



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## Dodatek č. 1 ke SMLouvě ODÍLO č. 1-2023

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „smlouva“)

### I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

---

Objednatel:

**Obec Lukov**

K Lůčkám 350

763 17 Lukov

dále jen „objednatel“

Zhotovitel:

**MANAG, a.s.**

Zarámí 92

760 01 Zlín

dále jen „zhotovitel“

---

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy  
ve věcech smluvních:

Michal Teplý, starosta

tel: 606 690 346

email: starosta@lukov.cz

Ing. Roman Kavečka

577 584 101, 577 584 139

kavecka@manag.cz

---

Bankovní spojení:

Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 6626661/0100  
*pro*

Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 1117205661/0100 *registrované číslo účtu*  
*ekonomickou činností*

---

Identifikační číslo:

00284173

47906898



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Daňové identifikační číslo:

CZ00284173

CZ47906898

*Pro tuto veřejnou zakázku není objednatel plátcem DPH*

---

Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku u  
krajského soudu v Brně  
oddíl B vložka č. 984

---

Název veřejné zakázky:

**ZŠ Lukov-výstavba specializovaných učeben**

Smluvní strany uzavřely dne 14.4.2023 smlouvu o dílo. Smluvní strany se dohodly na dodatku č. 1, který upravují nepodstatnou změnu závazku dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“).

Mění se a doplňuje čl. IV. Cena díla takto :

#### **IV. CENA DÍLA:**

---

1. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách ve znění pozdějších předpisů, dohodly na základě výsledku zadávacího řízení na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy a obchodních podmínek takto:

45 652 384,51\* Kč (bez DPH)

(slovy: čtyřicet pět milionů šest set padesát dva tisíce tři sta osmdesát čtyři/51 koruna českých)

9 587 000,75 Kč DPH 21%

**55 239 385,26 Kč (včetně DPH)**

(slovy: padesát pět milionů dvě sta třicet devět tisíc tři sta osmdesát pět/26 korun českých)

Změna závazku dle § 222 odst. 4 zákona :

- 1 692 835,15 Kč

+ 2 363 228,15 Kč



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Změna závazku dle § 222 odst. 5 zákona :

- 159 291,84 Kč  
+ 2 622 165,84 Kč

Změna závazku dle § 222 odst. 6 zákona :

- 200 728,83 Kč  
+ 244 301,67 Kč

Změna závazku dle § 222 odst. 7 zákona :

- 245,24 Kč

Cena za dílo na základě dodatku č. 1 :

47 652 384,51 Kč bez DPH

10 007 000,75 Kč 21 % DPH

**57 659 385,26 Kč vč. 21 % DPH**

Změny závazku jsou popsány ve změnových listech č. ZL 1.1-1.7, ZL 2.1 – 2.7, ZL3.1-3.2.

Nedílnou součástí dodatku č. 1 jsou soupisy změn.

Ostatní ujednání smlouvy o dílo zůstávají beze změn.

Dodatek č. 1 je uzavřen dnem podpisu osobami oprávněnými zastupovat objednatele a zhotovitele.

Smluvní strany prohlašují, že si dodatek č. 1 přečetly, jejímu obsahu porozuměly a souhlasí s ním, a na důkaz toho jej podepisují na základě své vlastní, vážné a svobodné vůle prostě omylu.

Dodatek č. 1 se vyhotovuje ve 4 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží tři vyhotovení.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Doložka dle § 41 z.č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení)

**Schváleno Zastupitelstvem obce Lukov**

schůze konaná dne 1. 11. 2023

č. usnesení 65/2023

V Lukově dne *6. 11. 2023*

Za objednatele:

**obec Lukov**

Michal Teplý, starosta



Ve Zlíně dne

Za zhotovitele:

**MANAG, a.s.**

Ing. Roman Kavečka, člen představenstva

## ZMĚNOVÝ LIST Č.1

**Stavba:** ZŠ Lukov – výstavba specializovaných učeben

**Objednatel:** Obec Lukov  
K Lůčkám 350, 763 17 Lukov

**Zhotovitel:** MANAG, a.s.  
Zárámí 92, 760 01 Zlín

**Projektant:** ARS Projekt  
Dlouhá 108, 760 01 Zlín

**Technický dozor:** BOOZ Zlín, s.r.o.  
Nám. T.G.Masaryka 588, 760 01 Zlín

**Datum vydání:** 1. 11. 2023

## Změna 1.1

### Popis změny

Změna rozsahu a provádění omítek v 1.NP pro SO 01.

### Stav před změnou dle projektové dokumentace

V rámci dokumentace bylo uvažováno ve stávajících učebnách 1.NP s opravou stávajících omítek.

### Stav po změně

V rámci realizace budou ve stávajících učebnách 1.NP stávající omítky osekány a realizovány nové.

### Zdůvodnění změny

Po provedení přípravných prací na stávajících omítkách v 1.NP (oškrabání a rozmývání malby) byl zjištěn zcela nevyhovující technický stav stávajících omítek (velké praskliny, odlupování omítek, omítky s obsahem malého množství cementu se drojí, nemožnost uspokojivého zapravení napojení omítek stávajících s novými vysprávkami a zapravením rozvodů TZB, nesoudržný podklad pro přeštukování apod.) a je nutné omítky realizovat v plném rozsahu stávajících ploch realizovat jako nové.

### Cenová rekapitulace změny

**Touto změnou dojde ke zvýšení ceny díla o 401.112,01 Kč.**

## Změna 1.2

### Popis změny

Změna rozsahu a provádění omítek v 1.PP pro SO 01.

### Stav před změnou dle projektové dokumentace

V rámci dokumentace bylo uvažováno ve stávajících šatnách v 1.PP s opravou stávajících omítek.

### Stav po změně

V rámci realizace budou ve stávajících šatnách v 1.PP stávající omítky osekány a realizovány nové, přičemž na stěnách nepřiléhajících k vnitřnímu zásypu objektu bude realizována do výše 1,0 m omítka sanační.

### Zdůvodnění změny

Po provedení přípravných prací na stávajících omítkách v 1.PP (oškrabání a rozmývání malby) byl zjištěn zcela nevyhovující technický stav stávajících omítek (velké praskliny, odlupování omítek, omítky s obsahem malého množství cementu se drojí, nemožnost uspokojivého zapravení napojení omítek stávajících s novými vysprávkami a zapravením rozvodů TZB, nesoudržný podklad pro přeštukování apod.) a je nutné omítky realizovat v plném rozsahu stávajících ploch realizovat jako nové. Na stěnách nepřiléhajících k vnitřnímu zásypu objektu bude realizována do výše 1,0 m omítka sanační s ohledem na eliminování degradace povrchů stěn případnou vlhkostí (u těchto stěn nebyla provedena obnova vodorovné hydroizolace pod zdívkou).

### Cenová rekapitulace změny

**Touto změnou dojde ke zvýšení ceny díla o 75.402,49 Kč.**

## Změna 1.3

### Popis změny

Změna rozsahu mikropilot pro SO 01.

### Stav před změnou dle projektové dokumentace

V rámci dokumentace bylo uvažováno s rozsahem mikropilot dle návrhu projektanta.

### Stav po změně

V rámci realizace byly realizovány mikropiloty dle aktuálních možností provádění na stavbě.

### Zdůvodnění změny

Projektant ve svém návrhu mikropilot uvažoval s geologickým podložím dle dostupného geologického posudku. Při provádění vrtaných mikropilot však nebylo možné dosáhnout požadovaných hloubek zavrtání mikropilot s ohledem na aktuální podloží v provedených výkopech s vysokou tuhostí zeminy. Zkrácení mikropilot bylo posouzeno a odsouhlaseno statikem GP.

### Cenová rekapitulace změny

**Touto změnou dojde ke snížení ceny díla o 1.117.698,18 Kč.**

## Změna 1.4

### Popis změny

Doplnění bourání stávajících a realizace nových podkladních vrstev podlah v 1.PP pro SO 01.

### Stav před změnou dle projektové dokumentace

V rámci dokumentace nebylo uvažováno s bouráním stávajících a realizací nových podkladních vrstev podlah v nových šatnách v 1.PP.

### Stav po změně

V rámci realizace budou v nových šatnách v 1.PP vybourány stávající podkladní vrstvy podlahy, dojde k plošnému prohloubení spodní úrovně a budou realizovány nové podkladní vrstvy podlah.

### Zdůvodnění změny

Po odbourání podlahy v rozsahu nových šaten v 1.PP byl zjištěn zcela nevyhovující stav stávající podkladní mazaniny neumožňující správnou realizaci vodorovné hydroizolační vrstvy a následně nového podlahového souvrství (malá tloušťka podkladní mazaniny, lokální nesoudržnost a drobcí se povrch, praskliny, výrazná nerovnost).

### Cenová rekapitulace změny

**Touto změnou dojde ke zvýšení ceny díla o 145.391,45 Kč.**

## Změna 1.5

### Popis změny

Doplnění dveřních křídel do stávajících učeben v 1.NP pro SO 01.

### Stav před změnou dle projektové dokumentace

V rámci dokumentace nebylo uvažováno s výměnou dveřních křídel do stávajících učeben v 1.NP.

### Stav po změně

V rámci realizace budou do stávajících učeben v 1.NP osazena nová dveřní křídla včetně zárubní ve shodném provedení s křídly pro 2.NP.

### Zdůvodnění změny

Stávající dveřní křídla nespĺňují základní požadavky na akustiku a vykazují značnou známku opotřebení.

### Cenová rekapitulace změny

Touto změnou dojde ke zvýšení ceny díla o 85.759,87 Kč.

## Změna 1.6

### Popis změny

Změna materiálu a technologie přestropení podzemního prostoru podél m.č.010 pro SO 01.

### Stav před změnou dle projektové dokumentace

V rámci dokumentace bylo uvažováno s provedením přestropení podzemního prostoru podél m.č.010 z monolitického železobetonu.

### Stav po změně

V rámci realizace bude přestropení podzemního prostoru podél m.č.010 provedeno prefabrikovanými PZD deskami.

### Zdůvodnění změny

Změna materiálu a technologie přestropení byla po dohodě se statikem zvolena s ohledem na menší časovou náročnost a omezené technické možnosti původně navrženého řešení.

### Cenová rekapitulace změny

Touto změnou dojde ke snížení ceny díla o 245,24 Kč.

## Změna 1.7

### Popis změny

Změna rozsahu hydroizolace a její ochrany v podzemním prostoru podél místností č.010 a 011 pro SO 01.

### Stav před změnou dle projektové dokumentace

V rámci dokumentace bylo uvažováno s realizací hydroizolace v podzemním prostoru podél místností č.010 a 0.11 na celou výšku obnažené stěny s tím, že její ochrana měla být z vnější části tvořena přiloženou izolací XPS a přízdívkou z tvárnic ztraceného bednění.

### Stav po změně

V rámci realizace bude hydroizolace v podzemním prostoru podél místností č.010 provedena pouze na cca polovinu výšky stěny a obdobně bude v této části proveden i zásyp těchto prostor. Ochrana hydroizolace bude podél obou místností č.010 a 0.11 provedena připořením geotextilie a nopové fólie.

### Zdůvodnění změny

Výškové zmenšení rozsahu hydroizolace podél místností č.010 včetně zmenšení rozsahu umožní vytvoření přístupného podzemního technického prostoru s možností následných revizí daného prostoru a technologických rozvodů umístěných do této části stavby. Změna řešení ochrany hydroizolace byla po dohodě zvolena s ohledem na menší časovou náročnost a omezené technické možnosti původně navrženého řešení.



Cenová rekapitulace změny

**Touto změnou dojde ke snížení ceny díla o 86.168,99 Kč.**

Přílohy

Příloha č.1 – Položkový soupis prací a dodávek ZL 1.1

Příloha č.2 – Položkový soupis prací a dodávek ZL 1.2

Příloha č.3 – Položkový soupis prací a dodávek ZL 1.3

Příloha č.4 – Položkový soupis prací a dodávek ZL 1.4

Příloha č.5 – Položkový soupis prací a dodávek ZL 1.5

Příloha č.6 – Položkový soupis prací a dodávek ZL 1.6

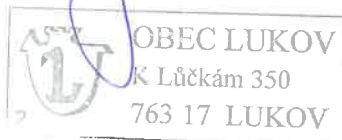
Příloha č.7 – Položkový soupis prací a dodávek ZL 1.7

Příloha č.8 – Skutečné provedení mikropilot

Vypracoval: Ing. Karel Miča

Odsouhlasil: Ing. arch. Miroslav Baleja  
ARS Projekt

Odsouhlasil: Michal Teplý  
Starosta obce Lukov



## Změnový list č.1.1 - Položkový soupis prací a dodávek

## ZŠ Lukov - výstavba specializovaných učeben

## SO 01 - Základní škola

| P.č.          | Číslo položky | Název položky  | MJ                | množství  | cena / MJ | Celkem      |
|---------------|---------------|--|-------------------|-----------|-----------|-------------|
| <b>Díl: 6</b> |               | <b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>  | <b>332 855,42</b> |           |           |             |
| 109           | 612131101     | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn  | m2                | 978,93    | 5,00      | 4 894,64    |
|               |               | "dtko pol.114"   |                   |           |           |             |
| 110           | 612131121     | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn   | m2                | 978,93    | 23,75     | 23 249,54   |
|               |               | "dtko pol.114"   |                   |           |           |             |
| 112           | 612142001     | Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn  | m2                | 978,93    | 145,00    | 141 944,56  |
|               |               | "dtko pol.114"   |                   |           |           |             |
| 114           | 612321141     | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn     | m2                | 978,93    | 294,50    | 288 294,30  |
|               |               | "1.np"   |                   |           |           |             |
|               |               | *101*3,7*(1,99*2+11,515*2+19,945*2+0,3*4+0,15*6)-<br>(1,98*2,05+0,8*1,97*11+1,6*2)   | 230,70500         |           |           |             |
|               |               | *102*3,6*(8,85*2+3,6*2+0,45*2)+0,3*(2,1+0,9+3)+0,45*(2,18*2)+0,35*(2,05*2)-(1,2*2,18+1*3+2,65*2,1+1,98*2,05)   | 82,83700          |           |           |             |
|               |               | *schod-stěna nová*2*3,3*(1,76+3,3)   | 33,39600          |           |           |             |
|               |               | *110*3,6*(3,44*2+5,77*2)+0,3*(1,2*6)-(1,15*1,2*3)  | 64,33200          |           |           |             |
|               |               | *111*3,6*(6,39*2+8,475*2)+0,25*(2,1*6)-(0,8*1,97+2,4*2,1*2+1,2*2,1)  | 96,00200          |           |           |             |
|               |               | *124*4,5*(8,85*2+2,08*2)-(1,98*2,05*2)   | 90,25200          |           |           |             |
|               |               | *107*3,3*(6,04*2+9,675*2)+0,25*(2,1*6)-(2,35*2,1*3+0,8*1,97)   | 90,48800          |           |           |             |
|               |               | *108*3,3*(6,04*2+9,675*2)+0,25*(2,1*6)-(2,35*2,1*3+0,8*1,97)   | 90,48800          |           |           |             |
|               |               | *109*3,3*(9,62*2+6,04*2)+0,25*(2,1*6)-<br>(2,35*2,1*2+1,25*2,1+0,8*1,97)+3,3*(3,35*2+0,1)  | 114,87500         |           |           |             |
|               |               | *112*3,3*(6,39*2+8,625*2)+0,25*(2,1*6)-(2,4*2,1*3+0,8*1,97)  | 85,55300          |           |           |             |
| 115           | 612325416     | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuky 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10% | m2                | -597,52   | 246,05    | -147 020,78 |
|               |               | "1.np"   |                   |           |           |             |
|               |               | *101*3,7*(1,99*2+11,515*2+19,945*2+0,3*4+0,15*6)-<br>(1,98*2,05+0,8*1,97*11+1,6*2)   | 230,70500         |           |           |             |
|               |               | *102*3,6*(8,85*2+3,6*2+0,45*2)+0,3*(2,1+0,9+3)+0,45*(2,18*2)+0,35*(2,05*2)-(1,2*2,18+1*3+2,65*2,1+1,98*2,05)   | 82,83700          |           |           |             |
|               |               | *schod-stěna nová*2*3,3*(1,76+3,3)   | 33,39600          |           |           |             |
|               |               | *110*3,6*(3,44*2+5,77*2)+0,3*(1,2*6)-(1,15*1,2*3)  | 64,33200          |           |           |             |
|               |               | *111*3,6*(6,39*2+8,475*2)+0,25*(2,1*6)-(0,8*1,97+2,4*2,1*2+1,2*2,1)  | 96,00200          |           |           |             |
|               |               | *124*4,5*(8,85*2+2,08*2)-(1,98*2,05*2)   | 90,25200          |           |           |             |
| 138           | 622143003     | Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou                       | m                 | 92,40     | 23,00     | 2 125,20    |
|               |               | 28*3,3   | 92,40000          |           |           |             |
| 139           | 63127464      | profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS  | m                 | 97,02     | 20,24     | 1 963,68    |
|               |               | 92,4*1,05  | 97,02000          |           |           |             |
| 140           | 622143005     | Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím omítníků                                  | m                 | 489,46    | 23,00     | 11 257,67   |
|               |               | 978,93/2   | 489,46000         |           |           |             |
| 141           | 56284233      | omítník PVC tl omítky tl 10mm  | m                 | 513,93    | 11,96     | 6 146,60    |
|               |               | 489,46*1,05  | 513,93000         |           |           |             |
| <b>Díl: 9</b> |               | <b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>   | <b>68 256,59</b>  |           |           |             |
| 279           | 978011121     | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %  | m2                | -173,01   | 10,03     | -1 735,32   |
| 280           | 978013121     | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %                               | m2                | -1 050,42 | 10,03     | -10 535,74  |
| 281           | 978013191     | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %                             | m2                | 928,81    | 86,70     | 80 527,65   |
|               |               | Dle SoD: -164,31   | -164,31000        |           |           |             |
|               |               | Skutečnost "1.np"  |                   |           |           |             |
|               |               | *soc.zázemí zůstatek po zbouraných příčkách  | 114,19000         |           |           |             |
|               |               | *101*3,7*(1,99*2+11,515*2+19,945*2+0,3*4+0,15*6)-<br>(1,98*2,05+0,8*1,97*11+1,6*2)   | 230,70500         |           |           |             |
|               |               | *102*3,6*(8,85*2+3,6*2+0,45*2)+0,3*(2,1+0,9+3)+0,45*(2,18*2)+0,35*(2,05*2)-(1,2*2,18+1*3+2,65*2,1+1,98*2,05)   | 82,83700          |           |           |             |
|               |               | *schod-stěna nová*2*3,3*(1,76+3,3)   | 33,39600          |           |           |             |
|               |               | *110*3,6*(3,44*2+5,77*2)+0,3*(1,2*6)-(1,15*1,2*3)  | 64,33200          |           |           |             |
|               |               | *111*3,6*(6,39*2+8,475*2)+0,25*(2,1*6)-(0,8*1,97+2,4*2,1*2+1,2*2,1)  | 96,00200          |           |           |             |
|               |               | *124*4,5*(8,85*2+2,08*2)-(1,98*2,05*2)   | 90,25200          |           |           |             |
|               |               | *107*3,3*(6,04*2+9,675*2)+0,25*(2,1*6)-(2,35*2,1*3+0,8*1,97)   | 90,48800          |           |           |             |
|               |               | *108*3,3*(6,04*2+9,675*2)+0,25*(2,1*6)-(2,35*2,1*3+0,8*1,97)   | 90,48800          |           |           |             |
|               |               | *109*3,3*(9,62*2+6,04*2)+0,25*(2,1*6)-<br>(2,35*2,1*2+1,25*2,1+0,8*1,97)+3,3*(3,35*2+0,1)  | 114,87500         |           |           |             |
|               |               | *112*3,3*(6,39*2+8,625*2)+0,25*(2,1*6)-(2,4*2,1*3+0,8*1,97)  | 85,55300          |           |           |             |

celkem bez DPH 401 112,01  
z toho méněpráce -159 291,84  
z toho vícepráce 560 403,85

## Změnový list č.1.2 - Položkový soupis prací a dodávek

### ZŠ Lukov - výstavba specializovaných učeben

#### SO 01 - Základní škola

| P.č.          | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství   | cena / MJ | Celkem           |
|---------------|---------------|--|----|------------|-----------|------------------|
| <b>Díl: 6</b> |               | <b>Upravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>  |    |            |           | <b>75 402,49</b> |
| 110           | 612131121     | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn   | m2 | 196,62     | 23,75     | 4 689,85         |
|               |               | <sup>*díllo pol.114*</sup>   |    |            |           |                  |
| 112           | 612142001     | Potažení vnitřních ploch plektem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vličením do imelu stěn  | m2 | 196,62     | 145,00    | 28 509,47        |
|               |               | <sup>*díllo pol.114*</sup>   |    |            |           |                  |
| 114           | 612321141     | Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstevě, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn     | m2 | 196,62     | 294,50    | 57 903,71        |
|               |               | <sup>*1.p.p*</sup>   |    |            |           |                  |
|               |               | <sup>*1010*2,5*(6,39*2+8,5*2)+0,25*(1,15*2+2,02*2)+0,3*(2,02*2)-</sup>   |    | 68,72200   |           |                  |
|               |               | <sup>(0,8*1,8+0,8*1,97*2+2,05*1,15+0,8*1,97)</sup>   |    |            |           |                  |
|               |               | <sup>*011*2,5*(6,39*2+8,45*2)+0,25*(1,15*4+2,07*2)-</sup>  |    | 68,51800   |           |                  |
|               |               | <sup>(0,8*1,97+2,05*1,15*2+0,8*1,97)</sup>   |    |            |           |                  |
|               |               | <sup>*014*4,3*(8,82*2+4,05*2+0,45*2)+0,25*(2,05*2)-(1,8*2,05)</sup>  |    | 111,88700  |           |                  |
|               |               | <sup>mimo sanační omítku - 52,51</sup>   |    | -52,51000  |           |                  |
| 115           | 612325416     | Oprava vápencementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přestřukováním, tloušťky štuků 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10% | m2 | -249,13    | 246,05    | -61 297,70       |
|               |               | <sup>*1.p.p*</sup>   |    |            |           |                  |
|               |               | <sup>*010*2,5*(6,39*2+8,5*2)+0,25*(1,15*2+2,02*2)+0,3*(2,02*2)-</sup>  |    | -68,72200  |           |                  |
|               |               | <sup>(0,8*1,8+0,8*1,97*2+2,05*1,15+0,8*1,97)</sup>   |    |            |           |                  |
|               |               | <sup>*011*2,5*(6,39*2+8,45*2)+0,25*(1,15*4+2,07*2)-</sup>  |    | -68,51800  |           |                  |
|               |               | <sup>(0,8*1,97+2,05*1,15*2+0,8*1,97)</sup>   |    |            |           |                  |
|               |               | <sup>*014*4,3*(8,82*2+4,05*2+0,45*2)+0,25*(2,05*2)-(1,8*2,05)</sup>  |    | -111,88700 |           |                  |
| 138           | 622143003     | Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vličením do podkladní vrstvy nebo přibítem rohových s kkaninou                       | m  | 41,99      | 23,00     | 965,77           |
|               |               | <sup>17*2,47</sup>   |    | 41,99000   |           |                  |
| 139           | 63127464      | profil rohový Al 15x15mm s výztužnou kkaninou § 100mm pro ETICS  | m  | 44,09      | 20,24     | 892,37           |
|               |               | <sup>41,99*1,05</sup>  |    | 44,08950   |           |                  |
| 140           | 622143005     | Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vličením do podkladní vrstvy nebo přibítem omítku                                    | m  | 124,56     | 23,00     | 2 864,96         |
|               |               | <sup>249,12772</sup>   |    | 124,56350  |           |                  |
| 141           | 56284233      | omítknik PVC tl omítky tl 10mm   | m  | 130,79     | 11,96     | 1 564,27         |
|               |               | <sup>124,564*1,05</sup>  |    | 130,79220  |           |                  |
| Z1            | 602011105R00  | Postřík malbou sanační Cemix WTA 044, ručně  | m2 | 52,51      | 101,00    | 5 303,51         |
|               |               | <sup>(2*6,39+8,45+8,5*2+6,39+2*5,0)*1,0</sup>  |    | 52,51000   |           |                  |
| Z2            | 602011134R00  | Omítka jednovrstv. hladená, sanační Cemix 054, ručně   | m2 | 52,51      | 648,00    | 34 026,48        |
|               |               | <sup>*díllo pol.21*</sup>  |    |            |           |                  |

**celkem bez DPH 75 402,49**

z toho méněpráce -61 297,70

z toho vícepráce 136 700,19

Změnový list č.1.3 - Položkový soupis prací a dodávek

ZŠ Lukov - výstavba specializovaných učeben

SO 01 - Základní škola

| P. č.       | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství   | cena / MJ | Celkem               |
|-------------|---------------|--|----|------------|-----------|----------------------|
| <b>Díl:</b> | <b>9</b>      | <b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>   |    |            |           | <b>-1 117 698,18</b> |
| 287         | 98561112      | Mikropilota vrтанá šroubovitá pro zvýšení únosnosti základů průměru 100 mm<br>Die SoD: -476<br>skutečnost: 210                                 | m  | -266,00    | 4 002,73  | -1 064 726,18        |
| 288         | 98561119      | Mikropilota vrтанá šroubovitá pro zvýšení únosnosti základů Příplatek k cenám za práci ve sítisných prostorech<br>piloty č.1-5, 66-105,110-181 | m  | -136,00    | 389,50    | -52 972,00           |
|             |               |  |    | -136,00000 |           |                      |

**celkem bez DPH -1 117 698,18**

**Změnový list č.1.4 - Položkový soupis prací a dodávek**  
**ZŠ Lukov - výstavba specializovaných učeben**  
**SO 01 - Základní škola**

| P.č.  | Číslo položky | Název položky   | MJ             | množství | cena / MJ | Celkem    |
|---|---------------|---|----------------|----------|-----------|-----------|
| <b>Díl: 1</b>                                 |               |   |                |          |           |           |
| 1   | 131251103     | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m <sup>3</sup>                               | m <sup>3</sup> | 7,54     | 300,60    | 2 265,38  |
| *1,pp:010-012*0,07*(54,63+36,1+16,93)         |               |   |                |          |           |           |
| 7   | 16221311      | Vodorovné přímistění výkopku nebo sypání stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 | m <sup>3</sup> | 7,54     | 114,30    | 861,36    |
| 12  | 167151101     | Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m <sup>3</sup> , z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3                             | m <sup>3</sup> | 7,54     | 148,50    | 1 119,10  |
| 13  | 171152501     | Zhuštění podloží pod násypy z roslité horniny třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružitých a nesoudružitých   | m <sup>2</sup> | 107,66   | 8,47      | 911,88    |
| *1,pp:010-012* 54,63+36,1+16,93               |               |   |                |          |           |           |
| 14  | 171201231     | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04   | t              | 13,56    | 299,00    | 4 055,88  |
| *zemina na odvoz vč.přepočtu na tuny7,536*1,8 |               |   |                |          |           |           |
| <b>Díl: 2</b>                                 |               |   |                |          |           |           |
| 23  | 273321511     | Základy z betonu železového (bez výzruže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí. tř. C 25/30  | m <sup>3</sup> | 15,26    | 3 366,00  | 51 355,06 |
| *1,pp:010,011*0,15*(54,58+54,62)              |               |   |                |          |           |           |
| *D009*0,1*6,39*1,1                            |               |   |                |          |           |           |
| *D009*0,1*1,0*4,2                             |               |   |                |          |           |           |
| 27  | 273362021     | Výzruž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI  | t              | 0,35     | 53 806,10 | 18 563,10 |
| 150/150/6                                     |               |   |                |          |           |           |
| <b>Díl: 6</b>                                 |               |   |                |          |           |           |
| 184   | 631311114     | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí. tř. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20  | m <sup>3</sup> | 5,46     | 3 700,00  | 20 202,00 |
| *1,pp:010,011*0,05*(54,58+54,62)              |               |   |                |          |           |           |
| <b>Díl: 9</b>                                 |               |   |                |          |           |           |
| 247   | 966043341     | Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 8,61     | 3 111,00  | 26 794,42 |
| *1,pp:010-012*0,08*(54,63+36,1+16,93)         |               |   |                |          |           |           |
| 289   | 997013153     | Vnitrostaveništní doprava suť a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m  | t              | 18,95    | 725,00    | 13 737,74 |
| *8,613*2,2                                    |               |   |                |          |           |           |
| 290   | 997013501     | Odvoz suť a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km   | t              | 18,95    | 291,60    | 5 525,53  |
| *8,613*2,2                                    |               |   |                |          |           |           |

**celkem bez DPH 145 391,45**

Změnový list č.1.5 - Položkový soupis prací a dodávek

ZŠ Lukov - výstavba specializovaných učeben

SO 01 - Základní škola

| P. č.           | Číslo položky | Název položky  | MJ             | množství | cena / MJ | Celkem    |
|-----------------|---------------|--|----------------|----------|-----------|-----------|
| <b>Díl: 9</b>   |               |  |                |          |           |           |
| 256             | 968072455     | <b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b><br>Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění<br>nebo obkládů dřevních zárubní, plochy do 2 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 9,46     | 313,65    | 2 965,87  |
|                 |               | 0,8*1,97*6   |                | 9,45600  |           |           |
| <b>Díl: 766</b> |               |  |                |          |           |           |
| 479             | 766-D-14      | <b>Konstrukce truhlářské</b><br>D-14-Vnitřní pl. dř. dveře 800/1970mm z dut. desky DTD s iz.výplní povrch<br>CPL (protihlukové) vč. oc.zárubně do zdi tl. 15mm s nářtem,kování<br>nerez,dř.zárnek,dveř.práh-D+M(plný popis viz.výpis int.dveř) | ks             | 6,00     | 13 799,00 | 82 794,00 |
|                 |               | v m.č. 107,108,109,110,111,112   |                | 6,00000  |           |           |

**celkem bez DPH 85 759,87**

## Změnový list č. 1.6 - Položkový soupis prací a dodávek

### ZŠ Lukov - výstavba specializovaných učeben

#### SO 01 - Základní škola

| P. č.         | Číslo položky               | Název položky   | MJ  | množství | cena / MJ | Celkem         |
|---------------|-----------------------------|---|-----|----------|-----------|----------------|
| <b>Díl: 4</b> | <b>Vodorovné konstrukce</b> |   |     |          |           | <b>-245,24</b> |
| 70            | 411321414                   | Stropy z betonu železobetoného (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 25/30  | m3  | -3,96    | 3 500,00  | -13 855,67     |
|               |                             | *D011*-0,15*1,925*13,71   |     |          |           | -3,95876       |
| 71            | 411351011                   | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení   | m2  | -26,39   | 527,40    | -13 919,01     |
|               |                             | *D011*-1,925*13,71  |     |          |           | -26,39175      |
| 72            | 411351012                   | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění  | m2  | -26,39   | 125,10    | -3 301,61      |
| 74            | 411354313                   | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení   | m2  | -26,39   | 193,50    | -5 106,80      |
|               |                             | *D011*-1,925*13,71  |     |          |           | -26,39175      |
| 75            | 411354314                   | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění  | m2  | -26,39   | 58,14     | -1 534,42      |
| 76            | 411361821                   | Výztuž stropů prostě uložených, velknuťých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | 1   | -0,50    | 53 806,10 | -27 118,27     |
|               |                             | *D011*-0,504  |     |          |           | -0,50400       |
| 77            | 411362021                   | Výztuž stropů prostě uložených, velknuťých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KAP1      | 1   | -0,09    | 53 806,10 | -4 896,36      |
|               |                             | *D011*-0,091  |     |          |           | -0,09100       |
| Z1            | 59341643                    | panel stropní dutinový PZD 179/29/9 V3, SKN/m2  | kus | 49,00    | 605,00    | 29 645,00      |
|               |                             | 49,00000  |     |          |           | 49,00000       |
| Z2            | 41121232RT4                 | Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 180 cm   | kus | 49,00    | 813,10    | 39 841,90      |

**celkem bez DPH -245,24**



**Změnový list č.1.7 - Položkový soupis prací a dodávek**

**ZŠ Lukov - výstavba specializovaných učeben**

**SO 01 - Základní škola**

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem            |
|-----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 1</b>   |               | <b>Zemní práce</b>  |    |           |           | <b>-18 981,27</b> |
| 17              | 174111102     | Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu   | m3 | -34,86    | 544,50    | -18 981,27        |
|                 |               | -1,4*1,3*15-0,56*0,9*15   |    | -34,86000 |           |                   |
| <b>Díl: 3</b>   |               | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>  |    |           |           | <b>-25 320,16</b> |
| 34              | 311113141     | Nadzákladové zdi z tvárné ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva 150 mm  | m2 | -11,00    | 1 100,00  | -12 100,00        |
|                 |               | "izolační přízdívka tl.150mm (viz.řez C-C)"-2,45*10   |    | -24,50000 |           |                   |
|                 |               | podezdění stropních desek PZD: 15,0*0,9   |    | 13,50000  |           |                   |
| 45              | 313361821     | Výztuž nadzákladových zdí obkladových svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500   | t  | -0,25     | 53 806,10 | -13 220,16        |
|                 |               | -2 457,00000  |    | -0,24570  |           |                   |
| <b>Díl: 998</b> |               | <b>Přesun hmot</b>  |    |           |           | <b>-871,55</b>    |
| 295             | 998017002     | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m | t  | -3,47     | 251,53    | -871,55           |
|                 |               | (-2,45*10+15,0*0,9)*0,15*2,1  |    | -3,46500  |           |                   |
| <b>Díl: 711</b> |               | <b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>  |    |           |           | <b>-9 533,01</b>  |
| 298             | 711112001     | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním   | m2 | -19,50    | 18,40     | -358,80           |
|                 |               | -15*1,3   |    | -19,50000 |           |                   |
| 299             | 11163150      | lak penetrační asfaltový  | t  | -0,01     | 59 800,00 | -396,47           |
|                 |               | -15*1,3*0,00034   |    | -0,00663  |           |                   |
| 304             | 711142559     | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S   | m2 | -39,00    | 142,60    | -5 561,40         |
|                 |               | -2*15*1,3   |    | -39,00000 |           |                   |
| 305             | 62853004      | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu                                  | m2 | -47,62    | 128,80    | -6 133,33         |
|                 |               | -2*15*1,3*1,221   |    | -47,61900 |           |                   |
| 306             | 711161212     | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm                               | m2 | 36,83     | 112,50    | 4 143,66          |
|                 |               | za místností 010: 15,0*1,5  |    | 22,50000  |           |                   |
|                 |               | za místností 011: 5,85*2,45   |    | 14,33250  |           |                   |
| 311             | 998711103     | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m                     | t  | -0,38     | 3 220,00  | -1 226,67         |
|                 |               | -2*15*1,3*1,221*0,004*2,0   |    | -0,38095  |           |                   |
| <b>Díl: 712</b> |               | <b>Povlakové krytiny</b>  |    |           |           | <b>1 400,61</b>   |
| 322             | 712391171     | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní   | m2 | 36,83     | 9,50      | 349,91            |
|                 |               | za místností 010: 15,0*1,5  |    | 22,50000  |           |                   |
|                 |               | za místností 011: 5,85*2,45   |    | 14,33250  |           |                   |
| 323             | 69311081      | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2  | m2 | 42,54     | 24,70     | 1 050,70          |
|                 |               | 36,83*1,155   |    | 42,53865  |           |                   |
| <b>Díl: 713</b> |               | <b>Izolace tepelné</b>  |    |           |           | <b>-32 863,51</b> |
| 355             | 713131145     | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodové   | m2 | -61,75    | 146,00    | -9 015,50         |
|                 |               | "zesílení stáv.izolace viz.řez C-C,D-D"-2,6*(20,5+2,5+0,75)   |    | -61,75000 |           |                   |
| 356             | 28376422      | deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 100mm   | m2 | -64,84    | 367,81    | -23 848,01        |
|                 |               | -61,75*1,05 *Přepočtené koeficientem množství   |    | -64,83750 |           |                   |

**celkem bez DPH -86 168,89**  
z toho méněpráce -91 713,16  
z toho vícepráce 5 544,27



## ZMĚNOVÝ LIST Č.2

**Stavba:** ZŠ Lukov – výstavba specializovaných učeben

**Objednatel:** Obec Lukov  
K Lůčkám 350, 763 17 Lukov

**Zhotovitel:** MANAG, a.s.  
Zárámí 92, 760 01 Zlín

**Projektant:** ARS Projekt  
Dlouhá 108, 760 01 Zlín

**Technický dozor:** BOOZ Zlín, s.r.o.  
Nám. T.G.Masaryka 588, 760 01 Zlín

**Datum vydání:** 1. 11. 2023

## Změna 2.1

### Popis změny

Přezdění nosných stěn v 1.NP a doplnění výztuže do stropní desky nad 2.NP pro SO 01.

### Stav před změnou dle projektové dokumentace

V rámci dokumentace bylo uvažováno s využitím stávajících středních nosných stěn v zadním traktu 1.NP. Výztuž stropní desky nad 2.NP nad tímto traktem byla uvažována dle návrhu statika bez vlivu dodatečné realizace přezdívání nosných stěn v 1.NP.

### Stav po změně

V rámci realizace budou stávajících střední nosné stěny v zadním traktu 1.NP vybourány a nahrazeny nově vyzděnými nosnými stěnami. Výztuž stropní desky nad 2.NP nad tímto traktem bude realizována dle upraveného návrhu statika projektanta, který zohledňuje případný vliv dodatečné realizace přezdívání nosných stěn v 1.NP.

### Zdůvodnění změny

Po oboustranném odstranění stávajících maleb na stávajících středních nosných stěnách v zadním traktu 1.NP byla zjištěna značná degradace stávající omítek. Po lokálním osekání degradovaných omítek bylo zjištěno staticky zcela nevhodné provedení vyzdívek těchto stěn (stávající zdivo na zdegradovanou maltu s minimálním množstvím cementu, vyzdívky z děrovaných cihelných bloků kladených mnohdy na svislo a prokládané děrovanými cihlami). Takové stávající stěnové konstrukce nejsou schopné přenést dodatečné zatížení od dalších dvou užitných podlaží a je nutné realizovat postupné vybourání stávajících stěn a realizaci nových nosných stěn. S ohledem na zjištění aktuálního stavu daného zdiva před realizací stropní desky nad 2.NP navrhl statik dodatečnou výztuž do této stropní desky, která bude eliminovat případné průhyby a deformace, které by mohly být způsobeny realizací přezdíváním stěn v blízkém časovém období.

### Cenová rekapitulace změny

**Touto změnou dojde ke zvýšení ceny díla o 333.777,41 Kč.**

## Změna 2.2

### Popis změny

Změna stínící techniky pro SO 01.

### Stav před změnou dle projektové dokumentace

V rámci dokumentace bylo uvažováno s venkovními žaluziemi Z-90 na vybraných okenních otvorech s ovládáním standardními tlačítky a s přiznanými kastlíky. Rovněž bylo uvažováno s vnitřními interiérovými žaluziemi.

### Stav po změně

V rámci realizace budou na vybraných okenních otvorech instalovány venkovními žaluzie Z-70 s dálkovým ovládáním a se skrytými kastlíky, interiérové žaluzie nebudou instalovány.

### Zdůvodnění změny

Tato změna souvisí se změnou uživatelského požadavku objednatele na stínící techniku pro celý objekt.

### Cenová rekapitulace změny

**Touto změnou dojde ke zvýšení ceny díla o 71.195,51 Kč.**

## Změna 2.3

### Popis změny

Změna materiálu fasádních desek pro SO 01.

### Stav před změnou dle projektové dokumentace

V rámci dokumentace bylo uvažováno pro obklad fasády s cementotřískovými deskami.

### Stav po změně

V rámci realizace budou pro obklad fasády využity cementovláknité desky.

### Zdůvodnění změny

Tato změna souvisí s konečným a odsouhlaseným návrhem výtvarného a materiálového řešení fasády. Cementovláknité fasádní desky mají oproti deskám cementotřískovým výhodu větší objemové a barevné stálosti a menších nároků na údržbu.

### Cenová rekapitulace změny

**Touto změnou dojde ke zvýšení ceny díla o 609.963,89 Kč.**

## Změna 2.4

### Popis změny

Nové nosné stěny včetně izolací a přezdívání zdiva v 1.PP pro SO 01.

### Stav před změnou dle projektové dokumentace

V rámci dokumentace bylo u kotelny m.č.014 uvažováno s ponecháním stávajících obvodových stěn a v rámci stavební části a výkazu nebylo uvažováno s podezdívkami schodišťové podesty a ramena (ve statické části s těmito podezdívkami je uvažováno). V rámci dokumentace nebylo podél místností m.č.010 a 011 uvažováno s přezdíváním spodní části stěny navazující na zasypanou podzemní část.

### Stav po změně

V rámci realizace bude u kotelny m.č.014 stávající obvodová stěna zbourána (z vnější strany bude proveden nezbytný odkop a zpětný zásyp), nově vyzděna a na obvodové stěně budou doplněny vnější izolace včetně zateplení jejího vnějšího povrchu s povrchovou úpravou. Podezdívkové stěny pro schodišťovou podestu a rameno v kotelně m.č.014 budou doplněny do výkazu výměr. Podél místností m.č.010 a 011 bude u stěn navazujících na zasypanou podzemní část provedeno přezdění jejich spodní části.

### Zdůvodnění změny

U stávající obvodové stěny u kotelny m.č.014 byl v průběhu stavby zjištěn značný stupeň degradace zdiva vlivem působení trvalé podzemní vlhkosti a nedostatečným odvodem srážkových vod z navazujících zpevněných ploch – z toho důvodu je nutné provést její vybourání a novou vyzdívkou včetně nezbytných izolací a úprav vnějšího povrchu. Podezdívkové stěny pro schodišťovou podestu a rameno v kotelně m.č.014 je nutné doplnit do výkazu výměr s ohledem na jejich nezbytnost. Podél místností m.č.010 a 011 bude u stěn navazujících na zasypanou podzemní část provedeno částečné vybourání a přezdění spodní části z důvodu realizace propojení nové vodorovné hydroizolace pod podlahou obou místností a nové svislé izolace na rubu této stěny.

### Cenová rekapitulace změny

**Touto změnou dojde ke zvýšení ceny díla o 323.963,23 Kč.**

## Změna 2.5

### Popis změny

Výměna nášlapných vrstev podlah v m.č. 107, 108, 109, 111, 112 pro SO 01.

### Stav před změnou dle projektové dokumentace

V rámci dokumentace nebylo uvažováno s vybouráním stávajících a realizací nových nášlapných vrstev ve výše uvedených místnostech.

### Stav po změně

V rámci realizace bude provedeno vybourání stávajících a realizací nových nášlapných vrstev ve výše uvedených místnostech.

### Zdůvodnění změny

Dle projektové dokumentace měly být podlahy v původních třídách zachovány. V průběhu stavby však byl zjištěn značný stupeň opotřebení nášlapných vrstev podlah v těchto místnostech původním školním provozem a proto objednatel rozhodl o výměně podlah v těchto místnostech s ohledem na sjednocení technických a vzhledových vlastností podlah s podlahami novými v ostatních místnostech objektu.

### Cenová rekapitulace změny

**Touto změnou dojde ke zvýšení ceny díla o 311.119,58 Kč.**

## Změna 2.6

### Popis změny

Změna typu PVC podlahoviny pro SO 01.

### Stav před změnou dle projektové dokumentace

V rámci dokumentace bylo uvažováno s provedením části podlahových nášlapných vrstev z PVC čtvercové podlahoviny.

### Stav po změně

V rámci realizace budou všechny podlahové nášlapné vrstvy z PVC podlahoviny provedení v rolích.

### Zdůvodnění změny

Návrh provedení části podlahových nášlapných vrstev z PVC čtvercové podlahoviny souvisel s požadavkem na typ podlahoviny, se kterou má uživatel dobré provozní a údržbové zkušenosti. Tento typ PVC podlahoviny se ale přestal vyrábět a proto dojde k náhradě za typ podlahoviny v rolích, která byla navržena do zbývajících částí objektu.

### Cenová rekapitulace změny

**Touto změnou dojde ke zvýšení ceny díla o 43.572,84 Kč.**

## Změna 2.7

### Popis změny

Doplnění venkovní stínící techniky pro SO 01.

### Stav před změnou dle projektové dokumentace

V rámci dokumentace nebylo uvažováno s venkovními žaluziemi na okenních otvorech severního traktu objektu.

### Stav po změně

V rámci realizace budou na okenních otvorech do tříd v severním traktu objektu instalovány venkovní žaluzie Z-70 s dálkovým ovládáním a se skrytými kastíky.

### Zdůvodnění změny

Doplnění venkovních žaluzií do tříd v severním traktu objektu souvisí se změnou uživatelského požadavku objednatele na stínící techniku pro celý objekt.

### Cenová rekapitulace změny

**Touto změnou dojde ke zvýšení ceny díla o 520.014,94 Kč.**

### Přílohy

Příloha č.1 – Položkový soupis prací a dodávek ZL 2.1

Příloha č.2 – Položkový soupis prací a dodávek ZL 2.2

Příloha č.3 – Položkový soupis prací a dodávek ZL 2.3

Příloha č.4 – Položkový soupis prací a dodávek ZL 2.4

Příloha č.5 – Položkový soupis prací a dodávek ZL 2.5

Příloha č.6 – Položkový soupis prací a dodávek ZL 2.6

Příloha č.7 – Položkový soupis prací a dodávek ZL 2.7

Vypracoval: Ing. Karel Miča

Odsouhlasil: Ing. arch. Miroslav Baleja  
ARS Projekt

Odsouhlasil: Michal Teplý  
Starosta obce Lukov



## Změnový list č.2.1 - Položkový soupis prací a dodávek

## ZŠ Lukov - výstavba specializovaných učeben

## SO 01 - Základní škola

| P.č.  | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | Celkem            |
|---|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>       |               |  |    |          |           | <b>150 495,74</b> |
| 40  | 311236331     | Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných z broušených cihel na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 300 mm<br>3,3*19,945*2-8*1,97*0,8  | m2 | 119,03   | 1 264,36  | 150 495,74        |
|   |               |  |    |          | 119,02900 |                   |
| <b>Díl: 4 Vodovorné konstrukce</b>                |               |  |    |          |           | <b>64 064,90</b>  |
| 74  | 411354313     | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení<br>9,62*1,8+2*9,62*2   | m2 | 55,80    | 193,50    | 10 796,53         |
|   |               |  |    |          | 55,79600  |                   |
| 75  | 411354314     | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění   | m2 | 55,80    | 58,14     | 3 243,98          |
| 76  | 411361821     | Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, 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 500e | m2 | 0,93     | 53 806,10 | 50 024,39         |
| Průvlak P203:                                     |               |  |    |          | 0,04194   |                   |
| Průvlak P205:                                     |               |  |    |          | 0,02474   |                   |
| Strop 2NP:  |               |  |    |          | 0,06324   |                   |
| Trojtrakt-horní                                   |               |  |    |          | 0,06448   |                   |
| Trojtrakt-spodní                                  |               |  |    |          | 0,56916   |                   |
| Dvoutrakt- horní                                  |               |  |    |          | 0,01736   |                   |
| Dvoutrakt -spodní                                 |               |  |    |          | 0,14880   |                   |
| <b>Díl: 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b> |               |  |    |          |           | <b>41 722,29</b>  |
| 222   | 949101111     | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešěňové podlahy do 1,9 m<br>3,3*19,945*2  | m2 | 131,64   | 142,50    | 18 758,27         |
|   |               |  |    |          | 131,63700 |                   |
| 241   | 962023391     | Bourání zdiva nedzákladového smíšeného na maltu vápennou nebo vápencementovou, objemu přes 1 m3<br>19,945*0,3*2,7*2-8*1,97*0,8*0,3   | m3 | 28,53    | 804,95    | 22 964,02         |
|   |               |  |    |          | 28,52850  |                   |
| <b>Díl: 997 Přesun sutě</b>                       |               |  |    |          |           | <b>62 225,28</b>  |
| 289   | 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<br>39,00  | t  | 39,00    | 725,00    | 28 275,00         |
|   |               |  |    |          | 39,00000  |                   |
| 290   | 997013501     | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km<br>39,00  | t  | 39,00    | 291,60    | 11 372,40         |
|   |               |  |    |          | 39,00000  |                   |
| 292   | 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<br>39*14  | t  | 546,00   | 12,78     | 6 977,88          |
|   |               |  |    |          | 546,00000 |                   |
| 294   | 997013871     | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04<br>39,00  | t  | 39,00    | 400,00    | 15 600,00         |
|   |               |  |    |          | 39,00000  |                   |
| <b>Díl: 998 Přesun hmot</b>                       |               |  |    |          |           | <b>15 269,20</b>  |
| 295   | 998017002     | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m<br>119,03*0,3*1,7  | t  | 60,71    | 251,53    | 15 269,20         |
|   |               |  |    |          | 60,70530  |                   |

celkem bez DPH 333 777,41

**Změnový list č.2.2 - Položkový soupis prací a dodávek**

**ZŠ Lukov - výstavba specializovaných učeben**

**SO 01 - Základní škola**

| P.č.        | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství  | cena / MJ | Celkem           |
|-------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------------|
| <b>Díl:</b> | <b>786</b>    | <b>Dokončovací práce - čalounické úpravy</b>  |     |           |           | <b>71 195,51</b> |
| 641         | 55342546      | žaluzie Z-90 fasádní ovládaná základním motorem příslušenství plochy do 2,5m2                 | m2  | -4,614    | 1 731,20  | -7 987,78        |
| 643         | 55342549      | žaluzie Z-90 fasádní ovládaná základním motorem příslušenství plochy do 5,0m2                 | m2  | -48,438   | 2 669,98  | -129 328,71      |
| Z3          |               | žaluzie Z-70 fasádní, motor SOMFY io Protect  | m2  | 50,76     | 3 882,00  | 197 050,32       |
|             |               | 8*2,4*2,35  |     | 45,12000  |           |                  |
|             |               | 2*1,2*2,35  |     | 5,64000   |           |                  |
| 644         | 786623039     | Montáž venkovních žaluzií žaluziové schránky, délky do 1300 mm                                | kus | 1,00      | 2 305,70  | 2 305,70         |
|             |               | dle SoD: -1   |     | -1,00000  |           |                  |
|             |               | nové: 2   |     | 2,00000   |           |                  |
| 645         | 28376719      | kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 3,0m2 š do 2,0m | kus | 1,00      | 2 305,70  | 2 305,70         |
|             |               | dle SoD: -1   |     | -1,00000  |           |                  |
|             |               | nové: 2   |     | 2,00000   |           |                  |
| 646         | 786623041     | Montáž venkovních žaluzií žaluziové schránky, délky přes 1300 do 2400 mm                      | kus | 5,00      | 2 305,70  | 11 528,49        |
|             |               | dle SoD: -5   |     | -5,00000  |           |                  |
|             |               | nové: 10  |     | 10,00000  |           |                  |
| 647         | 28376728      | kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 5,0m2 š do 3,0m | kus | 5,00      | 2 305,70  | 11 528,49        |
|             |               | dle SoD: -5   |     | -5,00000  |           |                  |
|             |               | nové: 10  |     | 10,00000  |           |                  |
| 648         | 7866261-01    | Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých plastových           | m2  | -49,35    | 164,20    | -8 103,35        |
|             |               | dle SoD: -49,35   |     | -49,35000 |           |                  |
| 649         | 55346200      | žaluzie horizontální interiérové  | m2  | -49,35    | 164,20    | -8 103,35        |
|             |               | dle SoD: -49,35   |     | -49,35000 |           |                  |

**celkem bez DPH 71 195,51**  
 z toho méněpráce -153 523,18  
 z toho vícepráce 224 718,69

Změnový list č.2.3 - Položkový soupis prací a dodávek

ZŠ Lukov - výstavba specializovaných učeben

SO 01 - Základní škola

| P.č.          | Číslo položky | Název položky                                     | MJ | množství         | cena / MJ | Celkem            |
|---------------|---------------|---|----|------------------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 6</b> |               | <b>Upravy povrchu, podlahy a osazování výplní</b> |    |                  |           | <b>609 963,89</b> |
| 132           | 591521-01     | deska cementofísková fasádní plochá tl.12mm       | m2 | -250,00          | 1 402,79  | -350 697,38       |
| 171           | 591521-01     | deska cementofísková fasádní plochá tl.12mm       | m2 | -208,78          | 1 402,79  | -292 875,79       |
| 173           | 591521-01     | deska cementofísková fasádní plochá tl.12mm       | m2 | -490,33          | 1 402,79  | -687 824,16       |
| 176           | 591521-01     | deska cementofísková fasádní plochá tl.12mm       | m2 | -39,14           | 1 402,79  | -54 903,78        |
| Z1            | 591553027     | Deska fasádní SWISSPEARL tl. 12mm                 | m2 | 988,25           | 2 020,00  | 1 996 265,00      |
|               |               | <b>250+208,78+490,33+39,14</b>                    |    | <b>988,25000</b> |           |                   |

**celkem bez DPH 609 963,89**

z toho méněpráce -1 386 301,11

z toho vícepráce 1 996 265,00



## Změnový list č.2.4 - Položkový soupis prací a dodávek

## ZŠ Lukov - výstavba specializovaných učeben

## SO 01 - Základní škola

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem            |
|-----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 1</b>   |               | <b>Zemní práce</b>  |    |           |           | <b>5 878,38</b>   |
| 3               | 132212331     | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3<br>m.č.014: 7,4*0,8*0,8   | m3 | 4,74      | 1 053,00  | 4 987,01          |
|                 |               |   |    | 4,73600   |           |                   |
| 16              | 174111101     | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách<br>m.č.014: 7,4*0,7*0,8   | m3 | 4,14      | 215,10    | 891,37            |
|                 |               |   |    | 4,14400   |           |                   |
| <b>Díl: 3</b>   |               | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>  |    |           |           | <b>185 174,07</b> |
| 37              | 311235161     | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdíva 300 mm<br>m.č.014: 5,35*2,25+2,42*4,2   | m2 | 22,20     | 1 782,44  | 39 572,84         |
|                 |               |   |    | 22,20150  |           |                   |
| 38              | 311235211     | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdíva 440 mm<br>m.č.014: 7,4*3,8   | m2 | 28,12     | 3 122,86  | 87 814,71         |
|                 |               |   |    | 28,12000  |           |                   |
| Z1              | 312231115     | Zdivo výplňové z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 5 MPa<br>m.č.010 a 011: (8,45+8,5+2,08+2,5)*1,0*0,4  | m3 | 8,61      | 6 710,00  | 57 786,52         |
|                 |               |   |    | 8,61200   |           |                   |
| <b>Díl: 6</b>   |               | <b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>   |    |           |           | <b>35 409,50</b>  |
| 145             | 622211031     | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tváric keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm<br>m.č.014: 7,8*3,8                                      | m2 | 29,64     | 377,20    | 11 180,21         |
|                 |               |   |    | 29,64000  |           |                   |
| 179             | 622531012     | Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn<br>m.č.014: 7,8*3,8   | m2 | 29,64     | 431,25    | 12 782,25         |
|                 |               |   |    | 29,64000  |           |                   |
| Z2              | 28376422      | deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm<br>m.č.014: 7,8*3,8*1,05  | m2 | 31,12     | 367,81    | 11 447,05         |
|                 |               |   |    | 31,12200  |           |                   |
| <b>Díl: 9</b>   |               | <b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>  |    |           |           | <b>30 354,90</b>  |
| 212             | 941111112     | 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 přes 10 do 25 m<br>m.č.014: 5,35*2,25+2,42*4,2+7,4*3,8   | m2 | 50,32     | 61,75     | 3 107,35          |
|                 |               |   |    | 50,32150  |           |                   |
| 213             | 941111212     | 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 -1112<br>m.č.014: 50,3215*7  | m2 | 352,25    | 1,43      | 501,96            |
|                 |               |   |    | 352,25050 |           |                   |
| 214             | 941111812     | 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 přes 10 do 25 m<br>m.č.014: 5,35*2,25+2,42*4,2+7,4*3,8   | m2 | 50,32     | 33,25     | 1 673,19          |
|                 |               |   |    | 50,32150  |           |                   |
| 241             | 962023391     | Bourání zdíva nadzákladového smíšeného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3<br>m.č.014: 7,4*3,8*0,4  | m3 | 11,25     | 804,95    | 9 054,08          |
|                 |               |   |    | 11,24800  |           |                   |
| Z3              | 962023214     | Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na<br>m.č.010 a 011: (8,45+8,5+2,08+2,5)*1,0*0,4  | m3 | 8,61      | 1 860,00  | 16 018,32         |
|                 |               |   |    | 8,61200   |           |                   |
| <b>Díl: 997</b> |               | <b>Přesun sutě</b>  |    |           |           | <b>45 823,33</b>  |
| 289             | 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<br>m.č.014: 13,22<br>m.č.010 a 011: 15,50  | t  | 28,72     | 725,00    | 20 822,00         |
|                 |               |   |    | 13,22000  |           |                   |
|                 |               |   |    | 15,50000  |           |                   |
| 290             | 997013501     | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km  | t  | 28,72     | 291,60    | 8 374,75          |
| 292             | 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<br>28,72*14  | t  | 402,08    | 12,78     | 5 138,58          |
|                 |               |   |    | 402,08000 |           |                   |
| 294             | 997013871     | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04   | t  | 28,72     | 400,00    | 11 488,00         |
| <b>Díl: 998</b> |               | <b>Přesun hmot</b>  |    |           |           | <b>12 037,56</b>  |
| 295             | 998017002     | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m<br>m.č.014: (22,2*0,3+28,12*0,44)*1,7<br>m.č.010 a 011: (8,45+8,5+2,08+2,5)*1,0*0,4*1,8 | t  | 47,86     | 251,53    | 12 037,56         |
|                 |               |   |    | 32,35576  |           |                   |
|                 |               |   |    | 15,50160  |           |                   |

| <b>Díl: 711</b> |           | <b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>  |    |                   | <b>4 304,07</b> |          |  |
|-----------------|-----------|---|----|-------------------|-----------------|----------|--|
| 298             | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním<br>m.č.014: 7,4*(0,6+0,8)   | m2 | 10,36<br>10,36000 | 18,40           | 190,62   |  |
| 299             | 11163150  | lak penetrační asfaltový<br>m.č.014: 0,00033*10,36  | t  | 0,003<br>0,00342  | 59 800,00       | 204,44   |  |
| 302             | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V<br>m.č.014: 7,4*0,6  | m2 | 4,44<br>4,44000   | 115,00          | 510,60   |  |
| 303             | 62853004  | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horším povrchu<br>m.č.014: 7,4*(0,6+0,8)*1,1655 | m2 | 12,07<br>12,07458 | 128,80          | 1 555,21 |  |
| 304             | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S<br>m.č.014: 7,4*0,8   | m2 | 5,92<br>5,92000   | 142,60          | 844,19   |  |
| 306             | 711161212 | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm<br>m.č.014: 7,4*1,2           | m2 | 8,88<br>8,88000   | 112,50          | 999,00   |  |
| <b>Díl: 713</b> |           | <b>Izolace tepelné</b>  |    |                   | <b>4 981,42</b> |          |  |
| 355             | 713131145 | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově<br>m.č.014: 7,8*1,2   | m2 | 9,36<br>9,36000   | 146,00          | 1 366,56 |  |
| 356             | 28376422  | deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 100mm<br>m.č.014: 7,8*1,2*1,05  | m2 | 9,83<br>9,82800   | 367,81          | 3 614,86 |  |

**celkem bez DPH 323 963,23**

**Změnový list č.2.5 - Položkový soupis prací a dodávek**

**ZŠ Lukov - výstavba specializovaných učeben**

**SO 01 - Základní škola**

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem            |
|-----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 6</b>   |               | <b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>  |    |           |           | <b>21 963,07</b>  |
| Z1              | 632451032     | Vyrovňovací potěr tl přes 20 do 30 mm z MC 15 provedený v ploše<br>m.č.111 a 112: 6,39*8,625+6,39*8,475  | m2 | 109,27    | 201,00    | 21 963,07         |
|                 |               |  |    | 109,26900 |           |                   |
| <b>Díl: 9</b>   |               | <b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>   |    |           |           | <b>6 207,03</b>   |
| Z2              | 963065512R00  | Bourání dřevěných podlah výsových<br>m.č.111 a 112: (6,39*8,625+6,39*8,475)*0,021  | m3 | 2,29      | 2 705,00  | 6 207,03          |
|                 |               |  |    | 2,29465   |           |                   |
| <b>Díl: 997</b> |               | <b>Přesun sutě</b>   |    |           |           | <b>6 685,23</b>   |
| 289             | 997013153     | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisele s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m<br>4,19  | t  | 4,19      | 725,00    | 3 037,75          |
|                 |               |  |    | 4,19000   |           |                   |
| 290             | 997013501     | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km<br>4,19   | t  | 4,19      | 291,60    | 1 221,80          |
|                 |               |  |    | 4,19000   |           |                   |
| 292             | 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<br>4,19*14  | t  | 58,66     | 12,78     | 749,67            |
|                 |               |  |    | 58,66000  |           |                   |
| 294             | 997013871     | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04<br>4,19   | t  | 4,19      | 400,00    | 1 676,00          |
|                 |               |  |    | 4,19000   |           |                   |
| <b>Díl: 998</b> |               | <b>Přesun hmot</b>   |    |           |           | <b>1 511,66</b>   |
| 295             | 998017002     | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m<br>109,27*0,025*2,2  | t  | 6,01      | 251,53    | 1 511,66          |
|                 |               |  |    | 6,00985   |           |                   |
| <b>Díl: 776</b> |               | <b>Podlahy povlakové</b>   |    |           |           | <b>274 752,60</b> |
| 559             | 776111111     | Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového<br>nově m.č.107,108,109,111,112: 54,2+55,16+58,23+58,44+58,62  | m2 | 284,65    | 13,30     | 3 785,85          |
|                 |               |  |    | 284,65000 |           |                   |
| 561             | 776111311     | Příprava podkladu vysátí podlah<br>po demontáži výsů m.č.111 a 112: 6,39*8,625+6,39*8,475<br>nově m.č.107,108,109,111,112: 54,2+55,16+58,23+58,44+58,62  | m2 | 393,92    | 11,40     | 4 490,68          |
|                 |               |  |    | 109,26900 |           |                   |
|                 |               |  |    | 284,65000 |           |                   |
| 563             | 776121112     | Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah<br>po demontáži výsů m.č.111 a 112: 6,39*8,625+6,39*8,475<br>nově m.č.107,108,109,111,112: 54,2+55,16+58,23+58,44+58,62   | m2 | 393,92    | 39,90     | 15 717,37         |
|                 |               |  |    | 109,26900 |           |                   |
|                 |               |  |    | 284,65000 |           |                   |
| 566             | 776141122     | Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm<br>nově m.č.107,108,109,111,112: 54,2+55,16+58,23+58,44+58,62  | m2 | 284,65    | 166,25    | 47 323,06         |
|                 |               |  |    | 284,65000 |           |                   |
| 570             | 776201812     | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou<br>nově m.č.107,108,109,111,112: 54,2+55,16+58,23+58,44+58,62   | m2 | 284,65    | 39,90     | 11 357,54         |
|                 |               |  |    | 284,65000 |           |                   |
| 571             | 776221111     | Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních<br>nově m.č.107,108,109,111,112: 54,2+55,16+58,23+58,44+58,62   | m2 | 284,65    | 114,00    | 32 450,10         |
|                 |               |  |    | 284,65000 |           |                   |
| 572             | 28411141      | PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 2.00mm nášlapná vrstva 2.00mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 7dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R10<br>nově m.č.107,108,109,111,112: (54,2+55,16+58,23+58,44+58,62)*1,1        | m2 | 313,12    | 474,05    | 148 432,17        |
|                 |               |  |    | 313,11500 |           |                   |
| Z3              | 776111112     | Broušení betonového podkladu povlakových podlah<br>odstranění asfaltu po demontáži výsů m.č.111 a 112: 6,39*8,625+6,39*8,475   | m2 | 109,27    | 49,90     | 5 452,52          |
|                 |               |  |    | 109,26900 |           |                   |
| 583             | 776421111     | Montáž lišt obvodových lepených<br>nově m.č.107: 6,04+6,04+9,675+9,675-0,8<br>nově m.č.108: 6,04+6,04+9,675+9,675-0,8<br>nově m.č.109: 6,04+6,04+9,62+9,62-0,8<br>nově m.č.111: 6,39+6,39+8,475+8,475+0,3+0,3-0,8<br>nově m.č.112: 6,39+6,39+8,625+8,625+0,3+0,3-0,8 | m  | 151,14    | 20,90     | 3 158,83          |
|                 |               |  |    | 30,63000  |           |                   |
|                 |               |  |    | 30,63000  |           |                   |
|                 |               |  |    | 30,52000  |           |                   |
|                 |               |  |    | 29,53000  |           |                   |
|                 |               |  |    | 29,83000  |           |                   |
| 584             | 69751204      | lišta kobercová 55x9mm<br>nově m.č.107: 6,04+6,04+9,675+9,675-0,8<br>nově m.č.108: 6,04+6,04+9,675+9,675-0,8<br>nově m.č.109: 6,04+6,04+9,62+9,62-0,8<br>nově m.č.111: 6,39+6,39+8,475+8,475+0,3+0,3-0,8<br>nově m.č.112: 6,39+6,39+8,625+8,625+0,3+0,3-0,8          | m  | 151,14    | 17,10     | 2 584,49          |
|                 |               |  |    | 30,63000  |           |                   |
|                 |               |  |    | 30,63000  |           |                   |
|                 |               |  |    | 30,52000  |           |                   |
|                 |               |  |    | 29,53000  |           |                   |
|                 |               |  |    | 29,83000  |           |                   |

**celkem bez DPH 311 119,58**

**Změnový list č.2.6 - Položkový soupis prací a dodávek**

**ZŠ Lukov - výstavba specializovaných učeben**

**SO 01 - Základní škola**

| P. č.                             | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | Celkem      |
|-----------------------------------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------|
| <b>Díl: 776 Podlahy povlakové</b> |               |   |    |          |           |             |
| 572                               | 28411141      | PVC vinyl homogenní protiskluzná se vrypem a výzluž. vrstvou tl. 2,00mm nášlapná vrstva 2,00mm, hořlavost Br-s1, třída zářezě 34/43, útlum 7dB, bodová zářez ≤ 0,10mm, protiskluznost R10 | m2 | 515,35   | 474,05    | 244 301,67  |
| 574                               | 284110-01     | PVC vinyl homogenní lisovaná podlahová krytina tl. 1,7mm, čtverce   | m2 | -515,35  | 389,50    | -200 728,83 |

**celkem bez DPH 43 572,84**

z toho méněpráce -200 728,83

z toho vícepráce 244 301,67

## Změnový list č.2.7 - Položkový soupis prací a dodávek

### ZŠ Lukov - výstavba specializovaných učeben

#### SO 01 - Základní škola

| P.č.        | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ | Celkem            |
|-------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|
| <b>Díl:</b> | <b>786</b>    | <b>Dokončovací práce - čalounické úpravy</b>   |     |          |           | <b>520 014,94</b> |
| Z2          |               | žaluzie Z-70 fasádní, motor SOMFY io Protect   | m2  | 94,24    | 3 882,00  | 365 820,27        |
|             |               | (8+8)*8*2,35*2,35  |     | 88,36000 |           |                   |
|             |               | 2*1,25*2,35  |     | 5,87500  |           |                   |
| 640         | 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 | 2,00     | 2 305,70  | 4 611,40          |
|             |               | 2  |     | 2,00000  |           |                   |
| 642         | 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 | 16,00    | 2 305,70  | 36 891,16         |
|             |               | 8+8  |     | 16,00000 |           |                   |
| 644         | 786623039     | Montáž venkovních žaluzií žaluziové schránky, délky do 1300 mm   | kus | 2,00     | 2 305,70  | 4 611,40          |
|             |               | 2  |     | 2,00000  |           |                   |
| 645         | 28376719      | kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 3,0m2 š do 2,0m  | kus | 2,00     | 2 305,70  | 4 611,40          |
|             |               | 2  |     | 2,00000  |           |                   |
| 646         | 786623041     | Montáž venkovních žaluzií žaluziové schránky, délky přes 1300 do 2400 mm   | kus | 16,00    | 2 305,70  | 36 891,16         |
|             |               | 8+8  |     | 16,00000 |           |                   |
| 647         | 28376728      | kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 5,0m2 š do 3,0m  | kus | 16,00    | 2 305,70  | 36 891,16         |
|             |               | 8+8  |     | 16,00000 |           |                   |
| Z1          | 966081123     | Bourání kontaktního zateplení malých ploch jednotlivě přes 1 do 2,0 m2   | kus | 9,00     | 243,00    | 2 187,00          |
|             |               | 8+1  |     | 9,00000  |           |                   |
| Z3          | 786-1         | Dálkové ovladače pro ovládání žaluzií  | ks  | 10,00    | 2 750,00  | 27 500,00         |

**celkem bez DPH 520 014,94**

## ZMĚNOVÝ LIST Č.3

**Stavba:** ZŠ Lukov – výstavba specializovaných učeben

**Objednatel:** Obec Lukov  
K Lůčkám 350, 763 17 Lukov

**Zhotovitel:** MANAG, a.s.  
Zárámí 92, 760 01 Zlín

**Projektant:** ARS Projekt  
Dlouhá 108, 760 01 Zlín

**Technický dozor:** BOOZ Zlín, s.r.o.  
Nám. T.G.Masaryka 588, 760 01 Zlín

**Datum vydání:** 1. 11. 2023

## Změna 3.1

### Popis změny

Doplnění silnoproudé elektroinstalace ve stávajících místnostech pro SO01.

### Stav před změnou dle projektové dokumentace

V rámci dokumentace nebylo uvažováno s realizací silnoproudé elektroinstalace ve vybraných stávajících místnostech č.107, 108, 109, 111, 112 s tím, že zůstanou zachovány rozvody stávající.

### Stav po změně

V rámci realizace bude nová silnoproudá elektroinstalace realizována rovněž ve výše uvedených stávajících místnostech.

### Zdůvodnění změny

S ohledem na zastaralost stávajících elektrorozvodů ve výše uvedených místnostech a jejich podstatnou technickou nekompatibilitu s nově realizovanými elektrorozvody v objektu objednatel rozhodl o realizaci nových elektrorozvodů v těchto místnostech.

### Cenová rekapitulace změny

**Touto změnou dojde ke zvýšení ceny díla o 206.695,86 Kč.**

## Změna 3.2

### Popis změny

Doplnění rozvodů a prvků datové komunikace ve stávajících místnostech pro SO01.

### Stav před změnou dle projektové dokumentace

V rámci dokumentace nebylo uvažováno s novými rozvody a prvky datové komunikace ve stávajících místnostech č.107, 108, 109, 111, 112 s tím, že zůstanou zachovány rozvody a prvky stávající.

### Stav po změně

V rámci realizace budou nové rozvody a prvky datové komunikace realizovány rovněž ve výše uvedených stávajících místnostech.

### Zdůvodnění změny

S ohledem na zastaralost a nedostatečnost stávajících rozvodů a prvků datové komunikace ve výše uvedených místnostech a jejich technickou nekompatibilitu s nově realizovanými rozvody a prvky datové komunikace v objektu objednatel rozhodl o realizaci nových elektrorozvodů v těchto místnostech.

### Cenová rekapitulace změny

**Touto změnou dojde ke zvýšení ceny díla o 135.339,65 Kč.**

### Přílohy

Příloha č.1 – Položkový soupis prací a dodávek ZL 3.1

Příloha č.2 – Položkový soupis prací a dodávek ZL 3.2

Vypracoval: Ing. Karel Miča

Odsouhlasil: Ing. arch. Miroslav Baleja  
ARS Projekt

Odsouhlasil: Michal Teplý  
Starosta obce Lukov





## Změnový list č.3.1 - Položkový soupis prací a dodávek

## ZŠ Lukov - výstavba specializovaných učeben

## SO 01 - Základní škola

| P.č.   | Číslo položky | Název položky                         | množství | MJ  | cena / MJ | Celkem           |
|--|---------------|---------------------------------------|----------|-----|-----------|------------------|
| <b>Díl:</b>                                  |               | <b>Základní montáž</b>                |          |     |           | <b>62 679,97</b> |
| MONTAZ ROZVODNIC OCELOPLECH.NEBO PLAST.      |               |                                       |          |     |           |                  |
| 2  | 742 11-1200   | do 50 kg                              | 1,00     | ks  | 4719,60   | 4719,60          |
| BEZŠRUBOVÉ SVORKY DO KRABIC                  |               |                                       |          |     |           |                  |
| 7  | 21015-9120    | třípólová do 2,5mm                    | 95,00    | ks  | 15,73     | 1494,35          |
| MONTAZ TABULEK VYSTRAZNYCH, OZNACOVACICH     |               |                                       |          |     |           |                  |
| 9  | 742 89-4220   | lepením                               | 4,00     | ks  | 10,49     | 41,96            |
| TRUBKA ELEKTROINST. PLASTOVA , SUPERMONOFLEX |               |                                       |          |     |           |                  |
| 10   | 743 11-2112   | 2313 - toy 13.5                       | 80,00    | m   | 26,22     | 2097,60          |
| 12   | 743 11-2115   | 2319 - toy 23                         | 40,00    | m   | 26,22     | 1048,80          |
| MONTAZ LIST A ZLABU VKLADACICH S VICKEM      |               |                                       |          |     |           |                  |
| 14   | 743 31-2120   | LV 24 x 22                            | 12,00    | m   | 41,95     | 503,40           |
| MONTAZ KRABIC PRISTROJOVYCH ZAPUSTENYCH      |               |                                       |          |     |           |                  |
| 20   | 743 41-2111   | KU 68/2-1901                          | 84,00    | ks  | 41,95     | 3523,80          |
| 21   | 743 41-2211   | KPR 68 hluboka sestava                | 18,00    | ks  | 41,95     | 755,10           |
| MONTAZ KRABIC PRISTROJOVYCH LISTOVYCH        |               |                                       |          |     |           |                  |
| Z1   | 21015-2123    | jednoduchých KP806 KP /parapetní/     | 3,00     | kus | 58,50     | 175,50           |
| MONTAZ ROZVODEK NASTENNYCH SE ZAPOJENIM      |               |                                       |          |     |           |                  |
| Z2   | 746 41-4233   | prístrojova podložka PK /parapetní/   | 3,00     | ks  | 58,50     | 175,50           |
| PLASTOVYCH PODPARAPETNÍCH ŽLABŮ              |               |                                       |          |     |           |                  |
| Z3   | 210 02-0332   | pres 50 do 200 mm                     | 6,00     | m   | 227,50    | 1365,00          |
| Z4   | 210 02-0342   | podperka                              | 6,00     | ks  | 71,50     | 429,00           |
| DOPLNKOVE VYKONY                             |               |                                       |          |     |           |                  |
| 29   | 742 02-0322   | svazovací el. pásek PVC do 150mm      | 90,00    | ks  | 5,24      | 471,60           |
| MONTAZ PRICHYTEK PRO KABELY PLASTOVYCH       |               |                                       |          |     |           |                  |
| 30   | 743 59-1110   | montaz plastovych kabelovych závěsů   | 75,00    | ks  | 26,22     | 1966,50          |
| KABEL ULOŽENY PEVNE                          |               |                                       |          |     |           |                  |
| 43   | 744 44-1100.2 | CYKY 3C x 2.5                         | 1150,00  | m   | 25,17     | 28945,50         |
| UPRAVY VODICU A KABELU                       |               |                                       |          |     |           |                  |
| 52   | 21089-12000   | oznac.dalsim stítkem                  | 54,00    | ks  | 5,24      | 282,96           |
| UKONCENI VODICU IZOL. V ROZV. NA PRISTR.     |               |                                       |          |     |           |                  |
| 54   | 746 21-1110   | do 2.5 mm                             | 180,00   | ks  | 36,71     | 6607,80          |
| UKONCENI KABELU SMRST. ZAKLOPKOU,PASKOU      |               |                                       |          |     |           |                  |
| 59   | 746 41-3110   | 2 x 1.5 az 4 mm                       | 60,00    | ks  | 73,42     | 4405,20          |
| OCEL. KONSTR. SE ZHOTOVENIM PRO PRISTR.      |               |                                       |          |     |           |                  |
| 64   | 749 11-1210   | do 5 kg                               | 20,00    | ks  | 52,44     | 1048,80          |
| KONTROLA ROZVADECU NN SILOVYCH - 1 POLE      |               |                                       |          |     |           |                  |
| 66   | 742 99-1110   | do 100 kg                             | 1,00     | ks  | 2622,00   | 2622,00          |
| <b>Díl:</b>                                  |               | <b>Nosný materiál základní montáž</b> |          |     |           | <b>53 204,83</b> |
| TRUBKA PH OHEBNA DO ZDI, BETONU              |               |                                       |          |     |           |                  |
| 72   | E-175002790   | TRUBKA 2313 PVC                       | 84,00    | m   | 7,89      | 662,76           |
| 74   | E-175002860   | 2323/LPE-2 D 23 mm                    | 42,00    | m   | 12,26     | 514,92           |
| TRUBKA PVC CHRÁNIČKA                         |               |                                       |          |     |           |                  |
| 76   | E-17500361    | svazovací el. pásek PVC do 150mm      | 90,00    | ks  | 4,72      | 424,80           |
| KABELOVÉ PVC PŘÍCHYTKY                       |               |                                       |          |     |           |                  |
| 77   | E-131000731   | kabelový PVC závěs sv.šedá            | 75,00    | KS  | 51,16     | 3837,00          |
| ELEKTROINSTALČNÍ LIŠTY                       |               |                                       |          |     |           |                  |
| 78   | E-192000220   | LISTA 40 X 20 2m                      | 12,60    | m   | 41,72     | 525,67           |
| KRABICE INSTALACNI Z PVC                     |               |                                       |          |     |           |                  |
| 82   | E-175000760   | KU 68/2 typ 1901 universalni          | 84,00    | ks  | 5,24      | 440,16           |
| 84   | E-175000732   | KO KRABICE KPR 68                     | 18,00    | KS  | 22,45     | 404,10           |
| KANALY PARAPETNI                             |               |                                       |          |     |           |                  |
| Z5   | E-1750002132  | KO PK 170x75 D ,podparapet.kanal, 1m  | 6,00     | m   | 715,00    | 4290,00          |
| Z6   | E-175002390   | KO RAMECEK KRYCI 8420-11              | 3,00     | KS  | 45,50     | 136,50           |
| Z7   | E-175000935   | KO KRABICE KP 80 KP                   | 3,00     | KS  | 74,10     | 222,30           |
| SVORKOVNICE                                  |               |                                       |          |     |           |                  |
| 90   | E-329001090   | SVORKA bezšrubová 3x1-2.5mm           | 95,00    | KS  | 4,08      | 387,60           |
| OCELOVY NOSNY MATERIAL                       |               |                                       |          |     |           |                  |
| 93   | E-326999301   | ocel. uhelniky - material             | 20,00    | kg  | 98,59     | 1971,80          |
| 94   | E-326999321   | drobny uchytny material               | 35,00    | ks  | 36,19     | 1266,65          |
| VYSTRAZNE TABULKY, STITKY, PODLOZKY          |               |                                       |          |     |           |                  |
| 95   | E-301000055   | SAM. A4                               | 4,00     | ks  | 19,61     | 78,44            |
| 96   | E-034002490   | oznacovaci stitek na kabel            | 54,00    | ks  | 3,67      | 198,18           |
| VODIČE CYKY,CYBY,CYKYLO                      |               |                                       |          |     |           |                  |
| 107  | E-167004060   | KABEL CYKY-J 3 x 2.5 /C/              | 1150,00  | M   | 21,65     | 24897,50         |



| DRÁTĚNÉ ŽLABY                            |               |  |        |     |         |                  |
|--|---------------|--|--------|-----|---------|------------------|
| 117                                      | E-356000650   | spojovací materiál drátěných žlabů                   | 35,00  | KS  | 18,42   | 644,70           |
| 118                                      | E-198000340   | držák drátěných žlabů DZ...                          | 35,00  | ks  | 47,20   | 1652,00          |
| 119                                      | E-198000040   | nosník drátěných žlabů NZ...                         | 70,00  | ks  | 71,32   | 4992,40          |
| 120                                      | E-198000120   | MARS 2 ZLAB 50/ 50 Zn                                | 15,00  | KS  | 89,77   | 1346,55          |
| 122                                      | E-198000150   | MARS 2 ZLAB 150/ 50 Zn                               | 20,00  | KS  | 215,54  | 4310,80          |
| <b>Díl:</b>                              |               | <b>Specifický nosný materiál</b>                     |        |     |         | <b>27 403,16</b> |
| ZASUVKY BEZ SROUBOVE                     |               |  |        |     |         |                  |
| 131                                      | E-151003200   | JBT Z 5519A-A02357 B bez šroub+cl.                   | 55,00  | KS  | 99,11   | 5451,05          |
| 132                                      | E-151003162   | JBT Z 5599A-A02357 D př.ochr.1x+cl                   | 19,00  | KS  | 664,89  | 12632,91         |
| RAMECKY SPINAČŮ A ZÁSUVKY                |               |  |        |     |         |                  |
| 137                                      | E-151001410   | JBT R 3901A-B10 B rámeček 1x                         | 74,00  | KS  | 19,30   | 1428,20          |
| Z8                                       | E-148000342   | JB ZA 5518-2929 B bílá IP44                          | 5,00   | KS  | 123,50  | 617,50           |
| Z9                                       | E-142006360   | JB ZA 5598-2929 B + přepět. IP44                     | 5,00   | KS  | 1454,70 | 7273,50          |
| <b>Díl:</b>                              |               | <b>Montáž pro pecifický nosný materiál</b>           |        |     |         | <b>15 554,00</b> |
| ZASUVKA POLOZAP. NEBO ZAPUSTENA 10/16 A  |               |  |        |     |         |                  |
| 154                                      | 747 16-1240   | 2P+PE dvoj.zapojeni pro prub. montaz                 | 79,00  | ks  | 178,30  | 14085,70         |
| ZAS. CHRANENA V KRABICI, OBYC. DO VLHKA  |               |  |        |     |         |                  |
| 155                                      | 747 16-1513   | 2P+PE  | 5,00   | ks  | 293,66  | 1468,30          |
| <b>Díl:</b>                              |               | <b>Stavební práce</b>                                |        |     |         | <b>17 233,26</b> |
| VYRIZNUTI RYHY DO OMITKY                 |               |  |        |     |         |                  |
| 342                                      | 62 021        | MVC frezou vc. priprav                               | 160,00 | m   | 71,32   | 11411,20         |
| BOURANI OTVORU Z CIHEL                   |               |  |        |     |         |                  |
| 343                                      | 63 001        | tl.do 15 cm  | 2,00   | ks  | 125,86  | 251,72           |
| 344                                      | 63 002        | tl.do 30 cm  | 4,00   | ks  | 195,08  | 780,32           |
| Z10                                      | 63 003        | tl.do 45 cm  | 6,00   | ks  | 260,00  | 1560,00          |
| 345                                      | 63 0211       | vybourání otvoru ve zdivu 350x550x270mm              | 1,00   | ks  | 1027,82 | 1027,82          |
| OSAZENI HMOZDINKY DO STROPU ZELEZOBETON. |               |  |        |     |         |                  |
| 347                                      | 953 99 - 2311 | D 6 az 8 mm  | 40,00  | ks  | 15,73   | 629,20           |
| 348                                      | 953 99 - 2321 | D 10 az 12 mm  | 100,00 | ks  | 15,73   | 1573,00          |
| <b>Díl:</b>                              |               | <b>Revize</b>  |        |     |         | <b>8 180,64</b>  |
| 349                                      |               | Provedeni vychozi revize, vypracovani revizni zpravy | 12,00  | hod | 681,72  | 8180,64          |
| <b>Díl:</b>                              |               | <b>Hodinové zúčtovací sazby</b>                      |        |     |         | <b>22 440,00</b> |
| 350                                      | HZS2          | demontaz stavajicoho zarizeni                        | 10,00  | hod | 440,00  | 4400,00          |
| 353                                      | HZS5          | odpojovani a znovupripojovani                        | 8,00   | hod | 440,00  | 3520,00          |
| 354                                      | HZS6          | prace spojene s montazi                              | 15,00  | hod | 440,00  | 6600,00          |
| 355                                      | HZS7          | konzultace s investory pri montazi                   | 5,00   | hod | 440,00  | 2200,00          |
| 356                                      | HZS8          | koordince se zucastnenymi profesemi                  | 8,00   | hod | 440,00  | 3520,00          |
| 357                                      | HZS9          | kompletace a odzkoušení el. instalace                | 5,00   | hod | 440,00  | 2200,00          |

celkem bez DPH 206 695,86

**Změnový list č.3.2 - Položkový soupis prací a dodávek**

**ZŠ Lukov - výstavba specializovaných učeben**

**SO 01 - Základní škola**

| P.č.                                     | Číslo položky   | Název položky  | množství | MJ  | cena / MJ | Celkem           |
|--|-----------------|--|----------|-----|-----------|------------------|
| <b>Díl:</b>                              |                 | <b>Montáž C-22/M</b>                                 |          |     |           | <b>59 530,82</b> |
| KRABICE POD OMITKU VC.VYSEKANI LUZKA     |                 |  |          |     |           |                  |
| 1  | 220260021       | KO 68  | 25,00    | ks  | 41,95     | 1048,75          |
| KRABICE NA PANELOVY (LISTOVY)ROZVOD      |                 |  |          |     |           |                  |
| Z1                                       | 2202600234      | krabice KP80 PK pro kanály PK                        | 3,00     | ks  | 130,00    | 390,00           |
| VYHLEDANI                                |                 |  |          |     |           |                  |
| 2  | 220260106       | vyvodu nebo krabice                                  | 28,00    | ks  | 5,24      | 146,72           |
| TRUBKA ELEKTROINST.PVC, SUPER MONOFLEX   |                 |  |          |     |           |                  |
| Z2                                       | 220260552       | 1220 - toy 20  | 138,00   | m   | 62,66     | 8647,08          |
| 5  | H-123699-01     | trubka PVC KF tpa 50mm                               | 40,00    | m   | 41,95     | 1678,00          |
| ZLAB KABELOVY PVC                        |                 |  |          |     |           |                  |
| Z3                                       | 220260731       | 20 x 20 mm   | 16,00    | m   | 71,10     | 1137,60          |
| KABELOVY ZÁVĚS                           |                 |  |          |     |           |                  |
| 7  | 22232211        | kabelový PVC zaves 50-200mm                          | 55,00    | m   | 36,71     | 2019,05          |
| DRÁTĚNÉ ŽLABY FeZn                       |                 |  |          |     |           |                  |
| 8  | 220260941       | drátěný žlab 50/50 vc. uchycení                      | 68,00    | m   | 188,78    | 12837,04         |
| 9  | 220260942       | drátěný žlab 50/100 vc. uchycení                     | 16,00    | m   | 220,25    | 3524,00          |
| 10                                       | 235552          | montáž datové krabice 8(4)x cat6a,RJ45               | 5,00     | ks  | 409,03    | 2045,15          |
| 11                                       | 22007300122     | montaz zasuvky PC do krabic KO68                     | 33,00    | ks  | 41,95     | 1384,35          |
| MONTAZ DATOVÉHO KABELU V TRUBCE, LISTE   |                 |  |          |     |           |                  |
| 12                                       | 220730221       | kabel F/FTP cat6a LSOH, 4x2x0,56mm                   | 1020,00  | m   | 22,02     | 22460,40         |
| 13                                       | 22073225        | opticky kabel, G.657A, 4vlakno 9/125um               | 60,00    | m   | 22,02     | 1321,20          |
| 14                                       | 2205661         | oboustrané zakončení optického kabelu                | 1,00     | ks  | 891,48    | 891,48           |
| <b>Díl:</b>                              |                 | <b>Nosný materiál C-22/M</b>                         |          |     |           | <b>45 785,63</b> |
| KABELY FTP PVC DATOVE                    |                 |  |          |     |           |                  |
| 17                                       | 341 111 432 520 | datový kabel FTP cat6a LSOH, 4x2x0,56mm              | 1020,00  | m   | 18,65     | 19023,00         |
| KABELY OPTICKÉ                           |                 |  |          |     |           |                  |
| 16                                       | 341 111 432 684 | opticky kabel,G.657A, 4vlakno 9/125um                | 60,00    | m   | 19,79     | 1187,40          |
| DRÁTĚNÉ ŽLABY FeZn                       |                 |  |          |     |           |                  |
| 19                                       | 341 414 070 177 | drateny zlab 50x50mm včetně závěsuDZS2               | 68,00    | m   | 161,09    | 10954,12         |
| 20                                       | 341 414 070 178 | dratany zlab 50x100mm,včetně zavesu DZS2             | 16,00    | m   | 287,25    | 4596,00          |
| DATOVÉ ZÁSUVKY                           |                 |  |          |     |           |                  |
| 21                                       | 384 571 780 005 | datova zasuvka STP 2xRJ, cat6a do KO68               | 28,00    | ks  | 290,32    | 8128,96          |
| 22                                       | 384 571 780 008 | datova zásuvka v krabici STP 2xRJ45, cat6a na povrch | 5,00     | ks  | 379,23    | 1896,15          |
| <b>Díl:</b>                              |                 | <b>Stavební práce</b>                                |          |     |           | <b>9 943,20</b>  |
| SEKANI RYH CIHELNEM ZDIVU                |                 |  |          |     |           |                  |
| 28                                       | 62 002          | hl. 3 cm, sirka 7 cm                                 | 90,00    | m   | 71,32     | 6418,80          |
| 29                                       | 62 005          | hl. 5 cm, sirka 7 cm                                 | 20,00    | m   | 71,32     | 1426,40          |
| OSAZENI HMOZDINKY DO STROPU ZELEZOBETON. |                 |  |          |     |           |                  |
| 31                                       | 953 99 - 2321   | D 10 az 12 mm  | 100,00   | ks  | 20,98     | 2098,00          |
| <b>Díl:</b>                              |                 | <b>Hodinové zúčtovací sazby</b>                      |          |     |           | <b>20 080,00</b> |
| 33                                       | HZS2            | nápojení na stavající rozvody                        | 8,00     | hod | 440,00    | 3520,00          |
| 34                                       | HZS3            | práce spojená s montáží                              | 20,00    | hod | 828,00    | 16560,00         |

**celkem bez DPH 135 339,65**