

Dodatek č. 1

č. zhotovitele:

č. objednatele: **CES 2023/0886****Smluvní strany:**

1) Objednatel: Statutární město Hradec Králové
 Sídlo: Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové
 Zastoupeno: Mgr. et Mgr. Pavlínou Springerovou, Ph.D., primátorkou města
 IČO: 002 68 810
 DIČ: CZ00268810
 Datová schránka: bebb2in
 Bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Hradec Králové
 č. účtu: 426 511/0100

Osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických:

Ing. Michal Jandík - pověřený vedením investičního odboru
 - tel. 495 707 680
 - e-mail: michal.jandik@mmhk.cz
 Ing. Drahomíra Kůrková - investiční technik
 - tel. 495 707 692
 - e-mail: drahomira.kurkova@mmhk.cz

dále jen „objednatel“

a

2) Zhotovitel: CE - ING s.r.o.
 Sídlo: Polská 375, Běloves, 547 01 Náchod
 Zastoupený: Janem Čejchanem – jednatelem společnosti
 IČO: 04475631
 DIČ: CZ04475631
 Datová schránka: 7fraaps
 Spisová značka: C 35921 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové ze dne 13. října 2015
 Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
 číslo účtu: 3959710399/0800

dále jen „zhotovitel“

se níže uvedeného dne, měsíce a roku dohodli na tomto dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo a provozu díla, ze dne 26.05.2023 (dále jen „smlouva o dílo“):

„Stavební úpravy MŠ Třebechovická – zateplení a rekuperace - IV“

I. Odůvodnění dodatku

1. Smluvní strany se dohodly v souladu s čl. II. odst. 1.1.b), odrážkou 21 a čl. V. odst. 4 až 6 smlouvy o dílo, v souladu se Směrnicí Zastupitelstva města Hradec Králové a primátora města č. 1/2019, kterou se stanoví postup města Hradec Králové při zadávání veřejných zakázek (dále jen „Směrnice“), a **v souladu s ustanovením § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb.**, o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“) na realizaci změny závazku ze smlouvy o dílo, tj. na provedení těchto víceprací a méněprací, které nemění celkovou povahu zakázky a které jsou blíže specifikovány ve změnových listech č. 3, 4 a 7, které jsou přílohou tohoto dodatku:
 - **Změnový list č. 3** – záměna polystyrenu za polystyren o jiné tloušťce a kvalitnějším tepelném koeficientu na jižní straně fasády z důvodu montáže kastlíků venkovních žaluzií.
 - **Změnový list č. 4** – posunutí geigrerů z důvodu zateplení fasády, montáž tří nových exteriérových světel nade dveře, úprava pojistkové skříně do provedení fasády s oplechováním stříšky.
 - **Změnový list č. 7** – úprava atikových panelů.
2. Smluvní strany se dohodly v souladu s čl. II. odst. 1.1.b), odrážkou 21 a čl. V. odst. 4 až 6 smlouvy o dílo, se Směrnicí a **v souladu s ustanovením § 222 odst. 5 zákona** na realizaci změny závazku ze smlouvy o dílo, tj. na provedení těchto víceprací, které jsou blíže specifikovány ve změnovém listě č. 6, které jsou přílohou tohoto dodatku. V rámci prací dle těchto změnových listů budou realizovány dodatečné stavební práce a dodávky, které nebyly zahrnuty v původním závazku, jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele není možná z ekonomických anebo technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost nebo interoperabilitu se stávajícím zařízením, službami nebo instalacemi pořízeným objednatel v původním zadávacím řízení a způsobila by objednateli značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů:
 - **Změnový list č. 6** – rozebrání a zpětná montáž pergoly, oprava havarijního stavu terasy
3. Vzhledem k nepředvídatelným okolnostem, které nastaly v průběhu realizace díla, a které objednatel nemohl i přes náležitou péči předvídat, se smluvní strany dohodly v souladu s čl. II. odst. 1.1.b), odrážkou 21 a čl. V. odst. 4 až 6 smlouvy o dílo, v souladu se Směrnicí a **v souladu s ustanovením § 222 odst. 6 zákona** na realizaci změny závazku ze smlouvy o dílo, tj. na provedení těchto víceprací, které jsou blíže specifikovány ve změnových listech č. 1, 2, 8 a 9, které jsou přílohou tohoto dodatku:
 - **Změnový list č. 1** – změna vedení potrubí vzduchotechniky (dále též jen „VZT“). Nově je navrženo vedení VZT z kuchyně po venkovní stěně budovy, namísto průchody stropními panely. Důvodem změny vedení VZT je hustá síť vedení inženýrských sítí a jiných potrubí v zasažených prostorech.
 - **Změnový list č. 2** – při kontrolním měření stávajícího hromosvodu bylo zjištěno, že je na některých místech nefunkční a je nutné ho vyměnit pro správnost fungování zemnicí soustavy.
 - **Změnový list č. 8** – náklady na provedení dokumentace spojené se změnou trasy VZT.
 - **Změnový list č. 9** – při realizaci stavby bylo zjištěno, že jediným možným technickým řešením jak provést zateplení a následně umístění žaluziových kastlíků do správné polohy, je osekát a zarovnat části sloupů a nadpraží, které nebyly v rovině a zateplení by tak zasahovalo do oken.
4. Smluvní strany se dále dohodly v souladu s čl. II. odst. 1.1.b), odrážkou 21 a čl. V. odst. 4 až 6 smlouvy o dílo, v souladu se Směrnicí a **v souladu s ustanovením § 222 odst. 7 zákona** na realizaci změny závazku ze smlouvy o dílo, tj. na provedení těchto víceprací a méněprací, které nemění celkovou povahu zakázky a které jsou blíže specifikovány ve změnovém listu č. 5, které jsou přílohou tohoto dodatku:
 - **Změnový list č. 5** – změna podstavců pro umístění VZT jednotek.
5. V průběhu realizace díla bylo dále zjištěno, že objednatel nebude moci pro sledování nákladů stavby využít původně zamýšlenou aplikaci „Průběh výstavby“ a to u důvodu haléřových rozdílů v cenách v aplikaci „Průběh výstavby“ a odevzdaném nabídkovém rozpočtu stavby. Smluvní strany se z tohoto důvodu dohodly na jiném způsobu sledování nákladů stavby.
6. Vzhledem k tomu, že předmět díla byl zadán na základě zadávacího řízení v podlimitním otevřeném zadávacím řízení s názvem „Stavební úpravy MŠ Třebechovická – zateplení a rekuperace – IV“, posoudil objednatel změnu závazku dle tohoto dodatku rovněž podle příslušných ustanovení § 222 zákona.
7. Změny závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku popsané výše v odstavci 1 tohoto článku dodatku považují smluvní strany za nepodstatné, neboť nemění celkovou povahu veřejné zakázky, jejich hodnota je nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a zároveň je nižší než 15 % původní hodnoty

veřejné zakázky. **Hodnota změny závazku realizovaná tímto dodatkem dle ust. § 222 odst. 4 zákona,** činí 619 055,76 Kč bez DPH jako vícepráce, tj. 4,94 % původní hodnoty závazku a dále -201 543,77 Kč bez DPH jako méněpráce, tj. 1,61 % původní hodnoty závazku. Hodnota změny závazku tak činí 6,55 % původní hodnoty závazku. Hodnota změny realizované tímto závazkem je nižší než 15 % původní hodnoty závazku.

8. Změny závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku popsanou výše v odstavci 2 tohoto článku dodatku považují smluvní strany za nepodstatné, přičemž náležitosti dle ustanovení § 222 odst. 5 zákona jsou popsány ve změnovém listu č. 6. **Hodnota změny závazku realizovaná tímto dodatkem dle ust. § 222, odst. 5 zákona** pak činí 206 474,39 Kč bez DPH jako vícepráce, tj. 1,65 % původní hodnoty závazku.
9. Změny závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku popsané výše v odstavci 3 tohoto článku dodatku považují smluvní strany za nepodstatné, neboť jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejich hodnota nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku. **Hodnota změny závazku realizovaná tímto dodatkem dle ust. § 222, odst. 6 zákona** činí 658 096,73 Kč bez DPH jako vícepráce, tj. 5,25 % původní hodnoty závazku a dále -514 727,38 Kč bez DPH jako méněpráce, tj. 4,11 % původní hodnoty závazku. Hodnota změny závazku tak činí 9,36 % původní hodnoty závazku.
10. Změny závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku popsanou výše v odstavci 4 tohoto článku dodatku považují smluvní strany za nepodstatné, přičemž náležitosti dle ustanovení § 222 odst. 7 zákona jsou popsány ve změnových listech č. 3 a 5. **Hodnota změny závazku realizovaná tímto dodatkem dle ust. § 222, odst. 7 zákona** pak činí 116 916,60 Kč bez DPH jako vícepráce a dále -150 625,85 Kč bez DPH jako méněpráce.
11. Změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku popsanou výše v odstavci 5 tohoto článku dodatku považují smluvní strany za nepodstatnou, neboť takováto změna smluvních podmínek by dle ustanovení § 222 odst. 3 zákona neumožnila účast jiných dodavatelů ani by nemohla ovlivnit výběr dodavatele v původním zadávacím řízení, pokud by zadávací podmínky původního zadávacího řízení odpovídaly této změně, nezměnila by ekonomickou rovnováhu závazku ze smlouvy ve prospěch vybraného dodavatele, ani nevede k významnému rozšíření rozsahu plnění veřejné zakázky.
12. Změnové listy č. 1 až 9 jsou jako přílohy č. 1 až 9 nedílnou součástí tohoto dodatku.

II. Předmět dodatku

1. Z výše uvedených důvodů se smluvní strany dohodly na změně ceny za dílo tak, že se ruší znění čl. V., odst. 1 smlouvy o dílo „Cena za dílo“ a nahrazují jej novým úplným změním takto:

„1. Strany se dohodly, že cena za dílo činí:

- | | |
|--|-------------------------|
| a) Cena za realizaci díla na stavebním objektu SO 01 | 5 458 251,44 Kč bez DPH |
| b) Cena za realizaci díla na stavebním objektu SO 02 | 4 629 249,27 Kč bez DPH |
| c) Cena za realizaci díla na stavebním objektu SO 03 | 894 220,65 Kč bez DPH |
| <i>Cena za realizaci díla je stanovena dle oceněného položkového rozpočtu z nabídky zhotovitele</i> | |
| d) Cena za provozní náklady (6 let) dle Přílohy č. 1 smlouvy - Návrh a propočet konečné ceny na provoz technických a technologických zařízení | 2 279 189,29 Kč bez DPH |

Cena celkem bez DPH (součet za písm. a) až d) 13 260 910,65 Kč, výše DPH 2 784 791,24 Kč, cena celkem s DPH 16 045 701,89 Kč.“



Rekapitulace smluvní ceny bez DPH			
	vícepráce	méněpráce	celkem
Smlouva o dílo			12 527 264,17 Kč
Dodatek č. 1	1 600 543,48 Kč	-866 897,00 Kč	733 646,48 Kč
Celkem bez DPH			13 260 910,65 Kč

2. Z výše uvedených důvodu smluvní strany vypouští čl. II. odst. 1.1.b), odrážka 18 smlouvy o dílo bez náhrady a dále ruší znění čl. VI., odst. 5 smlouvy o dílo „Platební podmínky“ a nahrazují jej novým úplným změnám takto:

„5. Přílohou každé faktury za cenu za stavební část díla dle článku V., odst. 1 písm. a) až c) smlouvy bude rovněž soupis skutečně provedených prací oceněných jednotkovými cenami a pořadovými čísly položek uvedených v nabídce zhotovitele ve formátech pdf a dále v elektronické podobě ve formátu esoupis, xc4, Excel VZ, anebo obdobném výstupu z rozpočtového softwaru. Bez odsouhlaseného soupisu provedených prací v podobě dle předchozí věty je faktura zhotovitele neplatná. Zástupce objednatele a TDS jsou povinni vyjádřit se k výše uvedenému soupisu do pěti pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Zhotovitel předkládá soupisy prací objednateli k odsouhlasení vždy nejpozději k poslednímu dni v měsíci. Pokud zástupce objednatele a TDS předmětný soupis schválí a podepíše, je zhotovitel oprávněn vystavit na částku uvedenou v soupisu fakturu. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce (tj. měsíce, v němž byly fakturované práce a dodávky provedeny). Pokud zástupce objednatele a/nebo TDS předmětný soupis neschválí, potom zhotovitel opravuje soupis provedených prací a dodávek dle odůvodnění a pokynů od zástupce objednatele a/nebo TDS.“

3. Objednatel se zavazuje do 30 dnů od změny závazku dle ustanovení § 222 odst. 5 a 6 zákona odeslat oznámení o změně závazku k uveřejnění způsobem podle § 212 zákona.

III.

Závěrečná ustanovení

- Ostatní ustanovení smlouvy o dílo se nemění a zůstávají v dosud platném znění.
- Uzavření dodatku č. 1 bylo schváleno usnesením č. RM/2023/991 na 11. zasedání Rady města Hradec Králové konaném dne 15.08.2023.
- Smluvní strany prohlašují, že na tento dodatek se mj. vztahuje zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), a objednatel je dle § 2 cit. zákona subjektem, jehož smlouvy se povinně uveřejňují prostřednictvím registru smluv.
- Dodatek vstupuje v platnost dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti nabývá dnem uveřejnění v registru smluv.
- Zhotovitel potvrzuje, že poskytnuté osobní údaje uvedené v tomto dodatku jsou přesné a že se jedná o dobrovolné poskytnutí osobních údajů. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je oprávněn zpracovávat poskytnuté osobní údaje uvedené v tomto dodatku za podmínek dle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů.
- Smluvní strany prohlašují, že dodatek neobsahuje žádná obchodní tajemství a zhotovitel souhlasí s uveřejněním dodatku (vč. metadat) bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- Dle § 5 odst. 5 zákona o registru smluv, je k řádnému uveřejnění smlouvy třeba, aby byla uveřejněna způsobem tam stanoveným, a to včetně vyplnění metadat. Smluvní strany se dohodly, že uveřejní metadata v níže uvedeném rozsahu a prohlašují, že uvedený rozsah metadat

identifikace smluvních stran: Statutární město Hradec Králové,
Československé armády 408/51, 50003 Hradec Králové, CZ
IČO: 00268810
DS: bebb2in

a
CE – ING s.r.o.
Polská 375, 547 01 Náchod
IČO: 04475631

vymezení předmětu dodatku: Smlouva o dílo a provozu díla – dodatek č. 1 – méněpráce a vícepráce

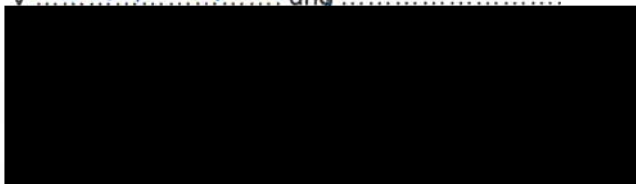


změna ceny díla: 733 646,48 Kč bez DPH, 887 712,24 Kč včetně DPH
datum uzavření dodatku: datum podpisu smlouvy poslední smluvní stranou
považují za správný, úplný a v tomto znění plně odpovídající a vyhovující požadavkům zákona o registru smluv.

8. Dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží dva výtisky a zhotovitel jeden výtisk.
9. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek byl uzavřen na základě vážné a svobodné vůle obou smluvních stran, nikoliv v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek, že mu porozuměly a chápou jeho význam, což stvrzují svými podpisy.

Přílohy: změnové listy č. 1 až 9

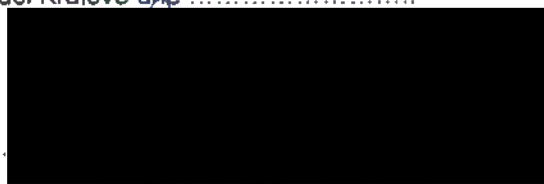
v Hradci Králové dne 05. 09. 2023



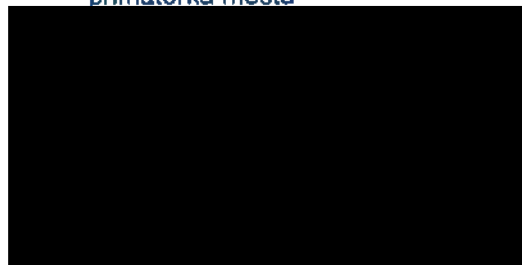
za zhotovitele
Jan Čejchan
jednatel společnosti



V Hradci Králové dne 05. 09. 2023



za objednatele
Mgr. et Mgr. Pavlína Springerová, Ph.D.
primátorka města



OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5			číslo OZ: 01	
Zhotovitel:	CE-ING s.r.o.			
Investor:	Statutární město Hradec Králové	Datum: 1.8.2023		
Název akce: Rekonstrukce MŠ Třebechovická v Hradci Králové – rekuperace (CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011688)				
Způsob odeslání / předání	Poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	Faxem <input type="checkbox"/>	Osobně <input type="checkbox"/>
Datum:	1.8.2023			
Odkazy na	specifikaci: na výkresy: na rozpočtové podklady: Ano na jinou část smlouvy:			
Předmět změny: Změna VZT vedení Popis a zdůvodnění změny: Bylo navrženo vedení VZT potrubí z kuchyně po venkovní stěně namísto průchodu stropními panely. Toto řešení odebírá nutnost bourání stropních panelů a velké SDK stěny v prostorách školky k zakrytí tohoto potrubí, která by ubírala velké místo v hernách. Nové řešení zahrnuje vedení skrz kuchyni a po venkovní stěně včetně kotvení nosné konstrukce a následné opláštění tahokovem. Důvodem nové trasy je hustá síť vedení inženýrských sítí a jiných potrubí v zasažených prostorech.				
Počet připojených listů specifikací:				
Důvod vícepráce / méněpráce:				
<i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>				
odstavec 4, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>	
Oznámení vydává:				
Stanovisko technického dozoru stavby: Ano				
Stanovisko projektanta stavby: Ano Souhlasí.				
Stanovisko energetického specialisty: Ne Souhlasí.				
Příloha: Soupis prací ZL1 – Změna VZT				



LIST SOUPL
5 Thebečovička
Z1 - Změna VZT
ISO:
Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel:
Pr

OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014-PO5		číslo OZ: 01
Zhotovitel:	CE-ING s.r.o.	
Změnový list vystavil:	Jan Čejchan	
Datum:	1.8.2023	
Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:		
Předmět změny: Změna VZT vedení		
Popis a zdůvodnění změny:		
Bylo navrženo vedení VZT potrubí z kuchyně po venkovní stěně namísto průchodu stropními panely. Toto řešení odebírá nutnost bourání stropních panelů a velké SDK stěny v prostorách školky k zakrytí tohoto potrubí, která by ubírala velké místo v hernách. Nové řešení zahrnuje vedení skrz kuchyni a po venkovní stěně včetně kotvení nosné konstrukce a následné opláštění tahokovem. Důvodem nové trasy je hustá síť vedení inženýrských sítí a jiných potrubí v zasažených prostorech.		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH: - 514 727,38 Kč	Cena víceprací bez DPH: 477 311,92 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH: -37 415,46 Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
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:	
Datum: 1.8.2023	Datum: 1.8.2023	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí Č

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

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

CÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Ad:
MŠ Třebechovická
Objekt:
ZL1 - Změna VZT

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 19. 2. 2023

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Cena bez DPH				-37 415,48
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	-37 415,48	21,00%	-7 657,25	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		-45 272,71

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Třábečovická
 Objekt: ZL1 - Změna VZT

Místo:
 Zadavatel:
 Zhotovitel:

Datum: 16. 2. 2023
 Projektant:
 Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Centová soustava	Vicpráce	Méněpráce	
Náklady souplou celkem							-37 415,48		477 311,82	-514 727,38	
d HSV Práce a dodávky HSV							-219 449,75				
d 3 Světlo a kompletní konstrukce							-5 727,12				
1	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	l	-0,008	12 200,00	-97,60	SOD		-97,60	
2	M	13322520	ocel široké jakost S235JR 250x10mm	t	-0,008	37 375,00	-299,00	SOD		-299,00	
3	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	l	-0,074	12 200,00	-902,80	SOD		-902,80	
4	M	13010744	ocel profilové IPE 120 jakost 11 375	t	-0,074	32 010,25	-2 368,76	SOD		-2 368,76	
5	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	l	-0,020	11 200,00	-224,00	SOD		-224,00	
6	M	13010752	ocel profilové IPE 200 jakost 11 375	t	-0,020	32 058,25	-641,13	SOD		-641,13	
7	K	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výška nebo výšky přes 220 mm	l	-0,028	10 500,00	-294,00	SOD		-294,00	
8	M	13010756	ocel profilové IPE 240 jakost 11 375	t	-0,028	32 136,75	-899,83	SOD		-899,83	
d 4 Vodorovné konstrukce							-148 657,82				
9	K	411322424	Stropy z betonu železobetonové (bez výztuže) trémových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hraněných či zaoblených vláknitých zdivových plechových bednění tř. C 25/30	m3	-4,980	4 380,00	-21 812,40	SOD		-21 812,40	
10	K	411354229	Bednění stropů ztrémové ocelové žebrované ze širokých lamelových ocelových profilů (hraněných trapézových vláknitých), bez úpravy povrchu střešního podhledu, bez podpěrné konstrukce, a osazením nasucho na zdětech do připravených opěr, popř. na rovných zdětech	m2	-35,072	1 180,00	-40 883,52	SOD		-40 883,52	
11	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, velkouhelných, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkonových, hřibových včetně hřibových sloupů, plochých střešních a pro zavěšení železobetonových p	t	-0,205	53 600,00	-10 988,00	SOD		-10 988,00	
12	K	413841123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	l	-1,700	11 100,00	-18 870,00	SOD		-18 870,00	
13	M	13010940	ocel profilové UPE 220 jakost 11 375	t	-1,700	33 120,00	-56 304,00	SOD		-56 304,00	
d 8 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							-10 385,88	SOD			
14	K	619991011	Obšední konstrukce a prvky fólií přilepenou lepicí páskou	m2	100,000	49,02	4 902,00	CS ÚRS 2023 02	4 902,00		
15	K	632451457	Poděr pískocementový běžný tl. přes 40 do 80 mm tř. C 30	m2	-35,072	387,00	-13 572,86	SOD		-13 572,86	
16	K	632451491	Poděr pískocementový běžný Připřístak k cenám za úpravu povrchu přehledným	m2	-35,072	46,90	-1 715,02	SOD		-1 715,02	
d 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							9 823,95				
17	K	963012520	Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z panelů, š. přes 300 mm tl. přes 140 mm	m3	-9,375	3 190,00	-29 908,25	SOD		-29 908,25	
18	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	-31,875	150,00	-4 781,25	SOD		-4 781,25	
19	K	971052231	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdětech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	-5,000	275,00	-1 375,00	SOD		-1 375,00	
20	K	971052241	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdětech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm	kus	-1,000	514,00	-514,00	SOD		-514,00	
21	K	971052331	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdětech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	-12,000	446,00	-5 352,00	SOD		-5 352,00	
22	K	971052341	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdětech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	-6,000	834,00	-5 004,00	SOD		-5 004,00	
23	K	971052351	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdětech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,09 m2, š. do 450 mm	kus	-1,000	1 830,00	-1 830,00	SOD		-1 830,00	
24	K	971052551	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdětech základových nebo nadzákladových, plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	-0,334	11 200,00	-3 740,80	SOD		-3 740,80	
25	K	971052511	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdětech základových nebo nadzákladových, plochy do 1 m2, tl. do 50 mm	m2	-0,840	685,00	-576,40	SOD		-576,40	
26	K	972055141	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových ve stropech z dutých prefabrikátů, plochy do 0,0225 m2, š. přes 120 mm	kus	-4,000	127,00	-508,00	SOD		-508,00	
27	K	975053151	Víceřadové podchytní stropů pro osazení nosníků otevřenou výztužou v podchytní do 3,5 m a při zatížení hmotností přes 1900 kg/m2	m	-14,400	707,00	-10 180,80	SOD		-10 180,80	
28	K	963012520	Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z panelů, š. přes 300 mm tl. přes 140 mm	m3	0,249	3 190,00	794,31	SOD	794,31		

Kod	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Vícepráce	Méněpráce
	"VZT 1.NP" "VZT 2.NP" (0,18*0,45*0,33*4) "VZT 3.NP" (0,18*0,45*0,33*4) Součet 0,228*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,113					
K 971052551	Vybourání a prázdnění otvorů v železobetonových příchycích a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 1 m ² , d. do 800 mm	m ³	1,565	11 200,00	17 526,00	SOD	17 526,00	
	(0,6*0,6*0,35)*2*1 0,85*0,15*7 Součet		0,672 0,853 1,565					
30 K 977151124	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	3,900	5 509,50	21 487,05	CS ÚRS 2023 02	21 487,05	
	"1.NP" 0,1+0,1+0,1+0,1+0,1+0,3+0,3+0,3 "2.NP" 0,1+0,1+0,1+0,1+0,1+0,1+0,3+0,3 "3.NP" 0,1+0,3+0,3 Součet		1,800 1,400 0,700 3,900					
31 K 977151126	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 250 do 300 mm	m	3,850	8 842,88	34 045,06	CS ÚRS 2023 02	34 045,06	
	"1.NP" 0,3 "2.NP" 0,3+0,1+0,1+0,1+0,3+0,3+0,3+0,1 "3.NP" 0,3+0,1+0,1+0,1+0,3+0,3+0,1 Součet 3,5*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,300 1,600 1,800 3,500 3,850					
D 997	Přesun autů				-43 315,38			
32 K 997006512	Vodorovná doprava autů na skládce s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	-19,760	158,40	-3 129,96	SOD		-3 129,96
33 K 997006519	Vodorovná doprava autů na skládce s naložením na dopravní prostředek a složením Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	-296,400	15,90	-4 712,76	SOD		-4 712,76
34 K 997013153	Vnitrostavební doprava autů a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 8 do 12 m	t	-19,760	1 450,00	-28 652,00	SOD		-28 652,00
35 K 997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšeného stavebního a demolčního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	-19,760	1 320,00	-26 083,20	SOD		-26 083,20
36 K 997006512	Vodorovná doprava autů na skládce s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	6,037	158,40	956,26	SOD		956,26
	"Jádrové vrtání" 0,36*2,5 "Bourání" 1,815*2,5 Součet 5,488*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,966 4,538 5,488 6,037					
37 K 997006519	Vodorovná doprava autů na skládce s naložením na dopravní prostředek a složením Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	99,811	15,90	1 583,81	SOD		1 583,81
	0,057*15 Přepočtené koeficientem množství Součet 90,555*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,855 90,555 99,811					
38 K 997013153	Vnitrostavební doprava autů a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 8 do 12 m	t	6,037	1 450,00	8 753,65	SOD		8 753,65
	"Jádrové vrtání" 0,36*2,5 "Bourání" 1,815*2,5 Součet 5,488*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,966 4,538 5,488 6,037					
39 K 997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšeného stavebního a demolčního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	6,037	1 320,00	7 988,84	SOD		7 988,84
	"Jádrové vrtání" 0,36*2,5 "Bourání" 1,815*2,5 Součet 5,488*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,966 4,538 5,488 6,037					
D 998	Přesun hmot				-21 187,40			
40 K 998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 8 do 12 m	t	-29,703	1 180,00	-34 455,48	SOD		-34 455,48
41 K 998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 8 do 12 m	t	11,436	1 180,00	13 288,08	SOD		13 288,08
	10,38618181818*1,1 Přepočtené koeficientem množství		11,436					
D PSV	Práce a dodávky PSV				182 034,29			
D 751/1	Vzduchotechnika - 1 - Učebny vstupní objekt - pav. V - přívod				15 689,39			
42 M 1.200/1	Potrubí spiro z pozink. plechu dle ČSN EN do průměru 315mm včetně tvarovek 20%	m	-8,100	740,57	-5 998,62	SOD		-5 998,62
43 M 1.200/2	Požární izolace s odolností 90 min.	m ²	12,400	678,81	8 417,24	SOD		8 417,24
44 M 1.200/2 R01	Tvarovka II atyp - 180x280/DN250	ks	1,000	1 839,75	1 839,75	R		1 839,75
	0,833*1,2 Přepočtené koeficientem množství		1,000					
45 M 1.200/2 R02	Přechodový kus pk 180x280/D250-300	ks	2,000	1 155,00	2 310,00	R		2 310,00
	1,667*1,2 Přepočtené koeficientem množství		2,000					
46 M 1.200/2 R03	Trouba tr 180x280 - 2000	ks	8,000	890,00	7 920,00	R		7 920,00
	0,867*1,2 Přepočtené koeficientem množství		8,000					
47 M 1.200/2 R04	Montáž zařízení	kspl	1,000	1 201,02	1 201,02	R		1 201,02
	0,833*1,2 Přepočtené koeficientem množství		1,000					
D 751/2	Vzduchotechnika - 1A- Učebny vstupní objekt - pav. V - odvod				15 689,39			
48 M 1A.200/1	Potrubí spiro z pozink. plechu dle ČSN EN do průměru 315mm včetně tvarovek 20%	m	-8,100	740,57	-5 998,62	SOD		-5 998,62
49 M 1A.200/2	Požární izolace s odolností 80 min.	m ²	12,400	678,81	8 417,24	SOD		8 417,24
50 M 1A.200/2 R01	Tvarovka II atyp - 180x280/DN250	ks	1,000	1 839,75	1 839,75	R		1 839,75
	0,833*1,2 Přepočtené koeficientem množství		1,000					
51 M 1A.200/2 R02	Přechodový kus pk 180x280/D250-300	ks	2,000	1 155,00	2 310,00	R		2 310,00

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	cenová soustava	Vícepráce	Měnořprá	Kód
	VV		1,887*1,2 Přepočtené koeficientem množství			2,000					
52	M	1A.200/2 R03	Trouba tr 180x260 - 2000	ks		8,000	890,00	7 620,00 R		7 620,00	
	VV		1,887*1,2 Přepočtené koeficientem množství			8,000					
63	M	4291A.200/2 R04	Montáž zařízení	kpl		1,000	1 201,02	1 201,02 R		1 201,02	
	VV		0,633*1,2 Přepočtené koeficientem množství			1,000					
	D	751/3	Vzduchotechnika - 2 - Varna - přívod							56 704,94	
64	M	2.100	Čtyřhranné potrubí sk.l z pozink. plechu dle ČSN EN.	m2		45,600	640,42	29 203,15 SOD		29 203,15	
	VV		*slet z přívodní R00" -27,54			-27,540					
	VV		*nová trasa" 73,14			73,140					
	VV		Součet			45,600					
55	M	2.200/2	Teplotné izolace s oplechováním na venkovní rozvody - šoufříka izolace 80mm - souč. tepelné vodivosti 0,037W/mK vč. Al fólie	m2		26,730	1 663,75	44 472,04 SOD		44 472,04	
	VV		24,3*1,1 Přepočtené koeficientem množství			26,730					
56	M	2.200/4	Požární izolace s odolností 90 min.	m2		-25,000	678,81	-16 970,25 SOD		-16 970,25	
	D	751/4	Vzduchotechnika - 2A - Varna pív. J - odvod							66 899,43	
57	M	2.A.100	Čtyřhranné potrubí sk.l z pozink. plechu dle ČSN EN.	m2		61,050	640,42	39 097,64 SOD		39 097,64	
	VV		*slet z přívodní R00" -26,88			-26,880					
	VV		*nová trasa" 88,7			89,700					
	VV		Součet			61,050					
58	M	2.A.200/2	Teplotné izolace s oplechováním na venkovní rozvody - šoufříka izolace 80mm - souč. tepelné vodivosti 0,037W/mK vč. Al fólie	ks		26,730	1 663,75	44 472,04 SOD		44 472,04	
	VV		24,3*1,1 Přepočtené koeficientem množství			26,730					
59	M	2.A.200/4	Požární izolace s odolností 90 min.	m2		-25,000	678,81	-16 970,25 SOD		-16 970,25	
	D	751/8	Vzduchotechnika - Ostatní							5 500,00	
60	M	GS7001	Montáž, Materiál, Doprava	kpl		1,000	5 500,00	5 500,00 R		5 500,00	
	D	713	Izolace tepelné							-8 649,37	
61	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožení, pásy, deskami, díly, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvě	m2		-35,072	49,60	-1 739,57 SOD		-1 739,57	
62	M	28375909	deska EPS 150 pro tvrdé zatížení v tlaku tl 50mm	m2		-35,773	101,20	-3 620,23 SOD		-3 620,23	
63	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožení, pásy, deskami, díly, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvě	m2		-30,399	48,60	-1 507,79 SOD		-1 507,79	
64	K	713181132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vchrem nebo stěch překrytím fólií separační z PE	m2		-35,072	14,00	-491,01 SOD		-491,01	
65	M	28328042	fólie PE separační tl ochranné tl. 0,2mm	m2		-38,579	11,50	-443,66 SOD		-443,66	
66	M	28375671	deska pro kročejový údom tl 20mm	m2		-31,007	27,32	-847,11 SOD		-847,11	
	D	751	Vzduchotechnika							0,00	
	D	763	Konstrukce suché výstavy							-108 110,81	
67	K	763111717	Příčba ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce s práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrací nátěr	m2		-2,668	72,40	-193,18 SOD		-193,18	
68	K	763112872	Vyspravení sádrokartonových příček nebo předášených stěn plochy jednotlivé přes 0,50 do 1,00 m2 desky tl. 12,5 mm protipožární DF	kus		-4,000	762,00	-3 048,00 SOD		-3 048,00	
69	K	763122411.1	Stěna šachtová ze sádrokartonových desek a nosnou konstrukci z ocelových profilů CW, LW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, baz TI, EI 30, stěna tl. 75 mm, profil 60	m2		-34,200	811,00	-31 156,20 SOD		-31 156,20	
70	K	763131531	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvě zavěšené spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednovrstvě opláštěné deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, baz TI	m2		-35,072	978,00	-34 300,42 SOD		-34 300,42	
71	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce s konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrací nátěr	m2		-35,072	40,70	-1 427,43 SOD		-1 427,43	
72	K	763131712	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce s konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na jiný druh podhledu	m		-74,500	132,00	-9 834,00 SOD		-9 834,00	
73	K	763251211	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlaha tl. 25 mm podlahové desky tl. 2 x 12,5 mm bez podsypu	m2		-30,399	847,00	-25 747,85 SOD		-25 747,85	
74	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%		-1 057,077	1,52	-1 608,78 SOD		-1 608,78	
75	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%		791,520	1,52	1 203,11 SOD		1 203,11	
	VV		719,3638363836*1,1 Přepočtené koeficientem množství			761,620					
	D	767	Konstrukce zámečnické							106 220,30	
76	K	767995116	Montáž stýpkových zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg	kg		471,600	37,93	17 887,79 CS ÚRS 2023 02		17 887,79	
	VV		*světý profil" 18,5*4*2*3*0,35			262,000					
	VV		*u profil po 1 m*4*0,35*3			209,600					
	VV		Součet			471,600					
77	M	14550250	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 30x30x3mm	t		0,542	41 500,00	22 493,00 CS ÚRS 2023 02		22 493,00	
	VV		471,2*0,001			0,471					
	VV		0,471*1,13 Přepočtené koeficientem množství			0,542					
78	M	31197006	čc závitové Pz 4.6 M16	m		44,000	140,00	6 160,00 CS ÚRS 2023 02		6 160,00	
	VV		40			40,000					
	VV		49*1,1 Přepočtené koeficientem množství			44,000					
79	M	54879004	patrona chemická M16x125mm	kus		25,000	76,70	1 982,50 CS ÚRS 2023 02		1 982,50	
80	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubovaním	m2		71,861	314,73	22 616,81 CS ÚRS 2023 02		22 616,81	
	VV		(2*0,65)			17,300					
	VV		0,7*0,65*2			11,970					
	VV		Mezisosčet			29,070					
	VV		28,070*2,08*1,2			71,861					

227,00
Měření

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava	Vícepráce	Méněpráce
5845240	plech dřevěný tahákov Pz oko 10/7,82/1,4 H 0,7mm čubule 71,881*2,21000*1,2 0,18*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	t	0,209	167 800,00	35 070,20	CS ÚRS 2023 02	35 070,20	
D 776	Podlahy povlakové				-22 089,51			
K 778211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů tjanderních	m2	-30,398	142,00	-4 316,68	SOD		-4 316,68
M 69751050	koberec v rožích š 4m, vsívaná amyčka, vláknno PA, hm 550g/m2, PA, zářivá 33, hořlavost Bfl S1	m2	-33,439	529,00	-17 689,23	SOD		-17 689,23
K 908776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vedarovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	-220,050	0,38	-83,82	SOD		-83,82
D 783	Dokončovací práce - nátěry				52 480,53			
K 783301401	Omítení zámečnických konstrukcí	m2	205,911	5,70	1 173,69	CS ÚRS 2023 02	1 173,69	
W	(2*8,55)			17,100				
W	0,7*8,55*2			11,870				
W	Meziboučel			29,070				
W	29,070*2,08*1,2*2			143,722				
W	*svislý profil (8,5*4+2*3)*0,2			8,000				
W	*u profil po 1 m*4*8*0,2			6,400				
W	Součet			187,192				
W	187,192*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			205,911				
K 783324201	Základní antikorozní jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	205,911	124,23	25 580,32	CS ÚRS 2023 02	25 580,32	
W	(2*8,55)			17,100				
W	0,7*8,55*2			11,870				
W	Meziboučel			29,070				
W	29,070*2,08*1,2*2			143,722				
W	*svislý profil (8,5*4+2*3)*0,2			8,000				
W	*u profil po 1 m*4*8*0,2			6,400				
W	Součet			187,192				
W	187,192*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			205,911				
K 783327101	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	205,911	124,94	25 726,52	CS ÚRS 2023 02	25 726,52	
W	(2*8,55)			17,100				
W	0,7*8,55*2			11,870				
W	Meziboučel			29,070				
W	29,070*2,08*1,2*2			143,722				
W	*svislý profil (8,5*4+2*3)*0,2			8,000				
W	*u profil po 1 m*4*8*0,2			6,400				
W	Součet			187,192				
W	187,192*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			205,911				

OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ POS			číslo OZ: 02	
Zhotovitel:	CE-ING s.r.o.			
Investor:	Statutární město Hradec Králové	Datum: 1.8.2023		
Název akce: Rekonstrukce MŠ Třebechovická v Hradci Králové – zateplení (CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011690)				
Způsob odeslání / předání	Poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	Faxem <input type="checkbox"/>	Osobně <input type="checkbox"/>
Datum:	1.8.2023			
Odkazy na specifikaci: na výkresy: na rozpočtové podklady: Ano na jinou část smlouvy:				
Předmět změny: Oprava nefunkčního hromosvodu Popis a zdůvodnění změny: Po kontrolním měření stávajícího hromosvodu bylo zjištěno, že je na některých místech zemnicí pásek nefunkční a je nutné ho vyměnit pro správnost fungování zemnicí soustavy. Doplněn bude zemnicí pásek s tyčemi a svorkami + montáž a měření. Nutné jsou také zemní práce pro umístění nového a odebrání starého zemnicího pásku.				
Počet připojených listů specifikací:				
Důvod vícepráce / méněpráce: <i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>				
odstavec 4, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>	
Oznámení vydává:				
Stanovisko technického dozoru stavby: Ano				
Stanovisko projektanta stavby: Ne Souhlasí.				
Stanovisko energetického specialisty: Ne Souh				
Příloha: Soupis prací ZL2				



OZNAMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 02
Zhotovitel:	CE-ING s.r.o.	
Změnový list vystavil:	Jan Čejchan	
Datum:		
Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:		
Předmět změny: Oprava nefunkčního hromosvodu		
Popis a zdůvodnění změny:		
Po kontrolním měření stávajícího hromosvodu bylo zjištěno, že je na některých místech zemnicí pásek nefunkční a je nutné ho vyměnit pro správnost fungování zemnicí soustavy. Doplněn bude zemnicí pásek s tyčemi a svorkami + montáž a měření. Nutné jsou také zemní práce pro umístění nového a odebrání starého zemnicího pásku.		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
	0 Kč	39 847,01 Kč
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
	39 847,01 Kč	
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:	
Datum: 1.8.2023	Datum: 1.8.2023	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

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

RYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zurba:
MŠ Třebechovická
Objekt:
ZL2 - Oprava hromosvodu

KSO:
Místo: CC-CZ:
Datum: 16. 2. 2023

Zedavatel: IČ:
DIČ:

Zhotvitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			39 847,01
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	39 847,01	21,00%	8 367,87
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	48 214,88

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Zhotvitel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Třebachovická

Objekt: ZL2 - Oprava hromosvodu

Místo: Datum: 18. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové soustava	Vícepráce	Méněpráce
Náklady soupisu celkem							39 847,01		39 847,01	0,00
D		HSV	Práce a dodávky HSV				20 768,89			
D		1	Zemní práce				20 768,89			
1	K	113108123	Rozebření dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro páli ručně	m2	3,300	100,28	330,86	CS ÚRS 2023 02	330,86	
	W		*Rozsáhlí ústřední pro montáž zemního pásku							
	W		8*0,8		3,000					
	W		3*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		3,300					
2	K	131213701	Houbení nezapažovaných jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 tvrdě	m3	4,950	1 211,03	5 994,60	CS ÚRS 2023 02	5 994,60	
	W		*Výkop jam pro zemní pásek							
	W		8*0,8*0,5*3		4,500					
	W		4,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		4,850					
3	K	162781117	Vodorovné přemístění písa 9 000 do 10000 m výkopku/syparkny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,950	282,46	1 398,18	CS ÚRS 2023 02	1 398,18	
	W		4,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		4,850					
4	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamenní kád odpadu 17 05 04	1	8,415	1 590,00	13 043,25	CS ÚRS 2023 02	13 043,25	
	W		4,8*1,7		7,850					
	W		7,85*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		8,415					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				19 080,12			
D		741	Elektrounstajace - síňoproud				19 080,12			
5	K	R01	Montáž zemního pásku a měření	soubor	1,000	12 186,80	12 186,80	R	12 186,80	
6	M	35442037	svorka uzemnění nerez A/R208	kus	4,000	59,95	239,80	CS ÚRS 2023 02	239,80	
7	M	35441127	tyč jímecí s kovaným hrotem 1000mm nerez	kus	6,000	891,90	4 151,40	CS ÚRS 2023 02	4 151,40	
8	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	20,000	58,87	1 137,40	CS ÚRS 2023 02	1 137,40	
9	M	R02	Podružné materiály	soubor	1,000	1 354,72	1 354,72	R	1 354,72	

OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5			číslo OZ: 03	
Zhotovitel:	CE-ING s.r.o.			
Investor:	Statutární město Hradec Králové	Datum: 1.8.2023		
Název akce: Rekonstrukce MŠ Třebechovická v Hradci Králové – zateplení (CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011690)				
Způsob odeslání / předání	Poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	Faxem <input type="checkbox"/>	Osobně <input type="checkbox"/>
Datum:	1.8.2023			
Odkazy na specifikaci:	Ano			
na výkresy:				
na rozpočtové podklady:	Ano			
na jinou část smlouvy:				
Předmět změny: Změna polystyrenu v zateplení				
Popis a zdůvodnění změny: Změna polystyrenu na jižní fasádě na tl. 180 mm bílé barvy byla navržena na základě nutnosti montáže žaluziových kastlíků, které nelze namontovat do navrženého polystyrenu tl. 140 mm šedé barvy. Kastlík má 13 cm a se zateplením kastlíků se do skladby 14cm nevejde. Polystyren tl. 180 mm zároveň vylepšuje tepelně-izolační vlastnosti oproti původnímu návrhu tl. 140 mm.				
Počet připojených listů specifikací:	1			
Důvod vícepráce / méněpráce: <i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>				
odstavec 4, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>	
Oznámení vydává:				
Stanovisko technického dozoru stavby: Ano				
Stanovisko projektanta stavby: Ano Souhlasí				
Stanovisko energetického specialisty: Ne Sou				
Příloha: Soupis prací ZL3				



OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 03
Zhotovitel:	CE-ING s.r.o.	
Změnový list vystavil:	Jan Čejchan	
Datum:	1.8.2023	
Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:		
Předmět změny: Změna polystyrenu v zateplení		
Popis a zdůvodnění změny:		
Změna polystyrenu na jižní fasádě na tl. 180 mm bílé barvy byla navržena na základě nutnosti montáže žaluziových kastlíků, které nelze namontovat do navrženého polystyrenu tl. 140 mm šedé barvy. Kastlík má 13 cm a se zateplením kastlíků se do skladby 14cm nevejde. Polystyren tl. 180 mm zároveň vylepšuje tepelně-izolační vlastnosti oproti původnímu návrhu tl. 140 mm.		
Počet připojených listů specifikací: 1	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH: -201 543,77 Kč	Cena víceprací bez DPH: 356 600,03 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH: 155 056,26 Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
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 zhotovitele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum: 1.8.2023	Datum: 1.8.2023	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

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

Anylopex plus s.r.o.

Na Struze 227/1,

110 00 Praha 1 – Nové Město

IČ: 24826651



(dále jen Zhotovitel)

Magistrát města Hradec Králové

Československé armády 408

502 00 Hradec Králové

IČ: 00268810

(dále jen Objednatel)

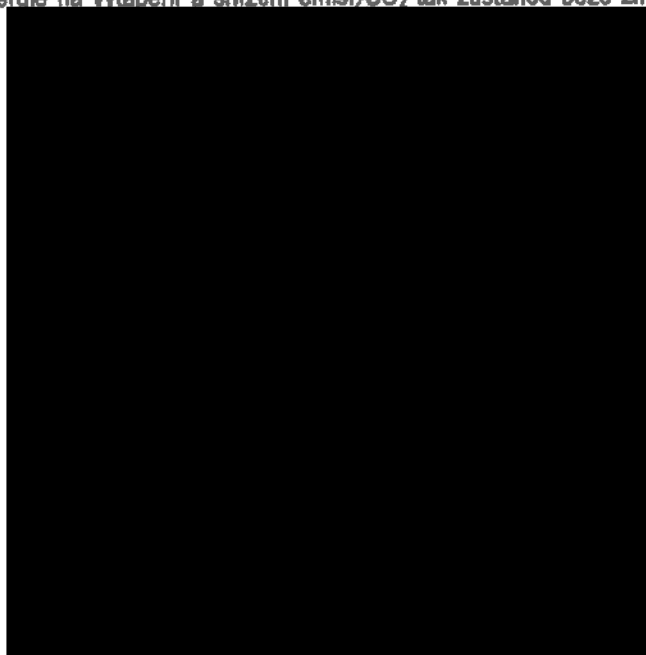
Věc: Vyjádření energetického specialisty ke změně u akce "Rekonstrukce MŠ Třebechovická v Hradci Králové – zateplení (CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011690)".

Na základě nutnosti montáže žaluziových kastlíků je nutné navýšit tloušťku fasádního zateplení ze 140 mm na 180 mm tak, aby bylo možné kastlíky provést v podomítkovém provedení a v požadované kvalitě.

V projektové dokumentaci bylo uvažováno se 140 mm grafitového EPS ($\lambda_0 = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$), čemuž odpovídá tepelný odpor izolační vrstvy $R_1 = 4,52 \text{ m}^2\cdot\text{K/W}$. Nově je navrhováno užití bílého EPS ($\lambda_0 = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$) o tloušťce 180 mm, čemuž odpovídá tepelný odpor izolační vrstvy $R_2 = 4,62 \text{ m}^2\cdot\text{K/W}$.

Vlivem změny typu a tloušťky izolantu dojde ke mírnému zvýšení tepelného odporu, tedy ke zlepšení tepelně technických vlastností konstrukce. Změna má proto nepatrný příznivý vliv na energetickou náročnost stavby.

Indikátory v podobě snížení spotřeby energie na vytápění a snížení emisí CO_2 tak zůstanou beze změny, podle původního energetického posudku.





EPS 70

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 001/2018

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU/TYP:	001
2	ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ:	EN 13163+A2:2016 Pro tepelně izolační desky na stěny (mimo fasádních systémů ETICS), podkladní vrstvy izolací plochých střech a podlah.
3	VÝROBCE:	KVK PARABIT, a.s., Nádražní 450, 542 24 Svoboda nad Úpou
4	ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE:	Není relevantní
5	SYSTÉM/SYSTÉMY POSV:	System 3
6a	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 13163+A2:2016
	Oznámený subjekt/oznámené subjekty:	1020 Oznámený subjekt č. 1020 TZÚS Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha



**7 DEKLAROVANÁ
VLASTNOST/DEKLAROVANÉ
VLASTNOSTI**

Základní charakteristiky	Vlastnosti						Harmonizovaná technická specifikace
	Tloušťka [mm]	Součinitel tepelné vodivosti λ_D [W/m .K]	Tepelný odpor RD [m ² . K/W]	Tloušťka [mm]	Součinitel tepelné vodivosti λ_D [W/m .K]	Tepelný odpor RD [m ² . K/W]	
Tepelný odpor	10	0,039	0,26	160	0,039	4,10	
	20	0,039	0,51	170	0,039	4,36	
	30	0,039	0,77	180	0,039	4,62	
	40	0,039	1,03	190	0,039	4,87	
	50	0,039	1,28	200	0,039	5,13	
	60	0,039	1,54	210	0,039	5,38	
	70	0,039	1,79	220	0,039	5,64	
	80	0,039	2,05	230	0,039	5,90	
	90	0,039	2,31	240	0,039	6,15	
	100	0,039	2,56	250	0,039	6,41	
	110	0,039	2,82	260	0,039	6,67	
	120	0,039	3,08	270	0,039	6,92	
	130	0,039	3,33	280	0,039	7,18	
	140	0,039	3,59	290	0,039	7,44	
	150	0,039	3,85	300	0,039	7,69	
Reakce na oheň	Třída		E				
Stálost reakce na oheň při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí / degradaci	Stálost charakteristik		NPD				
Stálost tepelného odporu při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí / degradaci	Tepelný odpor R_D		uvedeno výše				
	Součinitel tepelné vodivosti λ_D		0,039				
	Stálost charakteristik		NPD				
Pevnost v tlaku	Napětí v tlaku		CS(10)	70 kPa			
Pevnost v tahu/ohybu	Pevnost v ohybu		B5	115 kPa			
	Pevnost v tahu kolmo k rovině desky		TR	100 kPa			
Stálost pevnosti v tlaku proti stárnutí/degradaci	Dotvarování tlakem		NPD				
Propustnost vody	Dlouhodobá nasákavost při:						
	úplném ponoření		WL(T)	NPD			
Propustnost vodní páry	částečném ponoření		WL(P)	0,5 kg . m-2			
	Propustnost vodní páry		NPD				
Index kročejové neprů -zvučnosti (pro podlahy)	Dynamická tuhost		NPD				
	Tloušťka		NPD				
	Stlačitelnost		NPD				
Hoření postupujícím žhnutím	Hoření postupujícím žhnutím		NPD				
Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	Uvolňování nebezpečných látek		NPD				

EN 13163+A2:2016

Prohlášení o vlastnostech

EPS 70
001/2018
2021.01, ver. 1
1535



8 PRÍSLUŠNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTACE A/NEBO SPECIFICKÁ TECHNICKÁ DOKUMENTACE

Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Vlastnosti výrobku uvedeného v bodě 1 jsou ve shodě s deklarovanými vlastnostmi v bodě 7.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Jméno:

Funkce:

V Semtíně dne:
10. 4. 2021

V Brně dne: 10. 4. 2021

Funkce:

V Brně dne: 10. 4. 2021

Konec informací vyžadovaných Nařízením (EU) č. 305/2011

Ekologie, zdraví a bezpečnostní předpisy (REACH)

Podrobnější informace týkající se bezpečného použití, skladování, ochrany zdraví a životního prostředí, fyzikální vlastnosti, ekologické a toxikologické údaje a relevantní pokyny pro bezpečné zacházení jsou uvedeny v Bezpečnostním listu výrobku. Bezpečnostní listy jsou dostupné na www.cze.sika.com nebo na vyžádání u společnosti Sika CZ.

PRÁVNÍ DODATEK

Uvedené informace, zvláště rady pro zpracování a použití našich výrobků, jsou založeny na našich znalostech z oblasti vývoje chemických produktů a dlouholetých zkušenostech s aplikacemi v praxi při standardních podmínkách a řádném skladování a používání. Vzhledem k rozdílným podmínkám při zpracování a dalším vnějším vlivům, k četnosti výrobků, různému charakteru a úpravě podkladů, nemusí být postup na základě uvedených informací, ani jiných psaných či ústních doporučení, vždy zárukou uspokojivého pracovního výsledku. Veškerá doporučení firmy Sika CZ, s.r.o. jsou nezávazná. Aplikátor musí prokázat, že předal písemně včas a úplné informace, které jsou nezbytné k řádnému a úspěšnému posouzení firmou Sika. Aplikátor musí přezkoušet výrobky, zda jsou vhodné pro plánovaný účel aplikace. Především musí být zohledněna majetková práva třetí strany. Všechny námi přijaté objednávky podléhají aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení nebo na www.sika.cz.

KVK Parabit, a.s.
Areál Semtín Zone,
UMA M80 a M80/1
532 17 Pardubice-Semtín
www.kvkparabit.com

KVK Parabit, a.s.
Nádražní 450
542 24 Svoboda nad Úpou
www.kvkparabit.com

Sika CZ, s.r.o.
Bystrcká 1132/36
624 00 Brno
<https://cze.sika.com>

Prohlášení o vlastnostech

EPS 70
001/2018
2021.01, ver. 1
1535

3/3

BUILDING TRUST



RYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

stavba:
MŠ Třebachovická
Objekt:
ZL3 - Změna polystyrenu

KSO:
Místo: CC-CZ:
Datum: 18. 2. 2023

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		155 056,26	
OPH základní anižená	Základ daně 155 056,26 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 32 561,61 0,00
Cena s DPH		v CZK	187 618,07

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Zhotovitel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

IS PRACÍ


MŠ Třebechovická

ZLS - Změna polystyrenu

Datum: 16. 2. 2023

el: Projektant:
el: Zpracovatel:

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Vícepráce	Méněpráce
ty souplou celkem					155 056,26		356 600,03	-201 643,77
HSV	Práce a dodávky HSV				155 056,26			
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				155 056,26			
621211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu nebo zdiva s přes 180 do 200 mm	m2	194,095	1 212,10	235 262,55	CS ÚRS 2023 02	235 262,55	
	PJ (10,48*32,13)+(8,08*3)+(2*0,84*3,82) -4*1,8*13 Součet		365,095 -171,000 194,095					
26375653	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 s 180mm	m2	223,209	342,00	76 337,48	CS ÚRS 2023 02	76 337,48	
	194,095*0,15 Přepočtené koeficientem množství		223,209					
R001	Příplatek k úpravě zateplení účtoto železobetonového kastlíku a detailů	m	90,000	500,00	45 000,00	R	45 000,00	
622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, šroubky desek přes 120 do 180 mm	m2	-194,095	801,90	-155 644,78	SOD		-155 644,78
26376078	deska EPS grafitové fasádní λ=0,031 s 140mm	m2	-197,877	231,84	-45 898,99	SOD		-45 898,99

OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 04		
Zhotovitel:	CE-ING s.r.o.			
Investor:	Statutární město Hradec Králové	Datum: 1.8.2023		
Název akce: Rekonstrukce MŠ Třebechovická v Hradci Králové – zateplení (CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011690) Rekonstrukce MŠ Třebechovická v Hradci Králové – rekuperace (CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011688)				
Způsob odeslání / předání	Poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	Faxem <input type="checkbox"/>	Osobně <input type="checkbox"/>
Datum:	1.8.2023			
Odkazy na specifikaci: na výkresy: na rozpočtové podklady: Ano na jinou část smlouvy:				
Předmět změny: Ostatní úpravy Popis a zdůvodnění změny: Je nutné posunout gelgery z důvodu zateplení – musí být vykopány a přesunuty do správné vzdálenosti od zateplení. Byla požadována výměna stávajících litinových ve špatném stavu za nové plastové gelgery s novým napojením. Také je požadována montáž 3 nových exteriérových světel nad dveře – původní jsou již v havarijním stavu. Požadována je také úprava pojistkové skříně do provedení fasády s oplechováním stříšky. Také bylo nutné rozebrat části dlažeb kvůli demontáži soklu objektu. Soklová část byla v havarijním stavu a bylo nutné ji z technického hlediska zbourat v celé výšce a šířce oproti původnímu rozsahu v rozpočtu. Požadavky na tyto úpravy přišli z důvodu špatných stavů materiálů a nutných technických řešení.				
Počet připojených listů specifikací:				
Důvod vícepráce / méněpráce: <i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>				
odstavec 4, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>	
Oznámení vydává:				
Stanovisko technického dozoru stavby: Ano				
Stanovisko projektanta stavby: Ne	Souhlasí.			
Stanovisko energetického specialisty: Ne	Souh			
Příloha: Soupis prací ZL4				

OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 04
Zhotovitel:	CE-ING s.r.o.	
Změnový list vystavil:	Jan Čejchan	
Datum:	1.8.2023	
Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:		
Předmět změny: Ostatní úpravy		
Popis a zdůvodnění změny:		
Je nutné posunout geigery z důvodu zateplení – musí být vykopány a přesunuty do správné vzdálenosti od zateplení. Byla požadována výměna stávajících litinových ve špatném stavu za nové plastové geigery s novým napojením. Také je požadována montáž 3 nových exteriérových světel nad dveře – původní jsou již v havarijním stavu. Požadována je také úprava pojistkové skříně do provedení fasády s oplechováním stříšky. Také bylo nutné rozebrat části dlažeb kvůli demontáži soklu objektu. Soklová část byla v havarijním stavu a bylo nutné ji z technického hlediska zbourat v celé výšce a šířce oproti původnímu rozsahu v rozpočtu. Požadavky na tyto úpravy přišli z důvodu špatných stavů materiálů a nutných technických řešení.		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	Kč
192 537,71 Kč		
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
192 537,71 Kč		
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 zmocněnci	Podpis	
Datum: 1.8.2023	Datum	

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):

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MŠ Třebouchovická
Objekt:
ZL4 - Úpravy

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel:
Projektant:
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16. 2. 2023
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				192 637,71
DPH základní	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
snížená	192 637,71	21,00%		40 432,92
	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH	v	CZK		232 970,63

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Zhotovitel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Třebechovická

Objekt: ZL4 - Úpravy

Místo:

Datum: 18. 2. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

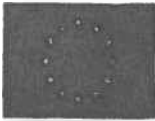
Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Vícepráce	Méněpráce	
Náklady soupisu celkem							192 637,71		192 637,71	0,00	
D HSV Práce a dodávky HSV							81 770,10				
D 1 Zemní práce							10 331,84				
1	K	113105113	Rozbrnění dlažeb z lomového kamene kladených na MC vyzpůsobené MC	m2	4,500	425,11	1 913,00	CS ÚRS 2023 02	1 913,00		
	WV					4,500					
2	K	113108122	Rozbrnění dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	38,895	80,36	3 133,64	CS ÚRS 2023 02	3 133,64		
	WV					32,13*0,5	16,065				
	WV					10,48*0,5	5,240				
	WV					12,815*0,5	6,408				
	WV					6,98*0,5	2,990				
	WV					12,875*0,4	5,070				
	WV					6,08*0,4	2,332				
	WV					Součet	38,895				
3	K	113108123	Rozbrnění dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	3,098	100,28	310,40	CS ÚRS 2023 02	310,40		
	WV					10,48*0,2	2,096				
	WV					1*1	1,000				
	WV					Součet	3,098				
4	K	331213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžnosti I skupiny 3 ručně	m3	1,000	1 211,03	1 211,03	CS ÚRS 2023 02	1 211,03		
	WV					0,3*0,5*0,5*2	1,000				
5	K	182751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/vypaniny z hornky třídy těžnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,000	282,48	282,48	CS ÚRS 2023 02	282,48		
6	K	187111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1,000	381,11	381,11	CS ÚRS 2023 02	381,11		
7	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	2,000	1 550,00	3 100,00	CS ÚRS 2023 02	3 100,00		
	WV					1*2	2,000				
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							25 289,36				
8	K	819991011	Obtavení konstrukcí a prvků tkl přilepenou lepicí páskou	m2	350,000	49,02	17 157,00	CS ÚRS 2023 02	17 157,00		
9	K	822211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a zděva tl přes 40 do 80 mm	m2	3,110	819,36	2 548,27	CS ÚRS 2023 02	2 548,27		
	WV					Úprava pojistkové stěny					
	WV					1,8*1,1	1,780				
	WV					1,1*0,6	0,550				
	WV					1,8*0,6	0,800				
	WV					Součet	3,110				
10	M	128375945	deska EPS 100 řasáči λ=0,037 tl 50mm	m2	3,421	115,00	393,42	CS ÚRS 2023 02	393,42		
	WV					3,11*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	3,421				
11	K	822251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za záspoutnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	3,110	54,58	169,86	CS ÚRS 2023 02	169,86		
12	K	R003	Příplatek - montáž systémových profilů ETICS - rohové profily, okapnice, parapetní profily, dlažební profily, zábrusňovací pásy	m2	3,110	835,00	2 607,85	R	2 607,85		
	WV					1,8*0,6	0,800				
	WV					1,8*1,1	1,780				
	WV					1,1*0,6	0,550				
	WV					Součet	3,110				
13	K	822142001	Potažení vnějších stěn sklovitým pleťvem vtažením do tenkovrstvé hmoty	m2	2,310	288,58	615,80	CS ÚRS 2023 02	615,80		
	WV					1,8*1,1	1,780				
	WV					1,1*0,6	0,550				
	WV					Součet	2,310				
14	K	822151001	Perforovaná akrylátová nátěr vnějších pastelových keramických omítek stěn	m2	2,310	62,05	143,34	CS ÚRS 2023 02	143,34		
	WV					1,8*1,1	1,780				
	WV					1,1*0,6	0,550				
	WV					Součet	2,310				
15	K	822531012	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	2,857	420,49	1 117,24	CS ÚRS 2023 02	1 117,24		
	WV					1,8*1,1	1,780				
	WV					1,1*0,6	0,550				
	WV					Součet	2,310				
	WV					2,31*1,15 *Přepočtené koeficientem množství	2,857				
16	K	828995101	Očistění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	3,110	78,13	236,78	CS ÚRS 2023 02	236,78		
	WV					1,8*1,1	1,780				
	WV					1,1*0,6	0,550				
	WV					1,8*0,6	0,800				
	WV					Součet	3,110				
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							13 528,21				
17	K	981044111	Bourání zdělků z betonu prostého	m3	1,880	3 999,89	7 439,80	CS ÚRS 2023 02	7 439,80		
	WV					1*1*1,3	1,600				
	WV					0,8*0,8*1	0,580				
	WV					Součet	1,880				
18	K	781463811	Demontáž obkladů dlaždic z tvrdého čediče tl do 20 mm lepených	m2	19,272	101,15	1 949,38	CS ÚRS 2023 02	1 949,38		
	WV					*Strana J					
	WV					31,88*0,66	20,703				
	WV					*Strana G					
	WV					0,8*7,8	7,020				
	WV					12,875*0,65	8,371				
	WV					12,875*0,66	8,571				
	WV					*Strana Z					
	WV					8,1*0,8	5,480				
	WV					8,8*0,2	0,180				
	WV					0,8*0,8	0,360				
	WV					0,8*1,88	1,512				
	WV					0,9*3,48	3,105				

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo smlouvy	Vícepráce	Měnápráce
K	781463811	Demontáž obkladů dlaždic z tvrdého čediče II do 20 mm lepených	m ²	19,272	101,15	1 949,39	CS ÚRS 2023 02	1 949,39	
W		"Strana J"							
W		31,85*0,65		20,703					
W		"Strana B"							
W		0,97*8		7,020					
W		12,875*0,65		6,971					
W		12,875*0,55		6,971					
W		"Strana C"							
W		8,1*0,8		5,460					
W		0,8*0,2		0,180					
W		0,8*0,8		0,360					
W		0,9*1,08		1,512					
W		0,8*3,45		3,105					
W		5,95*0,85		3,273					
W		"Strana V"							
W		0,85*0,1		5,005					
W		0,9*3,5		3,150					
W		0,8*2,726		1,835					
W		-40,073		-40,073					
W		Součet		19,272					
K	988080103	Bourání kontaktního zateplení z polyetylenových desek tl. přes 80 do 120 mm	m ²	50,335	82,23	4 139,05	CS ÚRS 2023 02	4 139,05	
W		(0,2*1,35)*3		0,810					
W		(0,13*1,35)*3		0,527					
W		0,19*0,5		1,235					
W		(0,23*1,35)*3		0,932					
W		0,18*0,7*4		6,444					
W		1,85*1,35*2		4,455					
W		8,5*0,45		2,925					
W		0,7*29,8		20,860					
W		0,8*0,1		5,460					
W		0,5*0,1		3,050					
W		1,38*0,16*8		1,728					
W		3,8*0,12		0,456					
W		2,0*0,12		0,348					
W		3,8*0,1		0,360					
W		(2,18*1,5)*0,12		0,451					
W		0,85*0,1		3,065					
W		0,85*3,5		2,275					
W		Součet		50,335					
D	997	Přesun sítě				32 620,89			
K	997013312	Montáž a demontáž srohu sítí v přes 10 do 20 m	m	11,000	704,27	7 746,97	CS ÚRS 2023 02	7 746,97	
W		11		11,000					
K	997013322	Příplatek k srohu sítí v přes 10 do 20 m za první a ZKD den použití	m	231,000	85,10	15 038,10	CS ÚRS 2023 02	15 038,10	
W		11*21		231,000					
K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kódu odpadu 17 01 01	t	1,500	1 610,00	2 415,00	CS ÚRS 2023 02	2 415,00	
K	997013809	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělaných frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kódu odpadu 17 01 07	t	4,169	1 780,00	7 420,82	CS ÚRS 2023 02	7 420,82	
W		4,169		4,169					
D	PSV	Práce a dodávky PSV				110 767,61			
O	713	Izolace tepelné				0,00			
O	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				30 018,36			
K	721242805	Demontáž lepače středních splavenin DN 150	kus	4,000	281,92	1 047,68	CS ÚRS 2023 02	1 047,68	
W		4		4,000					
K	721248116	Montáž lepače středních splavenin z PP DN 125 ostatní typ	kus	4,000	383,78	1 575,12	CS ÚRS 2023 02	1 575,12	
W		4		4,000					
M	56231163	lepač středních splavenin se zápechovou klepkou a lepačím košem DN 125/110	kus	4,000	3 369,00	13 596,00	CS ÚRS 2023 02	13 596,00	
K	671270310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pínacího SN 10 z polypropylenu DN 125	m	6,000	88,76	592,68	CS ÚRS 2023 02	592,68	
W		6		6,000					
M	28817002	trubka kanalizační PP plastová tlustvě DN 125x1000mm SN10	m	6,600	444,00	2 930,40	CS ÚRS 2023 02	2 930,40	
W		8*1,1 Přepočtené koeficientem množství		6,600					
K	677270310	Montáž kolien na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých pínacích DN 125	kus	6,000	297,00	1 896,00	CS ÚRS 2023 02	1 896,00	
M	28817191	koleno kanalizační PP SN16 87° DN 125	kus	6,000	480,70	3 845,60	CS ÚRS 2023 02	3 845,60	
K	699823151	Obtížování potrubí nebo zděve stok betonem proatým tř. C 16/20 v objemném výkopu	m ³	1,000	4 148,18	4 148,18	CS ÚRS 2023 02	4 148,18	
K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	%	219,804	1,77	388,70	CS ÚRS 2023 02	388,70	
D	725	Zdravotechnika - zařízení předměty				1 273,08			
K	725210929	Opravy umyvadel zhotovení lemu na odpadní trubce umyvadla	kus	2,000	36,37	72,74	CS ÚRS 2023 02	72,74	
K	725210944	Opravy umyvadel výměna odpadní trubky plastové	kus	2,000	267,19	534,38	CS ÚRS 2023 02	534,38	
K	725851325	Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4"	kus	2,000	332,97	665,94	CS ÚRS 2023 02	665,94	
D	741	Elektroinstalace - silnoproud				3 868,85			
K	741372063	Montáž svítidla LED exteriérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové se zapojením vodičů	kus	3,000	157,87	473,61	CS ÚRS 2023 02	473,61	
M	34845003	svítidlo exteriérové nástěnné přisazené LED 200-600lm	kus	3,000	1 030,40	3 091,20	CS ÚRS 2023 02	3 091,20	
K	741372801	Demontáž svítidla průmyslového výbojového přisazeného 1 zdroj bez zachování funkčnosti	kus	3,000	107,28	321,84	CS ÚRS 2023 02	321,84	
D	742	Elektroinstalace - slaboproud				2 972,64			
K	742111101	Montáž revizních dvířek plastových	kus	2,000	413,27	826,54	CS ÚRS 2023 02	826,54	
M	56245702	dvířka revizní 600x600 bílá se zámkem	kus	1,000	1 498,00	1 498,00	CS ÚRS 2023 02	1 498,00	
M	56245709	dvířka revizní 400x400 bílá	kus	1,000	650,10	650,10	CS ÚRS 2023 02	650,10	
D	783	Stavba suché výstavby				65 878,91			
K	783121714	SDK stěna přisazená základní penetrační nátěr	m ²	46,178	38,69	1 694,27	CS ÚRS 2023 02	1 694,27	
W		VZT 2.NP							
W		(0,25*3,8)*2+(0,4*3,8)*2		8,840					
W		0,8*(0,85+0,85+0,55)*2		2,800					
W		VZT 3.NP							
W		(0,25*3,8)*2+(0,4*3,8)*2		8,840					
W		3*(0,85+0,85+0,55)*2		10,500					
W		16		15,000					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Vícepráce	Méněpráce
	W		Součet			41,980				
	W		41,98*1,1 Přepočtené koeficientem množství			46,178				
43	K	763122411.1	Stěna lachrová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opatřená deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, bez TL, EI 30, utěrná tl. 75 mm, profil 50	m2	46,178	911,00	42 068,18	R	42 068,18	
	W		*VZT 2.NP*			6,840				
	W		((0,25*3,8)*2+(0,4*3,8))*2			2,800				
	W		0,8*(0,85+0,85+0,85)*2							
	W		*VZT 3.NP*			6,840				
	W		((0,25*3,8)*2+(0,4*3,8))*2			10,500				
	W		3*(0,85+0,85+0,85)*2			15,000				
	W		15			41,980				
	W		Součet			46,178				
	W		41,98*1,1 Přepočtené koeficientem množství			46,178				
44	K	763131831	Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kříž z ocelových profilů opatřená jednoduché	m2	47,218	102,83	4 845,98	CS ÚRS 2023 02	4 845,98	
	W		*Demontáž SDK 1.NP kuchyně*			39,300				
	W		8*8,88			1,750				
	W		3,5*0,25*2			0,125				
	W		6,5*0,25			1,750				
	W		3,5*0,4			42,825				
	W		Součet			47,218				
	W		42,825*1,1 Přepočtené koeficientem množství			47,218				
45	K	763172323	Montáž dvířek revizních jednopláňových SDK kří vel. 400x400 mm pro příčky a předsazené stěny	kus	4,000	340,30	1 361,20	CS ÚRS 2023 02	1 361,20	
	W		*Herny 2.NP* 2			2,000				
	W		*Herny 3.NP* 2			4,800				
	W		Součet			8,000				
46	M	3630802716	Dvířka revizní protipožární DK Mont RD 15 US 400x400 mm	kus	4,000	2 099,26	8 397,04	SOD	8 397,04	
47	K	763172325	Montáž dvířek revizních jednopláňových SDK kří vel. 600x600 mm pro příčky a předsazené stěny	kus	2,000	517,41	1 034,82	CS ÚRS 2023 02	1 034,82	
	W		*Přístup k ventilům* 2			2,000				
48	M	3630802720	Dvířka revizní protipožární DK Mont RD 15 US 800x800 mm	kus	2,000	2 876,40	5 752,80	SOD	5 752,80	
49	K	898763402	Převah hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	478,740	1,52	724,84	SOD	724,84	
	W		433,4*1,1 Přepočtené koeficientem množství			478,740				
	D	771	Podlahy z dlaždic				6 737,99			
50	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnost 20 MPa tl. přes 3 do 5 mm	m2	4,950	358,82	1 780,12	CS ÚRS 2023 02	1 780,12	
	W		3*1,8			4,950				
	W		4,5*1,1 Přepočtené koeficientem množství			4,950				
51	K	837211114	Okapový chodník z betonových dlaždic tl. 50 mm na MC 10	m2	4,950	1 001,98	4 957,87	CS ÚRS 2023 02	4 957,87	
	W		3*1,8			4,950				
	W		4,5*1,1 Přepočtené koeficientem množství			4,950				

OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ POS			číslo OZ: 05	
Zhotovitel:	CE-ING s.r.o.			
Investor:	Statutární město Hradec Králové	Datum: 1.8.2023		
Název akce: Rekonstrukce MŠ Třebechovická v Hradci Králové – rekuperace (CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011688				
Způsob odeslání / předání	Poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	Faxem <input type="checkbox"/>	Osobně <input type="checkbox"/>
Datum:	1.8.2023			
Odkazy na specifikaci: na výkresy: Ano na rozpočtové podklady: Ano na jinou část smlouvy:				
Předmět změny: Podstavce pro VZT jednotky Popis a zdůvodnění změny: Stávající návrh podstavců pro umístované VZT jednotky je oproti nově navrhovanému řešení složitější a také dražší. Nově navrhované řešení je také kompaktnější. Jedná se o ocelové skládané konstrukce na patkách, roznášející váhu VZT jednotky. Řešení má také kladný vliv na konstrukci a provedení střechy.				
Počet připojených listů specifikací:				
Důvod vícepráce / méněpráce: <i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>				
odstavec 4, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	
Oznámení vydává:				
Stanovisko technického dozoru stavby: Ano				
Stanovisko projektanta stavby: Ano Souhlasí.				
Stanovisko energetického specialisty: Ne Souh				
Příloha: Soupis prací ZLS				

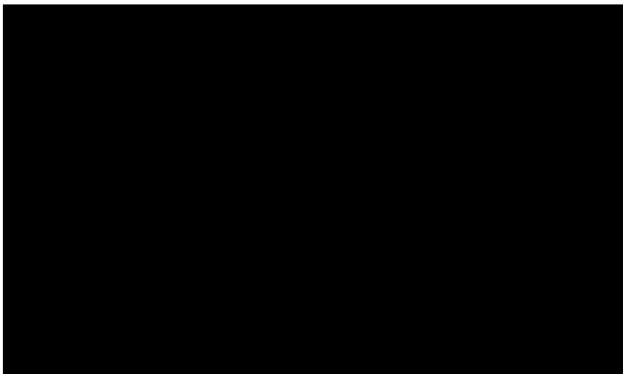


OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014-PO5		číslo OZ: 05
Zhotovitel:	CE-ING s.r.o.	
Změnový list vystavil:	Jan Čejchan	
Datum:	1.8.2023	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Podstavce pro VZT jednotky Popis a zdůvodnění změny: Stávající návrh podstavců pro umísťované VZT jednotky je oproti nově navrhovanému řešení složitější a také dražší. Nově navrhované řešení je také kompaktnější. Jedná se o ocelové skládané konstrukce na patkách, roznášející váhu VZT jednotky. Řešení má také kladný vliv na konstrukci a provedení střechy.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů: 2	
Cena méněprací bez DPH:	-150 625,85 Kč	Cena víceprací bez DPH: 116 916,60 Kč
Výsledná cena změny bez DPH:	-33 709,25 Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:
<p>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.</p>		
Podpis zmocněnce		Podpis
Datum: 1.8.2023		Datum

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí

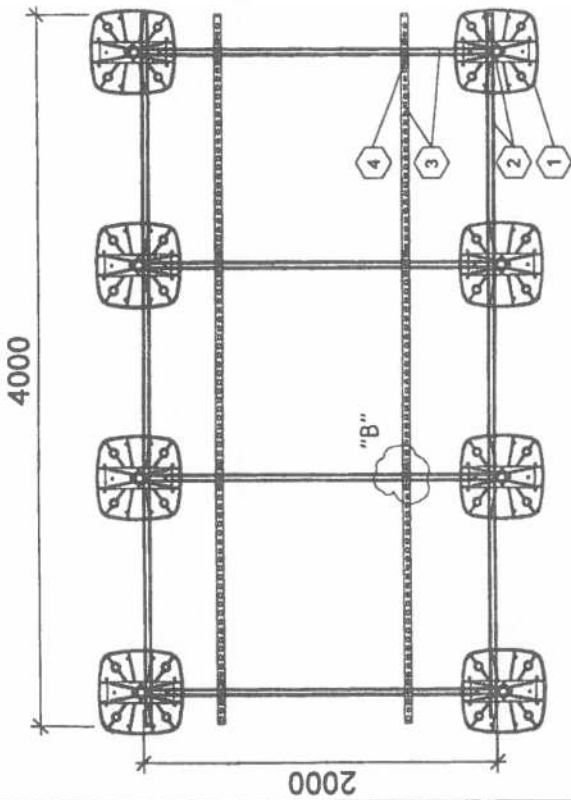
Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

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

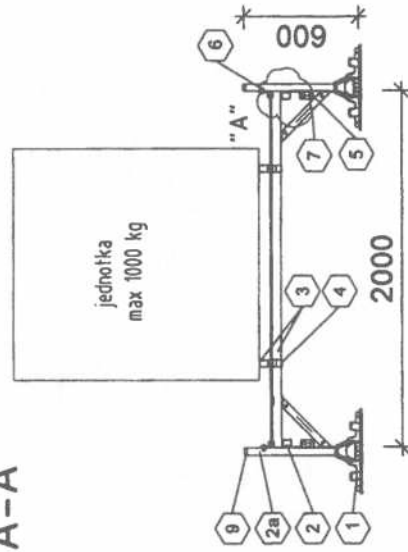


Sestava Yeti do 1000 kg

Půdorys



Řez A-A



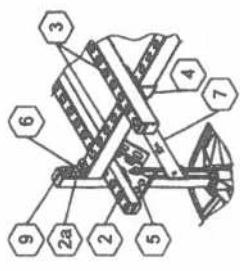
Poznámky:

1. Tento řez je určen pro 1 zařízení
2. Podlaží osazeného zařízení přizpůsobit rozměry konstrukce
3. Před montáží řezu by měla být určena maximální nosnost střešních od osob odpovědných za výstavbu budovy.
4. V případě jiných parametrů jednotek je potřeba konzultace s výrobcem
5. Dopředu narezaná výška nohou 600 mm, podložka 2x BIS Rapid Strut lišta 4x51x2 BUP
6. Prvky s označením G2 jsou předimenzované s kláskací, podložkou a šroubem
7. Materiál určený do esteriéru je odlišený poruchovou úpravou BUP 1000

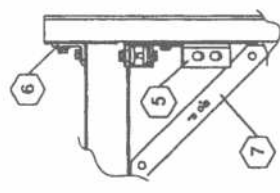
Použité prvky

P.č.	Název
1	BIS Yeti 480 + Podložka Triplex
2	BIS Rapid Strut lišta 4x51x2 BUP
2a	BIS Rapid Strut lišta 4x51x2 BUP dl. 600 mm
3	BIS Rapid Strut lišta 4x62x2,5 BUP
4	BIS Rapid Strut křížová spojka G2 BUP
5	BIS Strut lišťová úhlová podpěra BUP
6	BIS Strut spojka 90° G2 BUP
7	BIS Strut Lišťová podpěra
8	BIS Šroub M10x30, podložka, kl. matice M10, BUP
9	BIS Strut Konecová ucpávka

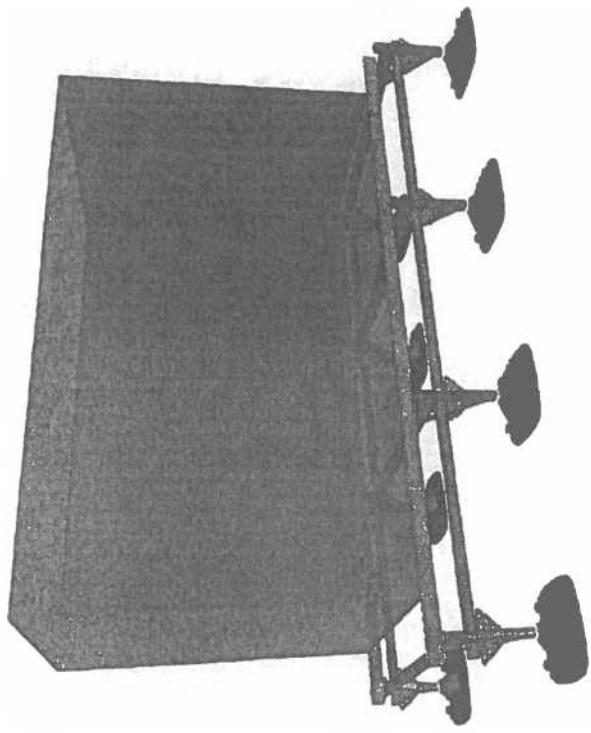
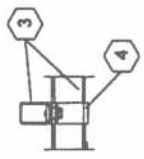
Detail "A"



Detail "A" řez



Detail "B"



STAVBA

Název:

Konstrukce pod jednotku max. 1000 kg

Kreslitel:

Objekt:

Číslo:

Údaje a výkresy mohou být určeny konkrétním klientským úkolem a mohou být upraveny, aby šly do shody s aktuálními podmínkami a požadavky. Všechny rozměry a údaje jsou vyznačeny v jednotkách SI. Všechny rozměry jsou v milimetrech a zaokrouhleny na celé číslo.

walraven

WALRAVEN s.r.o.
Kaučková 18
273 01 Raasdijk
TEL: +420 320 174 889
FAX: +420 320 173 191

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
MŠ Třebechovická
Objekt:
ZLS - Podstavce VZT

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel:
Projektant:
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16. 2. 2023
IC:
DIČ:
IC:
DIČ:
IC:
DIČ:
IC:
DIČ:

Cena bez DPH			-33 709,26
OPH základní snížená	Základ daně -33 709,26 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně -7 078,94 0,00
Cena s DPH v CZK			-40 788,19

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Zhotovitel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Třebechovická
 Objekt: ZL5 - Podstavce VZT

Místo: Datum: 18. 2. 2023
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Vicapráce	Méněpráce	
Náklady soupisu celkem							-33 709,25		118 916,60	-150 626,85	
D HS Práce a dodávky HS								116 916,60			
D 0 Nové konstrukce								118 916,60			
1	K	R01	Sestava Yteli 480 do 1000kg	soubor	1,000	45 688,46	45 688,46	R	45 688,46		
2	K	R02	Sestava Yteli 480 do 2000kg	soubor	1,000	71 248,14	71 248,14	R	71 248,14		
D PSV Práce a dodávky PSV								-150 626,85			
3	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	-8,680	560,00	-3 740,80	SOD		-3 740,80	
4	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	-8,680	138,00	-921,84	SOD		-921,84	
D 3 Světlo a kompletní konstrukce								-4 985,44			
5	K	311321411	Nedžádavé zdi z betonu železobetonového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	-0,528	4 230,00	-2 233,44	SOD		-2 233,44	
6	K	311351121	Bednění nedžádavých zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu zřízení	m2	-4,000	544,00	-2 178,00	SOD		-2 178,00	
7	K	311351122	Bednění nedžádavých zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu odstranění	m2	-4,000	144,00	-576,00	SOD		-576,00	
D 4 Vodotěsné konstrukce								-95 128,52			
8	K	411321414	Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) stropů deskových, plochých sřech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavice hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	-2,359	4 260,00	-10 049,34	SOD		-10 049,34	
9	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	-23,580	560,00	-13 676,40	SOD		-13 676,40	
10	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	-23,580	141,00	-3 324,78	SOD		-3 324,78	
11	K	411382021	Výztuž stropů prostě udržených, valnutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), a keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavice hřibových sloupů, plochých sřech a pro zavěšení železobetonových p	t	-0,127	53 600,00	-6 807,20	SOD		-6 807,20	
12	K	413941121	Ořazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do 6.12 nebo výšky do 120 mm	t	-0,085	12 100,00	-1 028,50	SOD		-1 028,50	
13	M	13010434	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 80x80x8mm	t	-0,085	35 420,00	-3 010,70	SOD		-3 010,70	
14	K	413941125	Ořazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L, š. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	-0,868	10 400,00	-9 035,20	SOD		-9 035,20	
15	M	13010830	ocel profilová UPN 240 jakost 11 376	t	-0,868	54 050,00	-47 066,40	SOD		-47 066,40	
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní								-9 614,32			
16	K	632451447	Poděr plekocementový běžný tl. přes 30 do 40 mm tř. C 30	m2	-23,580	335,00	-7 899,30	SOD		-7 899,30	
17	K	632451491	Poděr plekocementový běžný Připátek k cenám za úpravu povrchu přetěžením	m2	-35,072	49,80	-1 715,02	SOD		-1 715,02	
D 713 Izolace tepelné								-36 234,63			
18	K	713141138	Montáž tepelné izolace sřech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkotemperzní (PUR) pěnou	m2	-3,860	108,00	-427,88	SOD		-427,88	
19	M	63482260	deska tepelné izolční z pěnového skla pevnost v tlaku 1,2MPa, $\lambda = 0,049-0,050$ š 120mm	m2	-4,039	3 585,00	-14 369,04	SOD		-14 369,04	
20	M	63482261	deska tepelné izolční z pěnového skla pevnost v tlaku 1,2MPa, $\lambda = 0,049-0,050$ š 140mm	m2	-4,039	4 163,00	-16 814,36	SOD		-16 814,36	
21	K	713141151	Montáž tepelné izolace sřech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepenými volně jednovrstvě	m2	-23,580	44,50	-1 049,31	SOD		-1 049,31	
22	M	26376390	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladká povrch s vyšší odolností š 60mm	m2	-24,052	147,37	-3 544,54	SOD		-3 544,54	

OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ POS			číslo OZ: 06	
Zhotovitel:	CE-ING s.r.o.			
Investor:	Statutární město Hradec Králové	Datum: 1.8.2023		
Název akce:	Rekonstrukce MŠ Třebechovická v Hradci Králové – zateplení (CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011690)			
Způsob odeslání / předání	Poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	Faxem <input type="checkbox"/>	Osobně <input type="checkbox"/>
Datum:	1.8.2023			
Odkazy na specifikaci:	na výkresy:			
	na rozpočtové podklady: Ano			
	na jinou část smlouvy:			
Předmět změny:	Oprava terasy			
Popis a zdůvodnění změny:	Bylo nutné rozebrat pergolu kvůli montáži lešení a zateplení. Pergola bude zpět namontována. V době zpracování projektu nebyla pergola instalována. Terasa je v havarijním stavu – špatná izolace, zničená dlažba. Bylo navrženo terasu opravit – umístit novou skladbu, novou dlažbu na terče a provedení fasády soklové části s oplechováním.			
Počet připojených listů specifikací:				
Důvod vícepráce / méněpráce:				
<i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>				
odstavec 4, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>			
Oznámení vydává:				
Stanovisko technického dozoru stavby:	Ano			
Stanovisko projektanta stavby:	Ano	Souhlas		
Stanovisko energetického specialisty:	Ne	So		
Příloha:	Příloha: Soupis prací ZL6			

OZNAMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ POS		číslo OZ: 06
Zhotovitel:	CE-ING s.r.o.	
Změnový list vystavil:	Jan Čejchan	
Datum:	1.8.2023	
Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:		
Předmět změny:		
Popis a zdůvodnění změny:		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
	Kč	206 474,39 Kč
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
	206 474,39 Kč	
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 zmocněn	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum: 1.8.2023	Datum:	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

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

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MŠ Třebochovická
Objekt:
ZLS - Tereza

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel:
Projektant:
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16. 2. 2023
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		206 474,39	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	206 474,39	21,00%	43 359,62
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	249 834,01

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Zhotovitel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Třebechovická
 Objekt: ZLŠ - Terasa

Místo: Datum: 18. 2. 2023
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava	Vícepráce	Méněpráce	
Náklady souplou celkem							206 474,39	206 474,39	0,00		
D HSV Práce a dodávky HSV							59 835,54				
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpňů							33 076,39				
1	K	622142001	Potázení vnějších stěn akvizičním pleťvem vklebením do tenkovrstvé hmoty	m2	12,375	266,58	3 298,93	CS ÚRS 2023 02	3 298,93		
	W						11,260				
	W						11,261,1				
	W						12,375				
2	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších poutových tenkovrstvých omítek stěn	m2	12,375	62,05	767,87	CS ÚRS 2023 02	767,87		
	W						11,260				
	W						11,261,1				
	W						12,375				
3	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zděva Ø do 40 mm	m2	12,375	793,21	9 815,97	CS ÚRS 2023 02	9 815,97		
	W						6,5*0,8				
	W						3*0,8*2				
	W						Součet				
	W						11,260				
	W						11,261,1				
	W						12,375				
4	M	28375830	deska EPS 70 řasění A=0,039 Ø 20mm	m2	14,879	38,00	565,40	CS ÚRS 2023 02	565,40		
	W						11,261,15				
	W						12,938				
	W						14,879				
5	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápornou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrénu	m2	12,375	54,56	675,18	CS ÚRS 2023 02	675,18		
	W						11,261,1				
6	K	622531012	Tenkovrstvé sítkonové zrnité omítky zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	12,938	420,49	5 440,30	CS ÚRS 2023 02	5 440,30		
	W						11,260				
	W						11,261,15				
	W						12,938				
7	K	629995101	Odtěrní vnějších ploch šakovou vodou	m2	12,375	76,13	942,11	CS ÚRS 2023 02	942,11		
	W						6,5*0,1				
	W						3*0,8*2				
	W						Součet				
	W						11,260				
	W						11,261,1				
	W						12,375				
8	K	R003	Příplatek - montáž systémových profilů ETICS - rohové profily, okapnice, parapetní profily, dlažební profily, zábrtlivací sítě	m2	12,375	935,00	11 570,83	R	11 570,83		
	W						6,5*0,8				
	W						3*0,8*2				
	W						Součet				
	W						11,260				
	W						11,261,1				
	W						12,375				
D 8 Ostatní konstrukce a práce, bourání							9 840,65				
9	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mezanin betonových nebo z litého asfaltu Ø do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,959	3 687,18	7 223,18	CS ÚRS 2023 02	7 223,18		
10	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových Ø přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	21,320	122,77	2 617,46	CS ÚRS 2023 02	2 617,46		
	W						6,5*2,88				
	W						18,370				
	W						6,5*0,3				
	W						1,950				
	W						Součet				
	W						21,320				
D 997 Přesun sutě							18 918,50				
11	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	1,730	1 610,00	2 785,30	CS ÚRS 2023 02	2 785,30		
12	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	7,940	1 780,00	14 133,20	CS ÚRS 2023 02	14 133,20		
D PSV Práce a dodávky PSV							146 638,85				
D 782 Konstrukce terasové							47 511,00				
13	K	R001	Demontáž pergoly	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	R	15 000,00		
14	K	R002	Zpětná montáž pergoly	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	R	30 000,00		
15	K	998782202	Přesun hmot procentní pro kce terasové v objektech v Ø přes 6 do 12 m	%	450,000	6,58	2 511,00	CS ÚRS 2023 02	2 511,00		
D 784 Konstrukce klempířské							24 730,11				
16	K	784214605	Oplechování horních ploch a stik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené Ø 400 mm	m	8,250	806,71	6 655,38	CS ÚRS 2023 02	6 655,38		
	W						6,5*0,6*0,5				
	W						7,5*1,1				
	W						7,500				
	W						8,250				
17	K	784214608	Oplechování horních ploch a stik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené Ø 500 mm	m	7,150	926,93	6 627,55	CS ÚRS 2023 02	6 627,55		
	W						6,5				
	W						6,5*1,1				
	W						7,150				
18	K	784215604	Oplechování horních ploch a stik bez rohů z Pz plechu a povrch úpravou celoplošně lepené Ø 330 mm	m	13,442	823,34	11 087,34	CS ÚRS 2023 02	11 087,34		
	W						6,5*2,88+2,88				
	W						12,220				
	W						13,442				
19	K	998784202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v Ø přes 6 do 12 m	%	243,503	1,58	379,88	CS ÚRS 2023 02	379,88		
D 787 Konstrukce zámečnické							7 625,44				
20	K	R004	Úprava zábradlí	m	13,442	550,00	7 393,10	R	7 393,10		
	W						13,442				
21	K	998787202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v Ø přes 6 do 12 m	%	73,931	1,78	132,34	CS ÚRS 2023 02	132,34		

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Vícepráce	Máněpráce
D	771	Podlahy z dlaždic				68 872,30			
22	K	638311122	Kladení dlažby z betonových dlaždic 50x50 cm na suchu na terče z umělé hmoty do výšky přes 50 do 70 mm	m2	21,458	668,46	18 836,28	CS ÚRS 2023 02	18 836,28
	W		2,00*6,5			18,590			
	W		1,7*0,27*2			0,818			
	W		Soubel			19,508			
	W		19,508*1,1 Přepočtené koeficientem množství			21,458			
23	M	58246003	dlažba plošná betonová tersarová hladká 500x500x50mm	m2	22,434	500,00	11 217,00	CS ÚRS 2023 02	11 217,00
	W		19,508*1,15 Přepočtené koeficientem množství			22,434			
24	K	771161023	Montáž profilu ukončujícího pro balkony a terasy	m	13,442	80,16	1 077,51	CS ÚRS 2023 02	1 077,51
	W		6,5*2,56*2,88			12,220			
	W		12,22*1,1 Přepočtené koeficientem množství			13,442			
25	M	50054296	profil ukončovací s okapničkou děrovaná hrana z dřevěné hmoty jak Al tl 2,5m v 10cm	m	13,442	1 330,00	17 877,66	CS ÚRS 2023 02	17 877,66
	W		12,22*1,1 Přepočtené koeficientem množství			13,442			
26	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	21,458	244,61	5 253,38	CS ÚRS 2023 02	5 253,38
	W		2,00*6,5			18,590			
	W		1,7*0,27*2			0,818			
	W		Soubel			19,508			
	W		19,508*1,1 Přepočtené koeficientem množství			21,458			
27	K	771591221	izolace podlah fólií celoplošně lepené	m2	21,458	454,13	9 745,18	CS ÚRS 2023 02	9 745,18
	W		2,00*6,5			18,590			
	W		1,7*0,27*2			0,818			
	W		Soubel			19,508			
	W		19,508*1,1 Přepočtené koeficientem množství			21,458			
28	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	19,508	23,09	450,44	CS ÚRS 2023 02	450,44
	W		2,00*6,5			18,590			
	W		1,7*0,27*2			0,818			
	W		Soubel			19,508			
29	M	69311081	geotextilie netkané separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	22,434	16,86	380,48	SOD	380,48
	W		19,508*1,15 Přepočtené koeficientem množství			22,434			
30	K	996771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	%	339,538	6,58	2 234,17	CS ÚRS 2023 02	2 234,17

OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5			číslo OZ: 07	
Zhotovitel:	CE-ING s.r.o.			
Investor:	Statutární město Hradec Králové	Datum: 1.8.2023		
Název akce: Rekonstrukce MŠ Třebechovická v Hradci Králové – zateplení (CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011690)				
Způsob odeslání / předání	Poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	Faxem <input type="checkbox"/>	Osobně <input type="checkbox"/>
Datum:	1.8.2023			
Odkazy na specifikaci: na výkresy: na rozpočtové podklady: Ano na jinou část smlouvy:				
Předmět změny: Atlikové panely Popis a zdůvodnění změny: Dle projektu by měli být atlikové panely objektu vysunuty. Je tak navržen postup jejich ukotvení, aby se již neposunuly. Mezery mezi panely mají být vyčištěny a vyplněny pružným materiálem. Panely mají být přikotveny přes chemické kotvy, závitové tyče a matice. ZL obsahuje tyto potřebné práce a materiály.				
Počet připojených listů specifikací:				
Důvod vícepráce / méněpráce: <i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>				
odstavec 4, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>	
Oznámení vydává:				
Stanovisko technického dozoru stavby: Ano				
Stanovisko projektanta stavby: Ne Souhlasí.				
Stanovisko energetického specialisty: Ne Souh				
Příloha: Soupis prací ZL7				

OZNAMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014- PO5		číslo OZ: 07
Zhotovitel:	CE-ING s.r.o.	
Změnový list vystavil:	Jan Čejchan	
Datum:	1.8.2023	
Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:		
Předmět změny:		
Popis a zdůvodnění změny:		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
	Kč	69 918,02 Kč
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
	69 918,02 Kč	
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 zmocněnci	Podpis	
Datum: 1.8.2023	Datum	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

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

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ Třebechovická
Objekt: ZL7 - Atikové panely

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 16. 2. 2023
Zadavatel: IČ:
DIČ:
Zhotovitel: IČ:
DIČ:
Projektant: IČ:
DIČ:
Zpracovatel: IČ:
DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH				69 918,02
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	69 918,02	21,00%	14 682,78	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		84 600,80

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Zhotovitel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Třebechovická
 Objekt: ZL7 - Atkové panely

Datum: 16. 2. 2023

Místo:
 Zadavatel:
 Zhotovitel:

Projektant:
 Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Vícepráce	Méněpráce
Náklady souplu celkem							69 918,02		69 918,02	0,00
1	M	54879008	patrona chemická M2x210mm 20°x1,15	kus	46,000	290,00	13 754,00	CS ÚRS 2023 02	13 754,00	
	vv									
2	M	31197011	lyč závitová Zn bílý DIN 975 8.8 M24 0,4x9°x1,15	m	18,400	318,00	5 851,20	CS ÚRS 2023 02	5 851,20	
	vv									
3	M	HLT.2008238	háčve M24-F 40°x1,15	kus	92,000	54,50	5 014,00	R	5 014,00	
	vv									
4	M	R-001	Podložka M24 Zn 40°x1,15	kus	92,000	18,91	1 739,72	R	1 739,72	
	vv									
d	HSV		Práce a dodávky HSV				43 559,10			
d	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				43 559,10			
5	K	824831215	Tření akrylátovým tmelem apár protibrzkovných dílců š přes 30 do 40 mm včetně penetrace	m	94,000	459,00	43 559,10	CS ÚRS 2023 02	43 559,10	
	vv		01,85+10,2)2				84,190			
	vv		18°0,8				10,805			
	vv		Soubat				84,000			

OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5			číslo OZ: 08	
Zhotovitel:	CE-ING s.r.o.			
Investor:	Statutární město Hradec Králové	Datum: 1.8.2023		
Název akce: Rekonstrukce MŠ Třebechovická v Hradci Králové – rekuperace (CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011688)				
Způsob odeslání / předání	Poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	Faxem <input type="checkbox"/>	Osobně <input type="checkbox"/>
Datum:	1.8.2023			
Odkazy na	specifikaci: na výkresy: na rozpočtové podklady: Ano na jinou část smlouvy:			
Předmět změny: Dokumentace pro ohlášení stavby – změna stavby				
Popis a zdůvodnění změny: Náklady na provedení dokumentace spojené se změnou trasy VZT.				
Počet připojených listů specifikací:				
Důvod vícepráce / méněpráce:				
Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.				
odstavec 4, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>	
Oznámení vydává:				
Stanovisko technického dozoru stavby: Ano				
Stanovisko projektanta stavby: Ne Souhlasí.				
Stanovisko energetického specialisty: Ne Souh				
Příloha: Soupis prací ZL8				



OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014-2020		číslo OZ: 08
Zhotovitel:	CE-ING s.r.o.	
Změnový list vystavil:	Jan Čejchan	
Datum:	1.8.2023	
Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:		
Předmět změny: Dokumentace pro ohlášení stavby – změna stavby		
Popis a zdůvodnění změny:		
Náklady na provedení dokumentace spojené se změnou trasy VZT.		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
Kč	75 000,00 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
75 000,00 Kč		
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 zmocně	Podpis	
Datum: 1.8.20	Datum	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

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

RYČÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ Třebechovická
Objekt: ZL6 - Dokumentace pro ohlášení stavby - změna stavby

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 16. 2. 2023
Zadavatel: IČ:
DIČ:
Zhotovitel: IČ:
DIČ:
Projektant: IČ:
DIČ:
Zpracovatel: IČ:
DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH				75 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní sazba	75 000,00	21,00%	15 750,00	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		90 750,00

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Zhotovitel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Třebechovická

Objekt:

ZLS - Dokumentace pro ohlášení stavby - změna stavby

Místo:

Datum: 18. 2. 2023

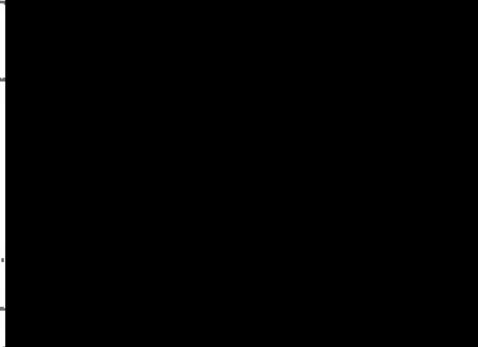
Zadevatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava	Vícepráce	Méněpráce	
Náklady soupisu celkem							76 000,00		76 000,00	0,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							75 000,00				
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							75 000,00				
t	K	013214000	Dokumentace pro ohlášení stavby - změna stavby	...	1,000	75 000,00	75 000,00	CS ÚRS 2023 02	75 000,00		

OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5			číslo OZ: 09	
Zhotovitel:	CE-ING s.r.o.			
Investor:	Statutární město Hradec Králové	Datum: 1.8.2023		
Název akce:	Rekonstrukce MŠ Třebechovická v Hradci Králové -- zateplení (CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011690)			
Způsob odeslání / předání	Poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	Faxem <input type="checkbox"/>	Osobně <input type="checkbox"/>
Datum:	1.8.2023			
Odkazy na specifikaci:	na výkresy:			
	na rozpočtové podklady: Ano			
	na jinou část smlouvy:			
Předmět změny:	Úprava sloupů a ostění			
Popis a zdůvodnění změny:	Za účasti TDI a investora bylo rozhodnuto, že jediné technické řešení, jak provést zateplení a následné umístění žaluziových kastlíků do správné polohy je osekát a zarovnat části sloupů a nadpraží na jižní straně budovy.			
Počet připojených listů specifikací:				
Důvod vícepráce / méněpráce:				
<i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>				
odstavec 4, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>	
Oznámení vydává:				
Stanovisko technického dozoru stavby:	Ano			
Stanovisko projektanta stavby:	Ne Souhlasí.			
Stanovisko energetického specialisty:	Ne Souhlasí.			
Příloha:	Soupis prací ZL9			



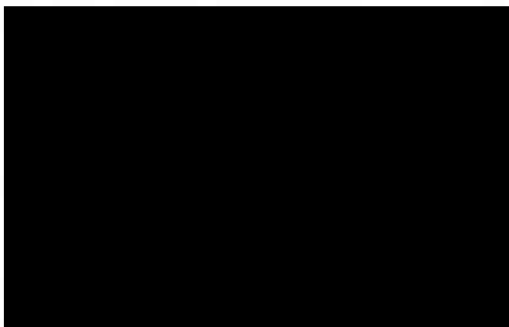
KRYCÍ LIST
Stavba: MŠ Třebo
Objekt: Z

OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 09
Zhotovitel:	CE-ING s.r.o.	
Změnový list vystavil:	Jan Čejchan	
Datum:	1.8.2023	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Úprava sloupů a ostění Popis a zdůvodnění změny: Za účasti TDI a investora bylo rozhodnuto, že jediné technické řešení, jak provést zateplení a následné umístění žaluziových kastlíků do správné polohy je osekát a zarovnat části sloupů a nadpraží na jižní straně budovy.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Kč	Cena víceprací bez DPH: 65 937,80 Kč
Výsledná cena změny bez DPH: 65 937,80 Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
<p>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.</p>		
Podpis zmocněn	Podpis	
Datum: 1.8.2023	Datum	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

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



RYCÍ LIST SOUPRAVY

Stavba:
MŠ Třebechovická
Objekt:
ZL9 - Úprava a ostění

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projekt:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16. 2. 2023

IC:

OIČ:

IC:

OIČ:

IC:

OIČ:

IC:

OIČ:

Cena bez DPH				65 937,80
OPH základní enžerá	Základ daně 65 937,80 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 13 848,94 0,00	
Cena s DPH	v	CZK		79 784,74

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Třebechovická

Objekt: ZL9 - Úprava sloupů a ošetření

Místo: Datum: 18. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava	Vícepráce
Náklady souplu celkem							66 937,80		66 937,80
D HSV Práce a dodávky HSV							48 862,80		
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a ošazení výplní							33 885,55		
1	K	82991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně podlahy odkrytí výplní otvorů a svatých ploch tělí přilepenou na začátcové říty	m2	342,000	21,50	7 353,00	SOD	7 353,00
	W		PJ						
	W		8*1,8*15*2		342,000				
2	K	787827307	Příplatek k montáži oken za přípojovací spánu nepropustnou páskou exteriérovou	m	237,000	111,15	26 342,55	SOD	26 342,55
	W		PJ						
	W		18*(1,9+1,9+0+0)		237,000				
	W		60000		237,000				
D 9 Ošetření konstrukce a práce, bourání							5 508,38		
3	K	962042320	Bourání zděva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	0,927	5 940,00	5 508,38	CS ÚRS 2023 02	5 508,38
	W		0,18*0,08*10,3*0*2		0,927				
D 997 Přesun sušů							7 340,87		
4	K	997008512	Vodorovná doprava sušů na skládce a naložením na dopravní prostředek a stožením přes 100 m do 1 km	t	2,318	158,40	367,17	SOD	367,17
	W		0,827*3		2,318				
5	K	997008519	Vodorovná doprava sušů na skládce a naložením na dopravní prostředek a stožením Příplatek k ceně za každou další 1 km	t	34,770	15,90	552,84	SOD	552,84
	W		2,318*16 *Přepočtené koeficientem množství		34,770				
	W		Součet		34,770				
6	K	997013153	Vrtáostaveništní doprava sušů a vybouraných hmot vodorovně do 50 m sváta a omezením mechanizace pro budovy a taly výšky přes 9 do 12 m	t	2,318	1 450,00	3 361,10	SOD	3 361,10
	W				2,318				
7	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládková) směsného stavebního a demoličního zařízení do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	2,318	1 320,00	3 059,76	SOD	3 059,76
	W				2,318				
D 998 Přesun hmot							2 320,00		
8	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výmru a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy a jakoukoliv nosnou konstrukci výšky přes 6 do 12 m	t	2,000	1 160,00	2 320,00	SOD	2 320,00
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							9 575,00		
9	K	HZS1282	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	25,000	383,00	9 575,00	CS ÚRS 2023 02	9 575,00
D VRN Vnější rozpočtové náklady							7 500,00		
D VRN8 Územní vlivy							7 500,00		
10	K	085002000	Mínostaveništní doprava materiálů	kpl.	1,000	4 500,00	4 500,00	SOD	4 500,00
11	K	R-001	Úklid okolo parapetů, lešení	kpl.	1,000	3 000,00	3 000,00	SOD	3 000,00