

Číslo objednatele: 23/SML2683/01/SoD/INV
Číslo zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO – DODATEK Č. 1

uzavřený dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Smluvní strany:

Objednatel Ústecký kraj

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 01 Ústí nad Labem
Zastoupený: Ing. Pavlou Svítilovou, vedoucí odboru investičního Krajského úřadu
Ústeckého kraje
IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156
Bank. spojení: Česká spořitelna a.s., číslo účtu: 2390532/0800
Zástupce pro věcná a technická jednání:
Miroslav Nápravník samostatný referent odboru investičního Krajského úřadu
Ústeckého kraje
E-mail/telefon: napravnik.m@kr-ustecky.cz / 475 657 251(dále jen „objednatel“)
a

Zhotovitel/dodavatel:

Název/Jméno: Mostecká montážní a.s.
Sídlo: Na Poříčí 1071/17, Nové Město, 110 00 Praha
Zastoupený: Daniel Černý – předseda představenstva
Martin Stříbrný – člen představenstva
IČ:(RČ): 25493507
DIČ: CZ25493507
Bank. spojení: ČSOB, a.s. číslo účtu: 240064329/0300
Kontaktní osoba ve věcech smluvních:
Eva Bunešová – obchodně výrobní náměstek
E-mail/telefon: e.bunesova@mostecka-montazni.cz
Kontaktní osoba ve věcech technických:
Michal Král – ředitel stavební divize
E-mail/telefon: m.kral@mostecka-montazni.cz

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

DODATEK Č. 1

Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy ze dne 23. 8.2023 na akci: „**SOŠ energ. a stav., OA a SZŠ, Chomutov, p. o. - sanace základového zdiva, zateplení a dokončení výměny oken a dveří budov Obchodní akademie (Černovická 26)**“ (dále jen „smlouva“) takto:

I.

Předmět smlouvy a díla

doplňuje se odstavec 2 tímto textem:

Předmětem plnění této smlouvy jsou dodatečné stavební práce, vyvolané okolnostmi vzniklými v průběhu provádění stavby vyvolaných rozdílem mezi projektovou dokumentací a skutečně zjištěným stavem, které je nutné realizovat pro řádné dokončení díla, jak je uvedeno v odsouhlaseném změnovém listu č. 1

II.

Doba a místo plnění díla

ruší se odstavec 1. v plném znění a nahrazuje se tímto textem:

Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **34 týdnů** od předání staveniště.

Prodloužení termínu realizace o 8 týdnů od předání staveniště je zapříčiněno rozšířením předmětu díla o dodatečné stavební práce a časovou náročností jejich realizace, jak je uvedeno v odsouhlaseném změnovém listu č. 1.

III.

Cena díla a platební podmínky

ruší se odstavec 1. v plném znění a nahrazuje se tímto textem:

Cena díla se na základě doplnění v čl. I. odstavec 2. mění o cenu víceprací v rozsahu rozpočtu odsouhlasených změn, které jsou přílohou tohoto dodatku a v souladu s příslibem číslo 24/RP910142 a veřejnou zakázkou KUUUK/027335/2023/INV/VZ-INV/0044:

Původní cena díla byla sjednána ve výši:

- **23 646 453,30 Kč** bez DPH a
- **28 612 208,49 Kč** s 21 % DPH.

Cena dodatku č. 1 dle změnového listu č. 1 činí:

- **762 837,59 Kč** bez DPH a
- **923 033,48 Kč** s 21 % DPH.

Celková cena díla je sjednána ve výši:

- **24 409 290,89 Kč** bez DPH a
- **29 535 241,98 Kč** s 21 % DPH.

IX.

Závěrečná ustanovení

doplňuje se odstavec 1 tímto textem:

Objednatel tímto potvrzuje,

že o uzavření tohoto dodatku rozhodla Ing. Pavla Svítlová, vedoucí odboru investičního, na základě usnesení Rady Ústeckého kraje č. 069/75R/2019 písm. A) ze dne 21. 8. 2019.

doplňuje se odstavec 1 tímto textem:

Tento dodatek nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Smlouva bude v úplném znění uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů obsažených v tomto dodatku, které by jinak podléhaly znečitelnění, v registru smluv, popř. disponuje souhlasem třetích osob uvedených na své straně s uveřejněním jejich osobních údajů v registru smluv, které by jinak podléhaly znečitelnění. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel, který zároveň zajistí, aby informace o uveřejnění tohoto dodatku byla zaslána zhotoviteli do datové schránky IDfhxfai8/na e-mail: info@mostecka-montazni.cz

Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčeny.

V Ústí nad Labem dne 12. 04. 2024

V Praze dne 11. 04. 2024

.....
Objednatel

.....
Zhotovitel

Ústecký kraj

Ing. Pavla Svítlová
vedoucí odboru investičního

Mostecká montážní a.s.

Daniel Černý – předseda představenstva
Martin Stříbrný – člen představenstva

Přílohy

Příloha č. 1: Změnový list č. 1

NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY

Název díla:	„SOŠ energ. a stav. OA a SZŠ, Chomutov, p.a. – sanace základového zdiva, zateplení a dokončení výměny oken a dveří budov Obchodní akademie (Černovická 26)“
Číslo smlouvy:	23/SML2683/SoD/INV
Číslo změnového listu:	Č. 1
Datum návrhu ocenění změny:	12.3.2024

Vícepráce – přípočty (číslo změny, název změny, hodnota změny v Kč bez DPH):

Z1-VP-Změna č. 1: Objekt C - Podlaha v půdním prostoru	193 537,79
Z1-VP-Změna č. 2: Objekt A - Zazdění dveří, sanace betonu, zaizolování a tmelení prostupů střechy	67 466,24
Z1-VP-Změna č. 3: Objekt C- Odstranění stávajícího zateplení fasády	3 205,57
Z1-VP-Změna č. 4: Objekt D- Nadezdívka atiky	16 189,01
Z1-VP-Změna č. 5: Objekt A - Lešení pro podbití (konzolování a kotvení)	34 998,20
Z1-VP-Změna č. 6: Objekt A - Úprava ostění u oken	369 799,91
Z1-VP-Změna č. 7: Objekt B- Úprava ostění u oken	147 075,78
Z1-VP-Změna č. 8: Objekt C - Úprava ostění u oken	54 384,84
Z1-VP-Změna č. 9: Objekt D - Úprava ostění u oken	77 911,92
Z1-VP-Změna č. 10: Objekt F - Úprava ostění u oken	7 472,27
Z1-VP-Změna č. 11: Elektroinstalace - osvětlení	288 309,50

Méněpráce – odpočty (číslo změny, název změny, hodnota změny v Kč bez DPH):

Z1-MP-Změna č. 6: Objekt A - Úprava ostění u oken	-249 409,97
Z1-MP-Změna č. 7: Objekt B- Úprava ostění u oken	-99 394,09
Z1-MP-Změna č. 8: Objekt C - Úprava ostění u oken	-43 990,54
Z1-MP-Změna č. 9: Objekt D - Úprava ostění u oken	-53 347,61
Z1-MP-Změna č. 10: Objekt F - Úprava ostění u oken	-4 593,73
Z1-VP-Změna č. 11: Elektroinstalace - osvětlení	-46 777,50

Rekapitulace (v Kč bez DPH):

Vícepráce - přípočty: 1 260 351,03
Méněpráce - odpočty: -497 513,44
Rozdíl (vícepráce – méněpráce): 762 837,59

NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY

Navrhované zvýšení ceny o (v Kč bez DPH):	762 837,59
Navrhované snížení ceny o (v Kč bez DPH):	0,00
Navrhované prodloužení lhůty o (v týdnech):	8
Navrhované zkrácení lhůty o (v týdnech):	0

Za zhotovitele (jméno, příjmení, podpis):	Za TDS (jméno, příjmení, podpis):

ODSOUHLASENÍ ZMĚNY

Název díla:	„SOŠ energ. a stav. OA a SZŠ, Chomutov, p.a. – sanace základového zdiva, zateplení a dokončení výměny oken a dveří budov Obchodní akademie (Černovická 26)“
Číslo smlouvy	23/SML2683/SoD/INV
Číslo změnového listu:	Č. 1
Datum odsouhlasení změny:	12.3.2024

Vícepráce – přípočty (číslo změny, název změny, hodnota změny v Kč bez DPH):

Z1-VP-Změna č. 1: Objekt C - Podlaha v půdním prostoru	193 537,79
Z1-VP-Změna č. 2: Objekt A - Zazdění dveří, sanace betonu, zaizolování a tmelení prostupů střechy	67 466,24
Z1-VP-Změna č. 3: Objekt C- Odstranění stávajícího zateplení fasády	3 205,57
Z1-VP-Změna č. 4: Objekt D- Nadezdívka atiky	16 189,01
Z1-VP-Změna č. 5: Objekt A - Lešení pro podbití (konzolování a kotvení)	34 998,20
Z1-VP-Změna č. 6: Objekt A - Úprava ostění u oken	369 799,91
Z1-VP-Změna č. 7: Objekt B- Úprava ostění u oken	147 075,78
Z1-VP-Změna č. 8: Objekt C - Úprava ostění u oken	54 384,84
Z1-VP-Změna č. 9: Objekt D - Úprava ostění u oken	77 911,92
Z1-VP-Změna č. 10: Objekt F - Úprava ostění u oken	7 472,27
Z1-VP-Změna č. 11: Elektroinstalace - osvětlení	288 309,50

Méněpráce – odpočty (číslo změny, název změny, hodnota změny v Kč bez DPH):

Z1-MP-Změna č. 6: Objekt A - Úprava ostění u oken	-249 409,97
Z1-MP-Změna č. 7: Objekt B- Úprava ostění u oken	-99 394,09
Z1-MP-Změna č. 8: Objekt C - Úprava ostění u oken	-43 990,54
Z1-MP-Změna č. 9: Objekt D - Úprava ostění u oken	-53 347,61
Z1-MP-Změna č. 10: Objekt F - Úprava ostění u oken	-4 593,73
Z1-VP-Změna č. 11: Elektroinstalace - osvětlení	-46 777,50

ODSOUHLASENÍ ZMĚNY

Rekapitulace (v Kč bez DPH):

Vícepráce - přípočty: 1 260 351,03

Méněpráce - odpočty: -497 513,44

Rozdíl (vícepráce – méněpráce): 762 837,59

Původní cena díla vč. dodatků (v Kč bez DPH):	23 646 453,30
Zvýšení ceny o (v Kč bez DPH):	762 837,59
Snížení ceny o (v Kč bez DPH):	0,00
Nová cena díla (v Kč bez DPH):	24 409 290,89
Původní lhůta plnění vč. dodatků (v týdnech):	26
Prodloužení lhůty plnění o (v týdnech):	8
Zkrácení lhůty plnění o (v týdnech):	0
Nová lhůta plnění (v týdnech):	34
Termín dokončení díla:	12.6.2024

Za zhotovitele (jméno, příjmení, podpis):	Za TDS (jméno, příjmení, podpis):
Za objednatele (jméno, příjmení, podpis):	Za AD (jméno, příjmení, podpis):

Zdůvodnění změn:

Změna 1:

Objekt C – Podlaha v půdním prostoru - vícepráce

Po vyklizení půdního prostoru byl zjištěn stav chybějícího dřevěného záklopu podlahy a rozpadlého zbytku prkenného záklopu podlahy + chybějícího podkladu omítky pozednice půdního prostoru. Pro aplikaci parotěsné folie a následné zateplení MW + montáž pochozí lávky je nutné vybourat zbylá rozpadlá prkna záklopu a provést montáž nové podlahy z dřevěného roštu a desek OSB a zhotovení únosného podkladu pozednice pro nalepení parotěsné folie.

Potřeba změny se projevila v průběhu prováděných prací až po odstranění odpadu a odkrytí stávajících konstrukcí, což projektant v době zpracování projektové dokumentace (dále jen „PD“) nemohl předvídat.

Změna 2:

Objekt A - Zazdění dveří, sanace betonu, zaizolování a tmelení prostupů střechy– vícepráce

Na základě odstranění nesoudržných omítek a po odhalení betonové konstrukce, bylo zjištěno, že v některých místech je patrná degradace betonového krytu armovací výztuže, popř. chybějící beton. Je potřeba provést sanaci betonových konstrukcí s ochranou armovací výztuže. Dále po stavbě lešení byl zjištěn nefunkční stavební otvor s dřevěnými dveřmi zaházenými omítkou ve fasádě u stříšky nad vstupem, který se musí dozdíť tvárnicemi. Dále při kontrole stávající střechy, která není předmětem SoD, zjištěno, že zatéká v místech prostupů a výlezů do konstrukce půdního prostoru – chybějící, nebo degradovaný bitumenový tmel. Je třeba provést dotmelení.

Potřeba změny se projevila v průběhu prováděných prací, po stavbě lešení a až po odstranění stávajících nesoudržných omítek a odkrytí vad betonových konstrukcí. A po kontrole stávajícího střešního pláště a zjištění výskytu zatékání do půdních prostor skrz prostupy s ohledem na následnou aplikaci parotěsné folie a zateplení MW podlahy půdního prostoru. A dále zjištění dveřní výplně zaházené pouze omítkou, která nebyla vidět bez stavby lešení. Což projektant v době zpracování projektové dokumentace (dále jen „PD“) nemohl předvídat.

Změna 3:

Objekt C - Odstranění stávajícího zateplení fasády - vícepráce

Na štítu budovy C je provedeno neodborně (nalepeno nekvalitně, bez odpovídajícího kotvení a křivě) svépomocí zateplení z EPS tl. 100 mm do fáze armovací stěrky. Z důvodu montáže KZS z EPS tl. 140 mm je potřeba odstranit a zlikvidovat stávající KZS.

Potřeba změny se projevila až po zpracování projektové dokumentace, což projektant v době zpracování projektové dokumentace (dále jen „PD“) nemohl předvídat.

Změna 4:

Objekt D - Nadezdívka atiky - vícepráce

Na základě provedení stavebně technického průzkum byl zjištěn skutečný stav atiky. Je nutné atiku dozdít a dokotvit, včetně dobetonování podkladní vrstvy pro následnou aplikaci KZS EPS a montáž OSB + oplechování.

Potřeba změny se projevila v průběhu prováděných prací na základě stavebně technického průzkumu, což projektant v době zpracování projektové dokumentace (dále jen „PD“) nemohl z bezpečnostních důvodů provést bez stavby lešení z důvodu nepřístupnosti střechy.

Změna 5:

Lešení pro podbití (konzolování a kotvení - vícepráce

Při stavbě lešení byla zjištěna skutečnost, že je nutné pod atikou vykonzolovat (rozšířit) lešení o 1m pro bezpečný přístup k provádění prací na výměně dřevěných palubek, výměnu částí dřevěné konstrukce podkladního podbití a výměnu žlabů dešťového okapu.

Potřeba změny se projevila v průběhu prováděných prací na základě sond, což projektant v době zpracování projektové dokumentace (dále jen „PD“) nemohl z bezpečnostních důvodů provést.

Změna 6:

Objekt A - Úprava ostění u oken - vícepráce

Po demontáži stávajících PVC výplní stavebních otvorů byla zjištěna skutečnost, že v místech podkladu ve spodní části parapetního lůžka se nachází dutina v celé šířce stavebního otvoru. Pro montáž výplní dle TP a aplikaci okenních parotěsných a paropropustných pásek musí být zajištěn pod statickým, svislým profilem PVC výplně pevný podklad. Proto bylo TDS rozhodnuto o montáž nových PVC výplní na vnější líc objektu s dozděním výškového rozdílu ve spodní části montážního otvoru. Tím vznikla potřeba většího rozsahu zednického začistění stavebního otvoru po stranách a v nadpraží s použitím SDK a větší vyložení PVC parapetů.

Potřeba změny se projevila v průběhu prováděných prací na základě upřesnění po demontáži stávajících PVC výplní stavebních otvorů a demontáží stávajících parapetů, což projektant v době zpracování projektové dokumentace (dále jen „PD“) nemohl provést.

Objekt A - Úprava ostění u oken - méněpráce

Odpočet původních položek KZS, truhlářských konstrukcí, klempířských konstrukcí a přesunů. Nerealizovaných z důvodu uvedeného ve vícepracích.

Změna 7:

Objekt B- Úprava ostění u oken - vícepráce

Po demontáži stávajících PVC výplní stavebních otvorů byla zjištěna skutečnost, že v místech podkladu ve spodní části parapetního lůžka se nachází dutina v celé šířce stavebního otvoru. Pro montáž výplní dle TP a aplikaci okenních parotěsných a

paropropustných pásek musí být zajištěn pod statickým, svislým profilem PVC výplně pevný podklad. Proto bylo TDS rozhodnuto o montáž nových PVC výplní na vnější líc objektu s dozděním výškového rozdílu ve spodní části montážního otvoru. Tím vznikla potřeba většího rozsahu zednického začistění stavebního otvoru po stranách a v nadpraží s použitím SDK a větší vyložení PVC parapetů.

Potřeba změny se projevila v průběhu prováděných prací na základě upřesnění po demontáži stávajících PVC výplní stavebních otvorů a demontáži stávajících parapetů, což projektant v době zpracování projektové dokumentace (dále jen „PD“) nemohl provést.

Objekt B - Úprava ostění u oken - méněpráce

Odpočet původních položek KZS, truhlářských konstrukcí, klempířských konstrukcí a přesunů. Nerealizovaných z důvodu uvedeného ve vícepracích.

Změna 8:

Objekt C - Úprava ostění u oken - vícepráce

Po demontáži stávajících PVC výplní stavebních otvorů byla zjištěna skutečnost, že v místech podkladu ve spodní části parapetního lůžka se nachází dutina v celé šířce stavebního otvoru. Pro montáž výplní dle TP a aplikaci okenních parotěsných a paropropustných pásek musí být zajištěn pod statickým, svislým profilem PVC výplně pevný podklad. Proto bylo TDS rozhodnuto o montáž nových PVC výplní na vnější líc objektu s dozděním výškového rozdílu ve spodní části montážního otvoru. Tím vznikla potřeba většího rozsahu zednického začistění stavebního otvoru po stranách a v nadpraží s použitím SDK a větší vyložení PVC parapetů.

Potřeba změny se projevila v průběhu prováděných prací na základě upřesnění po demontáži stávajících PVC výplní stavebních otvorů a demontáži stávajících parapetů, což projektant v době zpracování projektové dokumentace (dále jen „PD“) nemohl provést.

Objekt C - Úprava ostění u oken - méněpráce

Odpočet původních položek KZS, truhlářských konstrukcí, klempířských konstrukcí a přesunů. Nerealizovaných z důvodu uvedeného ve vícepracích.

Změna 9:

Objekt D - Úprava ostění u oken - vícepráce

Po demontáži stávajících PVC výplní stavebních otvorů byla zjištěna skutečnost, že v místech podkladu ve spodní části parapetního lůžka se nachází dutina v celé šířce stavebního otvoru. Pro montáž výplní dle TP a aplikaci okenních parotěsných a paropropustných pásek musí být zajištěn pod statickým, svislým profilem PVC výplně pevný podklad. Proto bylo TDS rozhodnuto o montáž nových PVC výplní na vnější líc objektu s dozděním výškového rozdílu ve spodní části montážního otvoru. Tím vznikla

potřeba většího rozsahu zednického začistění stavebního otvoru po stranách a v nadpraží s použitím SDK a větší vyložení PVC parapetů.

Potřeba změny se projevila v průběhu prováděných prací na základě upřesnění po demontáži stávajících PVC výplní stavebních otvorů a demontáži stávajících parapetů, což projektant v době zpracování projektové dokumentace (dále jen „PD“) nemohl provést.

Objekt D - Úprava ostění u oken - méněpráce

Odpočet původních položek KZS, truhlářských konstrukcí, klempířských konstrukcí a přesunů. Nerealizovaných z důvodu uvedeného ve vícepracích.

Změna 10:

Objekt F - Úprava ostění u oken - vícepráce

Po demontáži stávajících PVC výplní stavebních otvorů byla zjištěna skutečnost, že v místech podkladu ve spodní části parapetního lůžka se nachází dutina v celé šířce stavebního otvoru. Pro montáž výplní dle TP a aplikaci okenních parotěsných a paropropustných pásek musí být zajištěn pod statickým, svislým profilem PVC výplně pevný podklad. Proto bylo TDS rozhodnuto o montáž nových PVC výplní na vnější líc objektu s dozděním výškového rozdílu ve spodní části montážního otvoru. Tím vznikla potřeba většího rozsahu zednického začistění stavebního otvoru po stranách a v nadpraží s použitím SDK a větší vyložení PVC parapetů.

Potřeba změny se projevila v průběhu prováděných prací na základě upřesnění po demontáži stávajících PVC výplní stavebních otvorů a demontáži stávajících parapetů, což projektant v době zpracování projektové dokumentace (dále jen „PD“) nemohl provést.

Objekt F - Úprava ostění u oken - méněpráce

Odpočet původních položek KZS, truhlářských konstrukcí, klempířských konstrukcí a přesunů. Nerealizovaných z důvodu uvedeného ve vícepracích.

Změna 11:

Elektroinstalace - osvětlení – vícepráce

Na základě provedeného nového výpočtu osvětlení ve třídách budou sjednocena typově svítidla k dosažení dostatečných mezer pro montáž. Odstranění úzkých mezer (panel 120x30 potřebuje odstup 120 cm od zdi, od překladu, od dalšího svítidla v řadě). A požadavku uživatele školy pro budoucí servis svítidel. Při dodržení všech parametrů na požadavek svítivosti v učebnách.

Dále pak ve výkazu výměr nejsou obsaženy položky montážního příslušenství pro montáž přisazených světel, (závěsný systém lankový, kabel přívodní pro závěsný systém, rámeček pro přisazení) a montáž příslušenství.

Potřeba změny se projevila po provedení nového výpočtu osvětlení, což projektant v době zpracování projektové dokumentace (dále jen „PD“) nemohl předpokládat. A

chybějící položka montážního příslušenství pro přisazenou montáž a závěsnou montáž ve výkazu výměr.

Elektroinstalace - osvětlení – méněpráce

Odpočet původních položek modulů Q LED osvětlení nerealizovaných z důvodu uvedeného ve vícepracích.

Žádost o prodloužení termínu dokončení díla.:

- Z důvodu navýšení prací, které jsou uvedeny výše a to konkrétně.: změna rozsahu zednického zapravení u PVC výplní stavebních otvorů, nová podlaha půdního prostoru na objektu C, nadezdívka atiky na objektu D. Tímto žádáme o prodloužení termínu o 8 týdnů.

Časové milníky:

Počet dnů prodlevy:	64
Počet týdnů prodlevy:	8
Prodloužení lhůty dokončení díla o týdny:	8

V Chomutově dne 12. 3. 2024

Za zhotovitele:

Za objednatele TDS:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: CV-OA-2901

Stavba: Obchodní akademie Chomutov, Černovická 2901/26, Snížení energetické náročnosti objektů

KSO:

CC-CZ:

Místo: Chomutov

Datum: 12.03.2024

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Zhotovitel:
Mostecká montážní a.s.

IČ: 25493507
DIČ: CZ25493507

Projektant:
IPS Kadaň s.r.o.

IČ: 28722141
DIČ: CZ28722141

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 762 837,59

Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základ: 21,00%	762 837,59	160 195,89
snížen: 12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 923 033,48

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: CV-OA-2901

Stavba: Obchodní akademie Chomutov, Černovická 2901/26, Snížení energetické náročnosti objektů

Místo: Chomutov

Zadavatel: Ústecký kraj

Zhotovitel: Mostecká montážní a.s.

Kód	Popis	Vícepráce	Méněpráce	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady stavby celkem				762 837,59	923 033,48
MM-01	Obchodní akademie Chomutov - ZMĚNOVÝ LIST	1 260 351,03	-497 513,44	762 837,59	923 033,48
01	Příloha č.P01 - SO 03 - Objekt C - Podlaha v půdním prostoru	193 537,79	0,00	193 537,79	234 180,73
02	Příloha č.P02 - SO 01 - Objekt A - Zazdění dveří, sanace betonu, zaizolování a tmelení prostupů střechy	67 466,24	0,00	67 466,24	81 634,15
03	Příloha č.P03 - SO 03 - Objekt C - Odstranění stávajícího zateplení fasády	3 205,57	0,00	3 205,57	3 878,74
04	Příloha č.P04 - SO 04 - Objekt D - Nadezdívka atiky	16 189,01	0,00	16 189,01	19 588,70
05	Příloha č.P05 - SO 01 - Objekt A - Lešení pro podbití (konzolování a kotvení)	34 998,20	0,00	34 998,20	42 347,82
06	Příloha č.P06 - SO 01 - Objekt A - Úprava ostění u oken	369 799,91	- 249 409,97	120 389,94	145 671,83
07	Příloha č.P07 - SO 02 - Objekt B - Úprava ostění u oken	147 075,78	- 99 394,09	47 681,69	57 694,84
08	Příloha č.P08 - SO 03 - Objekt C - Úprava ostění u oken	54 384,84	- 43 990,54	10 394,30	12 577,10
09	Příloha č.P09 - SO 04 - Objekt D - Úprava ostění u oken	77 911,92	- 53 347,61	24 564,31	29 722,82
10	Příloha č.P10 - SO 05 - Objekt F - Úprava ostění u oken	7 472,27	- 4 593,73	2 878,54	3 483,03
11	Příloha č.P11 - Elektroinstalace - osvětlení	288 309,50	- 46 777,50	241 532,00	292 253,72