

Změnový list č. 1 ze dne 14.10.2021

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/č. 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:			
<u>Původní řešení</u>			
1) <u>Horizontální lamely – vnější žaluzie (příloha č. 1 a 17)</u> Projektová dokumentace navrhovala zastínění provozu kuchyně horizontálními lamelami.			
2) <u>Okna a dveře včetně rozšiřovacích profilů (příloha č. 2)</u> Provedení výměny PVC a hliníkových výplní otvorů v pavilonu C o celkovém počtu 5 ks dle projektové dokumentace. S dodáním rozšiřovacího profilu nebylo v projektové dokumentaci počítáno.			
3) <u>Sekční vrata (příloha č. 3)</u> Projektová dokumentace nepočítala s výměnou stávajících garážových vrat.			
4) <u>Úprava parapetu a ostění výplní otvorů, L profily (příloha č. 4)</u> V zadávací projektové dokumentaci nebylo s dodáním vnitřního parapetu a vybourání stávajících L profilů počítáno.			
5) <u>Konstrukce prosvětlovací – luxfery (příloha č. 5)</u> V zadávací projektové dokumentaci nebylo s luxfery počítáno.			
6) <u>Elektroinstalace – sílnoproud (příloha č. 6)</u> Provedení sílnoproudé elektroinstalace dle projektové dokumentace.			
7) <u>Přesuny hmot (příloha č. 7)</u> Přesuny hmot byly stanoveny v soupisu prací zadávací projektové dokumentace.			
8) <u>Úprava topení pro VZT (příloha č. 7)</u> Rozsah prací úpravy topení pro vzduchotechniku je stanoven v zadávací dokumentaci.			
9) <u>Základy pro světlíky (příloha č. 8)</u> Projektant navrhoval osazení nových světlíků na původní základové zdivo.			
10) <u>Lešení (příloha č. 9)</u> Projektová dokumentace navrhovala rozsah lešení s výměrou 3.179 m ² .			

11) Zámečnické konstrukce (příloha č. 10)

Projektová dokumentace navrhovala rozsah zámečnických prací.

12) Zateplení oken v místě rozšiřovacího sloupku výplní otvorů (příloha č. 11)

Projektová dokumentace navrhovala použít rozšiřovací profily sloupků PVC výplní.

13) Zápustná montáž zateplení – příprava podkladu (příloha č. 12)

Projektová dokumentace navrhovala provedení vyrovnání původního podkladu do 15 % z celkové plochy objektu. V původním návrhu nebylo s opravou stávající vápenocementové omítky, uchycením podhledů chemickými kotvami a se zápustnou montáží kontaktního zateplení počítáno.

14) Klempířské konstrukce a statické zajištění atiky (příloha č. 13)

Projektová dokumentace navrhovala oplechování atik z pozinkovaného plechu. Připevnění atik chemickými kotvami nebylo v projektové dokumentaci počítáno.

15) Oprava vnějšího schodiště (příloha č. 14)

S opravou stávajícího vnějšího schodiště nebylo v projektové dokumentaci počítáno.

16) Lávky a zábradlí pro světlíky pavilonu A a B (příloha č. 15)

Provedení ocelových lávek včetně zábradlí dle projektové dokumentace.

17) Klempířské konstrukce (příloha č. 16)

Projektová dokumentace navrhoval provedení poplastovaných lišt mPVC.

18) PVC – výplně otvorů na objektu E (příloha č. 18)

Provedení PVC výplní otvorů na objektu E dle projektové dokumentace.

Nové řešení:1) Horizontální lamely – vnější žaluzie (příloha č. 1 a 17)

Provedení zastínění vnějšími žaluziemi.

2) Okna a dveře včetně rozšiřovacích profilů (příloha č. 2)

Provedení výměny chybějících 5 ks PVC a hliníkových výplní dle projektové dokumentace. Dodání a namontování nových rozšiřovacích profilů.

3) Sekční vrata (příloha č. 3)

Výměna stávajících garážových vrat za nová.

4) Úprava parapetu a ostění výplní otvorů, L profily (příloha č. 4)

Provedení vnitřního parapetu a vybourání stávajících L profilů dle požadavku stavby.

5) Konstrukce prosvětlovací – luxfery (příloha č. 5)

Provedení výplně otvorů z luxfer dle požadavku stavby.

6) Elektroinstalace – silnoproud (příloha č. 6)

Provedení elektroinstalace dle platných ČSN norem.

7) Přesuny hmot (příloha č. 7)

Přesuny hmot byly stanoveny v soupisu prací zadávací projektové dokumentace.

Navýšení přesun hmot dle skutečnosti.

8) Úprava topení pro VZT (příloha č. 7)

Zvětšení rozsahu prací úpravy topení pro vzduchotechniku než bylo předpokládáno v zadávací dokumentaci.

9) Základy pro světlíky (příloha č. 8)

Vytvoření nového železobetonového základového zdiva pro světlíky.

10) Lešení (příloha č. 9)

Provedení lešení o výměře 4.116,60 m².

11) Zámečnické konstrukce (příloha č. 10)

Provádění zámečnických prací ve větším rozsahu než bylo předpokládáno.

12) Zateplení oken v místě rozšiřovacího sloupku výplní otvorů (příloha č. 11)

Nepoužití rozšiřovacích profilů sloupků PVC výplní.

13) Zápustná montáž zateplení – příprava podkladu (příloha č. 12)

Provedení vyrovnání původního podkladu do 15 % z celkové plochy objektu. Provedení opravy stávající vápenocementové omítky, uchycení podhledů chemickými kotvami a zápustné montáže kontaktního zateplení dle požadavku stavby.

14) Klempířské konstrukce a statické zajištění atiky (příloha č. 13)

Provedení nového oplechování z pozinkovaného plechu dle návrhu projektové dokumentace a připevnění nové atiky chemickými kotvami dle potřeby stavby.

15) Oprava vnějšího schodiště (příloha č. 14)

Provedení opravy stávajícího vnějšího schodiště.

16) Lávky a zábradlí pro světlíky pavilonu A a B (příloha č. 15)

Neprovedení ocelových lávek včetně zábradlí.

17) Klempířské konstrukce (příloha č. 16)

Montáž poplastovaných lišt z mPVC nebude provedena.

18) PVC – výplně otvorů na objektu E (příloha č. 18)

Neprovedení PVC výplní otvorů dle návrhu projektové dokumentace.

Zdůvodnění změny:1) Horizontální lamely – vnější žaluzie (příloha č. 1 a 17)

Navrhované horizontální lamely nedokážou dokonale zastínit provoz v kuchyni a tím zajistit tepelný komfort na pracovišti. Výrobek bude nahrazen vnějšími žaluziemi.

2) Okna a dveře včetně rozšiřovacích profilů (příloha č. 2)

Ve výkresové části projektové dokumentace bylo s výměnou PVC a hliníkových výplní počítáno, avšak ve výkazu výměr položka chybí. Je nutné výměnu provést. Nové venkovní žaluzie nelze namontovat na rám nových oken, jak navrhovala projektová dokumentace. Budou namontovány na nové rozšiřovací profily.

3) Sekční vrata (příloha č. 3)

Stávající garážová vrata jsou nezateplená a vykazují nadměrné poškození korozí. Ekonomicky by bylo nevýhodné stávající garážová vrata sanovat, proto budou nahrazeny za nové.

4) Úprava parapetu a ostění výplní otvorů, L profily (příloha č. 4)

Pro zkrácení časové náročnosti budou dodány vnitřní komůrkové parapety. Během provádění demontáže původních oken se zjistilo, že v původním stavebním okenním otvoru se nacházejí ocelové L profily, které musejí být demontovány, protože by překážely při montáži nových PVC výplní otvorů. Projektová dokumentace nemohla předvídat umístění L profilů v ostění okenních otvorů. Stávající technické řešení je nestandardní a nebylo viditelné.

5) Konstrukce prosvětlovací - luxfery (příloha č. 5)

Projektová dokumentace navrhovala, že stávající PVC výplně otvorů se nahradí za nové, které však budou mít menší rozměry viz. bod PVC – výplně otvorů na objektu E. Z tohoto důvodu bylo od tohoto návrhu upuštěno. PVC výplně otvorů budou nahrazeny luxfery, které disponují stejným tepelným odporem.

6) Elektroinstalace – silnoproud (příloha č. 6)

Projektová dokumentace vycházela z platné revizní zprávy hromosvodní soustavy. Během provádění měření stávající hromosvodní soustavy zhotovitelem, byl zjištěn rozpor v naměřených hodnotách a v uváděných hodnotách v revizní zprávě. Pro dodržení veškerých platných ČSN je nutné část silnoproudé elektroinstalace rozšířit.

7) Přesuny hmot (příloha č. 7)

Navýšení přesun hmot dle skutečností.

8) Úprava topení pro VZT (příloha č. 7)

Prováděné práce jsou dle skutečnosti náročnější, než bylo předpokládáno v projektové dokumentaci.

9) Základy pro světlíky (příloha č. 8)

Během provádění bouracích prací bylo zjištěno, že stávající základové zdivo není v dobrém stavu, které by staticky vyhovovalo pro nové konstrukce světlíků. Z tohoto důvodu bude vybouráno a nahrazeno novými základy. Projektová dokumentace nemohla předvídat stav stávajícího základového zdiva.

10) Lešení (příloha č. 9)

Na žádost pracovníka BOZP byly vytvořeny bezpečné průchody pod lešením v místech vstupu do budovy. Z tohoto důvodu výměra lešení byla navýšena.

11) Zámečnické konstrukce (příloha č. 10)

Při provádění stavebních prací byl zjištěn větší rozsah demontáže původních zámečnických prvků, než bylo předpokládáno v projektové dokumentaci.

12) Zateplení oken v místě rozšiřovacího sloupku výplně otvorů (příloha č. 11)

V místech použití rozšiřovacích profilů sloupek oken se nacházejí stávající zděné příčky místností. Z tohoto důvodu nelze profily použít. V místech původního rozšiřovacího sloupku okna bude doplněno KZS tl. 180 mm a 40 mm.

13) Zápustná montáž zateplení – příprava podkladu (příloha č. 12)

Projektová dokumentace navrhovala provedení vyrovnání původního podkladu do 15 % z celkové plochy objektu, ale v zadávacím soupisu prací tato položka chybí. Vyrovnání je nutné v rozsahu provést. Stávající vápenocementová omítka vykazovala velké poškození, které je nutné sanovat. Během provádění zateplení podhledů bylo zjištěno, že uchycení pomocí hmoždinek je nedostačující, proto budou použity chemické kotvy.

14) Klempířské konstrukce a statické zajištění atiky (příloha č. 13)

V projektové dokumentaci bylo navrženo lemování zdí a oplechování horních zdí z pozinkovaného plechu, avšak v zadávacím soupisu prací tyto položky chybí. Položky budou doplněny. Pro zajištění bezpečnosti bude nová atika uchycena chemickými kotvami.

15) Oprava vnějšího schodiště (příloha č. 14)

Během provádění stavebních prací na stávajícím vnějším schodišti byly zhotovitelem provedeny kontrolní sondy. Sondami bylo zjištěno, že stávající nosná výztuž a betonová konstrukce degraduje a vykazuje velké poškození. Stávající vnější schodiště školy v současné době slouží jako evakuační schodiště a proto je nutné provést jeho opravu.

16) Lávky a zábradlí pro světlíky pavilonu A a B (příloha č. 15)

Na základě požadavku vedení školy nebudou provedeny ocelové lávky včetně zábradlí.

17) Klempířské konstrukce (příloha č. 16)

Střešní folie bude navařena na nové oplechování atiky. Z tohoto důvodu není nutné montovat poplastované lišty z mPVC.

18) PVC – výplně otvorů na objektu E (příloha č. 18)

V projektové dokumentaci bylo navrženo, že stávající výplně otvorů se nahradí za nové. Rozměry nových výplní budou zmenšeny novým zateplením na minimální velikost. Z tohoto důvodu bylo od tohoto návrhu upuštěno. PVC výplně otvorů budou nahrazeny luxfery, které disponují stejným tepelným odporem.

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:	46 784 272,94 Kč
Ponížení/navýšení ceny díla vč. DPH:	6 859 745,20 Kč
Nová cena díla vč. DPH:	53 644 018,14 Kč

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

Změnu navrhuje (jméno, příjmení):

Datum: 10.11.2021

Podpi

Změnový list vyhotovil (jméno, příjmení):

Datum: 10.11.2021

Pc

Oprávněný zástupce zhotovitele (jméno, příjmení)

Datum:

12.11.2021

Podpis:

Oprávněný zástupce TDI (jméno, příjmení)

Datum:

9.11.2021

Podpis:

Oprávněný zástupce projektanta (jméno, příjmení):

Datum:

16.11.2021

Podpis:

Oprávněný zástupce objednatele (jméno, příjmení)

Datum:

18-11-2021

Podpis:

Správce rozpočtu (jméno, příjmení)

Datum:

14.10.2021

Podp

Příloha - položkový rozpis ceny změny závazku ze smlouvy

Schváleno v RmM dne 14. 10. 2021 usnesením č. RmM/3093/53/2021

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20-03VC

Stavba: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

5. 10. 2021

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:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			5 669 210,91
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	5 669 210,91	1 190 534,29
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			6 859 745,20
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-03VC

Stavba: SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Místo:

Datum:

5. 10. 2021

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant:

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

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		5 669 210,91	6 859 745,20
1	Vícepráce	7 117 196,79	8 611 808,12
01	01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.1 - Vnější žaluzie na obj.D	245 436,50	296 978,17
02	01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.2 - Okna a dveře, rozšířovací profily	296 301,43	358 524,73
03	01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.3 - Sekční vrata	110 610,47	133 838,67
04	01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.4 - Úprava parapetu a ostění výplní otvorů, L profily	229 209,92	277 344,00
05	01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.5 - Konstrukce prosvětlovací (luxfery)	472 765,87	572 046,70
06	01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.6 - Elektroinstalace silnoproud	1 225 638,44	1 483 022,51
07	01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.7 - Přesuny hmot , úprava topení pro VZT	693 735,73	839 420,23
08	01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.8 - Základy pro světélky	434 953,13	526 293,28
09	01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.9 - Lešení	106 260,00	128 574,60
10	01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.10 - Zámečnické konstrukce	34 083,84	41 241,45
11	01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU(OBÁLKA) - Příloha č.11 - Zateplení oken v místě rozšíř. sloupku výplní otvorů	233 742,56	282 828,50
12	01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.12 - Zápustná montáž zateplení , příprava podkladu	1 420 446,85	1 718 740,68
13	01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.13 - Klempířské konstrukce a statické zajištění atiky	1 424 541,40	1 723 695,09
14	01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.14 - Oprava vnějšího schodiště	189 470,65	229 259,49
2	Méněpráce	-1 447 985,88	-1 752 062,91
15	01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.15 - Lávky a zábradlí pro světélky A,B	-926 100,00	-1 120 581,00
16	01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.16 - Klempířské konstrukce	-39 560,30	-47 867,96
17	01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.17 - Horizontální lamely	-119 990,00	-145 187,90
18	01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.18 - PVC výplně otvorů na objektu E	-362 335,58	-438 426,05

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

1 - Vícepráce

Soupis:

01 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.1 - Vnější žaluzie na obj.D

KSO:

Místo: MOST

CC-CZ:

Datum: 5. 10. 2021

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:

ICO: 25424866

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **245 436,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	245 436,50	21,00%	51 541,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **296 978,17** **v CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

1 - Vícepráce

Soupis:

01 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.1 - Vnější žaluzie na obj.D

Místo:

MOST

Datum:

5. 10. 2021

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 ze soupisu prací

245 436,50

HSV - Práce a dodávky HSV

88 724,87

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

88 056,22

998 - Přesun hmot

668,65

PSV - Práce a dodávky PSV

156 711,63

767 - Konstrukce zámečnické

156 711,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

1 - Vícepráce

Soupis:

01 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.1 - Vnější žaluzie na obj.D

Místo:

MOST

Datum:

5. 10. 2021

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

A2-PORT . s.r.o.

Zhotovitel:

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

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

Náklady soupisu celkem

245 436,50

D HSV Práce a dodávky HSV 88 724,87

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 88 056,22

1001	K	622231101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z fenolické pěny na vnější stěny betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek do 40 mm	m2	86,238	626,45	54 023,80
------	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

	W		zateplení vnějších žaluzií				
	W		(1,39*0,25)*28			9,730	
	W		(2,44*0,25)*14			8,540	
	W		(2,36*0,25)*2			1,180	
	W		(2,73*0,25)*14			9,555	
	W		(2,67*0,25)*10			8,675	
	W		(2,89*0,25)*2			1,445	
	W		(1,17*0,25)*2			0,585	
	W		(3,0*0,25)*1			0,750	
	W		(3,11*0,25)*8			8,220	
	W		(1,5*0,25)*8			3,000	
	W		(2,35*0,25)*14			8,225	
	W		(2,4*0,25)*3			1,800	
	W		(2,8*0,25)*28			19,600	
	W		(1,4*0,25)*18			8,300	
	W		(1,65*0,25)*2			0,825	
	W		(2,18*0,25)*2			1,090	
	W		(0,81*0,25)*2			0,405	
	W		(1,25*0,25)*1			0,313	
	W		Součet			86,238	

1002	M	28376800	deska fenolická tepelné izolační fasádní $\lambda=0,021$ tl 20mm	m2	94,862	242,00	22 956,60
------	---	----------	--	----	--------	--------	-----------

	W		86,238*1.1			94,862	
	W		Součet			94,862	

5	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	79,113	140,00	11 075,82
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

D 99B Přesun hmot 668,65

14	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	1,555	250,00	388,75
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

15	K	998011018	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	1,555	180,00	279,90
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

D PSV Práce a dodávky PSV 156 711,63

D 767 Konstrukce zámečnické 156 711,63

33	K	R-767-05	vnější žaluzie 2670X2250 mm včetně montáže a zateplení v ceně je žaluzie + elektromotor, dálkové ovládání v ceně je i 10 m přírodní kabeláže v plastové liště na stěně v ceně je i napojení na krabice elektro	kus	6,000	16 000,00	96 000,00
----	---	----------	--	-----	-------	-----------	-----------

	W		okno 054				
	W		2			2,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]
	W		okno 53				
	W		4		4,000		
	W		Součet		6,000		
1003	K	786623021	Montáž fasádních žaluzií upevněných před okenní nebo dveřní otvor na fasádu, ovládaných motorem, včetně krycího plechu a vodicích profilů, plochy do 4 m2	kus	1,000	1 266,50	1 266,50
	W		okno 056				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
1004	M	55342545	žaluzie Z-90 fasádní ovládaná základním motorem příslušenství plochy do 2,0m2	m2	1,823	7 510,00	13 690,73
	W		0,81*2,25		1,823		
	W		Součet		1,823		
1005	K	786623023	Montáž fasádních žaluzií upevněných před okenní nebo dveřní otvor na fasádu, ovládaných motorem, včetně krycího plechu a vodicích profilů, plochy přes 4 do 6 m2	kus	2,000	1 326,00	2 652,00
	W		okno 055				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
1006	M	55342549	žaluzie Z-90 fasádní ovládaná základním motorem příslušenství plochy do 5,0m2	m2	9,810	4 340,00	42 575,40
	W		(2,18*2,25)*2		9,810		
	W		Součet		9,810		
27	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,310	850,00	263,50
28	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,310	850,00	263,50

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

1 - Vícepráce

Soupis:

**02 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.2 - Okna a dveře,
rozšiřovací profily**

KSO:

Místo: MOST

CC-CZ:

Datum: 5. 10. 2021

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

296 301,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	296 301,43	21,00%	62 223,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

358 524,73

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

1 - Vícepráce

Soupis:

**02 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.2 - Okna a dveře,
rozšiřovací profily**

Místo:

MOST

Datum:

5. 10. 2021

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

A2-PORT . s.r.o.

Zhotovitel:

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

296 301,43

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 760,80
61 - Úprava povrchů vnitřních	3 443,20
62 - Úprava povrchů vnějších	982,30
96 - Bourání konstrukcí	1 617,66
997 - Přesun sutě	1 060,20
766 - Konstrukce truhlářské	228 540,37
767 - Konstrukce zámečnické	58 896,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

1 - Vícepráce

Soupis:

02 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.2 - Okna a dveře, rozšiřovací profily

Místo:

MOST

Datum:

5. 10. 2021

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

296 301,43

D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 760,80
136	K	622-R1	montáž otvorových výplní - utěsnění připojovací spáry těsnicí fólií	m	56,800	15,00	852,00
137	M	59071045	fólie okenní butylová vzduchotěsná izolační 75mm	m	28,400	15,00	426,00
	W		(2,2+2,2+0,6+0,6)*1 "BUDOVA C"		5,600		
	W		(0,6+0,6+1,1+1,1)*2 "BUDOVA C"		6,800		
	W		(1,0+2,3+1,0+2,3)*1		6,600		
	W		(1,55+3,15+3,15+1,55)*1 "BUDOVA D"		9,400		
	W		Součet		28,400		
138	M	59071054	fólie okenní exteriér vodotěsná paropropustná PP s butylem 70mm	m	28,400	17,00	482,80
	W		(2,2+2,2+0,6+0,6)*1 "BUDOVA C"		5,600		
	W		(0,6+0,6+1,1+1,1)*2 "BUDOVA C"		6,800		
	W		(1,0+2,3+1,0+2,3)*1		6,600		
	W		(1,55+3,15+3,15+1,55)*1 "BUDOVA D"		9,400		
	W		Součet		28,400		
D		61	Úprava povrchů vnitřních				3 443,20
4	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	15,100	40,00	604,00
	W		2,2*2		4,400		
	W		2*3,15		6,300		
	W		(2*1,1)*2		4,400		
	W		Součet		15,100		
5	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	21,840	130,00	2 839,20
	W		2*(1,55+3,15) "BUDOVA D"		9,400		
	W		2*(2,22+0,6) "BUDOVA C"		5,640		
	W		4*(0,6+1,1) "BUDOVA C"		6,800		
	W		Součet		21,840		
D		62	Úprava povrchů vnějších				982,30
45	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	9,823	100,00	982,30
	W		2,2*0,6		1,320		
	W		1,55*3,15		4,883		
	W		(0,6*1,1)*2		1,320		
	W		1,0*2,3		2,300		
	W		Součet		9,823		
D		96	Bourání konstrukcí				1 617,66
8	K	968072355	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	4,883	220,00	1 074,26
	W		1,55*3,15 "BUDOVA D"		4,883		
	W		Součet		4,883		
9	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2	m2	4,940	110,00	543,40
	W		(2,2*0,6)*1 "BUDOVA C"		1,320		
	W		(0,6*1,1)*2 "BUDOVA C"		1,320		
	W		(1,0*2,3)*1		2,300		
	W		Součet		4,940		
D		997	Přesun sutě				1 060,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,589	850,00	500,65
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,589	250,00	147,25
12	K	997013509	Odvoz suti 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	5,890	15,00	88,35
	WV		0,589*10 "Přepočtené koeficientem množství		5,890		
13	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02	t	0,589	550,00	323,95

D 766 **Konstrukce truhlářské** 228 540,37

16	K	766622133	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky přes 2,5 m	m2	25,623	480,00	12 299,04
	WV		(2,2*0,6)*1 "BUDOVA C"		1,320		
	WV		(0,6*1,1)*2 "BUDOVA C"		1,320		
	WV		(1,0*2,3)*1		2,300		
	WV		u vnějších žaluzií - rozšíř.profil 50mm				
	WV		1,39*28*0,05		1,946		
	WV		2,44*14*0,05		1,708		
	WV		2,36*2*0,05		0,236		
	WV		2,73*14*0,05		1,911		
	WV		2,67*10*0,05		1,335		
	WV		2,89*2*0,05		0,289		
	WV		1,17*2*0,05		0,117		
	WV		3,0*1*0,05		0,150		
	WV		3,11*8*0,05		1,244		
	WV		1,5*8*0,05		0,600		
	WV		2,35*12*0,05		1,410		
	WV		2,4*3*0,05		0,360		
	WV		2,8*23*0,05		3,220		
	WV		1,4*11*0,05		0,770		
	WV		1,65*2*0,05		0,165		
	WV		2,18*2*0,05		0,218		
	WV		0,81*2*0,05		0,081		
	WV		1,25*1*0,05		0,063		
	WV		atrium - rozšíř.profil 150mm				
	WV		3,15*8*0,15		3,780		
	WV		u Al dveří průchod - rozšíř.profil 300mm				
	WV		1,8*2*0,3		1,080		
	WV		Součet		25,623		

17	M	766 - M01	PLASTOVÁ OKNA A DVEŘE Barva šedá E / bílá I, 6 komorový systém z prvoplastu, stavební hloubka 80 mm, 3 vkládaná dorazová těsnění EPDM. Doplňkové profily viz tabulka PSV. Okna opatřena celoobvodovými výztužemi, které jsou osazeny jak v rámu, tak v křídle. Vnitřní klíka bílá. Izolační trojsklo s koeficientem prostupu Ug=0,60 W/m2K. Tepelný prostup celým oknem Uw=0,78W/m2K	m2	25,623	3 850,00	98 648,55
18	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	4,940	120,00	592,80
1007	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 250mm	m	413,400	247,00	102 109,80
1008	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	412,000	33,30	13 719,60
19	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,094	550,00	601,70
20	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,094	520,00	568,88

D 767 **Konstrukce zámečnické** 58 896,90

25	K	767711110	Montáž výkladců zapuštěných pevných, plochy jednotlivě do 9 m2	m2	4,883	1 200,00	5 859,60
	WV		1,55*3,15 "BUDOVA D"		4,883		
	WV		Součet		4,883		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	M	767 - M01	Hliníkové dveře. 5 rovin těsnění, plošné ličující rám a křídlo z exteriéru. Zasklivací lišty hranaté, s izolačním trojsklem. Doplňkové profily viz. tabulka PSV. Bezbarierový práh	m2	4,883	10 800,00	52 736,40
27	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,177	850,00	150,45
28	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,177	850,00	150,45

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

1 - Vícepráce

Soupis:

03 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.3 - Sekční vrata

KSO:

Místo: MOST

CC-CZ:

Datum: 5. 10. 2021

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:

ICO: 25424866

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

110 610,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	110 610,47	21,00%	23 228,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

133 838,67

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

1 - Vícepráce

Soupis:

03 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.3 - Sekční vrata

Místo:

MOST

Datum:

5. 10. 2021

Zadávatel:

Statutární město Most

Projektant:

A2-PORT . s.r.o.

Zhotovitel:

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

110 610,47

HSV - Práce a dodávky HSV

11 197,19

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

7 770,00

96 - Bourání konstrukcí

2 227,50

997 - Přesun sutě

1 112,40

998 - Přesun hmot

87,29

PSV - Práce a dodávky PSV

99 413,28

741 - Elektroinstalace - silnoproud

29 758,83

767 - Konstrukce zámečnické

69 654,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

1 - Vícepráce

Soupis:

03 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.3 - Sekční vrata

Místo:

MOST

Datum:

5. 10. 2021

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

A2-PORT s.r.o.

Zhotovitel:

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ.	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							110 610,47
D	HSV		Práce a dodávky HSV				11 197,19
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 770,00
43	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	9,000	40,00	360,00
	WV		2,0*4,5		9,000		
	WV		Součet		9,000		
4	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	57,000	130,00	7 410,00
	WV		sekční vrata				
	WV		4,5+2,25+2,25		9,000		
	WV		elektro				
	WV		48		48,000		
	WV		Součet		57,000		
D	96		Bourání konstrukcí				2 227,50
8	K	968072355	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	10,125	220,00	2 227,50
	WV		sekční vrata				
	WV		2,25*4,5		10,125		
	WV		Součet		10,125		
D	997		Přesun sutě				1 112,40
10	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,618	850,00	525,30
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,618	250,00	154,50
12	K	997013509	Odvoz suti 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	6,180	15,00	92,70
	WV		0,618*10 "Přepočtené koeficientem množství		6,180		
13	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02	t	0,618	550,00	339,90
D	998		Přesun hmot				87,29
14	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	0,203	250,00	50,75
15	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	0,203	180,00	36,54
D	PSV		Práce a dodávky PSV				99 413,28
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				29 758,83
1009	K	741122033	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x10mm2	m	116,000	44,63	5 177,08
	WV		25+14+19+20+8+17+13		116,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		Součet		116,000		
1010	M	34113034	kabel instalační jadro Cu piné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm ²	m	133,400	181,00	24 145,40
	WV		116*1,15 Přepočtené koeficientem množství		133,400		
1011	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	1,000	94,35	94,35
1012	M	34535015	spínač nástěnný jednopólový, řazení 1, IP44, šroubové svorky	kus	1,000	90,00	90,00
32	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,252	1 000,00	252,00
D	767		Konstrukce zámečnické				69 654,45
1013	K	767651113	Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajižďecích pod strop, plochy přes 9 do 13 m ²	kus	1,000	5 066,00	5 066,00
1014	M	5531124R	vrata garážová sekční zateplená lamela typ Renomatic 2019, tl.panelu 42mm ,příplatek za lakování odstín RAL 2011	kus	1,000	48 180,00	48 180,00
1015	K	767651121	Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat kliky se zámkem pro ruční otevírání	kus	1,000	99,45	99,45
1016	M	55345889	pohon garážových vrat ruční klika se zámkem chrom sada	kus	1,000	2 300,00	2 300,00
1017	K	767651126	Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat elektrického pohonu	kus	1,000	1 487,50	1 487,50
1018	M	55345878	pohon garážových sekčních a výklopných vrat o síle 1000N max. 50 cyklů denně	kus	1,000	12 000,00	12 000,00
118	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,149	3 500,00	521,50

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

1 - Vícepráce

Soupis:

04 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.4 - Úprava parapetu a ostění výplní otvorů, L profily

KSO:

Místo: MOST

CC-CZ:

Datum: 5. 10. 2021

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:

ICO: 25424866

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

229 209,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	229 209,92	21,00%	48 134,08
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

277 344,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

1 - Vícepráce

Soupis:

04 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.4 - Úprava parapetu a ostění výplní otvorů, L profily

Místo:

MOST

Datum:

5. 10. 2021

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

A2-PORT, s.r.o.

Zhotovitel:

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

229 209,92

HSV - Práce a dodávky HSV

179 378,38

61 - Úprava povrchů vnitřních

16 611,60

62 - Úprava povrchů vnějších

6 069,68

998 - Přesun hmot

1 820,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

117 757,83

997 - Přesun sutě

37 118,87

PSV - Práce a dodávky PSV

49 831,54

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

49 831,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

1 - Vícepráce

Soupis:

04 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.4 - Úprava parapetu a ostění výplní otvorů, L profily

Místo:

MOST

Datum:

5. 10. 2021

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

A2-PORT s.r.o.

Zhotovitel:

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

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

Náklady soupisu celkem

229 209,92

D HSV Práce a dodávky HSV 179 378,38

D 61 Úprava povrchů vnitřních 16 611,60

2	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	105,444	140,00	14 762,16
VV			"budova A"				
VV			okno 07				
VV			3,02*0,25*2		1,510		
VV			okno 08				
VV			3,02*0,25*1		0,755		
VV			okno 09				
VV			2,56*0,25*1		0,640		
VV			okno 010				
VV			0,7*0,25		0,175		
VV			okno 011				
VV			5,56*0,25*2		2,780		
VV			okno 012				
VV			3,56*0,25*2		1,780		
VV			okno 013				
VV			8,875*0,25*1		1,719		
VV			"budova B "				
VV			okno 014				
VV			13,875*0,25*1		3,469		
VV			okno 015				
VV			8,6*0,25*1		2,150		
VV			okno 016				
VV			5,05*0,25*1		1,263		
VV			okno 017				
VV			10,16*0,25*1		2,540		
VV			okno 018				
VV			12,5*0,25*1		3,125		
VV			okno 019				
VV			2,565*0,25*1		0,641		
VV			7,34*0,25*1		1,835		
VV			10,185*0,25*1		2,546		
VV			"budova C"				
VV			okno 031				
VV			1,06*0,3*1		0,318		
VV			okno 033				
VV			7,2*0,3*10		21,600		
VV			okno 034				
VV			2,98*0,3*1		0,894		
VV			dveře 035				
VV			1,0*0,3*1		0,300		
VV			okno 036				
VV			5,76*0,3*1		1,728		
VV			okno 037				
VV			9,905*0,3*1		2,972		
VV			okno 040				
VV			1,76*0,3*2		1,056		
VV			okno 041				
VV			3,6*0,3*2		2,160		
VV			okno 042				
VV			5,6*0,3*1		1,680		
VV			okno 044				
VV			4,7*0,3*2		2,820		
VV			okno 045				
VV			6*0,3*5		9,000		
VV			okno 046				
VV			4,5*0,3*1		1,350		
VV			okno 047				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		4,5*0,3*1		1,350		
	W		okno O53				
	W		5,56*0,3*2		3,336		
	W		okno O54				
	W		5,56*0,3*1		1,668		
	W		okno O55				
	W		4,31*0,3*1		1,293		
	W		okno O56				
	W		0,85*0,3*1		0,255		
	W		okno O57				
	W		3,67*0,3*1		1,101		
	W		okno O58				
	W		3,7*0,3*1		1,110		
	W		okno O59				
	W		3,615*0,3*1		1,085		
	W		"budova E"				
	W		okno O65 - vnitřní				
	W		2,96*0,3*2		1,776		
	W		6,56*0,3*2		3,936		
	W		okno O66 - vnitřní				
	W		2,96*0,3*2		1,776		
	W		6,56*0,3*2		3,936		
	W		okno O67 - vnitřní				
	W		3,375*0,3*1		1,013		
	W		4,45*0,3*1		1,335		
	W		okno O68 - vnitřní				
	W		2,55*0,3*2		1,530		
	W		okno O69				
	W		0,51*0,3*26		3,978		
	W		okno O70				
	W		7,2*0,3*1		2,160		
	W		Součet		105,444		
55	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	123,296	15,00	1 849,44
	W		105,444+17,852		123,296		
	W		Součet		123,296		
	D	62	Úprava povrchů vnějších				6 069,68
5	K	622142001	Potazení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	17,852	140,00	2 499,28
	W		"budova E" - vnější parapety				
	W		okno O65 - vnější				
	W		2,96*0,35*2		2,072		
	W		6,56*0,35*2		4,592		
	W		okno O66 - vnější				
	W		2,96*0,35*2		2,072		
	W		6,56*0,35*2		4,592		
	W		okno O67 - vnější				
	W		3,375*0,35*1		1,181		
	W		4,45*0,35*1		1,558		
	W		okno O68 - vnější				
	W		2,55*0,35*2		1,785		
	W		Součet		17,852		
37	K	622511111	Omitka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	17,852	200,00	3 570,40
	W		"budova E" - vnější parapety				
	W		okno O65 - vnější				
	W		2,96*0,35*2		2,072		
	W		6,56*0,35*2		4,592		
	W		okno O66 - vnější				
	W		2,96*0,35*2		2,072		
	W		6,56*0,35*2		4,592		
	W		okno O67 - vnější				
	W		3,375*0,35*1		1,181		
	W		4,45*0,35*1		1,558		
	W		okno O68 - vnější				
	W		2,55*0,35*2		1,785		
	W		Součet		17,852		
	D	998	Přesun hmot				1 820,40
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	3,034	350,00	1 061,90
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	3,034	250,00	758,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				117 757,83
101E	K	964076211	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu betonovém nebo kamenném na maltu cementovou délky do 4 m, hmotnosti do 10 kg/m	t	5,464	13 515,00	73 845,96
	VV		"ostění"				
	VV		(2,3*6*13+2,3*4+2,3*4+2,3*2*7+2,3*4*3+2,3*6+2,3*2*2+2,3*2)*0,00297		0,847		
	VV		(2,9*2+2,9*2+2,9*2*2+3,15*2*2)*0,00297		0,106		
	VV		(2,3*2+2,3*2+2,15*2+2,5+2,3+2,3*2+2,3+2,5)*0,00297		0,082		
	VV		(2,3*2+2,3*2+(3,15+2,3)*6+2,3*2+1,0*2*3+2,3*2)*0,00297		0,170		
	VV		(1,5*4*2+0,6*2*6+0,5*2+1,5*2+1,5*2+1,5*2+3,15*2*2+2,3*2*10+2,3*2+2,5*2)*0,00297		0,289		
	VV		(2,3*2+1,85*2+2,3*2*11+2,3*2+1,25*2*2+2,3*2*2+1,15*8)*0,00297		0,258		
	VV		(3,15*2+1,85*2*2+2,3*2*5+2,3*2+2,3*2+3,15*2+0,6*2*2+0,6*2*2+0,6*2*2+0,6*2*2+2,3*2+2,3*6)*0,00297		0,252		
	VV		(2,3*4+2,3*2+2,3*4+2,3*4+2,3*4+3,15*2*2)*0,00297		0,160		
	VV		(2,3*2*5+2,3*4*5+2,3*2+2,3*4*3+3,15*4*2+3,15*4*2+3,15*6+3,15*3*2+2,9*26+2,85*2)*0,00297		0,803		
	VV		"parapet"				
	VV		(5,57*13+3,98+3,98+5,57*7+5,56*3+5,57+3,02*2+3,02)*0,00297		0,447		
	VV		(2,56+0,7+5,56*2+5,56*2+8,875)*0,00297		0,102		
	VV		(13,875+8,75+5,2+1,16+12,5+21,09)*0,00297		0,216		
	VV		(3,25+10,152+(1,55+4,8)*6+4,88+2,0*8+1,8)*0,00297		0,220		
	VV		(7,17*2+2,2*6+4,2+13,925+16,04+1,06+1,55*2+7,2*10+2,98+1)*0,00297		0,421		
	VV		(5,76+9,905+7,2*11+5,3+1,76*2+3,6*2+5,6)*0,00297		0,346		
	VV		(3,03+4,7*2+6,0*5+4,5+4,5+1,55+1,5*2+1,2*2+0,6*2+0,9*2+5,56*2+5,56)*0,00297		0,232		
	VV		(4,31+0,85+3,67+3,7+3,615+1,8*2)*0,00297		0,059		
	VV		(5,56*5+5,56*5+5,56+5,56*3+10,02*2+10,02*2+8,225+2,5*2+0,5*29+7,2)*0,00297		0,454		
	VV		Součet		5,464		
102C	K	967023693	Přsekání (špicování) ploch kamenných nebo jiných s tvrdým povrchem pro nové povrchové vrstvy, plochy přes 2 m ²	m ²	123,296	356,15	43 911,87
D	997		Přesun sutě				37 118,87
10	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	13,697	850,00	11 642,45
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	13,697	250,00	3 424,25
12	K	997013509	Odvoz suti 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	136,970	15,00	2 054,55
	VV		13,697*10 "Přepočtené koeficientem množství"		136,970		
1021	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	13,697	1 460,00	19 997,62
D	PSV		Práce a dodávky PSV				49 831,54
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				49 831,54
102Z	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	778,588	60,61	47 190,22
	VV		ostění a nadpraží				
	VV		2571,244*0,3		771,373		
	VV		5*0,3		1,500		
	VV		2,8*2*0,3		1,680		
	VV		5,6*0,3		1,680		
	VV		7,85*0,3		2,355		
	VV		Součet		778,588		
102Z	K	784660101	Vrchním nátěr latexový v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	6,117	431,80	2 641,32
	VV		"budova A"				
	VV		okno O10				
	VV		0,7*0,3		0,210		
	VV		"budova C"				
	VV		okno O31				
	VV		1,06*0,3*1		0,318		
	VV		okno O40				
	VV		1,76*0,3*2		1,056		
	VV		okno O35				
	VV		1*0,3*1		0,300		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			okno O56				
W			0,85*0,3*1		0,255		
W			"budova E"				
W			okno O69				
W			0,51*0,3*26		3,978		
W			Součet		6,117		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

1 - Vícepráce

Soupis:

**05 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.5 - Konstrukce
prosvětlovací (luxfery)**

KSO:

Místo: MOST

CC-CZ:

Datum: 5. 10. 2021

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:

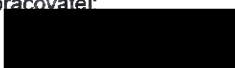
A2-PORT s.r.o.

IČ:

IČO: 25424866

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **472 765,87**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	472 765,87	21,00%	99 280,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **572 046,70**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

1 - Vícepráce

Soupis:

**05 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.5 - Konstrukce
prosvětlovací (luxfery)**

Místo:

MOST

Datum:

5. 10. 2021

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 ze soupisu prací

472 765,87

HSV - Práce a dodávky HSV

260 193,79

31 - Zdi pozemních staveb

16 965,00

61 - Úprava povrchů vnitřních

5 700,24

62 - Úprava povrchů vnějších

233 962,56

998 - Přesun hmot

3 565,99

PSV - Práce a dodávky PSV

212 572,08

761 - Konstrukce prosvětlovací

212 572,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

1 - Vícepráce

Soupis:

05 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.5 - Konstrukce prosvětlovací (luxfery)

Místo: MOST

Datum: 5. 10. 2021

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							472 765,87
D		HSV	Práce a dodávky HSV				260 193,79
D		31	Zdi pozemních staveb				16 965,00
1	K	311272111	Zdivo z pórobetonových tvármic na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvármic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m2	13,572	1 250,00	16 965,00
	WV		(0,18*2,9)*26"dozdívky oken"		13,572		
	WV		Součet		13,572		
D		61	Úprava povrchů vnitřních				5 700,24
2	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	13,572	140,00	1 900,08
	WV		(0,18*2,9)*26"dozdívky oken"		13,572		
	WV		Součet		13,572		
3	K	612311141	Omlítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omlítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	13,572	280,00	3 800,16
D		62	Úprava povrchů vnějších				233 962,56
5	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	13,572	140,00	1 900,08
	WV		(0,18*2,9)*26"dozdívky oken"		13,572		
	WV		Součet		13,572		
1024	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvármic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	179,400	724,20	129 921,48
	WV		(1,8+0,5)*3*26 "sever šikmé desky - ořez desek"		179,400		
	WV		Součet		179,400		
1025	M	63151531	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 140mm 179,4*1,02 "Přepočtené koeficientem množství	m2	182,988	530,00	96 983,64
	WV				182,988		
	WV		Součet		182,988		
6	K	622321101	Omlítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá nezatřená stěn	m2	13,572	280,00	3 800,16
	WV		(0,18*2,9)*26"dozdívky oken"		13,572		
	WV		Součet		13,572		
7	K	622321191	Omlítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omlítky přes 15 mm stěn	m2	13,572	100,00	1 357,20
D		998	Přesun hmot				3 565,99
14	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	8,293	250,00	2 073,25
15	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	8,293	180,00	1 492,74

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				212 572,08
	D	761	Konstrukce prosvětlovací				212 572,08
1026	K	761111313	Stěny a příčky ze skleněných tvárníc zděné rozměr 190 x 190 x 80 mm barevné lesklé dezén vlna	m2	30,160	6 953,00	209 702,48
	W		(0,4*2,9)*26		30,160		
	W		Součet		30,160		
1027	K	998761102	Přesun hmot pro konstrukce sklobetonové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,027	948,00	2 869,60

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

1 - Vícepráce

Soupis:

06 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.6 - Elektroinstalace silnoproud

KSO:

Místo: MOST

CC-CZ:

Datum: 5. 10. 2021

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

1 225 638,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 225 638,44	21,00%	257 384,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 483 022,51

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

1 - Vícepráce

Soupis:

**06 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.6 - Elektroinstalace
silnoproud**

Místo:

MOST

Datum:

5. 10. 2021

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

Čena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 225 638,44

PSV - Práce a dodávky PSV

1 225 638,44

741 - Elektroinstalace - silnoproud

1 225 638,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

1 - Vícepráce

Soupis:

06 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.6 - Elektroinstalace silnoproud

Místo:

MOST

Datum:

5. 10. 2021

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							1 225 638,44
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 225 638,44
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				1 225 638,44
1028	K	741110501	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 60 mm	m	1 278,000	50,40	64 411,20
	W		připojení venkovních žaluzií a vnitřních rekuperačních jednotek				
	W		42*23		966,000		
	W		39*8		312,000		
	W		Součet		1 278,000		
1029	M	34571012	lišta elektroinstalační vkladací 40x15mm	m	1 014,300	59,70	60 553,71
	W		966*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1 014,300		
1030	M	34571011	lišta elektroinstalační vkladací 24x22mm	m	327,600	37,10	12 153,96
	W		312*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		327,600		
1031	K	741110512	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do přes 60 do 120 mm	m	756,000	66,36	50 168,16
	W		připojení venkovních žaluzií a vnitřních rekuperačních jednotek				
	W		21*36		756,000		
	W		Součet		756,000		
1032	M	34571215	kanál elektroinstalační hranatý PVC 80x40mm	m	793,800	150,00	119 070,00
	W		756*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		793,800		
1033	K	741112201	Montáž krabic pancéřových bez napojení na trubky a lišty a demontáže a montáže víčka protahovacích nebo odbočných plastových čtyřhranných, vel. 120x120 mm	kus	155,000	56,00	8 680,00
	W		připojení venkovních žaluzií a vnitřních rekuperačních jednotek				
	W		8*12+4*38+15+63		140,000		
	W		připojení venkovních žaluzií v prostorách kuchyně				
	W		15		15,000		
	W		Součet		155,000		
1034	M	34571484	krabice v uzavřeném provedení PVC s krytím IP 54 čvercová 170x170mm	kus	155,000	190,00	29 450,00
1035	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	1 774,000	25,55	45 325,70
	W		připojení venkovních žaluzií a vnitřních rekuperačních jednotek				
	W		36*42		1 512,000		
	W		připojení venkovních žaluzií v prostorách kuchyně				
	W		262		262,000		
	W		Součet		1 774,000		
1036	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	2 040,100	17,20	35 089,72
	W		1774*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		2 040,100		
10	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	540,000	25,00	13 500,00
	W		připojení venkovních žaluzií a vnitřních rekuperačních jednotek				
	W		36*15		540,000		
	W		Součet		540,000		
11	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	550,800	15,00	8 262,00
	W		540*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		550,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1037	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plyných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	432,000	35,49	15 331,68
	VV		připojení venkovních žaluzií a vnitřních rekuperačních jednotek				
	VV		36*12		432,000		
	VV		Součet		432,000		
1038	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm ²	m	496,800	110,00	54 648,00
	VV		432*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		496,800		
12	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	252,000	18,00	4 536,00
	VV		36*7		252,000		
	VV		Součet		252,000		
103E	K	741210201	Montáž rozváděčů skříňových nebo panelových bez zapojení vodičů dělitelných, hmotnosti jednoho pole do 200 kg	kus	2,000	1 820,00	3 640,00
13	K	741231027	Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně zkušebních	kus	26,000	180,00	4 680,00
	VV		8+12+4+2		26,000		
14	M	35442034	svorka uzemnění nerez zkušební, 81mm	kus	26,000	45,00	1 170,00
15	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	36,000	85,00	3 060,00
	VV		1*36		36,000		
16	K	741316823	Demontáž zásuvek se zachováním funkčnosti domovních polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 16 A, připojení šroubové 2P+PE	kus	36,000	25,00	900,00
	VV		1*36		36,000		
104C	K	218220101	Demontáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru do 10 mm.	m	1 477,700	94,50	139 642,65
	VV		střecha nad 2.NP				
	VV		(78+15+14+18,5*2+1,5+46+9+8,2)+13+15+18*5+8*2		342,700		
	VV		střecha nad 3.NP				
	VV		(37*2+48*2)+(4*2+28*3)+(37*2+8*5*2)		416,000		
	VV		střecha nad jídelnou				
	VV		(32+17)+(2,7*2+8*7+6,2*3)+(26+17*4)+(2*4)		231,000		
	VV		svislé svody				
	VV		8*15+12*12+4*10		304,000		
	VV		8*14+4*9+3*12		184,000		
	VV		Součet		1 477,700		
1041	K	218220302	Demontáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	1 078,000	66,92	72 139,76
	VV		150+245+67+47+34+17+24+71+64+45+24+24+28		840,000		
	VV		42+40+76+44+16+20		238,000		
	VV		Součet		1 078,000		
1042	K	218220352	Demontáž hromosvodného vedení zemnicích desek a tyčí s odpojením od svodového nebo uzemňovacího vedení bez příslušenství desek, velikosti 2000 x 250 mm	kus	1,000	301,00	301,00
1043	K	218220362	Demontáž hromosvodného vedení zemnicích desek a tyčí s odpojením od svodového nebo uzemňovacího vedení bez příslušenství tyčí, délky do 4,5 m	kus	26,000	408,10	10 610,60
1044	K	218220372	Demontáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků úhelníků nebo trubek s držáky ze zdiva	kus	33,000	165,90	5 474,70
104E	K	218220401	Demontáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků štítků k označení svodů	kus	24,000	41,57	997,68
104E	K	741410002	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu pásku průřezu do 300 mm ²	m	187,000	128,10	23 954,70
1047	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	187,000	37,30	6 975,10
104E	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	157,000	50,15	7 873,55
1049	M	35442064	pás zemnicí 20x3mm FeZn	kg	157,000	41,70	6 546,90
17	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	1 477,700	209,00	308 839,30
	VV		střecha nad 2.NP				
	VV		(78+15+14+18,5*2+1,5+46+9+8,2)+13+15+18*5+8*2		342,700		
	VV		střecha nad 3.NP				
	VV		(37*2+48*2)+(4*2+28*3)+(37*2+8*5*2)		416,000		
	VV		střecha nad jídelnou				
	VV		(32+17)+(2,7*2+8*7+6,2*3)+(26+17*4)+(2*4)		231,000		
	VV		svislé svody				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		8*15+12*12+4*10		304,000		
	W		8*14+4*9+3*12		184,000		
	W		Součet		1 477,700		
18	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	1 241,700	2,50	3 104,25
1050	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	236,000	37,30	8 802,80
1051	K	741420083	Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů	kus	24,000	64,43	1 546,32
1052	M	35442113	štitek kovový - bez čísla	kus	24,000	53,60	1 286,40
1053	K	741420101	Montáž oddáleného vedení držáků do zdiva	kus	8,000	124,95	999,60
1054	M	35442207	držák oddáleného hromosvodu do zdiva úhlový	kus	8,000	59,40	475,20
1055	K	741420103	Montáž oddáleného vedení držáků na trubku	kus	45,000	161,50	7 267,50
	W		25+8+12		45,000		
	W		Součet		45,000		
1056	M	35442202	držák oddáleného hromosvodu FeZn na trubku pr. 54-61 mm (2")	kus	45,000	68,60	3 087,00
1057	K	741420121	Montáž oddáleného vedení izolační tyče	kus	6,000	124,95	749,70
1058	M	35442209	tyč izolační GFK pro vodič, příložky a spoj, mat. FeZn 430 mm	kus	6,000	140,00	840,00
1059	K	741440001	Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemiňovací vedení bez příslušenství desek, vel. 2000 x 250 mm	kus	8,000	566,95	4 535,60
1060	M	35442050	deska zemnicí s přivařeným páskem 2000x250mm	kus	8,000	536,00	4 288,00
1061	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	8 610,00	8 610,00
1062	K	741813021	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů revize, seřízení a nastavení ochranných relé včetně vystavení protokolu	kus	1,000	5 089,00	5 089,00
1063	K	741820012	Měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásku přes 100 do 200 m	kus	1,000	3 521,00	3 521,00
33	K	741-R2	stavební úpravy pro osazení zemnicích tyčí - demontáž a zpětná montáž dlažby 0,6*0,6 m - výkopy 0,6*0,6*0,3 m - úprava dlažby (vrtání, řezání) - osazení tyčí	kus	20,000	2 500,00	50 000,00
32	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,450	1 000,00	3 450,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

1 - Vícepráce

Soupis:

07 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.7 - Přesuny hmot ,
úprava topení pro VZT

KSO:

Místo: MOST

CC-CZ:

Datum: 5. 10. 2021

Zadavatel:

Statutární město Most

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Mostecká montážní a.s. Na pořiči 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

693 735,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	693 735,73	21,00%	145 684,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

839 420,23

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

1 - Vícepráce

Soupis:

**07 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.7 - Přesuny hmot ,
úprava topení pro VZT**

Místo:

MOST

Datum:

5. 10. 2021

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

A2-PORT, s.r.o.

Zhotovitel:

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	693 735,73
HSV - Práce a dodávky HSV	278 204,40
998 - Přesun hmot	278 204,40
766 - Konstrukce truhlářské	227 218,78
PSV - Práce a dodávky PSV	109 112,55
712 - Povlakové krytiny	11 693,22
713 - Izolace tepelné	41 182,09
764 - Konstrukce klempířské	56 237,24
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	79 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

1 - Vícepráce

Soupis:

07 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.7 - Přesuny hmot ,
úprava topení pro VZT

Místo:

MOST

Datum:

5. 10. 2021

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:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							693 735,73
D	HSV		Práce a dodávky HSV				278 204,40
D	998		Přesun hmot				278 204,40
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	463,674	350,00	162 285,90
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	463,674	250,00	115 918,50
D	766		Konstrukce truhlářské				227 218,78
19	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	212,354	550,00	116 794,70
20	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	212,354	520,00	110 424,08
D	PSV		Práce a dodávky PSV				109 112,55
D	712		Povlakové krytiny				11 693,22
85	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	12,655	600,00	7 593,00
1064	K	998712194	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	12,655	324,00	4 100,22
D	713		Izolace tepelné				41 182,09
90	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	38,452	600,00	23 071,20
1065	K	998713194	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	38,452	471,00	18 110,89
D	764		Konstrukce klempířské				56 237,24
107	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	26,527	650,00	17 242,55
1066	K	998764194	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	26,527	1 470,00	38 994,69
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				79 200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
120	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný	hod	360,000	220,00	79 200,00
	W		úprava topení pro VZT - 2pracovníci				
	W		36*10		360,000		
	W		Součet		360,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

1 - Vícepráce

Soupis:

08 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.8 - Základy pro světlíky

KSO:

Místo: MOST

CC-CZ:

Datum: 5. 10. 2021

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

434 953,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	434 953,13	21,00%	91 340,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

526 293,29

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

1 - Vícepráce

Soupis:

08 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.8 - Základy pro světlíky

Místo:

MOST

Datum:

5. 10. 2021

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 ze soupisu prací

434 953,13

HSV - Práce a dodávky HSV

145 284,95

4 - Vodorovné konstrukce	70 186,34
61 - Úprava povrchů vnitřních	16 989,00
62 - Úprava povrchů vnějších	21 034,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 497,23
997 - Přesun sutě	20 112,18
998 - Přesun hmot	12 466,20

PSV - Práce a dodávky PSV

289 668,18

712 - Povlakové krytiny	123 051,29
762 - Konstrukce tesařské	67 667,20
767 - Konstrukce zámečnické	96 498,02
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	2 451,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

1 - Vícepráce

Soupis:

08 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.8 - Základy pro světlíky

Místo:

MOST

Datum:

5. 10. 2021

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							434 953,13
D	HSV		Práce a dodávky HSV				145 284,95
D	4		Vodorovné konstrukce				70 186,34
1067	K	411321515	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25	m3	4,045	2 924,00	11 827,58
	W		Z 01 - světlík na střeše 3.NP				
	W		0,2*0,25*(27,8+27,8+4,2+4,2)		3,200		
	W		Z 03 - světlík na střeše 2.NP (jidelna)				
	W		0,2*0,25*(5,7+5,7+2,75+2,75)		0,845		
	W		Součet		4,045		
1068	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	48,540	340,85	16 544,86
	W		Z 01 - světlík na střeše 3.NP				
	W		0,3*2*(27,8+27,8+4,2+4,2)		38,400		
	W		Z 03 - světlík na střeše 2.NP (jidelna)				
	W		0,3*2*(5,7+5,7+2,75+2,75)		10,140		
	W		Součet		48,540		
1069	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	48,540	104,55	5 074,86
1070	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, velknotých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,256	44 540,00	11 402,24
1071	K	919131121	Vyztužení spár při vyspravení stávajícího cementobetonového krytu včetně vyvrtání otvorů do stávajícího krytu kluznými trny průměru 25 mm, délky 500 mm	kus	81,000	312,80	25 336,80
	W		64+17		81,000		
	W		Součet		81,000		
D	61		Úprava povrchů vnitřních				16 989,00
2	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	40,450	140,00	5 663,00
	W		Z 01 - světlík na střeše 3.NP				
	W		0,5*(27,8+27,8+4,2+4,2)		32,000		
	W		Z 03 - světlík na střeše 2.NP (jidelna)				
	W		0,5*(5,7+5,7+2,75+2,75)		8,450		
	W		Součet		40,450		
3	K	612311141	Oμίtka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svistých konstrukcí stěn	m2	40,450	280,00	11 326,00
	W		Z 01 - světlík na střeše 3.NP				
	W		0,5*(27,8+27,8+4,2+4,2)		32,000		
	W		Z 03 - světlík na střeše 2.NP (jidelna)				
	W		0,5*(5,7+5,7+2,75+2,75)		8,450		
	W		Součet		40,450		
D	62		Úprava povrchů vnějších				21 034,00
5	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	40,450	140,00	5 663,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Z 01 - světlík na střeše 3.NP				
	W		0,5*(27,8+27,8+4,2+4,2)		32,000		
	W		Z 03 - světlík na střeše 2.NP (jidelna)				
	W		0,5*(5,7+5,7+2,75+2,75)		8,450		
	W		Součet		40,450		
6	K	622321101	Omitka vápencementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá nezatřená stěn	m2	40,450	280,00	11 326,00
	W		Z 01 - světlík na střeše 3.NP				
	W		0,5*(27,8+27,8+4,2+4,2)		32,000		
	W		Z 03 - světlík na střeše 2.NP (jidelna)				
	W		0,5*(5,7+5,7+2,75+2,75)		8,450		
	W		Součet		40,450		
7	K	622321191	Omitka vápencementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	40,450	100,00	4 045,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 497,23
1072	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	1,618	2 779,50	4 497,23
	W		Z 01 - světlík na střeše 3.NP				
	W		0,1*0,2*(27,8+27,8+4,2+4,2)		1,280		
	W		Z 03 - světlík na střeše 2.NP (jidelna)				
	W		0,1*0,2*(5,7+5,7+2,75+2,75)		0,338		
	W		Součet		1,618		
D	997		Přesun sutě				20 112,18
56	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halý výšky přes 9 do 12 m	t	3,883	800,00	3 106,40
57	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	96,000	100,00	9 600,00
	W		12*4+12*4		96,000		
	W		Součet		96,000		
58	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	960,000	1,00	960,00
	W		10*(12*4+12*4)		960,000		
	W		Součet		960,000		
59	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,883	50,00	194,15
60	K	997013509	Odvoz suti 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	38,830	15,00	582,45
	W		3,883*10 "Přepočtené koeficientem množství"		38,830		
1073	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	3,883	1 460,00	5 669,18
D	998		Přesun hmot				12 466,20
64	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	20,777	350,00	7 271,95
65	K	998011018	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	20,777	250,00	5 194,25
D	PSV		Práce a dodávky PSV				289 668,18
D	712		Povlakové krytiny				123 051,29
77	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střešních ploch do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše	m2	40,450	120,00	4 854,00
	W		Z 01 - světlík na střeše 3.NP				
	W		0,5*(27,8+27,8+4,2+4,2)		32,000		
	W		Z 03 - světlík na střeše 2.NP (jidelna)				
	W		0,5*(5,7+5,7+2,75+2,75)		8,450		
	W		Součet		40,450		
78	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	47,144	120,00	5 657,28
	W		40,45*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"		47,144		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
79	K	712363103	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení taliřovou hmoždinkou do prostého nebo železového betonu	kus	160,000	10,00	1 600,00
	W		ukotvení fólie				
	W		4*40		160,000		
	W		Součet		160,000		
80	M	59051372	hmoždinka ETA zatluokací fasádní s piastovým trnem pro montáž T1 8x60x175mm	kus	160,000	10,00	1 600,00
1074	K	712363210	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) přivaření pochozi střešní fólie horkovzdušným svarem	m2	221,335	197,20	43 647,26
	W		Provizorní zakrytí střešní konstrukce ochrana před deštěm proti protečení				
	W		Z 01 - světlík na střeše 3.NP				
	W		29,8*6,2		184,760		
	W		Z 03 - světlík na střeše 2.NP (jídelna)				
	W		7,7*4,75		36,575		
	W		Součet		221,335		
1075	M	28322053	fólie střešní mPVC s pochůznou protisklizovou úpravou na horním povrchu tl 1,2mm	m2	257,966	253,00	65 265,40
	W		221,335*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		257,966		
85	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,518	825,00	427,35
	D	762	Konstrukce lesařské				67 667,20
107E	K	762341031	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 10 mm	m2	221,335	300,90	66 599,70
	W		Provizorní zakrytí střešní konstrukce ochrana před deštěm proti protečení				
	W		Z 01 - světlík na střeše 3.NP				
	W		29,8*6,2		184,760		
	W		Z 03 - světlík na střeše 2.NP (jídelna)				
	W		7,7*4,75		36,575		
	W		Součet		221,335		
96	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,525	700,00	1 067,50
	D	767	Konstrukce zámečnické				96 498,02
1077	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 50 do 100 kg	kg	1 031,000	32,22	33 218,82
	W		Provizorní zakrytí střešní konstrukce ochrana před deštěm proti protečení				
	W		384*647		1 031,000		
	W		Součet		1 031,000		
107E	M	14550315	profil ocelový čtvercový svařovaný 70x70x6mm	t	1,031	57 700,00	59 488,70
118	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,083	3 500,00	3 790,50
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				2 451,67
107E	K	784211101	Malby z maliřských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	40,450	60,61	2 451,67
	W		Z 01 - světlík na střeše 3.NP				
	W		0,5*(27,8+27,8+4,2+4,2)		32,000		
	W		Z 03 - světlík na střeše 2.NP (jídelna)				
	W		0,5*(5,7+5,7+2,75+2,75)		8,450		
	W		Součet		40,450		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

1 - Vícepráce

Soupis:

09 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.9 - Lešení

KSO:

Místo: MOST

Zadavatel:

Statutární město Most

Zhotovitel:

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

Projektant:

A2-PORT, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 10. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25493507

DIČ:

CZ25493507

IČ:

IČO: 25424866

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

106 260,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	106 260,00	21,00%	22 314,60
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

128 574,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

1 - Vícepráce

Soupis:

09 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.9 - Lešení

Místo:

MOST

Datum:

5. 10. 2021

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 ze soupisu prací

106 260,00

HSV - Práce a dodávky HSV

106 260,00

94 - Lešení a stavební výtahy

106 260,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

1 - Vícepráce

Soupis:

09 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.9 - Lešení

Místo:

MOST

Datum:

5. 10. 2021

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

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

Náklady soupisu celkem

106 260,00

D HSV Práce a dodávky HSV 106 260,00

D 94 Lešení a stavební výtahy 106 260,00

47	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	1 062,600	45,00	47 817,00
	VV		12*4+18*2"atria"		84,000		
	VV		12*2*2+8*2*4+10*2*2+8*4*2 "vnitřek"		216,000		
	VV		5+12,5*8+8,7*8+26*4+18*4+13*5+18*2+19*2+12*4+9*4*2+21*2+14*6+9*3 "obvod"		762,600		
	VV		Součet		1 062,600		
48	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	1 062,600	40,00	42 504,00
49	K	941111211	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2	63 756,000	0,25	15 939,00
	VV		60*(12*4+18*2)"atria"		5 040,000		
	VV		60*(12*2*2+8*2*4+10*2*2+8*4*2) "vnitřek"		12 960,000		
	VV		60*(5+12,5*8+8,7*8+26*4+18*4+13*5+18*2+19*2+12*4+9*4*2+21*2+14*6+9*3)"obvod"		45 756,000		
	VV		Součet		63 756,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

1 - Vícepráce

Soupis:

10 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.10 - Zámečnické konstrukce

KSO:

Místo: MOST

CC-CZ:

Datum: 5. 10. 2021

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

34 083,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	34 083,84	21,00%	7 157,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

41 241,45

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

1 - Vícepráce

Soupis:

10 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.10 - Zámečnické konstrukce

Místo:

MOST

Datum:

5. 10. 2021

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 ze soupisu prací

34 083,84

PSV - Práce a dodávky PSV

34 083,84

767 - Konstrukce zámečnické

30 984,24

997 - Přesun sutě

3 099,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

1 - Vícepráce

Soupis:

10 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.10 - Zámečnické konstrukce

Místo:

MOST

Datum:

5. 10. 2021

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

A2-PORT, s.r.o.

Zhotovitel:

Mostecká montážní a.s. Na pohoří 1071/17, 11 000 Praha 1 - Nové Měst Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							34 083,84
D	PSV		Práce a dodávky PSV				34 083,84
D	767		Konstrukce zámečnické				30 984,24
108C	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	14,140	150,45	2 127,36
	W		2,2*0,6		1,320		
	W		4,2*0,6		2,520		
	W		1,8*1,25		2,250		
	W		0,6*0,6*2		0,720		
	W		1,5*0,6*2		1,800		
	W		1,2*0,6*2		1,440		
	W		0,6*0,9		0,540		
	W		2,3*0,85		1,955		
	W		2,9*0,55		1,585		
	W		Součet		14,140		
1081	K	767893815	Demontáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů, výplň ze skla	m	4,300	702,10	3 019,03
1082	K	767893833	Demontáž stříšek nad venkovními vstupy dopítku bočních stěn, výplň z plechu	kus	8,000	716,55	5 732,40
1082	K	767896820	Demontáž listů a okopových plechů okopových plechů výšky do 500 mm	m	130,010	25,08	3 260,65
	W		5,56*14+6,8*4		105,040		
	W		2,96+6,56+8,25+7,2		24,970		
	W		Součet		130,010		
1084	K	767832802	Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše	m	8,000	792,20	6 337,60
108E	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	240,000	43,76	10 507,20
	W		28+36+47+12+42+12+15+17+31		240,000		
	W		Součet		240,000		
D	997		Přesun sutě				3 099,60
58	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	1,260	800,00	1 008,00
59	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,260	50,00	63,00
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	12,600	15,00	189,00
	W		1,260*10 *Přepočtené koeficientem množství		12,600		
108E	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,260	1 460,00	1 839,60

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

1 - Vícepráce

Soupis:

11 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU(OBÁLKA) - Příloha č.11 - Zateplení oken v místě rozšíř. sloupku výplní otvorů

KSO:

Místo: MOST

CC-CZ:

Datum: 5. 10. 2021

Zadavatel:

Statutární město Most

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Mostecká montážní a.s. Na počiči 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 233 742,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	233 742,56	21,00%	49 085,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 282 828,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

1 - Vícepráce

Soupis:

11 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU(OBÁLKA) - Příloha č.11 - Zateplení oken v místě rozšíř. sloupku výplní otvorů

Místo:

MOST

Datum:

5. 10. 2021

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 ze soupisu prací

233 742,56

HSV - Práce a dodávky HSV

233 742,56

61 - Úprava povrchů vnitřních

23 660,00

62 - Úprava povrchů vnějších

208 891,56

998 - Přesun hmot

1 191,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

1 - Vícepráce

Soupis:

11 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU(OBÁLKA) - Příloha č.11 - Zateplení oken v místě rozšíř. sloupku výplní otvorů

Místo:

MOST

Datum:

5. 10. 2021

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

233 742,56

D	HSV		Práce a dodávky HSV				233 742,56
D	61		Úprava povrchů vnitřních				23 660,00
4	K	619995001	Začistění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	182,000	130,00	23 660,00

D	62		Úprava povrchů vnějších				208 891,56
10	K	621221141	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	14,420	680,00	9 805,60

VV			okno O1				
VV			(0,125*2,3)*26		7,475		
VV			okno O2				
VV			(0,125*2,3)*1		0,288		
VV			okno O3				
VV			(0,125*2,3)*1		0,288		
VV			okno O5				
VV			(0,125*2,3)*3		0,863		
VV			okno O6				
VV			(0,125*2,3)*1		0,288		
VV			okno O26				
VV			(0,1*1,5)*2		0,300		
VV			okno O30				
VV			(0,1*1,5)*2		0,300		
VV			okno O42				
VV			(0,1*1,2)*3		0,360		
VV			okno O54				
VV			(0,125*2,3)*2		0,575		
VV			okno O55				
VV			(0,125*2,3)*1		0,288		
VV			okno O57				
VV			(0,1*2,3)*1		0,230		
VV			okno O58				
VV			(0,125*2,3)*1		0,288		
VV			okno O59				
VV			(0,125*2,3)*1		0,288		
VV			okno O62				
VV			(0,125*2,3)*5		1,438		
VV			okno O63				
VV			(0,125*2,3)*1		0,288		
VV			okno O64				
VV			(0,125*2,3)*3		0,863		
VV			Součet		14,420		

11	M	63151534	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 180mm	m2	15,141	360,00	5 450,76
----	---	----------	--	----	--------	--------	----------

32	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	240,000	620,00	148 800,00
----	---	-----------	--	---	---------	--------	------------

VV			okno O1				
VV			2,3*4*13		119,600		
VV			okno O2				
VV			2,3*2		4,600		
VV			okno O3				
VV			2,3*2		4,600		
VV			okno O5				
VV			2,3*2*3		13,800		
VV			okno O6				
VV			2,3*2*2		9,200		
VV			okno O26				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		1,5*4		6,000		
	WV		okno O30				
	WV		1,5*4		6,000		
	WV		okno O42				
	WV		1,2*6		7,200		
	WV		okno O54				
	WV		2,3*4		9,200		
	WV		okno O55				
	WV		2,3*2		4,600		
	WV		okno O57				
	WV		2,3*2		4,600		
	WV		okno O58				
	WV		2,3*2		4,600		
	WV		okno O59				
	WV		2,3*2		4,600		
	WV		okno O62				
	WV		2,3*10		23,000		
	WV		okno O63				
	WV		2,3*2		4,600		
	WV		okno O64				
	WV		2,3*6		13,800		
	WV		Součet		240,000		
33	M	63151518	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	26,400	80,00	2 112,00
	WV		240*0,1*1,1		26,400		
	WV		Součet		26,400		
130	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	480,000	15,00	7 200,00
	WV		240*2		480,000		
	WV		Součet		480,000		
133	M	28342205	profil začišťovací PVC 6mm s vyztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	252,000	28,00	7 056,00
	WV		240*1,05		252,000		
	WV		Součet		252,000		
135	M	59051516	profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	252,000	28,00	7 056,00
	WV		240*1,05		252,000		
	WV		Součet		252,000		
14	K	622531021	Omítky tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zmitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	40,820	160,00	6 531,20
	WV		14,42+26,4		40,820		
	WV		Součet		40,820		
136	K	622-R1	montáž otvorových výplní - utěsnění připojovací spáry těsnící fólií	m	480,000	15,00	7 200,00
	WV		240*2		480,000		
	WV		Součet		480,000		
137	M	59071045	fólie okenní butylová vzduchotěsná izolační 75mm	m	240,000	15,00	3 600,00
	WV		okno O1				
	WV		2,3*4*13		119,600		
	WV		okno O2				
	WV		2,3*2		4,600		
	WV		okno O3				
	WV		2,3*2		4,600		
	WV		okno O5				
	WV		2,3*2*3		13,800		
	WV		okno O6				
	WV		2,3*2*2		9,200		
	WV		okno O26				
	WV		1,5*4		6,000		
	WV		okno O30				
	WV		1,5*4		6,000		
	WV		okno O42				
	WV		1,2*6		7,200		
	WV		okno O54				
	WV		2,3*4		9,200		
	WV		okno O55				
	WV		2,3*2		4,600		
	WV		okno O57				
	WV		2,3*2		4,600		
	WV		okno O58				
	WV		2,3*2		4,600		
	WV		okno O59				
	WV		2,3*2		4,600		
	WV		okno O62				
	WV		2,3*10		23,000		
	WV		okno O63				
	WV		2,3*2		4,600		
	WV		okno O64				
	WV		2,3*6		13,800		
	WV		Součet		240,000		
138	M	59071054	fólie okenní exteriér exteriér vodotěsná paropropustná PP s butylem 70mm	m	240,000	17,00	4 080,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	998	Přesun hmot				1 191,00
64	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, 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	1,985	350,00	694,75
65	K	998011018	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, 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	1,985	250,00	496,25

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

1 - Vícepráce

Soupis:

12 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.12 - Zápustná montáž zateplení , příprava podkladu

KSO:

Místo: MOST

CC-CZ:

Datum: 5. 10. 2021

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

1 420 446,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 420 446,85	21,00%	298 293,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 718 740,69

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

1 - Vícepráce

Soupis:

12 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.12 - Zápustná montáž zateplení , příprava podkladu

Místo:

MOST

Datum:

5. 10. 2021

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

A2-PORT , s.r.o.

Zhotovitel:

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 420 446,85

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

507 994,00

HSV - Práce a dodávky HSV

912 452,85

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

854 045,25

998 - Přesun hmot

58 407,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

1 - Vícepráce

Soupis:

12 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.12 - Zápustná montáž zateplení , příprava podkladu

Místo:

MOST

Datum:

5. 10. 2021

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

1 420 446,85

D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					507 994,00
1087	K	953962213	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdiva z děrovaných cihel trmel se síťovým pouzdrům, hloubka 80 mm, velikost M 12	kus	1 340,000	379,10	507 994,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV					912 452,85
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					854 045,25
1088	K	621251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápustnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny	m2	479,860	68,70	32 966,38
	VV		136,7+113,86+98,2+131,1		479,860		
	VV		Součet		479,860		
1085	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápustnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	2 216,000	34,34	76 097,44
	VV		680,7+223+1312,3		2 216,000		
	VV		Součet		2 216,000		
1090	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápustnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	886,200	46,16	40 906,99
	VV		16+110,8+18+741,4		886,200		
	VV		Součet		886,200		
1091	K	612135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	551,608	238,85	131 751,57
	VV		"ostění"				
	VV		(2,3*6*13+2,3*4+2,3*4+2,3*2*7+2,3*4*3+2,3*6+2,3*2*2+2,3*2)*0,3		85,560		
	VV		(2,9*2+2,9*2+2,9*2*2+3,15*2*2)*0,3		10,740		
	VV		(2,3*2+2,3*2+2,15*2+2,5*2,3*2+2,3*2+2,5)*0,3		8,310		
	VV		(2,3*2+2,3*2+(3,15+2,3)*6+2,3*2+1,0*2*3+2,3*2)*0,3		17,130		
	VV		(1,5*4*2+0,6*2*6+0,5*2+1,5*2+1,5*2+1,5*2+3,15*2*2+2,3*2*10+2,3*2+2,5*2)*0,3		29,220		
	VV		(2,3*2+1,85*2+2,3*2*11+2,3*2+1,25*2*2+2,3*2*2+1,15*8)*0,3		26,070		
	VV		(3,15*2+1,85*2*2+2,3*2*5+2,3*2+2,3*2+3,15*2+0,6*2*2+0,6*2*2+0,6*2*2+0,6*2*2+2,3*2*2+2,3*6)*0,3		25,440		
	VV		(2,3*4+2,3*2+2,3*4+2,3*4+2,3*4+3,15*2*2)*0,3		16,200		
	VV		(2,3*2*5+2,3*4*5+2,3*2+2,3*4*3+3,15*4*2+3,15*4*2+3,15*6+3,15*3*2+2,9*26+2,85*2)*0,3		81,150		
	VV		Mezisoučet		299,820		
	VV		"parapet"				
	VV		(5,57*13+3,98+3,98+5,57*7+5,56*3+5,57+3,02*2+3,02)*0,3		45,201		
	VV		(2,56+0,7+5,56*2+5,56*2+8,875)*0,3		10,313		
	VV		(13,875+8,75+5,2+11,16+12,5+21,09)*0,3		21,773		
	VV		(3,25+10,152+(1,55+4,8)*6+4,88+2,0*8+1,8)*0,3		22,255		
	VV		(7,17*2+2,2*6+4,2+13,925+16,04+1,06+1,55*2+7,2*10+2,98+1)*0,3		42,554		
	VV		(5,76+9,905+7,2*11+5,3+1,76*2+3,6*2+5,6)*0,3		34,946		
	VV		(3,03+4,7*2+6,0*5+4,5+4,5+1,55+1,5*2+1,2*2+0,6*2+0,9*2+5,56*2+5,56)*0,3		23,418		
	VV		(4,31+0,85+3,67+3,7+3,615+1,8*2)*0,3		5,924		
	VV		(5,56*5+5,56*5+5,56*5,56*3+10,02*2+10,02*2+8,225+2,5*2+0,5*26+7,2)*0,3		45,404		
	VV		Mezisoučet		251,788		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		551,608		
1092	K	621325102	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	482,000	139,40	67 190,80
	W		podhledy		482,000		
	W		137+114+99+132		482,000		
	W		Součet		482,000		
1092	K	622325102	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	4 126,896	122,40	505 132,07
	W		stěny		3 102,500		
	W		1312,3+16+681+110,8+197,4+562+223		3 102,500		
	W		ostění		659,980		
	W		250,58+409,4		659,980		
	W		parapet		364,416		
	W		179,916+184,5		364,416		
	W		Součet		4 126,896		
	D	998	Přesun hmot				58 407,60
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	97,346	350,00	34 071,10
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	97,346	250,00	24 336,50

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

1 - Vícepráce

Soupis:

13 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.13 - Klempířské konstrukce a statické zajištění atiky

KSO:

Místo: MOST

CC-CZ:

Datum: 5. 10. 2021

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

1 424 541,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 424 541,40	21,00%	299 153,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 723 695,09

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

1 - Vícepráce

Soupis:

**13 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.13 - Klempířské
konstrukce a statické zajištění atiky**

Místo:

MOST

Datum:

5. 10. 2021

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

A2-PORT, s.r.o.

Zhotovitel:

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

Zpracovatel:

Ing.Vlastimil Brabec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 424 541,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 148 554,00

998 - Přesun hmot

1 485,00

712 - Povlakové krytiny

274 502,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

1 - Vícepráce

Soupis:

13 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.13 - Klempířské konstrukce a statické zajištění atiky

Místo:

MOST

Datum:

5. 10. 2021

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

1 424 541,40

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 148 554,00

1094	K	953961119	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru - do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 33, hloubka 300 mm	kus	814,000	892,50	726 495,00
	W		statické zajištění atiky				
	W		(78+16+15+12,5*2+2+8,5*2) *2"střeška nad 2NP"		306,000		
	W		(37,5*2+23*2+4*2+28,5*2) *2"střeška nad 3NP"		372,000		
	W		(17+32+3*2+6,5*2)*2"střeška nad jídelnou"		136,000		
	W		Součet		814,000		
1095	K	953965165	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 33, délka 420 mm	kus	814,000	518,50	422 059,00

D 998

Přesun hmot

1 485,00

1096	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	2,475	350,00	866,25
1097	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	2,475	250,00	618,75

D 712

Povlakové krytiny

274 502,40

82	K	712363357	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 250 mm	m	30,000	325,00	9 750,00
	W		28+2		30,000		
	W		Součet		30,000		
86	K	712363358	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětná lišta rš 250 mm	m	28,000	325,00	9 100,00
	W		28		28,000		
	W		Součet		28,000		
1098	K	764311605	Lemování zdi z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 400 mm	m	269,000	303,45	81 628,05
1099	K	764214603	Oplechování horních ploch zdi a nadezdivek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 190 mm	m	371,000	464,95	172 496,45
85	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,852	825,00	1 527,90

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

1 - Vícepráce

Soupis:

14 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.14 - Oprava vnějšího schodiště

KSO:

Místo: MOST

CC-CZ:

Datum: 5. 10. 2021

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 **189 470,65**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	189 470,65	21,00%	39 788,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **229 259,49** v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

1 - Vícepráce

Soupis:

14 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.14 - Oprava vnějšího schodiště

Místo:

MOST

Datum:

5. 10. 2021

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 ze soupisu prací

189 470,65

HSV - Práce a dodávky HSV

112 549,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

95 980,30

997 - Přesun sutě

15 609,90

998 - Přesun hmot

959,40

PSV - Práce a dodávky PSV

76 921,05

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

15 813,34

764 - Konstrukce klempířské

0,00

771 - Podlahy z dlaždic

61 107,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

1 - Vícepráce

Soupis:

14 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.14 - Oprava vnějšího schodiště

Místo:

MOST

Datum:

5. 10. 2021

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

A2-PORT, s.r.o.

Zhotovitel:

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							189 470,65
D	HSV		Práce a dodávky HSV				112 549,60
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				95 980,30
1100	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,365	2 694,50	983,49
	VV		1,61*3,24*0,07		0,365		
	VV		Součet		0,365		
1101	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	27,960	90,10	2 519,20
	VV		1,61*3,24		5,216		
	VV		(1,61*0,3)*24		11,592		
	VV		(1,61*0,15)*24		5,796		
	VV		1,58*3,39		5,356		
	VV		Součet		27,960		
1102	K	967023693	Přisekání ploch s tvrdým povrchem pl přes 2 m2	m2	49,158	356,15	17 507,62
	VV		1,61*3,24		5,216		
	VV		(1,61*0,3)*24		11,592		
	VV		(1,61*0,15)*24		5,796		
	VV		(1,58*3,39)*2		10,712		
	VV		1,61*6,54		10,529		
	VV		1,61*3,3		5,313		
	VV		Součet		49,158		
1103	K	985311313	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	21,198	2 329,00	49 370,14
	VV		1,58*3,39		5,356		
	VV		1,61*6,54		10,529		
	VV		1,61*3,3		5,313		
	VV		Součet		21,198		
1104	K	985312132	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 2 do 3 mm	m2	49,158	306,00	15 042,35
	VV		1,61*3,24		5,216		
	VV		(1,61*0,3)*24		11,592		
	VV		(1,61*0,15)*24		5,796		
	VV		(1,58*3,39)*2		10,712		
	VV		1,61*6,54		10,529		
	VV		1,61*3,3		5,313		
	VV		Součet		49,158		
1105	K	985321112	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi rubu kleneb a podlah	m2	16,386	189,55	3 105,97
	VV		49,158/3		16,386		
	VV		Součet		16,386		
1106	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm	m2	16,386	454,75	7 451,53
D	997		Přesun sutě				15 609,90
1107	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	4,265	1 980,00	8 444,70
59	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,265	50,00	213,25
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	42,650	15,00	639,75
	VV		4,265*10 "Přepočtené koeficientem množství65		42,650		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		42,650		
110E	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	4,265	1 480,00	6 312,20
D	998		Přesun hmot				959,40
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	1,599	350,00	559,65
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	1,599	250,00	399,75
D	PSV		Práce a dodávky PSV				76 921,05
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				15 813,34
110E	K	711493111.MUR	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí kaší MUREXIN 2K BF	m2	27,960	565,57	15 813,34
	W		1,61*3,24		5,216		
	W		(1,61*0,3)*24		11,592		
	W		(1,61*0,15)*24		5,796		
	W		1,58*3,39		5,356		
	W		Součet		27,960		
D	764		Konstrukce klempířské				0,00
D	771		Podlahy z dlaždic				61 107,71
111C	K	771273123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm	m	28,800	310,25	8 935,20
	W		1,2*24		28,800		
	W		Součet		28,800		
1111	M	59761337	schodovka protiskluzná šířky 300x600mm	kus	68,000	366,00	24 888,00
1112	K	771273241	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky do 150 mm	m	28,800	121,55	3 500,64
1113	M	59761430	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 35 do 45ks/m2	m2	4,536	717,00	3 252,31
	W		28,8*0,15*1,05		4,536		
	W		Součet		4,536		
1114	K	771474132	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 65 do 90 mm	m	26,260	140,25	3 682,97
	W		3,24+3,24+3,3*4+1,58+1,58+3,42		26,260		
	W		Součet		26,260		
1115	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	86,000	45,00	3 870,00
	W		34,7474747474747*2,475 *Přepočtené koeficientem množství		86,000		
111E	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	10,572	438,60	4 636,88
	W		1,61*3,24		5,216		
	W		1,58*3,39		5,356		
	W		Součet		10,572		
1117	M	LSS.TR326069	dlaždice TAURUS GRANIT 69 Rio Negro, 198x198x9mm	m2	11,101	619,52	6 877,29
	W		1,61*3,24*1,05		5,477		
	W		1,58*3,39*1,05		5,624		
	W		Součet		11,101		
111E	K	784161007	Tmelení spar a rohů, šířky do 3 mm akrylátovým tmelem na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m	26,260	23,90	627,61
	W		3,24+3,24+3,3*4+1,58+1,58+3,42		26,260		
111E	K	764011621	Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou připojovací, včetně tmelení řs 100 mm	m	1,610	221,00	355,81
112C	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,740	650,00	481,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

2 - Měněpráce

Soupis:

15 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.15 - Lávky a zábradlí pro světličky A,B

KSO:

Místo: MOST

CC-CZ:

Datum: 5. 10. 2021

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			-926 100,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-926 100,00	21,00%	-194 481,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		-1 120 581,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

2 - Méněpráce

Soupis:

15 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.15 - Lávky a zábradlí pro světlíky A,B

Místo:

MOST

Datum:

5. 10. 2021

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 ze soupisu prací

-926 100,00

PSV - Práce a dodávky PSV

-926 100,00

767 - Konstrukce zámečnické

-926 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

2 - Méněpráce

Soupis:

15 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.15 - Lávky a zábradlí pro světlíky A,B

Místo: MOST

Datum: 5. 10. 2021

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							-926 100,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-926 100,00
D	767		Konstrukce zámečnické				-926 100,00
115	K	R-767-07	Lávka a zábradlí světlík A - 28 m - podrobnosti viz. PD	kus	-1,000	685 000,00	-685 000,00
116	K	R-767-08	Lávka a zábradlí světlík B - 6 m - podrobnosti viz. PD	kus	-1,000	225 000,00	-225 000,00
118	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	-4,600	3 500,00	-16 100,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

2 - Méněpráce

Soupis:

16 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.16 - Klempířské konstrukce

KSO:

Místo: MOST

CC-CZ:

Datum: 5. 10. 2021

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

-39 560,30

DPH základní
snižená

Základ daně

-39 560,30

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

-8 307,66

0,00

Cena s DPH

v CZK

-47 867,96

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

2 - Méněpráce

Soupis:

16 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.16 - Klempířské konstrukce

Místo:

MOST

Datum:

5. 10. 2021

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

A2-PORT . s.r.o.

Zhotovitel:

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-39 560,30

PSV - Práce a dodávky PSV

-39 560,30

712 - Povlakové krytiny

-39 560,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

2 - Méněpráce

Soupis:

16 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.16 - Klempířské konstrukce

Místo: MOST

Datum: 5. 10. 2021

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 -39 560,30

D PSV Práce a dodávky PSV -39 560,30

D 712 Povlakové krytiny -39 560,30

81	K	712363354	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC stěnová lišta vyhnutá rš 70 mm	m	-148,500	85,00	-12 622,50
	vv		-(269+28)/2		-148,500		
83	K	712363352	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	-334,000	80,00	-26 720,00
	vv		-(269+28+371)/2		-334,000		
	vv		Součet		-334,000		
85	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	-0,264	825,00	-217,80

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

2 - Méněpráce

Soupis:

17 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.17 - Horizontální lamely

KSO:

Místo: MOST

CC-CZ:

Datum: 5. 10. 2021

Zadavatel:

Statutární město Most

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

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

IČ:

25493507

DIČ:

CZ25493507

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-119 990,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-119 990,00	21,00%	-25 197,90
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-145 187,90

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

2 - Méněpráce

Soupis:

17 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.17 - Horizontální lamely

Místo:

MOST

Datum:

5. 10. 2021

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

Zhotovitel:

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-119 990,00

PSV - Práce a dodávky PSV

-119 990,00

767 - Konstrukce zámečnické

-119 990,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

2 - Méněpráce

Soupis:

17 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.17 - Horizontální lamely

Místo:

MOST

Datum:

5. 10. 2021

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

Zhotovitel:

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-119 990,00
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-119 990,00
	D	767	Konstrukce zámečnické				-119 990,00
113	K	R-767-05	Horizontální lamely - zastínění pozink - podrobnosti viz. PD	kus	-13.000	8 600,00	-111 800,00
118	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	-2,340	3 500,00	-8 190,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

2 - Méněpráce

Soupis:

18 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.18 - PVC výplně otvorů na objektu E

KSO:

Místo: MOST

CC-CZ:

Datum: 5. 10. 2021

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

-362 335,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-362 335,58	21,00%	-76 090,47
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-438 426,05

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

2 - Méněpráce

Soupis:

18 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.18 - PVC výplně otvorů na objektu E

Místo:

MOST

Datum:

5. 10. 2021

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: Ing.Vlastimil Brabec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-362 335,58

62 - Úprava povrchů vnějších

-182 952,12

998 - Přesun hmot

-2 671,80

766 - Konstrukce truhlářské

-168 725,11

764 - Konstrukce klempířské

-7 986,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 3.ZŠ MOST - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Objekt:

2 - Méněpráce

Soupis:

18 - 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU (OBÁLKA) - Příloha č.18 - PVC výplně otvorů na objektu E

Místo: MOST

Datum: 5. 10. 2021

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

-362 335,58

D		62	Úprava povrchů vnějších				-182 952,12
28	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	-179,400	640,00	-114 816,00
	WV		-(1,8+0,5)*3*26 "sever šikmé desky - ořez desek"		-179,400		
	WV		Součet		-179,400		
29	M	63151529	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 120mm	m2	-182,988	240,00	-43 917,12
	WV		-179,4*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		-182,988		
141	K	622251201	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za použití disperzní (organické) armovací hmoty při stěrkování izolačních desek	m2	-179,400	135,00	-24 219,00
D		998	Přesun hmot				-2 671,80
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	-4,453	350,00	-1 558,55
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	-4,453	250,00	-1 113,25
D		766	Konstrukce truhlářské				-168 725,11
16	K	766622133	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky přes 2,5 m	m2	-38,454	480,00	-18 457,92
	WV		-(0,51*2,9)*26 "BUDOVA E"		-38,454		
17	M	766 - M01	PLASTOVÁ OKNA A DVEŘE Barva šedá E / bílá I, 6 komorový systém z prvoplastu, stavební hloubka 80 mm, 3 vkládaná dorazová těsnění EPDM. Doplňkové profily viz tabulka PSV. Okna opatřena celoobvodovými výztužemi, které jsou osazeny jak v rámu, tak v křídle. Vnitřní klíka bílá Izolační trojsklo s koeficientem prostupu $U_g=0,60$ W/m2K. Tepelný prostup celým oknem $U_w=0,78$ W/m2K	m2	-38,454	3 850,00	-148 047,90
18	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	-13,260	120,00	-1 591,20
	WV		-0,51*26		-13,260		
	WV		Součet		-13,260		
19	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	-0,587	550,00	-322,85
20	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	-0,587	520,00	-305,24
D		764	Konstrukce klempířské				-7 986,55

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZ)	
105	K	764216605	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rS 400 mm	m	-13,260	600,00	-7 956,00
	VV		-0,51*26		-13,260		
	VV		Součet		-13,260		
107	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	-0,047	650,00	-30,55