

Změnový list č. 3 ze dne 17.3.2022

Změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon")

Název stavby:	Snížení energetické náročnosti budovy Základní školy v ul. U Stadionu 1028 v Mostě		
Číslo smluvního vztahu:	86/2/2021		
Název části stavby (PS, SO):			
Objednatel:	Statutární město Most Radniční 1 434 69 Most IČO: 00266094		Zhotovitel: Mostecká montážní a.s. Dolní Jiřetín 6 434 01 Horní Jiřetín IČO: 25493507
Na základě oznámení projektanta/zhotovitele/objednatel/provozovatele o skutečnostech, které vyžadují provést změnu smluvní dokumentace ve smyslu objednávky/bodu 6.8/6.9 smlouvy o dílo. Změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu/termín dokončení díla			
Původní řešení dle smluvní dokumentace:			
1) <u>Dlažba na terče - změna výškové úrovně (přílohy č. 29 a 34)</u> Projektová dokumentace navrhovala použití vyrovnávacích nožiček bez možnosti nastavitelné výšky.			
2) <u>Vzduchotechnika - sociální zařízení (příloha č. 30)</u> V projektové dokumentaci nebylo s odvětráním stávajících toalet počítáno.			
3) <u>Doplnění vodorovných výztuh zábradlí na terase škol (příloha č. 31)</u> Projektová dokumentace navrhovala provedení výztuhy u stávajícího zábradlí. Položka není zahrnuta ve výkazu výměr.			
4) <u>Úprava prahu garáže pavilonu C (příloha č. 32)</u> S úpravou prahu nebylo v projektové dokumentaci počítáno.			
5) <u>Obložení kolem dveří laminem (příloha č. 33)</u> Projektová dokumentace nenavrhovala obložení stávajících dveří laminem.			
6) <u>Záměna zateplení stropu 1. PP pavilonu C za 1. PP jídelny (příloha č. 35)</u> Provedení zateplení stropu v 1. PP pavilonu C.			
Nové řešení:			
1) <u>Dlažba na terče - změna výškové úrovně (přílohy č. 29 a 34)</u> Použití vyrovnávacích nožiček s nastavitelnou výškou.			
2) <u>Vzduchotechnika - sociální zařízení (příloha č. 30)</u> Provedení nové vzduchotechniky v místnostech stávajících toalet.			
3) <u>Doplnění vodorovných výztuh zábradlí na terase škol (příloha č. 31)</u> Provedení výztuhy u stávajícího zábradlí.			
4) <u>Úprava prahu garáže pavilonu C (příloha č. 32)</u> Realizace úpravy prahu garáže.			

5) Obložení kolem dveří laminem (příloha č. 33)

Provedení nového laminátového obložení stávajících dveří.

6) Záměna zateplení stropu 1. PP pavilonu C za 1. PP jídelny (příloha č. 35)

Provedení zateplení stropu v 1. PP pavilonu jídelny.

Zdůvodnění změny:1) Dlažba na terče - změna výškové úrovně (přílohy č. 29 a 34)

Během realizace stavby bylo zjištěno, že stávající sklon terasy je vyšší než bylo uvedeno v původní projektové dokumentaci. Z tohoto důvodu je nutné použít nožičky výškově nastavitelné.

2) Vzduchotechnika - sociální zařízení (příloha č. 30)

V současné době stávající odvětrávání sociálních zařízení je nedostatečné. Bude provedeno nové odvětrání, které bude splňovat požadavky Krajské hygienické stanice.

3) Doplnění vodorovných výztuh zábradlí na terase škol (příloha č. 31)

Pro splnění ČSN bude dle projektové dokumentace u stávajícího zábradlí doplněna výztuha.

4) Úprava prahu garáže pavilonu C (příloha č. 32)

Během provádění vyměřovacích prací bylo zjištěno, že stávající práh je nerovný a nedoléhal by s novými vraty. Z tohoto důvodu bude stávající práh nahrazen novým.

5) Obložení kolem dveří laminem (příloha č. 33)

Stávající dveře jsou z velké části překryty novými rekuperačními jednotkami. Úprava vyčnívajících dveří není v projektové dokumentaci řešena. Na žádost vedení školy budou vyčnívajících částí dveří překryty laminem tak, aby byl sjednocen vzhled rekuperačních jednotek.

6) Záměna zateplení stropu 1. PP pavilonu C za 1. PP jídelny (příloha č. 35)

Projektová dokumentace navrhovala zateplení stropu v 1. PP pavilonu C. V tomto prostoru se nachází stávající rozvody vnitřního vytápění budovy vedené pod stropem, které ohřívají stropní konstrukci a tím i podlahu místnosti v 1. NP (byt školníka). Zateplením stropní konstrukce dle požadavku projektové dokumentace by bylo přerušeno toto přirozené vytápění podlahy. Z tohoto důvodu bude zateplen jiný prostor stropu v 1. PP v pavilonu jídelny, ve kterém se technické zařízení budovy nenachází.

Realizací změny není dotčena kvalita díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny v souladu s příslušnými smluvními podmínkami z prostředků objednatele. Z pohledu zákona je nutné vzniklou situaci řešit formou změny závazku ze smlouvy, v tomto případě dle znění § 222 odst. 6 zákona. Veškeré podmínky § 222 odst. 6 zákona jsou dodrženy, tj. jde o potřebu, která vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, celková povaha veřejné zakázky se nemění a zároveň hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku. Tento změnový list je současně schválením změny závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222 odst. 6 zákona.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci:	ano/ne
Výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval:	A2-PORT s.r.o.

Vliv změny na smluvní cenu:	ano/ne
Cena díla dle smluvního vztahu vč. DPH:	54 671 944,76 Kč
Ponížení/navýšení ceny díla vč. DPH:	610 343,53 Kč
Nová cena díla vč. DPH:	55 282 288,29 Kč

Vliv změny na termín dokončení díla:	ane/ne
Termín dokončení díla dle smluvního vztahu:	
Nový termín dokončení díla:	

Změnu navrhuje (jméno, příjmení):

Datum: 23.3.2022

Podpis:

Změnový list vyhotovil (jméno, příjmení):

Datum: 23.3.2022

Podpis:

Oprávněný zástupce zhotovitele (jméno, příjmení):

Datum: 23.3.2022

Podpis:

Oprávněný zástupce TDI (jméno, příjmení):

Datum: 23.3.2022

Podpis:

Oprávněný zástupce projektanta (jméno, příjmení):

Datum: 23.3.2022

Podpis:

Oprávněný zástupce objednatele (jméno, příjmení):

Datum: 26-03-2022

Podpis:

Správce rozpočtu (jméno, příjmení):

Datum: 23.3.2022

Podpis:

Příloha :

1) položkový rozpis ceny změny závazku ze smlouvy

Schváleno v RmM dne 7.3.2022 usnesením č. RmM/3538/58/2022

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20-03
Stavba: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3. ZŠ MOST

KSO:
Místo: MOST

CC-CZ:
Datum: 24.02.2022

Zadavatel:
Statutární město Most

IC:
DIČ:

Zhotovitel:
Mostecká montážní a.s. Na poříčí 1071/17, 11 000 Praha 1 - Nové Město

IC: 25493507
DIČ: CZ25493507

Projektant:
A2-PORT s.r.o.

IC: ICO: 25424866
DIČ:

Zpracovatel:

IC:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			504 416,14
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	804 416,14	105 927,39
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	610 343,53

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-03

Stavba: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3. ZŠ MOST

Místo: MOST

Datum: 24.02.2022

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: A2-PORT, s.r.o.

Zhotovitel: Mostecká montážní a.s. Na poříčí 1071/17, 11 000 Praha 1 - Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH (CZK)	Cena s DPH (CZK)	Typ
Náklady stavby celkem		504 416,14	610 343,63	
20-05VC	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.3	504 416,14	610 343,53	STA
1	Vícepráce	727 266,14	879 992,03	Soupis
29	01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.29 - Dlažba na terče - změna výškové úrovně	394 860,90	477 781,69	Soupis
30	01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.30 - Vzduchotechnika - sociální zařízení	90 203,61	109 148,37	Soupis
31	01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.31 - Doplnění vodorovných výztuh zábradlí na terase škol	165 971,96	200 826,07	Soupis
32	01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.32 - Úprava prahu garáže pavilonu C	8 627,67	10 439,48	Soupis
33	01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.33 - Obložení kolem dveří laminem	67 602,00	81 798,42	Soupis
2	Méněpráce	-222 850,00	-269 648,50	Soupis
34	01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.34 - Dlažba na terče - změna výškové úrovně	-219 283,20	-265 332,87	Soupis
35	01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.35 - Záměna zatepl.stropu 1.PP pav.C za 1.PP lideina	-3 566,80	-4 315,83	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3. ZŠ MOST

Objekt:

20-05VC - SNÍŽENÍ ENERGETICKE NAROCNOSTI BUDOVY 3.ZS MOST - ZMENOVA
LIST Č.3

Soupis:

1 - Vícepráce

Úroveň 3:

29 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.29 - Dlažba na terče -
změna výškové úrovně

KSO:

Místo: MOST

CC-CZ:

Datum: 24.02.2022

Zadavatel:

Statutární město Most

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Mostecká montážní a.s. Na poříčí 1071/17, 11 000 Praha 1 - Nové Město

IČ:

25493507

DIČ:

CZ25493507

Projektant:

A2-PORT . s.r.o.

IČ:

IČO: 25424866

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

394 860,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	394 860,90	21,00%	82 920,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

477 781,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3. ZŠ MOST

Objekt:

20-05VC - SNIZENI ENERGETICKE NAROCNOSTI BUDOVY 3.ZS MOST - ZMENOVA
LIST Č.3

Soupis:

1 - Vícepráce

Úroveň 3:

**29 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.29 - Dlažba na terče -
změna výškové úrovně**

Místo:

MOST

Datum:

24.02.2022

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

A2-PORT, s.r.o.

Zhotovitel:

Mostecká montážní a.s. Na poříčí 1071/17, 11 000 Praha 1 - Nové Město

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

394 860,90

HSV - Práce a dodávky HSV

394 860,90

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

394 201,50

998 - Přesun hmot

659,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKE NÁROČNOSTI BUDOVY 3. ZŠ MOST

Objekt:

20-05VC - SNÍŽENÍ ENERGETICKE NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZS MOST - ZMENOVY LIST Č.3

Soupis:

1 - Vícepráce

Úroveň 3:

29 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.29 - Dlažba na terče - změna výškové úrovně

Místo:

MOST

Datum:

24.02.2022

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

A2-PORT s.r.o.

Zhotovitel:

Mostecká montážní a.s. Na poříčí 1071/17, 11 000 Praha 1 - Nové Město

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

394 860,90

D	HSV		Práce a dodávky HSV				394 860,90
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				394 201,50
41	K	636311122	Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 50x50 cm, o výšce terče přes 25 do 70 mm	m2	150,000	450,00	67 500,00
	W		původní výměra				
	W		486		486,000		
	W		Kladení dlažby na terče 60-100mm				
	W		-63		-63,000		
	W		Kladení dlažby na terče 90-160mm				
	W		-273		-273,000		
	W		Součet		150,000		
1152	K	636311123	Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 50x50 cm, o výšce terče přes 70 do 100 mm	m2	63,000	858,50	54 085,50
	W		Online PSC				
	W		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/636311123				
	W		Kladení dlažby na terče 60-100mm				
	W		63		63,000		
	W		Součet		63,000		
1153	M	28319100	PVC podložka zdvojených podlah středová - vyrovnávací tl.3mm	kus	1 500,000	8,48	12 720,00
1154	K	636311125	Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 50x50 cm, o výšce terče přes 150 mm	m2	273,000	952,00	259 896,00
	W		Online PSC				
	W		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/636311125				
	W		Kladení dlažby na terče 90-160mm				
	W		273		273,000		
	W		Součet		273,000		
D	998		Přesun hmot				659,40
64	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	1,099	350,00	384,65
65	K	998011018	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene. Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	1,099	250,00	274,75

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3. ZŠ MOST

Objekt:

20-05VC - SNÍŽENÍ ENERGETICKE NAROCNOSTI BUDOVY 3.ZS MOST - ZMENOVY LIST Č.3

Soupis:

1 - Vícepráce

Úroveň 3:

30 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.30 - Vzduchotechnika - sociální zařízení

KSO:

Místo: MOST

CC-CZ:

Datum: 24.02.2022

Zadavatel:

Statutární město Most

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Mostecká montážní a.s. Na poříčí 1071/17, 11 000 Praha 1 - Nové Město

IČ:

25493507

DIČ:

CZ25493507

Projektant:

A2-PORT . s.r.o.

IČ:

IČO: 25424866

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

90 203,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	90 203,61	21,00%	18 942,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

109 146,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3. ZŠ MOST

Objekt:

20-05VC - SNÍŽENÍ ENERGETICKE NAROCNOSTI BUDOVY 3.ZS MOST - ZMENOVI
LIST Č.3

Soupis:

1 - Vícepráce

Úroveň 3:

**30 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.30 - Vzduchotechnika
- sociální zařízení**

Místo:

MOST

Datum:

24.02.2022

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

A2-PORT . s.r.o.

Zhotovitel:

Mostecká montážní a.s. Na poříčí 1071/17, 11 000 Praha 1 - Nové Město
Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	90 203,61
PSV - Práce a dodávky PSV	90 203,61
741 - Elektroinstalace - silnoproud	11 991,16
751 - Vzduchotechnika	59 419,55
763 - Konstrukce suché výstavby	3 949,67
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	4 059,05
787 - Dokončovací práce - zasklívání	10 784,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3. ZŠ MOST
 Objekt: 20-05VC - SNIZENI ENERGETICKE NAROCNOSTI BUDOVY 3.ZS MOST - ZMĚNOVY LIST Č.3

Soupis: 1 - Vícepráce

Úroveň 3: 30 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.30 - Vzduchotechnika - sociální zařízení

Místo: MOST Datum: 24.02.2022
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: A2-PORT, s.r.o.
 Zhotovitel: Mostecká montážní a.s. Na poříčí 1071/17, 11 000 Praha 1 - Nové Město Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							90 203,61
D	PSV		Práce a dodávky PSV				90 203,61
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				11 991,16
1028	K	741110501	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 60 mm	m	56,000	50,40	2 822,40
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741110501				
		VV	ventilátory - místnost č.1.52, 1.53, 1.54, 1.55		56,000		
		VV	15+15+13+13		56,000		
		VV	Součet		56,000		
1030	M	34571011	lišta elektroinstalační vkladací 24x22mm	m	58,000	37,10	2 151,80
		VV	55,2380952380952*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		58,000		
1155	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	8,000	143,17	1 145,36
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112101				
1156	M	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí	kus	8,000	63,00	504,00
1035	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	56,000	25,55	1 430,80
		VV	ventilátory - místnost č.1.52, 1.53, 1.54, 1.55		56,000		
		VV	15+15+13+13		56,000		
		VV	Součet		56,000		
1036	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	58,000	17,20	997,60
		VV	50,4347626086957*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		58,000		
1157	K	741132103	Ukončení kabelů smršťovací záložkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm ²	kus	10,000	66,81	668,10
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741132103				
1158	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	2,000	109,25	218,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310001				
1159	M	34535000	spínač kompletní, zápusťný, jednopólový, řazení 1, šroubové svorky	kus	2,000	71,30	142,60
31	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,110	1 000,00	110,00
1160	K	Stav.přip.741	Stavební přípojnky pro silnoproudou elektroinstalaci	kus	1,000	1 800,00	1 800,00
D	751		Vzduchotechnika				59 419,55
1161	K	751133013	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevybušného, průměru přes 200 do 300 mm	kus	2,000	2 352,29	4 704,58
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751133013				
		VV	místnost č.1.52, 1.53, 1.54, 1.55		2,000		
		VV	2		2,000		
		VV	Součet		2,000		
1162	M	ELD.SP200100052	ventilátor TD 500/160 T	kus	2,000	5 116,60	10 233,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1163	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	2,000	241,71	483,42
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751398041				
		VV	místnost č.1.52, 1.53, 1.54, 1.55				
		VV	2		2,000		
		VV	Součet		2,000		
1164	M	42981004	klapka kruhová regulační Pz D 160mm	kus	2,000	644,00	1 288,00
1165	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	2,000	241,40	482,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751398041				
		VV	místnost č.1.52, 1.53, 1.54, 1.55				
		VV	2		2,000		
		VV	Součet		2,000		
1166	M	42972901	žaluzie protidešťová plastová s pevnými lamelami, pro potrubí D 160mm	kus	2,000	1 710,00	3 420,00
1167	K	751398102	Montáž ostatních zařízení uzavírací klapky do kruhového potrubí bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	14,000	149,60	2 094,40
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751398102				
		VV	místnost č.1.52, 1.53, 1.54, 1.55				
		VV	8+6		14,000		
		VV	Součet		14,000		
1168	M	42971005	klapka kruhová uzavírací Pz D 160mm	kus	14,000	1 100,00	15 400,00
1169	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	20,000	832,00	16 640,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751510042				
		VV	místnost č.1.52, 1.53, 1.54, 1.55				
		VV	10+10		20,000		
		VV	Součet		20,000		
1170	K	751514012	Montáž příruby kovové na potrubí kruhové kovové, průměru přes 100 do 200 mm	kus	13,000	189,55	2 464,15
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751514012				
		VV	místnost č.1.52, 1.53, 1.54, 1.55				
		VV	8+5		13,000		
		VV	Součet		13,000		
1171	M	42975209	příruba kruhová lisovaná Pz D 160mm	kus	13,000	155,00	2 015,00
30	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,194	1 000,00	194,00
	D	763	Konstrukce suché výstavby				3 949,67
1172	K	763111313.KNF	SDK příčka W 111 tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1x WHITE (A) 12,5 bez TI EI 30	m2	4,280	922,82	3 949,67
		VV	vstupní hala				
		VV	2,1*1,2		2,520		
		VV	2,2*0,8		1,760		
		VV	Součet		4,280		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				4 059,05
1173	K	784161001	Tmelení spar a rohů, šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	16,700	18,79	313,79
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784161001				
1174	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	32,430	18,19	589,90
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619991001				
1175	K	784161231	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy přes 0,5 do 1,0 m2 v místnostech výšky do 3,80 m	kus	4,000	173,40	693,60
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784161231				
1176	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	32,430	15,30	496,18
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181101				
1022	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	32,430	60,61	1 965,58
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211101				
		VV	ostění a nadpraží				
		VV	32,43		32,430		
		VV	Součet		32,430		
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				10 784,18
1177	K	787700802	Vysklívání výkladců skla plochého, plochy přes 1 do 3 m2	m2	1,974	107,10	211,42

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/787700802 (1,41*0,7)*2 Součet		1,974 1,974		
1178	K	787701821	Vysklívání výkladců Příplatek k cenám za konstrukce s hliníkovými lištami jednostrannými	m2	1,974	7,14	14,09
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/787701821				
1179	K	787701921	Zasklívání výkladců Příplatek k cenám za zasklení sklem tl. 5 až 8 mm do profilového těsnění, plochy do 3 m2	m2	1,974	224,40	442,97
			Online PSC VV VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/787701921 (1,41*0,7)*2 Součet		1,974 1,974		
1180	M	5532461.R	panel sendvičový stěnový oboustranně profilovaný izolace PUR tl 60mm	m2	2,073	4 879,74	10 115,70
			VV 1,974*1,05		2,073		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3. ZŠ MOST

Objekt:

20-05VC - SNÍŽENÍ ENERGETICKE NAROCNOSTI BUDOVY 3.ZS MOST - ZMENOVY

LIST Č.3

Soupis:

1 - Vícepráce

Úroveň 3:

**31 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.31 - Doplnění
vodorovných výztuh zábradlí na terase škol**

KSO:

Místo: MOST

CC-CZ:

Datum: 24.02.2022

Zadavatel:

Statutární město Most

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Mostecká montážní a.s. Na poříčí 1071/17, 11 000 Praha 1 - Nové Město

IČ:

25493507

DIČ:

CZ25493507

Projektant:

A2-PORT . s.r.o.

IČ:

IČO: 25424866

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

165 971,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	165 971,96	21,00%	34 854,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

200 826,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3. ZŠ MOST
Objekt: 20-05VC - SNIZENI ENERGETICKE NAROCNOSTI BUDOVY 3.ZS MOST - ZMENOVA
LIST Č.3
Soupis: 1 - Vícepráce

Úroveň 3:
**31 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.31 - Doplnění
vodorovných výztuh zábradlí na terase škol**

Místo: MOST Datum: 24.02.2022
Zadavatel: Statutární město Most Projektant: A2-PORT . s.r.o.
Zhotovitel: Mostecká montážní a.s. Na poříčí 1071/17, 11 000 Praha 1 - Nové Město Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	165 971,96
767 - Konstrukce zámečnické	82 307,96
PSV - Práce a dodávky PSV	12 348,00
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	12 348,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	63 116,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	8 200,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	4 600,00
VRN6 - Územní vlivy	3 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3. ZŠ MOST
 Objekt: 20-05VC - SNÍŽENÍ ENERGETICKE NAROČNOSTI BUDOVY 3.ZS MOST - ZMENOVI LIST Č.3
 Soupis: 1 - Vícepráce

Uroveň 3:
31 - 01 - ZATEPLNĚNÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.31 - Doplnění vodorovných výztuh zábradlí na terase škol

Místo: MOST Datum: 24.02.2022
 Zadavatel: Statutární město Most Projektant: A2-PORT, s.r.o.
 Zhotovitel: Mostecká montážní a.s. Na pofiči 1071/17, 11 000 Praha 1 - Nové Město Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							165 971,96
D		767	Konstrukce zámečnické				82 307,96
1181	K	767161226	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do ocelové konstrukce šroubováním s provedením otvorů a osazením závit. lisov. matic	m	150,490	272,00	40 933,28
	W		1,92*63		120,960		
	W		(2,17+1,37+1,34+0,97+1,34+1,535+1,425+1,44+1,54+1,765+1,535+2,37+1,515+1,52+2,315+1,54+2,32+1,52)		29,530		
	W		Součet		150,490		
1182	M	14550122	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 40x20x2mm	t	0,253	62 905,00	15 914,97
	W		((1,92*63)*0,00168)		0,203		
	W		(2,17+1,37+1,34+0,97+1,34+1,535+1,425+1,44+1,54+1,765+1,535+2,37+1,515+1,52+2,315+1,54+2,32+1,52)*0,00168		0,050		
	W		Součet		0,253		
1183	M	13010428	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 70x70x6mm	t	0,041	48 990,00	2 008,59
	W		(81*2)*0,000258		0,041		
1184	M	3091111R	Šroub IMBUS půlkulatá hlava s límcem M6x20 ISO 7380FL A2	kus	648,000	4,62	2 993,76
	W		81*8		648,000		
1185	M	31120003R	Podložka kruhová 6,4 DIN 7349 A2	kus	648,000	3,08	1 995,84
1186	M	31111016R	Nýtovací matice SERBLOC M6, ryhované tělo, nerez, plochá hlava	kus	648,000	28,49	18 461,52
D		PSV	Práce a dodávky PSV				12 348,00
D		789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				12 348,00
1187	K	78943113R	Provedení žárového zinkování	kg	294,000	42,00	12 348,00
	W		253*41		294,000		
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				63 116,00
1188	K	HZS2131	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick - nářez materiálu dle výrobní dokumentace	hod	32,000	420,00	13 440,00
1189	K	HZS2131R	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick - obroušení nářezu	hod	48,000	460,00	22 080,00
1190	K	HZS2132	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick odborný - provedení kotevnic otvorů v nářezu dle výrobní dokumentace	hod	46,000	466,00	21 436,00
1191	K	HZS4111	Hodinová zúčtovací sazba řidič - zinkovna	hod	16,000	385,00	6 160,00
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				8 200,00
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				4 600,00
1192	K	013002000	Projektové práce - výrobní dokumentace	kus	1,000	4 600,00	4 600,00
D		VRN6	Územní vlivy				3 600,00
1193	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů - převoz nářezu do zinkovny a následně na stavbu	km	80,000	45,00	3 600,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3. ZŠ MOST

Objekt:

20-05VC - SNÍŽENÍ ENERGETICKE NAROCNOSTI BUDOVY 3.ZS MOST - ZMENOVOY LIST Č.3

Soupis:

1 - Vícepráce

Úroveň 3:

32 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.32 - Úprava prahu garáže pavilonu C

KSO:

Místo: **MOST**

CC-CZ:

Datum: **24.02.2022**

Zadavatel:

Statutární město Most

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Mostecká montážní a.s. Na poříčí 1071/17, 11 000 Praha 1 - Nové Město

IČ:

25493507

DIČ:

CZ25493507

Projektant:

A2-PORT . s.r.o.

IČ:

IČO: 25424866

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				8 627,67
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		8 627,67	21,00%	1 811,81
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK		10 439,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3. ZŠ MOST
Objekt: 20-05VC - SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZS MOST - ZMĚNOVY
LIST Č.3

Soupis: 1 - Vícepráce

Úroveň 3:
**32 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.32 - Úprava prahu
garáže pavilonu C**

Místo: MOST

Datum: 24.02.2022

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: A2-PORT, s.r.o.

Zhotovitel: Mostecká montážní a.s. Na poříčí 1071/17, 11 000 Praha 1 - Nové Město Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	8 627,67
HSV - Práce a dodávky HSV	8 031,01
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 388,72
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	929,73
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 128,53
997 - Přesun sutě	924,63
998 - Přesun hmot	659,40
PSV - Práce a dodávky PSV	596,66
771 - Podlahy z dlaždic	99,14
783 - Dokončovací práce - nátěry	497,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3. ZŠ MOST

Objekt:

20-05VC - SNIZENI ENERGETICKE NAROCNOSTI BUDOVY 3.ZS MOST - ZMENOVA
LIST Č.3

Soupis:

1 - Vícepráce

Úroveň 3:

**32 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.32 - Úprava prahu
garáže pavilonu C**

Místo:

MOST

Datum:

24.02.2022

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

A2-PORT s.r.o.

Zhotovitel:

Mostecká montážní a.s. Na poříčí 1071/17, 11 000 Praha 1 - Nové Město

Zpracovatel:

[REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							8 627,67
D	HSV		Práce a dodávky HSV				8 031,01
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				4 388,72
1194	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,043	54 740,00	2 353,82
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317944321				
1195	M	13010814	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 80	t	0,051	39 900,00	2 034,90
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				929,73
1196	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	0,080	3 910,00	312,80
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311116				
	VV		práh garáže				
	VV		0,2*5,0*0,08		0,080		
	VV		Součet		0,080		
1197	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,080	1 150,00	92,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319011				
1198	K	631319195	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,080	241,00	19,28
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319195				
1199	K	273356021	Bednění základů z betonu prostého nebo železového desek pro plochy rovinné zřízení	m2	1,040	389,30	404,87
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273356021				
	VV		0,1*5,2*2		1,040		
	VV		Součet		1,040		
1200	K	273356022	Bednění základů z betonu prostého nebo železového desek pro plochy rovinné odstranění	m2	1,040	96,90	100,78
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273356022				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 128,53
1201	K	965042121	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,072	4 114,00	296,21
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042121				
	VV		(0,6*0,6*0,1)*2		0,072		
	VV		Součet		0,072		
1202	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm	m	4,800	173,40	832,32
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977311112				
	VV		0,6*8		4,800		
	VV		Součet		4,800		
D	997		Přesun sutě				924,63
1137	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,259	1 980,00	512,82
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013213				
59	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,259	50,00	12,95
60	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2,590	15,00	38,85
	VV		0,259*10 "Přepočtené koeficientem množství"65		2,590		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		2,590		
1203	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,259	1 390,00	360,01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013601				
	D	998	Přesun hmot				659,40
65	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	1,099	350,00	384,65
66	K	998011018	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	1,099	250,00	274,75
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				596,66
	D	771	Podlahy z dlaždic				99,14
1204	K	771551810	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty	m2	0,720	137,70	99,14
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771551810				
	VV		úprava pro vložení U profilu				
	W		(0,6*0,6)*2		0,720		
	VV		Součet		0,720		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				497,52
1205	K	783913151	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah	m2	1,800	84,40	151,92
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783913151				
	VV		práh garáže				
	W		(0,08*5)*2		0,800		
	W		0,2*5		1,000		
	VV		Součet		1,800		
1206	K	783917161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný syntetický	m2	1,800	192,00	345,60
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783917161				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3. ZŠ MOST

Objekt:

20-05VC - SNIZENI ENERGETICKE NAROCNOSTI BUDOVY 3.ZS MOST - ZMENOVY LIST Č.3

Soupis:

1 - Vícepráce

Úroveň 3:

33 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.33 - Obložení kolem dveří laminem

KSO:

Místo: MOST

CC-CZ:

Datum: 24.02.2022

Zadavatel:

Statutární město Most

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Mostecká montážní a.s. Na poříčí 1071/17, 11 000 Praha 1 - Nové Město

IČ:

25493507

DIČ:

CZ25493507

Projektant:

A2-PORT . s.r.o.

IČ:

IČO: 25424866

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

67 602,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	67 602,00	21,00%	14 196,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

81 798,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3. ZŠ MOST
Objekt: 20-05VC - SNÍŽENÍ ENERGETICKE NAROCNOSTI BUDOVY 3.ZS MOST - ZMENOVOY LIST Č.3
Soupis: 1 - Vícepráce
Úroveň 3: **33 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.33 - Obložení kolem dveří laminem**

Místo: MOST Datum: 24.02.2022
Zadavatel: Statutární město Most Projektant: A2-PORT s.r.o.
Zhotovitel: Mostecká montážní a.s. Na poříčí 1071/17, 11 000 Praha 1 - Nové Město Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	67 602,00
751 - Vzduchotechnika	67 602,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3. ZŠ MOST

Objekt:

20-05VC - SNIZENI ENERGETICKE NAROCNOSTI BUDOVY 3.ZS MOST - ZMENOVY LIST Č.3

Soupis:

1 - Vícepráce

Úroveň 3:

33 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.33 - Obložení kolem dveří laminem

Místo:

MOST

Datum:

24.02.2022

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

A2-PORT s.r.o.

Zhotovitel:

Mostecká montážní a.s. Na poříčí 1071/17, 11 000 Praha 1 - Nové Město

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							67 602,00
D		751	Vzduchotechnika				67 602,00
21	K	751-R15	obložení - lamino tl. 18 mm, dub přírodní obložení sání (e1) a výtlačku (i2) vzduchu prostor mezi jednotkou a obvodovou stěnou snímatelné (rozebíratelné) obložení bude prováděno montážně - dle instalace jednotky	soubor	4,500	15 000,00	67 500,00
	W		obložení laminem okolo dveří				
	W		9/2		4,500		
	W		Součet		4,500		
30	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t.	0,102	1 000,00	102,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3. ZŠ MOST

Objekt:

20-05VC - SNÍŽENÍ ENERGETICKE NAROCNOSTI BUDOVY 3.ZS MOST - ZMENOVY LIST Č.3

Soupis:

2 - Méněpráce

Úroveň 3:

34 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.34 - Dlažba na terče - změna výškové úrovně

KSO:

Místo: MOST

CC-CZ:

Datum: 24.02.2022

Zadavatel:

Statutární město Most

IC:

DIČ:

Zhotovitel:

Mostecká montážní a.s. Na poříčí 1071/17, 11 000 Praha 1 - Nové Město

IC:

25493507

DIČ:

CZ25493507

Projektant:

A2-PORT .s.r.o.

IC:

IČO: 25424866

DIČ:

Zpracovatel:



IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-219 283,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-219 283,20	21,00%	-46 049,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-265 332,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3. ZŠ MOST
Objekt: 20-05VC - SNIZENI ENERGETICKE NAROCNOSTI BUDOVY 3.ZS MOST - ZMENOVI
LIST Č.3
Soupis: 2 - Méněpráce
Úroveň 3: 34 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.34 - Dlažba na terče -
změna výškové úrovně

Místo: MOST Datum: 24.02.2022
Zadavatel: Statutární město Most Projektant: A2-PORT . s.r.o.
Zhotovitel: Mostecká montážní a.s. Na poříčí 1071/17, 11 000 Praha 1 - Nové Město Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	-219 283,20
HSV - Práce a dodávky HSV	-219 283,20
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	-218 700,00
998 - Přesun hmot	-583,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3. ZŠ MOST

Objekt:

20-05VC - SNIZENI ENERGETICKE NAROCNOSTI BUDOVY 3.ZS MOST - ZMENOVI LIST Č.3

Soupis:

2 - Méněpráce

Úroveň 3:

34 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.34 - Dlažba na terče - změna výškové úrovně

Místo:

MOST

Datum:

24.02.2022

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

A2-PORT s.r.o.

Zhotovitel:

Mostecká montážní a.s. Na poříčí 1071/17, 11 000 Praha 1 - Nové Město

Zpracovatel:

[REDACTED]

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-219 283,20
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-219 283,20
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				-218 700,00
41	K	636311122	Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 50x50 cm, o výšce terče přes 25 do 70 mm	m2	-486,000	450,00	-218 700,00
	VV		původní výměra				
	VV		-486		-486,000		
	VV		Součet		-486,000		
D	998		Přesun hmot				-583,20
64	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvámic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	-0,972	350,00	-340,20
65	K	998011018	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvámic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	-0,972	250,00	-243,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3. ZŠ MOST

Objekt:

20-05VC - SNIZENI ENERGETICKE NAROCNOSTI BUDOVY 3.ZS MOST - ZMENOVY

LIST Č.3

Soupis:

2 - Méněpráce

Úroveň 3:

**35 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.35 - Záměna
zatepl.stropu 1.PP pav.C za 1.PP jídelna**

KSO:

Místo: MOST

CC-CZ:

Datum: 24.02.2022

Zadavatel:

Statutární město Most

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Mostecká montážní a.s. Na poříčí 1071/17, 11 000 Praha 1 - Nové Město

IČ:

25493507

DIČ:

CZ25493507

Projektant:

A2-PORT s.r.o.

IČ:

IČO: 25424866

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-3 566,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-3 566,80	21,00%	-749,03
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-4 315,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3. ZŠ MOST
Objekt: 20-05VC - SNIZENI ENERGETICKE NAROCNOSTI BUDOVY 3.ZS MOST - ZMENOVI
LIST Č.3
Soupis: 2 - Méněpráce
Úroveň 3: 35 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.35 - Záměna
zatepl.stropu 1.PP pav.C za 1.PP jídelna

Místo: MOST

Datum: 24.02.2022

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: A2-PORT s.r.o.

Zhotovitel: Mostecká montážní a.s. Na poříčí 1071/17, 11 000 Praha 1 - Nové Město
Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	-3 566,80
HSV - Práce a dodávky HSV	-3 566,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-3 514,00
62 - Úprava povrchů vnějších	-3 514,00
998 - Přesun hmot	-52,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3. ZŠ MOST

Objekt:

20-05VC - SNIZENI ENERGETICKE NAROCNOSTI BUDOVY 3.ZS MOST - ZMENOVY LIST Č.3

Soupis:

2 - Méněpráce

Úroveň 3:

35 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.35 - Záměna zatepl.stropu 1.PP pav.C za 1.PP jídelna

Místo:

MOST

Datum:

24.02.2022

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

A2-PORT s.r.o.

Zhotovitel:

Mostecká montážní a.s. Na počiči 1071/17, 11 000 Praha 1 - Nové Město

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-3 566,80
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-3 566,80
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-3 514,00
D		62	Úprava povrchů vnějších				-3 514,00
8	K	621221121	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější pohledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	-3,500	640,00	-2 240,00
	VV		44,2+16			60,200	
	VV		-(29,1+4,4+7,4+7,3+7,3+8,2)			-63,700	
	VV		Součet			-3,500	
9	M	63151513	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 100mm	m2	-3,570	200,00	-714,00
	VV		-3,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"			-3,570	
38	K	622531021	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	-3,500	160,00	-560,00
	VV		44,2+16			60,200	
	VV		-(29,1+4,4+7,4+7,3+7,3+8,2)			-63,700	
	VV		Součet			-3,500	
D		998	Přesun hmot				-52,80
64	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvármic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	-0,088	350,00	-30,80
65	K	998011018	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvármic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	-0,088	250,00	-22,00

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

- Plyný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole

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

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

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

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRQ	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST