datum: 4. 2. 2025

Zadavatel:   
Obec Kramolna, Kramolna 172, 547 01 Náchod

IČ:   
DIČ:

Účastník:   
STAVIX s.r.o.

IČ: 27526984   
DIČ: CZ27526984

Projektant:   
Ing. arch. Pavel Hejzlar, Riegrova 194, Náchod

IČ:   
DIČ:

Zpracovatel:   
BACing s.r.o.

IČ: 05985404   
DIČ: CZ05985404

Poznámka:

Cena bez DPH		144,549.59	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0.00	21.00%	0.00
	144,549.59	12.00%	17,345.95
Cena s DPH		v CZK	161,895.54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy č.p. 11, kú Lhotky - Změna užívání, přístavba a půdní vestavba

Objekt: SO 07 - Konečné terénní úpravy, nezpevněné plochy

Místo: kú Lhotky, p.č. 1,56/1,191,202 a st.č. 16 KN  
Zadavatel: Obec Kramolna, Kramolna 172, 547 01 Náchod  
Účastník: STAVIX s.r.o.

Datum: 4. 2. 2025  
Projektant: Ing. arch. Pavel Hejzlar, Riegrova 194, Náchod  
Zpracovatel: BACing s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	144,549.59
HSV - Práce a dodávky HSV	144,549.59
1 - Zemní práce	144,549.59

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy č.p. 11, kú Lhotky - Změna užívání, přístavba a půdní vestavba

Objekt: SO 07 - Konečné terénní úpravy, nezpevněné plochy

Místo: kú Lhotky, p.č. 1,56/1,191,202 a st.č. 16 KN Datum: 4. 2. 2025

Zadavatel: Obec Kramolna, Kramolna 172, 547 01 Náchod Projektant: Ing. arch. Pavel Hejzlar, Riegrova 194, Náchod

Účastník: STAVIX s.r.o. Zpracovatel: BACIng s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	108.308			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117</a>					
VV			"Odvoz přebytečné zeminy na skládku					
VV			Výkopávky					
VV			Odkopávky					
VV			Rýhy_800					
VV			Plocha_asfalt*(0,4-0,1)					
VV			Plocha_dlažba*(0,24-0,1)					
VV			Zemina					
VV			Mezisoučet					
VV			-Násyp					
VV			Mezisoučet					
VV			Součet					
Skládka								
2	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	136.518			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151101</a>					
VV			"Z dočasné mezideponie zeminy - použití v rámci rekultivace pozemku					
VV			"Bourací práce					
VV			Výkopávky					
VV			Mezisoučet					
VV			"Přístavba					
VV			Ornice*0,1					
VV			Odkopávky					
VV			Rýhy_800					
VV			Mezisoučet					
VV			"Zpevněné plochy					
VV			Ornice_1*0,1					
VV			Plocha_asfalt*(0,4-0,1)					
VV			Plocha_dlažba*(0,24-0,1)					
VV			Mezisoučet					
VV			"Oplocení					
VV			Zemina					
VV			Mezisoučet					
VV			Součet					
3	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	8.448			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171151103</a>					
VV			C.3 Koordinační situační výkres					
VV			"doplnění terénu k obrubám					
VV			(20,9+14,3)*1,2*0,2					
VV			Součet					
Násyp								
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	108.308			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201</a>					
VV			Skládka					
VV			Součet					
5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	184.124			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231</a>					
VV			Skládka*1,7					
VV			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	197.619			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351003</a>					
VV			"Rozprostření po parcele objektu na rekultivaci terénu		197.619			
VV			Ornice_1+Ornice		197.619			
VV			Součet		197.619			
7	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	197.619			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411121</a>					
VV			Ornice_1+Ornice		197.619			
VV			Součet		197.619			
8	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	3.952			CS ÚRS 2025 01
VV			197,619*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		3.952			
9	K	181951111	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	197.619			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951111</a>					
VV			"Vyrovnaní pláně před rozprostřením ornice		197.619			
VV			Ornice_1+Ornice		197.619			
VV			Součet		197.619			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy č.p. 11, kú Lhotky - Změna užívání, přístavba a půdní vestavba  
Objekt: SO 08 - Oplocení

KSO: Místo: kú Lhotky, p.č. 1,56/1,191,202 a st.č. 16 KN

CC-CZ: Datum: 4. 2. 2025

Zadavatel: Obec Kramolna, Kramolna 172, 547 01 Náchod

IČ: DIČ:

Účastník: STAVIX s.r.o.

IČ: 27526984  
DIČ: CZ27526984

Projektant: Ing. arch. Pavel Hejzlar, Riegrova 194, Náchod

IČ: DIČ:

Zpracovatel: BACing s.r.o.

IČ: 05985404  
DIČ: CZ05985404

Poznámka:

Cena bez DPH		77,866.22	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0.00	21.00%	0.00
	77,866.22	12.00%	9,343.95
Cena s DPH		v CZK	87,210.17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy č.p. 11, kú Lhotky - Změna užívání, přístavba a půdní vestavba

Objekt: SO 08 - Oplocení

Místo: kú Lhotky, p.č. 1,56/1,191,202 a st.č. 16 KN

Zadavatel: Obec Kramolna, Kramolna 172, 547 01 Náchod

Účastník: STAVIX s.r.o.

Datum: 4. 2. 2025

Projektant: Ing. arch. Pavel Hejzlar, Riegrova 194, Náchod

Zpracovatel: BACing s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	77,866.22
HSV - Práce a dodávky HSV	77,866.22
1 - Zemní práce	15,434.40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	60,117.67
998 - Přesun hmot	2,314.15



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy č.p. 11, kú Lhotky - Změna užívání, přístavba a půdní vestavba

Objekt: SO 08 - Oplocení

Místo: kú Lhotky, p.č. 1,56/1,191,202 a st.č. 16 KN Datum: 4. 2. 2025

Zadavatel: Obec Kramolna, Kramolna 172, 547 01 Náchod Projektant: Ing. arch. Pavel Hejzlar, Riegrova 194, Náchod

Účastník: STAVIX s.r.o. Zpracovatel: BACing s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D		HSV		Práce a dodávky HSV				
D		1		Zemní práce				
1	K	131111333	Vrtání jamek ručním motorovým vrtákem průměru přes 200 do 300 mm	m	46.150		CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131111333">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131111333</a>					
VV			C.3 Koordinační situační výkres					
VV			Odměřeno z PD					
VV			92,3/2*1,0			46.150		
VV			Součet			46.150		
2	K	162211311	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3.260		CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162211311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162211311</a>					
VV			C.3 Koordinační situace					
VV			46,15*3,14*0,15*0,15			3.260		
VV Zemina			Součet			3.260		
3	K	162251102	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	3.260		CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162251102</a>					
VV			Zemina			3.260		
VV			Součet			3.260		
4	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3.260		CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151101</a>					
VV			Zemina			3.260		
VV			Součet			3.260		
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	3.260		CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201</a>					
VV			Zemina			3.260		
VV			Součet			3.260		
D		3		Svislé a kompletní konstrukce				
6	K	338171113	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	50.000		CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/338171113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/338171113</a>					
7	M	55342251	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitové 1750/38x1,5mm	kus	50.000		CS ÚRS 2025 01	
8	M	55342272	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2000mm	kus	20.000		CS ÚRS 2025 01	
9	K	348401120	Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty do 1,6 m	m	92.300		CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/348401120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/348401120</a>					
VV			C.3 Koordinační situace					
VV			Odměřeno z PD					
VV			92,3			92.300		
VV			Součet			92.300		
10	M	31327502	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,2mm v 1500mm	m	101.530		CS ÚRS 2025 01	
VV			92,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			101.530		
D		998		Přesun hmot				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	9.040			S ÚRS 2025 01

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/998232110](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998232110)

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy č.p. 11, kú Lhotky - Změna užívání, přístavba a půdní vestavba  
Objekt: IO 04 - Dešťová kanalizace

KSO:   
Místo: kú Lhotky, p.č. 1,56/1,191,202 a st.č. 16 KN

CC-CZ:   
Datum: 4. 2. 2025

Zadavatel:   
Obec Kramolna, Kramolna 172, 547 01 Náchod

IČ:   
DIČ:

Účastník:   
STAVIX s.r.o.

IČ: 27526984   
DIČ: CZ27526984

Projektant:   
Ing. arch. Pavel Hejzlar, Riegrova 194, Náchod

IČ:   
DIČ:

Zpracovatel:   
BACing s.r.o.

IČ: 05985404   
DIČ: CZ05985404

Poznámka:

Cena bez DPH		217,341.55	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0.00	21.00%	0.00
	217,341.55	12.00%	26,080.99
Cena s DPH		v CZK	243,422.54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy č.p. 11, kú Lhotky - Změna užívání, přístavba a půdní vestavba

Objekt: IO 04 - Dešťová kanalizace

Místo: kú Lhotky, p.č. 1,56/1,191,202 a st.č. 16 KN

Zadavatel: Obec Kramolna, Kramolna 172, 547 01 Náchod

Účastník: STAVIX s.r.o.

Datum: 4. 2. 2025

Projektant: Ing. arch. Pavel Hejzlar, Riegrova 194, Náchod

Zpracovatel: BACIng s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		217,341.55
HSV - Práce a dodávky HSV		209,540.80
1 - Zemní práce		70,606.18
2 - Zakládání		10,709.06
4 - Vodorovné konstrukce		5,520.39
8 - Vedení trubní dálková a přípojná		67,577.80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		25,538.79
998 - Přesun hmot		29,588.58
PSV - Práce a dodávky PSV		7,800.75
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace		7,800.75

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy č.p. 11, kú Lhotky - Změna užívání, přístavba a půdní vestavba

Objekt: IO 04 - Dešťová kanalizace

Místo: kú Lhotky, p.č. 1,56/1,191,202 a st.č. 16 KN Datum: 4. 2. 2025

Zadavatel: Obec Kramolna, Kramolna 172, 547 01 Náchod Projektant: Ing. arch. Pavel Hejzlar, Riegrova 194, Náchod

Účastník: STAVIX s.r.o. Zpracovatel: BACIng s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	9.500			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251100</a>					
		VV	"revizní šachta" 1,5		1.500			
		VV	"vsak" 8		8.000			
		VV J	Součet		9.500			
2	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	88.500			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132251103</a>					
		VV	(36+82)*0,5*1,5		88.500			
		VV R	Součet		88.500			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	30.900			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103</a>					
		VV	R+J-z		30.900			
		VV	Součet		30.900			
4	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	67.100			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101</a>					
		VV	R-17,7-5,9		64.900			
		VV	J-7-0,3		2.200			
		VV z	Součet		67.100			
5	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	17.700			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175111101</a>					
		VV	118*0,5*0,3		17.700			
		VV	Součet		17.700			
6	M	58337308	šterkopísek frakce 0/2	t	4.860			CS ÚRS 2025 01
		VV	délka*šířka*tloušťka vrstvy obsypu*objemová hmotnost kameniva					
		VV	20,0*0,9*0,2*1,35		4.860			
D		2	Zakládání					
7	K	212572121R	Výplň vsakovacího objektu kačírkem fr. 4-8 mm	m3	7.000			
		VV	"vsak" 7		7.000			
		VV	Součet		7.000			
8	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	32.000			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/213141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/213141111</a>					
		VV	"vsak" 32		32.000			
		VV	Součet		32.000			
9	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	37.904			CS ÚRS 2025 01
		VV	32*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		37.904			
D		4	Vodorovné konstrukce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	5.900			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451573111</a>					
		VV	118*0,5*0,1		5.900			
		VV	Součet		5.900			
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná					
11	K	871270310	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 125	m	36.000			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871270310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871270310</a>					
12	M	28611117	trubka kanalizační PVC DN 125x500mm SN4	m	36.540			CS ÚRS 2025 01
		VV	36*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		36.540			
13	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 160	m	82.000			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871313121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871313121</a>					
		VV	82		82.000			
		VV	Součet		82.000			
14	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4	m	86.100			CS ÚRS 2025 01
		VV	82		82.000			
		VV	Součet		82.000			
		VV	82*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		86.100			
15	K	877270310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víceč nebo hrdlových uzávěrů DN 125	kus	1.000			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877270310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877270310</a>					
16	M	28617181	koleno kanalizační PP třívrstvé SN16 DN 125x45°	kus	1.000			CS ÚRS 2025 01
17	K	877270320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 125	kus	6.000			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877270320">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877270320</a>					
18	M	28617202	odbočka kanalizační PP třívrstvá SN16 45° DN 125/125	kus	6.000			CS ÚRS 2025 01
19	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víceč nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	2.000			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877310310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877310310</a>					
		VV	2		2.000			
		VV	Součet		2.000			
20	M	28617172	koleno kanalizační PP třívrstvé SN16 DN 150x30°	kus	1.000			CS ÚRS 2025 01
21	M	28617182	koleno kanalizační PP třívrstvé SN16 DN 150x45°	kus	1.000			CS ÚRS 2025 01
22	K	877310320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 150	kus	2.000			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877310320">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877310320</a>					
23	M	28617203	odbočka kanalizační PP třívrstvá SN16 45° DN 150/100	kus	1.000			CS ÚRS 2025 01
24	M	28617204	odbočka kanalizační PP třívrstvá SN16 45° DN 150/125	kus	1.000			CS ÚRS 2025 01
25	K	894812001	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 přímý tok	kus	1.000			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812001</a>					
		VV	1		1.000			
26	K	894812032	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm	kus	1.000			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812032">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812032</a>					
		VV	1		1.000			
27	K	894812051	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop plastový (pro třídu zatížení) pochůzí (A15)	kus	1.000			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812051</a>					
		VV	1		1.000			
28	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 34 do 40 cm	m	118.000			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899722114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899722114</a>					
29	K	8999111198R	Ostatní pomocný materiál	soub	1.000			
30	K	8999111199R	Stavební přípomoci, režie, doprava	soub	1.000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
31	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	9.600			CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/935113111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/935113111</a>					
32	M	59227006	žlab odvodňovací z polymerbetonu se spádem dna 0,5% 130x155/160mm	m	9.600			CS ÚRS 2025 01
33	M	59227014	rošt můstkový C250 litina pro žlab š 130mm	m	9.600			CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
34	K	935923216	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem vpusti pro žlab šířky do 200 mm	kus	2.000			CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/935923216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/935923216</a>						
35	M	59223074	vpust' odtoková polymerbetonová s integrovaným těsněním 500x130x380	kus	2.000			CS ÚRS 2025 01	
D 998			Přesun hmot						
36	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	33.458			CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101</a>						
D PSV			Práce a dodávky PSV						
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						
37	K	721249115	Lapače střešních splavenin montáž lapačů střešních splavenin ostatních typů polypropylenových DN 110	kus	7.000			CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721249115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721249115</a>						
38	M	28341110	lapače střešních splavenin okapová vpust' s klapkou+inspekční poklop z PP	kus	7.000			CS ÚRS 2025 01	
39	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	118.000			CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721290112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721290112</a>						
VV			118		118.000				
VV			Součet		118.000				
40	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	97.580			CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998721201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998721201</a>						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy č.p. 11, kú Lhotky - Změna užívání, přístavba a půdní vestavba  
Objekt: IO 05 - Splašková kanalizace

KSO:   
Místo: kú Lhotky, p.č. 1,56/1,191,202 a st.č. 16 KN

CC-CZ:   
Datum: 4. 2. 2025

Zadavatel:   
Obec Kramolna, Kramolna 172, 547 01 Náchod

IČ:   
DIČ:

Účastník:   
STAVIX s.r.o.

IČ: 27526984   
DIČ: CZ27526984

Projektant:   
Ing. arch. Pavel Hejzlar, Riegrova 194, Náchod

IČ:   
DIČ:

Zpracovatel:   
BACing s.r.o.

IČ: 05985404   
DIČ: CZ05985404

Poznámka:

Cena bez DPH		57,201.78	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	57,201.78	12.00%	6,864.21
Cena s DPH	v CZK		64,065.99



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy č.p. 11, kú Lhotky - Změna užívání, přístavba a půdní vestavba

Objekt: IO 05 - Splašková kanalizace

Místo: kú Lhotky, p.č. 1,56/1,191,202 a st.č. 16 KN

Zadavatel: Obec Kramolna, Kramolna 172, 547 01 Náchod

Účastník: STAVIX s.r.o.

Datum: 4. 2. 2025

Projektant: Ing. arch. Pavel Hejzlar, Riegrova 194, Náchod

Zpracovatel: BACing s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		57,201.78
HSV - Práce a dodávky HSV		56,406.44
1 - Zemní práce		17,623.72
4 - Vodorovné konstrukce		1,216.36
8 - Vedení trubní dálková a přípojná		29,074.83
998 - Přesun hmot		8,491.53
PSV - Práce a dodávky PSV		795.34
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace		795.34

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy č.p. 11, kú Lhotky - Změna užívání, přístavba a půdní vestavba

Objekt: IO 05 - Splašková kanalizace

Místo: kú Lhotky, p.č. 1,56/1,191,202 a st.č. 16 KN Datum: 4. 2. 2025

Zadavatel: Obec Kramolna, Kramolna 172, 547 01 Náchod Projektant: Ing. arch. Pavel Hejzlár, Riegrova 194, Náchod

Účastník: STAVIX s.r.o. Zpracovatel: BACIng s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D HSV			Práce a dodávky HSV					
D 1			Zemní práce					
1	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	1.500			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251100</a>					
VV			"revizní šachta" 1,5					
VV J			Součet					
2	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	19.500			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132251103</a>					
VV			26*0,5*1,5					
VV R			Součet					
3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	5.500			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103</a>					
VV			R+J-z					
VV			Součet					
4	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	15.500			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101</a>					
VV			R-1,3-3,9					
VV			J-0,3					
VV z			Součet					
5	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	3.900			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175111101</a>					
VV			26*0,5*0,3					
VV			Součet					
6	M	58337308	šterkopísek frakce 0/2	t	7.020			CS ÚRS 2025 01
VV			26*0,5*0,3*1,8					
VV			Součet					
D 4			Vodorovné konstrukce					
7	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	1.300			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451573111</a>					
VV			26*0,5*0,1					
VV			Součet					
D 8			Vedení trubní dálková a přípojná					
8	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 160	m	26.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871313121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871313121</a>					
VV			26					
VV			Součet					
9	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4	m	27.300			CS ÚRS 2025 01
VV			26					
VV			Součet					
VV			26*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	3.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877310310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877310310</a>					
11	M	28617182	koleno kanalizační PP třívrstvé SN16 DN 150x45°	kus	1.000			CS ÚRS 2025 01
12	M	28617172	koleno kanalizační PP třívrstvé SN16 DN 150x30°	kus	2.000			CS ÚRS 2025 01
13	K	894812001	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 přímý tok	kus	1.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812001</a>					
VV			1		1.000			
14	K	894812032	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm	kus	1.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812032">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812032</a>					
VV			1		1.000			
15	K	894812051	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop plastový (pro třídu zatížení) pochůzí (A15)	kus	1.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812051</a>					
VV			1		1.000			
16	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 34 do 40 cm	m	26.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899722114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899722114</a>					
17	K	8999111198R	Ostatní pomocný materiál	soub	1.000			
18	K	8999111199R	Stavební připomoci, režie, doprava	soub	1.000			
D 998			Přesun hmot					
19	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	9.602			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101</a>					
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
20	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	26.000			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721290112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721290112</a>					
VV			26		26.000			
VV			Součet		26.000			
21	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	14.320			CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998721201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998721201</a>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy č.p. 11, kú Lhotky - Změna užívání, přístavba a půdní vestavba  
Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:   
Místo: kú Lhotky, p.č. 1,56/1,191,202 a st.č. 16 KN

CC-CZ:   
Datum: 4. 2. 2025

Zadavatel:   
Obec Kramolna, Kramolna 172, 547 01 Náchod

IČ:   
DIČ:

Účastník:   
STAVIX s.r.o.

IČ: 27526984   
DIČ: CZ27526984

Projektant:   
Ing. arch. Pavel Hejzlar, Riegrova 194, Náchod

IČ:   
DIČ:

Zpracovatel:   
BACing s.r.o.

IČ: 05985404   
DIČ: CZ05985404

Poznámka:

Cena bez DPH		85,000.00	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0.00	21.00%	0.00
	85,000.00	12.00%	10,200.00
Cena s DPH		v CZK	95,200.00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy č.p. 11, kú Lhotky - Změna užívání, přístavba a půdní vestavba

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: kú Lhotky, p.č. 1,56/1,191,202 a st.č. 16 KN

Zadavatel: Obec Kramolna, Kramolna 172, 547 01 Náchod

Účastník: STAVIX s.r.o.

Datum: 4. 2. 2025

Projektant: Ing. arch. Pavel Hejzlar, Riegrova 194, Náchod

Zpracovatel: BACing s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	85,000.00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	85,000.00
VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce	20,000.00
VRN3 - Zařízení staveniště	50,000.00
VRN4 - Inženýrská činnost	15,000.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy č.p. 11, kú Lhotky - Změna užívání, přístavba a půdní vestavba

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: kú Lhotky, p.č. 1,56/1,191,202 a st.č. 16 KN

Zadavatel: Obec Kramolna, Kramolna 172, 547 01 Náchod

Účastník: STAVIX s.r.o.

Datum: 4. 2. 2025

Projektant: Ing. arch. Pavel Hejzlar, Riegrova 194, Náchod

Zpracovatel: BACing s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					
D VRN1			Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce					
1	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1.000			CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/012002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/012002000</a>					
D VRN3			Zařízení staveniště					
2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1.000			CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/030001000</a>					
D VRN4			Inženýrská činnost					
3	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1.000			CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/045002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/045002000</a>					

SEZNAM FIGUR

Kód: 20250204  
Stavba: Stavební úpravy č.p. 11, kú Lhotky - Změna užívání, přístavba a půdní vestavba

Datum: 4. 2. 2025

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 01	č.p. 11 - obecní dům + byty		
Oprav_špalety	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží - Oprava špalet po bourání	m2	56.839
SO 01/ D.1.1 Bourání	Stavebně technická část		
Oprav_špalety	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží - Oprava špalet po bourání	m2	56.839
Použití figury:			
967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	56.839
Vykopávky	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	29.669
	D.1.1 - Púdorys 1.NP (Bourání)		0.000
	"míst. 104" 85,9*0,250		21.475
	"míst. 105" 28,8*0,17		4.896
	"míst. 106" 19,4*0,17		3.298
Vykopávky	Součet		29.669
Použití figury:			
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	29.669
162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	29.669
162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	29.669
171211101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných ručně	m3	29.669
SO 01/ D.1.1 Nový stav	Stavebně technická část		
APU_Lišty	APU_lišty	m	131.175
	"APU lišta		0.000
	"1.NP		0.000
	1,03*3+1,475*6+1,045*2+1,48*4+1,045+2,38*2+1,035+2,28*2+1,03+1,47*2+1,045+1,470*2+1,04+1,47*2+1,31+1,115*2+1,780+1,215*2		51.035
	0,585+0,940*2+2,070+1,480*2+2,085+1,480*2+0,975+2,26*2+0,955+1,450*2+1,5+2,150*2+1,2+0,85*2+1,03*2+0,85*4		36.050
	"2.NP		0.000
	0,850*4+1,41*8+1,1*2+1,0*4+1,8+1,0*2+1,05+2,1*2		29.930
	"Přístavba		0.000
	1,03*2+0,85*4+1,2+0,85*2+1,5+2,15*2		14.160
APU_Lišty	Mezisoučet		131.175
Použití figury:			
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	292.395
63127416	profil rohový PVC s výztužnou tkaninou š 100/100mm	m	137.734
Dlažba_10	dlažba keramická velkoformátová přes 2 do 4ks/m2, tl. 10 mm, např. 600x600x10 mm	m2	50.100
	D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)		0.000
	"míst. 101" 11,9		11.900
	"míst. 102" 6,3		6.300
	"míst. 103" 7,1		7.100
	"míst. 104" 2,8		2.800
	D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)		0.000
	"míst. 207" 7,5		7.500
	"míst. 209" 8,0		8.000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"míst. 213" 6,5		6.500
Dlažba_10	Součet		50.100
<b>Použití figury:</b>			
771574433	Montáž podlah keramických reliéfních nebo z dekorů lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	50.100
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	125.300
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	50.100
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	125.300
<b>Dlažba_12</b>	<b>dlažba keramická velkoformátová přes 2 do 4ks/m2, tl. 12 mm, např. 600x600x12 mm</b>	<b>m2</b>	<b>75.200</b>
	D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)		0.000
	"míst. 107" 30,0		30.000
	"míst. 108" 17,5		17.500
	"míst. 109" 1,2		1.200
	"míst. 111 - skladba S8" 10,4		10.400
	"míst. 112 - skladba S7" 16,1		16.100
Dlažba_12	Součet		75.200
<b>Použití figury:</b>			
771574473	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	75.200
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	125.300
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	125.300
<b>EPS_140</b>	<b>Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do b</b>	<b>m2</b>	<b>310.322</b>
	D.1.1 Pohled SV, SZ, JZ a JV (Nový stav)		0.000
	22,750*4,3+1,94*4,3		106.167
	9,190*4,3+(9,19*3,1)/2		53.762
	9,995*4,3		42.979
	9,630*3,3+(9,630*2,9)/2		45.743
	11,845*3,3		39.089
	9,190*4,3+(9,19*3,1)/2		53.762
	5,05*1,4+3,095*1,4+2,0*2,7		16.803
	"Odpočet výpni		0.000
	"1.NP		0.000
	-		
	(1,03*1,475*3+1,045*1,48*2+1,045*2,38+1,035*2,28+1,03*1,47+1,045*1,470+1,04*1,47+1,31*1,115+1,780*1,215+0,585*0,940+2,070*1,480+2,085*1,480)		-27.400
	-(0,975*2,26+0,955*1,450+1,5*2,150+1,2*0,85+1,03*0,85*2)		-9.584
	"2.NP		0.000
	-(0,850*1,41*4+1,1*1,0*2+1,8*1,0+1,05*2,1)		-10.999
EPS_140	Součet		310.322
<b>Použití figury:</b>			
622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 120 do 160 mm	m2	310.322
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	522.733
622251201	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za použití disperzní (organické) armovací hmoty stěrkování	m2	522.733
622531012	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	399.727
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	522.733
<b>EPS_140_přístavba</b>	<b>Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do b</b>	<b>m2</b>	<b>58.386</b>
	D.1.1 Pohled SV, SZ, JZ a JV (Nový stav)		0.000
	"Přístavba		0.000
	(5,56+10,425+0,825)*3,83		64.382
	"Odpočet výpni		0.000
	"1.NP		0.000



Kód	Popis	MJ	Výměra
	-(1,03*0,85*2+1,2*0,85+1,5*2,15)		-5.996
EPS_140_přístavba	Součet		58.386
<b>Použití figury:</b>			
622211032	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do pórobetonu tl přes 120 do 160 mm	m2	58.386
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	522.733
622251201	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za použití disperzní (organické) armovací hmoty stěrkování	m2	522.733
622531012	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	399.727
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	522.733
<b>EPS_50</b>	<b>Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do p</b>	<b>m2</b>	<b>17.825</b>
	D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)		0.000
	D1.1. Řez A-A, C-C (Nový stav)		0.000
	"skladba S04		0.000
	(5,1+5,36+0,44*2+0,91+0,825+2,425)*1,15		17.825
EPS_50	Součet		17.825
<b>Použití figury:</b>			
622211012	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do pórobetonu tl přes 40 do 80 mm	m2	17.825
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	522.733
622251201	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za použití disperzní (organické) armovací hmoty stěrkování	m2	522.733
622531012	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	399.727
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	522.733
<b>EPS200S_140</b>	<b>Izolace podlahová EPS 200 S tl. 140 mm</b>	<b>m2</b>	<b>99.100</b>
	EPS 200 S - tl. 140 mm		0.000
	"míst. 106" 22,5		22.500
	"míst. 101-104" 11,9+6,3+7,1+2,6		27.900
	"míst. 107" 30,0		30.000
	"míst. 108" 17,5		17.500
	"míst. 109" 1,2		1.200
EPS200S_140	Mezisoučet		99.100
<b>Použití figury:</b>			
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	213.000
28375960	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 140mm	m2	104.055
<b>EPS200S_160</b>	<b>Izolace podlahová EPS 200 S tl. 160 mm</b>	<b>m2</b>	<b>87.400</b>
	D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)		0.000
	D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C		0.000
	EPS 200 S - tl. 160 mm		0.000
	"míst. 105" 87,4		87.400
EPS200S_160	Mezisoučet		87.400
<b>Použití figury:</b>			
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	213.000
28375961	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 160mm	m2	91.770
<b>EPS200S_40</b>	<b>Izolace podlahová EPS 200 S tl. 40 mm</b>	<b>m2</b>	<b>26.500</b>
	EPS 200 S - tl. 40 mm		0.000
	"míst. 110-111" 16,1+10,4		26.500
EPS200S_40	Mezisoučet		26.500
<b>Použití figury:</b>			
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	213.000
28375920	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 40mm	m2	27.825
<b>Fasáda</b>	<b>Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn</b>	<b>m2</b>	<b>399.727</b>
	EPS_140+EPS_140_přístavba+EPS_50		386.533

Kód	Popis	MJ	Výměra
Fasáda	"Ostění		0.000
	"1.NP		0.000
	(1,03*1,475*3+1,045*1,48*2+1,045*2,38+1,035*2,28+1,03*1,47+1,045*1,470+1,04*1,47+1,31*1,115+1,780*1,215+0,585*0,940+2,070*1,480+2,085*1,480)*0,15		4.110
	(0,975*2,26+0,955*1,450+1,5*2,150+1,2*0,85+1,03*0,85*2)*0,15		1.438
	"2.NP		0.000
	(0,850*1,41*4+1,1*1,0*2+1,8*1,0+1,05*2,1)*0,15		1.650
	"Přístavba		0.000
	"1.NP		0.000
	(1,03*0,85*2+1,2*0,85+1,5*2,15)		5.996
	Součet		399.727
	<b>Použití figury:</b>		
	622531012	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka zmitost 1,5 mm vnějších stěn	m2 399.727
	622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2 399.727
<b>Hydroizol_S</b>	<b>Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním</b>	<b>m2</b>	<b>31.424</b>
Hydroizol_S	D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)		0.000
	D.1.1 Řez A-A, B-B (Nový stav)		0.000
	"míst. 105" (7,99*2+10,550*2)*0,2		7.416
	"míst. 107" (6,5*2+4,3*2)*0,2		4.320
	"míst. 108" (6,5*2+3,0*2)*0,2		3.800
	"míst. 109" (2,2*2+0,835*2)*0,2		1.214
	"Přístavba" (5,56*2+10,425*2+0,825*2)*0,2		6.724
	D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)		0.000
	D1.1. Řez A-A, C-C (Nový stav)		0.000
	"skladba S01		0.000
	(5,26*2+7,55*2+4,5*2+2,565*2)*0,2		7.950
	Součet		31.424
	<b>Použití figury:</b>		
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	31.424
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	62.848
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	38.369
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	38.369
<b>Hydroizol_V</b>	<b>Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním</b>	<b>m2</b>	<b>245.319</b>
Hydroizol_V	D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)		0.000
	D.1.1 Řez A-A, B-B (Nový stav)		0.000
	"míst. 105" 87,4		87.400
	"míst. 107" 30,0		30.000
	"míst. 108" 17,5		17.500
	"míst. 109" 1,2		1.200
	"Přístavba" 5,56*10,425		57.963
	D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)		0.000
	D1.1. Řez A-A, C-C (Nový stav)		0.000
	"skladba S01		0.000
	5,26*7,55+4,5*2,565		51.256
	Součet		245.319
	<b>Použití figury:</b>		
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	245.319
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	490.638
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	285.919
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	285.919

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Lamela</b>	<b>Montáž podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných lepených v drážce š dílce do 150 mm</b>	<b>m2</b>	<b>87.400</b>
	D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)		0.000
	D.1.1 Řez A-A, B-B (Nový stav)		0.000
	"míst. 105" 87,4		87.400
Lamela	Součet		87.400
<b>Použití figury:</b>			
775541111	Montáž podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných lepených v drážce š dílce do 150 mm	m2	87.400
775111112	Broušení betonového podkladu skládaných podlah	m2	87.400
775111311	Vysátí podkladu skládaných podlah	m2	87.400
775121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	87.400
775541191	Příplatek k montáži podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných za lepení k podkladu	m2	87.400
<b>Lešení</b>	<b>Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 1</b>	<b>m2</b>	<b>557.320</b>
	D.1.1 Pohled SV, SZ, JZ a JV (Nový stav)		0.000
	"odměřeno z PD		0.000
	163,96+71,67+136,65+185,04		557.320
Lešení	Součet		557.320
<b>Použití figury:</b>			
941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	557.320
941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v 10 m za každý den použití	m2	66,878.400
941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	557.320
993111111	Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení	m2	557.320
993111119	Příplatek k ceně dovozu a odvozu lešení řadového ZKD 10 km přes 10 km	m2	557.320
<b>Liapor_100</b>	<b>Montáž izolace tepelné podlah izolačním zásypem volně sypaným tl vrstvy přes 100 mm</b>	<b>m2</b>	<b>18.700</b>
	D.1.1 B-B, C-C		0.000
	"skladba S06" 17,5+1,2		18.700
Liapor_100	Mezisoučet		18.700
<b>Použití figury:</b>			
713121313	Montáž izolace tepelné podlah izolačním zásypem volně sypaným tl vrstvy přes 100 mm	m2	63.900
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	48.700
58761502	kamenivo keramické lehké frakce 4/8	m3	12.470
<b>Liapor_50</b>	<b>Montáž izolace tepelné podlah izolačním zásypem volně sypaným tl vrstvy do 50 mm</b>	<b>m2</b>	<b>30.000</b>
	D.1.1 B-B, C-C		0.000
	"skladba S05" 30,0		30.000
Liapor_50	Součet		30.000
<b>Použití figury:</b>			
713121311	Montáž izolace tepelné podlah izolačním zásypem volně sypaným tl vrstvy do 50 mm	m2	30.000
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	48.700
58761502	kamenivo keramické lehké frakce 4/8	m3	1.103
<b>Liapor_mezi_100</b>	<b>Montáž izolace tepelné podlah izolačním zásypem volně sypaným tl vrstvy přes 100 mm</b>	<b>m2</b>	<b>45.200</b>
	"skladba S06 - mezi trámy" 17,5+1,2		18.700
	"skladba s09 a S10 - mezi tármý" 16,1+10,4		26.500
Liapor_mezi_100	Mezisoučet		45.200
<b>Použití figury:</b>			
713121313	Montáž izolace tepelné podlah izolačním zásypem volně sypaným tl vrstvy přes 100 mm	m2	63.900
58761502	kamenivo keramické lehké frakce 4/8	m3	12.470
<b>Malby</b>	<b>Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m</b>	<b>m2</b>	<b>1,519.361</b>
	"SDK		0.000

Kód	Popis	MJ	Výměra
Malby	SDK_ostění+SDK_pohled_A+SDK_pohled_DF+SDK_pohled_DFH2+SDK_pohled_H2+S		347.837
	DK_předsazená+SDK_předst_120+SDK_předst_90+SDK_puda_DF		
	(SDK_příčka_125+SDK_příčka_150+SDK_příčka_200)*2		270.584
	"Odpočet OBKLAD		0.000
	-Obklad		-160.387
	"OMÍTKA stěny a stropy		0.000
	Oprav_špalety+Oprava_omít_strop+Oprava_omít_stěn+Perlinka		1,061.327
	Součet		1,519.361
	<b>Použití figury:</b>		
	784211101 Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1,519.361
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1,519.361
<b>Marmolit</b>	<b>Tenkovrstvá minerální zatíraná (škrábaná) omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn</b>	<b>m2</b>	<b>70.330</b>
Marmolit	XPS_60		136.200
	"odpočet izolace pod terénem		0.000
	-(22,750+9,190+9,995+9,630+11,845+1,94+8,2)*0,6		-44.130
	-(5,56+10,425)*1,36		-21.740
	Součet		70.330
	<b>Použití figury:</b>		
	622381022 Tenkovrstvá minerální zatíraná (škrábaná) omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	70.330
	622151021 Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	70.330
	<b>Nadpraží_lišty</b>	<b>m</b>	<b>38.105</b>
	<b>Nadpraží lišty</b>		
Nadpraží_lišty	"Nadpraží lišty		0.000
	"1.NP		0.000
	1,03*3+1,045*2+1,045+1,035+1,03+1,045+1,04+1,31+1,780		13.465
	0,585+2,070+2,085+0,975+0,955+1,5+1,2+1,03*2		11.430
	"2.NP		0.000
	0,850*4+1,1*2+1,8+1,05		8.450
	"Přístavba		0.000
	1,03*2+1,2+1,5		4.760
	Mezisoučet		38.105
	<b>Použití figury:</b>		
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	292.395
59051510	profil napojovací nadokenní PVC s okapnicí s výztužnou tkaninou	m	40.010
<b>Nátěr_terasa</b>	<b>Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr s mezbroušením tesařských konstrukcí</b>	<b>m2</b>	<b>227.696</b>
Nátěr_terasa	D.1.1 - Terasa se schodištěm (Nový stav)		0.000
	"schodišťový stupeň 60/300" (1,3*6)*(0,06*2+0,30*2)		5.616
	"schodnice 50/250" (2,1*2)*(0,05*2+0,25*2)		2.520
	"základní trám 100/120" (3,7*10)*(0,1+0,12*2)		12.580
	"pásek 100/100" (0,8*6)*(0,1*4)		1.920
	"vaznice 120/140" (8,3*2)*(0,12+0,14*2)		6.640
	"sloupek 120/120" (2,7*4)*(0,12*4)		5.184
	"sloupek 120/120" (2,3*4)*(0,12*4)		4.416
	"střecha terasy - prkenný záklop" 8,3*3,7		30.710
	"prkna podlaha 25 mm" 30,5*2		61.000
	"Podlahový trám 140/180" (8,3*5+4,2*2)*(0,14+0,18*2)		24.950
	"Základní trám 140/140" (3,3*4+1,4*2)*(0,14*3)		6.720
	"Základní trám 120/140" (1,4*1)*(0,12+0,14*2)		0.560
	D.1.1 Púdorys 2.NP - Krov (Nový stav)		0.000
	23,4*0,8*2+6,3*0,2*2*2+14,0*0,8*2		64.880
	Součet		227.696
	<b>Použití figury:</b>		

Kód	Popis	MJ	Výměra
783218211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr s mezibroušením tesařských konstrukcí	m2	227.696
783201401	Ometení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	227.696
783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biodní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	227.696
<b>Nátěr_zábradlí</b>	<b>Nátěr zábradlí</b>	<b>m2</b>	<b>11.524</b>
	D.1.1 - Terasa se schodištěm (Nový stav)		0.000
	"Výpis oceli - Zábradlí		0.000
	"Jákl 40/40/3" 71,4*(0,04*4)		11.424
	"Pl. ocel 40/3" 2,5*0,04		0.100
Nátěr_zábradlí	Mezisoučet		11.524
<b>Použití figury:</b>			
783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	36.112
783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	36.112
783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	36.112
<b>Nátěr_zárubně</b>	<b>Nátěr zárubní nových i stávajících</b>	<b>m2</b>	<b>24.588</b>
	D.1.1 Výpis vnitřních výplní - interiérové dveře		0.000
	"ozn. 01/P" (0,9+2*1,97)*0,30*1		1.452
	"ozn. 02/L" (0,8+2*1,97)*0,30*2		2.844
	"ozn. 02/P" (0,8+2*1,97)*0,30*2		2.844
	"ozn. 03/P" (0,8+2*1,97)*0,20*1		0.948
	"ozn. 04/P" (0,7+2*1,97)*0,30*1		1.392
	"ozn. 04/L" (0,7+2*1,97)*0,30*3		4.176
	"ozn. 09/P" (0,9+2*1,97)*0,30*1		1.452
	"ozn. 10/P" (0,8+2*1,97)*0,30*1		1.422
	"ozn. 10/L" (0,8+2*1,97)*0,30*1		1.422
	"ozn. 11/L" (0,8+2*1,97)*0,40*1		1.896
	"ozn. 12/P" (0,8+2*1,97)*0,20*1		0.948
	"ozn. 13/P" (0,8+2*1,97)*0,40*1		1.896
	"ozn. 13/L" (0,8+2*1,97)*0,40*1		1.896
Nátěr_zárubně	Mezisoučet		24.588
<b>Použití figury:</b>			
783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	36.112
783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	36.112
783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	36.112
<b>Obklad</b>	<b>obklad keramický velkoformátový přes 2 do 4ks/m2, tl. 10 mm, např. 600x600x10 mm - dle výběru invest</b>	<b>m2</b>	<b>160.387</b>
	D.1.1 Půdorys 1.NP (Nový stav)		0.000
	"míst. 102" (2,0*2+1,95*2)*2,4-(0,8*1,97+0,7*1,97*2-1,2*0,85)		15.646
	"míst. 103" (3,4*2+2,4*2+0,99*2+1,4*2)*2,4-(0,7*1,97+0,8*1,97)		36.357
	"míst. 104" (1,5*2+1,925*2)*2,4-(0,9*1,97)		14.667
	"míst. 109" (2,1*2+0,735)*1,5-(0,7*1,5)		6.353
	"míst. 108" (0,835+4,3+0,59*2+0,99+0,4*2+0,99+1,2)*1,5-(1,0*1,5)		13.943
	"míst. 111" (1,0+0,25+0,67)*1,2+(0,15*1,0)		2.454
	D.1.1 Půdorys 2.NP (Nový stav)		0.000
	"míst. 207" (2,3*2+3,240*2)*2,3-(0,8*1,97+1,1*1,0)		22.808
	"míst. 209" (2,1*2+4,185*2)*2,3-(0,8*1,97+1,1*1,0)		26.235
	"míst. 213" (2,3*2+3,2*2)*2,3-(0,8*1,97+1,8*1,0)		21.924
Obklad	Součet		160.387
<b>Použití figury:</b>			
781472233	Montáž obkladů keramických reliéfních nebo z dekorů lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	160.387
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	160.387
781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	160.387

Kód	Popis	MJ	Výměra
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1,519.361
<b>Odkopávky</b>	<b>Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně</b>	<b>m3</b>	<b>30.696</b>
	D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)		0.000
	D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C, D-D (Nový stav)		0.000
	(22,750+9,190+9,995+9,630+11,845+1,94+8,2)*0,4*0,6		17.652
	(5,56+10,425)*0,6*1,36		13.044
Odkopávky	Součet		30.696
<b>Použití figury:</b>			
122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	30.696
162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	81.419
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	58.469
<b>Okap_kačírek</b>	<b>Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním</b>	<b>m2</b>	<b>29.419</b>
	D.1.1 - Terasa se schodištěm (Nový stav)		0.000
	1,47*1,34+1,425*1,7+1,38*1,685+3,290*2,3*3		29.419
Okap_kačírek	Součet		29.419
<b>Použití figury:</b>			
637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	29.419
121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	29.419
919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	29.419
<b>Oprav_špalety</b>	<b>Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží - Oprava špalet po bourání</b>	<b>m2</b>	<b>56.839</b>
	D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)		0.000
	(1,045+1,48*2)*4*0,6		9.612
	(1,03+1,475*2)*4*0,6		9.552
	(1,045+2,38*2)*0,6+(1,035+2,228*2)*0,6		6.778
	(1,310+1,115*2)*0,6		2.124
	(1,78+1,215*2)*0,6		2.526
	(0,585+0,940*2)*0,6		1.479
	(2,070+1,48*2)*2*0,6		6.036
	(1,015+2,26*2)*0,6		3.321
	(0,96+1,45*2)*0,6		2.316
	(1,0+2,05*2)*0,5		2.550
	(0,9+2,1*2)*0,39		1.989
	(1,28+2,3*2)*0,685		4.028
	(2,450+2,080*2)*0,685		4.528
Oprav_špalety	Součet		56.839
<b>Použití figury:</b>			
612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	56.839
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1,519.361
<b>Oprava_omít_stěn</b>	<b>Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 % s celoplošným pře</b>	<b>m2</b>	<b>583.030</b>
	D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)		0.000
	D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C, D-D (Nový stav)		0.000
	"míst. 101" (4,5+2,4*2)*2,4-(1,12*2,2+1,5*2,15+0,9*1,97)		14.858
	"míst. 105" (7,99*2+10,55*2)*4,485-(0,9*2,3+1,045*1,48*2+1,03*1,475*3+2,45*2,080+1,12*2,22)		149.000
	"míst. 107" (6,5*2+4,35*2)*2,755-(0,83*2,2+1,03*1,47+1,112*2,2+1,43*2,2+0,8*1,97)		49.275
	"míst. 108" (6,5*2+2,98*2)*2,485-(1,045*1,47*2+0,8*1,97*2)		40.891
	"míst. 110" (2,85*2+3,47*2)*2,505-(1,34*2,2+0,8*1,97*2+0,9*1,97)		23.790
	"míst. 111" (4,05*2+2,9*2)*2,505-(1,31*1,115+0,8*1,9*4)		27.279
	"míst. 112" (3,71*2+3,12*2)*2,855-(1,78*1,215+0,8*1,97)		35.261

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"míst.113" (3,720*2+4,15*2)*2,855-(0,955*1,45+0,8*1,97)		41.977
	"míst.114" (5,25*4+2,2*2)*2,855-(0,8*1,97*4+0,83*2,2)		64.387
	"míst.115" (2,2*2+2,4*2)*2,855-(0,585*0,94+0,8*1,97*2)		22.564
	"míst.116" (4,08*2+4,57*2)*2,855-(2,070*1,48+0,8*1,97+1,215*2,2)		42.079
	"míst.117" (3,08*2+2,655*2)*2,855-(2,085*1,48+1,215*2,2+0,8*1,97)		25.412
	"míst.118" (1,02*2+2,655*2)*2,855-(0,8*1,97*2)		17.832
	D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)		0.000
	"míst. 212" 3,75*2,5*2		18.750
	"míst. 214" 1,67*2,5		4.175
	"míst. 215" 2,2*2,5		5.500
Oprava_omít_stěn	Součet		583.030
<b>Použití figury:</b>			
612325419	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky tl do 20 mm stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 % s celoplošným přeštukováním tl do 3 mm	m2	583.030
612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1,004.488
784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	817.130
784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	817.130
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1,519.361
<b>Oprava_omít_strop</b>	<b>Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10 % s celoplošným přeštukov</b>	<b>m2</b>	<b>234.100</b>
	D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)		0.000
	D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C, D-D (Nový stav)		0.000
	"míst. 105" 87,4		87.400
	"míst. 107" 30,0		30.000
	"míst. 108" 17,5		17.500
	"míst. 109" 1,2		1.200
	"míst. 110" 16,1		16.100
	"míst. 111" 10,4		10.400
	"míst. 112" 11,8		11.800
	"míst.113" 16,1		16.100
	"míst.114" 7,5		7.500
	"míst.115" 5,5		5.500
	"míst.116" 18,0		18.000
	"míst.117" 9,3		9.300
	"míst.118" 3,3		3.300
Oprava_omít_strop	Součet		234.100
<b>Použití figury:</b>			
611325416	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky tl do 20 mm stropů v rozsahu plochy do 10 % s celoplošným přeštukováním tl do 3 mm	m2	234.100
612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1,004.488
784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	817.130
784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	817.130
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1,519.361
<b>Ornice</b>	<b>Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně</b>	<b>m2</b>	<b>29.419</b>
	Okap_kačírek		29.419
Ornice	Součet		29.419
<b>Použití figury:</b>			
121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	29.419
162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	81.419
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	58.469
<b>OSB</b>	<b>Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x25 mm broušených na pero a drážku lepených</b>	<b>m2</b>	<b>158.700</b>
	D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)		0.000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C, D-D (Nový stav)		0.000
	Skladba S05, S06, S09, S10, S11		0.000
	"míst. 201" 8,5		8.500
	"míst. 202" 7,2		7.200
	"míst. 203" 5,0		5.000
	"míst. 204" 2,7		2.700
	"míst. 205" 14,6		14.600
	"míst. 206" 18,0		18.000
	"míst. 207" 7,5		7.500
	"míst. 208" 5,3		5.300
	"míst. 209" 8,0		8.000
	"míst. 210" 15,4		15.400
	"míst. 211" 15,5		15.500
	"míst. 212" 10,5		10.500
	"míst. 213" 6,5		6.500
	"míst. 214" 17,0		17.000
	"míst. 215" 17,0		17.000
OSB	Součet		158.700
<b>Použití figury:</b>			
762511286R	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x25 mm broušených na pero a drážku lepených	m2	158.700
762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	189.200
762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	6.778
<b>Parapet_lišty</b>	<b>Parapet lišty</b>	<b>m</b>	<b>30.045</b>
	"Parapet lišty		0.000
	"1.NP		0.000
	1,03*3+1,045*2+1,03+1,045+1,04+1,31+1,780		11.385
	0,585+2,070+2,085+1,2+1,03*2		8.000
	"2.NP		0.000
	0,850*4+1,1*2+1,8		7.400
	"Přístavba		0.000
	1,03*2+1,2		3.260
Parapet_lišty	Mezisoučet		30.045
<b>Použití figury:</b>			
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	292.395
59051512	profil napojovací parapetní PVC s okapnicí a výztužnou tkaninou	m	31.547
<b>Parapety</b>	<b>Vnitřní i vnější parapety oken</b>	<b>m</b>	<b>27.938</b>
	D.1.1 Výpis vnějších výplní - okna a dveře		0.000
	"KL01" 1,03*8		8.240
	"KL02" 1,03*2		2.060
	"KL03" 1,2*1		1.200
	"KL04" 1,31*1		1.310
	"KL05" 1,77*1		1.770
	"KL06" 0,858*1		0.858
	"KL07" 2,070*2		4.140
	"KL08" 0,96*1		0.960
	"KL14" 1,8*1		1.800
	"KL15" 1,1*2		2.200
	"KL16" 0,85*4		3.400
Parapety	Součet		27.938
<b>Perlinka</b>	<b>Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtlačené do tmelu</b>	<b>m2</b>	<b>187.358</b>
	D.1.1 Půdorys 1.NP (Nový stav)		0.000



Kód	Popis	MJ	Výměra
	D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C, D-D (Nový stav)		0.000
	"míst. 101" 4,5*2,4-(0,9*1,97+0,8*1,97*2)		5.875
	"míst. 102" (2,0*2+1,95*2+1,35*4+0,95*4)*2,4-(0,8*1,97+0,7*1,97*2)		36.706
	"míst. 103" (3,4*2+3,17*2+1,35*2)*2,4-(0,8*1,97+0,7*1,97)		35.061
	"míst. 104" (1,5*2+1,925*2)*2,4-0,9*1,97		14.667
	"míst. 106" (5,26*2+4,0*2)*2,4-(1,03*0,85*2+2,45*2,08)		37.601
	D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)		0.000
	(8,310*3,245)/2*2-(0,85*1,41*4)		22.172
	(8,310*4,245)/2*2		35.276
Perlinka	Součet		187.358
<b>Použití figury:</b>			
612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtlačené do tmelu	m2	187.358
612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1,004.488
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1,519.361
<b>Plocha_podlahy</b>	<b>Plocha podlahy</b>	<b>m2</b>	<b>443.200</b>
	D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)		0.000
	D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C, D-D (Nový stav)		0.000
	"míst. 101" 11,9		11.900
	"míst. 102" 6,3		6.300
	"míst. 103" 7,1		7.100
	"míst. 104" 2,6		2.600
	"míst. 105" 87,4		87.400
	"míst. 106" 22,5		22.500
	"míst. 107" 30,0		30.000
	"míst. 108" 17,5		17.500
	"míst. 109" 1,2		1.200
	"míst. 110" 16,1		16.100
	"míst. 111" 10,4		10.400
	"míst. 112" 11,8		11.800
	"míst.113" 16,1		16.100
	"míst.114" 7,5		7.500
	"míst.115" 5,5		5.500
	"míst.116" 18,0		18.000
	"míst.117" 9,3		9.300
	"míst.118" 3,3		3.300
	D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)		0.000
	"míst. 201" 8,5		8.500
	"míst. 202" 7,2		7.200
	"míst. 203" 5,0		5.000
	"míst. 204" 2,7		2.700
	"míst. 205" 14,6		14.600
	"míst. 206" 18,0		18.000
	"míst. 207" 7,5		7.500
	"míst. 208" 5,3		5.300
	"míst. 209" 8,0		8.000
	"míst. 210" 15,4		15.400
	"míst. 211" 15,5		15.500
	"míst. 212" 10,5		10.500
	"míst. 213" 6,5		6.500
	"míst. 214" 17,0		17.000
	"míst. 215" 17,0		17.000

Kód	Popis	MJ	Výměra
Plocha_podlahy	Součet		443.200
<b>Použití figury:</b>			
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	443.200
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	443.200
<b>Plot_tvarovky_300</b>	<b>Nadzákladová zeď tl přes 250 do 300 mm z hladkých tvárcí ztraceného bednění včetně výplně z betonu</b>	<b>m2</b>	<b>25.868</b>
	D.1.1 - Púdorys 1.PP + základové konstrukce (Nový stav)		0.000
	D.1.1 - Pohled jihozápadní (Nový stav)		0.000
	"Terasa se schodištěm - Tvarovky BEST Maestra		0.000
	1,47*0,15		0.221
	1,425*1,05		1.496
	1,38*1,05		1.449
	3,290*1,05		3.455
	3,290*1,5		4.935
	3,290*1,95		6.416
	3,290*2,40		7.896
Plot_tvarovky_300	Součet		25.868
<b>Použití figury:</b>			
311113134	Nadzákladová zeď tl přes 250 do 300 mm z hladkých tvárcí ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	25.868
311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0.466
<b>Podklad_beton</b>	<b>Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20</b>	<b>m3</b>	<b>16.332</b>
	D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)		0.000
	D.1.1 Řez A-A, B-B (Nový stav)		0.000
	"míst. 105" 87,4*0,12		10.488
	"míst. 107" 30,0*0,12		3.600
	"míst. 108" 17,5*0,12		2.100
	"míst. 109" 1,2*0,12		0.144
Podklad_beton	Součet		16.332
	D.1.1 Púdorys 2.NP (hosp. obj.) (nový stav)		0.000
	"203" 23,2		23.200
SDK_podhled	Součet		60.200
<b>Použití figury:</b>			
763131512	SDK podhled deska 1xA 12,5 s izolací jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	60.200
784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	289.625
<b>STR_bednění</b>	<b>Konstrukce zastřešní sedlové střechy bednění prkna tl. 25 mm</b>	<b>m3</b>	<b>2.317</b>
	"Prkenný záklop tl. 25 mm na kci krovu		0.000
	(53+7,5*4,7)*0,025*1,05		2.317
STR_bednění	Součet		2.317
<b>Použití figury:</b>			
60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	2.317
762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	5.850
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	5.044
<b>STR_latě</b>	<b>Střešní latě 40x40 impregnované</b>	<b>m3</b>	<b>1.518</b>
<b>STR_řezivo120</b>	<b>Konstrukce zastřešní sedlové střechy řezivo do průřezu 120 cm2</b>	<b>m3</b>	<b>2.965</b>
<b>STR_řezivo224</b>	<b>Konstrukce zastřešní sedlové střechy řezivo do průřezu 224 cm2</b>	<b>m3</b>	<b>4.425</b>
<b>STR_sloupek288</b>	<b>Konstrukce zastřešní sedlové střechy řezivo do průřezu 288 cm2</b>	<b>m3</b>	<b>0.538</b>
<b>STR_vaznice450</b>	<b>Konstrukce zastřešní sedlové střechy řezivo přes průřezu 450 cm2</b>	<b>m3</b>	<b>2.434</b>
<b>TER_podlaha</b>	<b>Konstrukce podlahy terasy z prken tl. 25 mm</b>	<b>m3</b>	<b>0.760</b>
<b>TER_řezivo120</b>	<b>Konstrukce zastřešní terasy řezivo do průřezu 120 cm2</b>	<b>m3</b>	<b>0.500</b>
<b>TER_řezivo224</b>	<b>Konstrukce zastřešní terasy řezivo do průřezu 224 cm2</b>	<b>m3</b>	<b>0.570</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
TER_střecha	Konstrukce zastřešní terasy z prken	m3	0.768
VIKÝŘ_řezivo120	Konstrukce zastřešní vikýřů řezivo do průřezu 120 cm2	m3	0.282
VIKÝŘ_řezivo224	Konstrukce zastřešní vikýřů řezivo do průřezu 224 cm2	m3	0.392
VOM	vnitřní omítka	m2	164.125
	D.1.2 - Technická zpráva - stavebně konstr. řešení		0.000
	D.1.1 Púdorys 1.NP (hosp. obj.) (nový stav)		0.000
	(3,79+5,97+3,855+5,26)*2,44-0,8*2,05-0,97*0,55+(0,8+2,05*2+0,97+0,55*2)*0,25		45.624
	(8,55+2,69+9,295+5,56)*2,85-3*2,5-0,89*0,62+(3+2,5*2+0,89+0,62*2)*0,25		68.851
	D.1.1 Púdorys 2.NP (hosp. obj.) (nový stav)		0.000
	(3,96+6,1+4+5,055)*2,62-0,8*2,05-0,97*0,55+(0,8+2,05*2+0,97+0,55*2)*0,25		49.650
VOM	Součet		164.125
Použití figury:			
612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	164.125
612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	164.125
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	164.125
612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	164.125
784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	289.625
VOM_strop	VOM stropů	m2	21.300
	D.1.2 - Technická zpráva - stavebně konstr. řešení		0.000
	D.1.1 Púdorys 1.NP (hosp. obj.) (nový stav)		0.000
	"119" 21,3		21.300
VOM_strop	Součet		21.300
Použití figury:			
611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	21.300
611321131	Vápenocementový štuk vnitřních rovných stropů tloušťky do 3 mm	m2	21.300
784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	289.625
SO 06 Zpevněné plochy pochůzné a pojízdné			
Ornice	Ornice uložená na mezideponii	m2	168.200
	C.3 Koordinační situační výkres		0.000
	Odměřeno z projektové dokumentace		0.000
	"Plocha pojízdných ploch		0.000
	29,7		29.700
	"Plocha pochůzných ploch		0.000
	138,5		138.500
Ornice	Součet		168.200
Použití figury:			
121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	168.200
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	45.120
Plocha_asfalt	Plocha pojízdných ploch z asfaltu	m2	29.700
	C.3 Koordinační situační výkres		0.000
	Odměřeno z projektové dokumentace		0.000
	"Plocha pojízdných ploch		0.000
	29,7		29.700
Plocha_asfalt	Součet		29.700
Použití figury:			
577144111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	29.700
122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v homině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	28.300
162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	28.300
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	45.120
181951111	Úprava pláně v homině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	168.200

Kód	Popis	MJ	Výměra
564271011	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	29.700
565175101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 100 mm š do 1,5 m	m2	29.700
573211108	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	29.700
<b>Plocha_dlažba</b>	<b>Plocha pochůzných ploch z betonové dlažby</b>	<b>m2</b>	<b>138.500</b>
	C.3 Koordinační situační výkres		0.000
	Odměřeno z projektové dokumentace		0.000
<b>Použití figury:</b>			
631311124	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	16.332
631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	16.332
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0.898
<b>Podlaha_beton</b>	<b>Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20</b>	<b>m3</b>	<b>12.448</b>
	D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)		0.000
	D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C (Nový stav)		0.000
	"míst. 101" 11,9*0,05		0.595
	"míst. 102" 6,3*0,05		0.315
	"míst. 103" 7,1*0,05		0.355
	"míst. 104" 2,6*0,05		0.130
	"míst. 105" 87,4*0,065		5.681
	"míst. 106" 22,5*0,05		1.125
	"míst. 107" 30,0*0,06		1.800
	"míst. 108" 17,5*0,06		1.050
	"míst. 109" 1,2*0,06		0.072
	"míst. 110" 16,1*0,05		0.805
	"míst. 111" 10,4*0,05		0.520
Podlaha_beton	Součet		12.448
<b>Použití figury:</b>			
631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	12.448
631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	12.448
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0.898
<b>Rohové_lišty</b>	<b>Rohové lišty</b>	<b>m</b>	<b>93.070</b>
	"Rohové lišty		0.000
	"1.NP		0.000
	1,475*6+1,48*4+2,38*2+2,28*2+1,47*2+1,470*2+1,47*2+1,115*2+1,215*2		37.570
	0,940*2+1,480*2+1,480*2+2,26*2+1,450*2+2,150*2+0,85*2+0,85*4		24.620
	"2.NP		0.000
	1,41*8+1,0*4+1,0*2+2,1*2		21.480
	"Přístavba		0.000
	0,85*4+0,85*2+2,15*2		9.400
Rohové_lišty	Mezisoučet		93.070
<b>Použití figury:</b>			
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	292.395
59051476	profil napojovací okenní PVC s výztužnou tkaninou 9mm	m	97.724
<b>Rošt_izol</b>	<b>Montáž izolace tepelné střež šikmých provedení podkladového roštu pod krokve</b>	<b>m</b>	<b>515.630</b>
	D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)		0.000
	D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C		0.000
	5,25/0,5*(14,865+7,165)*2		462.630
	Strop_MW50*2		53.000
Rošt_izol	Součet		515.630
<b>Použití figury:</b>			

Kód	Popis	MJ	Výměra
713191411	Montáž izolace tepelné střech šikmých provedení podkladového roštu pod krokve	m	515.630
60514103	řezivo jehličnaté lať 30x50mm	m3	0.804
<b>Rýhy_800</b>	<b>Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 stroj</b>	<b>m3</b>	<b>24.831</b>
	D.1.1 - Púdorys 1.PP + základové konstrukce (Nový stav)		0.000
	"Přístavba		0.000
	(5,645+10,460+0,825)*0,6*(1,36+0,1)		14.831
	"Terasa se schodištěm		0.000
	1,47*0,5*(2,355-1,305+0,1)		0.845
	1,425*0,5*(2,355-1,455+0,1)		0.713
	1,395*0,5*(2,355-1,455+0,1)		0.698
	1,5*0,5*(2,355-1,455+0,1)+0,9*0,5*(2,355-1,305+0,1)+0,89*0,5*(2,355-1,155+0,1)		1.846
	1,5*0,5*(2,805-1,905+0,1)+0,9*0,5*(2,805-1,755+0,1)+0,89*0,5*(2,805-1,605+0,1)		1.846
	1,5*0,5*(3,255-2,355+0,1)+0,9*0,5*(3,255-2,205+0,1)+0,89*0,5*(3,255-2,055+0,1)		1.846
	1,5*0,5*(3,705-2,085+0,1)+0,9*0,5*(3,705-2,855-0,1)+0,89*0,5*(3,705-2,505+0,1)		2.206
Rýhy_800	Součet		24.831
<b>Použití figury:</b>			
132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	24.831
162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	81.419
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	58.469
<b>SDK_ostění</b>	<b>SDK opláštění obvodu střešního okna hl do 0,5 m</b>	<b>m</b>	<b>43.600</b>
	D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)		0.000
	D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C (Nový stav)		0.000
	"míst. 206" (0,78*2+1,4*2)*2		8.720
	"míst. 210" (0,78*2+1,4*2)*2		8.720
	"míst. 211" (0,78*2+1,4*2)*2		8.720
	"míst. 212" 0,78*2+1,4*2		4.360
	"míst. 214" 0,78*2+1,4*2		4.360
	"míst. 215" (0,78*2+1,4*2)*2		8.720
SDK_ostění	Součet		43.600
<b>Použití figury:</b>			
763182411	SDK opláštění obvodu střešního okna hl do 0,5 m	m	43.600
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1,519.361
<b>SDK_pohled_A</b>	<b>SDK pohled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD</b>	<b>m2</b>	<b>22.500</b>
	D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)		0.000
	"míst. 106 - skladba S01" 22,5		22.500
SDK_pohled_A	Součet		22.500
<b>Použití figury:</b>			
763131411	SDK pohled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	22.500
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1,519.361
<b>SDK_pohled_DF</b>	<b>SDK pohled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90</b>	<b>m2</b>	<b>104.434</b>
	D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)		0.000
	"skladba S10 " 16,1+10,4		26.500
	D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)		0.000
	D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C (Nový stav)		0.000
	"míst. 201" 8,5		8.500
	"míst. 202" 7,2		7.200
	"míst. 205" 4,28*1,68		7.190
	"míst. 206" 4,28*2,36		10.101
	"míst. 208" 1,4*2,2		3.080

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"míst. 210" 4,1*2,0		8.200
	"míst. 211" 4,1*2,1		8.610
	"míst. 212" 2,54*2,85		7.239
	"míst. 214" 4,345*2,05		8.907
	"míst. 215" 4,345*2,05		8.907
SDK_podhled_DF	Součet		104.434
<b>Použití figury:</b>			
763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	104.434
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	229.909
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1,519.361
<b>SDK_podhled_DFH2</b>	<b>SDK podhled deska 1xDFH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90</b>	<b>m2</b>	<b>22.000</b>
	D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)		0.000
	D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C (Nový stav)		0.000
	"míst. 207" 7,5		7.500
	"míst. 209" 8,0		8.000
	"míst. 213" 6,5		6.500
SDK_podhled_DFH2	Součet		22.000
<b>Použití figury:</b>			
763131471	SDK podhled deska 1xDFH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	22.000
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	229.909
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1,519.361
<b>SDK_podhled_H2</b>	<b>SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD</b>	<b>m2</b>	<b>28.100</b>
	D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)		0.000
	Skladba S01		0.000
	"míst. 101" 11,9		11.900
	"míst. 102" 6,3		6.300
	"míst. 103" 7,1		7.100
	"míst. 104" 2,8		2.800
SDK_podhled_H2	Součet		28.100
<b>Použití figury:</b>			
763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	28.100
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1,519.361
<b>SDK_předsazená</b>	<b>SDK stěna předsazená pro osazení závěsného WC tl 150 - 250 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 bez TI</b>	<b>m2</b>	<b>23.728</b>
	D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)		0.000
	"míst. 102" 0,95*2*1,2		2.280
	"míst. 103" (1,7+0,99)*1,2		3.228
	"míst. 104" 1,5*1,2		1.800
	"míst. 109" 0,735*1,2		0.882
	"míst. 111" 1,0*1,2		1.200
	D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)		0.000
	"míst. 207" 2,3*1,2+0,95*1,2		3.900
	"míst. 209" 2,3*1,2+1,56*2,3		6.348
	"míst. 213" 1,2*1,2+1,05+1,6		4.090
SDK_předsazená	Součet		23.728
<b>Použití figury:</b>			
763121590	SDK stěna předsazená pro osazení závěsného WC tl 150 - 250 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 bez TI	m2	23.728
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1,519.361
<b>SDK_předst'_120</b>	<b>SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xDF 12,5 s izolací EI 30 Rw do 12 dB</b>	<b>m2</b>	<b>28.599</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
	D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)		0.000
	"míst. 203" 2,79*1,150		3.209
	"míst. 206" 4,28*1,0		4.280
	"míst. 208" 1,4*1,2		1.680
	"míst. 210" 4,1*1,0		4.100
	"míst. 211" 4,1*1,0		4.100
	"míst. 212" 2,54*1,0		2.540
	"míst. 214" 4,345*1,0		4.345
	"míst. 215" 4,345*1,0		4.345
SDK_předstř_120	Součet		28.599
<b>Použití figury:</b>			
763121425	SDK stěna přesazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xDF 12,5 s izolací EI 30 Rw do 12 dB	m2	28.599
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	229.909
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1,519.361
<b>SDK_předstř_90</b>	<b>SDK stěna přesazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xDF 12,5 s izolací EI 30 Rw do 12 dB</b>	<b>m2</b>	<b>6.647</b>
	D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)		0.000
	"míst. 204" 1,5*1,150		1.725
	"míst. 205" 4,28*1,150		4.922
SDK_předstř_90	Součet		6.647
<b>Použití figury:</b>			
763121423	SDK stěna přesazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xDF 12,5 s izolací EI 30 Rw do 12 dB	m2	6.647
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	229.909
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1,519.361
<b>SDK_příčka_125</b>	<b>SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 53 dB</b>	<b>m2</b>	<b>44.012</b>
	D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)		0.000
	(4,28+2,3+3,035+1,775+4,185+1,39+4,0)*2,4		50.316
	-0,8*1,97*4		-6.304
SDK_příčka_125	Součet		44.012
<b>Použití figury:</b>			
763111414	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 53 dB	m2	44.012
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1,519.361
<b>SDK_příčka_150</b>	<b>SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB</b>	<b>m2</b>	<b>26.520</b>
	D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)		0.000
	(2,54+3,2+2,96+4,32)*2,4		31.248
	-0,8*1,97*3		-4.728
SDK_příčka_150	Součet		26.520
<b>Použití figury:</b>			
763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	26.520
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1,519.361
<b>SDK_příčka_200</b>	<b>SDK příčka mezibytová tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 s dvojitou izolací EI 60 Rw</b>	<b>m2</b>	<b>64.760</b>
	D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)		0.000
	(8,31*3+1,6+3,08)*2,4		71.064
	-0,8*1,97*4		-6.304
SDK_příčka_200	Součet		64.760
<b>Použití figury:</b>			
763112315	SDK příčka mezibytová tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 s dvojitou izolací EI 60 Rw do 64 dB	m2	64.760
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1,519.361

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>SDK_puda_DF</b>	<b>SDK podkroví deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokrových nástavcích</b>	<b>m2</b>	<b>68.229</b>
	D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)		0.000
	D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C (Nový stav)		0.000
	"míst. 203" 2,79*2,35		6.557
	"míst. 204" 1,5*2,35		3.525
	"míst. 205" 4,28*2,35		10.058
	"míst. 206" 4,28*2,35-(0,78*1,4*2)		7.874
	"míst. 208" 1,4*2,35		3.290
	"míst. 210" 4,1*2,35-(0,78*1,4*2)		7.451
	"míst. 211" 4,1*2,35-(0,78*1,4*2)		7.451
	"míst. 212" 2,54*2,35-(0,78*1,4)		4.877
	"míst. 214" 4,345*2,35-(0,78*1,4)		9.119
	"míst. 215" 4,345*2,35-(0,78*1,4*2)		8.027
SDK_puda_DF	Součet		68.229
<b>Použití figury:</b>			
763161519	SDK podkroví deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokrových nástavcích	m2	68.229
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	229.909
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výbomě oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1,519.361
<b>Strop_MW140</b>	<b>Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek - tl.140 mm</b>	<b>m2</b>	<b>119.722</b>
	D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)		0.000
	D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C		0.000
	(14,865+7,165)*4,05		89.222
	"míst. 201" 8,5		8.500
	"míst. 207" 7,5		7.500
	"míst. 209" 8,0		8.000
	"míst. 213" 6,5		6.500
Strop_MW140	Mezisoučet		119.722
<b>Použití figury:</b>			
713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	146.222
63166767	pás tepelně izolační univerzální λ=0,038-0,037 tl 140mm	m2	125.708
<b>Strop_MW50</b>	<b>Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek - tl. 50 mm</b>	<b>m2</b>	<b>26.500</b>
	"skladba S10 " 16,1+10,4		26.500
Strop_MW50	Mezisoučet		26.500
<b>Použití figury:</b>			
713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	146.222
713191411	Montáž izolace tepelné střeš šikmých provedení podkladového roštu pod krokve	m	515.630
63150823	pás tepelně izolační univerzální λ=0,038-0,039 tl 50mm	m2	26.500
<b>STROP_trámy288</b>	<b>Konstrukce stropu č.p11 řezivo do průřezu 288 cm2</b>	<b>m3</b>	<b>1.400</b>
	Výpis řeziva		0.000
	"stropní trám 120/180 - O1, O2, O3" 1,4		1.400
STROP_trámy288	Součet		1.400
<b>Použití figury:</b>			
60512136	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m	m3	1.400
762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	36.316
762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	6.778
<b>STR_bednění</b>	<b>Konstrukce zastřešní sedlové střechy bednění prkna tl. 25 mm</b>	<b>m3</b>	<b>19.682</b>
	"Prkenný záklop tl. 25 mm na kci krovu		0.000
	((23,4*6,3)*2)*0,025		7.371
	"vikýře boky - odměřeno z PD" (2,7*3*2)*0,025		0.405



Kód	Popis	MJ	Výměra
STŘ_bednění	"Prkenný záklop tl. 25 mm na střešní latě		0.000
	((23,4*6,3)*2+(14,0*5,9)*2)*0,025		11.501
	"vikýře boky - odměřeno z PD" (2,7*3*2)*0,025		0.405
	Součet		19.682
	Použití figury:		
60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	19.682
762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	36.316
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	34.074
STŘ_latě	Střešní latě 40x40 impregnované	m3	1.518
STŘ_latě	"laťování 40x40		0.000
	(23,4/0,5*6,3*2+14,0/0,5*5,9*2)*0,04*0,04		1.472
	"vikýře boky - odměřeno z PD" ((3/0,5*1,6/2)*3*2)*0,04*0,04		0.046
	Součet		1.518
	Použití figury:		
60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1.518
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	34.074
STŘ_řezivo120	Konstrukce zastřešní sedlové střechy řezivo do průřezu 120 cm2	m3	2.965
STŘ_řezivo120	"Výpis řeziva střechy		0.000
	"Pozednice 120/100" (7,5+6,0+4,8+4,0+3,0)*0,12*0,1		0.304
	"krokev 100/140" (3,6*13)*0,1*0,14		0.655
	"kleština 60/160" (5,0*41)*0,06*0,16		1.968
	"vypodložení 30/160" (1,0*8)*0,03*0,16		0.038
	Součet		2.965
Použití figury:			
60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m	m3	2.965
762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	36.316
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	34.074
STŘ_řezivo224	Konstrukce zastřešní sedlové střechy řezivo do průřezu 224 cm2	m3	4.425
STŘ_řezivo224	"Výpis řeziva střechy		0.000
	"pásek 120/120" (1,0*14)*0,12*0,12		0.202
	"krokev 100/180" (6,5*24+5,0*5+4,2*5+3,2*7+3,0*1)*0,1*0,18		4.093
	"výměna 100/180" (2,2*2+1,4*2)*0,1*0,18		0.130
	Součet		4.425
Použití figury:			
60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	4.425
762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	36.316
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	34.074
STŘ_sloupek288	Konstrukce zastřešní sedlové střechy řezivo do průřezu 288 cm2	m3	0.538
STŘ_sloupek288	"Výpis řeziva střechy		0.000
	"sloupek 160/160" (3,0*7)*0,16*0,16		0.538
	Součet		0.538
Použití figury:			
60512136	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m	m3	0.538
762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	36.316
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	34.074
STŘ_vaznice450	Konstrukce zastřešní sedlové střechy řezivo přes průřezu 450 cm2	m3	2.434
STŘ_vaznice450	"Výpis řeziva střechy		0.000
	"vaznice 200/260" (7,8*2+7,6*2+4,8*2+3,2*2)*0,2*0,26		2.434
	Součet		2.434
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
60512146	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 dl 6-8m	m3	2.434
762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	36.316
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	34.074
<b>Střecha_objekt</b>	<b>Krytina střechy rovné ze šablon z Al plechu do 10 ks/m2 sklonu do 30°</b>	<b>m2</b>	<b>476.240</b>
	D.1.1 Púdorys 2.NP - Krov (Nový stav)		0.000
	D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C (Nový stav)		0.000
	(23,4*6,3)*2+(14,0*5,9)*2		460.040
	"vikýře boky - odměřeno z PD" 2,7*3*2		16.200
Střecha_objekt	Součet		476.240
<b>Použití figury:</b>			
764121452	Krytina střechy rovné ze šablon z Al plechu do 10 ks/m2 sklonu do 30°	m2	476.240
764223458	Sněhový hák krytiny z Al plechu pro falcované tašky, šindele nebo šablony	kus	952.480
765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	952.480
28329043	fólie PUR/PP difúzně propustná s nakaširovanou PP strukturovanou rohoží v 8 mm pod hladkou plechovou krytinu, integrovaná samolepící páska, 380 g/m2	m2	523.864
63150819	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, jednovrstvá mikrovláknitá s funkční vrstvou tl 0,220mm	m2	523.864
<b>Střecha_příst</b>	<b>Střešní konstrukce přístavby</b>	<b>m2</b>	<b>51.256</b>
	D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)		0.000
	D1.1. Řez A-A, C-C (Nový stav)		0.000
	"skladba S01		0.000
	5,26*7,55+4,5*2,565		51.256
Střecha_příst	Mezisoučet		51.256
<b>Použití figury:</b>			
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	245.319
712363604	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	51.256
712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	51.256
713141152	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	51.256
713141336	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	51.256
28376102	klín izolační spádový EPS GREY 150	m3	1.281
<b>Střecha_terasa</b>	<b>Krytina střechy rovné drážkováním ze svítků z Al plechu rš 670 mm sklonu do 30°</b>	<b>m2</b>	<b>30.710</b>
	D.1.1 - Terasa se schodištěm (Nový stav)		0.000
	"střecha terasy " 8,3*3,7		30.710
Střecha_terasa	Součet		30.710
<b>Použití figury:</b>			
764121411	Krytina střechy rovné drážkováním ze svítků z Al plechu rš 670 mm sklonu do 30°	m2	30.710
765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	30.710
28329043	fólie PUR/PP difúzně propustná s nakaširovanou PP strukturovanou rohoží v 8 mm pod hladkou plechovou krytinu, integrovaná samolepící páska, 380 g/m2	m2	33.781
<b>ŠTUK</b>	<b>Vápenný štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm</b>	<b>M2</b>	<b>100.924</b>
	D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)		0.000
	D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C, D-D (Nový stav)		0.000
	"mist. 101" 4,5*2,4-(0,9*1,97+0,8*1,97*2)		5.875
	"mist. 106" (5,26*2+4,0*2)*2,4-(1,03*0,85*2+2,45*2,08)		37.601
	D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)		0.000
	(8,310*3,245)/2*2-(0,85*1,41*4)		22.172
	(8,310*4,245)/2*2		35.276
ŠTUK	Součet		100.924
<b>TER_podlaha</b>	<b>Konstrukce podlahy terasy z prken tl. 25 mm</b>	<b>m3</b>	<b>0.760</b>
	"Výpis řeziva = Podlaha+schodiště		0.000
	"prkna podlaha 25 mm" 0,76		0.760

Kód	Popis	MJ	Výměra
TER_podlaha	Součet		0.760
<b>Použití figury:</b>			
60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	0.760
762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	36.316
<b>TER_řezivo120</b>	<b>Konstrukce zastřešní terasy řezivo do průřezu 120 cm2</b>	<b>m3</b>	<b>0.500</b>
	"Výpis řeziva = Podlaha+schodiště		0.000
	"základní trám 100/120" 0,45		0.450
	"pásek 100/100" 0,05		0.050
TER_řezivo120	Součet		0.500
<b>Použití figury:</b>			
60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m	m3	0.500
762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	36.316
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	34.074
<b>TER_řezivo224</b>	<b>Konstrukce zastřešní terasy řezivo do průřezu 224 cm2</b>	<b>m3</b>	<b>0.570</b>
	"Výpis řeziva = Podlaha+schodiště		0.000
	"vaznice 120/140" 0,28		0.280
	"sloupek 120/120" 0,29		0.290
TER_řezivo224	Součet		0.570
<b>Použití figury:</b>			
60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	0.570
762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	36.316
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	34.074
<b>TER_schody</b>	<b>Řezivo prkna schodišťových stupňů a schodnic</b>	<b>m3</b>	<b>0.190</b>
	"Výpis řeziva = Podlaha+schodiště		0.000
	"schodišťový stupeň 60/300" 0,14		0.140
	"schodnice 50/250" 0,05		0.050
TER_schody	Součet		0.190
<b>Použití figury:</b>			
60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	0.190
762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	36.316
762295001	Spojovací prostředky pro montáž schodiště a zábradlí	m3	0.190
<b>TER_střecha</b>	<b>Konstrukce zastřešní terasy z prken</b>	<b>m3</b>	<b>0.768</b>
	"střecha terasy - prkenný záklop" (8,3*3,7)*0,025		0.768
TER_střecha	Součet		0.768
<b>Použití figury:</b>			
60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	0.768
762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	36.316
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	34.074
<b>TER_trámy288</b>	<b>Konstrukce podlahy terasy řezivo do průřezu 288 cm2</b>	<b>m3</b>	<b>1.410</b>
	"Výpis řeziva = Podlaha+schodiště		0.000
	"Podlahový trám 140/180" 1,08		1.080
	"Základní trám 140/140" 0,3		0.300
	"Základní trám 120/140" 0,03		0.030
TER_trámy288	Součet		1.410
<b>Použití figury:</b>			
60512136	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m	m3	1.410
762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	36.316
762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	6.778
<b>VIKÝŘ_řezivo120</b>	<b>Konstrukce zastřešní vikýřů řezivo do průřezu 120 cm2</b>	<b>m3</b>	<b>0.282</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
VIKÝŘ_řezivo120	"Výpis řeziva střechy		0.000
	"pozednice 120/100" (5,0+3,0*2,0)*0,12*0,1		0.132
	"sloupek 100/120" (1,5*5+1,0*5)*0,1*0,12		0.150
	Součet		0.282
	<b>Použití figury:</b>		
60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m	m3	0.282
762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	36.316
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	34.074
<b>VIKÝŘ_řezivo224</b>	<b>Konstrukce zastřešní vikýřů řezivo do průřezu 224 cm2</b>	<b>m3</b>	<b>0.392</b>
VIKÝŘ_řezivo224	"Výpis řeziva střechy		0.000
	"krokev 100/180" (1,0*6)*0,1*0,18		0.108
	"výměna 100/180" (4,9*2+3,0*2)*0,1*0,18		0.284
	Součet		0.392
	<b>Použití figury:</b>		
60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	0.392
762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	36.316
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	34.074
<b>Vinyl</b>	<b>Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem</b>	<b>m2</b>	<b>150.700</b>
Vinyl	D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)		0.000
	D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C, D-D (Nový stav)		0.000
	"míst. 106" 22,5		22.500
	D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)		0.000
	D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C, D-D (Nový stav)		0.000
	Skladba S05, S06, S09, S10, S11		0.000
	"míst. 202" 7,2		7.200
	"míst. 203" 5,0		5.000
	"míst. 204" 2,7		2.700
	"míst. 205" 14,6		14.600
	"míst. 206" 18,0		18.000
	"míst. 208" 5,3		5.300
	"míst. 210" 15,4		15.400
	"míst. 211" 15,5		15.500
	"míst. 212" 10,5		10.500
	"míst. 214" 17,0		17.000
	"míst. 215" 17,0		17.000
	Součet		150.700
	<b>Použití figury:</b>		
776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	150.700
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	150.700
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	150.700
776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	150.700
<b>Výplň_drenáž</b>	<b>Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm</b>	<b>m3</b>	<b>7.746</b>
Výplň_drenáž	D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)		0.000
	D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C, D-D (Nový stav)		0.000
	"Přístavba		0.000
	(5,56+10,425+3,0)*0,3*1,36		7.746
	Součet		7.746
Výplň_drenáž	<b>Použití figury:</b>		
	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	7.746
	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	22.950

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>XPS_60</b>	<b>Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do b</b>	<b>m2</b>	<b>136.200</b>
	D.1.1 Pohled SV, SZ, JZ a JV (Nový stav)		0.000
	(22,750*2,7)/2+1,94*1,55		33.720
	9,190*0,5		4.595
	9,995*0,5		4.998
	9,630*1,55		14.927
	11,845*1,55		18.360
	9,190*1,05+9,190*2,6		33.544
	"Přístavba		0.000
	(5,56+10,425+0,825)*1,55		26.056
XPS_60	Součet		136.200
<b>Použití figury:</b>			
622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 40 do 80 mm	m2	136.200
622111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších stěn betonových nebo železobetonových	m2	136.200
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	522.733
622251201	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za použití disperzní (organické) armovací hmoty stěrkování	m2	522.733
622381022	Tenkovrstvá minerální zatíraná (škrábaná) omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	70.330
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	522.733
<b>Základy_desky</b>	<b>Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20</b>	<b>m3</b>	<b>8.694</b>
	D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)		0.000
	D.1.1 Řez A-A, B-B (Nový stav)		0.000
	"Přístavba		0.000
	(5,56*10,425)*0,15		8.694
Základy_desky	Součet		8.694
<b>Použití figury:</b>			
273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	8.694
273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0.211
<b>Základy_pasy</b>	<b>Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20</b>	<b>m3</b>	<b>14.298</b>
	D.1.1 - Púdorys 1.PP + základové konstrukce (Nový stav)		0.000
	"Přístavba		0.000
	(5,645+10,460+0,825)*0,6*(1,36-0,860)		5.079
	"Terasa se schodištěm		0.000
	1,47*0,5*(2,355-1,305)		0.772
	1,425*0,5*(2,355-1,455)		0.641
	1,395*0,5*(2,355-1,455)		0.628
	1,5*0,5*(2,355-1,455)+0,9*0,5*(2,355-1,305)+0,89*0,5*(2,355-1,155)		1.682
	1,5*0,5*(2,805-1,905)+0,9*0,5*(2,805-1,755)+0,89*0,5*(2,805-1,605)		1.682
	1,5*0,5*(3,255-2,355)+0,9*0,5*(3,255-2,205)+0,89*0,5*(3,255-2,055)		1.682
	1,5*0,5*(3,705-2,085)+0,9*0,5*(3,705-2,855)+0,89*0,5*(3,705-2,505)		2.132
Základy_pasy	Součet		14.298
<b>Použití figury:</b>			
274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	14.298
274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0.429
<b>Zásyp</b>	<b>Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním</b>	<b>m3</b>	<b>22.950</b>
	D.1.1 Púdorys 1.NP (Nový stav)		0.000
	D.1.1 Řez A-A, B-B, C-C, D-D (Nový stav)		0.000
	(22,750+9,190+9,995+9,630+11,845+1,94+8,2)*0,4*0,6		17.652
	(5,56+10,425)*0,6*1,36		13.044
	-Výplň drenáž		-7.746
Zásyp	Součet		22.950

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	22.950
162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	81.419
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	22.950
<b>Ztrac_bednění_400</b>	<b>Základová zeď tl přes 300 do 400 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20</b>	<b>m2</b>	<b>8.465</b>
	D.1.1 - Púdorys 1.PP + základové konstrukce (Nový stav)		0.000
	"Přístavba		0.000
	(5,645+10,460+0,825)*(0,86-0,360)		8.465
Ztrac_bednění_400	Součet		8.465
<b>Použití figury:</b>			
279113135	Základová zeď tl přes 300 do 400 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	8.465
279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0.152
<b>ŽB_věnce</b>	<b>Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25</b>	<b>m3</b>	<b>6.693</b>
	D.1.1 Púdorys Strop, kce nad 1.NP (Nový stav)		0.000
	"Stropní konstrukce nad přístavbou č.p.11		0.000
	(2,130+0,825+8,15+5,565)*0,3*0,25		1.250
	"Stropní kce nad částí přízemí č.p.11		0.000
	(4,815+6,945)*0,25*0,25		0.735
	(0,275+4,095)*0,20*0,25		0.219
	(6,945)*0,15*0,25		0.260
	D.1.1 Púdorys 2.NP (Nový stav)		0.000
	(22,910+9,190*2+15,095)*0,3*0,25		4.229
ŽB_věnce	Součet		6.693
<b>SO 02/ D.1.2 Architektonicko - konstrukční řešení</b>			
<b>lešení</b>	<b>lešení</b>	<b>m2</b>	<b>160.000</b>
	160		160.000
lešení	Součet		160.000
<b>Použití figury:</b>			
941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	160.000
941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	7,200.000
941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	160.000
944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	160.000
944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	7,200.000
944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	160.000
<b>malba</b>	<b>malba</b>	<b>m2</b>	<b>289.625</b>
	VOM		164.125
	VOM_strop		21.300
	SDK_podhled		60.200
	prostor rozdělen dřevěnými příčkami = vytvoření kóji pro 2 nové byty		0.000
	22*2		44.000
malba	Součet		289.625
<b>Použití figury:</b>			
784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	289.625
784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	289.625
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	289.625
<b>OSB</b>	<b>Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x25 mm broušených na pero a drážku lepených</b>	<b>m2</b>	<b>158.700</b>
<b>SDK_podhled</b>	<b>SDK podhled</b>	<b>m2</b>	<b>60.200</b>
	D.1.2 - Technická zpráva - stavebně konstr. řešení		0.000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	D.1.1 Púdorys 1.NP (hosp. obj.) (nový stav)		0.000
	"120" 37		37.000
	"Plocha pochůzných ploch		0.000
	138,5		138.500
Plocha_dlažba	Součet		138.500
<b>Použití figury:</b>			
596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	138.500
122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	28.300
162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	28.300
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	45.120
181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	168.200
564710011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	138.500
564731111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	138.500
<b>SO 07 Konečné terénní úpravy, nezpevněné plochy</b>			
<b>Násyp</b>	<b>Zemina do násypů k urovnání kolem obrub</b>	<b>m3</b>	<b>8.448</b>
	C.3 Koordinační situační výkres		0.000
	"doplnění terénu k obrubám		0.000
	(20,9+14,3)*1,2*0,2		8.448
Násyp	Součet		8.448
<b>Použití figury:</b>			
171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	8.448
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	108.308
<b>Odkopávky</b>	<b>Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně</b>	<b>m3</b>	<b>30.696</b>
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	108.308
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	136.518
<b>Ornice</b>	<b>Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně</b>	<b>m2</b>	<b>29.419</b>
<b>Použití figury:</b>			
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	136.518
181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	197.619
181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	197.619
181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	197.619
<b>Ornice_1</b>	<b>Ornice uložené na mezideponii</b>	<b>m2</b>	<b>168.200</b>
<b>Použití figury:</b>			
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	136.518
181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	197.619
181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	197.619
181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	197.619
<b>Plocha_asfalt</b>	<b>Plocha pojízdných ploch z asfaltu</b>	<b>m2</b>	<b>29.700</b>
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	108.308
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	136.518
<b>Plocha_dlažba</b>	<b>Plocha pochůzných ploch z betonové dlažby</b>	<b>m2</b>	<b>138.500</b>
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	108.308
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	136.518
<b>Rýhy_800</b>	<b>Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 stroj</b>	<b>m3</b>	<b>24.831</b>
<b>Použití figury:</b>			

Kód	Popis	MJ	Výměra
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	108.308
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	136.518
<b>Skládka</b>	<b>Uložení přebytečné zeminy na skládku</b>	<b>m3</b>	<b>108.308</b>
	"Odvoz přebytečné zeminy na skládku		0.000
	Výkopávky		29.669
	Odkopávky		30.696
	Rýhy_800		24.831
	Plocha_asfalt*(0,4-0,1)		8.910
	Plocha_dlažba*(0,24-0,1)		19.390
	Zemina		3.260
	-Násyp		-8.448
Skládka	Součet		108.308
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	108.308
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 t		184.124
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	108.308
<b>Výkopávky</b>	<b>Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně</b>	<b>m3</b>	<b>29.669</b>
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	108.308
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	136.518
<b>Zemina</b>	<b>Výkopek zemin z plotových jamek</b>	<b>m3</b>	<b>3.260</b>
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	108.308
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	136.518
<b>SO 08 Oplocení</b>			
<b>Zemina</b>	<b>Výkopek zemin z plotových jamek</b>	<b>m3</b>	<b>3.260</b>
	C.3 Koordinační situace		0.000
	46,15*3,14*0,15*0,15		3.260
Zemina	Součet		3.260
<b>Použití figury:</b>			
162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	3.260
162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3.260
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	3.260
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3.260
<b>IO 04 Dešťová kanalizace</b>			
<b>J</b>	<b>jáma</b>	<b>m3</b>	<b>9.500</b>
	"revizní šachta" 1,5		1.500
	"vsak" 8		8.000
J	Součet		9.500
<b>Použití figury:</b>			
131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	9.500
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	30.900
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	67.100
<b>R</b>	<b>Rýha</b>	<b>m3</b>	<b>88.500</b>
	(36+82)*0,5*1,5		88.500
R	Součet		88.500
<b>Použití figury:</b>			



Kód	Popis	MJ	Výměra
132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	88.500
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	30.900
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	67.100
<b>z</b>	<b>zásyp</b>	<b>m3</b>	<b>67.100</b>

	R-17,7-5,9		64.900
	J-7-0,3		2.200
<b>z</b>	<b>Součet</b>		<b>67.100</b>

**Použití figury:**

174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	67.100
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	30.900

## IO 05

### Splašková kanalizace

<b>J</b>	<b>jáma</b>	<b>m3</b>	<b>1.500</b>
----------	-------------	-----------	--------------

	"revizní šachta" 1,5		1.500
<b>J</b>	<b>Součet</b>		<b>1.500</b>

**Použití figury:**

131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1.500
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	5.500
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	15.500

<b>R</b>	<b>Rýha</b>	<b>m3</b>	<b>19.500</b>
----------	-------------	-----------	---------------

	26*0,5*1,5		19.500
<b>R</b>	<b>Součet</b>		<b>19.500</b>

**Použití figury:**

132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	19.500
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	5.500
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	15.500

<b>z</b>	<b>zásyp</b>	<b>m3</b>	<b>15.500</b>
----------	--------------	-----------	---------------

	R-1,3-3,9		14.300
	J-0,3		1.200
<b>z</b>	<b>Součet</b>		<b>15.500</b>

**Použití figury:**

174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	15.500
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	5.500

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

*Rekapitulace stavby* obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka.

Termínem "účastník" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

*Soupis prací* pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálů
- J.montáž - jednotková cena montáže

Účastník v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Účastník	N	Účastník veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vycíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snižená	Snižená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl, přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sniž, přenesená	Snižená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST