

DODATEK č. 2

k Smlouvě o dílo č. 13/2019, uzavřené dne 25. 6. 2019 dle ust. § 2586 a násl. zákona
č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

na realizaci veřejné zakázky s názvem
„Snížení energetické náročnosti objektu SUPŠ Bechyně“

mezi

příspěvková organizace: **Střední uměleckoprůmyslová škola, Bechyně**
IČO: 600 61 880
DIČ: CZ60061880
číslo účtu: 9993150257/0100
bankovní spojení: KB Bechyně

jednající prostřednictvím: Mgr. Otakar Novák, ředitel školy

na straně jedné jakožto objednatel

a

společnost: **TOMIreko s.r.o.**
sídlo: Karlovo nám. 48/37, 674 01 Třebíč
IČO: 283 59 216
DIČ: CZ28359216
zapsanou v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, pod
spisovou značkou (oddíl, vložka) C12191
číslo účtu: 2174012369/0800
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., Třebíč

*jednající prostřednictvím: Milan Šťastný, jednatel společnosti, Ing. Tomáš Kliner, jednatel
společnosti*

na straně druhé jakožto zhotovitelem

(objednatel a zhotovitel dále společně jako „smluvní strany“ a/nebo jednotlivě jako „smluvní strana“)

I.

Preambule

1. Smluvní strany uzavřely dne 25. 6. 2019 Smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“) na realizaci stavebních prací v rámci akce **„Snížení energetické náročnosti objektu SUPŠ Bechyně“**.

2. Smluvní strany se z dále uvedených důvodů dohodly na uzavření Dodatku č. 2, kterým upravují rozsah závazku ze Smlouvy o níže specifikované plnění a v souvislosti s tím upravují celkovou cenu díla.

II.

Rozsah závazku

1. Předmětné méněpráce jsou specifikovány takto:

- **16 Změna trasy VZT potrubí (Jídelna + Kuchyně)**

Vzhledem ke zjištěným skutečnostem při provedení sondy do střešní konstrukce bylo s AD projektu dohodnuto, že trasa VZT potrubí ze střešní jednotky bude do prostoru kuchyně vedena skrz stěnu.

- **17 Odečet cetris desky + přípočet pákového ovládání (Jídelna + Kuchyně)**

Po posouzení konstrukce vstupního přístřešku bylo s AD projektu dohodnuto, že tato konstrukce nebude dále zatěžována obkladem z cetris desek, ale bude provedena zednická oprava a nátěr. Dle požadavku KHS bylo k oknům na WC přidáno pákové ovládání.

- **18 Odečet skleněných tvárnic a přípočet hliníkových oken (Jídelna + Kuchyně)**

Na základě žádosti zhotovitele byla odsouhlasena změna PD. Místo původně navržené stěny ze skleněných tvárnic, budou provedena hliníková okna o stejných tepelných a požárních parametrech.

- **19 Odpočet neprováděných požárních ucpávek (Jídelna + Kuchyně)**

Rozpočet obsahuje odpočet prací, které nebylo potřeba oproti předpokladu z projektové dokumentace provádět.

- **20 Demontáž ocelových rámců oken a začištění (Jídelna + Kuchyně)**

Při demontáži původních oken v objektu školní kuchyň a jídelna, bylo zjištěno, že původní okna byla osazena do ocelových rámců, které musejí být demontovány, aby bylo možné osadit okna nová.

- **21 Nové kanalizační svody**

Projektová dokumentace neobsahovala výměnu svislého kanalizačního potrubí v místě rekonstrukce kuchyně, vzhledem k tomu, že všechny povrchy stěn mají být opraveny a obloženy obklady, je vhodné původní kanalizační potrubí vyměnit za nové.

- **22 Oplocení (Jídelna + Kuchyně)**

Dle dohody s objednatelem, byla rozšířena výměra oplocení oproti předpokladu z PD, aby byl ve větším rozsahu chráněn zrekonstruovaný objekt domova mládeže, kuchyně a jídelny.

- **23 Nerezové lišty obkladů (Jídelna + Kuchyně)**

Položkový rozpočet obsahuje rohové a koncové lišty u obkladů v kuchyni, které nejsou obsaženy ve smluvním výkazu výměr.

- **24 Dešťová kanalizace (SO 01 + SO 02)**

Při provádění výkopových prací bylo zjištěno, že stávající rozvody dešťové kanalizace jsou v havarijním stavu a je třeba je vyměnit, aby nedocházelo k zatékání dešťové vody pod rekonstruované objekty.

- **25 Stavební přípomocce rozvodů VZT (SO 01)**
Cenová nabídka obsahuje skutečně provedené práce na prostupech VZT potrubí přes nosné konstrukce oproti předpokladu z projektové dokumentace.
 - **26 Stavební přípomocce a ocelové kce pro VZT jednotky (SO 01)**
Po rozkrytí podlahy byl zjištěn skutečný stav nosné konstrukce stropu a AD projektu rozhodl, že není třeba provádět ocelovou konstrukci sloužící ke zlepšení statických vlastností. Oproti PD byla navržena nová konstrukce na půdě, která zajistí stabilitu jiné zavěšené VZT jednotky.
 - **27 Přeložky rozvodů elektroinstalace (SO 01 + SO 02)**
Při provádění prostupů skrz stěny pro rozvody VZT, došlo k lokálnímu porušení rozvodů elektroinstalace. V položkovém rozpočtu jsou uvedeny práce na její opravě.
 - **28 Skutečnost SDK kastlíků a vyrovnání střechy (SO 01 + SO 02)**
V průběhu provádění prací na rozvodu VZT potrubí bylo s objednatelem řešeno, které rozvody chce opláštít SDK kastlíkem a které rozvody budou ponechány bez opláštění. Na skutečnost byl vypracován položkový rozpočet. Po demontáži stávající krytiny vykazovala konstrukce krovu plošné nerovnosti, které bylo třeba před zahájením montáže nové střešní krytiny vyrovnat.
 - **29 Zpevněné plochy (SO 02)**
Vzhledem k potřebám školy a budoucímu využití zpevněných ploch (pojezd nákladních aut). Byla dohodnuta změna skladby. Nově bude provedena zámková dlažba do betonu, která bude pro tento provoz vhodnější.
 - **30 Méněpráce (SO 01 + SO 02)**
Rozpočet obsahuje odpočet prací, které nebylo potřeba oproti předpokladu z projektové dokumentace provádět.
2. Podrobný popis a odůvodnění změn závazku je obsažen ve Změnovém listu č. 2, který je nedílnou přílohou tohoto dodatku.
 3. Uvedené změny jsou v souladu s ustanovením § 222 odst. 4 Zákona č. 134/2016 Sb, o zadávání veřejných zakázek v platném znění.

III.

Cena díla

1. Vzhledem k výše popsaným změnám závazku se cena díla uvedená v čl. IV. odst. 2. Smlouvy upravuje následovně:

Celková cena Díla dle Smlouvy a Dodatku č. 1:	62.656.157,03 Kč bez DPH
Hodnota méněprací dle Dodatku č. 1:	970.684,80 Kč bez DPH
Hodnota víceprací dle Dodatku č. 1:	958.623,01 Kč bez DPH
Nová Celková cena díla dle Dodatku č. 1:	62.644.095,24 Kč bez DPH

IV.

Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.
2. Veškerá ustanovení Smlouvy, která nepodléhají změnám uvedeným v tomto dodatku, se nemění a zůstávají tímto dodatkem nedotčena.
3. Smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem tohoto dodatku a s celým jeho obsahem souhlasí. Smluvní strany současně prohlašují, že tento dodatek nebyl sjednán v tísni, ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
4. Tento dodatek se vyhotovuje ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž dvě vyhotovení obdrží objednatel a jedno vyhotovení převezme zhotovitel.

Přílohy:

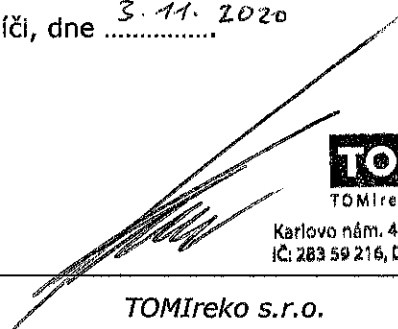
Příloha č. 1 – Oznámení změny/Změnový list č. 2

V Bechyni, dne 3.11.2020



Střední uměleckoprůmyslová škola Bechyně,
Písecká 203
Mgr. Otakar Novák
ředitel školy

V Třebíči, dne 3.11.2020



TOMI®
TOMIreko, s.r.o.

Karlovo nám. 48, 674 01 Třebíč
IČ: 283 59 216, DIČ: CZ28359216

TOMIreko s.r.o.

Ing. Tomáš Kliner
jednatel společnosti

Střední uměleckoprůmyslová škola
Bechyně, Písecká 203 (5)
IČO: 60061880 PSČ 391 65
tel.: 381 213 121 fax: 381 213 079



OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 02	
Zhotovitel:	TOMIreko s.r.o. Karlovo nám. 48/37 674 01 Třebíč IČ: 283 59 216		
Investor:	Střední uměleckoprůmyslová škola, Bechyně Písecká 203 391 65 Bechyně IČ: 600 61 880	Datum: 30.09.2020	
Název akce: Snížení energetické náročnosti objektu SUPŠ Bechyně			
Způsob odeslání / předání datum: 30.09.2020	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci:			
na výkresy:			
na rozpočtové podklady:			
na jinou část smlouvy:			
Předmět změny: Předmětem změny jsou méněpráce a vícepráce provedené v rámci realizace stavebních prací na akci: Snížení energetické náročnosti objektu SUPŠ Bechyně Popis a zdůvodnění změny: 16 Změna trasy VZT potrubí (Jídelna + Kuchyně) Vzhledem ke zjištěným skutečnostem při provedení sondy do střešní konstrukce bylo s AD projektu dohodnuto, že trasa VZT potrubí ze střešní jednotky, bude do prostoru kuchyně vedena skrz stěnu. Méněpráce: - 132.118,92 Kč bez DPH Vícepráce: + 130 229,14 Kč bez DPH 17 Odečet cetris desky + přípočet pákového ovládání (Jídelna + Kuchyně) Po posouzení konstrukce vstupního přístřešku bylo s AD projektu dohodnuto, že tato konstrukce nebude dále zatěžována obkladem z cetris desek, ale bude provedena zednická oprava a nátěr. Dle požadavku KHS bylo k oknům na WC přidáno pákové ovládání. Méněpráce: - 40 982,20 Kč bez DPH Vícepráce: + 35 002,10 Kč bez DPH 18 Odečet skleněných tvárnic a přípočet hliníkových oken (Jídelna + Kuchyně) Na základě žádosti zhotovitele byla odsouhlasena změna PD. Místo původně navržené stěny ze skleněných tvárnic, budou provedena hliníková okna o stejných tepelných a požárních parametrech. Méněpráce: - 40 105,14 Kč bez DPH Vícepráce: + 40 105,14 Kč bez DPH 19 Odpočet neprováděných požárních ucpávek (Jídelna + Kuchyně) Rozpočet obsahuje odpočet prací, které nebylo potřeba oproti předpokladu z projektové dokumentace provádět.			



Méněpráce: - 10 050,00 Kč bez DPH

20 Demontáž ocelových rámu oken a začištění (Jídelna + Kuchyně)

Při demontáži původních oken v objektu školní kuchyně a jídelna, bylo zjištěno, že původní okna byla osazena do ocelových rámu, které musejí být demontovány, aby bylo možné osadit okna nová.

Vícepráce: + 103 115,55 Kč bez DPH

21 Nové kanalizační svody

Projektová dokumentace neobsahovala výměnu svislého kanalizačního potrubí v místě rekonstrukce kuchyně, vzhledem k tomu, že všechny povrchy stěn mají být opraveny a obloženy obklady, je vhodné původní kanalizační potrubí vyměnit za nové.

Vícepráce: + 33 933,77 Kč bez DPH

22 Oplocení (Jídelna + Kuchyně)

Dle dohody s objednatelem, byla rozšířena výměra oplocení oproti předpokladu z PD, aby byl ve větším rozsahu chráněn zrekonstruovaný objekt domova mládeže, kuchyně a jídelny.

Vícepráce: + 50 342,10 Kč bez DPH

23 Nerezové lišty obkladů (Jídelna + Kuchyně)

Položkový rozpočet obsahuje rohové a koncové lišty u obkladů v kuchyni, které nejsou obsaženy ve smluvním výkazu výměr.

Vícepráce: + 55 881,50 Kč bez DPH

24 Dešťová kanalizace (SO 01 + SO 02)

Při provádění výkopových prací bylo zjištěno, že stávající rozvody dešťové kanalizace jsou v havarijním stavu a je třeba je vyměnit, aby nedocházelo k zatékání dešťové vody pod rekonstruované objekty.

Vícepráce: + 68 725,86 Kč bez DPH

25 Stavební přípomoc rozvodů VZT (SO 01)

Cenová nabídka obsahuje skutečně provedené práce na prostupech VZT potrubí přes nosné konstrukce oproti předpokladu z projektové dokumentace.

Méněpráce: - 21 986,00 Kč bez DPH

Vícepráce: + 226 383,03 Kč bez DPH

26 Stavební přípomoc a ocelové kce pro VZT jednotky (SO 01)

Po rozkrytí podlahy byl zjištěn skutečný stav nosné konstrukce stropu a AD projektu rozhodl, že není třeba provádět ocelovou konstrukci sloužící ke zlepšení statických vlastností. Oproti PD byla navržena nová konstrukce na půdě, která zajistí stabilitu jiné zavěšené VZT jednotky.

Méněpráce: - 91 917,75 Kč bez DPH

27 Přeložky rozvodů elektroinstalace (SO 01 + SO 02)

Při provádění postupů skrz stěny pro rozvody VZT, došlo k lokálnímu porušení rozvodů elektroinstalace. V položkovém rozpočtu jsou uvedeny práce na její opravě.

Vícepráce: + 24 261,00 Kč bez DPH

28 Skutečnost SDK kastlíků a vyrovnání střechy (SO 01 + SO 02)

V průběhu provádění prací na rozvodu VZT potrubí bylo s objednatelem řešeno, které rozvody



chce opláštít SDK kastlíkem a které rozvody budou ponechány bez opláštění. Na skutečnost byl vypracován položkový rozpočet. Po demontáži stávající krytiny vykazovala konstrukce krovu plošné nerovnosti, které bylo třeba před zahájením montáže nové střešní krytiny vyrovnat.

Méněpráce: - 167 783,28 Kč bez DPH

Vícepráce: + 99 871,20 Kč bez DPH

29 Zpevněné plochy (SO 02)

Vzhledem k potřebám školy a budoucímu využití zpevněných ploch (pojezd nákladních aut). Byla dohodnuta změna skladby. Nově bude provedena zámková dlažba do betonu, která bude pro tento provoz vhodnější.

Méněpráce: - 132 607,30 Kč bez DPH

Vícepráce: + 90 772,62 Kč bez DPH

30 Méněpráce (SO 01 + SO 02)

Rozpočet obsahuje odpočet prací, které nebylo potřeba oproti předpokladu z projektové dokumentace provádět.

Méněpráce: - 333 134,21 Kč bez DPH

Počet připojených listů specifikací:

20

Důvod vícepráce / méněpráce:

Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 136/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

odstavec 4, § 222

odstavec 5, § 222

odstavec 6, § 222

odstavec 7, § 222

Oznámení vydává:

Střední uměleckoprůmyslová škola, Bechyně

Písecká 203

391 65 Bechyně

IČ: 600 61 880

FINGO ENGINEERING s.r.o.

Žižkova tř. 309/12

370 01 České Budějovice

IČ: 03951103, DIČ: CZ03951103

tel.: 775 344 458, 604 321 288

Stanovisko technického dozoru stavby:

Tomáš Ungerma, FINGO ENGINEERING s.r.o.

Stanovisko projektanta:



Energy Benefit Centre a.s.

Křenova 438/3, 162 00 Praha 6, IČ: 29029210

tel. +420 270 003 300

Ing. Vít Veverka, Energy benefit Centre a.s.

Stanovisko energetického specialisty:



Energy Benefit Centre a.s.

Křenova 438/3, 162 00 Praha 6, IČ: 29029210

tel. +420 270 003 300

Ing. Bc. Daniela Kreisingerová, školní jídelna a kuchyně

Ing. Jan Schwarzer, SO 01, SO 02, SO 03, SO 04

Ing. Iveta Vlčková, SO 05

Příloha: 1) Položkový rozpočet



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5		číslo ZL: 02
Zhotovitel:	TOMIreko s.r.o. Karlovo nám. 48/37 674 01 Třebíč IČ: 283 59 216	
Změnový list vystavil:	Střední uměleckoprůmyslová škola, Bechyně Písecká 203 391 65 Bechyně IČ: 600 61 880	
Datum:	30.9.2020	
Předmět změny:		
Předmětem změny jsou méněpráce a vícepráce provedené v rámci realizace stavebních prací na akci: Snížení energetické náročnosti objektu SUPŠ Bechyně		
Popis a zdůvodnění změny:		
16 Změna trasy VZT potrubí (Jídelna + Kuchyně)		
Vzhledem ke zjištěným skutečnostem při provedení sondy do střešní konstrukce bylo s AD projektu dohodnuto, že trasa VZT potrubí ze střešní jednotky, bude do prostoru kuchyně vedena skrz stěnu.		
Méněpráce: - 132.118,92 Kč bez DPH		
Vícepráce: + 130 229,14 Kč bez DPH		
17 Odečet cetris desky + přípočet pákového ovládání (Jídelna + Kuchyně)		
Po posouzení konstrukce vstupního přístřešku bylo s AD projektu dohodnuto, že tato konstrukce nebude dále zatěžována obkladem z cetris desek, ale bude provedena zednická oprava a nátěr. Dle požadavku KHS bylo k oknům na WC přidáno pákové ovládání.		
Méněpráce: - 40 982,20 Kč bez DPH		
Vícepráce: + 35 002,10 Kč bez DPH		
18 Odečet skleněných tvárnic a přípočet hliníkových oken (Jídelna + Kuchyně)		
Na základě žádosti zhotovitele byla odsouhlasena změna PD. Místo původně navržené stěny ze skleněných tvárnic, budou provedena hliníková okna o stejných tepelných a požárních parametrech.		
Méněpráce: - 40 105,14 Kč bez DPH		
Vícepráce: + 40 105,14 Kč bez DPH		
19 Odpočet neprováděných požárních ucpávek (Jídelna + Kuchyně)		
Rozpočet obsahuje odpočet prací, které nebylo potřeba oproti předpokladu z projektové dokumentace provádět.		
Méněpráce: - 10 050,00 Kč bez DPH		
20 Demontáž ocelových rámců oken a začištění (Jídelna + Kuchyně)		
Při demontáži původních oken v objektu školní kuchyně a jídelna, bylo zjištěno, že původní okna byla osazena do ocelových rámců, které musejí být demontovány, aby bylo možné osadit okna nová.		
Vícepráce: + 103 115,55 Kč bez DPH		



21 Nové kanalizační svody

Projektová dokumentace neobsahovala výměnu svislého kanalizačního potrubí v místě rekonstrukce kuchyně, vzhledem k tomu, že všechny povrchy stěn mají být opraveny a obloženy obklady, je vhodné původní kanalizační potrubí vyměnit za nové.

Vícepráce: + 33 933,77 Kč bez DPH

22 Oplocení (Jídelna + Kuchyně)

Dle dohody s objednatelem, byla rozšířena výměra oplocení oproti předpokladu z PD, aby byl ve větším rozsahu chráněn zrekonstruovaný objekt domova mládeže, kuchyně a jídelny.

Vícepráce: + 50 342,10 Kč bez DPH

23 Nerezové lišty obkladů (Jídelna + Kuchyně)

Položkový rozpočet obsahuje rohové a koncové lišty u obkladů v kuchyni, které nejsou obsaženy ve smluvním výkazu výměr.

Vícepráce: + 55 881,50 Kč bez DPH

24 Dešťová kanalizace (SO 01 + SO 02)

Při provádění výkopových prací bylo zjištěno, že stávající rozvody dešťové kanalizace jsou v havarijním stavu a je třeba je vyměnit, aby nedocházelo k zatékání dešťové vody pod rekonstruované objekty.

Vícepráce: + 68 725,86 Kč bez DPH

25 Stavební přípomocce rozvodů VZT (SO 01)

cenová nabídka obsahuje skutečně provedené práce na prostupech VZT potrubí přes nosné konstrukce oproti předpokladu z projektové dokumentace.

Méněpráce: - 21 986,00 Kč bez DPH

Vícepráce: + 226 383,03 Kč bez DPH

26 Stavební přípomocce a ocelové kce pro VZT jednotky (SO 01)

Po rozkrytí podlahy byl zjištěn skutečný stav nosné konstrukce stropu a AD projektu rozhodl, že není třeba provádět ocelovou konstrukci sloužící ke zlepšení statických vlastností. Oproti PD byla navržena nová konstrukce na půdě, která zajistí stabilitu jiné zavěšené VZT jednotky.

Méněpráce: - 91 917,75 Kč bez DPH

27 Přeložky rozvodů elektroinstalace (SO 01 + SO 02)

Při provádění prostupů skrz stěny pro rozvody VZT, došlo k lokálnímu porušení rozvodů elektroinstalace. V položkovém rozpočtu jsou uvedeny práce na její opravě.

Vícepráce: + 24 261,00 Kč bez DPH

28 Skutečnost SDK kastlíků a vyrovnání střechy (SO 01 + SO 02)

V průběhu provádění prací na rozvodu VZT potrubí bylo s objednatelem řešeno, které rozvody chce oplástit SDK kastlíkem a které rozvody budou ponechány bez opláštění. Na skutečnost byl vypracován položkový rozpočet. Po demontáži stávající krytiny vykazovala konstrukce krovu plošné nerovnosti, které bylo třeba před zahájením montáže nové střešní krytiny vyrovnat.

Méněpráce: - 167 783,28 Kč bez DPH

Vícepráce: + 99 871,20 Kč bez DPH



29 Zpevněné plochy (SO 02)

Vzhledem k potřebám školy a budoucímu využití zpevněných ploch (pojezd nákladních aut). Byla dohodnuta změna skladby. Nově bude provedena zámková dlažba do betonu, která bude pro tento provoz vhodnější.

Méněpráce: - 132 607,30 Kč bez DPH

Vícepráce: + 90 772,62 Kč bez DPH

30 Méněpráce (SO 01 + SO 02)

Rozpočet obsahuje odpočet prací, které nebylo potřeba oproti předpokladu z projektové dokumentace provádět.

Méněpráce: - 333 134,21 Kč bez DPH

Počet připojených listů specifikací: **20**

Počet připojených výkresů: **0**

Cena méněprací bez DPH:

- 970 684,80 Kč

Cena víceprací bez DPH:

+ 958 623,01 Kč

Výsledná cena změny bez DPH:

- 12 061,79 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:

Střední uměleckoprůmyslová škola

Bechyně, Písecká 203 (5)

IČO: 60061880 PSČ 391 65

tel.: 381 213 121 fax: 381 213 079

Mgr. Otakar Novák, ředitel školy

Střední uměleckoprůmyslová škola Bechyně,

Písecká 203

Datum: 30.09.2020

Podpis zmocněnce zhotovitele:

TOMI

®

TOMIreko, s.r.o.

Karlovo nám. 48, 674 01 Třebíč
IČ: 283 59 216, DIČ: CZ28359216

Ing. Tomáš Kliner, jednatel společnosti

TOMIreko, s.r.o.

Datum: 30.09.2020

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):

Položkový rozpočet

S:	19-19-01	Snížení energetické náročnosti objektu SUPŠ Bechyně
O:		Nábidkové rozpočty
R:	24	Dešťová kanalizace (SO 02, SO 03)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						50 776,65
1	114211103R00	Odstranění betonových trub do DN 300 mm, ve výkopu	m	29,50000	471,00	13 894,50
2	162301101R00	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	17,70000	96,60	1 709,82
3	162701109R00	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m (+10 km)	m3	17,70000	20,80	368,16
4	167101102R00	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	17,70000	67,00	1 185,90
5	171201201R00	Uložení sypaniny na skládky	m3	17,70000	16,30	288,51
6	174101101R00	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	14,16000	121,00	1 713,36
7	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	3,54000	584,00	2 067,36
8	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	17,70000	756,00	13 381,20
9	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	17,70000	206,00	3 646,20
10	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	29,20500	140,00	4 088,70
11	58330002.AR	Štěrkopsek k zásypu	t	32,12550	262,50	8 432,94
Díl: 8 Trubní vedení						6 549,05
12	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	29,50000	29,90	882,05
13	28611146.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 125x3,2x1000 mm	kus	30,00000	162,00	4 860,00
14	28651657.AR	Koleno kanalizační KGB 125/ 45° PVC	kus	3,00000	84,00	252,00
15	28651702.AR	Odbočka kanalizační KGEA 125/ 125/45° PVC	kus	3,00000	185,00	555,00
Díl: 96 Bourání konstrukcí						2 156,00
16	971042461R00	Vybourání otvorů zdi betonové pl. 0,25 m2, tl.60cm	kus	2,00000	1 078,00	2 156,00
Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot						9 244,16
17	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km se složením	t	3,65425	237,00	866,06
18	979081121R00	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km (+30 km)	t	105,97325	10,30	1 091,52
19	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace	t	3,65425	854,00	3 120,73
20	979093111R00	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904	t	3,65425	1 140,00	4 165,85

Položkový rozpočet

S:	19-19-01	Snížení energetické náročnosti objektu SUPŠ Bechyně
O:		Nabídkové rozpočty
R:	26	Stavební přípomocce a ocelová kce pro VZT jednotky (SO 01)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				-8 026,93
1	766411821R00	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	-38,48000	177,00	-6 810,96
2	766411822R00	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	-38,48000	31,60	-1 215,97

Položkový rozpočet

S:	19-19-01	Snížení energetické náročnosti objektu SUPŠ Bechyně
O:		Nabídkové rozpočty
R:	28	Skutečnost SDK kastlíků a vyrovnání střechy (SO 01, SO 02)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 762		Konstrukce tesařské				91 161,20
1	7624526XX	Vyrovnaní střešního bednění před pokládkou střešní krytiny	m2	701,24000	130,00	91 161,20

Položkový rozpočet

S:	19-19-01	Snížení energetické náročnosti objektu SUPŠ Bechyně
O:		Nabídkové rozpočty
R:	29	Zpevněné plochy (SO 02)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 5		Komunikace				-51 502,08
1	596245021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do MC tl. 4 cm	m2	124,09000	372,00	46 161,48
2	5641001	Položení geotextilie	m2	-124,09000	37,60	-4 665,78
3	567114112	Podklad z podkladového betonu tř. PB II (C 16/20) tl 100 mm, vč dilatace	m2	-124,09000	327,00	-40 577,43
4	56713421	Výztuž betonové desky sítí KARI	t	-0,73709	35 690,00	-26 306,74
5	59681103	Kladení betonové dlažby betonové do lože z kameniva vel do 0,09 m2 - pojezdná	m2	-124,09000	187,00	-23 204,83
6	59245020R	Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x6 cm přírodní	m2	136,49900	256,00	34 943,74
7	5924563	dlažba desková betonová 30x30x5 cm	m2	-124,72000	303,50	-37 852,52
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				9 667,40
8	998011003R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	32,49545	297,50	9 667,40

Položkový rozpočet

S:	19-19-01	Snížení energetické náročnosti objektu SUPŠ Bechyně
O:		Nabídkové rozpočty
R:	30	Méněpráce (SO 01, SO 02, SO 03)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				-8 820,00
1	7212702-R	Hlavice odvětrávací DN 125 (systémový doplněk PVC folie) - D+M vč všech systémových detailů - viz Tabulka OSTATNÍ VÝROBKY - ozn 1R	kus	-6,00000	1 470,00	-8 820,00
Díl: 762		Konstrukce tesařské				-231 238,80
2	762341811R00	Demontáž bednění střech z prken	m2	-1 328,00000	90,00	-119 520,00
3	762341811R00	Demontáž bednění střech z prken	m2	-1 241,32000	90,00	-111 718,80
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				-17 109,80
4	7679016-R	Střešní lávka (systémový doplněk plech krytiny) - D+M vč všech systémových detailů - viz TABULKA OSTATNÍ VÝROBKY - ozn 3R	m	-8,60000	1 043,00	-8 969,80
5	7679017-R	Střešní schody (systémový doplněk plech krytiny) - D+M vč všech systémových detailů - viz TABULKA OSTATNÍ VÝROBKY - ozn 4R	kus	-22,00000	370,00	-8 140,00

Položkový rozpočet

S:	19-19-02	Snížení energetické náročnosti objektu SUPŠ Bechyně
O:		Nábidkové rozpočty
R:	25	Stavební přípomocce rozvodů VZT (SO 01)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				10 471,50
1	612401191R00	Omlítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2	kus	2,00000	122,50	245,00
2	612401291R00	Omlítka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2	kus	23,00000	205,50	4 726,50
3	612401391R00	Omlítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2	kus	11,00000	500,00	5 500,00
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				74 285,67
4	952901111R00	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	569,59000	115,50	65 787,65
5	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	665,59000	45,80	30 484,02
6	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	-0,80000	6 880,00	-5 504,00
7	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stavebních materiálů	m	-2,05000	8 040,00	-16 482,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí				45 636,70
8	971035231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15 cm, MC	kus	6,00000	77,20	463,20
9	971035241R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 30 cm, MC	kus	5,00000	135,50	677,50
10	971035261R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 60 cm, MC	kus	1,00000	491,50	491,50
11	971035341R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.30 cm, MC	kus	2,00000	250,00	500,00
12	971035351R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.45 cm, MC	kus	1,00000	513,00	513,00
13	971035431R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.15 cm, MC	kus	5,00000	183,50	917,50
14	971035451R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.45 cm, MC	kus	2,00000	692,00	1 384,00
15	971035461R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.60 cm, MC	kus	4,00000	1 026,00	4 104,00
16	971035481R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.90 cm, MC	kus	3,00000	2 205,00	6 615,00
17	971035561R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl. 1 m2, tl. 60 cm, MC	m3	0,84000	2 125,00	1 785,00
18	971035591R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl. 1 m2, nad 90 cm, MC	m3	8,29000	3 400,00	28 186,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 063,33
19	998011003R00	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	0,80555	1 320,00	1 063,33
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				72 939,83
20	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	21,54350	237,00	5 105,81
21	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	624,76150	10,30	6 435,04
22	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	21,54350	1 710,00	36 839,39
23	979990107R00	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	21,54350	1 140,00	24 559,59

Položkový rozpočet

S:	19-19-02	Snížení energetické náročnosti objektu SUPŠ Bechyně
O:		Nabídkové rozpočty
R:	26	Stavební přípomocce a ocelová kce pro VZT jednotky (SO 01)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				-83 890,82
3	998767203R00	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	-821,25130	2,15	-1 765,69
4	7670001	Ocelová konstrukce podlahy - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy	kg	-864,47500	95,00	-82 125,13

Položkový rozpočet

S:	19-19-02	Snížení energetické náročnosti objektu SUPŠ Bechyně
O:		Nabídkové rozpočty
R:	27	Přeložky rozvodů elektroinstalace (SO 01, SO 02)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: M21		Elektromontáže				24 261,00
1	01	KO 97/5 KA Krabice odbočná	ks	5,00000	33,00	165,00
2	02	KO 125 E KA Krabice odbočná	ks	2,00000	116,00	232,00
3	03	Pérové víko 95 mm	ks	1,00000	40,00	40,00
4	04	Smršťovací spojka do 3x4	ks	42,00000	48,00	2 016,00
5	05	WAGO 221-412 svorka flexí 2x4	ks	28,00000	11,00	308,00
6	06	Montážní práce	hod	86,00000	250,00	21 500,00

Položkový rozpočet

S:	19-19-02	Snížení energetické náročnosti objektu SUPŠ Bechyně
O:		Nabídkové rozpočty
R:	28	Skutečnost SDK kastlíků a vyrovnání střechy (SO 01, SO 02)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:	763	Konstrukce suché výstavby				-159 073,28
2	763002_PC	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 600x600 mm	kus	4,00000	260,00	1 040,00
3	7632001	SDK kastlík vč nosné konstrukce - D+M	m2	-168,79200	979,00	-165 247,37
4	590001_PC	dvířka revizní s automatickým zámkem 600x600	kus	3,00000	1 170,00	3 510,00
5	763001_PC	Revizní dvířka protipožární REI 45 600x600	kus	1,00000	4 160,00	4 160,00
6	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	-1 565,37370	1,62	-2 535,91

Položkový rozpočet

S:	19-19-02	Snížení energetické náročnosti objektu SUPŠ Bechyně
O:		Nabídkové rozpočty
R:	30d	Méněpráce VZT (SO 01 + SO 02)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 776		Podlahy povlakové				-55 965,61
1	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu broušením	m2	-49,37000	80,00	-3 949,60
2	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	-49,37000	35,00	-1 727,95
3	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	-49,37000	85,00	-4 196,45
4	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	-48,20000	110,00	-5 302,00
5	28411001	PVC heterogenní zátěžové	m2	-54,30700	633,00	-34 376,33
6	28411007	lišta soklová PVC	m	-53,02000	25,00	-1 325,50
7	998776203R00	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	-508,77830	10,00	-5 087,78
Díl: 24-M-101		VZT - ostatní práce				-20 000,00
8	24-M102-03	Požární ucpávky SO 01	soubor	-1,00000	10 000,00	-10 000,00
9	24-M102-03	Požární ucpávky SO 02	soubor	-1,00000	10 000,00	-10 000,00

Položkový rozpočet

S:	19-19-04	Snížení energetické náročnosti objektu SUPŠ Bechyně
O:		Nábidkové rozpočty
R:	17	Odečet cetris desky + pákové ovládání oken (K+J)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				18 201,62
1	621412311R00	Nátěr podhledů vnějších akrylátový Weber	m2	45,56100	177,50	8 087,08
2	621477123R00	Oprava vnější omítky hladké podhledů, II, do 30%, SMS	m2	45,56100	222,00	10 114,54
Díl: 99		Stavební přesun hmot				118,25
3	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,35036	337,50	118,25
Díl: 762		Konstrukce tesařské				-40 982,20
4	762420038	Obložení stropu z desek CETRIS tl 26 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	-51,10000	802,00	-40 982,20
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				15 648,00
5	76601PC	Pákové ovládání W06	kus	4,00000	3 912,00	15 648,00
Díl: 784		Dokončovací práce - malby a tapety				1 034,23
6	784181123	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	45,56100	22,70	1 034,23

Položkový rozpočet

S:	19-19-04	Snížení energetické náročnosti objektu SUPŠ Bechyně
O:		Nabídkové rozpočty
R:	18	Odečet skleněných tvárnic a přípočet hliníkových oken (K+J)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 64		Výpině otvorů				40 105,14
1	6401_PC	D+M Hliníkové protipožární okna 1000x1600 EI30	kus	3,00000	13 368,38	40 105,14
Díl: 761		Konstrukce sklobetonové				-40 105,14
2	998761101R00	Přesun hmot pro sklobetonové konstr., výšky do 6 m	t	-0,80800	817,00	-660,14
3	761111111	Stěna zděná ze skleněných tvárnic 190x190x80 mm bezbarvých lesklých dezén mřížka	m2	-8,05000	4 900,00	-39 445,00

Položkový rozpočet

S:	19-19-04	Snížení energetické náročnosti objektu SUPŠ Bechyně
O:		Nabídkové rozpočty
R:	20	Demontáž ocelových rámu oken a začištění (K+J)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				35 784,00
1	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	50,40000	710,00	35 784,00
Díl: 99		Stavební přesun hmot				913,44
2	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	2,70648	337,50	913,44
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				66 418,11
3	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	kg	1 341,78000	49,50	66 418,11

Položkový rozpočet

S:	19-19-04	Snížení energetické náročnosti objektu SUPŠ Bechyně
O:		Nabídkové rozpočty
R:	22	Oplocení (K+J)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				3 907,36
1	162701105R00	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,72800	264,50	457,06
2	162201211R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	1,72800	357,00	616,90
3	167101101R00	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,72800	256,00	442,37
4	171201201R00	Uložení sypaniny na skládky	m3	1,72800	16,30	28,17
5	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	1,72800	963,00	1 664,06
6	133202019	Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 3	m3	1,72800	175,00	302,40
7	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	1,72800	89,40	154,48
8	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1,72800	140,00	241,92
Díl: 2		Zakládání				9 678,24
9	275313611R00	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	3,74400	2 585,00	9 678,24
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				36 756,50
10	338171123R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním	kus	14,00000	249,50	3 493,00
11	348101210	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m2	kus	1,00000	243,00	243,00
12	348101211PC	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 10 m2	kus	1,00000	972,00	972,00
13	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu	m	91,80000	84,90	7 793,82
14	313247680	pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené pozinkované 50 x 2 x 2000 mm	m	101,70400	80,80	8 217,68
15	553422550	sloupek plotový průběžný pozinkovaný a komaxitový 2500/38x1,5 mm	kus	13,00000	163,00	2 119,00
16	553422740	vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2500 mm	kus	1,00000	168,00	168,00
17	553423201	branka vchodová kovová k oplocení jednokřídlá	kus	1,00000	2 750,00	2 750,00
18	553423202PC	branka vchodová kovová k oplocení dvoukřídlá	kus	1,00000	11 000,00	11 000,00

Položkový rozpočet

S:	19-19-05	Snížení energetické náročnosti objektu SUPŠ Bechyně
O:		Nábidkové rozpočty
R:	16	Změna trasy VZT potrubí (K+J)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				3 802,29
1	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC	m3	0,15750	5 690,00	896,18
2	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdívu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,09240	9 765,00	902,29
3	130107460	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,09979	20 080,00	2 003,82
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				-47 363,79
4	411321515R00	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	-3,99000	3 340,00	-13 326,60
5	411362021R00	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	-0,20100	37 690,00	-7 575,69
6	411354229	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 92 mm plech lesklý tl 1,0 mm	m2	-34,50000	767,00	-26 461,50
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				-13 100,13
7	963011512R00	Bourání stropů z tvárníc pálených do nosníků ocelových tl do 150 mm	m2	-26,00000	309,50	-8 047,00
8	963012520R00	Bourání stropů z ŽB desek š přes 300 mm tl přes 140 mm	m3	-1,87500	2 695,00	-5 053,13
Díl: 96		Bourání konstrukcí				626,85
9	971033641	Vybourání otvorů ve zdívu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,52500	1 194,00	626,85
Díl: 728		Vzduchotechnika				125 800,00
10	23	Potrubí pozink. sk. I včetně tvarovek	m2	75,00000	750,00	56 250,00
11	24	Závěsy, spojovací, těsnící a montážní materiál	kompl	1,00000	1 150,00	1 150,00
12	25	Tepelná izolace z minerální vaty, tl. 60 mm vč. oplechování a pozink. plechu, těs. pásek, trnů a dalšího příslušenství	m2	45,00000	1 520,00	68 400,00
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				-71 655,00
13	767995118R	Montáž a dodávka atypických zámečnických konstrukcí - ocelový rám začištění prostupu v keramickém plášti	kg	-120,00000	129,00	-15 480,00
14	767995119R	Montáž a dodávka atypických zámečnických konstrukcí - ocelový rám začištění prostupu v betonovém panelu	kg	-535,00000	105,00	-56 175,00

Seznam položek - Rozpočet

Investiční akce:	Instalace systému nuceného větrání s rekuperací do školní kuchyně a rekonstrukce elektroinstalace budovy kuchyně a jídelny SUPS Bechyně				
Investor:	Střední uměleckoprůmyslová škola Bechyně, Písecká 203, 391 65 Bechyně				
Zpracovatel:	Energy Benefit Centre a.s., Křenova 438/3, 162 00 Praha 6	Vypracoval:	Filip Račák, DiS.		
Cena celkem bez DPH	-3 000 Kč	Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Ondřej		
DPH 21 %	-630 Kč	Stupeň PD:	DPS		
Cena celkem s DPH	-3 630 Kč	Datum:	04/2018		
Položka	Název	Množství	MJ	Úkon	Cena/jedn. Cena celkem
Stavební objekt - Měření a regulace					
	VZDUCHOTECHNIKA				
	Zařízení č.1 - větrání kuchyně				
	Montážní materiál				
	Protipožární kabelové ucpávky - dle PBR	-1	kpl		3 000 Kč -3 000 Kč

Rozpočet					
Investiční akce: Instalace systému nuceného větrání s rekuperací do školní kuchyně a rekonstrukce elektroinstalace budovy kuchyně a jídelny SUPŠ Bechyně					
Investor: Střední uměleckoprůmyslová škola, Plsecká 203, Bechyně 391 65					
Zpracovatel: Energy Benefit Centre, Křenova 438/3, 162 00 Praha 6					
Cena celkem bez DPH:					-900,00 Kč
DPH 21 %:					-189,00 Kč
Cena celkem s DPH:					-1 089,00 Kč
Stavební objekt 01- Zdroj tepla					
P.Č.	Zn.	MJ	Množ.	Cena/MJ	Celkem
Stavební úpravy					
19	Protipožární utěsnění prostupu stropem železobetonovým, pro ocelové potrubí ÚT rozměru 22x1,5 mm- protipožární zpěňující tmel	ks	-2	450,00 Kč	-900,00 Kč
Ostatní					

Rekonstrukce elektroinstalace budovy kuchyně a jídelny
Střední umělecko průmyslová škola Bechyně

D.1.4 Silnoproudé rozvody

2 Výpis materiálu objekt D

POLOŽKA

MĚR.JED. MNOŽSTVÍ

Prostup mezi požárními úseky
Součet

ks

-3

2050,00

-6150,00

-6 150

Položka vč.montáže,bez DPH

Položkový rozpočet

S:	19-19-06	Snížení energetické náročnosti objektu SUPŠ Bechyně
O:		Nabídkové rozpočty
R:	21	Kanalizační svody (K+J) a zařizovací předměty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				5 978,70
1	342255024RT1	Příčky z desek Ytong tl. 10 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 100 mm	m2	8,19000	730,00	5 978,70
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				2 891,07
2	612474611RT3	Omítka stěn vnitřní, VPC jádro, vápen. štuk, ručně na pórabeton	m2	8,19000	353,00	2 891,07
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				17 964,00
3	721000001	Rozebrání kanalizačních svodů	hod	27,00000	269,00	7 263,00
4	721174005	Kanalizační potrubí PP svodné HT DN 100	m	22,00000	420,00	9 240,00
5	721290111PC	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	22,00000	21,00	462,00
6	28615443PC	Kus čistící HTRE D 110 mm PP	kus	3,00000	198,00	594,00
7	28656122PC	Přechodka litina/plast kanalizační PPKGUG DN 110	kus	3,00000	135,00	405,00
Díl: 725		Zařizovací předměty				7 100,00
8	725-101R	Montáž doplňků zařízení kopelen	soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00
9	554310841	zásobníky na papírové utěrky nerez	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00
10	554310971	dávkovač tekutého mýdla nerez 1000L	kus	1,00000	1 400,00	1 400,00

Položkový rozpočet

S:	19-19-06	Snížení energetické náročnosti objektu SUPŠ Bechyně
O:		Nabídkové rozpočty
R:	23	Nerezové lišty obkladů (K+J)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 781		Obklady keramické				55 881,50
1	781497PC	Lišta nerezová rohová k obkladům	m	106,10000	365,00	38 726,50
2	78149PC	Lišta nerezová ukončovacích k obkladům	m	47,00000	365,00	17 155,00