

Dodatek č. 2

ke smlouvě o provedení stavby č. OLP/5/2020

**"Snížení energetické náročnosti budovy Střední školy v Lomnici nad Popelkou,
Pivovarská 80"**

uzavřený mezi těmito smluvními stranami:

Liberecký kraj

se sídlem U Jezu 642/2a, Liberec, 460 01

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtmanem, v plné moci Ing. Zbyňkem Miklíkem, náměstkem hejtmána

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 107-6482590257/0100

dále jen „objednatel“

a

ANTON A SYN s.r.o.

se sídlem Mladé Buky 84, 542 23 Mladé Buky

IČO: 04881681

DIČ: CZ04881681

osoba oprávněná podepsat dodatek: Vitaliy Anton, jednatel společnosti

bankovní spojení: Česká spořitelna

číslo účtu: 4124925329/0800

evidence: vedená u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 36782

dále jen „zhotovitel“

takto:

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 14.9.2020 smlouvu o provedení stavby, vedenou objednatelům pod č. OLP/5/2020, kterou se zhotovitel zavázal pro objednatele provést dílo



"Snížení energetické náročnosti budovy Střední školy v Lomnici nad Popelkou, Pivovarská 80" a ke které dne 26.10.2020 uzavřely smluvní strany Dodatek č. 1 (dále jen „smlouva“).

2. Objednatel prohlašuje, že splnil podmínky dle § 222 odst. 4, 5 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen "zákon č. 134/2016").
3. Podrobný popis změn závazku(ů) ze smlouvy včetně konkrétního odůvodnění je uveden v příloze tohoto dodatku.

Článek I. **Předmět dodatku**

1. Předmět smlouvy se vzhledem k výše uvedenému doplňuje o stavební práce a naopak se z něho vypouští méněpráce tak, jak vyplývá z přílohy tohoto dodatku.
2. V souvislosti s výše uvedeným se smluvní strany dále dohodly na změně ceny díla, která se navyšuje o částku 217.240,18 Kč bez DPH, tj. 262.860,62 Kč včetně DPH.
3. Celkový přehled změny ceny díla:

Cena díla dle smlouvy bez DPH	8.730.878,53 Kč
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 bez DPH - vícepráce	266.308,18 Kč
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 bez DPH - méněpráce	49.068,00 Kč
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (přičtení ceny za vícepráce a odečtení ceny za méněpráce) bez DPH	8.948.118,71 Kč
DPH	1.879.104,93 Kč
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (přičtení ceny za vícepráce a odečtení ceny za méněpráce) včetně DPH	10.827.223,64 Kč

4. Z důvodu dodatečných stavebních prací se smluvní strany dohodly na změně termínu pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí stavby. Smluvní strany se dohodly na tom, že článek IV. odst. 3 smlouvy ve znění

"Termín pro dokončení stavebních prací (stavby) a pro předání a převzetí stavby včetně dokladů: nejpozději do 150 dnů od předání a převzetí staveniště."

se ruší a nahrazuje tímto novým zněním:



"Termín pro dokončení stavebních prací (stavby) a pro předání a převzetí stavby včetně dokladů: nejpozději do 160 dnů od předání a převzetí staveniště."

Článek II.
Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení smlouvy tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti.
2. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy: Změnový list č. 2 a soupis prací, dodávek a služeb.
3. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž tři obdrží objednatel a jeden obdrží zhotovitel.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50.000 Kč bez DPH včetně dohod, na základě kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní objednatel v **registru smluv** zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tento dodatek byl v plném rozsahu v registru smluv objednatelem zveřejněn. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
5. Tento dodatek nabývá účinnosti jeho zveřejněním objednatelem v registru smluv.
6. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem tohoto dodatku. Tento dodatek byl schválen usnesením Rady Libereckého kraje č. 375/21/RK ze dne 2.3.2021.

V Liberci dne 12.4.2021

V Mladých Bukách dne
8.4.2021

.....
Ing. Zbyněk Miklík
náměstek hejtmana

.....
Vitaliy Anton
jednatel společnosti





OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 2			
Zhotovitel:	ANTON A SYN s.r.o.				
Investor:	Liberecký kraj	Datum: 15. 2. 2021			
Název akce: "Snížení energetické náročnosti budovy Střední školy v Lomnici nad Popelkou, Pivovarská 80"					
Způsob odeslání / předání datum:		poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Odkazy na	specifikaci:				
	na výkresy:				
	na rozpočtové podklady:	Soupis prací, dodávek a služeb			
	na jinou část smlouvy:				
<p><u>Změny závazku(ů) nejsou podstatnou změnou smlouvy a jsou sjednány v souladu s § 222 odst. 4 zákona. V průběhu provádění stavby vyvstala potřeba spočívající ve změně závazku ze smlouvy, které spočívaly v provedení víceprací. Změna závazku není podstatnou změnou smlouvy a je sjednána v souladu s § 222 odst. 4 zákona, kdy se za podstatnou změnu závazku ze smlouvy nepovažuje změna, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky, a která je nižší hodnoty nežli limit pro nadlimitní veřejnou zakázku; dále musí být hodnota změny závazku ze smlouvy nižší než 15% původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce.</u></p>					
2.01 – parapety					
Popis a zdůvodnění změny:					
<p>Při realizaci výplní okenních otvorů (hliníková okna) byl vznesen provozovatelem objektu dotaz na typ provedení vnitřních parapetů s požadavkem na případnou úpravu ve výrobních místnostech. Provozovatelem je preferováno provedení keramické dlažby oproti parapetům plastovým. Na základě upřesnění požadavku na kontrolním dni bylo zhotovitelem navrženo technické řešení na provedení okenních parapetů z keramické dlažby.</p>					
Méněpráce 49.068,00 Kč bez DPH; vícepráce 75.293,59 Kč bez DPH					
změna 2.01 celkem: + 26.225,59 Kč bez DPH					
Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby.					
Tato změna dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.					
2.02 – odvodnění dešťových vod					
Popis a zdůvodnění změny:					
<p>Stávající svody směrem k ulici Pivovarská jsou vyústěny na veřejný chodník. Při realizaci svodů byla prověřena možnost svedení dešťových vod do stávající dešťové kanalizace. Svedení ležatého porubí bude provedeno v době rekonstrukce stávajících chodníků. Svedením dešťových vod bude zvýšena bezpečnost pro chodce, protože v zimním období nebude vytékající voda ze svodů namrzat na chodníku.</p>					



Méněpráce 0,00 Kč bez DPH; vícepráce 29.796,40 Kč bez DPH

změna 2.02 celkem: + 29.796,40 Kč bez DPH

Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby.

Tato změna dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Změny závazku(ů) nejsou podstatnou změnou smlouvy a jsou sjednány v souladu s § 222 odst. 5 zákona.

Za podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku se dle § 222 odst. 5 zákona nepovažují dodatečné stavební práce, služby nebo dodávky od dodavatele původní veřejné zakázky, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku a pokud jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele

a) není možná z ekonomických anebo technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost nebo interoperabilitu se stávajícím zařízením, službami nebo instalacemi pořízenými zadavatelem v původním zadávacím řízení,

b) by způsobila zadavateli značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů a

c) hodnota dodatečných stavebních prací nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku.

2.03 - ústřední vytápění - demontáž starých kotlů, boilerů a úprava elektroinstalace

Popis a zdůvodnění změny:

Při realizaci projektové dokumentace nebylo uvažováno s likvidací staré kotelny – její demontáž a ekologická likvidace. Původně bylo počítáno s využitím stávajících elektrorozvodů. Při demontáži původních kotlů bylo zjištěno, že stávající vedení elektrických kabelů je místy porušeno (porušení izolace) a není možné napojit nové plynové kotle na stávající jističe. Vzhledem k normovým požadavkům bude do místnosti plynové kotelny přiveden nový podružný rozvaděč včetně potřebných elektrorozvodů.

Dále jsou v místnosti 1.16 původní ohřívače na teplou vodu. Na základě výměny topného systému nebudou již tyto ohřívače využívány, protože ohřev teplé užitkové vody bude zajištěn z nových plynových kotlů, a z tohoto důvodu musí dojít k jejich demontáži a napojení výtokových míst přímo z rozvodů kotlů.

Méněpráce 0,00 Kč bez DPH; vícepráce 32.786,44 Kč bez DPH

změna 2.03 celkem: + 32.786,44 Kč bez DPH

Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby.

Tato změna dle § 222 odst. 5 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Změny závazku nejsou podstatnou změnou smlouvy a jsou sjednány v souladu s § 222 odst. 6 zákona

a) jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl



předvídat,

b) nemění celkovou povahu veřejné zakázky

V rámci realizace stavby bude nutno provést změnu v technickém řešení stavby, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění se celková povaha zakázky.

2.04 - dřevěné příložky - ztužení stropu a ztužení konstrukce střechy

Popis a zdůvodnění změny:

Při demontáži suti a původního krovu v prostoru nad místností 1.30 byly obnaženy původní dřevěné stropní trámy nesoucí stávající podhled v uvedené místnosti. Při kontrolním dni za účasti projektanta bylo rozhodnuto o nutnosti zhotovení nosných příložek u 5 ks trámů, kde bylo odhaleno shnilé zhlaví trámů. Na základě provedeného statického výpočtu bude provedeno nosné zesílení stropní konstrukce.

Méněpráce 0,00 Kč bez DPH; vícepráce 50.051,98 Kč bez DPH

změna 2.04 celkem: + 50.051,98 Kč bez DPH

Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby.

Tato změna dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

2.05 - elektro v kuchyni - výměna zásuvek

Popis a zdůvodnění změny:

Dle projektové dokumentace má dojít k otlučení degradovaných omítek (určených k opravě sanační omítkou) v místnosti 1.02. Při otloukání omítky bylo zjištěno, že navazující keramické oblaky nadržují na stávajícím podkladu. Při odstranění keramického obkladu bylo zjištěno, že stávající elektroinstalace v této části kuchyně je ve špatném stavu, zásuvkové krabičky nadržují ve zdivu. Proto budou v této části kuchyně vyměněny zásuvky za nové včetně přívodních kabelových rozvodů.

Méněpráce 0,00 Kč bez DPH; vícepráce 9.844,77 Kč bez DPH

změna 2.05 celkem: + 9.844,77 Kč bez DPH

Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby.

Tato změna dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

2.06 - oprava obkladů v kuchyni - navíc oproti rozpočtu a předpokladu

Popis a zdůvodnění změny:

Při demontáži původních oken a při otloukání degradovaných omítek (určených k opravě



sanační omítkou) v místnosti 1.02 bylo zjištěno větší množství odfouknutých keramických obkladů, než bylo uvažováno ve výkazu výměr. Poškození některých obkladů bylo místy vlivem vzlínající vlhkosti daleko rozsáhlejší než při prvotní vizuální prohlídce. Jednotlivé výměry plánovaných oprav keramických obkladů byly vzájemně odsouhlaseny.

Méněpráce 0,00 Kč bez DPH; vícepráce 18.000,00 Kč bez DPH

změna 2.06 celkem: + 18.000,00 Kč bez DPH

Provedení této změny má vliv na celkový termín výstavby. Touto změnou dojde k prodloužení díla o 4 dny.

Tato změna dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

2.07 - odizolování vlhkého zdiva v jídelně a v kanceláři

Popis a zdůvodnění změny:

Při otloukání původní jádrové omítky v místnosti 1.01 a při obnažení obvodové zdi v místnosti 1.30 bylo zjištěno, že stávající stěny jsou stále vlhké (i při vysoušení odvlhčovačem). Navržená sanační omítka by neplnila svoji funkci a v nejbližší době by byla degradována. Z tohoto důvodu bylo navrženo technickým dozorem stavebníka provedení injektáže zdiva mikroemulzí, aby bylo v budoucnu zabráněno šíření vzlínání vlhkosti ve zdivu.

Méněpráce 0,00 Kč bez DPH; vícepráce 41.780,00 Kč bez DPH

změna 2.07 celkem: + 41.780,00 Kč bez DPH

Provedení této změny má vliv na celkový termín výstavby. . Touto změnou dojde k prodloužení díla o 3 dny.

Tato změna dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

2.08 - omítky kancelář

Popis a zdůvodnění změny:

Při obnažení vnitřní omítky v místnosti 1.30 bylo zjištěno, že omítka na jihovýchodní straně je silně degradována vzlínající vlhkostí. V rámci kontrolního dne bylo rozhodnuto o jejím odstranění, aby stěna dýchala a odvlhčila se. Následně bylo navrženo injektování, viz bod 1.06. Po zainjektování stěny dojde provedení sanační omítky a v budoucnu bude zabráněno vzniku plísní na povrchu omítky.

Méněpráce 0,00 Kč bez DPH; vícepráce 8.755,00 Kč bez DPH

změna 2.08 celkem: + 8.755,00 Kč bez DPH

Provedení této změny má vliv na celkový termín výstavby. . Touto změnou dojde k prodloužení díla o 3 dny.

Tato změna dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.



Vzhledem k výše uvedenému objemu víceprací, které mají vliv na termín výstavby, se termín pro dokončení stavebních prací prodlužuje o 10 dnů.

Počet připojených listů specifikací:

Důvod vícepráce / méněpráce:

Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

§ 222 odst. 4

§ 222 odst. 5

§ 222 odst. 6

§ 222 odst. 7

	Změna dle zákona 134/2016 Sb.		
	§ 222 odst. 4	§ 222 odst. 5	§ 222 odst. 6
Cena víceprací bez DPH	105.089,99	32.786,44	128.431,75
Cena méněprací bez DPH	49.068,00	0,00	0,00
Absolutní hodnota ceny víceprací a méněprací bez DPH	154.157,99	32.786,44	128.431,75
Absolutní hodnota změny v %	1,77	0,38	1,47

Oznámení vydává:



Stanovisko technického dozoru stavby:

- TDI souhlasí se změnami

.....
Jiří Svoboda

Stanovisko projektanta stavby:

- Souhlasí s rozsahem změn

.....
Ing. Radomír Hladký

Stanovisko energetického specialisty:

- Nemá vliv na indikátory projektu

.....
Bc. Daniel Kout, MBA

Příloha: Soupis prací, dodávek a služeb



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+ PO5		číslo ZL: 2
Zhotovitel:	ANTON A SYN s.r.o.	
Změnový list vystavil:	Liberecký kraj	
Datum:	15. 2. 2021	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny:</p> <p><u>2.01 – parapety</u></p> <p><u>2.02 - odvodnění dešťových vod</u></p> <p><u>2.03 - ústřední vytápění - demontáž starých kotlů, bojlerů a úprava elektroinstalace</u></p> <p><u>2.04 - dřevěné příložky - ztužení stropu a ztužení konstrukce střechy</u></p> <p><u>2.05 - elektro v kuchyni - výměna zásuvek</u></p> <p><u>2.06 - oprava obkladů v kuchyni - navíc oproti rozpočtu a předpokladu</u></p> <p><u>2.07 - odizolování vlhkého zdiva v jídelně a v kanceláři</u></p> <p><u>2.08 - omítky kancelář</u></p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
- 49.068,00,- Kč	266.308,18,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
217.240,18,- Kč	Původní lhůta se prodlužuje o 10 dnů	
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Ing. Jakub Syrovátka	Vitaliy Anton	
Datum: 19. 2. 2021	Datum: 19. 2. 2021	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18_079_4000_2

Stavba: Snížení energetické náročnosti budovy v ulici Pivovarská 80 - Střední škola, Lomnice nad Popelkou

KSO:
Místo: č.p. 80 Pivovarská, Lomnice nad Popelkou

CC-CZ:
Datum: 9. 2. 2021

Zadavatel:
Liberecký kraj

IČ: 70891508
DIČ: CZ70891508

Zhotovitel:
ANTON A SYN s.r.o.

IČ: 04881681
DIČ: CZ04881681

Projektant:
Ing. Radomír Hladký

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
ANTON A SYN s.r.o.

IČ: 04881681
DIČ: CZ04881681

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			217 240,18
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	217 240,18	45 620,44
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	262 860,62

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18 079 4000 2

Stavba: Snížení energetické náročnosti budovy v ulici Pivovarská 80 - Střední škola, Lomnice nad Popelkou

Místo: **č.p. 80 Pivovarská, Lomnice nad Popelkou**

Datum: 9. 2. 2021

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Ing. Radomír Hladký

Zhotovitel: ANTON A SYN s.r.o.

Zpracovatel: ANTON A SYN s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		217 240,18	262 860,62	
2021_02	Změnový list č. 2	217 240,18	262 860,62	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy v ulici Pivovarská 80 - Střední škola, Lomnice nad Popelkou

Objekt:

2021_02 - Změnový list č. 2

KSO:

Místo: č.p. 80 Pivovarská, Lomnice nad Popelkou

CC-CZ:

Datum: 9. 2. 2021

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

ANTON A SYN s.r.o.

IČ:

04881681

DIČ:

CZ04881681

Projektant:

Ing. Radomír Hladký

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ANTON A SYN s.r.o.

IČ:

04881681

DIČ:

CZ04881681

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH

217 240,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	217 240,18	21,00%	45 620,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

262 860,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti budovy v ulici Pivovarská 80 - Střední škola, Lomnice nad Popelkou

Objekt: **2021_02 - Změnový list č. 2**

Místo: č.p. 80 Pivovarská, Lomnice nad Popelkou

Datum: 9. 2. 2021

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Ing. Radomír Hladký

Zhotovitel: ANTON A SYN s.r.o.

Zpracovatel: ANTON A SYN s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	217 240,18
2.01 - parapety	26 225,59
2.01 - VCP - parapety - vícepráce	75 293,59
2.01 - MCP - parapety - méněpráce	-49 068,00
2.02 - odvodnění dešťových vod	29 796,40
2.03 - ústřední vytápění - demontáž starých kotlů, bojlerů a úprava elektroinstalace	32 786,44
2.04 - dřevěné příložky - ztužení stropu a ztužení konstrukce střechy	50 051,98
2.05 - elektro v kuchyni - výměna zásuvek	9 844,77
2.06 - oprava obkladů v kuchyni - navíc oproti rozpočtu a předpokladu	18 000,00
2.07 - odizolování vlhkého zdiva v jídelně a v kanceláři	41 780,00
2.08 - omítky kancelář	8 755,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy v ulici Pivovarská 80 - Střední škola, Lomnice nad Popelkou

Objekt:

2021_02 - Změnový list č. 2

Místo:

č.p. 80 Pivovarská, Lomnice nad Popelkou

Datum:

9. 2. 2021

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

Ing. Radomír Hladký

Zhotovitel:

ANTON A SYN s.r.o.

Zpracovatel:

ANTON A SYN s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

217 240,18

D	2.01		parapety				26 225,59	
D	2.01 - VCP		parapety - vícepráce				75 293,59	
262	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	7,000	150,00	1 050,00	SOD
		PP	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm					
307	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	ks	6,000	289,00	1 734,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m					
308	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	ks	10,000	390,00	3 900,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m					
309	M	61144405	parapet plastový vnitřní komůrkový 500x20x1000mm	m	14,300	546,00	7 807,80	CS ÚRS 2020 01
		PP	parapet plastový vnitřní komůrkový 500x20x1000mm					
265	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový 250x20x1000mm	m	24,820	480,00	11 913,60	SOD
		PP	parapet plastový vnitřní komůrkový 250x20x1000mm					
266	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	35,000	50,00	1 750,00	SOD
		PP	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár					
310	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	20,350	892,00	18 152,20	CS ÚRS 2020 01
		PP	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2					
311	K	59761004	dlažba velkoformátová keramická slinatá reliéfní do interiéru i exteriéru přes 4 do 6 ks/m2	m2	23,403	495,00	11 584,49	CS ÚRS 2020 01
		PP	dlažba velkoformátová keramická slinatá reliéfní do interiéru i exteriéru přes 4 do 6 ks/m2					
312	K	781161021	Montáž profilu ukončujícího rohového nebo vanového	m	45,000	39,10	1 759,50	CS ÚRS 2020 01
		PP	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového					
313	M	59054132	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 8x2500mm	m	49,500	316,00	15 642,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 8x2500mm					
D	2.01 - MCP		parapety - méněpráce				-49 068,00	
262	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	-8,000	150,00	-1 200,00	SOD
		PP	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm					
263	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	-36,000	270,00	-9 720,00	SOD
		PP	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
264	K	766694114	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	-6,000	350,00	-2 100,00	SOD
		PP	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm					
265	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový 250x20x1000mm	m	-65,100	480,00	-31 248,00	SOD
		PP	parapet plastový vnitřní komůrkový 250x20x1000mm					
266	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	-96,000	50,00	-4 800,00	SOD
		PP	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár					
D	2.02		odvodnění dešťových vod				29 796,40	
314	K	122351101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	2,400	431,00	1 034,40	CS ÚRS 2020 01
		PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně					
315	K	721173316	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125 - včetně odboček	m3	43,000	490,00	21 070,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125 - včetně odboček					
316	K	HZS1432	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb potrubí	hod	16,000	409,00	6 544,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb potrubí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
317	K	877265261	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvorních vpustí DN 110	kus	2,000	182,00	364,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvorních vpustí DN 110					
318	M	28341110	lapače střešních splavenin okapová vpust' s klapkou+inspekční poklop z PP	kus	2,000	392,00	784,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		lapače střešních splavenin okapová vpust' s klapkou+inspekční poklop z PP					
	D	2.03	ústřední vytápění - demontáž starých kotlů, boilerů a úprava elektroinstalace				32 786,44	
319	K	722130802	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40	m	15,000	73,70	1 105,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40					
320	K	722130803	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50	m	10,000	86,30	863,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50					
321	K	723120805	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových přes 25 do DN 50	m	10,000	111,00	1 110,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových přes 25 do DN 50					
322	K	723290821	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní plynovod vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,500	1 460,00	730,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní plynovod vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
323	K	724121812	Demontáž čerpadel vodovodních stojanových včetně sacího koše, pracovního válce a potrubí ve studni hloubky do 15 m	soubor	4,000	235,00	940,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž čerpadel vodovodních stojanových včetně sacího koše, pracovního válce a potrubí ve studni hloubky do 15 m					
324	K	725530826	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody akumulčních do 800 l	soubor	2,000	975,00	1 950,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody akumulčních do 800 l					
325	K	731100805	Demontáž kotlů litinových článkových počet čl./hmotnost kotle (t) 7 čl./0,280 t	kus	2,000	2 120,00	4 240,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž kotlů litinových článkových počet čl./hmotnost kotle (t) 7 čl./0,280 t					
326	K	731391811	Vypuštění vody z kotlů do kanalizace samospádem o výhřevné ploše kotlů do 5 m ²	kus	2,000	213,00	426,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vypuštění vody z kotlů do kanalizace samospádem o výhřevné ploše kotlů do 5 m ²					
327	K	731890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot kotelen vodorovně do 100 m umístěných ve výšce (hloubce) do 6 m	t	2,000	4 120,00	8 240,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot kotelen vodorovně do 100 m umístěných ve výšce (hloubce) do 6 m					
328	K	732110811	Demontáž těles rozdělovačů a sběračů do DN 100	m	6,000	72,50	435,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž těles rozdělovačů a sběračů do DN 100					
329	K	732214815	Demontáž ohřivačů zásobníkových vypuštění vody z ohřivačů o obsahu přes 630 do 1 600 l	kus	2,000	588,00	1 176,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž ohřivačů zásobníkových vypuštění vody z ohřivačů o obsahu přes 630 do 1 600 l					
330	K	734100811	Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami do DN 50	kus	4,000	211,00	844,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami do DN 50					
331	K	735151811	Demontáž otopných těles panelových jednořadých stavební délky do 1500 mm	kus	2,000	106,00	212,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž otopných těles panelových jednořadých stavební délky do 1500 mm					
332	K	741110501	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 60 mm	m	3,000	61,80	185,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 60 mm					
333	M	34571002	lišta elektroinstalační hranatá 60x40	m	3,000	103,00	309,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		lišta elektroinstalační hranatá 60x40					
334	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	20,000	32,90	658,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²					
335	M	PKB.711021	CYKY-J 3x2,5	km	0,024	25 496,59	611,92	CS ÚRS 2020 01
	PP		CYKY-J 3x2,5					
	VV		0,02*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		0,024			
	VV		Součet		0,024			
336	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	15,000	43,50	652,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²					
337	M	PKB.711035	CYKY-J 5x4	km	0,018	68 561,98	1 234,12	CS ÚRS 2020 01
	PP		CYKY-J 5x4					
	VV		0,015*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		0,018			
	VV		Součet		0,018			
338	K	741210101	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	877,00	877,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 50 kg					
339	M	35711724	skříň přípojková plastová pro koncové připojení (na zazdění) 6x100A	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			skříň přípojková plastová pro koncové připojení (na zazdění) 6x100A					
340	K	741313041	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	4,000	99,00	396,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE					
341	M	35811257	zásuvka nástěnná 16A 250V 4pólová	kus	4,000	262,00	1 048,00	CS ÚRS 2020 01
PP			zásuvka nástěnná 16A 250V 4pólová					
342	K	741320105	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříni	kus	3,000	139,00	417,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříni					
343	M	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	3,000	114,00	342,00	CS ÚRS 2020 01
PP			jistič 1pólový-charakteristika B 10A					
344	K	741321003	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvupólových nn do 25 A ve skříni	kus	1,000	175,00	175,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvupólových nn do 25 A ve skříni					
345	M	35889206	chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	CS ÚRS 2020 01
PP			chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A					
346	K	HZS2221	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	3,000	403,00	1 209,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář					
D	2.04		dřevěné příložky - ztužení stropu a ztužení konstrukce střechy					50 051,98
347	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	47,000	32,50	1 527,50	CS ÚRS 2020 01
PP			Demontáž bednění střech z prken					
348	K	997013011	Vykližení ulehle suti z prostorů přes 15 m2 s naložením z hl do 2 m	m3	5,640	2 340,00	13 197,60	CS ÚRS 2020 01
PP			Vykližení ulehle suti z prostorů přes 15 m2 s naložením z hl do 2 m					
141	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	4,982	1 100,00	5 480,20	SOD
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
142	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,982	240,00	1 195,68	SOD
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
143	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	99,640	10,00	996,40	SOD
PP			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					
144	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	4,982	1 140,00	5 679,48	SOD
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
271	K	767995111a	D+M zámečnických konstrukcí - doplnění ocelových vazníků, montáž pomocných prvků	kg	87,000	100,00	8 700,00	SOD
PP			D+M zámečnických konstrukcí - doplnění ocelových vazníků, montáž pomocných prvků					
349	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	20,000	192,00	3 840,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2					
350	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,288	6 240,00	1 797,12	CS ÚRS 2020 01
PP			hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m					
351	K	762085113	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 450 mm	ks	30,000	58,80	1 764,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž svorníků nebo šroubů délky do 450 mm					
352	M	31197005	tyč závitová Pz 4.6 M14	m	15,000	62,60	939,00	CS ÚRS 2020 01
PP			tyč závitová Pz 4.6 M14					
181	K	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	47,000	105,00	4 935,00	SOD
PP			Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm					
D	2.05		elektro v kuchyni - výměna zásuvek					9 844,77
353	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	13,000	72,20	938,60	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových					
354	M	34571426	krabice pancéřová z PH 117x117x58mm	kus	13,000	113,00	1 469,00	CS ÚRS 2020 01
PP			krabice pancéřová z PH 117x117x58mm					
355	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	8,000	32,90	263,20	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2					
356	M	PKB.711021	CYKY-J 3x2,5	km	0,010	25 496,59	254,97	CS ÚRS 2020 01
PP			CYKY-J 3x2,5					
VV			0,008*1,2 "Přepočtené koeficientem množství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,010			
357	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	13,000	20,50	266,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²					
358	K	741313042	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	14,000	118,00	1 652,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž					
359	M	35811257	zásuvka nástěnná 16A 250V 4pólová	kus	14,000	262,00	3 668,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		zásuvka nástěnná 16A 250V 4pólová					
360	K	741316825	Demontáž zásuvek se zachováním funkčnosti domovních polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 16 A, připojení šroubové 2P+PE pro průběžnou montáž	kus	13,000	40,50	526,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž zásuvek se zachováním funkčnosti domovních polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 16 A, připojení šroubové 2P+PE pro průběžnou montáž					
361	K	HZS2221	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	2,000	403,00	806,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář					
	D	2.06	oprava obkladů v kuchyni - navíc oproti rozpočtu a předpokladu				18 000,00	
275	K	781_001	D+M oprava ostění v místě keramických obkladů, otlučení stávající, dodávka a montáž nový obklad obdoba stávajícího	m2	9,000	2 000,00	18 000,00	SOD
	PP		D+M oprava ostění v místě keramických obkladů, otlučení stávající, dodávka a montáž nový obklad obdoba stávajícího					
	D	2.07	odizolování vlhkého zdiva v jídelně a v kanceláři				41 780,00	
362	K	319202113	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm	m	7,000	1 940,00	13 580,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm - kuchyň					
363	K	319202114	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 450 do 600 mm	m	10,000	2 820,00	28 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 450 do 600 mm - kancelář					
	D	2.08	omítky kancelář				8 755,00	
138	K	978021191	Otlučení cementových vnitřních ploch stěn, v rozsahu do 100 %	m2	10,300	200,00	2 060,00	SOD
	PP		Otlučení cementových vnitřních ploch stěn, v rozsahu do 100 %					
40	K	612821012	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	10,300	650,00	6 695,00	SOD
	PP		Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková					