

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: SPK\_01  
Stavba: Přístavba výtahu objektu GZW Rakovník Žižkovo nám. 186, 26901 Rakovník

KSO:  
Místo: č.p.186, parc.č.st.213

CC-CZ:  
Datum: 05.11.2024

Zadavatel:  
Gymnázium Zikmunda Wintra Rakovník

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Investice a stavební práce,s.r.o

IČ: 27105539  
DIČ: CZ27105539

Projektant:  
Jaroslav Kodeš

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

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

**Cena bez DPH** **2 299 000,00**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>2 299 000,00</b>	<b>482 790,00</b>
	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **2 781 790,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SPK 01

**Stavba:** Přístavba výtahu objektu GZW Rakovník Žižkovo nám. 186, 26901 Rakovník

Místo: č.p.186, parc.č.st.213

Datum: 05.11.2024

Zadavatel: Gymnázium Zikmunda Wintra Rakovník

Projektant: Jaroslav Kodeš

Uchazeč: Investice a stavební práce,s.r.o

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>2 299 000,00</b>	<b>2 781 790,00</b>
01	Architektonicko stavební řešení	2 177 197,18	2 634 408,59
02	Elektroinstalace	58 600,00	70 906,00
03	VRN	63 202,82	76 475,41

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba výtahu objektu GZW Rakovník Žižkovo nám. 186, 26901 Rakovník

Objekt:

**01 - Architektonicko stavební řešení**

KSO:

Místo: č.p.186, parc.č.st.213

CC-CZ:

Datum: 05.11.2024

Zadavatel:

Gymnázium Zikmunda Wintra Rakovník

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Investice a stavební práce,s.r.o

IČ:

27105539

DIČ:

CZ27105539

Projektant:

Jaroslav Kodeš

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2 177 197,18**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 177 197,18	21,00%	457 211,41
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 634 408,59**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba výtahu objektu GZW Rakovník Žižkovo nám. 186, 26901 Rakovník

Objekt:

**01 - Architektonicko stavební řešení**

Místo: č.p.186, parc.č.st.213

Datum: 05.11.2024

Zadavatel: Gymnázium Zikmunda Wintra Rakovník

Projektant: Jaroslav Kodeš

Uchazeč: Investice a stavební práce,s.r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 177 197,18**

HSV - Práce a dodávky HSV	687 492,41
1 - Zemní práce	63 065,45
2 - Zakládání	62 232,41
3 - Svislé a kompletní konstrukce	91 805,22
4 - Vodorovné konstrukce	10 647,49
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	54 948,17
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	127 759,33
997 - Přesun sutě	84 950,96
998 - Přesun hmot	192 083,38
PSV - Práce a dodávky PSV	99 904,77
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	33 590,94
712 - Povlakové krytiny	406,60
713 - Izolace tepelné	7 131,37
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	10 147,59
763 - Konstrukce suché výstavby	754,91
764 - Konstrukce klempířské	5 096,50
766 - Konstrukce truhlářské	552,60
771 - Podlahy z dlaždic	38 160,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	4 064,26
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	75 800,00
OST - Ostatní	1 314 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba výtahu objektu GZW Rakovník Žižkovo nám. 186, 26901 Rakovník

Objekt:

**01 - Architektonicko stavební řešení**

Místo: č.p.186, parc.č.st.213

Datum: 05.11.2024

Zadavatel: Gymnázium Zikmunda Wintra Rakovník

Projektant: Jaroslav Kodeš

Uchazeč: Investice a stavební práce,s.r.o

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 177 197,18**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	687 492,41					
D	1	Zemní práce	63 065,45					
1	K	131113711	Hloubení zapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	24,000	900,00	21 600,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Hloubení zapažených jam ručně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131113711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131113711</a>					
		VV	D.1.1.7 PÚDORYS 1.NP - bourací práce					
		VV	4,000*4,000*1,500					
		VV	24,000					
		VV	Součet					
2	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	24,000	120,00	2 880,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101201</a>					
		VV	D.1.1.7 PÚDORYS 1.NP - bourací práce					
		VV	4,000*4*1,500					
		VV	24,000					
		VV	Součet					
3	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	24,000	30,00	720,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101211</a>					
4	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	24,000	42,00	1 008,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	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					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162251102</a>					
		VV	D.1.1.7 PÚDORYS 1.NP - bourací práce					
		VV	4,000*4,000*1,500					
		VV	24,000					
		VV	Součet					
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	9,309	300,00	2 792,70	CS ÚRS 2024 01
		PP	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					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117</a>					
		VV	D.1.1.13 PÚDORYS ZÁKLADŮ					
		VV	Podsyp pod základovou desku					
		VV	2,400*2,480*0,080					
		VV	0,476					
		VV	Betonový potěr pod základovou desku					
		VV	2,400*2,480*0,100					
		VV	0,595					
		VV	Základová deska					
		VV	2,100*2,330*0,300					
		VV	1,468					
		VV	Výtahová šachta					
		VV	2,190*2,225*(1,500-0,480)					
		VV	4,970					
		VV	D.1.1.12 PÚDORYS VÝKOPŮ, PŘELOŽKA KANALIZACE					
		VV	Lože pod potrubí					
		VV	9,000*0,400*0,100					
		VV	0,360					
		VV	Obsyp potrubí					
		VV	9,000*0,400*0,400					
		VV	1,440					
		VV	Součet					
		VV	9,309					
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	186,180	20,00	3 723,60	CS ÚRS 2024 01
		PP	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119</a>					
		VV	9,309*20 *Přepočtené koeficientem množství					
		VV	186,180					
7	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	24,000	350,00	8 400,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167111101</a>					
		VV	D.1.1.7 PÚDORYS 1.NP - bourací práce					
		VV	4,000*4*1,500					
		VV	24,000					
		VV	Součet					
		VV	24,000					
8	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	16,000	8,00	128,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171152501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171152501</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.1.13 PÚDORYS ZÁKLADŮ					
	VV		4,000*4,000		16,000			
	VV		Součet		16,000			
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	25,320	400,00	10 128,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231</a>					
	VV		D.1.1.13 PÚDORYS ZÁKLADŮ					
	VV		Podsyp pod základovou desku		0,809			
	VV		2,400*2,480*0,080*1,700					
	VV		Betonový potěr pod základovou desku		1,012			
	VV		2,400*2,480*0,100*1,700					
	VV		Základová deska		2,495			
	VV		2,100*2,330*0,300*1,700					
	VV		Výtahová šachta		8,449			
	VV		2,190*2,225*(1,500-0,480)*1,700					
	VV		D.1.1.12 PÚDORYS VÝKOPŮ, PŘELOŽKA KANALIZACE					
	VV		Lože pod potrubí		0,612			
	VV		9,000*0,400*0,100*1,700					
	VV		Obsyp potruní		2,448			
	VV		9,000*0,400*0,400*1,700					
	VV		Součet		15,825			
	VV		15,825*1,6 *Přepočtené koeficientem množství		25,320			
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	24,000	11,00	264,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201</a>					
	VV		D.1.1.7 PÚDORYS 1.NP - bourací práce					
	VV		4,000*4,000*1,500		24,000			
	VV		Součet		24,000			
11	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m3	14,691	650,00	9 549,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111102</a>					
	VV		Výkop jámy					
	VV		D.1.1.7 PÚDORYS 1.NP - bourací práce		24,000			
	VV		4,000*4,000*1,500					
	VV		Odvoz na skládku					
	VV		D.1.1.13 PÚDORYS ZÁKLADŮ					
	VV		Podsyp pod základovou desku		-0,476			
	VV		-2,400*2,480*0,080					
	VV		Betonový potěr pod základovou desku		-0,595			
	VV		-2,400*2,480*0,100					
	VV		Základová deska		-1,468			
	VV		-2,100*2,330*0,300					
	VV		Výtahová šachta		-4,970			
	VV		-2,190*2,225*(1,500-0,480)					
	VV		D.1.1.12 PÚDORYS VÝKOPŮ, PŘELOŽKA KANALIZACE					
	VV		Lože pod potrubí		-0,360			
	VV		-9,000*0,400*0,100					
	VV		Obsyp potruní		-1,440			
	VV		-9,000*0,400*0,400					
	VV		Součet		14,691			
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,440	600,00	864,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175111101</a>					
	VV		D.1.1.12 PÚDORYS VÝKOPŮ, PŘELOŽKA KANALIZACE					
	VV		9,000*0,400*0,400		1,440			
	VV		Součet		1,440			
13	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	2,880	350,00	1 008,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		šterkopísek frakce 0/8					
	VV		1,44*2 *Přepočtené koeficientem množství		2,880			
	D 2		Zakládání				62 232,41	
14	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:2 do 1:1 š do 3 m	m2	13,936	50,00	696,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/213141131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/213141131</a>					
	VV		D.1.1.13 PÚDORYS ZÁKLADŮ					
	VV		ŘEZ AA		7,287			
	VV		(1,525+1,945)*2,100					
	VV		ŘEZ BB		6,649			
	VV		(1,525+1,525)*2,180					
	VV		Součet		13,936			
15	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	15,330	40,00	613,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2					
	VV		13,936*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		15,330			
16	K	213211131	Spojovací vrstva z aktivované cementové malty tl do 40 mm	m2	6,518	190,00	1 238,42	CS ÚRS 2024 01
	PP		Spojovací vrstva na základové spáře z aktivované cementové malty tl. do 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/213211131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/213211131</a>					
	VV		D.1.1.13 PÚDORYS ZÁKLADŮ					
	VV		0,450		0,450			
	VV		3,1180		3,118			
	VV		2,950		2,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		6,518			
17	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	0,476	2 000,00	952,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271532213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271532213</a>					
	VV		D.1.1.13 PŮDORYS ZÁKLADŮ					
	VV		2,400*2,480*0,080		0,476			
	VV		Součet		0,476			
18	K	273311611	Základové desky prokládané kamenem z betonu tř. C 16/20	m3	2,995	3 800,00	11 381,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem prokládaného tř. C 16/20					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273311611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273311611</a>					
	VV		D.1.1.14 PŮDORYS 1.NP - navrhovaný stav					
	VV		Skladba S1 - doplnění po vybourání					
	VV		4,000*4,000*0,150		2,400			
	VV		D.1.1.13 PŮDORYS ZÁKLADŮ					
	VV		Betonový potěr pod základovou deskou					
	VV		2,400*2,480*0,100		0,595			
	VV		Součet		2,995			
19	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	1,468	4 500,00	6 606,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273313711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273313711</a>					
	VV		D.1.1.13 PŮDORYS ZÁKLADŮ					
	VV		2,100*2,330*0,300		1,468			
	VV		Součet		1,468			
20	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	3,987	650,00	2 591,55	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351121</a>					
	VV		D.1.1.13 PŮDORYS ZÁKLADŮ					
	VV		(2,100+2,330)*2*(0,300+0,150)		3,987			
	VV		Součet		3,987			
21	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	3,987	120,00	478,44	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351122</a>					
22	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,064	55 000,00	3 520,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273361821</a>					
	VV		D1.2. 1 VÝTAHOVÁ ŠACHTA - TVAR					
	VV		R8					
	VV		(56*1,020*0,395)/1000		0,023			
	VV		R10					
	VV		(0,920*52*0,617)/1000		0,030			
	VV		(18,000*0,617)/1000		0,011			
	VV		Součet		0,064			
23	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,195	39 000,00	7 605,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273362021</a>					
	VV		D.1.1.14 PŮDORYS 1.NP - navrhovaný stav					
	VV		Skladba S1 - doplnění po vybourání					
	VV		Kari síť 8-150/150					
	VV		(4,000*4,000*5,4)/1000		0,086			
	VV		D.1.1.13 PŮDORYS ZÁKLADŮ					
	VV		(2,100*2,330*5,4*2)/1000		0,053			
	VV		Součet		0,139			
	VV		0,139*1,4 'Přepočtené koeficientem množství		0,195			
24	K	279232513	Postupná podezdívka základového zdiva cihlami betonovými na MC	m3	1,770	15 000,00	26 550,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Postupná podezdívka základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu a zapažení na maltu cementovou cihlami betonovými					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279232513">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279232513</a>					
	VV		D.1.1.13 PŮDORYS ZÁKLADŮ - v. cca 0,800					
	VV		0,200*0,150*0,800		0,024			
	VV		3,1180*0,300*0,800		0,748			
	VV		2,650*0,450*0,800		0,954			
	VV		0,368*0,150*0,800		0,044			
	VV		Součet		1,770			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				91 805,22	
25	K	31027106R	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pl přes 1 do 4 m2 pórobetonovými tvárnici do P2 na tenkovrstvou maltu	m3	3,829	5 200,00	19 910,80	
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pl přes 1 do 4 m2 pórobetonovými tvárnici do P2 na tenkovrstvou maltu					
	VV		D.1.1.14 PŮDORYS 1.NP					
	VV		1,200*0,180*0,410		0,089			
	VV		1,090*1,250*0,410		0,559			
	VV		D.1.1.15 PŮDORYS 2.NP					
	VV		1,200*1,150*0,240		0,331			
	VV		1,390*2,230*0,410		1,271			
	VV		D.1.1.16 PŮDORYS 3.NP					
	VV		1,200*1,070*0,240		0,308			
	VV		1,390*2,230*0,410		1,271			
	VV		Součet		3,829			
26	K	311113153	Nadzákladová zeď tl přes 200 do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	29,230	1 550,00	45 306,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nadzákladové zdi z betonových tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311113153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311113153</a>					
	VV		D.1.1.13 PŮDORYS ZÁKLADŮ					
	VV		(2,080+2,100+2,080)*5,000		31,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV -1,000*2,070				-2,070	
			VV Součet				29,230	
27	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,191	55 100,00	10 524,10	CS ÚRS 2024 01
		PP	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311361821</a>					
		VV	D1.2. 1 VÝTAHOVÁ ŠACHTA - TVAR					
		VV	R10					
		VV	((240,000+70,000)*0,617)/1000				0,191	
		VV	Součet				0,191	
28	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,378	9 140,00	3 454,92	CS ÚRS 2024 01
		PP	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317234410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317234410</a>					
		VV	D.1.1.14 PÚDORYS 1.NP - navrhovaný stav					
		VV	1,500*0,120*0,300				0,054	
		VV	2*1,500*0,180*0,300				0,162	
		VV	D.1.1.15 PÚDORYS 2.NP - navrhovaný stav					
		VV	1,500*0,180*0,300				0,081	
		VV	D.1.1.16 PÚDORYS 3.NP - navrhovaný stav					
		VV	1,500*0,180*0,300				0,081	
		VV	Součet				0,378	
29	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,031	12 600,00	390,60	CS ÚRS 2024 01
		PP	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317941121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317941121</a>					
		VV	D.1.1.14 PÚDORYS 1.NP - navrhovaný stav					
		VV	(2*1,500*10,4)/1000				0,031	
		VV	Součet				0,031	
30	M	13010744	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 120	t	0,033	32 500,00	1 072,50	CS ÚRS 2024 01
		PP	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 120					
		VV	0,031*1,08 *Přepočtené koeficientem množství				0,033	
31	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,197	11 500,00	2 265,50	CS ÚRS 2024 01
		PP	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317941123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317941123</a>					
		VV	D.1.1.14 PÚDORYS 1.NP - navrhovaný stav					
		VV	(3*1,500*18,8)/1000				0,085	
		VV	D.1.1.15 PÚDORYS 2.NP - navrhovaný stav					
		VV	(2*1,500*18,8)/1000				0,056	
		VV	D.1.1.16 PÚDORYS 3.NP - navrhovaný stav					
		VV	(2*1,500*18,8)/1000				0,056	
		VV	Součet				0,197	
32	M	13010750	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 180	t	0,213	33 000,00	7 029,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 180					
		VV	0,197*1,08 *Přepočtené koeficientem množství				0,213	
33	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,980	935,00	1 851,30	CS ÚRS 2024 01
		PP	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346244381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346244381</a>					
		VV	D.1.1.14 PÚDORYS 1.NP - navrhovaný stav					
		VV	1,500*0,120*2				0,360	
		VV	1,500*0,180*2				0,540	
		VV	D.1.1.15 PÚDORYS 2.NP - navrhovaný stav					
		VV	1,500*0,180*2				0,540	
		VV	D.1.1.16 PÚDORYS 3.NP - navrhovaný stav					
		VV	1,500*0,180*2				0,540	
		VV	Součet				1,980	
	D	4	Vodorovné konstrukce				10 647,49	
34	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,626	4 640,00	2 904,64	CS ÚRS 2024 01
		PP	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417321414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417321414</a>					
		VV	D1.2. 1 VÝTAHOVÁ ŠACHTA - TVAR					
		VV	V1					
		VV	(2,080+2,100+2,080)*0,250*0,250				0,391	
		VV	V2					
		VV	(2,080+2,100+2,080)*0,250*0,150				0,235	
		VV	Součet				0,626	
35	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	4,382	750,00	3 286,50	CS ÚRS 2024 01
		PP	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417351115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417351115</a>					
		VV	D1.2. 1 VÝTAHOVÁ ŠACHTA - TVAR					
		VV	V1					
		VV	(2,080+2,100+2,080)*(0,250+0,150)				2,504	
		VV	V2					
		VV	(2,080+2,100+2,080)*(0,150+0,150)				1,878	
		VV	Součet				4,382	
36	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	4,382	125,00	547,75	CS ÚRS 2024 01
		PP	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417351116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417351116</a>					
37	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,062	55 900,00	3 465,80	CS ÚRS 2024 01
		PP	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417361821</a>					
		VV	D1.2. 1 VÝTAHOVÁ ŠACHTA - TVAR					
		VV	R10					
		VV	(70,000*0,617)/1000				0,043	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (0,520*8*0,617)/1000		0,003			
			VV R6					
			VV (1,220*32*0,222)/1000		0,009			
			VV (0,920*32*0,222)/1000		0,007			
			VV Součet		0,062			
38	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,360	1 230,00	442,80	CS ÚRS 2024 01
			PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111</a>					
			VV D.1.1.12 PÚDORYS VÝKOPŮ, PŘELOŽKA KANALIZACE					
			VV 9,000*0,400*0,100		0,360			
			VV Součet		0,360			
			D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				54 948,17	
39	K	611325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na strozech	kus	3,000	700,00	2 100,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na strozech, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611325223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611325223</a>					
			VV Zapravení po osazení I profilů					
			VV D.1.1.14 PÚDORYS 1.NP - navrhovaný stav					
			VV 1		1,000			
			VV D.1.1.15 PÚDORYS 2.NP - navrhovaný stav					
			VV 1		1,000			
			VV D.1.1.16 PÚDORYS 3.NP - navrhovaný stav					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		3,000			
40	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	29,670	95,00	2 818,65	CS ÚRS 2024 01
			PP Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131101</a>					
			VV Dozdívky					
			VV D.1.1.14 PÚDORYS 1.NP - navrhovaný stav					
			VV 1,200*0,180*2		0,432			
			VV 1,090*1,250*2		2,725			
			VV D.1.1.15 PÚDORYS 2.NP - navrhovaný stav					
			VV 1,200*1,150		1,380			
			VV 1,390*2,230		3,100			
			VV D.1.1.16 PÚDORYS 3.NP - navrhovaný stav					
			VV 1,200*1,070		1,284			
			VV 1,390*2,230		3,100			
			VV Stěny výtahové šachty					
			VV (2,080+2,100+2,080)*3,150		19,719			
			VV -1,000*2,070		-2,070			
			VV Součet		29,670			
41	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	29,670	350,00	10 384,50	CS ÚRS 2024 01
			PP Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321141</a>					
			VV D.1.1.14 PÚDORYS 1.NP - navrhovaný stav					
			VV 1,200*0,180*2		0,432			
			VV 1,090*1,250*2		2,725			
			VV D.1.1.15 PÚDORYS 2.NP - navrhovaný stav					
			VV 1,200*1,150		1,380			
			VV 1,390*2,230		3,100			
			VV D.1.1.16 PÚDORYS 3.NP - navrhovaný stav					
			VV 1,200*1,070		1,284			
			VV 1,390*2,230		3,100			
			VV Stěny výtahové šachty					
			VV (2,080+2,100+2,080)*3,150		19,719			
			VV -1,000*2,070		-2,070			
			VV Součet		29,670			
42	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	6,972	800,00	5 577,60	CS ÚRS 2024 01
			PP Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325302</a>					
			VV D.1.1.14 PÚDORYS 1.NP - navrhovaný stav					
			VV (1,200+2,200*2)*0,410		2,296			
			VV D.1.1.15 PÚDORYS 2.NP - navrhovaný stav					
			VV (1,200+2,200*2)*0,410		2,296			
			VV D.1.1.16 PÚDORYS 3.NP - navrhovaný stav					
			VV (1,200+2,200*2)*0,425		2,380			
			VV Součet		6,972			
43	K	619996117	Ochrana podlahy obedněním z OSB desek	m2	23,920	400,00	9 568,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619996117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619996117</a>					
			VV Ochrana pod lešení					
			VV (2,330+1,300+1,300+2,100+1,300+1,300+2,330)*2,000		23,920			
			VV Součet		23,920			
44	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	3,130	90,00	281,70	CS ÚRS 2024 01
			PP Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131101</a>					
			VV Stěny výtahové šachty					
			VV (2,080+2,100+2,080)*0,500		3,130			
			VV Součet		3,130			
45	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	8,864	55,00	487,52	CS ÚRS 2024 01
			PP Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch penetrace nanášená ručně stěn					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131121</a>					
			VV Dozdívky					
			VV D.1.1.15 PÚDORYS 2.NP - navrhovaný stav					
			VV 1,200*1,150		1,380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		1,390*2,230		3,100	
			VV		D.1.1.16 PŮDORYS 3.NP - navrhovaný stav			
			VV		1,200*1,070		1,284	
			VV		1,390*2,230		3,100	
			VV		Součet		8,864	
46	K	622142001	Sklovláknité pletivo vnějších stěn vtažené do tmelu	m2	11,994	250,00	2 998,50	CS ÚRS 2024 01
			PP		Pletivo vnějších ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtažené do tmelu stěn			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622142001</a>			
			VV		Stěny výtahové šachty			
			VV		(2,080+2,100+2,080)*0,500		3,130	
			VV		Dozdívky			
			VV		D.1.1.15 PŮDORYS 2.NP - navrhovaný stav			
			VV		1,200*1,150		1,380	
			VV		1,390*2,230		3,100	
			VV		D.1.1.16 PŮDORYS 3.NP - navrhovaný stav			
			VV		1,200*1,070		1,284	
			VV		1,390*2,230		3,100	
			VV		Součet		11,994	
47	K	622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	11,994	50,00	599,70	CS ÚRS 2024 01
			PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový stěn			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622151031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622151031</a>			
			VV		Stěny výtahové šachty			
			VV		(2,080+2,100+2,080)*0,500		3,130	
			VV		Dozdívky			
			VV		D.1.1.15 PŮDORYS 2.NP - navrhovaný stav			
			VV		1,200*1,150		1,380	
			VV		1,390*2,230		3,100	
			VV		D.1.1.16 PŮDORYS 3.NP - navrhovaný stav			
			VV		1,200*1,070		1,284	
			VV		1,390*2,230		3,100	
			VV		Součet		11,994	
48	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	3,130	330,00	1 032,90	CS ÚRS 2024 01
			PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622321121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622321121</a>			
			VV		Stěny výtahové šachty			
			VV		(2,080+2,100+2,080)*0,500		3,130	
			VV		Dozdívky			
			VV		D.1.1.15 PŮDORYS 2.NP - navrhovaný stav			
			VV		1,200*1,150		1,380	
			VV		1,390*2,230		3,100	
			VV		D.1.1.16 PŮDORYS 3.NP - navrhovaný stav			
			VV		1,200*1,070		1,284	
			VV		1,390*2,230		3,100	
			VV		Součet		11,994	
49	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	11,994	450,00	5 397,30	CS ÚRS 2024 01
			PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622531022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622531022</a>			
			VV		Stěny výtahové šachty			
			VV		(2,080+2,100+2,080)*0,500		3,130	
			VV		Dozdívky			
			VV		D.1.1.15 PŮDORYS 2.NP - navrhovaný stav			
			VV		1,200*1,150		1,380	
			VV		1,390*2,230		3,100	
			VV		D.1.1.16 PŮDORYS 3.NP - navrhovaný stav			
			VV		1,200*1,070		1,284	
			VV		1,390*2,230		3,100	
			VV		Součet		11,994	
50	K	629999030	Příplatek k omítce vnějších povrchů za provádění omítané plochy do 10 m2	m2	3,130	20,00	62,60	CS ÚRS 2024 01
			PP		Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění prací menšího rozsahu omítané plochy do 10 m2			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629999030">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629999030</a>			
			VV		Stěny výtahové šachty			
			VV		(2,080+2,100+2,080)*0,500		3,130	
			VV		Součet		3,130	
51	K	629999042	Příplatek k úpravám vnějších povrchů za provádění prací v nadstřešní části	m2	3,130	40,00	125,20	CS ÚRS 2024 01
			PP		Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za ztížené pracovní podmínky práce v nadstřešní části objektu			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629999042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629999042</a>			
			VV		Stěny výtahové šachty			
			VV		(2,080+2,100+2,080)*0,500		3,130	
			VV		Součet		3,130	
52	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,600	5 500,00	8 800,00	CS ÚRS 2024 01
			PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311125</a>			
			VV		D.1.1.14 PŮDORYS 1.NP - navrhovaný stav			
			VV		Skladba S1 - doplnění po vybourání			
			VV		4,000*4,000*0,100		1,600	
			VV		Součet		1,600	
53	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	1,600	400,00	640,00	CS ÚRS 2024 01
			PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319012</a>			
54	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,086	39 000,00	3 354,00	CS ÚRS 2024 01
			PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631362021</a>			
			VV		D.1.1.14 PŮDORYS 1.NP - navrhovaný stav			
			VV		Skladba S1 - doplnění po vybourání			
			VV		Kari síť 8-150/150			
			VV		(4,000*4,000*5,4)/1000		0,086	
			VV		Součet		0,086	
55	K	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	16,000	45,00	720,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632481215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632481215</a>					
	VV		D.1.1.14 PÚDORYS 1.NP - navrhovaný stav					
	VV		Skladba S1 - doplnění po vybourání					
	VV		4,000*4,000		16,000			
	VV		Součet		16,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				127 759,33	
56	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	162,178	100,00	16 217,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		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 přes 10 do 25 m montáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111112</a>					
	VV		(2,330+1,300+1,300+2,100+1,300+1,300+2,330)*(12,460+1,100)		162,178			
	VV		Součet		162,178			
57	K	941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m za každý den použití	m2	7 298,010	0,50	3 649,01	CS ÚRS 2024 01
	PP		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 přes 10 do 25 m příplatek k ceně za každý den použití					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111212</a>					
	VV		162,178*30*1,5		7 298,010			
	VV		Součet		7 298,010			
58	K	941111312	Odborná prohlídka lešení řadového trubkového lehkého s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,6 do 1,5 m v do 25 m pl do 500 m2 zakrytého sítí	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111312</a>					
59	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	162,178	55,00	8 919,79	CS ÚRS 2024 01
	PP		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 přes 10 do 25 m demontáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111812</a>					
	VV		(2,330+1,300+1,300+2,100+1,300+1,300+2,330)*(12,460+1,100)		162,178			
	VV		Součet		162,178			
60	K	943211112	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v přes 10 do 25 m	m3	46,459	50,00	2 322,95	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky přes 10 do 25 m montáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/943211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/943211112</a>					
	VV		1,600*2,080*13,960		46,459			
	VV		Součet		46,459			
61	K	943211119	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami za púdorysnou plochu do 6 m2	m3	46,459	2,00	92,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami Příplatek k cenám za púdorysnou plochu do 6 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/943211119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/943211119</a>					
	VV		1,600*2,080*13,960		46,459			
	VV		Součet		46,459			
62	K	943211212	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 v přes 10 do 25 m za každý den použití	m3	2 090,655	1,50	3 135,98	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky přes 10 do 25 m příplatek k ceně za každý den použití					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/943211212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/943211212</a>					
	VV		46,459*30*1,5		2 090,655			
	VV		Součet		2 090,655			
63	K	943211812	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v přes 10 do 25 m	m3	46,459	40,00	1 858,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky přes 10 do 25 m demontáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/943211812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/943211812</a>					
	VV		1,600*2,080*13,960		46,459			
	VV		Součet		46,459			
64	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	162,178	11,00	1 783,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511111</a>					
	VV		(2,330+1,300+1,300+2,100+1,300+1,300+2,330)*(12,460+1,100)		162,178			
	VV		Součet		162,178			
65	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	7 298,010	0,10	729,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511211</a>					
	VV		162,178*30*1,5		7 298,010			
	VV		Součet		7 298,010			
66	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	162,178	15,00	2 432,67	CS ÚRS 2024 01
	PP		Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511811</a>					
	VV		(2,330+1,300+1,300+2,100+1,300+1,300+2,330)*(12,460+1,100)		162,178			
	VV		Součet		162,178			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	944711111	Montáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	1,500	200,00	300,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Stříška záchytná zřizovaná současně s lehkým nebo těžkým lešením šířky do 1,5 m montáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944711111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944711111</a>					
68	K	944711211	Příplatek k záchytné stříšce š přes do 1,5 m za každý den použití	m	67,500	1,00	67,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Stříška záchytná zřizovaná současně s lehkým nebo těžkým lešením šířky do 1,5 m příplatek k ceně za každý den použití					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944711211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944711211</a>					
	VV		1,500*30*1,5		67,500			
	VV		Součet		67,500			
69	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky š přes do 1,5 m	m	1,500	78,00	117,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Stříška záchytná zřizovaná současně s lehkým nebo těžkým lešením šířky do 1,5 m demontáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944711811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944711811</a>					
70	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	26,221	55,00	1 442,16	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101111</a>					
	VV		D.1.1.14 PŮDORYS 1.NP - navrhovaný stav		5,055			
	VV		(1,500+1,870)*1,500		10,816			
	VV		3,200*3,380					
	VV		D.1.1.15 PŮDORYS 2.NP - navrhovaný stav		5,175			
	VV		(1,500+1,950)*1,500					
	VV		D.1.1.16 PŮDORYS 3.NP - navrhovaný stav		5,175			
	VV		(1,500+1,950)*1,500		26,221			
	VV		Součet		26,221			
71	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	2,775	7 000,00	19 425,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání základů z betonu železobetonového					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/961055111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/961055111</a>					
	VV		D.1.1.10 ŘEZOPOHLED A-A - bourací práce		0,375			
	VV		Předpoklad nutnosti ubourání části betonového pásu					
	VV		2,500*1,000*0,150					
	VV		1.NP Skladba S1		2,400			
	VV		4,000*4,000*0,150		2,775			
	VV		Součet		2,775			
72	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,600	3 200,00	5 120,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042141</a>					
	VV		D.1.1.7 PŮDORYS 1.NP - bourací práce		1,600			
	VV		Skladba S1		1,600			
	VV		4,000*4,000*0,100					
	VV		Součet		1,600			
73	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	1,600	2 000,00	3 200,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965049111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965049111</a>					
	VV		D.1.1.7 PŮDORYS 1.NP - bourací práce		1,600			
	VV		Skladba S1		1,600			
	VV		4,000*4,000*0,100					
	VV		Součet		1,600			
74	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	16,000	90,00	1 440,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965081213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965081213</a>					
	VV		D.1.1.7 PŮDORYS 1.NP - bourací práce		16,000			
	VV		Skladba S1		16,000			
	VV		4,000*4,000					
	VV		Součet		16,000			
75	K	966031313	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl do 300 mm	m	3,700	181,00	669,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl. do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966031313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966031313</a>					
	VV		D.1.1.8 PŮDORYS 2.NP - bourací práce		1,850			
	VV		1,850		1,850			
	VV		D.1.1.9 PŮDORYS 3.NP - bourací práce		1,850			
	VV		1,850		1,850			
	VV		Součet		3,700			
76	K	966031314	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl přes 300 mm	m	3,700	347,00	1 283,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl. přes 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966031314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966031314</a>					
	VV		D.1.1.8 PŮDORYS 2.NP - bourací práce		1,850			
	VV		1,850		1,850			
	VV		D.1.1.9 PŮDORYS 3.NP - bourací práce		1,850			
	VV		1,850		1,850			
	VV		Součet		3,700			
77	K	966084R	Rozebrání střešní nosné kce	m2	5,236	2 000,00	10 472,00	
	PP		Rozebrání střešní nosné kce					
	VV		D.1.1.8 PŮDORYS 2.NP - bourací práce		5,236			
	VV		Skladba S2		5,236			
	VV		2,200*2,380					
	VV		Součet		5,236			
78	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	4,124	183,00	754,69	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					

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_2024_01/967031132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/967031132</a>					
	VV		D.1.1.7 PÚDORYS 1.NP - bourací práce (1,200+1,010*2)*0,410		1,320			
	VV		D.1.1.8 PÚDORYS 2.NP - bourací práce (1,200+1,120*2)*0,410		1,410			
	VV		D.1.1.9 PÚDORYS 3.NP - bourací práce (1,200+1,040*2)*0,425		1,394			
	VV		Součet		4,124			
79	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídla pl do 2 m2	m2	13,807	264,00	3 645,05	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062355">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062355</a>					
	VV		D.1.1.7 PÚDORYS 1.NP - bourací práce 1,200*1,450		1,740			
	VV		1,090*1,250		1,363			
	VV		D.1.1.8 PÚDORYS 2.NP - bourací práce 1,200*2,230		2,676			
	VV		1,200*2,230		2,676			
	VV		D.1.1.9 PÚDORYS 3.NP - bourací práce 1,200*2,230		2,676			
	VV		1,200*2,230		2,676			
	VV		Součet		13,807			
80	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,578	1 560,00	2 461,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, přičkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033651">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033651</a>					
	VV		D.1.1.7 PÚDORYS 1.NP - bourací práce 1,200*1,010*0,410		0,497			
	VV		D.1.1.8 PÚDORYS 2.NP - bourací práce 1,200*1,120*0,410		0,551			
	VV		D.1.1.9 PÚDORYS 3.NP - bourací práce 1,200*1,040*0,425		0,530			
	VV		Součet		1,578			
81	K	973031335	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 300 mm	kus	6,000	428,00	2 568,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973031335">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973031335</a>					
	VV		D.1.1.14 PÚDORYS 1.NP - navrhovaný stav 2		2,000			
	VV		D.1.1.15 PÚDORYS 2.NP - navrhovaný stav 2		2,000			
	VV		D.1.1.16 PÚDORYS 3.NP - navrhovaný stav 2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
82	K	975011221	Podpěrné dřevění při podezdívání základů tl 450 mm vyzdívká v do 2 m dl podchycení do 1 m	m	0,568	2 750,00	1 562,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podpěrné dřevění při podezdívání základového zdiva při výšce vyzdívká do 2 m, při tl. zdiva 450 mm a délce podchycení do 1 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/975011221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/975011221</a>					
	VV		D.1.1.13 PÚDORYS ZÁKLADŮ - v. cca 0,800 0,200		0,200			
	VV		0,368		0,368			
	VV		Součet		0,568			
83	K	975011231	Podpěrné dřevění při podezdívání základů tl 450 mm vyzdívká v do 2 m dl podchycení přes 1 do 3 m	m	2,650	1 500,00	3 975,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podpěrné dřevění při podezdívání základového zdiva při výšce vyzdívká do 2 m, při tl. zdiva 450 mm a délce podchycení přes 1 do 3 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/975011231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/975011231</a>					
	VV		D.1.1.13 PÚDORYS ZÁKLADŮ - v. cca 0,800 2,650		2,650			
	VV		Součet		2,650			
84	K	975011251	Podpěrné dřevění při podezdívání základů tl 450 mm vyzdívká v do 2 m dl podchycení přes 3 do 5 m	m	3,118	2 530,00	7 888,54	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podpěrné dřevění při podezdívání základového zdiva při výšce vyzdívká do 2 m, při tl. zdiva 450 mm a délce podchycení přes 3 do 5 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/975011251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/975011251</a>					
	VV		D.1.1.13 PÚDORYS ZÁKLADŮ - v. cca 0,800 3,118		3,118			
	VV		Součet		3,118			
85	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm	m	16,000	224,00	3 584,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977311112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977311112</a>					
	VV		D.1.1.7 PÚDORYS 1.NP - bourací práce 4,000*4		16,000			
	VV		Součet		16,000			
86	K	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 150 mm	m	16,000	338,00	5 408,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 100 do 150 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977311113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977311113</a>					
	VV		D.1.1.7 PÚDORYS 1.NP - bourací práce 4,000*4		16,000			
	VV		Součet		16,000			
87	K	985311111	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl do 10 mm	m2	2,500	1 180,00	2 950,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			D.1.1.10 ŘEZOPOHLED A-A - bourací práce					
			VV 2,500*1,000		2,500			
			VV Součet		2,500			
88	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	2,500	466,00	1 165,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985323111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985323111</a>					
89	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení	m2	164,428	15,60	2 565,08	CS ÚRS 2024 01
			PP Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993111111</a>					
			VV Lešení					
			VV (2,330+1,300+1,300+2,100+1,300+1,300+2,330)*(12,460+1,100)		162,178			
			VV Stříšky					
			VV 1,500*1,500		2,250			
			VV Součet		164,428			
90	K	993111119	Příplatek k ceně dovozu a odvozu lešení řadového ZKD 10 km přes 10 km	m2	328,856	4,79	1 575,22	CS ÚRS 2024 01
			PP Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km přes 10 km					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993111119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993111119</a>					
			VV 164,428*2 'Přepočtené koeficientem množství		328,856			
91	K	993121111	Dovoz a odvoz lešení prostorového lehkého do 10 km včetně naložení a složení	m3	46,459	12,50	580,74	CS ÚRS 2024 01
			PP Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení prostorového lehkého, na vzdálenost do 10 km					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993121111</a>					
			VV 1,600*2,080*13,960		46,459			
			VV Součet		46,459			
92	K	993121119	Příplatek k ceně dovozu a odvozu lešení prostorového lehkého ZKD 10 km přes 10 km	m3	92,918	4,26	395,83	CS ÚRS 2024 01
			PP Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení prostorového lehkého, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km přes 10 km					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993121119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993121119</a>					
			VV 46,459*2 'Přepočtené koeficientem množství		92,918			
D	997		Přesun sutě				84 950,96	
93	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m ručně	t	17,055	2 000,00	34 110,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013214</a>					
94	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	51,165	107,00	5 474,66	CS ÚRS 2024 01
			PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 10 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013219">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013219</a>					
			VV 17,055*3 'Přepočtené koeficientem množství		51,165			
95	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	17,055	304,00	5 184,72	CS ÚRS 2024 01
			PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501</a>					
96	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	341,100	13,30	4 536,63	CS ÚRS 2024 01
			PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509</a>					
			VV 17,055*20 'Přepočtené koeficientem množství		341,100			
97	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	17,055	2 090,00	35 644,95	CS ÚRS 2024 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631</a>					
D	998		Přesun hmot				192 083,38	
98	K	998018003	Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	66,190	2 230,00	147 603,70	CS ÚRS 2024 01
			PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018003</a>					
99	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	66,190	672,00	44 479,68	CS ÚRS 2024 01
			PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 100 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018011</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				99 904,77	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				33 590,94	
100	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	21,952	15,80	346,84	CS ÚRS 2022 02
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111002</a>					
			VV D.1.1.14 PŮDORYS 1.NP - navrhovaný stav					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Skladba S1 - doplnění po vybourání					
	VV		4,000*4,000		16,000			
	VV		D.1.1.13 PÚDORYS ZÁKLADŮ					
	VV		2,400*2,480		5,952			
	VV		Součet		21,952			
101	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	13,936	30,10	419,47	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112002</a>					
	VV		D.1.1.13 PÚDORYS ZÁKLADŮ					
	VV		ŘEZ AA					
	VV		(1,525+1,945)*2,100		7,287			
	VV		ŘEZ BB					
	VV		(1,525+1,525)*2,180		6,649			
	VV		Součet		13,936			
102	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,015	67 500,00	1 012,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		35,888*0,00042 *Přepočtené koeficientem množství		0,015			
103	K	711131811	Odstanění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	16,000	55,00	880,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstanění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V					
	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.1.1.7 PÚDORYS 1.NP - bourací práce					
	VV		Skladba S1					
	VV		4,000*4,000		16,000			
	VV		Součet		16,000			
104	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	27,904	150,00	4 185,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711141559</a>					
	VV		D.1.1.14 PÚDORYS 1.NP - navrhovaný stav					
	VV		Skladba S1 - doplnění po vybourání					
	VV		4,000*4,000		16,000			
	VV		D.1.1.13 PÚDORYS ZÁKLADŮ					
	VV		2,400*2,480*2		11,904			
	VV		Součet		27,904			
105	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	27,872	125,00	3 484,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711142559</a>					
	VV		D.1.1.13 PÚDORYS ZÁKLADŮ					
	VV		ŘEZ AA					
	VV		(1,525+1,945)*2,100*2		14,574			
	VV		ŘEZ BB					
	VV		(1,525+1,525)*2,180*2		13,298			
	VV		Součet		27,872			
106	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	55,776	245,00	13 665,12	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
107	K	998711313	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům ruční v objektech v přes 12 do 24 m	%	0,300	23 993,53	7 198,06	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711313</a>					
108	K	998711319	Příplatek k ručnímu přesunu hmot procentnímu pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům za zvětšený přesun ZKD 50 m	%	0,100	23 993,53	2 399,35	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711319">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711319</a>					
	D	712	Povlakové krytiny				406,60	
109	K	712340832	Odstanění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše dvouvrstvé	m2	5,236	55,50	290,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstanění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše dvouvrstvé					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712340832">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712340832</a>					
	VV		D.1.1.8 Púdorys 2.NP - bourací práce					
	VV		Skladba S2					
	VV		2,200*2,380		5,236			
	VV		Součet		5,236			
110	K	998712313	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové ruční v objektech v přes 12 do 24 m	%	0,300	290,00	87,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998712313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998712313</a>					
111	K	998712319	Příplatek k ručnímu přesunu hmot procentnímu pro krytiny povlakové za zvětšený přesun ZKD 50 m	%	0,100	290,00	29,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998712319">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998712319</a>					
	D	713	Izolace tepelné				7 131,37	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	713110833	Odstranění tepelné izolace stropů přibité nebo nastřelené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	5,236	46,80	245,04	CS ÚRS 2024 01
		PP	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných přibitím nebo nastřelením z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713110833">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713110833</a>					
		VV	D.1.1.7 PÚDORYS 1.NP - bourací práce					
		VV	Skladba S2					
		VV	2,200*2,380		5,236			
		VV	Součet		5,236			
113	K	713120851	Odstranění tepelné izolace podlah lepené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	16,000	25,60	409,60	CS ÚRS 2024 01
		PP	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah připevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713120851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713120851</a>					
		VV	D.1.1.7 PÚDORYS 1.NP - bourací práce					
		VV	Skladba S1					
		VV	4,000*4,000		16,000			
		VV	Součet		16,000			
114	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	16,000	51,70	827,20	CS ÚRS 2024 01
		PP	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713121111</a>					
		VV	D.1.1.14 PÚDORYS 1.NP - navrhovaný stav					
		VV	Skladba S1 - doplnění po výběrání					
		VV	4,000*4,000		16,000			
		VV	Součet		16,000			
115	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	16,800	215,00	3 612,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm					
		VV	16*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16,800			
116	K	998713313	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné ruční v objektech v přes 12 do 24 m	%	0,300	5 093,84	1 528,15	CS ÚRS 2024 01
		PP	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713313</a>					
117	K	998713319	Příplatek k ručnímu přesunu hmot procentnímu pro izolace tepelné za zvětšený přesun ZKD 50 m	%	0,100	5 093,84	509,38	CS ÚRS 2024 01
		PP	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713319">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713319</a>					
		D 721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				10 147,59	
118	K	721110806	Demontáž potrubí kameninové DN přes 100 do 200	m	8,480	136,00	1 153,28	CS ÚRS 2024 01
		PP	Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselinovzdorných přes 100 do DN 200					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721110806">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721110806</a>					
		VV	D.1.1.12 PÚDORYS VÝKOPŮ, PŘELOŽKA KANALIZACE					
		VV	1,050+2,500+0,140+1,180		4,870			
		VV	2,610+0,300+0,700		3,610			
		VV	Součet		8,480			
119	K	721111112	Potrubí kanalizační kameninové hrdlové přechod PVC - kamenina DN 150	kus	2,000	289,00	578,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Potrubí z kameninových trub přechod PVC - kamenina DN 150					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721111112</a>					
		VV	D.1.1.12 PÚDORYS VÝKOPŮ, PŘELOŽKA KANALIZACE					
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
120	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN4 svodné DN 160	m	9,000	613,00	5 517,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173403</a>					
		VV	D.1.1.12 PÚDORYS VÝKOPŮ, PŘELOŽKA KANALIZACE					
		VV	9,000		9,000			
		VV	Součet		9,000			
121	K	998721313	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizaci ruční v objektech v přes 12 do 24 m	%	0,300	7 248,28	2 174,48	CS ÚRS 2024 01
		PP	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721313</a>					
122	K	998721319	Příplatek k ručnímu přesunu hmot procentnímu pro vnitřní kanalizaci za zvětšený přesun ZKD 50 m	%	0,100	7 248,28	724,83	CS ÚRS 2024 01
		PP	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721319">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721319</a>					
		D 763	Konstrukce suché výstavby				754,91	
123	K	763231821	Demontáž sádrovláknitého podhledu s nosnou konstrukcí z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	5,236	103,00	539,31	CS ÚRS 2024 01
		PP	Demontáž podhledu ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů, opláštění jednoduché					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763231821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763231821</a>					
		VV	D.1.1.8 PÚDORYS 2.NP - bourací práce					
		VV	Skladba S2					
		VV	2,200*2,380		5,236			
		VV	Součet		5,236			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	K	998763513	Přesun hmot procentní pro konstrukce montované z desek ruční v objektech v přes 12 do 24 m	%	0,300	539,00	161,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763513">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763513</a>					
125	K	998763519	Příplatek k ručnímu přesunu hmot procentnímu pro konstrukce montované z desek za zvětšený přesun ZKD 50 m	%	0,100	539,00	53,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763519">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763519</a>					
	D	764	Konstrukce klempířské				5 096,50	
126	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	6,540	104,00	680,16	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002851</a>					
	VV		D.1.1.7 PŮDORYS 1.NP - bourací práce					
	VV		1,090		1,090			
	VV		1,090		1,090			
	VV		D.1.1.8 PŮDORYS 2.NP - bourací práce					
	VV		1,090		1,090			
	VV		1,090		1,090			
	VV		D.1.1.9 PŮDORYS 3.NP - bourací práce					
	VV		1,090		1,090			
	VV		1,090		1,090			
	VV		Součet		6,540			
127	K	764216444	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz plechu rš 330 mm	m	6,340	556,00	3 525,04	CS ÚRS 2024 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764216444">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764216444</a>					
	VV		D.1.1.15 PŮDORYS 2.NP - navrhovaný stav					
	VV		Zakončení zděné výtahové šachty					
	VV		2,120+2,100+2,120		6,340			
	VV		Součet		6,340			
128	K	764311403	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz plechu rš 250 mm	m	2,150	246,00	528,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764311403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764311403</a>					
	VV		D.1.1.17 ŘEZOPOHLED A-A - navrhovaný stav					
	VV		Napojení střechy výtahu na stávající zdivo					
	VV		2,150		2,150			
129	K	998764313	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské ruční v objektech v přes 12 do 24 m	%	0,300	906,00	271,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764313</a>					
130	K	998764319	Příplatek k ručnímu přesunu hmot procentnímu pro konstrukce klempířské za zvětšený přesun ZKD 50 m	%	0,100	906,00	90,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764319">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764319</a>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				552,60	
131	K	766691812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm	m	6,540	65,00	425,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž parapetních desek šířky přes 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766691812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766691812</a>					
	VV		D.1.1.7 PŮDORYS 1.NP - bourací práce					
	VV		1,090		1,090			
	VV		1,090		1,090			
	VV		D.1.1.8 PŮDORYS 2.NP - bourací práce					
	VV		1,090		1,090			
	VV		1,090		1,090			
	VV		D.1.1.9 PŮDORYS 3.NP - bourací práce					
	VV		1,090		1,090			
	VV		1,090		1,090			
	VV		Součet		6,540			
132	K	998766313	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské ruční v objektech v přes 12 do 24 m	%	0,200	425,00	85,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766313</a>					
133	K	998766319	Příplatek k ručnímu přesunu hmot procentnímu pro kce truhlářské za zvětšený přesun ZKD 50 m	%	0,100	425,00	42,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766319">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766319</a>					
	D	771	Podlahy z dlaždic				38 160,00	
134	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	16,000	11,00	176,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771111011</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			VV D.1.1.14 PÚDORYS 1.NP - navrhovaný stav VW Skladba S1 - doplnění po vybourání VV 4,000*4,000 VV Součet						
135	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	16,000	80,00	1 280,00	CS ÚRS 2024 01	
			PP Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771121011</a>						
136	K	771574436	Montáž podlah keramických reliéfních nebo z dekorů lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	16,000	750,00	12 000,00	CS ÚRS 2024 01	
			PP Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem reliéfních nebo z dekorů, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574436">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574436</a> VV D.1.1.14 PÚDORYS 1.NP - navrhovaný stav VV Skladba S1 - doplnění po vybourání VV 4,000*4,000 VV Součet						
137	M	59761132	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/A povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	17,600	950,00	16 720,00	CS ÚRS 2024 01	
			PP dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/A povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2 VV 16*1,1 *Přepočtené koeficientem množství						
138	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	16,000	22,00	352,00	CS ÚRS 2024 01	
			PP Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771592011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771592011</a> VV D.1.1.14 PÚDORYS 1.NP - navrhovaný stav VV Skladba S1 - doplnění po vybourání VV 4,000*4,000 VV Součet						
139	K	998771313	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic ruční v objektech v přes 12 do 24 m	%	0,150	30 528,00	4 579,20	CS ÚRS 2024 01	
			PP Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771313</a>						
140	K	998771319	Příplatek k ručnímu přesunu hmot procentnímu pro podlahy z dlaždic za zvětšený přesun ZKD 50 m	%	0,100	30 528,00	3 052,80	CS ÚRS 2024 01	
			PP Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771319">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771319</a>						
		D 784	Dokončovací práce - malby a tapety				4 064,26		
141	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	37,632	10,00	376,32	CS ÚRS 2024 01	
			PP Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784111001</a> VV Ostění a nadpraží vybouraných otvorů VV D.1.1.14 PÚDORYS 1.NP - navrhovaný stav VV (1,200+2,200*2)*0,410 VV D.1.1.15 PÚDORYS 2.NP - navrhovaný stav VV (1,200+2,200*2)*0,410 VV D.1.1.16 PÚDORYS 3.NP - navrhovaný stav VV (1,200+2,200*2)*0,425 VV Zapravení po osazení I profilů VV D.1.1.14 PÚDORYS 1.NP - navrhovaný stav VV 1,500*0,120 VV 1,500*0,180 VV D.1.1.15 PÚDORYS 2.NP - navrhovaný stav VV 1,500*0,180 VV D.1.1.16 PÚDORYS 3.NP - navrhovaný stav VV 1,500*0,180 VV Dozdívky VV D.1.1.14 PÚDORYS 1.NP - navrhovaný stav VV 1,200*0,180*2 VV 1,090*1,250*2 VV D.1.1.15 PÚDORYS 2.NP - navrhovaný stav VV 1,200*1,150 VV 1,390*2,230 VV D.1.1.16 PÚDORYS 3.NP - navrhovaný stav VV 1,200*1,070 VV 1,390*2,230 VV Stěny výtahové šachty VV (2,080+2,100+2,080)*3,150 VV -1,000*2,070 VV Součet						
142	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	37,632	45,00	1 693,44	CS ÚRS 2024 01	
			PP Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181111</a>						
143	K	784211011	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	37,632	45,00	1 693,44	CS ÚRS 2024 01	
			PP Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211011</a>						
144	K	784211041	Příplatek k cenám 1x maleb ze směsí za mokra oděruvzdorných za provádění pl do 5 m2	m2	37,632	8,00	301,06	CS ÚRS 2024 01	
			PP Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám jednonásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2						

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_2024_01/784211041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211041</a>					
D		<b>HZS</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>75 800,00</b>	
145	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	136,000	300,00	40 800,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS1291">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS1291</a>					
VV			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
VV			2*8		16,000			
VV			Průběžný úklid stavby					
VV			30*2*2		120,000			
VV			Součet		136,000			
146	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	50,000	400,00	20 000,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS1292">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS1292</a>					
147	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	50,000	300,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS2492">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS2492</a>					
D		<b>OST</b>	<b>Ostatní</b>				<b>1 314 000,00</b>	
148	K	OST	D+M Výtah - dle zhotovitelem zpracované RDS	kpl	1,000	750 000,00	750 000,00	
PP			D+M Výtah - dle zhotovitelem zpracované RDS					
149	K	OST1	D+M ocelové kce výtahové šachty - dle zhotovitelem zpracované RDS	kpl	1,000	550 000,00	550 000,00	
PP			D+M ocelové kce výtahové šachty - dle zhotovitelem zpracované RDS					
150	K	OST2	Přechod mezi prahem výtahu a stavební podlahou nástupiště	kpl	4,000	3 500,00	14 000,00	
PP			Přechod mezi prahem výtahu a stavební podlahou nástupiště					
VV			D.1.1.14 PÚDORYS 1.NP - navrhovaný stav					
VV			2		2,000			
VV			D.1.1.15 PÚDORYS 2.NP - navrhovaný stav					
VV			1		1,000			
VV			D.1.1.16 PÚDORYS 3.NP - navrhovaný stav					
VV			1		1,000			
VV			Součet		4,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba výtahu objektu GZW Rakovník Žižkovo nám. 186, 26901 Rakovník

Objekt:

**02 - Elektroinstalace**

KSO:

Místo: č.p.186, parc.č.st.213

CC-CZ:

Datum: 05.11.2024

Zadavatel:

Gymnázium Zikmunda Wintra Rakovník

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Investice a stavební práce,s.r.o

IČ:

27105539

DIČ:

CZ27105539

Projektant:

Jaroslav Kodeš

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>58 600,00</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	58 600,00	21,00%	12 306,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>70 906,00</b>
-------------------	--------------	------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba výtahu objektu GZW Rakovník Žižkovo nám. 186, 26901 Rakovník

Objekt:

### 02 - Elektroinstalace

Místo: č.p.186, parc.č.st.213

Datum: 05.11.2024

Zadavatel: Gymnázium Zikmunda Wintra Rakovník

Projektant: Jaroslav Kodeš

Uchazeč: Investice a stavební práce,s.r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**58 600,00**

OST - Ostatní

**58 600,00**

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba výtahu objektu GZW Rakovník Žižkovo nám. 186, 26901 Rakovník

Objekt:

## 02 - Elektroinstalace

Místo: č.p.186, parc.č.st.213

Datum: 05.11.2024

Zadavatel: Gymnázium Zikmunda Wintra Rakovník

Projektant: Jaroslav Kodeš

Uchazeč: Investice a stavební práce,s.r.o

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**58 600,00**

D	OST	Ostatní					58 600,00	
1	K	OST	Elektroinstalace viz. samostatný rozpočet	kpl	1,000	58 600,00	58 600,00	
	PP		Elektroinstalace viz. samostatný rozpočet					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba výtahu objektu GZW Rakovník Žižkovo nám. 186, 26901 Rakovník

Objekt:

**03 - VRN**

KSO:

Místo: č.p.186, parc.č.st.213

CC-CZ:

Datum: 05.11.2024

Zadavatel:

Gymnázium Zikmunda Wintra Rakovník

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Investice a stavební práce,s.r.o

IČ:

27105539

DIČ:

CZ27105539

Projektant:

Jaroslav Kodeš

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>63 202,82</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	63 202,82	21,00%	13 272,59
snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>76 475,41</b>
-------------------	--------------	------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba výtahu objektu GZW Rakovník Žižkovo nám. 186, 26901 Rakovník

Objekt:

**03 - VRN**

Místo: č.p.186, parc.č.st.213

Datum: 05.11.2024

Zadavatel: Gymnázium Zikmunda Wintra Rakovník

Projektant: Jaroslav Kodeš

Uchazeč: Investice a stavební práce,s.r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**63 202,82**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	63 202,82
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	13 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	23 702,82
VRN4 - Inženýrská činnost	24 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	2 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba výtahu objektu GZW Rakovník Žižkovo nám. 186, 26901 Rakovník

Objekt:

**03 - VRN**

Místo: č.p.186, parc.č.st.213

Datum: 05.11.2024

Zadavatel: Gymnázium Zikmunda Wintra Rakovník

Projektant: Jaroslav Kodeš

Uchazeč: Investice a stavební práce,s.r.o

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**63 202,82**

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						63 202,82
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce						13 500,00
1	K	011002000	Průzkumné práce	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 02	
		PP	Průzkumné práce						
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/011002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/011002000</a>						
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 02	
		PP	Geodetické práce před výstavbou						
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012103000</a>						
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2023 02	
		PP	Geodetické práce při provádění stavby						
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012203000</a>						
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2023 02	
		PP	Geodetické práce po výstavbě						
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012303000</a>						
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02	
		PP	Dokumentace skutečného provedení stavby						
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000</a>						
6	K	013294000	Zhotovení RDS	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01	
		PP	Zhotovení RDS						
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013294000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013294000</a>						
D		VRN3	Zařízení staveniště						23 702,82
7	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02	
		PP	Související práce pro zařízení staveniště						
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/031002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/031002000</a>						
8	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 02	
		PP	Vybavení staveniště						
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/032002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/032002000</a>						
9	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2023 02	
		PP	Připojení staveniště na inženýrské sítě						
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/033002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/033002000</a>						
10	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02	
		PP	Energie pro zařízení staveniště						
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/033203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/033203000</a>						
11	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 02	
		PP	Zabezpečení staveniště						
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034002000</a>						
12	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 02	
		PP	Informační tabule na staveništi						
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034503000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034503000</a>						
13	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 02	
		PP	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště						
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/039103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/039103000</a>						
14	K	03910300R	Vytýčení inženýrských sítí	kpl	1,000	202,82	202,82		
		PP	Vytýčení inženýrských sítí						
D		VRN4	Inženýrská činnost						24 000,00
15	K	045203000	Kompletační činnost	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02	
		PP	Kompletační činnost						
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045203000</a>						
16	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,000	19 000,00	19 000,00	CS ÚRS 2023 02	
		PP	Koordinační činnost						
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045303000</a>						
D		VRN7	Provozní vlivy						2 000,00
17	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 02	
		PP	Provoz investora, třetích osob						
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/071002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/071002000</a>						