

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 202308a
Stavba: Ul. T.G. Masaryka č.p. 2320, Zateplení pudy

KSO:
Místo: Frýdek-Místek

CC-CZ:
Datum: 9. 6. 2023

Zadavatel:
Statutární město Frýdek-Místek

IC: 00296643
DIČ: CZ00296643

Uchazeč:
Vyplň údaj

IC: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
CONSTRUCTUS s.r.o.

IC: 26847779
DIČ: CZ26847779

Zpracovatel:

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

Cena bez DPH **204 247,75**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	204 247,75	30 637,16

Cena s DPH **234 884,91**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 202308a

Stavba: Ul. T.G. Masaryka č.p. 2320, Zateplení půdy

Místo: Frýdek-Místek

Datum: 9. 6. 2023

Zadavatel: Statutární město Frýdek-Místek

Projektant: CONSTRUCTUS s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		204 247,75	234 884,91	
08a01	Stavební část	204 247,75	234 884,91	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ul. T.G. Masaryka č.p. 2320, Zateplení pudy

Objekt:

08a01 - Stavební část

KSO:

Místo: Frýdek-Místek

CC-CZ:

Datum: 9. 6. 2023

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

IČ:

00296643

DIČ:

CZ00296643

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

CONSTRUCTUS s.r.o.

IČ:

26847779

DIČ:

CZ26847779

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

204 247,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	204 247,75	15,00%	30 637,16

Cena s DPH

v CZK

234 884,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ul. T.G. Masaryka č.p. 2320, Zateplení půdy

Objekt:

08a01 - Stavební část

Místo: Frýdek-Místek

Datum: 9. 6. 2023

Zadavatel: Statutární město Frýdek-Místek

Projektant: CONSTRUCTUS
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

204 247,75

HSV - Práce a dodávky HSV	2 215,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 215,80
PSV - Práce a dodávky PSV	198 125,30
713 - Izolace tepelné	156 331,89
762 - Konstrukce tesařské	41 793,41
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 906,65
VRN3 - Zařízení staveniště	3 906,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ul. T.G. Masaryka č.p. 2320, Zateplení pudy

Objekt:

08a01 - Stavební část

Místo: Frýdek-Místek

Datum: 9. 6. 2023

Zadavatel: Statutární město Frýdek-Místek

Projektant: CONSTRUCTUS
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

204 247,75

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 215,80	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 215,80	
1	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 250,000	0,50	1 125,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111					
		VV	Chodba - úklid po 30 pracovních dni		2 250,000			
		VV	3,0*(1,99+0,1+4,16)*4*30		2 250,000			
		VV	Součet		2 250,000			
2	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	218,158	2,50	545,40	CS ÚRS 2022 01
		PP	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902021					
		VV	19,48*11,7		227,916			
		VV	-0,48*(2,92+1,5+2,95+1,5)		-4,258			
		VV	-0,45*(1,1+1,8+1,1)*2		-3,600			
		VV	-0,45*0,5*(1,1+1,8+1,1)		-0,900			
		VV	-0,5*1,0*2		-1,000			
		VV	Součet		218,158			
3	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	218,158	2,50	545,40	CS ÚRS 2022 01
		PP	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902611					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				198 125,30	
D	713		Izolace tepelné				156 331,89	
4	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	218,158	185,00	40 359,23	CS ÚRS 2022 01
		PP	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourvrstvá					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121121					
5	M	63153706	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 100mm	m2	222,521	140,00	31 152,94	CS ÚRS 2022 01
		PP	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 100mm					
		VV	218,158*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		222,521			
6	M	63153712	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 150mm	m2	222,521	224,00	49 844,70	CS ÚRS 2022 01
		PP	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 150mm					
		VV	218,158*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		222,521			
7	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	0,800	750,00	600,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131151					
		VV	2*(0,6+1,0)*0,25		0,800			
8	M	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 100mm	m2	0,840	316,00	265,44	CS ÚRS 2022 01
		PP	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 100mm					
		VV	0,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,840			
9	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	233,907	35,00	8 186,75	CS ÚRS 2022 01
		PP	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spoji					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713191133					
		VV	19,48*11,7		227,916			
		VV	-0,48*(2,92+1,5+2,95+1,5)		-4,258			
		VV	-0,45*(1,1+1,8+1,1)*2		-3,600			
		VV	-0,45*0,5*(1,1+1,8+1,1)		-0,900			
		VV	-0,5*1,0*2		-1,000			
		VV	0,15*(2*19,48+11,7)		7,599			
		VV	0,15*(8*0,48+2*(2,92+2,95+1,5*2))		3,237			
		VV	0,15*(6*2*0,45+2*(1,1*4+1,8*2))		3,210			
		VV	0,15*(0,45*0,5*6+(1,1*2+1,8))		0,803			
		VV	0,15*(2*(0,5+1,0)*2)		0,900			
		VV	Součet		233,907			
10	M	28329030	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická třívrstvá PES/PP 150-160g/m2, integrovaná samolepicí páska	m2	272,619	48,00	13 085,71	CS ÚRS 2022 01
		PP	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická třívrstvá PES/PP 150-160g/m2, integrovaná samolepicí páska					
		VV	233,907*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		272,619			
11	K	7131919RC	Přichycení fólie ke konstrukcím lištou, včetně dodávky lišty	m	104,990	65,00	6 824,35	
		PP	Přichycení fólie ke konstrukcím lištou, včetně dodávky lišty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(2*19,48+11,7)		50,660			
	W		(8*0,48+2*(2,92+2,95+1,5*2))		21,580			
	W		(6*2*0,45+2*(1,1*4+1,8*2))		21,400			
	W		(0,45*0,5*6+(1,1*2+1,8))		5,350			
	W		(2*(0,5+1,0)*2)		6,000			
	W		Součet		104,990			
12	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 503,190	2,50	3 757,98	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713202					
13	K	998713292	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 100 m	%	1 503,190	1,50	2 254,79	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713292					
	D	762	Konstrukce tesařské				41 793,41	
14	K	762RC1	Pochůzí lávka ve skladbě dle specifikace TZ, D1, D2	m2	32,248	1 200,00	38 697,60	
	PP		Pochůzí lávka ve skladbě dle specifikace TZ, D1, D2					
	W		0,8*(5,8+2,91+13,7+3,1+1,7+3,4+1,2+2,5+6,0)		32,248			
15	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	%	386,976	5,00	1 934,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762202					
16	K	998762294	Příplatek k přesunu hmot procentní 762 za zvětšený přesun do 1000 m	%	386,976	3,00	1 160,93	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762294					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				3 906,65	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				3 906,65	
17	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2 003,410	1,95	3 906,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zařízení staveniště					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 202308b
Stavba: Ul. T.G. Masaryka č.p. 2321, Zateplení pudy

KSO: Frýdek-Místek
Místo: Frýdek-Místek

CC-CZ: 01.09.2023
Datum: 01.09.2023

Zadavatel: Statutární město Frýdek-Místek

IČ: 00296643
DIČ: CZ00296643

Uchazeč: JAMI-stav, s.r.o.

IČ: 27855627
DIČ: CZ27855627

Projektant: CONSTRUCTUS s.r.o.

IČ: 26847779
DIČ: CZ26847779

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 podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			214 704,37
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	0,00	0,00
	15,00%	214 704,37	32 205,66
Cena s DPH			246 910,03
v CZK			

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 202308b

Stavba: Ul. T.G. Masaryka č.p. 2321, Zateplení pudy

Místo: Frýdek-Místek

Datum: 01.09.2023

Zadavatel: Statutární město Frýdek-Místek

Projektant: CONSTRUCTUS s.r.o.

Uchazeč: JAMI-stav, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		214 704,37	246 910,03	
08b01	Stavební část	214 704,37	246 910,03	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ul. T.G. Masaryka č.p. 2321, Zateplení půdy

Objekt:

08b01 - Stavební část

KSO:

Místo: Frýdek-Místek

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Uchazeč:

JAMI-stav, s.r.o.

Projektant:

CONSTRUCTUS s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.09.2023

IČ:

00296643

DIČ:

CZ00296643

IČ:

27855627

DIČ:

CZ27855627

IČ:

26847779

DIČ:

CZ26847779

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

214 704,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	214 704,37	15,00%	32 205,66

Cena s DPH

v CZK

246 910,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ul. T.G. Masaryka č.p. 2321, Zateplení půdy

Objekt: **08b01 - Stavební část**

Místo: Frýdek-Místek

Datum: 01.09.2023

Zadavatel: Statutární město Frýdek-Místek

Projektant: CONSTRUCTUS
s.r.o.

Uchazeč: JAMI-stav, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	214 704,37
HSV - Práce a dodávky HSV	2 244,26
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 244,26
PSV - Práce a dodávky PSV	208 353,45
713 - Izolace tepelné	159 623,85
762 - Konstrukce tesařské	48 729,60
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	4 106,66
VRN3 - Zařízení staveniště	4 106,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ul. T.G. Masaryka č.p. 2321, Zateplení půdy

Objekt:

08b01 - Stavební část

Místo: Frýdek-Místek

Datum: 01.09.2023

Zadavatel: Statutární město Frýdek-Místek

Projektant: CONSTRUCTUS s.r.o.

Uchazeč: JAMI-stav, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

214 704,37

D HSV Práce a dodávky HSV 2 244,26

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 2 244,26

1	K	952901111	Výčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 250,000	0,50	1 125,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-----------	------	----------	----------------

PP Výčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111

VV Chodba - úklid po 30 pracovních dni

VV 3,0*(1,99+0,1+4,16)*4*30 2 250,000

VV Součet 2 250,000

2	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	223,853	2,50	559,63	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	------	--------	----------------

PP Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902021

VV 20,02*11,7 234,234

VV -0,48*(2,92+1,5+2,95+1,5) -4,258

VV -0,45*(1,1+1,8+1,1)*2 -3,600

VV -0,45*0,5*(1,1+1,8+1,5) -0,990

VV -0,5*1,0*2 -1,000

VV -0,48*0,5*0,74*3 -0,533

VV Součet 223,853

3	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	223,853	2,50	559,63	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	------	--------	----------------

PP Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902611

D PSV Práce a dodávky PSV 208 353,45

D 713 Izolace tepelné 159 623,85

4	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	223,853	185,00	41 412,81	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121121

5	M	63153706	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 100mm	m2	228,330	140,00	31 966,20	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 100mm

VV 223,853*1,02 *Přepočtené koeficientem množství 228,330

6	M	63153712	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 150mm	m2	228,330	224,00	51 145,92	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 150mm

VV 223,853*1,02 *Přepočtené koeficientem množství 228,330

7	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	0,800	750,00	600,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvé

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131151

VV 2*(0,6+1,0)*0,25 0,800

8	M	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 100mm	m2	0,840	316,00	265,44	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 100mm

VV 0,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 0,840

9	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	238,609	35,00	8 351,32	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PP Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spoji

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713191133

VV 20,02*11,7 234,234

VV -0,48*(2,92+1,5+2,95+1,5) -4,258

VV -0,45*(1,1+1,8+1,1)*2 -3,600

VV -0,45*0,5*(1,1+1,8+1,5) -0,990

VV -0,5*1,0*2 -1,000

VV -0,48*0,5*0,74*3 -0,533

VV 0,15*(2*20,02) 6,006

VV 0,15*(8*0,48+2*(2,92+2,92+1,5*2)) 3,228

VV 0,15*(6*2*0,45+2*(1,1*4+1,8*2)) 3,210

VV 0,15*(0,45*0,5*6+(1,1+1,8+1,5)) 0,863

VV 0,15*(2*(0,5+1,0)*2) 0,900

VV 0,15*(0,48*0,5*6+0,74*3) 0,549

VV Součet 238,609

10	M	28329030	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická třívrstvá PES/PP 150-160g/m2, integrovaná samolepicí páska	m2	278,099	48,00	13 348,75	CS ÚRS 2022 01
----	---	----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická třívrstvá PES/PP 150-160g/m2, integrovaná samolepicí páska

VV 238,609*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství 278,099

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	7131919RC	Přichycení fólie ke konstrukcím lištou, včetně dodávky lišty	m	98,370	65,00	6 394,05	
	PP		Přichycení fólie ke konstrukcím lištou, včetně dodávky lišty					
	WV		(2*20,02)		40,040			
	WV		(8*0,48+2*(2,92+2,92+1,5*2))		21,520			
	WV		(6*2*0,45+2*(1,1*4+1,8*2))		21,400			
	WV		(0,45*0,5*6+(1,1+1,8+1,5))		5,750			
	WV		(2*(0,5+1,0)*2)		6,000			
	WV		(0,48*0,5*6+0,74*3)		3,660			
	WV		Součet		98,370			
12	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 534,840	2,50	3 837,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713202					
13	K	998713292	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 100 m	%	1 534,840	1,50	2 302,26	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713292					
	D	762	Konstrukce tesařské				48 729,60	
14	K	762RC1	Pochůzí lávka ve skladbě dle specifikace TZ, D1, D2	m2	37,600	1 200,00	45 120,00	
	PP		Pochůzí lávka ve skladbě dle specifikace TZ, D1, D2					
	WV		0,8*(1,5*2,7+1,42+16,04+1,94+6,0+1,2+2,5+4,7+2,05+2,0+1,7+3,4)		37,600			
15	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	%	451,200	5,00	2 256,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762202					
16	K	998762294	Příplatek k přesunu hmot procentní 762 za zvětšený přesun do 1000 m	%	451,200	3,00	1 353,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762294					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				4 106,66	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				4 106,66	
17	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2 105,980	1,95	4 106,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 202308c
Stavba: Ul. T.G. Masaryka č.p. 2322, Zateplení půdy

KSO:
Místo: Frýdek-Místek

CC-CZ:
Datum: 01.09.2023

Zadavatel:
Statutární město Frýdek-Místek

IČ: 00296643
DIČ: CZ00296643

Uchazeč:
JAMI-stav, s.r.o.

IČ: 27855627
DIČ: CZ27855627

Projektant:
CONSTRUCTUS s.r.o.

IČ: 26847779
DIČ: CZ26847779

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

Cena bez DPH 186 149,23

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	186 149,23	27 922,38

Cena s DPH v CZK 214 071,61

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 202308c

Stavba: Ul. T.G. Masaryka č.p. 2322, Zateplení půdy

Místo: Frýdek-Místek

Datum: 01.09.2023

Zadavatel: Statutární město Frýdek-Místek

Projektant: CONSTRUCTUS s.r.o.

Uchazeč: JAMI-stav, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		186 149,23	214 071,61	
08c01	Stavební část	186 149,23	214 071,61	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ul. T.G. Masaryka č.p. 2322, Zateplení půdy

Objekt:

08c01 - Stavební část

KSO:

Místo: Frýdek-Místek

CC-CZ:

Datum: 01.09.2023

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

IČ:

00296643

DIČ:

CZ00296643

Uchazeč:

JAMI-stav, s.r.o.

IČ:

27855627

DIČ:

CZ27855627

Projektant:

CONSTRUCTUS s.r.o.

IČ:

26847779

DIČ:

CZ26847779

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				186 149,23
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	186 149,23	15,00%	27 922,38

Cena s DPH	v	CZK	214 071,61
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ul. T.G. Masaryka č.p. 2322, Zateplení půdy

Objekt:

08c01 - Stavební část

Místo: Frýdek-Místek

Datum: 01.09.2023

Zadavatel: Statutární město Frýdek-Místek

Projektant: CONSTRUCTUS
s.r.o.

Uchazeč: JAMI-stav, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

186 149,23

HSV - Práce a dodávky HSV	2 106,42
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 106,42
PSV - Práce a dodávky PSV	180 482,32
713 - Izolace tepelné	143 188,62
762 - Konstrukce tesařské	37 293,70
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 560,49
VRN3 - Zařízení staveniště	3 560,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ul. T.G. Masaryka č.p. 2322, Zateplení půdy

Objekt:

08c01 - Stavební část

Místo: Frýdek-Místek

Datum: 01.09.2023

Zadavatel: Statutární město Frýdek-Místek

Projektant: CONSTRUCTUS s.r.o.

Uchazeč: JAMI-stav, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

186 149,23

D HSV Práce a dodávky HSV 2 106,42

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 2 106,42

1	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 250,000	0,50	1 125,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-----------	------	----------	----------------

PP Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111

VV Chodba - úklid po 30 pracovních dni

VV 3,0*(1,99+0,1+4,16)*4*30 2 250,000

VV Součet 2 250,000

2	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	196,283	2,50	490,71	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	------	--------	----------------

PP Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902021

VV 19,63*9,28+(16,63-4,07)*2,42 212,562

VV -0,48*(2,5*2+1,1*2+0,48) -3,686

VV -0,24*0,74*3 -0,533

VV -0,45*(1,1+1,8+1,1)*2 -3,600

VV -0,5*(5,1+4,7+5,12) -7,460

VV -0,5*1,0*2 -1,000

VV Součet 196,283

3	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	196,283	2,50	490,71	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	------	--------	----------------

PP Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902611

D PSV Práce a dodávky PSV 180 482,32

D 713 Izolace tepelné 143 188,62

4	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	196,283	185,00	36 312,36	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121121

5	M	63153706	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 100mm	m2	200,209	140,00	28 029,26	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 100mm

VV 196,283*1,02 'Přepočtené koeficientem množství' 200,209

6	M	63153712	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 150mm	m2	200,209	224,00	44 846,82	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 150mm

VV 196,283*1,02 'Přepočtené koeficientem množství' 200,209

7	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	0,800	750,00	600,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131151

VV 2*(0,6+1,0)*0,25 0,800

8	M	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 100mm	m2	0,840	316,00	265,44	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 100mm

VV 0,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství' 0,840

9	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	214,931	35,00	7 522,59	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PP Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií položenou volně s přelepením spojí

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713191133

VV 19,63*9,28+(16,63-4,07)*2,42 212,562

VV -0,48*(2,5*2+1,1*2+0,48) -3,686

VV -0,24*0,74*3 -0,533

VV -0,45*(1,1+1,8+1,1)*2 -3,600

VV -0,5*(5,1+4,7+5,12) -7,460

VV -0,5*1,0*2 -1,000

VV 0,15*(2*19,63+9,28+2,42) 7,644

VV 0,15*(10*0,48+2*(2,5*2+1,1*2+0,48)) 3,024

VV 0,15*(0,24*6+3*0,74) 0,549

VV 0,15*(6*0,45+2*(1,1*2+1,8)) 1,605

VV 0,15*(0,5*6+(5,1+4,7+5,12)*2) 4,926

VV 0,15*(2*(0,5+1,0)*2) 0,900

VV Součet 214,931

10	M	28329030	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická třívrstvá PES/PP 150-160g/m2, integrovaná samolepicí páska	m2	250,502	48,00	12 024,10	CS ÚRS 2022 01
----	---	----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická třívrstvá PES/PP 150-160g/m2, integrovaná samolepicí páska

VV 214,931*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství' 250,502

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	7131919RC	Přichycení fólie ke konstrukcím lištou, včetně dodávky lišty	m	124,320	65,00	8 080,80	
	PP		Přichycení fólie ke konstrukcím lištou, včetně dodávky lišty					
	VV		(2*19,63+9,28+2,42)		50,960			
	W		(10*0,48+2*(2,5*2+1,1*2+0,48))		20,160			
	VV		(0,24*6+3*0,74)		3,660			
	W		(6*0,45+2*(1,1*2+1,8))		10,700			
	W		(0,5*6+(5,1+4,7+5,12)*2)		32,840			
	W		(2*(0,5+1,0)*2)		6,000			
	W		Součet		124,320			
12	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 376,810	2,50	3 442,03	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713202					
13	K	998713292	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 100 m	%	1 376,810	1,50	2 065,22	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713292					
	D	762	Konstrukce tesařské				37 293,70	
14	K	762RC1	Pochůzí lávka ve skladbě dle specifikace TZ, D1, D2	m2	28,776	1 200,00	34 531,20	
	PP		Pochůzí lávka ve skladbě dle specifikace TZ, D1, D2					
	W		0,8*(13,63+1,7+3,26+1,3+2,4+3,5+6,0+2,68+1,5)		28,776			
15	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	%	345,312	5,00	1 726,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762202					
16	K	998762294	Příplatek k přesunu hmot procentní 762 za zvětšený přesun do 1000 m	%	345,312	3,00	1 035,94	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762294					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				3 560,49	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				3 560,49	
17	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1 825,890	1,95	3 560,49	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000					