



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Dodatek č. 3 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:	Zhotovitel:
Obec Lukov	MANAG, a.s.
K Lůčkám 350	Zarámí 92
763 17 Lukov	760 01 Zlín
dále jen „objednatel“	dále jen „zhotovitel“

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

Michal Teplý, starosta	Ing. Roman Kavečka
tel: 606 690 346	577 584 101, 577 584 139
email: starosta@lukov.cz	kavecka@manag.cz

Bankovní spojení:

Komerční banka, a.s. číslo účtu: 6626661/0100	Komerční banka, a.s. číslo účtu: 1117205661/0100 (registrované číslo účtu pro ekonomickou činnost)
--	---

Identifikační číslo:

00284173	47906898
----------	----------



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Daňové identifikační číslo:

CZ00284173

CZA7906898

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 ve znění dodatku č. 1 ze dne 6.11.2023 a dodatku č. 2 ze dne 5.1.2024. Smluvní strany se dohodly na dodatku č. 3, který upravují nepodstatnou změnu závazku dle § 222 a vyhrazené změny závazku dle § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“).

Dále dodatkem č. 3 mění čl. III. Doba plnění a místo plnění, a to v souladu s odst. 7 písm. c) smlouvy o dílo., kde se smluvní strany dohodly na prodloužení doby realizace díla o 21 kal. dnů (objednatel posunul dobu plnění dodatkem č. 2 o 61 dnů s tím, že celkově může být doba plnění posunuta o 88 dnů (vícepráce činí nad 3 % 12,62 % bez započítání změn závazku dle tohoto dodatku č. 3).

Mění se a doplňuje čl. III. Doba a místo plnění odst. 2 takto :

III. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ:

2. Doba provádění díla vč. protokolárního předání a převzetí díla: **12 měsíců a 21 dnů od předání staveniště**

Předání dokumentace skutečného provedení stavby, geodetické zaměření skutečného provedení stavby včetně geometrického plánu: **do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla**



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

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:

Cena díla dle dodatku č. 2 :

48 646 856,95 Kč bez DPH

10 215 839,95 Kč 21 % DPH

58 862 696,90 Kč vč. 21 % DPH

Změna závazku dle § 222 odst. 4 zákona :

- 634.300,11 Kč bez DPH

+ 479.914,43 Kč bez DPH

Změny závazku jsou popsány ve změnovém listu č. ZL 6.1. a 6.5.

Změna závazku dle § 222 odst. 5 zákona :

+ 188.215,83 Kč bez DPH

Změny závazku jsou popsány ve změnovém listu č. ZL 6.7. a 6.8. "

Změna závazku dle § 222 odst. 6 zákona :

- 48 794,51 Kč

Změny závazku jsou popsány ve změnovém listu č. ZL 2.6 – oprava 1

Změna závazku dle § 222 odst. 7 zákona :

- 29.752,25 Kč bez DPH



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Změny závazku jsou popsány ve změnovém listu č. ZL 6.6.

Změna závazku dle § 100 odst. 1 zákona :

- 13 913,48 Kč
- 163 212,43 Kč

Změny závazku jsou popsány ve změnovém listu č. ZL 5.4 – oprava 1 a 5.7 – oprava 1

Cena za dílo na základě dodatku č.3 :

48 425 014,43 Kč bez DPH

10 169 253,03 Kč 21 % DPH

58 594 267,46 Kč vč. 21 % DPH

Změny závazku jsou popsány ve změnových listech č. ZL 6.1 až 6.8 a ZL 2.3 – oprava 1, ZL 2.6 – oprava 1, ZL 5.4 – oprava 1 a ZL 5.7 – oprava 1.

Nedílnou součástí dodatku č. 3 jsou soupisy změn.

Ostatní ujednání smlouvy o dílo zůstávají beze změn.

Dodatek č. 3 je uzavřen dnem podpisu osobami oprávněnými zastupovat objednatele a zhotovitele.

Smluvní strany prohlašují, že si dodatek č. 3 přečetly, jejímu obsahu porozuměly a souhlasí s ním, a na důkaz toho jej podepisují na základě své vlastní, vážné a svobodné vůle prosté omylu.

Dodatek č. 3 se vyhotovuje ve 4 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží tři vyhotovení.

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

Schváleno Zastupitelstvem obce Lukov

schůze konaná dne 6. 3. 2024

č. usnesení 88/2024



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

V Lukově dne

12.4.2024

Za objednatele:

obec Lukov



Michal Teplý, starosta

Ve Zlíně dne

12.4.2024

Za zhotovitele:

MANAG, a.s.

V.Š.

Ing. Roman Kavečka, člen představenstva

ZMĚNOVÝ LIST Č.6

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: 4.4.2024

Změna 6.1

Popis změny

Nerealizování vybraných stavebních částí SO 01.

Stav před změnou dle projektové dokumentace

V rámci dokumentace SO 01 bylo uvažováno s realizací následujících stavebních částí:

- vnitřní omítky stropů v kotelně č.m.014, v sociálním uzlu ve 2.NP č.m.208 až 221, na podestách č.m.102 a 201 a na schodišti (mezipodesty, ramena, boky)
- akustický podhled v místnosti družiny č.m.008
- barevná výmalba vybraných vnitřních povrchů stěn
- instalace 3 ks nových hydrantových skříní s vystrojením
- nátěry viditelných částí potrubí VZT uvnitř objektu

V rámci vedlejších rozpočtových nákladů bylo uvažováno zpracování Plánu BOZP na staveništi.

Stav po změně

V rámci provádění SO 01 nebudou realizovány následující stavební části:

- vnitřní omítky stropů v kotelně č.m.014, v sociálním uzlu ve 2.NP č.m.208 až 221, na podestách č.m.102 a 201 a na schodišti (mezipodesty, ramena, boky)
- akustický podhled v místnosti družiny č.m.008
- barevná výmalba vybraných vnitřních povrchů stěn
- instalace 1 ks nové hydrantové skříně s vystrojením
- nátěry viditelných částí potrubí VZT uvnitř objektu

Plán BOZP na staveništi bude vyřazen z vedlejších rozpočtových nákladů zhotovitele.

Zdůvodnění změny

- vnitřní omítky stropů v kotelně č.m.014, v sociálním uzlu ve 2.NP č.m.208 až 221, na podestách č.m.102 a 201 a na schodišti (mezipodesty, ramena, boky) není nutné realizovat s ohledem na dostatečnou rovinnost železobetonových stropních konstrukcí
- akustický podhled v místnosti družiny č.m.008 nebude realizován po dohodě s uživatelem a po odsouhlasení zástupcen KHS (v místnosti se nacházejí stávající šikmé stropy s viditelnými prvky krovu)
- barevná výmalba vybraných vnitřních povrchů stěn nebude realizována na základě upřesňujícího požadavku objednatele (dostatečná barevnost prvků vybavení, jednodušší opravy výmalby v prvních letech užívání stavby)
- 1ks nové hydrantové skříně s vystrojením není nutné realizovat s ohledem na technické požadavky PBŘ stavby
- nátěry viditelných částí potrubí VZT uvnitř objektu nebudou realizovány na základě upřesňujícího požadavku objednatele
- zpracování Plánu BOZP na staveništi je povinností objednatele a tento byl pro potřeby stavby zpracován v rámci činnosti koordinátora BOZP

Cenová rekapitulace změny

Touto změnou dojde ke snížení ceny díla o 338.600,18 Kč.

Změna 6.2

Popis změny

Změna rozsahu keramické dlažby a PVC podlahoviny a změna řešení PVC soklíků pro SO 01.

Stav před změnou dle projektové dokumentace

V rámci dokumentace bylo uvažováno v m.č.010, 011 a 208 na podlaze s PVC podlahovinou a u všech PVC podlah s navazující soklovou lištou.

Stav po změně

V rámci realizace bude v m.č. 010, 011 a 208 realizována na podlaze keramická dlažba (u č.m.208 s navazující stěrkovou hydroizolací) s navazujícími keramickými soklíky. U zbývajících podlah s nášlapnou vrstvou z PVC podlahoviny bude realizován vytažený soklík.

Zdůvodnění změny

Změna nášlapné vrstvy podlahy v m.č.010 a 011 souvisí s případným výskytem tlakové podzemní vody pod úrovní podlahy - keramická dlažba bude v případě potřeby lépe lokálně opravitelná. Změna nášlapné vrstvy podlahy v m.č.208 souvisí se sjednocením podlah v obdobných místnostech v obou podlažích. Změna řešení soklíků u PVC podlahoviny souvisí s dodatečným požadavkem objednatele (odolnější řešení při pravidelné údržbě podlah).

Cenová rekapitulace změny

Touto změnou dojde ke zvýšení ceny díla o 164.223,09 Kč.

Změna 6.3

Popis změny

Změna rozvodů a vybavení TZB pro SO 01.

Stav před změnou dle projektové dokumentace

V rámci dokumentace bylo uvažováno po obvodě zelené střechy se svítidly dle návrhu projektanta a sprchovými vaničkami 1000x900 mm a nebylo uvažováno s otopnými žebříky ve sprchách ve 2.NP včetně navazujících rozvodů a armatur. V rámci změny dokumentace pro část UT (zapracováno do změny ZL4.2) bylo uvažováno s izolací podstropních rozvodů UT v 1.PP a s otopnými žebříky ve sprchách v 1.NP doplněnými o elektrické otopné těleso s termostatem.

Stav po změně

V rámci realizace budou po obvodě zelené střechy osazena svítidla dle výběru architekta a sprchové vaničky 1000x800 mm. Ve sprchách ve 2.NP budou doplněny otopné žebříky včetně navazujících rozvodů a armatur. Podstropní rozvody UT v 1.PP budou opatřeny nátěrem a otopné žebříky ve sprchách v 1.NP budou osazeny bez doplňkových elektrických otopných těles s termostatem.

Zdůvodnění změny

Po obvodě zelené střechy budou osazena svítidla dle výběru architekta odsouhlasená investorem. Úprava rozměru sprchových vaniček vychází z omezených rozměrů jednotlivých sprchových místností. Doplnění otopných žebříků ve sprchách 2.NP a zrušení doplňkových elektrických otopných těles s termostatem ve sprchách 1.NP vyplývá z požadavku objednatele na sjednocení uživatelského prostředí v jednotlivých podlažích. Zrušení izolací podstropních rozvodů UT v 1.PP a jejich dodatečný nátěr souvisí s užíváním objektu (jedná se o místnosti s nízkým stropem a přístupná izolace rozvodů pro žáky by mohla být zdrojem jejich častého poškozování).

Cenová rekapitulace změny

Touto změnou dojde ke snížení ceny díla o 1.407,52 Kč.

Změna 6.4

Popis změny

Doplnění části kontaktního zateplení fasády pro SO 01.

Stav před změnou dle projektové dokumentace

V rámci dokumentace bylo uvažováno na severozápadní části fasády v blízkosti výtahové šachty s montovanou zateplenou fasádou s tepelným izolantem z minerální vaty.

Stav po změně

V rámci realizace bude na severozápadní části fasády v blízkosti výtahové šachty realizováno kontaktní zateplení fasády s tepelným izolantem z minerální vaty.

Zdůvodnění změny

Změna způsobu provedení zateplení části fasády bude realizována na základě odsouhlaseného konečného architektonického řešení dotčené části fasády objektu a vychází z technických připomínek subdodavatele opláštění fasádními deskami (značně komplikované provádění montované fasády v omezeném prostoru, nároky na rovinnost navazujících stávajících a nových stěn apod.). Odsouhlasená změna zásadním způsobem nemění celkový vzhled objektu. Tento změnový list položkově doplňuje ZL 5.7.

Cenová rekapitulace změny

Touto změnou dojde ke zvýšení ceny díla o 50.289,21 Kč.

Změna 6.5

Popis změny

Změna rozsahu sádrokartonové příčky, treláže T-05, zábradlí Z-09 a změna rozvodů VZT v učebně č.m.204 pro SO 01.

Stav před změnou dle projektové dokumentace

V rámci dokumentace bylo uvažováno s rozsahem sádrokartonové příčky mezi č.m.007 a 008, treláže po obvodě terasy, rozsahem zábradlí na hlavním schodišti a s řešením rozvodů VZT v učebně č.m.204 dle návrhu projektanta.

Stav po změně

V rámci realizace bude rozsah sádrokartonové příčky mezi č.m.007 a 008 zmenšen, rozsah treláže po obvodě terasy rozšířen a rozsah zábradlí na hlavním schodišti zmenšen. Řešení rozvodů VZT v učebně č.m.204 bude přizpůsobeno aktuální situaci a technickým možnostem na stavbě.

Zdůvodnění změny

Rozsah sádrokartonové příčky mezi č.m.007 a 008 bude zmenšen s ohledem na dodatečný požadavek INV související s demontáží stávajícího pódia rozdělující tyto místnosti. Zvětšení rozsahu treláže souvisí s dodatečným požadavkem objednatele na zvětšení stíněného prostoru terasy. Rozsah zábradlí na hlavním schodišti bude upraven dle aktuální potřeby stavby (zábradlí na prvním rameni schodiště nebude realizováno). Změna řešení rozvodů VZT v učebně č.m.204 souvisí s nemožností realizace sníženého podhledu dle požadavku projektanta VZT (podhled by zasahoval do oken).

Cenová rekapitulace změny

Touto změnou dojde ke snížení ceny díla o 28.890,28 Kč.

Změna 6.6

Popis změny

Změna rozměru zámkové dlažby, změna materiálu a technologie krytování rozvodů TZB a úprava výplně dveřního otvoru DO-11 pro SO 01.

Stav před změnou dle projektové dokumentace

V rámci dokumentace bylo uvažováno se zámkovou dlažbou o rozměrech 200x100 mm, ocelovým krytím rozvodů TZB v objektu a pevnou neprůhlednou výplní křídla dveřního otvoru DO-11 (spojovací dveře do tělocvičny).

Stav po změně

V rámci realizace bude použita zámková dlažba o rozměrech 200x200 mm, krytování rozvodů bude provedeno sádrokartonovými deskami a výplň křídla dveřního otvoru DO-11 bude celoprosklená.

Zdůvodnění změny

Změna rozměru zámkové dlažby souvisí se sjednocením rozměru s dlažbou stávající ve dvorní části objektu. Záměna materiálu a technologie krytování rozvodů TZB je zvolena po dohodě GP, TDS, GD s ohledem na jednodušší provádění atypických sádrokartonových konstrukcí přímo na stavbě. Na základě provozního požadavku INV bude výplň křídla dveřního otvoru DO-11 celoprosklená (jedná se o dveře na komunikačním průchodu do tělocvičny a tento požadavek souvisí s eliminací případné kolize žáků při přesunu tříd mezi školou a tělocvičnou).

Cenová rekapitulace změny

Touto změnou dojde ke snížení ceny díla o 29.752,25 Kč.

Změna 6.7

Popis změny

Doplnění plastových šachet včetně vystrojení čerpadly, svítidel a vypínačů v 1.PP, doplnění přívodu NN k venkovní šachtě a zásuvek na terase pro SO 01.

Stav před změnou dle projektové dokumentace

V rámci dokumentace nebylo uvažováno s funkčním využitím montážního prostoru 1.PP navazujícího na kotelnu a s přívodem NN k venkovní šachtě u spojovacího krčku. V 1.PP a na terase bylo uvažováno s počtem a rozmístěním svítidel, zásuvek a vypínačů dle návrhu projektanta.

Stav po změně

V rámci realizace budou v montážním prostoru 1.PP navazujícího na kotelnu realizovány tři plastové zasakovací šachty vystrojené čerpadly s navazujícími snímači, ponornými sondami a hlídáním poruchy a v prostoru budou instalovány dvě svítidla s navazující elektroinstalací. K venkovní šachtě u spojovacího krčku bude přiveden kabel NN ukončený v krabici elektro. V 1.PP v učebně č.m.008 bude doplněno jedno nástropní svítidlo a vypínač. Na terase budou počty a rozmístění zásuvek upraveny dle upřesňujícího požadavku objednatele (doplnění zásuvek na sloupy).

Zdůvodnění změny

Doplnění vystrojených šachet v montážním prostoru 1.PP bude provedeno z důvodu snížení úrovně podzemní vody v prostoru pod objektem (její trvalý výskyt po dobu stavby způsobuje její pronikání do prostor 1.PP – funkčnost a účelnost tohoto návrhu byla ověřena osazením provizorních čerpadel). Pro možnost provádění provozních kontrol tohoto prostoru budou osazena dvě svítidla. Doplnění přírodního kabelu NN k venkovní šachtě u spojovacího krčku souvisí s dodatečným požadavkem INV na případné využívání této šachty pro zahradnické účely (tato kontrolní šachta je trvale zavodněna). V 1.PP v učebně č.m.008 bude doplněno svítidlo a vypínač s ohledem na drobnou dispoziční změnu v návaznosti na č.m.007 (zrušeno stávající pódium, posun dělicí SDK příčky). Na terase budou počty a rozmístění zásuvek upraveny dle upřesňujícího požadavku objednatele.

Cenová rekapitulace změny

Touto změnou dojde ke zvýšení ceny díla o 78.441,59 Kč.

Změna 6.8

Popis změny

Doplnění madel na schodišti a rampě a doplnění obrubníků a zpevněných ploch pro SO01.

Stav před změnou dle projektové dokumentace

V rámci dokumentace bylo uvažováno pouze s vnějšími madly na rampě v krčku a s rozsahem nových zpevněných ploch dle návrhu projektanta.

Stav po změně

V rámci realizace budou doplněna madla po vnějším obvodě hlavního schodiště a na rampě v krčku bude doplněno horní madlo a zarážková snížená madla. Rozsah zpevněných ploch včetně obrub bude rozšířen dle aktuální situace stavbě, u krčku bude doplněn odtokový žlab.

Zdůvodnění změny

Doplnění madel na hlavním schodišti vyplývá z požadavku příslušných norem a vyhlášek včetně vyhlášky pro užívání staveb osobami s omezenou možností pohybu. Zpevněné plochy u krčku budou přizpůsobeny stávajícímu výškovému převýšení a možnostem spádování navazujícího terénu. Zpevněné plochy podél výtahu a kotelny budou rozšířeny s ohledem na nutnost obnovy stávajících zpevněných ploch (tyto byly vybourány a odstraněny při výkopech pro nutné stavební úpravy a nové konstrukce kotelny a výtahu, ve výkazu výměr však bylo uvažováno pouze s pracemi ve standardní zemině bez nutnosti odstranění stávajících zpevněných ploch a jejich obnovy). Doplnění odtokového žlabu u krčku souvisí s odvodem vody v tomto prostoru.

Cenová rekapitulace změny

Touto změnou dojde ke zvýšení ceny díla o 109.774,24 Kč.

Přílohy

- Příloha č.1 – Položkový soupis prací a dodávek ZL 6.1
- Příloha č.2 – Položkový soupis prací a dodávek ZL 6.2
- Příloha č.3 – Položkový soupis prací a dodávek ZL 6.3
- Příloha č.4 – Položkový soupis prací a dodávek ZL 6.4
- Příloha č.5 – Položkový soupis prací a dodávek ZL 6.5
- Příloha č.6 – Položkový soupis prací a dodávek ZL 6.6
- Příloha č.7 – Položkový soupis prací a dodávek ZL 6.7
- Příloha č.8 – Položkový soupis prací a dodávek ZL 6.8

Vypracoval: Ing. Karel Miča
BOOZ Zlín, s.r.o.

Odsouhlasil: Ing. arch. Miroslav Baleja
ARS Projekt

Odsouhlasil: Michal Teplý
Starosta obce Lukov

Změnový list č.6.1 - Položkový soupis prací a dodávek
ZŠ Lukov - výstavba specializovaných učeben

SO 01 - Základní škola, VON

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 6						-49 285,12
101	611131101	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	m2	-100,60	5,00	-503,00
		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů				
102	611131105	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně schodišťových konstrukcí	m2	-49,66	5,00	-248,30
103	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	-100,60	28,50	-2 867,09
104	611131125	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně schodišťových konstrukcí	m2	-49,66	28,50	-1 415,31
106	611321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorozvodných konstrukcí stropů rovných	m2	-100,60	294,50	-29 626,55
		č.m.014 (podesta): -4,05*3,75		-15,18600		
		č.m.102 (podesta): -4,05*3,75		-15,18750		
		č.m.201 (podesta): -3,52*4,2		-14,78400		
		č.m.208a*221		-55,44000		
		(-4,66*2,64+1,94+3,24+1,64+3,9+1,74+8,92+3,1+2,26+3,21+6,01+10,44+1,74)				
107	611321145	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí	m2	-49,66	294,50	-14 624,87
Díl: 714		Akustická a protiořesová opatření				-183 357,72
382	714121013	Moniáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt skrytý	m2	-78,01	1 030,40	-80 382,53
383	590360-03	panel akustický POHLITVY skrytý rošt tl 25mm 1200/600mm	m2	-54,72	611,80	-33 478,31
384	590360-04	panel akustický ODRAZIVY skrytý rošt tl 25mm 1200/600mm	m2	-27,19	639,40	-17 385,93
385	714121041	Moniáž akustických minerálních panelů napojení na stěnu (lišta obvodová)	m	-68,96	92,00	-6 344,32
		č.m.007: -119,65*2*4,15+40,78*8*1,2*8+4,75*2*3,635*2)		-68,96000		
386	59036253	lišta obvodová rástru nosného pro kazetové minerální podhledy Pz lakovaná v 22mm dl 3m	m	-72,41	69,63	-5 056,11
		-68,96*1,05		-72,40600		
389	714183002	Moniáž pohltivých a konstrukčních součástí desek izolačních na sraz volně stropů nebo stěn	m2	-163,82	41,40	-6 782,15
		POD05P+POD05O: (-54,72-27,19)*2		-163,82000		
390	632312-01	deska speciální akustická a tepelně izolační z čedičových vláken tl 50mm objemová hmotnost 50kg/m3	m2	-114,91	193,20	-22 201,00
		POD05P: -54,72*2*1,05		-114,91200		
391	632312-02	deska speciální akustická a tepelně izolační z čedičových vláken tl 50mm objemová hmotnost 90kg/m3	m2	-57,10	197,80	-11 294,18
		POD05O: -27,19*2*1,05		-57,09900		
392	998714103	Presuní hmot pro akustická a protiořesová opatření stianových z hmotnosti přesunovaného materiálu vodotěsná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	-0,38	1 140,00	-433,20
Díl: 763		Dokončovací práce - natěry				-51 623,34
637	764211163	Malby z malířských směsí odáruvzdorných za mokra Připlatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby lánované na tónovacích automatech, v odstínu sifedné systém	m2	-2 717,018	19,00	-51 623,34
Díl: Z1-722		Vnitřní vodovod				-7 590,00
Z1-60	722254114RM3	Sifitní hydrantová s vyzbrojí 25s tvarové sítolou hadicí 30m a proudnici	soubor	-1,00	7 590,00	-7 590,00
Díl: VZ1-783		Natěry				-16 744,00
VZ1-149	763-03	Natěry kovových stavebních konstrukcí syntetické - potrubí s příslušenstvím uvnitř objektu natěrem č. 16 dle P.J 12 0166 - základní 1 x S 2008	m2	-65,00	119,60	-7 774,00
VZ1-150	763-04	Natěry kovových stavebních konstrukcí syntetické - potrubí s příslušenstvím uvnitř objektu natěrem č. 16 dle P.J 12 0166 - dvojnásobný 2 x S 2013	m2	-65,00	138,00	-8 970,00
Díl: VRN4		Inženýrská činnost				-30 000,00
Z1-60	722254114RM3	Plán BO:ZP na staveništi	kpl	-1,00	30 000,00	-30 000,00

celkem bez DPH -338 600,18

Změnový list č.6.2 - 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
Díl: 771		Podlahy z dlaždic				193 196,50
535	77111011	Příprava podkladu před provedením dlažby výsátí podlah č.m.010: 54,58-1,1*2,7 č.m.010 pod schodištěm: 5,3*2,08+1,1*0,45 č.m.010 schody do vstupu: 1,35*0,2+1,1*(0,3+0,2+0,2) č.m.011: 54,62 m.č.208: 4,68	m2	123,45	9,50	1 172,77
538	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	123,45	28,50	3 518,30
538	771161011	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby SoD: -4,05	m	-4,05	47,50	-192,38
539	59054164	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 10mm SoD: -4,455	m	-4,48	95,00	-423,23
542	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm č.m.010: (6,39+8,5)*2-1,1 č.m.010 pod schodištěm: (5,3+2,08)*2 č.m.011: (6,39+8,5)*2	m	73,22	133,00	9 738,26
543	59761415	dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2 7,322*1,15	m2	8,42	582,40	4 735,58
544	771574261	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbarbových) přes 2 do 4 ks/m2	m2	123,45	522,50	64 502,10
545	59761415	dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2 123,45*1,15	m2	141,97	582,40	79 842,52
546	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě m.č.208: 4,68	m2	4,68	19,00	88,54
549	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách m.č.208: 4,68	m2	4,68	19,00	88,54
550	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem č.m.010: 54,58-1,1*2,7 č.m.010 pod schodištěm: 5,3*2,08+1,1*0,45 č.m.011: 54,62 č.m.208: 8,07	m	172,38	57,00	9 825,80
552	771591184	Podlahy - dokončovací práce pracnější fezání dlaždic keramických rovně č.m.010: (6,39+8,5)*2-1,1 č.m.010 pod schodištěm: (5,3+2,08)*2 č.m.208: 8,07 č.m.011: (6,39+8,5)*2	m	61,29	57,00	4 633,63
553	771591237	Izolace podlahy pod dlažbu montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry č.m.208: 8,07	m	8,07	50,97	411,31
557	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schošití chemickými prostředky č.m.010: 54,58-1,1*2,7 č.m.010 pod schodištěm: 5,3*2,08+1,1*0,45 č.m.011: 54,62 č.m.208: 8,07 soklíky č.m.010, 011: 73,22*0,08	m2	131,88	61,76	8 131,03
558	968771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,86	1 465,85	7 124,03
Díl: 776		Podlahy povtlakové				-28 973,41
559	776111111	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového č.m.010: 54,58-1,1*2,7 č.m.011: 54,62 m.č.208: -4,68	m2	-110,89	13,30	-1 474,84
561	776111311	Příprava podkladu výsátí podlah	m2	-110,89	11,40	-1 264,15
563	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	-110,89	36,90	-4 124,51
566	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrku podlah min.pevností 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	-110,89	166,25	-18 435,48
571	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	-110,89	114,00	-12 841,46
572	26411141	PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výtluč. vrstvou tl 2,00mm následná vrstva 2,00mm, hořavost Efl-s1, třída zážehy 34/43, útlum 7dB, bodová zážeh ≤ 0,10mm, protiskluznost R10 -110,89*1,1	m2	-121,98	474,05	-57 824,14
575	776229112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena -106,29*0,75	m	-79,87	39,90	-3 178,93
583	776421111	Montáž lišt obvodových lepených Celkový rozsah dle SoD: -502,030 m	m	-502,03	20,90	-10 492,43
584	69751204	lišta kobercová 55x9mm Celkový rozsah dle SoD: -509,208 m	m	-509,21	17,10	-8 707,48
586	776421211	Montáž lišt schodišťových samolepicích Celkový rozsah dle SoD: -26,00 m	m	-26,00	44,65	-1 160,90
587	69751204	lišta kobercová 55x9mm Celkový rozsah dle SoD: -27,30 m	m	-27,30	17,10	-468,63
590	776421711	Montáž lišt vložených pásků z podlahoviny do lišt včetně nalezání Celkový rozsah dle SoD: -510,96 m	m	-510,96	25,65	-13 106,12
595	776991111	Ostatní práce spárování silikonem Celkový rozsah dle SoD: -528,03 m	m	-528,03	20,90	-11 036,63
598	776991221	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištní včetně ošetření polymerním nátěrem jednosložkovým jednovrstvým č.m.010: 54,58-1,1*2,7 č.m.011: 54,62 m.č.208: -4,68	m2	-110,89	77,90	-8 638,33
597	908776103	Přesun hmot pro podlahy povtlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	-1,26	577,00	-727,02
Z1	R00	D+M táhaných obvodových soklíků z PVC výšky do 80 mm Celkový rozsah dle pol.583 SoD: 502,030 m Celkový rozsah dle pol.586 SoD: 26,00 m Změna PVC soklíků na soklíky keramický: č.m.010: ((6,39+8,5)*2-1,1)*-1 č.m.011: (6,39+8,5)*2*-1 m.č.208: -1,2*2+3,735*2+0,2*2-(0,8+0,7*2)	m	481,50	270,00	124 805,00

celkem bez DPH 164 223,09
z toho méněpráce -154 194,01
z toho vícepráce 318 417,10

Změnový list č.6.3 - 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
Díl: EL-98	Svítlidla					-18 864,00
EL-363	E	Externíové asymetrické zapuštěné LED svítlidlo v montážním boxu rozměr 200x150x90, 20W, 1800lm, materiál extrudovaný hliník, barva šedá, difúzor pískové sklo, IP65, izolace I	ks	-6,00	5 244,00	-31 464,00
Z1	E1	SPLAY venkovní nástěnné LED svítlidlo 1x12W 1200lm 4000K IP44, antracit - výběr GP	ks	6,00	2 100,00	12 600,00
Díl: ZT-725	Zařizovací předměty					-2 000,00
ZT-154	SK-02	Sprchová vanička akrylátová rozm.1000x900mm	ks	-4,00	5 474,00	-21 896,00
Z2	SK-02	Sprchová vanička akrylátová rozm.1000x800mm	ks	4,00	4 974,00	19 896,00
Díl: UT-713	Izolace tepelné					-1 940,72
UT-2	722182001R00	Montáž izolačních skruží na potrubí průmě DN 25	m	-26,400	41,40	-1 092,96
		Navíc 2x topný žebřík ve 2.NP: 36,0		36,00000		
		Odečet v č.m.010 a 011: -6*6,4+6*2,5+9*1,0		-62,40000		
UT-6	28360058	Izolace potrubí - spona	ks	-54,000	0,41	-22,14
UT-7	28377031	Izolace potrubí D 15 x 20 mm	m	12,000	26,59	319,08
		Navíc 2x topný žebřík ve 2.NP: 36,0		36,00000		
		Odečet v č.m.010 a 011: -6*2,5+9*1,0		-24,00000		
UT-8	28377031	Izolace potrubí D 18 x 20 mm	m	-38,400	29,81	-1 144,70
		Odečet v č.m.010 a 011: -6*6,4		-38,40000		
Díl: UT-733	Rozvod potrubí					11 665,60
UT-83	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	4,000	101,20	404,80
UT-85	733161104R00	Potrubí měděné D 15 x 1 mm, polotvrdé	m	36,000	303,60	10 929,60
UT-98	733291101U00	Zkouška těsnosti potrubí Cu -D 35	m	36,000	9,20	331,20
Díl: UT-734	Armatury					3 058,40
UT-110	734209103R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2	kus	4,000	64,40	257,60
Z3	55121094.A	Ventil termostatický G 3/8" rohový	kus	2,000	546,00	1 092,00
Z4	55127561	Šroubení přímé mosaz G 3/8" rohové	kus	2,000	560,00	1 120,00
UT-139	55137306.B	Termostatická hlavice	kus	2,000	294,40	588,80
Díl: UT-735	Otopná tělesa					-690,00
UT-144	735000912R00	Vyregulování ventilů s termost.oviádáním	kus	2,000	82,80	165,60
UT-154	48457581.A	Těleso otopné des. typ 22 VK v. 600 dl. 1100	kus	2,000	7 139,20	14 278,40
UT-155	48457587.A	Těleso otopné des. typ 22 VK v. 600 dl. 2000	kus	-2,000	10 764,00	-21 528,00
Z5	735192000T00	Montáž koupelínového tělesa	soubor	2,000	697,00	1 394,00
Z6	484-51681	Těleso otopné trubkové rozm.750x450	ks	2,000	4 500,00	9 000,00
Z7	48451766.M	El topné těleso s termostatem 300W	kus	-2,000	2 000,00	-4 000,00
Díl: UT-783	Nátěry					7 363,20
Z8	783424740R00A	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm základní + 2x vrchní	m	62,400	118,00	7 363,20
		č.m.010 a 011: 6*6,4+6*2,5+9*1,0		62,40000		

celkem bez DPH -1 407,52
z toho méněpráce -81 147,80
z toho vícepráce 79 740,28

Změnový list č.6.4 - 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
Díl: 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				50 289,21
137	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	37,05	243,80	9 033,64
		zvýšení nad výtahem: (2,9+3,1+2,5)*0,269		2,28650		
		změna montované fasády na ETICS:				
		plocha u výtahu (sever): 12,9*1,43		18,44700		
		plocha naproti výtahu (západ): 2,3*1,65-(0,8*0,6)+(0,8+0,6+0,6)*0,15		3,61500		
		plocha na terase (sever): 3,3*3,85		12,70500		
142	622151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn	m2	37,05	43,70	1 619,24
		zvýšení nad výtahem: (2,9+3,1+2,5)*0,269		2,28650		
		změna montované fasády na ETICS:				
		plocha u výtahu (sever): 12,9*1,43		18,44700		
		plocha naproti výtahu (západ): 2,3*1,65-(0,8*0,6)+(0,8+0,6+0,6)*0,15		3,61500		
		plocha na terase (sever): 3,3*3,85		12,70500		
154	622221131	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	34,77	478,40	16 632,53
		změna montované fasády na ETICS:				
		plocha u výtahu (sever): 12,9*1,43		18,44700		
		plocha naproti výtahu (západ): 2,3*1,65-(0,8*0,6)+(0,8+0,6+0,6)*0,15		3,61500		
		plocha na terase (sever): 3,3*3,85		12,70500		
155	63151532	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ=0,040-0,041 tl 140mm	m2	36,51	487,60	17 801,54
		34,77*1,05		36,50850		
156	622221141	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	2,29	506,00	1 156,97
		zvýšení nad výtahem: (2,9+3,1+2,5)*0,269		2,28650		
157	63151535	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ=0,040-0,041 tl 200mm	m2	2,40	699,20	1 681,23
		2,29*1,05		2,40450		
158	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	2,00	478,40	956,80
		plocha naproti výtahu (západ): 0,8+0,6*2		2,00000		
159	63151506	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ=0,040-0,041 tl 30mm	m2	0,32	101,20	31,88
		2*0,15*1,05		0,31500		
161	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	34,77	39,56	1 375,38
		změna montované fasády na ETICS:				
		plocha u výtahu (sever): 12,9*1,43		18,44700		
		plocha naproti výtahu (západ): 2,3*1,65-(0,8*0,6)+(0,8+0,6+0,6)*0,15		3,61500		
		plocha na terase (sever): 3,3*3,85		12,70500		

celkem bez DPH 50 289,21

Změnový list č.6.5 - 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
Díl: 763		Konstrukce suché výstavby				-36 439,72
403	763111491	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami vysokopevnostními protipožárními impregnovanými s vysokou mechanickou odolností atd.	m2	-18,156	1 814,51	-32 944,19
		Rozsah dle SoD: -31,176		-31,17600		
		Rozsah upravený: 4,2*3,1		13,02000		
404	763111714	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek zalomení příčky	m	-3,600	224,75	-809,09
405	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	-18,156	72,10	-1 309,05
		Rozsah dle SoD: -31,176		-31,17600		
		Rozsah upravený: 4,2*3,1		13,02000		
406	763111718	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava styku příčky a podhledu (oboustranně) separační páskou s akrylátém	m	-4,460	105,15	-468,95
		Rozsah dle SoD: -8,66		-8,66000		
		Rozsah upravený: 4,2		4,20000		
408	763111726	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů lišta na ochranu volných hran vysoce pevná a nárazu odolná	m	-3,600	252,35	-908,45
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				17 583,64
503a	766-T-05a	T-05-Treláž z dř.lamel 40/40mm, mezera mezi lamelami 80mm, rám treláže kotven k oc.sloupům k-ce střechy, vč.kotvení a nátěru-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)	kpl	1,00	17 583,64	17 583,64
		Cena 1m2 dle SoD: 54 441,- Kč / 28,69 m2 = 1.897,57 Kč/m2				
		Doplnění treláže: (2,86*1,72+2,86*1,52)*1897,57			17 583,64265	
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				-19 760,00
526	767-Z-09a	Z-09-Vnitř.nerez schod. zábradlí v-1m,celk.dl.19,8m vč.kotvení-D+M (plný popis viz.výpis zámečnick)	kpl	1,00	-19 760,00	-19 760,00
		Cena 1m dle SoD: 122.265,- Kč / 19,80 m = 6.175,- Kč/m				
		Skutečný rozsah zábradlí: (16,6-19,8)*6175,-			-19 760,00	
Díl: VZT-1		Zařízení č. 1 - Větrání učeben m.č. 202 až 207 v nástavbě (2. NP)				9 725,80
46	1.09	Přívodní textilní vyústka kruhová D 200/2000, vzduchový výkon 250 m3/h, použitelný přetlak 60 Pa, tkanina PMS-100% polyester, hmotnost 214g/m2, teplotní odolnost -60 až 110°C atd.	ks	-1,000	1 702,00	-1 702,00
47	1.09a	Montáž	ks	-1,000	690,00	-690,00
48	1.10	Stěnová mřížka 12,5 velikost 400 x 200, v provedení do potrubí	ks	-1,000	616,40	-616,40
49	1.10a	Montáž	ks	-1,000	138,00	-138,00
52	1.12	Ohebná hadice s útlumem D 200	bm	1,000	322,00	322,00
		Rozsah dle SoD: -4		-4,00000		
		Rozsah upravený: 5		5,00000		
53	1.12a	Montáž	bm	1,000	92,00	92,00
63	1.51-2	Přívodní kruhové potrubí sk.l - pozink. plech - do D 200/30 % tvar.	bm	5,000	322,00	1 610,00
		Rozsah dle SoD: -8		-8,00000		
		Rozsah upravený: 13		13,00000		
64	1.51-2a	Montáž	bm	5,000	184,00	920,00
67	1.53-1	Odvodní kruhové potrubí sk.l - pozink. plech - do D 200/30 % tvar.	bm	-2,000	322,00	-644,00
		Rozsah dle SoD: -6		-6,00000		
		Rozsah upravený: 4		4,00000		
68	1.53-1a	Montáž	bm	-2,000	184,00	-368,00
Z1	VZT-1-001A	Přívodní anemostat vel.600x600, deska vířivá do SDK, vč. Plenumboxu a klapky, RAL desky 9010	bm	1,000	4 290,20	4 290,20
Z2	VZT-1-001B	Odvodní anemostat vel.600x600, deska vířivá do SDK, vč. Plenumboxu a klapky, RAL desky 9010	bm	1,000	4 010,00	4 010,00
Z3	VZT-1-001C	Montáž	bm	2,000	1 320,00	2 640,00

celkem bez DPH -28 890,28
z toho méněpráce -60 358,12
z toho vícepráce 31 467,84

Změnový list č.6.6 - 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
Díl: 5		Komunikace pozemní				0,00
100	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	dle SoD	388,00	0,00
100	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x200x60mm přírodní	m2	dle SoD	388,00	0,00
Díl: 763		Konstrukce suché výstavby				31 997,75
Z1	763164541	SDK obklad kci tvaru L š do 0,8 m desky 1xH2 12,5	m	42,95	745,00	31 997,75
		1.NP: 3,45+2,5+1,0+2,0+2,5+8,5		19,95000		
		2.NP: 4,2+4*3,45+2*2,5		23,00000		
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				-61 750,00
515	767-DO-11	DO-11-VNITŘ.AL jednokř.dveře plné 1170/2970m vč. 1x proskl.fix horní světlík,iz.bezp.dvojsklo,EW15DP1-C, kování, třibod.bezp.zámek, samozavírač, syst.osazení (parozábrana, těsnění,APU lišty)- D+M (plný popis viz.výpis oken)	ks	dle SoD	68 123,24	0,00
515a	767-DO-11	DO-11-VNITŘ.AL jednokř.dveře prosklené 1170/2970m vč. 1x proskl.fix horní světlík,iz.bezp.dvojsklo,EW15DP1-C, kování, třibod.bezp.zámek, samozavírač, syst.osazení (parozábrana, těsnění,APU lišty)- D+M (plný popis viz.výpis oken)	ks	dle SoD	68 123,24	0,00
521	767-VZx01	Vz/x01-Oc.k-ce pro zakrytí rozvodů,žár.zinkované vč.kotvení-D+M	kg	-500,00	123,50	-61 750,00

celkem bez DPH -29 752,25

Změnový list č.6.7 - 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
Díl:	008	Vedení dálková a přípojná				8 325,00
Z1	894-01	Šachta plastová DN600 AXEDO	m	4,500	1 850,00	8 325,00
		3 ks, délka 1,50 m		4,50000		
Díl:	EL-35	TRUBKA PH OHEBNA DO ZDI, BETONU				367,91
EL-74	E-175002860	2323/LPE-2 D 23 mm	m	30,00	12,26	367,91
Díl:	EL-40	KRABICE INSTALACNI Z PVC				778,34
EL-83	E-175006660	K0 125 odbočna	ks	2,00	94,17	188,34
Z2		Nástěnná/zápusťná krabice 250	ks	1,00	590,00	590,00
Díl:	EL-50	VODIČE CYKY,CYBY,CYKYLO				7 592,90
EL-106	E-167004040	KABEL CYKY-J 3 x 1.5 /C/	m	50,000	13,18	659,18
EL-107	E-167004060	KABEL CYKY-J 3 x 2.5 /C/	m	220,000	21,65	4 762,47
		1.PP, 1.NP: 150		150,00000		
		3.NP: 70		70,00000		
EL-110	E-167004280	KABEL CYKY-J 5 x 2.5 /C/	m	60,000	35,09	2 105,33
EL-115	E-167003960	KABEL CYKY-O 3 x 1.5 /A/	m	5,000	13,18	65,92
Díl:	EL-55	BEZSROUBOVE PRISTROJE A SPINACĚ				80,14
EL-127	E-141030000	JBSu 3559-A01345 ř.1, 1So bezšroub	ks	1,00	80,14	80,14
Díl:	EL-58	KRYTY SPINACU				30,64
EL-134	E-151000440	JBT K 3558A-A651 B kryt 1,6,7	ks	1,00	30,64	30,64
Díl:	EL-59	RAMECKY SPINACU A ZASUVEK				19,30
EL-137	E-151001410	JBT R 3901A-B10 B rámeček 1x	ks	1,00	19,30	19,30
Díl:	EL-61	ZASUVKY 230V/16A IP 54, IP 65				1 589,04
EL-141	E-148000310	JBP ZA 5518-2600B 2P+PE bílá obla	ks	4,000	93,26	373,04
Z3		Dvojzásuvka IP 54 na povrch ABB Variant +	ks	2,00	608,00	1 216,00
Díl:	EL-76	Rozvadec HRS - doplnění prvků				585,19
EL-163	H-NC110T	Jistič 1 pól. 10A, char.C, 10 kA	ks	1,000	585,19	585,19
Díl:	EL-77	Rozvadec RMS1 - doplnění prvků				7 800,78
EL-170	H-AD916J	Pr.chránič s nadpr.ochr. 2p,16A/B, 0,03A	ks	3,000	2 600,26	7 800,78
Díl:	EL-79	Rozvadec RMS3, 1 ks, Rozvodnice				1 831,84
EL-211	H-CD425J	Pr. chránič 4 pól. 25 / 0,03 A	ks	3,000	610,61	1 831,84
Díl:	EL-82	Rozvadec RP204, 1 ks, Rozvodnice				129,28
EL-261	H-NB116T	Jistič 1 pól. 16A, char.B, 10 kA	ks	1,00	129,28	129,28
Díl:	EL-97	HODINOVÁ ZUČTOVACÍ SAZBA				3 080,00
EL-354	HZS6	práce spojené s montáží	hod	7,00	440,00	3 080,00
		1.PP, 1.NP: 5		5,00000		
		3.NP: 2		2,00000		
Díl:	EL-98	Svítlidla				4 174,22
EL-361	C	Mřížkové přisazené LED svítidlo , rozměr 1245x245x55mm 37W, 4100lm, chromatičnost 4000K, NONSELV 350mA ,mřížka MAT DP, optický systém KVM kategorie C2 z matného hliníku s opalovým krytem LED modulu IP 20, izolace I	ks	1,000	1 164,17	1 164,17
EL-365	N	Přisazené LED svítidlo, rozměr 1272x95x100mm 40W, 6400lm, chromatičnost 4000K, celo-plastové, reflektor ocelový bílý plech difuzor polykarbonát (PC), pracotěsné, IP 65, izolace I	ks	2,000	1 048,80	2 097,60
EL-367	MTZ svítidel	Montáž svítidel	ks	3,000	304,15	912,46
Díl:	ZT-724	Strojní vybavení				42 057,00
UT-83	724-01AA	D+M čerpadla do odvodňovací jímky v montážním prostoru včetně M+R	kpl	3,000	14 019,00	42 057,00
		čerpadlo Calpeda GXRM 9 GF 230V 0,25kW			8 329,00	
		snímání hladiny MAVE 2-HH2			1 400,00	
		ponorná sonda MAVE PS-3 10m kabel			950,00	
		MaR - hlídání poruchy čerpadla			3 340,00	

celkem bez DPH 78 441,59

Změnový list č.6.8 - 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
Díl: 1						14 697,83
4	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 <i>Pro kanalizaci u krčku: 0,3*0,3*2,5</i>	m3	0,225	927,00	208,58
19	175111101	Obypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	0,150	498,60	74,79
20	58152354	<i>Pro kanalizaci u krčku: 0,3*0,2*2,5</i> písek slévárenský praný	t	0,300	825,30	247,59
		<i>0,15*2</i>		0,30000		
Z1	113108320R00	Odstanění asfaltové vrstvy plocha do 50 m2 včetně podkladu, celková tloušťka 20 cm <i>Podíl výřahu a kotelny: 2,7*6+4,3*2,3</i>	m2	26,090	543,00	14 166,87
				26,09000		
Díl: 5						22 791,00
97	564710001	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm <i>Podíl výřahu a kotelny: 2,7*6+4,3*2,3</i> U vstupu dle SoD: -17,7 U vstupu skutečnost: 8,7	m2	17,090	111,00	1 896,99
				26,09000		
				-17,70000		
				8,70000		
98	564750101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm <i>Podíl výřahu a kotelny: 2,7*6+4,3*2,3</i> U vstupu dle SoD: -17,7 U vstupu skutečnost: 8,7	m2	17,090	231,00	3 947,79
				26,09000		
				-17,70000		
				8,70000		
99	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikaci pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 <i>Podíl výřahu a kotelny: 2,7*6+4,3*2,3</i> U vstupu dle SoD: -17,7 U vstupu skutečnost: 8,7	m2	17,090	393,00	6 716,37
				26,09000		
				-17,70000		
				8,70000		
100	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní <i>17,09*1,03</i>	m2	17,603	388,00	6 829,85
				17,60270		
Z2	597091111R00	Žlab odvodňovací ACO N 100, dl. 1000 mm, A15, B125	kus	2,000	1 318,00	2 636,00
Z3	597091141R00	Krycí rošt ACO DRAIN N100 zařížení A 15 dl.1000 mm	kus	2,000	382,00	764,00
Díl: 9						1 441,05
209	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrkou z betonu prostého, do lože z betonu prostého <i>SoD: -8,3</i> Skutečnost u vstupu: (0,9+0,9+0,6+2+1,5)+(0,6+0,9) Skutečnost u výřahu: 3,6	m	2,900	259,00	751,10
				-8,30000		
				7,60000		
				3,60000		

210	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	3,045	117,00	356,27
		2,9*1,05		3,04500		
34-SO03	919735111	Rezáni stávajícího živčního krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	4,300	77,60	333,68
Díl:	ZT-721	Vnitřní kanalizace				1 196,00
ZT-23	721176222R00	Porubi KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm	m	2,500	478,40	1 196,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				51 537,50
529	767-Z-13a	Z-13-Nerze madlo šikmé rampy, dl.2,8m vč.kotvení-D+M(plný popis viz.výpis zámečník)	ks	1,00	51 537,50	51 537,50
		Cena 1m dle SoD: 3.325,- Kč / 2,80 m = 1.187,50 Kč/m				
		Hlavní schodiště: 5*4,40*1,187,50			28 125,00	
		Rampa v krčku - horní madlo: 1*5,40*1,187,50			6 412,50	
		Rampa v krčku - zarážková madla: (2*2,6+2*5,4)*1,187,50			19 000,00	
Díl:	997	Přesun sutě				17 442,19
35-SO03	997013111	Vnitrostavěbní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m	t	9,91	612,00	6 067,49
		26,09*0,2*1,9		9,91420		
36-SO03	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	9,91	324,00	3 210,84
37-SO03	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	138,74	14,20	1 970,11
38-SO03	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	9,91	625,00	6 193,75
Díl:	998	Přesun hmot				668,68
39-SO03	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebným dopravní vzdálenost	t	2,920	229,00	668,68

celkem bez DPH 109 774,24

ZMĚNOVÝ LIST Č.5.7 – oprava 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: 4.4.2024

Změna 5.7 – oprava 1

Důvod opravy 1

V původní verzi změnového listu byly zařazeny změny výměr související s dohodnutou změnou konstrukčního řešení střechy přístřešku a střechy nad 3.NP a nad výtahem včetně změny ocelové konstrukce - tyto části však budou svým rozsahem opětovně upraveny s ohledem na další dohodnuté změny. Do tohoto změnového listu bude navíc doplněna úprava rozsahu navazujícího pohledu na změnu OK zastřešení a dohodnutá úprava rozsahu části fasády splňující podmínky vyhrazené změny závazku dle SoD čl.IV, odst.3.

Označení změn v následujícím textu

Doplňující text označen **tučným písmem**.

Popis změny

Změna konstrukčního řešení střechy přístřešku a střechy nad 3.NP a nad výtahem včetně změny ocelové konstrukce zastřešení, **navazujícího pohledu a části fasády** pro SO 01 (vyhrazená změna závazku dle SoD čl.IV, odst.3).

Stav před změnou dle projektové dokumentace

V rámci dokumentace bylo uvažováno s konstrukcí střechy přístřešku a střechy nad 3.NP a nad výtahem včetně ocelové konstrukce zastřešení, **navazujícího pohledu a části fasády** dle návrhu projektanta.

Stav po změně

V rámci realizace bude konstrukce střechy přístřešku a střechy nad 3.NP a nad výtahem upravena včetně ocelové konstrukce zastřešení, **navazujícího pohledu a části fasády** na základě upraveného architektonického a konstrukčního řešení zpracovaného projektantem. K základním stavebním úpravám patří zrušení nosné konstrukce přesahů po obvodě střechy, doplnění fasádních souvrství (ETICS, fasádní desky) u zvýšené atiky včetně dodatečného zateplení jejího vnitřního líce a horní plochy, **zrušení části severní montované fasády** a zmenšení rozsahu střešní tepelné izolace a **pohledu** v návaznosti na zmenšení střešní plochy.

Zdůvodnění změny

Změna konstrukčního řešení střechy přístřešku a střechy nad 3.NP a nad výtahem bude realizována po dohodě GP, TDS, GD a objednatele, přičemž upravené řešení vychází z technických připomínek subdodavatelů ocelové konstrukce zastřešení a opláštění fasádními deskami a **požadavku na doplnění pomocné OK pro objednatelem požadovaný zvětšený rozsah treláže ve 3.NP**. Aktualizované konstrukční řešení bude realizováno na základě odsouhlaseného konečného architektonického řešení návazností střech nad terasou, vnitřním prostorem 3.NP a výtahem a zásadním způsobem nemění celkový vzhled objektu.

cenová rekapitulace změny

Touto změnou dojde ke snížení ceny díla o 209.694,16 Kč (původně snížení ceny díla o 36.429,69 Kč).

Přílohy

Příloha č. 1 – Opravený položkový soupis prací a dodávek ZL 5.7

Vypracoval: Ing. Karel Miča
BOOZ Zlín, s.r.o.

Odsouhlasil: Ing. arch. Miroslav Baleja
ARS Projekt

Odsouhlasil: Michal Teplý
Starosta obce Lukov

Změnový list č.5.7 - oprava 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
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy a osazování výplní				-230 199,57
131	621273001	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým viditelným spojem (nýty) podhledů bez tepelné izolace	m ²	-14,17	2 572,55	-36 446,64
		Celkový rozsah dle SoD: 200,00 m nerealizovaná část: -1*(200-6,3*11,34-11,27*10,15)			-14,16750	
Z1	591553027	Deska fasádní SWISSPEARL tl. 8mm	m ²	-17,71	2 020,00	-35 772,94
		Celkový rozsah dle SoD: 988,25 m nerealizovaná část: -1,25*(200-6,3*11,34-11,27*10,15)			-17,70938	
172	622273051	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým viditelným spojem (nýty) stěn s vložení tepelné izolace, tloušťky 140 mm	m ²	-28,23	3 007,02	-84 876,79
		Celkový rozsah dle SoD: 392,261 m ² zvýšení nad schodištěm: (7,97+10,1+1,01+1,44+1,5+0,59+0,59)*0,269 změna montované fasády na ETICS: plocha u výtahu (sever): -12,9*1,43 plocha naproti výtahu (západ): -2,3*1,65*(0,8*0,6) plocha na terase (sever): -3,3*3,85			6,24080 -18,44700 -3,31500 -12,70500	
Z2	591553027	Deska fasádní SWISSPEARL tl. 12mm	m ²	-35,29	2 020,00	-71 280,75
		Celkový rozsah dle SoD a ZL 2.3: 988,25 m ² -28,23*1,25			-35,28750	
174	28329039	fólie kontaktní difúzní propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu skládaných větrných fasád s otevřeními spárami (spára max 30 mm, max.30% plochy)	m ²	-32,46	209,83	-6 812,09
		Celkový rozsah dle SoD: 451,1 m ² -28,23*1,15			-32,46450	
175	622273091	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým viditelným spojem (nýty) stěn s vložení tepelné izolace, tloušťky ostění nebo nadpraží	m	-2,00	3 007,02	-6 014,04
		Celkový rozsah dle SoD: 89,460 m plocha naproti výtahu (západ): -0,8-0,6*2			-2,00000	
176	591521-01	deska cementotřísková fasádní plochá tl. 12mm	m ²	-2,50	1 402,79	-3 506,97
		Celkový rozsah dle SoD: 39,139 m ² plocha naproti výtahu (západ): (-0,8-0,6*2)*1,25			-2,50000	
177	28329039	fólie kontaktní difúzní propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu skládaných větrných fasád s otevřeními spárami (spára max 30 mm, max.30% plochy)	m ²	-2,30	209,83	-482,61
		Celkový rozsah dle SoD: 36,008 m ² plocha naproti výtahu (západ): (-0,8-0,6*2)*1,15			-2,30000	
179	622531012	Omlítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zmitost 1,5 mm stěn	m ²	34,77	431,25	14 993,27
		Celkový rozsah dle SoD: 799,905 m ² změna montované fasády na ETICS: plocha u výtahu (sever): 12,9*1,43 plocha naproti výtahu (západ): 2,3*1,65-(0,8*0,6)+(0,8+0,6+0,6)*0,15 plocha na terase (sever): 3,3*3,85			18,44700 3,61500 12,70500	
Díl: 713		Izolace tepelné				-72,26
351	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m ²	5,61	218,00	1 222,98
		Celkový rozsah dle SoD: 99,78 m ² atlika nad schodištěm: (1,0+7,5+9,4+1,4+1,75)*0,2 atlika nad výtahem: (2,5+2,8+1,7)*0,2			4,21000 1,40000	
352	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 100mm	m ²	13,76	188,68	2 595,80
		Celkový rozsah dle SoD: 94,5 m ² nad schodištěm: (1,0+0,6)*0,4+6,79*0,4+9,1*0,5+(3,72+2,1)*0,6 nad výtahem: (2,3+2,3+1,3)*0,4			11,39800 2,36000	
356	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m ²	5,61	387,81	2 063,43
		Celkový rozsah dle SoD: 82,215 m ²				
358	713141135	Montáž tepelné izolace stěch plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m ²	-26,53	27,60	-732,16
		Celkový rozsah dle SoD: 1225,25 m ² STR-04 (nad schodištěm vč.přístřešku) dle SoD: -286,0 STR-04 (nad schodištěm vč.přístřešku) po úpravě: 11,34*6,3+11,27*10,15+3,62*10,95+3,72*9,14			-286,00000 259,47230	
362	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 100mm	m ²	-27,85	187,49	-5 222,31
		Celkový rozsah dle SoD: 300,3 m ² STR-04 (nad schodištěm vč.přístřešku) dle SoD: -286,0*1,05 STR-04 (nad schodištěm vč.přístřešku) po úpravě: 259,4723*1,05			-300,30000 272,44592	
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				20 577,67
509	7679951-01	Ocelové atypické konstrukce zár.zinkované vč.sváru,dopravy a manipulace-D+M (viz.výkaz oc.k-čí statika)	kg	218,795	94,05	20 577,67
		Celkový rozsah dle SoD: 9813,94 kg nerealizované části: R1: 2xU140 - 0,5*16 R2: 2xU240 - 0,5*33,20 R3: 2xU240 - 0,5*33,20 Vg: 1 180 - (7*0,5)*21,9 Vi: 1 180 - (3*1,5)*21,9 doplňné části: 2xS5: TR4HR 120x120x4 2*3,795*14,25 3xS4: TR4HR 120x120x4 3*3,75*14,25 1xS3: TR4HR 120x120x4 1*3,85*14,25 1xS2: TR4HR 120x120x4 1*3,90*14,25 1xS1: TR4HR 120x120x4 1*3,95*14,25			-8,00000 -16,60000 -16,60000 -76,65000 -98,55000 108,15750 160,31250 54,86250 55,57500 56,28750	

celkem bez DPH -209 694,16

z toho méněpráce -251 147,31

z toho vícepráce 41 453,15

ZMĚNOVÝ LIST Č.5.4 – oprava 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: 4.4.2024

Změna 5.4 – oprava 1

Důvod opravy 1

V původní verzi změnového listu byly zařazeny změny výměr související s dohodnutou úpravou rozsahu keramické dlažby a PVC podlahoviny. Tyto části však budou svým rozsahem opětovně upraveny a přesáhnou tak podmínky vyhrazené změny závazku dle SoD čl.IV, odst.3.

Označení změn v následujícím textu

Zrušený text označen přeškrtnutím, doplňující text označen **tučným písmem**.

Popis změny

Změna rozsahu ~~keramické dlažby, PVC podlahoviny a keramických obkladů~~ pro SO 01 (vyhrazená změna závazku dle SoD čl.IV, odst.3).

Stav před změnou dle projektové dokumentace

~~V rámci dokumentace bylo uvažováno v m.č.208 na podlaže s PVC podlahovinou s navazující soklovou lištou, v m.č.005 s novými keramickými obklady stěn a keramické obklady za umývadly byly navrženy za všemi umývadly ve třídách.~~

Stav po změně

~~V rámci realizace bude v m.č.208 realizována na podlaže keramická dlažba s navazující stěrkovou hydroizolací, v m.č.005 budou ponechány stávající keramické obklady stěn a keramické obklady za umývadly budou ve třídách realizovány pouze za volnými umývadly nesouvisejícími s interiérovým vybavením.~~

Zdůvodnění změny

~~Změna nášlapné vrstvy podlahy v m.č.208 souvisí se sjednocením podlah v obdobných místnostech v obou podlažích. V úklidové místnosti č.005 budou ponechány stávající keramické obklady stěn z důvodu zachování jednotného vzhledu celého sociálního uzlu. Keramické obklady za umývadly budou ve třídách realizovány pouze za volnými umývadly na základě upřesňujícího požadavku objednatele (dodatečná koordinace s projektem vybavení).~~

Cenová rekapitulace změny

Touto změnou dojde ke snížení ceny díla o 16.186,40 Kč (původně snížení ceny díla o 12.324,96 Kč).

Přílohy

Příloha č.1 – Opravený položkový soupis prací a dodávek ZL 5.4

Vypracoval: Ing. Karel Miča
BOOZ Zlín, s.r.o.

Odsouhlasil: Ing. arch. Miroslav Baleja
ARS Projekt

Odsouhlasil: Michal Teplý
Starosta obce Lukov

Změnový list č.5.4 - oprava 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
Díl:	781	Dokončovací práce - obklady				-16 186,40
598	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	-9,51	9,50	-90,35
		Celkový rozsah dle SoD: 401,209 m2				
599	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	-9,51	28,50	-271,04
		Celkový rozsah dle SoD: 401,209 m2				
600	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	-9,51	351,50	-3 342,77
		Celkový rozsah dle SoD: 166,23 m2				
605	781161021	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového	m	-6,27	76,00	-476,52
		Celkový rozsah dle SoD: 310,066 m				
		1.PP č.m.005: -3,27		-3,27000		
		1.NP č.m.107,109,111,112: 4*3*1,5		18,00000		
		2.NP č.m.202-207: -1,2-4,7-1,6-4,5-4,5-4,5		-21,00000		
606	59054133	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 10x2500mm	m	-6,90	76,00	-524,17
		Celkový rozsah dle SoD: 341,072 m				
		-6,27*1,1		-6,89700		
607	781474153	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	-9,51	522,50	-4 969,50
		Celkový rozsah dle SoD: 401,209 m2				
		1.PP č.m.005: -6,561		-6,56100		
		1.NP č.m.107,109,111,112: 4*1,5*1,5		9,00000		
		1.NP č.m.110: -0,48		-0,48000		
		2.NP č.m.202-207: -0,6-2,55-2,32-2,25-2,25-1,5		-11,47000		
608	59761002	obklad velkoformátový keramický hladký přes 2 do 4ks/m2	m2	-10,94	562,40	-6 150,69
		Celkový rozsah dle SoD: 461,309 m2				
		-9,51*1,15		-10,93650		
609	781477114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	-9,51	19,00	-180,69
		Celkový rozsah dle SoD: 401,209 m2				
610	781477115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	-9,51	19,00	-180,69
		Celkový rozsah dle SoD: 401,209 m2				

celkem bez DPH -16 186,40

ZMĚNOVÝ LIST Č.2.6 – oprava 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: 4.4.2024

Změna 2.6

Důvod opravy 1

V původní verzi změnového listu nebyla započtena navazující položka č.575 ze smluvního výkazu výměr, která souvisí se svařováním spojů PVC podlahovin.

Popis změny – původní (beze změny)

Změna typu PVC podlahoviny pro SO 01.

Stav před změnou dle projektové dokumentace – původní (beze změny)

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

Stav po změně – původní (beze změny)

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

Zdůvodnění změny – původní (beze 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 snížení ceny díla o 5.221,67 Kč (původně navýšení ceny díla o 43.572,84 Kč).

Přílohy

Příloha č.1 – Opravený položkový soupis prací a dodávek ZL 2.6

Vypracoval: Ing. Karel Miča
BOOZ Zlín



Odsouhlasil: Ing. arch. Miroslav Baleja
ARS Projekt



Odsouhlasil: Michal Teplý
Starosta obce Lukov



Změnový list č.2.6 - oprava 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
Díl:	776	Podlahy povlakové				-5 221,67
572	28411141	PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrsivou tl 2,00mm náslapná vrstva 2,00mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 7a1B, bodová zátěž s 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	369,50	-200 728,83
575	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařovacím za studena	m	-1 222,92	39,90	-48 794,51
Původně PVC čtverce: (PDL01+PDL01a+PDL01b+PDL01S+PDL01P+PDL07+PDL10)*3,33*-1						
Nově PVC v rolicích: (PDL01+PDL01a+PDL01b+PDL01S+PDL01P+PDL07+PDL10)*0,75						
1578,42/3,33*0,75 355,50000						

celkem bez DPH -5 221,67
z toho méněpráce -249 523,34
z toho vícepráce 244 301,67

ZMĚNOVÝ LIST Č.2.3 – oprava 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: 4.4.2024

Změna 2.3 – oprava 1

Důvod opravy 1

V původní verzi změnového listu byla chybně uvedena tloušťka cementovláknitých desek SWISSPEARL 12 mm – správná tloušťka je 8 mm.

Popis změny – původní (beze změny)

Změna materiálu fasádních desek pro SO 01.

Stav před změnou dle projektové dokumentace – původní (beze změny)

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

Stav po změně – původní (beze změny)

V rámci realizace budou pro obklad fasády využity cementovláknité desky.

Zdůvodnění změny – původní (beze 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 – původní (beze změny)

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

Přílohy

Příloha č.1 – Opravený položkový soupis prací a dodávek ZL 2.3

Vypracoval: Ing. Karel Miča
BOOZ Zlín

Odsouhlasil: Ing. arch. Miroslav Baleja
ARS Projekt

Odsouhlasil: Michal Teplý
Starosta obce Lukov

Změnový list č.2.3 - oprava 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
Díl:	6	Upravy povrchu, podlahy a osazování výplní				609 963,89
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	-687 824,18
176	591521-01	deska cementofísková fasádní plochá tl.12mm	m2	-39,14	1 402,79	-54 903,78
Z1	591553027	Deska fasádní SWISSPEARL tl. 8mm	m2	988,25	2 020,00	1 996 265,00
		<u>250+208,78+490,33+39,14</u>		<u>988,25000</u>		

celkem bez DPH 609 963,89
 z toho méněpráce -1 386 301,11
 z toho vícepráce 1 996 265,00