

Dodatek č. 2

smlouvy o dílo uzavřené podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Smluvní strany

Objednatel **Střední průmyslová škola stavební, Hradec Králové, Pospíšilova tř. 787**

IČO 62690035
DIČ Není plátcem DPH
sídlo Hradec Králové, Pospíšilova 787/11
zástupce Mgr. Jiří Bureš, ředitel

dále jako „objednatel“ a

Zhotovitel **Stavby-Eda s.r.o.**

společnost zapsaná v obchodním rejstříku pod spisovou značkou C 44671 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové
se sídlem 8. května 428, Svítkov, 530 06 Pardubice
IČO 08600813
DIČ CZ08600813
zástupce Bc. Martin Petružálek

dále jako „zhotovitel“, objednatel a zhotovitel společně také jako „smluvní strany“.

I.

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 15. 3. 2022 na základě výsledku zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem „**Snížení energetické náročnosti sportovní haly SPŠ stavební HK**“, evidenční číslo ve VVZ Z2022-010499 (dále jen „veřejná zakázka“), smlouvu o dílo (tato smlouva o dílo ve znění pozdějších změn souhrnně jako „smlouva o dílo“ nebo „smlouva“).
2. Z důvodů uvedených ve změnových listech č. 3, 4 a 5, které jsou přílohou tohoto dodatku, dochází ke změně smlouvy o dílo v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), spočívající ve změně rozsahu díla o příslušné méněpráce a vícepráce a prodloužení termínu plnění smlouvy.
3. Změna závazku ze smlouvy dle ZL č. 3 a 4 není podstatnou změnou závazku ve smyslu § 222 odst. 4 zákona.
4. Změna závazku ze smlouvy dle ZL č. 5 a 6 není podstatnou změnou závazku ve smyslu § 222 odst. 6 zákona. Bližší odůvodnění je uvedeno ve změnovém listě, který tvoří přílohu tohoto dodatku.

II.

Předmět dodatku

1. Rozsah předmětu díla dle článku 4 a 5 smlouvy se upravuje o vícepráce a méněpráce v souladu se změnovými listy č. 3, 4, 5 a 6 které tvoří přílohu tohoto dodatku.
2. V čl. 6 se ruší odst. 1 a nahrazuje se následujícím zněním:

strana 1 (celkem 3)



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Zhotovitel se zavazuje dílo, řádně provést a zhotovit, zajistit kolaudační souhlas (či pravomocné kolaudační rozhodnutí) a předat objednateli závěrečným protokolem nejpozději do doby stanovené v následující tabulce:

| | |
|--|--------------------------|
| Předpokládaný termín zahájení plnění zakázky | Březen 2022 |
| Termín pro ukončení díla včetně kolaudace | nejpozději do 1. 5. 2023 |

3. Cena díla dle článku 7 odst. 2 se mění následujícím způsobem:

Cena za provedení díla dle článku 5 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu, jehož úplnost je zaručena, činí:

| Ceny dle původní smlouvy o dílo | |
|---|----------------------|
| Stavební práce – cena v Kč bez DPH | 14.877.068,77 |
| Vzduchotechnika – cena v Kč bez DPH | 2.634.564,00 |
| Prostředky povinné publicity – cena v Kč bez DPH | 3.500,00 |
| Ceny dle dodatku č. 1 | |
| Vícepráce v Kč bez DPH | 309.200,00 |
| Méněpráce v Kč bez DPH | -309.200,00 |
| Ceny dle dodatku č. 2 | |
| Vícepráce v Kč bez DPH | 354.682,49 |
| Méněpráce v Kč bez DPH | -32.254,69 |
| Stavební práce dle dodatku č. 2 – cena v Kč bez DPH | 15.199.496,60 |
| Vzduchotechnika – cena v Kč bez DPH | 2.634.564,00 |
| Prostředky povinné publicity – cena v Kč bez DPH | 3.500,00 |
| Celková cena díla dle dodatku č. 2 v Kč bez DPH | 17.837.560,57 |
| DPH v Kč samostatně | 3.745.887,72 |
| Celková cena díla dle dodatku č. 2 v Kč včetně DPH | 21.583.448,29 |

4. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají tímto dodatkem nedotčena.

III. Závěrečná ustanovení

1. Pokud je dodatek uzavřen v listinné podobě, je vyhotoven v pěti stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Po uzavření dodatku dva stejnopisy obdrží zhotovitel, tři objednatel.

strana 2 (celkem 3)



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

2. Tento dodatek nabývá platnosti podpisem smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv v souladu s § 5 a násl. zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
3. Smluvní strany si tento dodatek přečetly a prohlašují, že ujednání v tomto dodatku obsažená jsou jim jasná a srozumitelná a byla učiněna na základě jejich pravé a svobodné vůle. Na důkaz tohoto tvrzení připojují své podpisy.

Příloha: Změnové listy č. 3, 4, 5 a 6

Za objednatele

Za zhotovitele

.....

.....

Mgr. Jiří Bureš
ředitel

Bc. Martin Petružálek
jednatel

strana 3 (celkem 3)



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí



| OZNÁMENÍ ZMĚNY | | číslo OZ: 3 | | |
|---|---|-------------------|-------------------|--------|
| Zhotovitel: | Stavby-Eda s.r.o. | | | |
| Investor: | SPŠ Stavební HK | Datum: 19.10.2022 | | |
| Název akce: Snížení energetické náročnosti sportovní haly SPŠ Stavební HK | | | | |
| Způsob odeslání / předání datum: | poštou | e-mailem | faxem | osobně |
| | | X | | |
| Odkazy na specifikaci: na výkresy: na rozpočtové podklady: na jinou část smlouvy: | Venkovní fasáda Pohled jihozápad, pohled severozápad Rozpočet ZL 3 | | | |
| Předmět změny: Venkovní žaluzie okna O06 a O07 | | | | |
| Popis a zdůvodnění změny: | | | | |
| Požadavek investora na zastínění posilovny a učebny informatiky. V těchto místnostech dochází k přehřívání místností. | | | | |
| Počet připojených listů specifikací: 1 | | | | |
| Důvod vícepráce / méněpráce: dle požadavků investora | | | | |
| <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 | odstavec 5, § 222 | odstavec 6, § 222 | odstavec 7, § 222 | |
| X | | | | |
| Oznámení vydává: | | | | |

Stanovisko technického dozoru stavby: SOUHLASÍM

**Ing. Radek
Myšák**

Digitálně podepsal Ing.
Radek Myšák
Datum: 2022.11.16
08:34:11 +01'00'

Stanovisko projektanta stavby: SOUHLASÍM

PROJECTICON s.r.o.
PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ
ANTONÍNA KOPECKÉHO 151
549 22 NOVÝ HRÁDEK
IČ: 28809459 DIČ: CZ28809459

Stanovisko energetického specialisty: SOUHLASÍM



Příloha:



| ZMĚNOVÝ LIST | | číslo ZL: 2 |
|--|--|-------------|
| Zhotovitel: | Stavby – Eda s.r.o. | |
| Změnový list vystavil: | Aleš Chaloupka | |
| Datum: | 19.10.2022 | |
| <p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Venkovní žaluzie okna O06 a O07</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Požadavek investora na zastínění posilovny a učebny informatiky. V těchto místnostech dochází k přehřívání místností.</p> | | |
| Počet připojených listů specifikací: | Počet připojených výkresů: | |
| Cena méněprací bez DPH: | Cena víceprací bez DPH: | |
| 0 ,- Kč | 139.940,00 Kč | |
| Výsledná cena změny bez DPH: | Nově sjednaná lhůta dokončení díla: | |
| 139.940,00 Kč | <u>Termín dokončení díla se nemění</u> | |
| Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo. | | |
| Podpis zmocněnce objednatele: | Podpis zmocněnce zhotovitele: | |
| Ing. Radek Myšák Datum: 19.10.2022 | Martin Petružálek Datum: 19.10.2022 | |
| Digitálně podepsal Ing. Radek Myšák Datum: 2022.11.16 08:34:45 +01'00' | Digitálně podepsal Martin Petružálek Datum: 2022.11.15 17:42:45 +01'00' | |

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):

Nabídka: Venkovní zastínění oken posilovny SPŠ Stavební HK



Stavby-Eda s.r.o.
8.května 428
530 06, Pardubice - Svítkov
IČO: 086 00 813
DIČ: CZ08600813

Datum : 12.9.2022

Zpracoval Aleš Chaloupka
info@stavby-eda.cz
t. 727 901 509

| Poř. | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|-----------------------|--|-----|--------|------------|-----------------------------|
| Konstrukce zámečnické | | | | | |
| 1. | Dodávka a montáž žaluziového Purenitového kastílu viz odkaz | kus | 6,000 | 4 480,00 | 26 880,00 |
| 2. | Venkovní horizontální žaluzie Zetta 70 nebo 90, včetně vodících lišt a elektromoru, barva červená ral 3004 viz odkaz | kus | 6,000 | 14 860,00 | 89 160,00 |
| 3. | Elektroinstalace pro ovládání žaluzií, vypínač | kpl | 1,000 | 18 900,00 | 18 900,00 |
| 4. | Revize elektro | kus | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| Cena bez DPH | | | | | 139 940,00 |
| Cena včetně DPH | | | | | <u>169 327,40 Kč</u> |



| | | | | |
|---|-------------------------------|-------------------|-------------------|--------|
| OZNÁMENÍ ZMĚNY | | číslo OZ: 4 | | |
| Zhotovitel: | Stavby-Eda s.r.o. | | | |
| Investor: | SPŠ Stavební HK | Datum: 19.10.2022 | | |
| Název akce: Snížení energetické náročnosti sportovní haly SPŠ Stavební HK | | | | |
| Způsob odeslání / předání datum: | poštou | e-mailem | faxem | osobně |
| | | X | | |
| Odkazy na specifikaci: | Sokl | | | |
| na výkresy: | Pohled JZ, SZ, JV a SV | | | |
| na rozpočtové podklady: | Rozpočet ZL 4 | | | |
| na jinou část smlouvy: | | | | |
| Předmět změny: Změna finální stěrky soklové části a změna izolantu | | | | |
| Popis a zdůvodnění změny: | | | | |
| 1 – Změna finální stěrky | | | | |
| Během realizace bylo zjištěno, že navrhovaná silikonová omítka je nevyhovující. Zejména z důvodu nevhodně použitého materiálu, vzhledem k mechanické odolnosti a nasákavosti. Z tohoto důvodu bude vyměněna za střednězrnou mozaikovou omítku. Další důvod je připodobnění ke stávajícímu soklu na objektu. | | | | |
| 2 – Změna izolačního materiálu | | | | |
| Na severovýchodní straně stávajícího objektu je umístěna pojistková skříň v majetku firmy ČEZ, která zasahuje do nového zateplení soklové části. Během realizace bylo zjištěno, že není možné nalepit extrudovaný polystyren tl. 180 mm. Polystyren bude z toho důvodu nahrazen materiálem s nižší hodnotou tepelnou vodivostí v tl. 60mm. Rozsah je 0,64m ² . | | | | |
| Počet připojených listů specifikací: | _ 1 | | | |
| Důvod vícepráce / méněpráce: dle požadavků investora | | | | |
| <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 | odstavec 5, § 222 | odstavec 6, § 222 | odstavec 7, § 222 | |
| X | | | | |
| Oznámení vydává: | | | | |

Stanovisko technického dozoru stavby: SOUHLASÍM

**Ing. Radek
Myšák**

Digitálně podepsal
Ing. Radek Myšák
Datum: 2022.11.16
08:36:03 +01'00'

Stanovisko projektanta stavby: SOUHLASÍM

PROJECTICON s.r.o.
PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ
ANTONÍNA KOPECKÉHO 151
549 22 NOVÝ HRÁDEK
IČ: 28809459 DIČ: CZ28809459

Stanovisko energetického specialisty: SOUHLASÍM



Příloha:



| ZMĚNOVÝ LIST | | číslo ZL: 4 |
|---|---|--|
| Zhotovitel: | Stavby – Eda s.r.o. | |
| Změnový list vystavil: | Aleš Chaloupka | |
| Datum: | 19.10.2022 | |
| <p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Změna finální stěrky soklové části a změna izolantu</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>1 – Změna finální stěrky</p> <p>Během realizace bylo zjištěno, že navrhovaná silikonová omítka je nevyhovující. Zejména z důvodu nevhodně použitého materiálu, vzhledem k mechanické odolnosti a nasákavosti. Z tohoto důvodu bude vyměněna za střednězrnou mozaikovou omítku. Další důvod je připodobnění ke stávajícímu soklu na objektu.</p> <p>2 – Změna izolačního materiálu</p> <p>Na severovýchodní straně stávajícího objektu je umístěna pojistková skříň v majetku firmy ČEZ, která zasahuje do nového zateplení soklové části. Během realizace bylo zjištěno, že není možné nalepit extrudovaný polystyren tl. 180 mm. Polystyren bude z toho důvodu nahrazen materiálem s nižší hodnotou tepelnou vodivostí v tl. 60mm. Rozsah je 0,64m².</p> | | |
| Počet připojených listů specifikací:1 | Počet připojených výkresů:0 | |
| Cena méněprací bez DPH: | Cena víceprací bez DPH: | |
| - 29.064,00 Kč | 29.064,00 Kč | |
| Výsledná cena změny bez DPH: | Nově sjednaná lhůta dokončení díla: | |
| 0,- Kč | <u>Termín dokončení díla se nemění.</u> | |
| <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 objednatele: | Podpis zmocněnce zhotovitele: | |
| Ing. Radek Myšák | Martin Petružálek | Digitálně podepsal Martin Petružálek Datum: 2022.11.15 17:43:33 +01'00' |
| Datum: 19.10.2022 | Datum: 19.10.2022 | |

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):

Položky ke změnovému listu 4

| | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---------------|--|-------------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| 58 | K | 622521022 | Tenkvrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn | m2 | -92,000 | 310,00 | -28 520,00 |
| 252 | K | 622511111 | Tenkvrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 92,000 | 310,00 | 28 520,00 |
| 73 | M | 28376450 | <i>deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 180mm</i> | m2 | <i>-0,640</i> | <i>850,00</i> | <i>-544,00</i> |
| 253 | M | 28376450 R | <i>fasádní deska z fenolické pěny Kooltherm K5, tl. 60mm</i> | m2 | <i>0,640</i> | <i>850,00</i> | <i>544,00</i> |
| <u>Celkový rodíl ceny</u> | | | | <u>kpl</u> | <u>1</u> | <u>0</u> | <u>0,00</u> |



| OZNÁMENÍ ZMĚNY | | číslo OZ: 5 | | |
|---|---|------------------|-------|--------|
| Zhotovitel: | Stavby-Eda s.r.o. | | | |
| Investor: | SPŠ Stavební HK | Datum: 6.12.2022 | | |
| Název akce: Snížení energetické náročnosti sportovní haly SPŠ Stavební HK | | | | |
| Způsob odeslání / předání datum: | poštou | e-mailem | faxem | osobně |
| | | X | | |
| Odkazy na specifikaci: na výkresy: na rozpočtové podklady: na jinou část smlouvy: | Okapový chodník, úprava kanalizace Púdorys 1.NP, Púdorys střešní kce Rozpočet ZL 5 | | | |
| Předmět změny: | | | | |
| 1 - Záměna betonových dlaždic | | | | |
| 2 - Úprava obrub, doplnění dlažby a přeložka kanalizace | | | | |
| 3 - Výměna izolantu zateplení soklové části | | | | |
| 4 - Oprava a tepelní izolace dešťových svodů | | | | |
| Popis a zdůvodnění změny: | | | | |
| 1 - Změna finální stěrky | | | | |
| Během realizace bylo zjištěno, že navržené betonové dlaždice neodpovídají rozměrem stávajícím dlaždicím. Z důvodu sjednocení vzhledu u okolní části budovy, byla použita betonová dlaždice 500x500mm. | | | | |
| 2 - Změna izolačního materiálu | | | | |
| Během realizace bylo zjištěno, že při usazení schodiště do stávajícího terénu s podélným spádem, vznikl na jedné straně výškový rozdíl, u kterého schodiště nelze použít. Proto se musel stávající terén přizvednout. Z toho důvodu bylo nutné předělat revizní šachtu s částí kanalizace a okapový chodník. | | | | |
| 3 - Výměna izolantu zateplení soklové části | | | | |
| Na stávající budově je umístěn rozvaděč elektro do kterého zasahuje nové zateplení budovy. Během realizace bylo zjištěno, že při použití navrženého izolantu by rozvaděč nešel plně otevřít. Z toho důvodu byl v soklové části vytvořen zub a izolant tl. 180mm se nahradil izolantem 80mm s lepšími tepelnými vlastnostmi. | | | | |
| 4 - Oprava a tepelní izolace dešťových svodů | | | | |
| Po zateplení střešního pláště nad tělocvičnou, se začala na stávajících litinových a vlákonocementových dešťových svodech tvořit kondenzace. Při velkých teplotních rozdílech stékala kondenzace až na podlahu tělocvičny. Při zjišťování problému bylo odhaleno špatné napojení, netěsnosti a poškození stávajících svodů. Proto se svody vyměnili za potrubí KG a | | | | |

zaizolovalo se pouzdry z minerální vaty s AL folii.

Počet připojených listů specifikací: 1
Důvod vícepráce / méněpráce: dle požadavků investora

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

odstavec 5, § 222

odstavec 6, § 222

odstavec 7, § 222

X

Oznámení vydává:

Stanovisko technického dozoru stavby: **SOUHLASÍM**



Stanovisko projektanta stavby: **SOUHLASÍM**
PROJECTION s.r.o.
PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ
ANTONÍNA KOPECKÉHO 151
549 22 NOVÝ HRÁDEK
IČ: 28809459 DIČ: CZ28809459

Stanovisko energetického specialisty: **SOUHLASÍM**



Příloha:

ZMĚNOVÝ LIST

číslo ZL: 5

Zhotovitel: Stavby – Eda s.r.o.

Změnový list vystavil: Aleš Chaloupka

Datum: 6.12.2022

Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:

Předmět změny: 1 - Záměna betonových dlaždic**2 - Úprava obrub, doplnění dlažby a přeložka kanalizace****3 - Výměna izolantu zateplení soklové části****4 - Oprava a tepelní izolace dešťových svodů****Popis a zdůvodnění změny:****1 – Změna finální stěrky**

Během realizace bylo zjištěno, že navržené betonové dlaždice neodpovídají rozměrem stávajícím dlaždicím. Z důvodu sjednocení vzhledu u okolní části budovy, byla použita betonová dlaždice 500x500mm.

2 – Změna izolačního materiálu

Během realizace bylo zjištěno, že při usazení schodiště do stávajícího terénu s podélným spádem, vznikl na jedné straně výškový rozdíl, u kterého schodiště nelze použít. Proto se musel stávající terén přizvednout.

Z toho důvodu bylo nutné předělat revizní šachtu s částí kanalizace a okapový chodník.

3 - Výměna izolantu zateplení soklové části

Na stávající budově je umístěn rozvaděč elektro do kterého zasahuje nové zateplení budovy. Během realizace bylo zjištěno, že při použití navrženého izolantu by rozvaděč nešel plně otevřít. Z toho důvodu byl v soklové části vytvořen zub a izolant tl. 180mm se nahradil izolantem 80mm s lepšími tepelnými vlastnostmi.

4 – Oprava a tepelní izolace dešťových svodů

Po zateplení střešního pláště nad tělocvičnou, se začala na stávajících litinových a vlákonocementových dešťových svodech tvořit kondenzace. Při velkých teplotních rozdílech stékala kondenzace až na podlahu tělocvičny. Při zjišťování problému bylo odhaleno špatné napojení, netěsnosti a poškození stávajících svodů. Proto se svody vyměnili za potrubí KG a zaizolovalo se pouzdry z minerální vaty s AL folii.

Počet připojených listů specifikací:1

Počet připojených výkresů:0

Cena méněprací bez DPH:

Cena víceprací bez DPH:

- 3.190,69 Kč**45.701,69 Kč**

Výsledná cena změny bez DPH:

Nově sjednaná lhůta dokončení díla:

42.511 Kč**Termín dokončení díla se nemění**

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:




IRBOS s.r.o.
Cestice 115
741 Kolečec ned. Ortěl
IČO: 25933094 DIČ: CZ25933094

Datum: 6.12.2022

Datum: 6.12.2022

Stavby Eda
Martin Petružálek
8. května 428 - 53006 Pardubice
IČ: 08600813 • tel.: 727 901 509
info@stavby-eda.cz



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):

| | |
|---|--|
| Počet připojených výměníků: Cena včetně DPH: | Počet připojených listů specifikací: Cena včetně DPH: |
| 42 701,69 Kč | - 2 280,69 Kč |
| Nové sjednané díly dokonání díla: Termín dokonání díla se nemění | Výsledná cena změny bez DPH: 42 211 Kč |

Podpis zmocněnce zhotovitele:
Šťavky Edo
Martin Petrušálek
8 květen 428 - 23006 Patubice
IČ: 086 00 813 • tel: 727 201 209
info@stavky-eda.cz

Podpis zmocněnce objednatel:




REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZL č.5

Stavba: SPŠ Stavební Hradec Králové

Místo: **SPŠ Stavební Hradec Králové**

Datum: 06.12.2022

Zadavatel: SPŠ stavební, Pospíšilova tř.787/11, Hradec Králové

Projektant:

Zhotovitel: Stavby-Eda s.r.o.

Zpracovatel: Aleš Chaloupka

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|---------|--------------------|------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 42 511,00 | 51 438,31 |
| 1 | Změna 1 | -3 096,26 | -3 746,47 |
| 2 | Změna 2 | 31 869,40 | 38 561,97 |
| 3 | Změna 3 | -94,43 | -114,26 |
| 4 | Změna 4 | 13 832,29 | 16 737,07 |
| Změny celkem | | 42 511,00 | 51 438,31 |

Záměna dlažby

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|--|----|--------|---------|------------|
| 47 | M | 5924601 0 | dlažba plošná betonová terasová tryskaná 600x600x60mm | m2 | 48,760 | -545,00 | -26 574,20 |
| 16 | M | 5924600 3 | dlažba plošná betonová terasová hladká 500x500x50mm | m2 | 48,760 | 481,50 | 23 477,94 |

Rozdíl ceny

-3 096,26



| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|---------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 31 869,40 |
| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | 31 869,40 |
| D | 1 | Zemní práce | | | | | 9 708,32 |
| 1 | K | 122211401 | Výkopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně | m3 | 4,400 | 838,80 | 3 690,72 |
| 2 | K | 162251102 | Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 | m3 | 4,400 | 43,76 | 192,54 |
| 3 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m | m3 | 39,600 | 20,53 | 812,99 |
| 4 | K | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 4,400 | 49,13 | 216,17 |
| 5 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 4,400 | 19,88 | 87,47 |
| 6 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 8,800 | 294,00 | 2 587,20 |
| 7 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 3,000 | 143,58 | 430,74 |
| 8 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m | m3 | 1,500 | 560,99 | 841,49 |
| 9 | M | 58331200 | šterkopísek netříděný zásyrový | t | 3,000 | 283,00 | 849,00 |
| D | 8 | Trubní vedení | | | | | 12 276,55 |
| 10 | K | 871273121 | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsně gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 125 | m | 11,000 | 81,09 | 891,99 |
| 11 | M | 28611126 | trubka kanalizační PVC DN 125x1000mm SN4 | m | 4,000 | 213,30 | 853,20 |
| 12 | M | PPL.KGB12515 | KG koleno 15° DN125 | kus | 2,000 | 98,66 | 197,32 |
| 13 | M | PPL.KGB12530 | KG koleno 30° DN125 | kus | 3,000 | 102,51 | 307,53 |
| 14 | M | PPL.KGB12545 | KG koleno 45° DN125 | kus | 7,000 | 106,16 | 743,15 |
| 15 | M | WVN.SF661100 W | Odbočka kanalizační plastová KGEA-125/125/45° | kus | 2,000 | 263,63 | 527,26 |
| 16 | K | 890211811 | Bourání šachet z prostého betonu ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3 | m3 | 0,320 | 4 095,00 | 1 310,40 |
| 17 | K | 894811131 | Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 860 do 1230 mm | kus | 1,000 | 6 714,00 | 6 714,00 |
| 18 | M | 28611127 | trubka kanalizační PVC DN 125x2000mm SN4 | m | 3,000 | 167,40 | 502,20 |
| 19 | M | 28611117 | trubka kanalizační PVC DN 125x500mm SN4 | m | 1,000 | 229,50 | 229,50 |
| D | 5 | Komunikace | | | | | 9 884,53 |
| 40 | K | 451577777 | Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl přes 30 do 100 mm | m2 | 5,000 | 103,13 | 515,65 |
| 41 | M | 58333625 | kamenivo těžené hrubé frakce 4/8 | t | 0,020 | 532,00 | 10,64 |
| 42 | K | 564750111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 150 mm | m2 | 5,000 | 183,51 | 917,55 |
| 46 | K | 637211122 | Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC | m2 | 5,000 | 690,92 | 3 454,60 |
| 16 | M | 59246003 | dlažba plošná betonová terasová hladká 500x500x50mm | m2 | 5,500 | 481,50 | 2 648,25 |
| 48 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 6,000 | 277,44 | 1 664,64 |
| 49 | M | 59217001 | obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm | m | 6,600 | 102,00 | 673,20 |

Záměna izolantu

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|----|-------|---------|---------|
| 73 | M | 2837645 0 | deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 180mm | m2 | 0,360 | -850,00 | -306,00 |
| 8 | M | 2837650 0 | deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem 1250x625x80mm | m2 | 0,360 | 587,70 | 211,57 |

Cena celkem

-94,43

Náklady soupisu celkem**13 832,29**D PSV Práce a dodávky PSV
D 713 Izolace tepelné13 832,29
6 719,59

| | | | | | | | |
|---|---|----------------|--|---|--------|--------|----------|
| 3 | K | 7134631 12 | Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy staženými drátem 1x D přes 100 mm | m | 9,500 | 51,48 | 489,06 |
| 4 | M | RKW.22 9835 | Potrubní pouzdra ROCKWOOL 800 vnitřní D 114mm, délka 1000mm, tloušťka izolace 50mm | m | 10,500 | 580,95 | 6 099,98 |
| 5 | K | 7134631 16 | Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry bez úpravy staženými drátem 1x D přes 100 mm | m | 1,500 | 87,03 | 130,55 |
| D | | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 7 112,70 |
| 7 | K | 7211408 06 | Demontáž potrubí litinové DN přes 100 do 200 | m | 6,500 | 222,30 | 1 444,95 |
| 8 | K | 7211608 06 | Demontáž potrubí vláknocementového DN přes 100 do 200 | m | 5,000 | 103,50 | 517,50 |
| 6 | K | 7211733 15 | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 110 | m | 10,500 | 490,50 | 5 150,25 |



| OZNÁMENÍ ZMĚNY | | číslo OZ: 6 | | |
|--|--------------------------------|---|-------------------|--------|
| Zhotovitel: | Stavby-Eda s.r.o. | | | |
| Investor: | SPŠ Stavební HK | Datum: 28. 2. 2023 | | |
| Název akce: Snížení energetické náročnosti sportovní haly SPŠ Stavební HK | | | | |
| Způsob odeslání / předání datum: | poštou | e-mailem | faxem | osobně |
| | | X | | |
| Odkazy na | specifikaci: | Předsazená ocel. konstrukce vzduchotechniky na střeše 1NP | | |
| | na výkresy: | D.1.1.03.19 | | |
| | na rozpočtové podklady: | Rozpočet ZL6 | | |
| | na jinou část smlouvy: | | | |
| Předmět změny: Předsazená ocel. konstrukce vzduchotechniky na střeše 1NP | | | | |
| Popis a zdůvodnění změny: | | | | |
| Při předkolaudační prohlídce stavby stavebním úřadem a památkovou péčí, byl zjištěn nesoulad mezi projektem a vyjádřením památkové péče, a SÚ povolené a provedené stavby. Z tohoto nesouladu vyplynul dodatečný požadavek památkové péče na novou ocelovou konstrukci zastihující provedení vzduchotechniky umístěné na střeše 1NP. | | | | |
| Počet připojených listů specifikací: 4 | | | | |
| Důvod vícepráce / méněpráce: dle požadavků investora | | | | |
| <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 | odstavec 5, § 222 | odstavec 6, § 222 | odstavec 7, § 222 | |
| | | X | | |
| Oznámení vydává: | | | | |

Stanovisko technického dozoru stavby: SOUHLASÍM

Stanovisko projektanta stavby: SOUHLASÍM

Stanovisko energetického specialisty: NERELEVANTNÍ

Příloha:

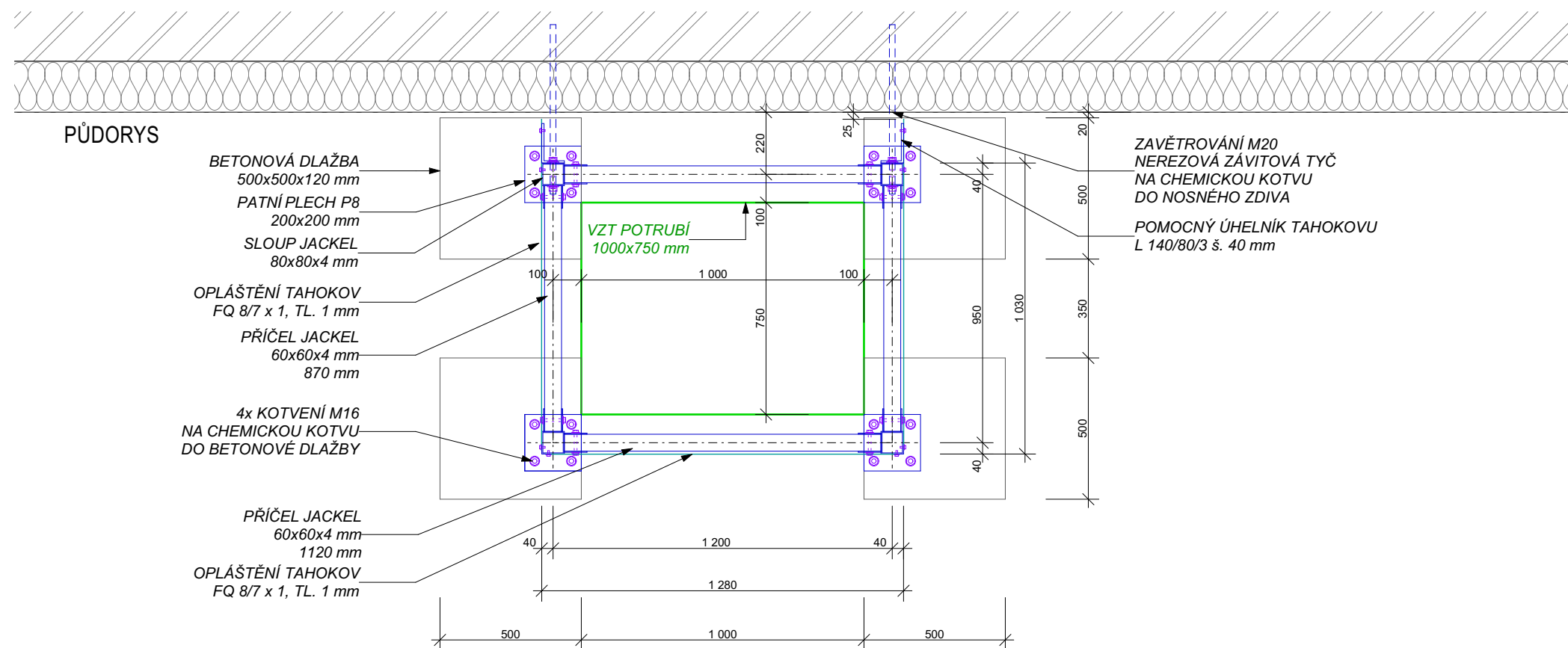


| ZMĚNOVÝ LIST | | číslo ZL: 6 |
|---|---|-------------|
| Zhotovitel: | Stavby – Eda s.r.o. | |
| Změnový list vystavil: | Aleš Chaloupka | |
| Datum: | 1.3. 2023 | |
| <p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Předsazená ocel. konstrukce vzduchotechniky na střeše 1NP</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Při předkolaudační prohlídce stavby stavebním úřadem a památkovou péčí, byl zjištěn nesoulad mezi projektem a vyjádřením památkové péče, a SÚ povolené a provedené stavby. Z tohoto nesouladu vyplynul dodatečný požadavek památkové péče na novou ocelovou konstrukci zastihující provedení vzduchotechniky umístěné na střeše 1NP.</p> | | |
| Počet připojených listů specifikací: | Počet připojených výkresů: | |
| Cena méněprací bez DPH: | Cena víceprací bez DPH: | |
| 0,- Kč | 139.976,80 Kč | |
| Výsledná cena změny bez DPH: | Nově sjednaná lhůta dokončení díla: | |
| 139.976,80 Kč | <u>Nově bude dílo dokončeno do 1.5. 2023</u> | |
| 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: 1.3. 2023 | Datum: 1.3. 2023 | |

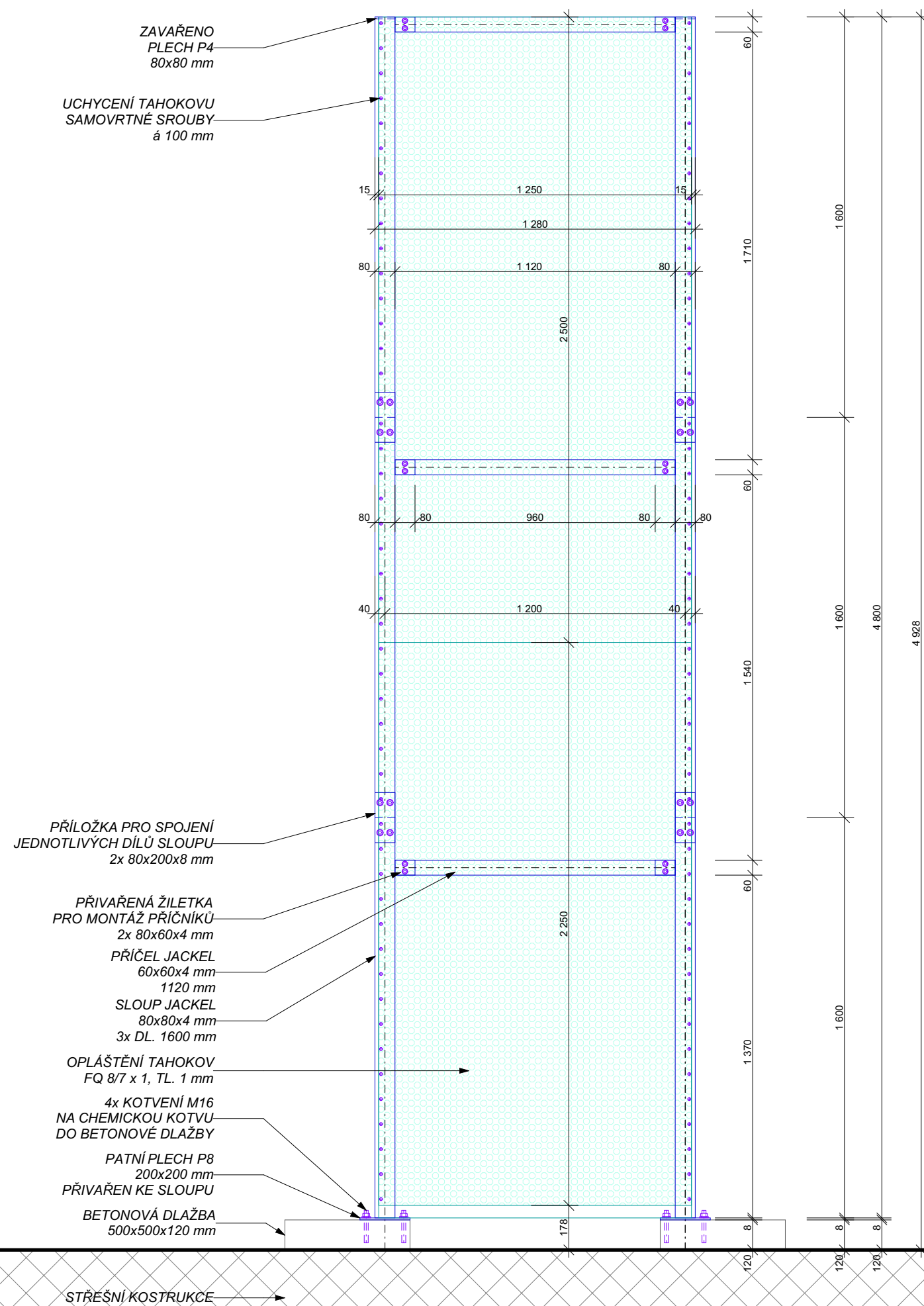
Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

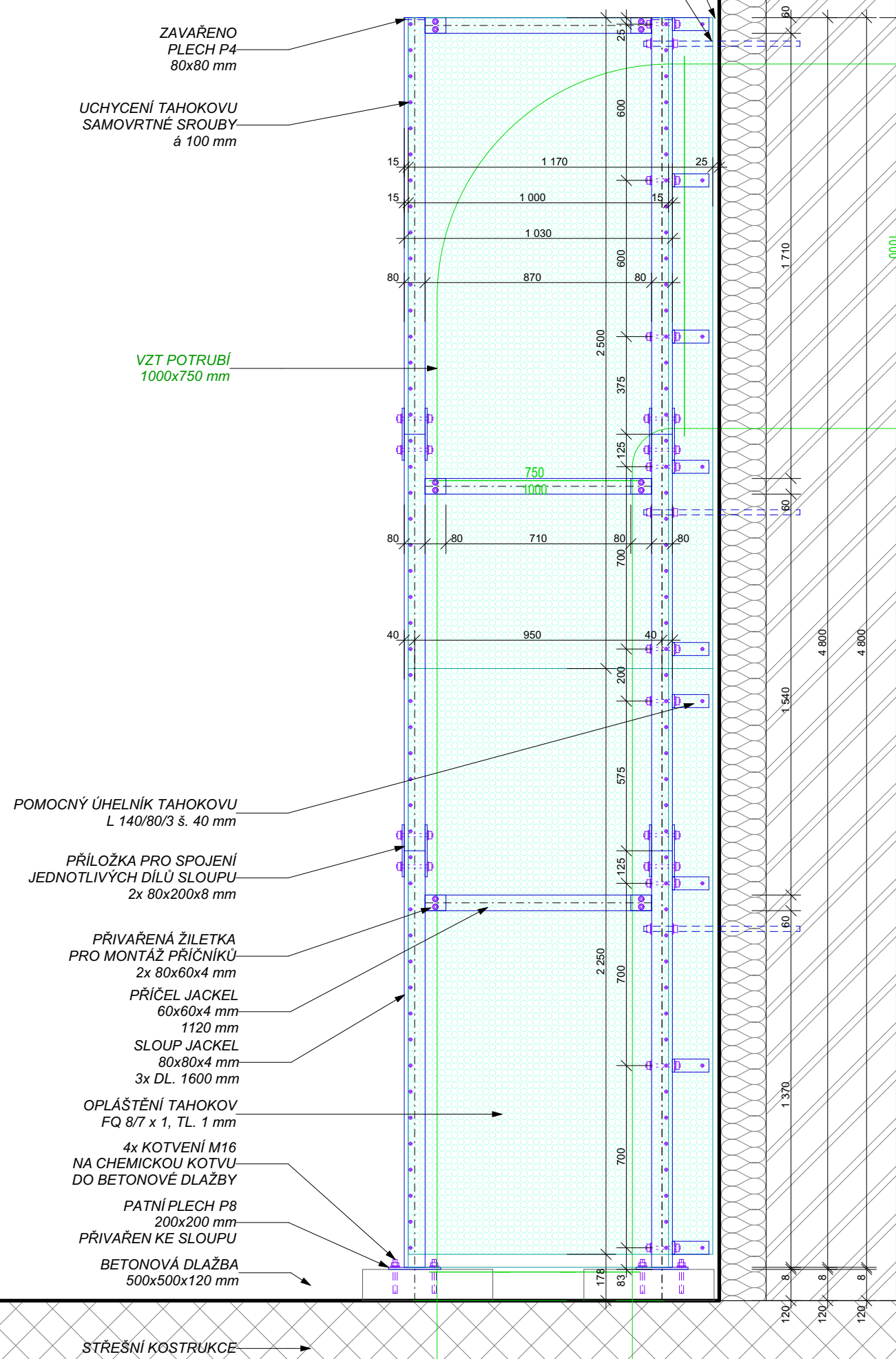
Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):



ČELNÍ POHLED



BOČNÍ POHLED



POMOCNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO OPLÁSTĚNÍ VÝDECHŮ VZT

- OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO OPLÁSTĚNÍ POTRUBÍ VZT
- MONTÁŽNÍ RÁM Z JÁKLU - SLOUPEY 100x100x5 mm, PŘÍČLE 80x80x5 mm
- SLOUPEK - JÁČKL 100x100x5 mm, KOTVENÍ ZE SHORA PŘES PATNÍ PLECH P8 DO BETONOVÉ DLAŽBY
- KONSTRUKCE BUDE OSAZENA A UKOTVENA NA 4 KS BETONOVÝCH DLAŽDIC 500x500x120 mm, KTERÉ BUDOU NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI OSAZENY DO ROVINY - ZAJISTIT ROVINNOST OCELOVÉ KONSTRUKCE, OCHRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ STŘECHY POMOCÍ GEOTEXTIIE
- ZAVĚTROVÁNÍ - RÁM - KOTVEN Z BOKU DO KERAMICKÉHO ZDIVA NA CHEMICKOU KOTVU M20 POMOCÍ ZAVITOVÉ NEREZOVÉ TYČE, TYČ BUDE PROSTRČENA OTVOREM V RÁMU A ZAFIXOVÁNA KONTRAMATKAMI S PODLOŽKAMI
- ZAVĚTROVÁNÍ DO ZDIVA - ZAVITOVÁ TYČ BUDE V MÍSTĚ PROSTUPU DO FASÁDY ZATMELENA A OPATŘENA PLÁSTOVOU KRYTKOU
- KOTVENÍ VLEPENÝM ŠROUBEM DO BETONU A KERMIKY NA CHEMII, KOTVENÍ HLUBKA 100 mm
- OCELOVÉ KONSTRUKCE (S235) LAKOVÁNA ŠEDOU BARVOU
- OPLÁSTĚNÍ Z TAHOKOVU POZINKOVANÉ
- OPLÁSTĚNÍ Z TAHOKOVU PROVEDENO ZE TŘECH STRAN PŘÍPEVNĚNO POMOCÍ SAMOVRTNÝCH ŠROUBŮ DO OCELI š 100 mm
- KOMPLETNÍ PŘÍPRAVA DÍLŮ VČETNĚ LAKOVÁNÍ A POZINKU S NÁSLEDNOU MONTÁŽÍ NA STAVBĚ
- PŘED VÝROBOU VŠECH ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ JE NUTNĚ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- VČETNĚ KOTVIČÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ

ORIENTAČNÍ VÝPIS MATERIÁLU:

| POPIS | ROZMĚR | DĚLKA | MAT. | HM./bm | CELK. HM. |
|--------------------------------|-------------|-------------|-------|--------|------------------|
| | [mm] | [mm; ks] | | [kg/m] | [kg] |
| - SLOUPEK - JÁČKL | 80/80/4 | 1600; 12 ks | S235 | 9,494 | 182,29 kg |
| - PŘÍČEL - JÁČKL | 60/60/4 | 870; 6 ks | S235 | 6,908 | 36,06 kg |
| - PŘÍČEL - JÁČKL | 60/60/4 | 1120; 6 ks | S235 | 6,908 | 46,42 kg |
| - L-ÚHELNÍK š. 40 mm | 140/80/3 | 18 ks | S235 | 0,942 | 3,73 kg |
| - PLECH P5 | 80/60 | 48 ks | S235 | 0,188 | 9,04 kg |
| - PLECH P5 | 80/80 | 4 ks | S235 | 0,251 | 1,01 kg |
| - PLECH P8 | 80/200 | 16 ks | S235 | 1,005 | 16,08 kg |
| - PLECH P8 | 200/200 | 4 ks | S235 | 2,512 | 10,05 kg |
| - TAHOKOV FQ 8/7x1 | 1250/2500/1 | 6 ks | S235 | 7,010 | 42,06 kg |
| - ZÁVITOVÁ TYČ | M20 | 600; 6 ks | NEREZ | 2,070 | 7,45 kg |
| | | | | | 350,46 kg |
| - SPOJOVACÍ A KOTVENÍ MATERIÁL | 10% | | | | 35,05 kg |
| - PROŘEZ | 10% | | | | 35,05 kg |
| CELKEM | | | | | 424,29 kg |

±0,000 = 233,35 m n. m.
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

| GENERÁLNÍ PROJEKTANT: | | | PROJECTICON s.r.o. PROJEKČNÍ PRACOVNA KRAJČEK |
|-------------------------|---|--------------------|---|
| VEDOUcí PROJEKTANT | VYPRACOVAL | TECHNICKÁ KONTROLA | |
| Ing. Pavel Ježek | Ing. Jakub Mečíř | Ing. Pavel Ježek | |
| INVESTOR | Sřídni průmyslová škola stavební, Hradec Králové, Pospíšilova 7, 787, Pospíšilova 787/11, 50003 Hradec Králové | | |
| MÍSTO STAVBY | Pospíšilova třída 787, Hradec Králové 500 03, k.ú. Hradec Králové (646873), p.č. st. 890, 159/7 | | Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459 |
| PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI: | | | |
| VEDOUcí PROJEKTANT | VYPRACOVAL | TECHNICKÁ KONTROLA | |
| - | - | - | |
| STAVBA | SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI SPORTOVNÍ HALY SPŠ STAVEBNÍHK Pospíšilova třída 787, Hradec Králové 500 03, k.ú. Hradec Králové (646873), p.č. st. 890, 159/7 | FORMÁT | 6 x A4 |
| OBJEKT | Sportovní hala SPŠ Stavební, Hradec Králové | DATUM | 16.02.2023 |
| OBSAH | D.1.1.03 NOVÉ KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÁ KONSTRUKCE - OPLÁSTĚNÍ VZT | STUPEŇ PD | DPS |
| | | MĚŘÍTKO | Č. VÝKR. 1:20 D.1.1.03.19 |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti sportovní haly SPŠ Stavební HK - opláštění VZT

KSO:

Místo:

Pospíšilova třída 787, Hradec Králové 530 03

Zadavatel:

SPŠ Stavební Hradec Králové

Zhotovitel:

Stavby-Eda s.r.o.

Projektant:

Projecticon s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Pavel Ježek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

02.03.2023

IČ:

62690035

DIČ:

IČ:

08600813

DIČ:

CZ08600813

IČ:

28809459

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

139 976,80

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 131 761,27 | 21,00% | 27 669,87 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

167 646,67

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: **Snižení energetické náročnosti sportovní haly SPŠ Stavební HK -
oprávnění VZT**

Místo:
Zadavatel: SPŠ Stavební Hradec Králové
Zhotovitel: Stavby-Eda s.r.o.

Datum: 02.03.2023
Projektant: Projecticon s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Pavel Ježek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

139 976,80

767 - Konstrukce zámečnické

126 415,27

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

13 561,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti sportovní haly SPŠ Stavební HK - opláštění

Místo:

Datum: 02.03.2023

Zadavatel: SPŠ Stavební Hradec Králové

Projektant: Projecticon s.r.o.

Zhotovitel: Stavby-Eda s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Pavel Ježek

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

Náklady soupisu celkem

139 976,80

| D 767 | | Kontrukce zámečnické | | 126 415,27 | | | | |
|-------|---|-------------------------------------|---|------------|---------|------------|-----------|--------------------|
| 1 | M | 14550317 | profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 80x80x4mm | t | 0,183 | 55 710,00 | 10 194,93 | CS ÚRS 2022 02/90% |
| 2 | M | 14550256 | profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 60x60x4mm | t | 0,082 | 56 250,00 | 4 612,50 | CS ÚRS 2022 02/90% |
| | | | 0,036+0,046 | | 0,082 | | | |
| | | | Součet | | 0,082 | | | |
| 7 | M | 31197008 | tyč závitová Pz 4.6 M20 | m | 3,600 | 311,40 | 1 121,04 | CS ÚRS 2022 02/90% |
| 3 | M | 13010446 | úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 140x140x10mm | t | 0,004 | 54 360,00 | 217,44 | CS ÚRS 2022 02/90% |
| 4 | M | 13611218 | plech ocelový hladký jakost S235JR P5 | t | 0,010 | 52 470,00 | 524,70 | CS ÚRS 2022 02/90% |
| | | | 0,009+0,001 | | 0,010 | | | |
| | | | Součet | | 0,010 | | | |
| 10 | M | 14550327- 22 | Spoj. materiál | kpl | 1,000 | 9 200,00 | 9 200,00 | R položka |
| 5 | M | 13611228 | plech ocelový hladký jakost S235JR tl p8 | t | 0,026 | 52 110,00 | 1 354,86 | CS ÚRS 2022 02/90% |
| | | | 0,016+0,010 | | 0,026 | | | |
| | | | Součet | | 0,026 | | | |
| 6 | M | 15945231R | Tahokov oko Kosočtverec 22/12/2/2/1x2m | t | 0,120 | 148 680,00 | 17 841,60 | CS ÚRS 2022 02/90% |
| | | | 20*0,006 " 20 m2 vč. zaokrouhlení" | | 0,120 | | | |
| | | | "kondor.cz tahokov-okov-kosoctverec-22-12-2-2-1x2m/d-84109" | | | | | |
| | | | Součet | | 0,120 | | | |
| 9 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 0,424 | 1 287,00 | 545,69 | CS ÚRS 2022 02/90% |
| 11 | K | 628613611 | Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí mostů hmotností do 100 kg | kg | 463,450 | 37,35 | 17 309,86 | CS ÚRS 2022 02/90% |
| | | | "původní roozpočet" 385,510 | | 385,510 | | | |
| | | | "navýšení tahokov tl.2"77,94 | | 77,940 | | | |
| | | | Součet | | 463,450 | | | |
| 8 | K | 767111170R | Výroba a montáž ocelových profilů přes 300 do 350 kg | kg | 463,450 | 137,00 | 63 492,65 | R položka |
| | | | (1,12+1,03+1,03)*4,928 | | 15,671 | | | |
| | | | Součet | | 15,671 | | | |
| | | | "původní roozpočet" 385,510 | | 385,510 | | | |
| | | | "navýšení tahokov tl.2"77,94 | | 77,940 | | | |
| | | | Součet | | 463,450 | | | |
| D 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | 13 561,53 | | | | |
| 12 | K | 985331217 | Dodatečně vlepování betonářské výztuže D 20 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru | m | 3,600 | 1 485,00 | 5 346,00 | CS ÚRS 2022 02/90% |
| 12 | K | 985331217R | Betonová dlaždice 500x500x50 | ks | 8,000 | 520,00 | 4 160,00 | R položka |
| 53 | K | 102R00 | Pomocné práce | hod | 5,000 | 350,00 | 1 750,00 | R položka |
| 55 | K | 108R00 | Úklid stavby | hod | 2,000 | 250,00 | 500,00 | R položka |
| 60 | K | 114R00 | Lešení / plošina | soubor | 1,000 | 1 805,53 | 1 805,53 | R položka |