



MĚSTSKÝ ÚŘAD MODŘICE	Převzal: <i>Hruš</i>
Došlo dne: <i>1. 04. 2019</i>	Zpracovatel: <i>SP</i>
Č.j.: <i>1033 / 2019</i>	Ukládací znak:
Počet listů: <i>1/0</i>	

Město Modřice

náměstí Svobody 93

664 42 Modřice

k rukám Ing. Josefa Šiška

Sdružení firem SYNER, s.r.o. a MORAVOSTAV Brno, a.s. stavební společnost

Vyřizuje: Ing. Jan Škrhák

e-mail: skrhak@syner.cz

V Brně dne 5.4.2019

Věc: Reakce na dopis ze dne 26.3.2019 ohledně Dodatku č. 2 Smlouvy o Dílo č. H 346-18-53 001

Vážený pane starosto,

v reakci na Vaše vyjádření k Dodatku č. 2 Smlouvy o dílo, ve kterém navrhuje spolu s TDI úpravu smluvních termínů konečného dokončení díla s posunem 50 dní a termínu milníku č. 1 s posunem o 40 dní uvádíme následující:

Důvodová zpráva prodloužení stavebních prací na stavbě, kterou jsme Vám adresovali spolu s návrhem posunu termínů konečného termínu o 59 dní a posunu Milníku č.1 o 50 dní, vycházela z konkrétních a exaktních výčtů dní pozastavování díla z důvodu nutnosti doprojektování, skrytých překážek a klimatických podmínek. Zpráva byla koncipována s maximální snahou o co nejrychlejší dokončení díla a tedy bez termínových rezerv. Návrhu posunu těchto termínů předcházela podrobná analýza harmonogramu s dopadem přerušení do termínu realizace díla.

Vzhledem k uvedenému a zároveň tomu, že si chce sdružení firem SYNER s.r.o. a MORAVOSTAV Brno, a.s. stavební společnost udržet dobré jméno – chce bezvýhradně plnit smluvní podmínky, navrhuje zpracovat do Dodatku č. 2 námi navržené posuny termínů. Jsme připraveni k vzájemnému projednání postupů výstavby a obhajobu navržených termínů na zasedání zastupitelstva města Modřice.

Děkujeme Vám.

S pozdravem

Ing. Pavel
SYNER, s.r.o.
Ředitel oblasti Morava

Mě 580/7.
48292516

63

MORAVOSTAV Brno, a.s.
stav
Maříkova

Ing. David
MORAVOSTAV Brno, a.s.
Obchodní ředitel

Rekapitulační tabulky ZmL

Cena dle SoD

189 779 338,32 Kč

Dodatek č.1 – změnové listy č. 1 až 3

ZmL č.	Popis	Cena
1	Neprovedení krycího potěru	- 502 465,02 Kč
2	Příměsí v zemině	50 616,00 Kč
3	Hmotnost zeminy	303 846,53 Kč
	ZL1–ZL3 k D1 celkem	- 148 002,49 Kč

Cena dle SoD a D1 (ZL1 – ZL3)

189 631 335,83 Kč

Dodatek č.2 – ZmL č. 4; 5; 6; 8; 9; 10; 11; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21;
22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29a; 29b; 31; 32; 33; 34; 35; 36; 37 (ke dni
15.5.2019 schváleno TDI)

ZmL č.	Popis	Cena
4	Odpočet drenáže	- 633 108,92 Kč
5	Podřezání - gelová injektáž	27 956,16 Kč
6	Vyklizení budovy	11 219,94 Kč
7	<i>neobsazeno</i>	- Kč
8	Přeložka topného kanálu a plynu	80 027,41 Kč
9	Bazénové trysky - přidáno 3ks dnových trysek	12 975,75 Kč
10	Výkopové práce ke kanalizaci	44 841,44 Kč
11	Oprava trasy 1-19 vnitřní kanalizace	26 739,59 Kč
12	<i>neobsazeno</i>	- Kč
13	Vnitřní kanalizace	115 599,76 Kč
14	Vnitřní vodovod	389 980,30 Kč
15	Bourání angl. dvorků	29 680,79 Kč
16	XPS Prime 70 S	1 715,37 Kč
17	Srovnání povrchů suterén	19 731,38 Kč
18	Dešťáky škola	23 945,00 Kč
19	Požární nátěr aku obkladu	477 994,57 Kč
20	Podkladní beton	60 477,49 Kč
21	Podlaha restaurace	- 132 915,85 Kč
22	ÚT	260 969,71 Kč
23	Zábradlí tribuny	- 40 810,94 Kč
24	Mobilní tribuna	- 948 694,64 Kč
25	Stěny světlíků O16 - protipožární SDK	- 159 862,99 Kč
26	Liniový žlab	29 715,50 Kč
27	Bazénová keramika	- 390 570,98 Kč
28	Rampa a tunel+odpočet komína	- 64 835,58 Kč
29a	Vsakovací galerie	3 039 436,19 Kč
29b	Dešťová kanalizace	- 1 895 505,71 Kč
31	ZOKT UPS	83 000,00 Kč
32	Podstojkování průvlaků	45 142,20 Kč
33	Dozdívky, bourání	- 43 132,77 Kč
34	Dělicí opona L03	28 800,00 Kč
35	Odpočet stěrky ploché střechy	- 90 773,14 Kč
36	Bourání betonu školy a žumpy	22 721,89 Kč
37	Volný interiér - odpočet	- 484 954,58 Kč
	ZmL k D2 celkem	- 52 495,65 Kč

Cena dle SoD, D1 a D2

189 578 840,18 Kč

DODATEK č. 2
ke smlouvě o dílo ze dne 12.7.2018,
č. H 346-18-53 001 zhotovitele
podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:

Název:
Sídlo:
IČO:
DIČ:
bankovní spojení:
č. účtu:
zatoupený:

Město Modřice
náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice
00282103
CZ00282103
Česká spořitelna, a.s.
19-2051183379/0800
Ing. Josef Šiška, starosta města

Osoby pověřené jednat jménem Objednatele ve věcech technických a kontaktní osoby Objednatele jsou uvedeny v čl. 18.3.9 této smlouvy o dílo.
(dále též „**Objednatel**“)

Vedoucí společník

Sídlo:

IČO:
DIČ:
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 5153
zastoupený:

bankovní spojení:
č. účtu:

SYNER, s.r.o.
Dr. Milady Horákové 580/7, Liberec IV-Perštýn, 460 01
Liberec
482 92 516
CZ48292516 (plátce DPH)
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 5153
JUDr. Robertem Špottem, MBA, **jednatel**em a
Ing. Lubošem Váňou, **jednatel**em
Komerční banka, a.s., pobočka Praha
53001461/0100

a

Společník

Sídlo:
IČ:
DIČ:
Zápis v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B., vložka 790
Zastoupen:

MORAVOSTAV Brno, a.s.
Maříkova 1899/1, 621 00 Brno – Řečkovice
46347542
CZ46347542 (plátce DPH)
Jiřím Bartošem, statutárním **ředitel**em

(dále též „**Zhotovitel**“)
Objednatel a Zhotovitel společně dále také jako „**Smluvní strany**“ uzavřeli v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „**NOZ**“) dne 13.7.2018 smlouvu o dílo a dne 16.11.2018 Dodatek č.1 (dále jen „**Smlouva**“), jejímž předmětem je zhotovení stavby „Víceúčelová sportovní hala Modřice“.
Smluvní strany uzavřením tohoto Dodatku č. 2 vyjadřují úmysl změnit obsah **Smlouvy** způsobem níže uvedeným.

2. PŘEDMĚT DODATKU

- 2.1. Smluvní strany se dohodly, že znění původního čl. 1. SMLUVNÍ STRANY bude upraveno dle níže uvedeného a to tak, že původní znění bude nahrazeno novým zněním.

Původní znění:

<i>osoba pověřená jednat jménem Zhotovitele ve věcech technických:</i>	<i>Ing. Václav Brodský</i>
<i>Hlavní stavbyvedoucí:</i>	<i>Karel Gořalík</i>
<i>Mistr stavební výroby/zástupce hlavního stavbyvedoucího</i>	<i>Ivo Putna</i>
<i>Odpovědný technik pro část ZTI</i>	<i>Petr Ševela</i>
<i>Odpovědný technik pro část VZT</i>	<i>Ing. Roman Pětiletý</i>

Nové znění:

<i>osoba pověřená jednat jménem Zhotovitele ve věcech technických:</i>	<i>Ing. Marek Tezzele</i>
<i>Hlavní stavbyvedoucí:</i>	<i>Ing. Jan Škrhák</i>
<i>Mistr stavební výroby/zástupce hlavního stavbyvedoucího</i>	<i>Ing. Pavel Bůžek</i>
<i>Odpovědný technik pro část ZTI</i>	<i>Petr Ševela</i>
<i>Odpovědný technik pro část VZT</i>	<i>Ing. František Pomkla</i>

- 2.2. Smluvní strany se dohodly, že znění původního čl. 2. ROZSAH PŘEDMĚTU DÍLA A SMLOUVY, věty 2.2 bude upraveno dle níže uvedeného tak, že původní znění se doplňuje o odst. c) a bude nahrazeno novým zněním.

Původní znění věty 2.2:

2.2. **Předmět Díla**

Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele Dílo – evidované pod názvem stejnojmenné veřejné zakázky „Víceúčelová sportovní hala Modřice“ podle dále specifikované projektové dokumentace, a podle podmínek stanovených:

- a) Stavebním povolením vydaným dne 8. 8. 2017 Městským úřadem ve Šlapanicích, odbor výstavby stavební úřad č. j. OV-ČJ/81725-17/SVE, které nabylo dne 30. 08. 2017 právní moci (dále jen „Stavební povolení“).*
- b) Projektovou dokumentací, kterou se rozumí Dokumentace pro provádění stavby s názvem „Víceúčelová sportovní hala Modřice“ vypracovalo Konsorcium Atelier bod architekti s.r.o & Doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer, sídlo Atelier bod architekti s.r.o.: Osadní 799/26, Praha 7, 170 00, IČO: 04598261, sídlo Doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer: Sudovice 124, Nový Knín, 262 03, IČO: 12607576, v období 08/2017 (dále též „Projektová dokumentace“). Přesná specifikace autorů jednotlivých částí projektové dokumentace je uvedena v projektové dokumentaci. Součástí Projektové dokumentace soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále též „soupis prací“).*

Nové znění věty 2.2.:

2.2 Předmět Díla

Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele Dílo – evidované pod názvem stejnojmenné veřejné zakázky „**Víceúčelová sportovní hala Modřice**“ podle dále specifikované projektové dokumentace, a podle podmínek stanovených:

a) Stavebním povolením vydaným dne 8. 8. 2017 Městským úřadem ve Šlapanicích, odbor výstavby stavební úřad č. j. OV-ČJ/81725-17/SVE, které nabylo dne 30. 08. 2017 právní moci (dále jen „Stavební povolení“).

b) Projektovou dokumentací, kterou se rozumí Dokumentace pro provádění stavby s názvem „Víceúčelová sportovní hala Modřice“ vypracovalo Konsorcium Atelier bod architekti s.r.o & Doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer, sídlo Atelier bod architekti s.r.o.: Osadní 799/26, Praha 7, 170 00, IČO: 04598261, sídlo Doc. Ing. arch. Zdeněk Rothbauer: Sudovice 124, Nový Knín, 262 03, IČO: 12607576, v období 08/2017 (dále též „Projektová dokumentace“). Přesná specifikace autorů jednotlivých částí projektové dokumentace je uvedena v projektové dokumentaci. Součástí Projektové dokumentace soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále též „soupis prací“).

c) Předmět díla se zúžuje o méněpráce a rozšiřuje o vícepráce dle změnových listů:

- Změnový list č. 1 – Neprovedení krycího potěru,
- Změnový list č. 2 – Příměsi v zemině,
- Změnový list č. 3 – Hmotnost výkopku,
- Změnový list č. 4 – Odpočet drenáže,
- Změnový list č. 5 – Záměna podřezání za injektážní clonu,
- Změnový list č. 6 – Vykližení budovy,
- Změnový list č. 8 – Přeložka topení a plynu,
- Změnový list č. 9 – Bazénové trysky – přidáno 3ks dnových trysek,
- Změnový list č. 10 – Výkopové práce ke kanalizaci,
- Změnový list č. 11 – Oprava trasy 1-19 vnitřní kanalizace,
- Změnový list č. 13 – Vnitřní kanalizace,
- Změnový list č. 14 – Vnitřní vodovod,
- Změnový list č. 15 – Bourání anglických dvorků,
- Změnový list č. 16 – XPS Prime 70 S,
- Změnový list č. 17 – Srovnání povrchů suterén,
- Změnový list č. 18 – Dešťové svody – škola,
- Změnový list č. 19 – Požární nátěr AKU obkladu,
- Změnový list č. 20 – Podkladní betony restaurace,
- Změnový list č. 21 – Podlaha restaurace,
- Změnový list č. 22 – Ústřední topení,
- Změnový list č. 23 – Zábradlí tribuny,
- Změnový list č. 24 – Mobilní tribuna – odpočet,
- Změnový list č. 25 – Stěny světlíků O16 – protipožární SDK,
- Změnový list č. 26 – Liniové žlaby,
- Změnový list č. 27 – Bazénová keramika,
- Změnový list č. 28 – Rampa, tunel a odpočet komína,
- Změnový list č. 29a – Vsakovací galerie,
- Změnový list č. 29b – Dešťová kanalizace – odpočet,
- Změnový list č. 31 – ZOKT UPS,
- Změnový list č. 32 – Podstojkování průvlaků,
- Změnový list č. 33 – Dozdívky, bourání,
- Změnový list č. 34 – Dělicí opona L03,

Změnový list č. 35 – Odpočet stěrky ploché střechy,
Změnový list č. 36 – Bourání základů školy a žumpy,
Změnový list č. 37 – Volný interiér – odpočet,

Ostatní body věty 2.2 (tj. bod 2.2.1–2.2.6.15) zůstávají beze změny

- 2.3. Smluvní strany se dohodly, že znění původního čl. 3 TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ, odstavce 3.1 Termíny bude upraveno dle níže uvedeného tak, že původní znění bude nahrazeno novým zněním.

Původní znění odstavce 3.1 Termíny:

Termín předání staveniště: nejpozději k 27.7.2018;

Termín zahájení stavebních prací (Díla): nejpozději do 5 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště;

Termín dokončení stavebních prací (Díla): nejpozději do 437 kalendářních dnů ode dne – termínu zahájení stavebních prací;

Termín předání a převzetí Díla: nejpozději do 5 kal. dnů od jednotlivých termínů dokončení stavebních prací;

Termín vyklizení staveniště: nejpozději do 5 kal. dnů ode dne posledního předání a převzetí Díla.

Součinnost při kolaudaci stavby: bude zahájena nejpozději do následujícího pracovního dne ode dne obdržení písemné výzvy Objednatele. Výzvu k součinnosti lze provést zápisem do stavebního deníku prostřednictvím zástupce Objednatele – technického dozoru stavebníka (dále též „TDS“).

Nové znění odstavce 3.1 Termíny:

Termín předání staveniště: nejpozději k 27.7.2018;

Termín zahájení stavebních prací (Díla): nejpozději do 5 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště;

Termín dokončení stavebních prací (Díla): nejpozději do 496 kalendářních dnů ode dne – termínu zahájení stavebních prací;

Termín předání a převzetí Díla: nejpozději do 5 kal. dnů od jednotlivých termínů dokončení stavebních prací;

Termín vyklizení staveniště: nejpozději do 5 kal. dnů ode dne posledního předání a převzetí Díla.

Součinnost při kolaudaci stavby: bude zahájena nejpozději do následujícího pracovního dne ode dne obdržení písemné výzvy Objednatele. Výzvu k součinnosti lze provést zápisem do stavebního deníku prostřednictvím zástupce Objednatele – technického dozoru stavebníka (dále též „TDS“).

- 2.4 Smluvní strany se dohodly, že znění původního čl. 4 CENA DÍLA A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY, věty 4.1.2 bude upraveno dle níže uvedeného tak, že původní znění bude nahrazeno novým zněním.

Původní znění věty 4.1.2:

Cena Díla dle SoD a D1 celkem bez DPH **189.631.335,83 Kč**

Nové znění věty 4.1.2.:

Cena Díla dle SoD, D1 a D2 celkem bez DPH **189.578.840,18 Kč**

- 2.5 Smluvní strany se dohodly, že termín milníku č. 1 Dokončení vlastní haly dle Dodatku č. 1 bodu 2.3 bude nahrazen novým termínem.

Původní termín milníku č. 1 Dokončení vlastní haly – 11.9.2019

Nový termín milníku č. 1 Dokončení vlastní haly – 31.10.2019

3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 3.1 V ostatním, tímto Dodatkem č. 2 nezměněném, zůstává platné a účinné původní znění Smlouvy.
- 3.2 Dodatek č. 2 je nedílnou součástí Smlouvy.
- 3.3 Tento Dodatek č. 2 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu. Každá ze smluvních stran obdrží po dvou.
- 3.4 Smluvní strany prohlašují, že si Dodatek č. 2 přečetly, jeho obsahu bezesbytku porozuměly, a že vyjadřuje jejich skutečnou, vážnou a svobodnou vůli. Na důkaz toho smluvní strany připojují vlastnoruční podpisy osob k tomu oprávněných.
- 3.5 „Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva podléhá režimu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv“, (dále jen „zákon o registru smluv“). Tato smlouva nabývá platnosti podpisem poslední smluvní strany.

Přílohy a nedílné součásti Dodatku č.2:

- Příloha č. 1 – Důvodová zpráva prodloužení termínu milníku „Dokončení vlastní haly“,
- Příloha č. 2 – Důvodová zpráva prodloužení termínu stavebních prací,
- Příloha č. 3 – Harmonogram stavebních prací,
- Změnový list č. 4 – Odpočet drenáže,
- Změnový list č. 5 – Záměna podřezání za injektážní clonu,
- Změnový list č. 6 – Vykližení budovy,
- Změnový list č. 8 – Přeložka topení a plynu,
- Změnový list č. 9 – Bazénové trysky – přidáno 3ks dnových trysek,
- Změnový list č. 10 – Výkopové práce ke kanalizaci,
- Změnový list č. 11 – Oprava trasy 1-19 vnitřní kanalizace,
- Změnový list č. 13 – Vnitřní kanalizace,
- Změnový list č. 14 – Vnitřní vodovod,
- Změnový list č. 15 – Bourání anglických dvorků,

Změnový list č. 16 – XPS Prime 70 S,
Změnový list č. 17 – Srovnání povrchů suterén,
Změnový list č. 18 – Dešťové svody – škola,
Změnový list č. 19 – Požární nátěr AKU obkladu,
Změnový list č. 20 – Podkladní betony restaurace,
Změnový list č. 21 – Podlaha restaurace,
Změnový list č. 22 – Ústřední topení,
Změnový list č. 23 – Zábradlí tribuny,
Změnový list č. 24 – Mobilní tribuna – odpočet,
Změnový list č. 25 – Stěny světlíků O16 – protipožární SDK,
Změnový list č. 26 – Liniové žlaby,
Změnový list č. 27 – Bazénová keramika,
Změnový list č. 28 – Rampa, tunel a odpočet komína,
Změnový list č. 29a – Vsakovací galerie,
Změnový list č. 29b – Dešťová kanalizace – odpočet,
Změnový list č. 31 – ZOKT UPS,
Změnový list č. 32 – Podstojkování průvlaků,
Změnový list č. 33 – Dozdívky, bourání,
Změnový list č. 34 – Dělicí opona L03,
Změnový list č. 35 – Odpočet stěrky ploché střechy,
Změnový list č. 36 – Bourání základů školy a žumpy,
Změnový list č. 37 – Volný interiér – odpočet,

DOLOŽKA

ve smyslu ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů
Obsah této smlouvy byl schválen usnesením č. na jednání Rady města Modřice konané
dne

Zastupitelstvo města Modřice rozhodlo uzavřít tuto Smlouvou na svém zasedání dne
usnesením

Objednatel

V Modřicích dne

Zhotovitel

Sdružení pro výstavbu sportovní haly Modřice

V Liberci dne

Ing. Josef Šiška
starosta Města Modřice

JUDr. Robert Špott, MBA
jednatel

Ing. Luboš Váňa
jednatel

Jiří Bartoš
statutární ředitel

Příloha č. 1 – Důvodová zpráva prodloužení termínu milníku „Dokončení vlastní haly“ stavby Víceúčelová sportovní hala Modřice

A. Projekční vada – ležatá kanalizace.

Prodloužení je způsobeno vadnou projektovou dokumentací ležaté kanalizace, což následně vedlo dne 15.11. 2018 k zastavení prací na této části díla. Doprojektování projektantem dodané 23.11. 2018 a následně zpětnému výkopu části kanalizace včetně její demontáže, bourání již provedených podkladních betonů, demontáž části vodorovné izolace proti vodě, úpravy vstupu do přečerpávací šachty a následné montáže kanalizace včetně zpětných zásypů, hutnění a doizolování prostupu kanalizace do 2.pp v prostoru pod bazénem dne 29. 11. 2018. Toto zastavení prací včetně demontáže a provedení nové trasy kanalizace a opětovné provedení již zhotovených konstrukcí jako například zásypů a podkladních betonů mělo vliv na zpoždění následných prací, zejména na izolace spodní stavby a provádění železobetonových konstrukcí v délce 14 dní.

B. Klimatické podmínky

Zhotovitel je rovněž oprávněn dle SoD v případě nepříznivých klimatických podmínek přerušit práce a o tuto dobu je prodloužena celková doba provádění díla. Tento stav nastává, kdy průměrná denní teplota klesne pod 0°C, teploty jsou měřeny v 7°, 9°, 14° a 19° hodin příslušného dne. Tento stav nastal v roce 2018 ve dnech 30.11. 2018, 1. -2. 12. 2018, 6.12. 2018, 13. – 17. 12. 2018, 19.- 20.12. 2018. Zhotovitel uplatňuje nárok na prodloužení výstavby díla v rámci milníku 1. „Dokončení vlastní haly“ ve dnech to 30.11. 2018, 1. -2. 12. 2018, 6.12. 2018, 13. – 17. 12. 2018, 19.- 20.12. 2018, tj. celkem 11 dní.

C. Změna projektu

Dne 31.1. 2019 AD ing. Arch. Sosna zastavil betonáž tribuny, 11.2.2019 obdržel zhotovitel nový návrh zábradlí tribuny, dne 14. 2. 2019 na KD bylo objednatelem rozhodnuto o záměně nerezového zábradlí za betonové. Na základě tohoto rozhodnutí zpracoval zhotovitel dodatečně prováděcí projekt výztuže tribuny a potom mohl pokračovat v provedení výztuže a betonáži tribuny, tribuna zabetonovaná 25.2.2019. Zdržení na betonáži tribuny, která je součástí nosného rámu haly je 25 dní.

Zhotovitel z důvodů uvedených pod bodem A žádá posun termínu o 14 dní , pod bodem B žádá posun termínu o 11 dní a pod bodem C žádá posun termínu o 25 dní. Celkový posun milníku „Dokončení vlastní haly“ činí 50 dní.

Ing. Jan Škrhák

Hl. stavbyvedoucí

SYNER, s.r.o.

Příloha č. 2 – Důvodová zpráva prodloužení termínu stavebních prací na stavbě Víceúčelová sportovní hala Modřice

A. Skrytá vada – zjištění nepředpokládaných konstrukcí

Dále je prodloužení způsobeno zjištěním nepředpokládaných konstrukcí a vedení sítí v prostoru spojovací chodby, kdy při zahájení výkopových prací 15.11. 2018 byl objeven kanál s vedením topného potrubí spojující kotelnu s další částí školy, toto potrubí nebylo možno nijak obejít a práce byly zastaveny. 26.11. 2018 byla na vyzvu objednatele provedena prohlídka místa samého za účasti TDI a zhotovitele, kdy bylo rozhodnuto o způsobu provedení přeložky potrubí ÚT. Na 18. KD 6.12. 2018 byl objednatelem odsouhlasen změnový list na provedení přeložky ÚT, současně byl objednatelem vznesen požadavek na provedení těchto prací po dohodě s provozovatelem školy a to pouze v sobotu a neděli s ohledem na provoz školy. Vlastní přeložení potrubí ÚT bylo provedeno 14. – 16. 12 2018. bylo nutno demontovat, přeložit do nové trasy a to za provozu školy a v době topného období. Následně bylo nutné vybourat vlastní topný kanál 1 den. Dále po dohodě s TDI bylo nutné vybourat větší množství betonových konstrukcí, jako osekát základy stávající školy zasahující do nových konstrukcí spojovací chodby a odbourat stávající železobetonovou jímku . Současně bylo nutno provést provizorní odvodnění střech školy včetně zrušení části stávající dešťové kanalizace - zpoždění 3 dny. Zhotovitel uplatňuje v tomto bodě celkovou dobu zpoždění 31 dní.

B. Klimatické podmínky

Zhotovitel je rovněž oprávněn dle SoD v případě nepříznivých klimatických podmínek přerušit práce a o tuto dobu je prodloužena celková doba provádění díla. Tento stav nastává, kdy průměrná denní teplota klesne pod 0°C, teploty jsou měřeny v 7°, 9°, 14° a 19° hodin příslušného dne. Tento stav nastal v roce 2018 ve dnech 30.11. 2018, 1. -2. 12. 2018, 6.12. 2018, 13. – 17. 12. 2018, 19.- 20.12. 2018. Zhotovitel uplatňuje nárok na prodloužení výstavby díla ve dnech to 17. 12. 2018, 19.- 20.12. 2018, tj. celkem 3 dny.

C. Změna projektu

Dne 31.1. 2019 AD ing. Arch. Sosna zastavil betonáž tribuny, 11.2.2019 obdržel zhotovitel nový návrh zábradlí tribuny, dne 14. 2. 2019 na KD bylo objednatelem rozhodnuto o záměně nerezového zábradlí za betonové. Na základě tohoto rozhodnutí zpracoval zhotovitel dodatečně prováděcí projekt výztuže tribuny a potom mohl pokračovat v provedení výztuže a betonáži tribuny, tribuna zabetonovaná 25.2.2019. Zdržení na betonáži tribuny, která je součástí nosného rámu haly je 25 dní.

Zhotovitel z důvodů uvedených pod bodem A žádá posun termínu o 31 dní, pod bodem B žádá posun termínu o 3 dny a pod bodem C žádá posun termínu o 25 dní. Celkový posun dokončení díla činí 59 dní.

Ing. Jan Škrhák

Hl. stavbyvedoucí

SYNER, s.r.o.

ZMĚNOVÝ LIST č. 4 - Odpočet drenáže

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice

Objekt: Odpočet drenáže

Část: Rekapitulace

JKSO:

Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice

Zhotovitel:

P.Č.	Popis	Cena celkem

Celková rekapitulace

Odpočet drenáže

-633 108,92

mezisoučet

-633 108,92

Součet bez DPH

-633 108,92 Kč

ZMĚNOVÝ LIST č. 4 - Odpočet drenáže

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice

Objekt: Odpočet drenáže

Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice

P.Č.	T V	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	K	002	211971110	Zřízení opláštění valu travivodů geotextilií	m2	-1 032,500	24,24	-25 022,72
				N12		0,000		
				1,1*2*0,5		1,100		
				0,9*2*(280+8+16)		547,200		
				N29		0,000		
				1,2*2*33		79,200		
				N30		0,000		
				0,9*2*225		405,000		
				Součet		1 032,500		
32	M	MAT	693111490	netkaná textilie z polypropylénových vláken 500 g/m2	m2	-1 135,750	42,97	-48 805,89
33	K	002	212312111	Lože pro travivody z betonu prostého	m3	-44,976	2 748,31	-123 608,18
				N12		0,000		
				0,8*0,2*280+0,2*0,4*1,1*2		44,976		
34	K	002	212532111	Štěrkový val pro travivody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm bez prachových částí	m3	-118,605	1 190,97	-141 255,55
				N12		0,000		
				0,45*0,45*(280+8+16)		61,560		
				0,45*0,5*1,1*2		0,495		
				N30		0,000		
				0,5*0,4*225		45,000		
				N29		0,000		
				0,7*0,5*33		11,550		
				Součet		118,605		
35	K	002	212572121	Lože pro travivody z kameniva drobného těženého	m3	-78,708	963,71	-75 852,06
				N12		0,000		
				0,8*0,35*280		78,400		
				0,35*0,4*1,1*2		0,308		
				Součet		78,708		
36	K	002	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	-225,000	51,04	-11 483,89
				N30		0,000		
				225		225,000		
37	K	002	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	-337,000	125,96	-42 446,87
				N12		0,000		
				280+8+16		304,000		
				N29		0,000		
				33		33,000		
				Součet		337,000		
38	K	002	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	-161,209	16,67	-2 687,81
				V2.2		0,000		
				63,209+0,35*2*140		161,209		
				hňště		0,000		
				350		350,000		
				Součet		511,209		
39	M	MAT	693111460	netkaná textilie z polypropylénových vláken 300 g/m2	m2	-185,390	25,81	-4 784,15
349	K	711	71116132R	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými např Dekdren G8	m2	-965,467	120,17	-116 015,93
358	M	MAT	693111490	netkaná textilie z polypropylénových vláken 500 g/m2	m2	-1 063,884	38,68	-41 145,87
				CELKEM				-633 108,92

ZMĚNOVÝ LIST Č. 5 záměna podřezání za injektážní clonu

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice
Objekt: záměna podřezání za injektážní clonu
Část: Rekapitulace
JKSO:

Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice
Zhotovitel:
Datum: srpen 2017

P.Č.	Popis	Cena celkem
------	-------	-------------

Celková rekapitulace

2	záměna podřezání za injektážní clonu	27 956,16
	mezisoučet	27 956,16
	Součet bez DPH	27 956,16

Soupis prací a dodávek vč výkazu výměr

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice

Objekt: záměna podřezání za injektážní clonu

Část:

JKSO:

Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice

72	3192311R1	Podtažení hydroizolace pod podbetonované zdivo - 2 asf pásy 1*(15,25+6,58)+1,4*12,26	m2	-38,994	168,30	-6 562,66
				38,994		
73	319231213	Dodatečná izolace z dvojitým asf pásem zdiva cihelného tl do 600 mm podřezáním řetězovou pilou 0,6*11,3*2+0,6*(4,75*2+5,24)	m2	-22,404	2 267,61	-50 803,46
				22,404		
74	319231215	Dodatečná izolace dvojitým asf pásem zdiva cihelného tl do 1000 mm podřezáním řetězovou pilou	m2	-10,098	2 684,94	-27 112,56
		Provedení dodatečných horizontálních izolací technologií vytvoření infuzní clony chemickou injektáží akrylovými gely- tl. zdiva do 600mm	m2	22,404	3 450,00	77 293,80
		Provedení dodatečných horizontálních izolací technologií vytvoření infuzní clony chemickou injektáží akrylovými gely- tl. zdiva do 1000mm	m2	10,098	3 480,00	35 141,04

CELKEM

27 956,16

ZMĚNOVÝ LIST Č. 6 vyklizení

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice
Objekt: Vyklizení budovy
Část: Rekapitulace
JKSO:

Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice
Zhotovitel:
Datum: 01.10.18

P.Č.	Popis	Cena celkem
------	-------	-------------

Celková rekapitulace

2	Vyklizení budovy	11 219,94
	mezisoučet	11 219,94
	Součet bez DPH	11 219,94

Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
-------	----	-----------------	-----------------	-------------

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 11 219,94

Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	200,000	56,10	11 219,94
---	----	---------	-------	-----------

ZMĚNOVÝ LIST Č. 8

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice

Objekt: Přeložka topení a plynovodu

Část: Rekapitulace

JKSO:

Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice

Zhotovitel:

P.Č.	Popis	Cena celkem

Celková rekapitulace

PŘELOŽKA TOPENÍ A PLYNOVODU

80 027,41

mezisoučet

80 027,41

Součet bez DPH

80 027,41

Soupis prací a dodávek vč výkazu výměr

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice

Objekt: Přeložka topení a plynovodu

Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice

P. Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	4	5	6	7	8,00	9
1	912 T00	HZS - topná zkouška	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
2	915 T00	HZS - doregulování systému	hod	2,000	336,00	672,00
4	921 T00	HZS - napuštění a vypuštění soustavy	hod	4,000	336,00	1 344,00
5	923 T00	HZS - sekání prostupů	hod	6,000	336,00	2 016,00
6	6310009997	Demontáž izolačních trubíc	soubor	1,000	400,00	400,00
7	6310009998	Montáž izolačních trubíc	m	42,000	50,00	2 100,00
8	6310010067	Potrubní pouzdra z kam.vlny s hliník.fólií DN 65x30	m	42,000	161,28	6 773,76
9	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	83,050	2,47	205,13
10	998713292R00	Příplatek zvětš. přesun, izolace tepelné do 100 m	%	83,050	1,50	124,58
11	733111113R00	Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 65	m	42,000	1 059,68	44 506,35
12	733113116R01	Napojení na stávající rozvod DN 65	kus	8,000	358,40	2 867,20
13	733113116R02	Technické plyny	soubor	1,000	3 360,00	3 360,00
14	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	367,515	3,23	1 187,07
15	998733293R00	Příplatek zvětš. přesun, rozvody potrubí do 500 m	%	367,515	1,71	628,45
16	733111116R01	Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 32	m	12,000	456,95	5 483,40
17	733113116R00	Napojení na stávající rozvod DN 50	kus	2,000	263,20	526,40
18	733113116R01	Tlaková zkouška plynovodu	soubor	1,000	1 456,00	1 456,00
19	733113116R02	Odvzdušnění plynovodu	m	12,000	24,42	292,98
20	767995101R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 5 kg	kg	1,000	145,26	145,26
21	767998200T00	Uchycení potrubí d+m	m	12,000	203,64	2 443,68
22	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	156,053	1,71	266,85
23	998767292R00	Příplatek zvětš. přesun, zámeč. konstr. do 100 m	%	156,053	1,14	177,90
24	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí	m	34,000	45,60	1 550,40

CELKEM

80 027,41

ZMĚNOVÝ LIST Č. 9 - Bazénové trysky – přidáno 3ks dnových trysek

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice

Objekt: Bazénová technologie

Část: Rekapitulace

JKSO:

Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice

Zhotovitel:

P.Č.	Popis	Cena celkem

Celková rekapitulace

Bazénové trysky – přidáno 3ks dnových trysek

12 975,75 Kč

mezisoučet

12 975,75 Kč

Součet bez DPH

12 975,75 Kč

ZMĚNOVÝ LIST Č. 9 - Bazénové trysky – přidáno 3ks dnových trysek

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice
Objekt: Bazénová technologie
Objednatel: Město Mořice

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.				Dnová recirkulační tryska ABS, uzavíratelná	ks	3	4 325,25 Kč	12 975,75 Kč
							CELKEM	12 975,75 Kč

ZMĚNOVÝ LIST Č. 10 - Výkopové práce ke kanalizaci

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice

Objekt: Výkopové práce vnitřní kanalizace

Část: Rekapitulace

JKSO:

Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice

Zhotovitel:

P.Č.	Popis	Cena celkem

Celková rekapitulace

Výkopové práce ke kanalizaci

44 841,44

mezisoučet

44 841,44

Součet bez DPH

44 841,44

ZMĚNOVÝ LIST Č. 10 - Výkopové práce ke kanalizaci

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice

Objekt: Výkopové práce vnitřní kanalizace

Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice

P.Č.	TV	K C N	Kó d pol oží y	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8,00	9	
				Zemní práce					
1				Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 2.PP - (5+4+3+3,5+2)*0,25*0,4 1.PP - 34*0,4*0,4+26*0,25*0,4+7*0,3*0,4+(7+11+6+4+8+2+4+6+10+4)*0,3*0,4+16*0,4*0,4	m3	20,630 1,750 18,880	634,80	13 095,92	
2				Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	41,260	208,69	8 610,59	
3				Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	41,260	179,52	7 406,96	
4				Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm, kraj Jihomoravský	m3	3,900	1 064,95	4 153,31	
5				Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	3,900	460,75	1 796,93	
6				Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	4,550	273,13	1 242,72	
7				Zásyp rýhy vytěženou zemínou	m3	12,200	343,03	4 184,94	
8				Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	m3	12,200	68,02	829,84	
9				Vodorovné přemístění do 9000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,450	179,52	1 516,94	
10				Uložení sypaniny na skládky	m3	8,450	11,22	94,81	
11				Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	15,464	123,42	1 908,50	
				1,830					
Celkem							44 841,44		

ZMĚNOVÝ LIST Č. 11 - Oprava trasy 1-19 vnitřní kanalizace

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice
Objekt: Oprava trasy 1-19 vnitřní kanalizace
Část: Rekapitulace
JKSO:

Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice
Zhotovitel:

P.Č.	Popis	Cena celkem

Celková rekapitulace

Oprava trasy 1-19 vnitřní kanalizace
mezisoučet
Součet bez DPH

26 739,59
26 739,59
26 739,59

ZMĚNOVÝ LIST C. 11 - Oprava trasy 1-19 vnitřní kanalizace

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice
 Objekt: Oprava trasy 1-19 vnitřní kanalizace
 Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8,00	9
				Zemní práce				
1				Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 - ručně	m3	4,000	634,00	2 536,00
2				Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 - strojně	m3	5,000	339,31	1 696,53
3				Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	18,000	208,69	3 756,44
4				Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	18,000	179,52	3 231,34
5				Demontáž potrubí z PVC do D 160 mm	m	26,600	35,91	955,21
6				Potrubí plastové odpadní hrdlové DN 160 mm	m	6,000	544,42	3 266,54
7				Odbočka kanalizační KGEA 160/110/45° PVC	kus	5,000	160,55	802,75
8				Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm, kraj Jihomoravský	m3	0,280	1 064,95	298,19
9				Obsyp potrubí vytěženou zeminou	m3	8,970	343,03	3 076,96
10				Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	m3	8,970	68,02	610,14
11				Bourání základů z betonu prostého	m3	1,000	1 071,19	1 071,19
12				Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	2,000	28,19	56,38
13				Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	18,000	1,69	30,44
14				Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,000	146,58	293,17
15				Podkladní beton tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,000	3 643,88	3 643,88
16				Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,020	23 561,88	466,53
				Oprava prostupudo šachty (přisekání vstupu do m.č. 00.81)	kpl	1,000	480,00	480,00
17				Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	2,000	17,33	34,66
18				např DEKPRIMER	t	0,001	39 079,07	31,26
19				Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	2,000	81,84	163,69
20				např GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role 7,5m2)	m2	2,000	119,16	238,31
							Celkem	26 739,59

ZMĚNOVÝ LIST Č. 13 - Vnitřní kanalizace

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice
Objekt: Vnitřní kanalizace
Část: Rekapitulace
JKSO:

Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice
Zhotovitel:

P.Č.	Popis	Cena celkem

Celková rekapitulace

Vnitřní kanalizace	115 599,76
mezisoučet	115 599,76
Součet bez DPH	115 599,76 Kč

ZMENOVI LIST C. 13 - Vnitřní kanalizace

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice
 Objekt: Vnitřní kanalizace
 Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8,00	9
VCP								
11			7 213 412	Podlahová vpust HL 80 DN	ks	13	1 401,62	18 221,06
12			721 22-3417	Zápachové uzávěrky HL 20 (VZDT)	ks	4	385,15	1 540,58
12a				Zápachové uzávěrky HL 20 (VZDT) pr.125	ks	2	725,00	1 450,00
14			721 22-5202	Odtokový žlab z nerezové oceli HL50FO 0/90	ks	2	6 056,53	12 113,06
17			721 22-5205	Odtokový žlab z nerezové oceli HL50FO 0/150	ks	1	8 204,03	8 204,03
19			721 23-3115	Střešní vtok HL 62 DN 110	ks	1	4 821,69	4 821,69
19a				Střešní vtok HL 62 DN 125	ks	1	4 921,69	4 921,69
20			721 27-3145	Ventilační hlavice HL 807 DN 110	soub	3	693,16	2 079,47
20a				Ventilační hlavice HL 807 DN 75	soub	1	1 090,00	1 090,00
25			725 11-1102	Splachovací nádržka vysokopoložená	soub	1	978,68	978,68
26			725 11-1121	Montážní prvek pro WC - ovládání zpředu	soub	1	6 358,63	6 358,63
28			725 11-2110	Klozetová mísa závěsná se sedátkem	soub	1	3 707,96	3 707,96
31			725 21-2261	Umyvadlo diturvitové	soub	12	2 564,02	30 768,22
34			725 33-2330	Výlevka fajánsová	soub	1	3 913,63	3 913,63
34a				Výlevka fajánsová (umyvadlová)	soub	1	5 849,00	5 849,00
36a				Protipožární ucpávka DN 125	ks	5	2 290,43	11 452,13
36b				Protipožární ucpávka DN 110	ks	4	2 290,43	9 161,70
36c				Protipožární ucpávka DN 75	ks	1	2 290,43	2 290,43
37			721 19-4105	Vyvedení a upevnění kanalizačních výpustek DN50	ks	5	62,21	311,04
38			721 19-4109	Vyvedení a upevnění kanalizačních výpustek DN110	ks	2	92,75	185,51
				VCP bez DPH				129 418,51
MNP								
13			721 22-5201	Odtokový žlab z nerezové oceli HL50FO 0/80	ks	-2	5 764,16	-11 528,32
36			727 11-1318	Protipožární ucpávka DN 160	ks	-1	2 290,43	-2 290,43
				MNP bez DPH				-13 818,75
				CELKEM bez DPH				115 599,76

ZMĚNOVÝ LIST Č. 14 - Vnitřní vodovod

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice
Objekt: Vnitřní vodovod
Část: Rekapitulace
JKSO:

Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice
Zhotovitel:

P.Č.	Popis	Cena celkem

Celková rekapitulace

Vnitřní vodovod	389 980,30
mezisoučet	389 980,30
Součet bez DPH	389 980,30 Kč

ZMENOVÝ LIST C. 14 - Vnitřní vodovod

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice
 Objekt: Vnitřní vodovod
 Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8,00	9
VCP								
1		722 17-1211	Hpstalen PPR PN 20 DN 18 (16/2,2)	m	17	212,10	3 605,62	
2		722 17-1212	Hpstalen PPR PN 20 DN 15 (25/4,2)	m	455	189,77	86 345,10	
3		722 17-1213	Hpstalen PPR PN 20 DN 20 (32/5,4)	m	311	212,10	65 961,63	
6		722 17-1216	Hpstalen PPR PN 20 DN 40 (63/10,5)	m	25	334,89	8 372,18	
9		722 18-1113	Návrková izolace tl. 25 mm DN 15	m	680,8	89,15	60 694,03	
10		722 18-1114	Návrková izolace tl. 25 mm DN 20	m	216,8	100,73	21 838,27	
15a			Plnění a vypouštění kohout DN 20	ks	2	299,50	599,00	
16		722 23-0101	Kulový kohout DN 15	ks	13	197,68	2 569,90	
18		722 23-0103	Kulový kohout DN 25	ks	2	352,04	704,08	
18a			Kulový kohout DN 25 + V8	ks	7	497,00	3 479,00	
19		722 23-0104	Kulový kohout DN 32	ks	2	528,72	1 057,43	
20		722 23-0105	Kulový kohout DN 40	ks	2	772,57	1 545,15	
21		722 23-0106	Kulový kohout DN 50	ks	2	1 053,58	2 107,15	
23		722 23 -1063	Ventil zpětný DN 25	ks	2	345,04	690,07	
24		722 23 -1063	Ventil zpětný DN 40	ks	1	637,30	637,30	
25		722 23 -1063	Ventil zpětný DN 50	ks	1	879,84	879,84	
25a			Filtr DN 50	ks	1	850,00	850,00	
26		722 24-1142	Hydrant s trvale tvárnou hadicí B25/30	ks	1	7 129,04	7 129,04	
27a			Vodoměr hlavní studená DN20	ks	1	1 155,00	1 155,00	
27b			Vodoměr podružný studená DN15	ks	1	465,00	465,00	
29		724 23-1125	Manometr do 1,0 Mpa	ks	2	953,92	1 907,84	
30		725 81-0403	Ventily rohožové s přípojovací hadicí G 1/2"	ks	102	227,82	23 238,13	
31		725 82-0215	Baterie nástěnná dřezová	ks	5	2 062,99	10 314,93	
32		725 82-0309	Baterie stojánková umyvadlová	ks	12	2 099,82	25 197,89	
34		725 84-0204	Baterie sprchová nástěnná	ks	2	2 718,55	5 437,11	
35		725 84-9200	Sprchová hlavice	ks	2	3 100,85	6 201,71	
38		722 19-0401	Vyvedení a upevnění vodovodních výpustek DN15	ks	60	164,81	9 888,31	
40		722 22-0121	Nástěnký pro baterii DN15	ks	228	341,99	77 973,93	
41		722 29-0234	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN50	m	901	33,18	29 899,04	
42		7220237	Proplach a deinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	901	23,34	21 029,91	
			VCP bez DPH				481 773,59	
MNP								
4		722 17-1214	Hpstalen PPR PN 20 DN 25 (40/6,7)	m	-36	256,75	-9 242,89	
5		722 17-1215	Hpstalen PPR PN 20 DN 32 (50/8,3)	m	-154	290,24	-44 696,29	
11		722 18-1115	Návrková izolace tl. 25 mm DN 25	m	-8,8	107,34	-944,56	
12		722 18-1116	Návrková izolace tl. 25 mm DN 32	m	-159,6	114,65	-18 298,65	
13		722 18-1117	Návrková izolace tl. 25 mm DN 40	m	-147,6	126,09	-18 610,90	
			MNP bez DPH				-91 793,29	
			Celkem bez DPH				389 980,30	

ZMĚNOVÝ LIST Č. 15 - Bourání anglických dvorků

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice
Objekt: Bourání anglických dvorků
Část: Rekapitulace
JKSO:

Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice
Zhotovitel:

P.Č.	Popis	Cena celkem

Celková rekapitulace

Bourání anglických dvorků
mezisoučet
Součet bez DPH

29 680,79
29 680,79
29 680,79 Kč

ZMĚNOVÝ LIST Č. 15 - Bourání anglických dvorků

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice

Objekt: Bourání anglických dvorků

Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice

P.Č.	TV	KC N	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1		962032241R00		Bourání zdiva z cihel pálených na MC 2*1,5*3,5*0,3+2,2*3,5*0,3	m3	5,46	736,25 Kč	- Kč	
2		964		Demontáž krytu anglického dvorku, odvoz, uskladnění	kpl		3 000,00 Kč	- Kč	
3		962042321R00		Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého 3*(1,5*3,5*0,3+1*3,5*0,3*2)	m3	11,685	2 132,75 Kč	24 921,18 Kč	
4		965042231R00		Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 4 m2 1,5*2,2*0,2+3*1*1,5*0,2	m3	1,56	2 351,25 Kč	- Kč	
5		979011221R00		Svislá doprava suti na výšku do 3,5m	t	6,35	315,40 Kč	2 002,79 Kč	
6		997006512		Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	6,35	28,19 Kč	179,00 Kč	
7		979081121R00		Příplatek k odvozu za každý další 1 km 9*6,35	t	57,15	1,69 Kč	96,66 Kč	
8		97999996T00		Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot	t	6,35	146,58 Kč	930,81 Kč	
9		979082111R00		Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	6,35	244,15 Kč	1 550,35 Kč	
							CELKEM	29 680,79 Kč	

ZMĚNOVÝ LIST Č. 16 - XPS Prime 70 S

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice
Objekt: XPS Prime 70 S
Část: Rekapitulace
JKSO:

Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice
Zhotovitel:

P.Č.	Popis	Cena celkem

Celková rekapitulace

XPS Prime 70 S	1 715,37
mezisoučet	1 715,37
Součet bez DPH	1 715,37 Kč

ZMĚNOVÝ LIST Č. 16 - XPS Prime 70 S

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice

Objekt: XPS Prime 70 S

Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
380	K	713	71311112R	Montáž izolace tepelné pod bazén ve styku stěna-dno lepením celoplošně desek	m2	1,804	169,42	305,64
381	M	MAT	119R1	Extrudovaný polystyren např Synthos XPS Prime 70 S II 100 mm	m2	1,636	861,69	1 409,73
							CELKEM	1 715,37 Kč

ZMĚNOVÝ LIST Č. 17 - Srovnání povrchů suterén

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice
Objekt: Srovnání povrchů suterén
Část: Rekapitulace
JKSO:
Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice
Zhotovitel:
Datum: srpen 2017

P.Č.	Popis	Cena celkem
------	-------	-------------

Celková rekapitulace

2	Srovnání povrchů suterén	19 731,38
	mezisoučet	19 731,38
	Součet bez DPH	19 731,38

ZMĚNOVÝ LIST Č. 17 - Srovnání povrchů suterén

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice

Objekt: Srovnání povrchů suterén

Část:

JKSO:

Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice

1	319201311R00	Vyrovnání povrchu zdiva maltou tl.do 3 cm, omítka PROFÍ MK2 (18,85+13,31)*2,85	m2	91,656	253,68	23 251,29
198	612131321	Penetrace vnitřních stěn - napouštěcí nátěr	m2	-68,202	51,61	-3 519,91
		<u>CELKEM</u>				<u>19 731,38</u>

Změnový list číslo 18 - Dešťové svody – škola

Objekt :	Název objektu : VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA MODŘICE	JKSO :
Stavba :	Název stavby : PŘELOŽKA DEŠŤOVÝCH SVODŮ	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel : SYNER, s.r.o.	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady
	0	
Z	0	
R	0	
N	23 945	
ZRN celkem	23 945	
HZS	0	
RN II.a III.hlavy	23 945	Ostatní VRN 0
ZRN+VRN+HZS	23 945	VRN celkem 0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	0 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	23 945,00 Kč
DPH	21 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	0,00 Kč
DPH	21 % činí :	0,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		23 945,00 Kč

Poznámka :

Položkový rozpočet

Stavba :	PŘELOŽKA DEŠŤOVÝCH SVODŮ
Objekt :	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA MODŘICE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	721	DEŠŤOVÉ SVODY				
1	721 17-1109.RM1	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	35,00	380,00	13 300,00
2	721 19-4105.R00	Napojení na dešťový svod DN 100	kus	1,00	725,00	725,00
3	721 19-4109.R00	Napojení na dešťový svod DN 125	kus	4,00	840,00	3 360,00
4	721 27-3145.RM1	Montáž kovových atypických konstrukcí do 5 kg	kg	4,00	654,00	2 616,00
5	721 93-01	Uchycení potrubí	soubor	1,00	1 932,00	1 932,00
6	721 29-0112.R00	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	35,00	16,00	560,00
8	998 72-1101.R00	Přesun hmot pro obor 721 na objektech H do 6 m	t	0,60	2 420,00	1 452,00
9	Celkem za	721 DEŠŤOVÉ SVODY				23 945,00

ZMĚNOVÝ LIST Č. 19 - Požární nátěr AKU obkladu

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice
Objekt: Protipožární nátěr akustického obkladu
Část: Rekapitulace
JKSO:

Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice
Zhotovitel:

P.Č.	Popis	Cena celkem

Celková rekapitulace

Protipožární nátěr akustického obkladu
mezisoučet
Součet bez DPH

477 994,57
477 994,57
477 994,57 Kč

ZMĚNOVÝ LIST C. 19 - Požární nátěr AKU obkladu

Stavba: **Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice**
Objekt: **Protipožární nátěr akustického obkladu**
Objednatel: **Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice**

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			783671103R00	Nátěr polyuretanový truhlářských výrobků 3x lak 2124 1*3 12+2145 313 12	m ²	433,072	347,23 Kč -	150 373,43 Kč
			713512321R00	Nátěr protipožár. dřeva, B-s1,d0, Flamgard transp. rozvinutá plocha latic + roznáseči rošt	m ²	960,000	556,70 Kč	534 432,00 Kč
			783626100RX1	Nátěr akrylátový truhlářských výrobků 1x lakování, S1818	m ²	960,000	97,85 Kč	93 936,00 Kč
								477 994,57 Kč

ZL 20 - Podkladní betony restaurace

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice
Objekt: Podkladní betony restaurace
Část: Rekapitulace
JKSO:
Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice
Zhotovitel:

P.Č.	Popis	Cena celkem
------	-------	-------------

Celková rekapitulace

2	Podkladní betony restaurace	60 477,49
	mezisoučet	60 477,49
	Součet bez DPH	60 477,49

ZL 20 - Podkladní betony restaurace

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice

Objekt: Podkladní betony restaurace

Část:

JKSO:

Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
252		Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	14,265	3 643,88	51 979,93
	142,65*0,1					
337		Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	28,620	296,91	8 497,56

CELKEM

60 477,49



ZMĚNOVÝ LIST Č. 21 - Podlaha restaurace

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice

Objekt: Podlaha restaurace

Část: Rekapitulace

JKSO:

Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice

Zhotovitel:

P.Č.	Popis	Cena celkem

Celková rekapitulace

2	Podlaha restaurace	-132 915,85
	mezisoučet	-132 915,85
	Součet bez DPH	-132 915,85

Soupis prací a dodávek

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice

Objekt: Podlaha restaurace

Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8,00	9	
243	K	011	62252102R	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže 125,67*0,06	m3	7,540	257,62	1 942,51	
				Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 125,67*0,06	m3	7,540	3 847,54	29 011,25	
13	K	013	964035111	Bourání cihelných klenbových pásů jakéhokoliv průřezu	m3	1,228	972,68	1 194,46	
261	K	011	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari 125,67*1,3*0,0033 16,3*1,3*0,0054	t	0,530	23 561,88	12 487,80	
337	K	011	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	27,470	296,91	8 156,21	
111	K	011	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	14,200	519,48	7 376,66	
112	K	011	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	14,200	81,91	1 163,06	
117	K	011	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	14,200	153,71	2 182,73	
118	K	011	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	14,200	35,90	509,83	
107	K	011	411324646	Stropy deskové ze ŽB pohledového tř. C 30/37-XC1	m3	2,820	3 388,42	9 555,35	
54	K	006	997006512	Vodorovně doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	11,959	28,19	337,11	
55	K	006	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km 9*11,95987	t	107,638	1,69	182,05	
56	K	006	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	11,959	6,77	80,91	
57	K	013	99701383R	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)-dle nabídky	t	11,959	146,58	1 752,96	
274	K	011	6353121R1	Prosátý násyp s vápenným mlékem na povrchu	m2	-162,100	1 009,80	-163 687,77	
			712-99-0818.RT3	Odstranění násypu podlah 3 - 5 cm	m2	125,670	30,70	3 858,07	
268	K	011	63248121	Separáční vrstva z textilie netkané z polypropylénových vláken 500g/m2 V3.4 64,1m2 V4.5 98m2	m2	-162,100	78,27	-12 687,62	
262	K	011	632451031	Cementový modifikovaný potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	-162,100	224,40	-36 375,06	
337	K	011	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	-15,550	296,91	-4 617,00	
Celkem									-132 915,85

ZMĚNOVÝ LIST Č. 22 - Ústřední topení

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice

Objekt: SO 02

Část: Rekapitulace

JKSO:

Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice

Zhotovitel:

P.Č.	Popis	Cena celkem

Celková rekapitulace

2	Ústřední topení	260 969,71
	mezisoučet	260 969,71
	Součet bez DPH	260 969,71

ZMĚNOVÝ LIST Č. 22 - Ústřední topení

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice

Objekt: SO.02 Revitalizace stávajícího objektu a přístavba haly, Modřice

Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1			735000R01	Registr z trubek žebrových spirál 32x3/92 spec. /určuje arch interiéru/	ks	-4,000	2 674,77	-10 699,08
2			735000R02	Registr z trubek žebrových 32x3/92 RA1- 2m horizon	ks	-1,000	4 191,78	-4 191,78
3			735000R03	Registr z trubek žebrových 32x3/92 RA1- 1m vert.	ks	-6,000	3 132,49	-18 794,94
4			735000R04	Registr z trubek žebrových 32x3/92 RA1- 2m vert.	ks	-2,000	4 649,50	-9 299,00
5			735000R05	Registr z trubek žebrových 32x3/92 RAT2-1m vert	ks	-1,000	6 297,29	-6 297,29
6			735000R06	Registr z trubek žebrových 32x3/92 RAT2-2m vert.	ks	-3,000	9 122,07	-27 366,21
7			735000R07	Registr z trubek žebrových 57x2,5/137 RAT2-1m	ks	-1,000	5 866,91	-5 866,91
8			735000R08	Mtž registru	ks	-18,000	551,21	-9 921,78
9			735000R00	Demineralizační kolona	ks	1,000	43 954,00	43 954,00
			735000R00	Mtž demineralizační kolona	ks	1,000	2 992,56	2 992,56
10			732000R06	Zasobníkový ohřívač TUV s nepř. ohřevem /např.AC.V/ s izolací 1000L	ks	1,000	110 637,29	110 637,29
11			732000R07	Mtž ohřívačů 1000L	ks	1,000	8 966,33	8 966,33
12			733000R016	Izolace s AL 54/40mm	m	59,000	89,17	5 261,03
			733000R018	Mtž izolace s AL	m	59,000	72,41	4 272,19
13			733152158	Potrubí Cu tvrdé spoj.tvrdým páj. d54/1,5mm ÚT	m	59,000	1 161,86	68 549,74
			733000R019	Uchycení potrubí dodávka	kg	27,499	121,05	3 328,79
			733000R020	Uchycení potrubí montáž	kg	27,499	82,14	2 258,79
14			735000R18	Deskové těleso VK PLAN 22/600/800	ks	1,000	6 286,37	6 286,37
15			735000R18	Deskové těleso VK PLAN 22/600/1000	ks	1,000	6 897,35	6 897,35
			735000R21	Mtž deskových těles VK	ks	2,000	283,17	566,34
16			735000R03	Registr z trubek žebrových 32x3/92 RA1 - 1m vert.	ks	6,000	3 132,49	18 794,94
17			735000R04	Registr z trubek žebrových 32x3/92 RA1- 2m vert.	ks	2,000	4 649,50	9 299,00
18			735000R00	Registr z trubek žebrových 32x3/92 RAT1- 1,5m vert.	ks	3,000	4 596,50	13 789,50
19			735000R00	Registr z trubek žebrových 32x3/92 RAT1- 1,5m horizon	ks	1,000	4 596,50	4 596,50
20			735000R05	Registr z trubek žebrových 32x3/92 RAT2-1m vert	ks	2,000	6 297,29	12 594,58
21			735000R00	Registr z trubek žebrových 32x3/92 RAT2-1,5m vert	ks	2,000	9 445,94	18 891,88
22			735000R08	Mtž registru	ks	16,000	551,21	8 819,36
23			950100R04	Přesun hmot	kpl	1,000	2 650,16	2 650,16

Celkem

260 969,71

ZMĚNOVÝ LIST Č. 23 - Zábradlí tribuny

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice
Objekt: Zábradlí v čele tribuny a na jejích bocích
Část: Rekapitulace
JKSO:

Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice
Zhotovitel:

P.Č.	Popis	Cena celkem

Celková rekapitulace

Zabradlí v čele tribuny a na jejích bocích
mezisoučet
Součet bez DPH

-40 810,94
-40 810,94
-40 810,94 Kč

ZMĚNOVÝ LIST C. 23 - Zábradlí tribuny

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice

Objekt: Zábradlí v čele tribuny a na jejích bocích

Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice

P.Č.	T V	K C N	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1			76799000R	Z18 - Zábradlí vodorovné v čele tribuny a na jejích bocích vč. přesunu hmot	kus	-1,000	243 889,139 -	243 889,14 Kč
2			vlastní	Masivní dubové madlo 100mm/20mm vč. povrchové úpravy	m	47,792	748,530	35 773,75 Kč
3			311321815	Zídky parapetní ze ŽB tř. C 30/37-XC1 4,106*0,88+2,68*0,2+3,13*0,2	m3	4,775	3 017,043	14 406,38 Kč
4			345351005	Zřízení bednění plnostěnných zídek parapetních (41,06*0,88+2,685+3,13)*2	m2	83,896	869,55	72 951,41 Kč
5			345351006	Odstranění bednění plnostěnných zídek parapetních	m2	83,896	224,40	18 826,17 Kč
6			345361821	Výztuž zídek parapetních betonářskou ocelí 10 505	t	0,910	28 049,86	25 525,37 Kč
7			612110R02	Povrchová úprava betonu provedeného ve třídě pohledového betonu PB2 dle specifikace STANDARDY vč. dočištění, vytmelení-kompl provedení dle popisu V1.0	m2	83,896	190,74	16 002,24 Kč
8			612110R09	Vrtání, vlepování výztuže do tmelu HILTI	ks	60,000	209,00	12 540,00 Kč
9			998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	23,754	296,913	7 052,87 Kč
							-	40 810,94 Kč

ZMĚNOVÝ LIST Č. 24 - Mobilní tribuna

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice
Objekt: Mobilní tribuna - odečet
Část: Rekapitulace
JKSO:

Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice
Zhotovitel:

P.Č.	Popis	Cena celkem

Celková rekapitulace

Mobilní tribuna	-948 694,64
mezisoučet	-948 694,64
Součet bez DPH	-948 694,64 Kč

Soupis prací a dodávek vč výkazu výměr

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice

Objekt: Mobilní tribuna - odečet

Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice

P.Č.	T V	K C N	Kód polož ky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1				Odečet mobilní tribuny Z71	kus	2,000	474 347,321 -	948 694,64 Kč
---	--	--	--	----------------------------	-----	-------	---------------	----------------------

- 948 694,64 Kč

ZMĚNOVÝ LIST Č. 25 - Stěny světlíků O16 - protipožární SDK

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice
Objekt: Stěny světlíků O16 - protipožární SDK
Část: Rekapitulace
JKSO:

Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice
Zhotovitel:

P.Č.	Popis	Cena celkem

Celková rekapitulace

Stěny světlíků O16 - protipožární SDK
mezisoučet
Součet bez DPH

-159 862,99
-159 862,99
-159 862,99 Kč

ZMĚNOVÝ LIST Č. 26 - Liniové žlaby

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice
Objekt: Liniový žlab
Část: Rekapitulace
JKSO:

Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice
Zhotovitel:

P.Č.	Popis	Cena celkem

Celková rekapitulace

Liniové žlaby	29 715,50
mezisoučet	29 715,50
Součet bez DPH	29 715,50 Kč

ZMĚNOVÝ LIST Č. 26 - Liniové žlaby

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice

Objekt: Liniový žlab

Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice

P.Č.	T V	K C N	Ko d po řá dk u	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1				D+M odvodňovací liniový žlab, včetně roštu D400 2 x 3,5	m	7,000 7,000	3 765,000	26 355,00 Kč
2				D+M odvodňovací liniový žlab, včetně roštu A15 1,3	m	1,300 1,300	2 585,00	3 360,50 Kč
								29 715,50 Kč

ZMĚNOVÝ LIST Č. 27

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice
Objekt: Bazénová keramika
Část: Rekapitulace
JKSO:

Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice
Zhotovitel:

P.Č.	Popis	Cena celkem

Celková rekapitulace

Bazénová keramika
mezisoučet
Součet bez DPH

-390 570,98
-390 570,98
-390 570,98 Kč

Soupis prací a dodávek vč výkazu výměr

Stavba: **Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice**

Objekt: **Bazénová keramika**

Objednatel: **Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice**

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
564b				Bazénové prvky				
5.		781	7810000R3	Obkladová tvarovka - L, rozměr 24,4x12x4	kus	150,00	231,13 Kč -	34 669,63 Kč
6.				Montáž bazénového prvků vč přípomocných prací	kus	150,00	43,76 Kč -	6 563,67 Kč
7.		781	7810000R4	Obkladová tvarovka - L, vnitřní roh, rozměr 11,9x11,9	kus	4,00	685,54 Kč -	2 742,15 Kč
8.				Montáž bazénového prvků vč přípomocných prací	kus	4,00	46,00 Kč -	184,01 Kč
9.		781	7810000R5	Keramická mřížka, rozměr 24,5x49,5x2,2	kus	74,00	6 204,63 Kč -	459 142,57 Kč
10.				Montáž bazénového prvků vč přípomocných prací	kus	74,00	125,66 Kč -	9 299,09 Kč
11.		781	7810000R6	Keramická mřížka, vnitřní roh, rozměr 24,5x24,5x2,2	kus	4,00	675,44 Kč -	2 701,76 Kč
12.				Montáž bazénového prvků vč přípomocných prací	kus	4,00	125,66 Kč -	502,65 Kč
			vlastní	Přelivový rošt plastový bílý šířky 25 cm	m	39,00	1 462,00 Kč	57 018,00 Kč
			vlastní	Montáž bazénového prvků vč přípomocných prací	m	39,00	80,00 Kč	3 120,00 Kč
			vlastní	Přelivový rošt plastový, vnitřní roh, šířky 25 cm	ks	4,00	1 666,00 Kč	6 664,00 Kč
			vlastní	Montáž bazénového prvků vč přípomocných prací	ks	4,00	80,00 Kč	320,00 Kč
529	M	MAT	5976111R1	dlaždice keramické hutné slinuté hladké 100 x 100 x 9 mm dle tabulky STANDARDY	m2	25,85	373,85 Kč	9 664,36 Kč
562	M	MAT	5976110R2	mozaika keramická 50x50mm tl 7 mm dle tabulky STANDARDY	m2	19,55	1 821,56 Kč	35 604,17 Kč
553	M	MAT	5976111R2	obkládačky keramické hutné slinuté hladké 100 x 100 x 9 mm dle tabulky STANDARDY-S3.	m2	81,62	157,36 Kč	12 844,02 Kč
								-390 570,98

Změnový list č. 28 - Rampa, tunel a odpočet komína

Stavba:

Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 a 280, Modřice - SO 02 Revitalizace stávajícího objektu a přístavba haly-dodatek

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Hana Pejšová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

18. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-64 835,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

Změnový list č. 28 - Rampa a tunel + odpočet komína (11 položek)

Stavba:

Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 a 280, Modřice - SO 02 Revitalizace stávajícího objektu a přístavba haly-dodatek

Místo:

Datum: 18. 1. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel: Hana Pejšová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-64 835,58

HSV - Práce a dodávky HSV	-108 079,09
2 - Zakládání	-31 530,28
3 - Svislé a kompletní konstrukce	-51 854,64
4 - Vodorovné konstrukce	-70 088,91
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 390,14
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	46 625,83
997 - Přesun sutě	253,43
998 - Přesun hmot	-5 874,66
PSV - Práce a dodávky PSV	160 746,40
712 - Povlakové krytiny	-2 323,41
713 - Izolace tepelné	-2 243,48
762 - Konstrukce tesařské	26 634,68
764 - Konstrukce klempířské	102 426,25
766 - Konstrukce truhlářské vč. přesunu hmot	72 000,00
767 - Konstrukce zámečnické vč. přesunu hmot	-39 995,72
771 - Podlahy z dlaždic	3 206,42
777 - Podlahy lité vč. přesunu hmot	287,77
783 - Dokončovací práce - nátěry	753,89
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	14 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	3 000,00
VRN6 - Územní vlivy	1 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	500,00
Odpočet ze spodu zasměrněného stavebního rozpočtu (11 položek) – Nutné úpravy na stáv. objektu	-132 002,89
Nutné úpravy na stáv. objektu	-132 002,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 a 280, Modřice - SO 02 Revitalizace stávajícího objektu a přístavba haly-dodatek

Místo:

Datum: 18. 1. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel: Hana Pejšová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-64 835,58
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-108 079,09
D	2		Zakládání				-31 530,28
1	K	273322611	Základové desky ze ŽB tř. C 30/37-XC3	m3	-2,987	3 236,95	-9 668,78
	W		venkovní schody				
	W		-2,62*3,8*0,3			-2,987	
2	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	-2,712	504,90	-1 369,28
	W		venkovní schody				
	W		-0,30*(2,62*2+3,8)			-2,712	
3	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	-2,712	89,76	-243,43
4	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	-0,329	28 386,46	-9 339,15
	W		venkovní schody				
	W		-2,987*0,11			-0,329	
5	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25-X0	m3	-1,612	2 804,37	-4 520,64
	W		venkovní schody				
	W		-1,158*(1,173+0,8)*0,5*0,3*2			-0,685	
	W		-1,182*(1,813+0,8)*0,5*0,3*2			-0,927	
	W		Součet			-1,612	
6	K	2743511211	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	-10,744	504,90	-5 424,62
	W		venkovní schody				
	W		-(2,284+3,088)*2			-10,744	
7	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	-10,744	89,76	-964,38
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				-51 854,64
8	K	311231118	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na MC 15	m3	-4,990	3 986,84	-19 894,33
	W		chodba				
	W					-4,99	
8	K	311321815R	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 30/37-XC3 bez výztuže	m3	-4,608	3 017,04	-13 902,53
	W		rampa				
	W		0,85*(2,3-2,34-0,3)*0,2			3,461	
	W		2,34*(1,227+2,04)*0,5*0,3			1,147	
	W		Součet			4,608	
	W		-4,608			-4,608	
9	K	311321815R	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 30/37-XC3 bez výztuže	m3	1,220	3 017,04	3 680,79
	W		zídka u rampy				
	W		0,55*4*0,2			0,440	
	W		0,65*4*0,3			0,780	
	W		Součet			1,220	
10	K	311321815R1	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 30/37-XC3, XA1 bez výztuže	m3	0,933	3 056,31	2 851,54
	W		spojovací chodba				
	W		(2,54-2,3)*(4,125+5,66)*0,3			0,705	
	W		(2,54-2,3)*(4,125+5,66)*0,18			0,423	
	W		2,3*1*0,5*0,3			0,345	
	W		-3*0,6*0,3			-0,540	
	W		Součet			0,933	
11	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	-42,244	729,30	-30 808,40
	W		venkovní zdi-rampa				
	W		-2*(17,3+3,822)			-42,244	
12	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	23,416	729,30	17 077,20
	W		zídka u rampy				
	W		2*(2,2+2,6)			9,600	
	W		spojovací schodba				
	W		2*2,348			4,696	
	W		2*3,48+0,3*(3+0,6)*2			9,120	
	W		Součet			23,416	
13	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	-42,244	168,30	-7 109,63
14	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	23,416	168,30	3 940,89
15	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	-0,507	28 386,46	-14 391,94
	W		venkovní zdi-rampa				
	W		-4,608*0,11			-0,507	
16	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,237	28 386,46	6 727,59
	W		zídka u rampy				
	W		1,22*0,11			0,134	
	W		spojovací chodba				
	W		0,933*0,11			0,103	
	W		Součet			0,237	
17	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	-0,420	5 373,69	-2 256,95
	W		0,42			-0,420	
18	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,351	5 373,69	1 886,17
	W		2*0,3*0,585			0,351	
19	K	317944325	Válcované nosníky IPN 300 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	-0,448	40 158,49	-17 991,00
	W		0,448			-0,448	
20	K	317944325	Válcované nosníky IPN 300 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,459	40 158,49	18 432,75
	W		2,05*4*0,056			0,459	
21	K	346244383	Plentování jednostranné v do 400 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	-1,400	539,72	-755,61
	W		2*0,35*2			-1,400	
22	K	346244383	Plentování jednostranné v do 400 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,435	539,72	774,50
	W		2,05*0,35*2			1,435	
23	K	346481111	Zapletování profilů ve stěnách rabcovým pletivem	m2	-4,000	311,80	-1 247,21
	W		D-D				
	W		2*2*(0,7+0,3)			-4,000	
24	K	346481111	Zapletování profilů ve stěnách rabcovým pletivem	m2	3,629	311,80	1 131,53
	W		D-D				
	W		2*2,05*(0,585+0,3)			3,629	
D	4		Vodorovné konstrukce				-70 088,91
25	K	411324646R	Stropy deskové ze ŽB pohledového tř. C 30/37-XC3	m3	0,792	3 388,42	2 683,63

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			spojovací chodba 1,5*2,2*0,24		0,792		
26	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	3,300	519,48	1 714,30
			spojovací chodba 1,5*2,2		3,300		
27	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	3,300	81,91	270,29
28	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	3,300	153,71	507,25
			spojovací chodba 1,5*2,2		3,300		
29	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	3,300	35,90	118,48
30	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,127	28 386,46	3 605,08
			spojovací chodba 1,5*2,2*0,24*0,16		0,127		
31	K	413232221	Zazdívkva zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	3,000	187,79	563,36
32	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a vyšší	t	0,207	7 177,25	1 485,69
			chodba školy 2,25*3*0,0307		0,207		
33	M	13010756	ocel profilová IPE 240 jakost 11 375 (správně IPE 300)	t	0,207	40 158,49	8 312,81
34	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	-25,600	3 102,09	-79 413,50
			venkovní -3,2*8		-25,600		
			Součet		-25,600		
35	K	43431111R	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	1,500	3 102,09	4 653,14
			stupeň u spojovací chodby 1,5		1,500		
36	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	-12,109	1 514,69	-18 341,41
			venkovní -(0,143+0,33)*3,2*8		-12,109		
37	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,375	1 514,69	568,01
			1,5*0,25		0,375		
38	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	-12,109	336,60	-4 075,87
39	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,375	336,60	126,22
40	K	4351239R6	Montáž schodišťových ramen vč. dodávky, kompl prov - ozn R.04-02 (1,523m3)	kus	-1,000	50 066,76	-50 066,76
41	K	4351239R61	Montáž schodišťových ramen vč. dodávky, kompl prov - ozn R.04-02 (1,74m3)	kus	1,000	57 200,37	57 200,37
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 390,14
42	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží -(0,7*1,5+2*0,3*2)	m2	-2,250	634,24	-1 427,04
					-2,250		
43	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží 0,585*1,5+1,95*0,585*2	m2	3,159	634,24	2 003,57
					3,159		
44	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 V6.10 (1,87*(1,5+0,205+3,27)+0,48*1)*0,061	m3	0,597	3 847,54	2 296,98
					0,597		
45	K	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 V9.11 (3*4+2,3*2)*(0,08+0,12)*0,5	m3	1,660	3 646,48	6 053,16
					1,660		
46	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,597	257,62	153,80
47	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,660	128,82	213,83
48	K	631341135	Podbetonování schodů- chodba- z betonu lehkého konstrukčního liaporového pod schody řez D-D -0,8*0,7*0,5*1,9*4 -(1*0,8*0,5+2,3*1,5*0,5)*1,5 Součet	m3	-5,316	3 764,07	-20 009,78
					-2,128		
					-3,188		
					-5,316		
49	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,121	23 561,88	2 850,99
			V9.11 (3*4+2,3*2)*1,3*0,00444		0,096		
			V6.10 (1,87*(1,5+0,205+3,27)+0,48*1)*1,3*0,00198		0,025		
			Součet		0,121		
50	K	632451031	Cementový modifikovaný potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	-39,440	224,40	-8 850,29
			V9.10 -(12,74-6,8)*3+2,3*9,4		-39,440		
			Součet		-39,440		
51	K	632451031	Cementový modifikovaný potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	16,600	224,40	3 725,02
			V9.11 3*4+2,3*2		16,600		
52	K	63245103R	Výrovnávací potěr tl do 10 mm z MC 15 provedený v ploše (8mm spádová vrstva ???)	m2	21,160	224,40	4 748,28
			V9.12 (5,6+3,6)*2,3		21,160		
53	K	6324511R1	Cementový potěr systémový modifikovaný s plnicí opravnou funkcí tl 2-5 mm	m2	9,783	261,42	2 557,52
			V6.10 1,87*(1,5+0,205+3,27)+0,48*1		9,783		
54	K	63399000R	Stěrka systémová na bázi Wittenského cementu na podlaže, kompl prov dle tabulky STANDARDY a popisu uzavírací - vyrovnávací vrstva V6.10 1,87*(1,5+0,205+3,27)+0,48*1 stupeň 1,5*(0,585+0,25) Součet	m2	11,036	953,70	10 524,98
					9,783		
					1,253		
					11,036		
55	K	63399000R	Stěrka systémová na bázi Wittenského cementu na podlaže, kompl prov dle tabulky STANDARDY a popisu uzavírací - vyrovnávací vrstva stupeň V6.7 -1,5*(0,175+0,275) Součet	m2	-0,675	953,70	-643,74
					-0,675		
					-0,675		
56	K	635321111	Zásyp šachty pod podkladní beton z cihelného recyklátu s udusáním spojovací chodba 2,05*2,11*0,5	m3	2,163	89,16	192,86
					2,163		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				46 625,83
57	K	9530000R2	Prvky ozn N-prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - D+M N31 12	m	12,000	2 912,00	34 944,00
					12,000		
58	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC po hrubém vybourání -0,7*2,08*2	m2	-2,912	119,38	-347,62
					-2,912		
59	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC po hrubém vybourání 0,585*2,15*2	m2	2,516	119,38	300,35
					2,516		
60	K	967031744	Odsekání nadpraží plošné tl do 300 mm na MC chodba školy 1,82*1,75	m2	3,185	513,95	1 636,93
					3,185		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
61	K	96902100R	Vyvěšení a zpětné zavěšení stávajícího potrubí na chodbě školy	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
62	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,865	1 013,43	1 890,05
	VV		do stáv budovy				
	VV		1,5*(1,95+0,175)*0,585		1,865		
63	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm vč výplni otvorů	m3	-2,184	1 013,43	-2 213,34
	VV		do stáv budovy				
	VV		-1,5*2,08*0,7		-2,184		
64	K	973031514	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro upevňovací prvky hl přes 150 mm	kus	3,000	117,33	351,98
	VV		pro IPE240				
	VV		3		3,000		
65	K	974031668	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 350 mm	m	-8,000	317,40	-2 539,19
	VV		-2*4		-8,000		
	VV		Součet		-8,000		
66	K	974031668	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 350 mm	m	8,200	317,40	2 602,67
	VV		spjovací chodba				
	VV		2,05*4		8,200		
	D	997	Přesun sutě				253,43
67	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	1,288	28,19	36,31
68	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	11,592	1,69	19,61
	VV		9*1,288		11,592		
69	K	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez ztuhnění	t	1,288	6,77	8,71
70	K	99701383R	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)-dle nabídky	t	1,288	146,58	188,80
	D	998	Přesun hmot				-5 874,66
71	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	-19,688	298,39	-5 874,66
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				160 746,40
	D	712	Povlakové krytiny				-2 323,41
72	K	712311111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena suspenzí asfaltovou	m2	-39,440	11,20	-441,83
	VV		V9.10				
	VV		-(12,74-6,8)*3+2,3*9,4		-39,440		
73	M	2230101072.2	DEKPRIMER (bal/12l)	t	-0,012	41 250,13	-495,00
	VV		-39,44*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		-0,012		
74	K	712311111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena suspenzí asfaltovou	m2	37,760	11,20	423,01
	VV		V9.11				
	VV		3*4+2,3*2		16,600		
	VV		V9.12				
	VV		(5,6+3,6)*2,3		21,160		
	VV		Součet		37,760		
75	M	2230101072.2	DEKPRIMER (bal/12l)	t	0,012	41 250,13	495,00
	VV		12*0,001 *Přepočtené koeficientem množství		0,012		
76	K	7123415591	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše	m2	-39,440	89,85	-3 543,88
	VV		V9.10				
	VV		-(12,74-6,8)*3+2,3*9,4		-39,440		
77	M	6285600R1	pás asfaltovaný modifikovaný SBS např Rooftek AI Speciál Mineral	m2	-45,356	125,78	-5 704,68
	VV		-39,44*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		-45,356		
78	K	7123415591	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše	m2	37,760	89,85	3 392,92
	VV		V9.11				
	VV		3*4+2,3*2		16,600		
	VV		V9.12				
	VV		(5,6+3,6)*2,3		21,160		
	VV		Součet		37,760		
79	M	6285600R1	pás asfaltovaný modifikovaný SBS např Rooftek AI Speciál Mineral	m2	43,424	125,78	5 461,68
	VV		37,76*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		43,424		
80	K	7123415591	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše	m2	16,600	89,85	1 491,59
	VV		V9.11				
	VV		3*4+2,3*2		16,600		
81	M	1010151600	např ELASTEK 50 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)	m2	19,090	134,30	2 563,84
	VV		16,6*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		19,090		
82	K	7123415591	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše	m2	-39,440	89,85	-3 543,88
	VV		V9.10				
	VV		-(12,74-6,8)*3+2,3*9,4		-39,440		
83	M	1010151600	např ELASTEK 50 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)	m2	-45,356	134,30	-6 091,43
	VV		-39,44*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		-45,356		
84	K	71236170R	Pojistná hydroizolační fólie plošné paropropustná, kompl prov - D+M	m2	24,000	311,50	7 476,00
	VV		V9.12				
	VV		24		24,000		
85	K	712771221	Provedení drenážní vrstvy	m2	-39,440	28,22	-1 113,19
	VV		V9.10				
	VV		-(12,74-6,8)*3+2,3*9,4		-39,440		
86	M	6933104R1	drenážní rohož např PETEXDREN 600,6900 g/m2 š 150 cm	m2	-43,384	123,11	-5 341,04
	VV		-39,44*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		-43,384		
87	K	712771221	Provedení drenážní vrstvy	m2	16,600	28,22	468,53
	VV		V9.11				
	VV		3*4+2,3*2		16,600		
88	M	6933104R1	drenážní rohož např PETEXDREN 600,6900 g/m2 š 150 cm	m2	18,260	123,11	2 248,00
	VV		16,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		18,260		
89	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	-18,833	3,67	-69,05
	D	713	Izolace tepelné				-2 243,48
90	K	713121111	Montáž izolace kročejové volně kladenými deskami 1 vrstva	m2	11,583	19,67	227,82
	VV		V6.3				
	VV		1,5*1,2		1,800		
	VV		V6.10				
	VV		1,87*(1,5+0,205+3,27)+0,48*1		9,783		
	VV		Součet		11,583		
91	M	283764002	deska z EPS T 3500 tl 35 mm	m2	11,815	111,30	1 315,03
	VV		11,583		11,583		
	VV		11,583*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		11,815		
92	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými deskami 1 vrstva	m2	9,783	19,67	192,42
	VV		V6.10				
	VV		1,87*(1,5+0,205+3,27)+0,48*1		9,783		
93	M	28375912	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 80mm	m2	9,979	158,31	1 579,81
	VV		9,783*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		9,979		
94	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně desek	m2	-6,955	168,98	-1 175,28
95	M	283764000	deska z extrudovaného polystyrénu STYRODUR 3035 CS- 1250 x 600	m3	-0,803	4 128,94	-3 315,54
	VV		D-D u schodů				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		(-0,9*2+(0,55+0,45+0,7)*2,5)*0,13			-0,787	
	W		-0,787*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			-0,803	
96	K	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladeně volně 1 vrstva desek	m2	-39,440	29,51	-1 163,81
	W		V9.10				
	W		-(12,74-6,8)*3+2,3*9,4)			-39,440	
97	M	283764300	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 500 SF 80 mm	m2	-40,229	523,97	-21 078,85
	W		-39,44*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			-40,229	
98	K	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladeně volně 1 vrstva desek	m2	64,600	29,51	1 906,25
	W		V9.11			16,600	
	W		3*4+2,3*2				
	W		V9.12			48,000	
	W		24*2			64,600	
	W		Součet				
99	M	283764300	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 500 SF 80 mm	m2	16,932	523,97	8 871,88
	W		16,6*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			16,932	
100	M	TSV.8592248U189Z	minerální deska tl 70 mm, univerzální izolace do plochých střešních	m2	48,000	252,90	12 139,20
	W		24,000*2			48,000	
101	K	71319113R	Montáž izolace tepelné podlah překrytí textilií	m2	16,600	27,04	448,87
	W		V9.11			16,600	
	W		3*4+2,3*2				
102	M	2615261170.1	separační textilie z netkaných polypropylenových vláken K 500 g/m2	m2	18,260	42,86	782,63
	W		16,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			18,260	
103	K	71319113R	Montáž izolace tepelné podlah překrytí textilií	m2	-39,440	27,04	-1 066,46
	W		V9.10				
	W		-(12,74-6,8)*3+2,3*9,4)			-39,440	
104	M	2615261170.1	separační textilie z netkaných polypropylenových vláken K 500 g/m2	m2	-43,384	42,86	-1 859,45
	W		-39,44*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			-43,384	
105	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	-19,444	2,47	-48,00
D 762			Konstrukce tesařské				26 634,68
106	K	76208312R	Impregnace feziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním - hloubková impregnace	m3	0,475	802,34	381,11
107	K	76234121R	Montáž bednění střešních rovných nesrážených k sobě	m2	24,000	115,00	2 760,00
	W		V9.12			24,000	
	W		24				
108	M	60515111	fezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm-prkna š 120 mm	m3	0,475	6 933,93	3 293,61
	W		24,000*0,018			0,432	
	W		0,432*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			0,475	
109	K	762395000	Spojovací prostředky	m3	0,475	3 147,19	1 494,92
110	K	76252600R	Překládaný rošt z latí impregnovaných vel 50x70 mm - tl celkem 140 mm, kompl prov - D+M+spoj prostředky	m2	24,000	719,00	17 256,00
	W		V9.12			24,000	
	W		24				
111	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	223,054	6,50	1 449,04
D 764			Konstrukce klempířské				102 426,25
112	K	76400000R1	Klempířské a pasířské prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - D+M - P50	m	12,000	1 045,00	12 540,00
	W		P50			12,000	
	W		12				
113	K	76400000R2	Klempířské a pasířské prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - D+M - P51	m	9,500	1 125,00	10 687,50
	W		P51			9,500	
	W		9,5				
114	K	76400000R3	Klempířské a pasířské prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - D+M - P52	m	2,500	2 250,00	5 625,00
	W		P52			2,500	
	W		2,5				
115	K	76400000R4	Klempířské a pasířské prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - D+M - P53	m	3,000	960,00	2 880,00
	W		P53			3,000	
	W		3				
116	K	76400000R5	Klempířské a pasířské prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - D+M - P54	m	11,000	3 200,00	35 200,00
	W		P54			11,000	
	W		11				
117	K	764002413	Montáž strukturované oddělovací rohože	m	24,000	42,41	1 017,87
	W		V9.12			24,000	
	W		24				
118	M	DEK.2600401020	DEKTEN METAL II (37,5m2/bal.)	m2	27,600	228,89	6 317,28
	W		24*1,15 *Přepočtené koeficientem množství			27,600	
119	K	76411164R	Krytina střešních rovných - lakované systémové plechové pásy se stojatou drážkou - dle tabulky STANDARDU	m2	24,000	1 106,07	26 545,76
	W		V9.12			16,600	
	W		V9.11			24,000	
	W		3*4+2,3*2				
	W		24				
120	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	892,844	1,81	1 612,84
D 766			Konstrukce truhlářské vč přesunu hmot				72 000,00
121	K	76666000R	Dveře vnitřní kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - D+M - D118	kus	1,000	39 000,00	39 000,00
	W		D818			1,000	
	W		1				
122	K	76666000R1	Okna kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - D+M - O36	kus	2,000	16 500,00	33 000,00
	W		O36			2,000	
	W		2				
D 767			Konstrukce zámečnické vč přesunu hmot				-39 995,72
123	K	7676200R1	Okna, prosklené stěny a světlíky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - D+M - O12	kus	-1,000	92 777,72	-92 777,72
	W		O12			-1,000	
	W		-1				
124	K	7679900R1	Zámečnické prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - D+M - Z25	kus	1,000	11 085,87	11 085,87
	W		Z25			1,000	
	W		1				
125	K	7679900R2	Zámečnické prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - D+M - Z102	kus	1,000	6 560,00	6 560,00
	W		Z102			1,000	
	W		1				
126	K	7679900R3	Zámečnické prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - D+M - Z103	kus	6,000	950,00	5 700,00
	W		Z103			6,000	
	W		6				
127	K	7679900R4	Zámečnické prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - D+M - Z21	kus	-1,000	5 649,53	-5 649,53
	W		rampa			-1,000	
	W		-1				
128	K	7679900R5	Zámečnické prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - D+M - Z104	kus	1,000	1 950,00	1 950,00
	W		rampa			1,000	
	W		23,1-2,34+0,15+4=24,91				
	W		1				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
128	K	7679900R5	Zámečnické prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - D+M - Z105	kus	1,000	33 000,00	33 000,00
129	K	767991911	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné svařování 0,2*3	m	0,600	226,10	135,66
	VV				0,600		
D	771		Podlahy z dlaždic				3 206,42
130	K	7719901R5	Cementová flexibilní stěrka tl 9 mm V6.10 1,87*(1,5+0,205+3,27)+0,48*1	m2	9,783	319,77	3 128,29
	VV				9,783		
131	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	11,606	6,73	78,13
D	777		Podlahy lité vč přesunů hmot				287,77
132	K	7776111R1	Sokl v 200 mm - bezbarvá reaktivní impregnace na silanové a silixanové bázi prodyšná netvořící film (např Sikagard-703 W) na beton povrchu na napuštěnou stěnu-2x, kompl prov dle popisu V6.10 0,2*2*(0,585+1,87+1,5+3,27+0,79)	m2	3,206	89,76	287,77
	VV				3,206		
D	783		Dokončovací práce - nátěry				753,89
133	K	7838222R1	Základní disperzní nátěr na beton a zdivo V6.3 1,2*1,5 V6.10 (1,87*(1,5+0,205+3,27)+0,48*1)*3 V9.11 3*4+2,3*2 V9.12 (5,6+3,6)*2,3 Součet	m2	68,910	25,58	1 762,82
	VV						
	VV				1,800		
	VV				29,350		
	VV				16,600		
	VV				21,160		
	VV				68,910		
134	K	7838222R11	Základní disperzní nátěr na beton a zdivo V6.10 -((12,74-6,8)*3+2,3*9,4)	m2	-39,440	25,58	-1 008,93
	VV						
	VV				-39,440		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				14 500,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 000,00
135	K	013254000	Vypracování dílenské a realizační dokumentace	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				0,00
136	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	0,00	0,00
137	K	035103001	Záběr	kpl	1,000	0,00	0,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				3 000,00
138	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
D	VRN6		Územní vlivy				1 000,00
139	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
D	VRN9		Ostatní náklady				500,00
140	K	091003000	Nadstandardní vybavení na zajištění BOZP	kpl	1,000	500,00	500,00
141	K	0911040001	Požadavky na zhotovitele dle příloh 9.5.1 až 9.5. technické zprávy ASŘ	kpl	1,000	0,00	0,00

ZMĚNOVÝ LIST Č. 29a - Vsakovací galerie

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice
Objekt: Vsakovací galerie
Část: Rekapitulace
JKSO:

Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice
Zhotovitel:

P.Č.	Popis	Cena celkem

Celková rekapitulace

Vsakovací galerie	3 039 436,19
mezisoučet	3 039 436,19
Součet bez DPH	3 039 436,19 Kč

ZMĚNOVÝ LIST Č. 29a - Vsakovací galerie

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice
Objekt: Vsakovací galerie
Část: Soupis prací a dodávek vč výkazu výměr
JKSO:

Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice

Zhotovitel:

Datum: #####

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1				potrubí plastové odpadní hrdlové DN 110 mm	m	5	475,41	2 377,06
2				potrubí plastové odpadní hrdlové DN 125 mm	m	5	564,55	2 822,76
3				potrubí plastové odpadní hrdlové DN 160 mm	m	25	544,42	13 610,59
4				potrubí plastové odpadní hrdlové DN 200 mm	m	398	574,14	228 506,48
5				typová betonová šachta DN 1000 mm-výška 2,5m	ks	9	35 950,00	323 550,00
6				šachta na retenční nádrži	ks	2	38 600,00	77 200,00
7				vsakovací galerie	sb	1	705 431,30	705 431,30
8				litinový šachtový poklop těžký DN 600 mm	ks	11	4 044,84	44 493,21
				kanalizace celkem				1 397 991,40
				Zemní práce				
1				výkop tř. 2-5 - rýha	m3	745,24	339,31	252 864,61
2				výkop tř. 2-5 - jáma	m3	1400	167,26	234 159,67
4				geotextilie s položením	m2	150	50,05	7 507,50
5				šterk frakce 8/32 mm-rýha	m3	0		0,00
6				zásyp šterk frakce 8/65 mm-jáma	m3	360	950,00	342 000,00
7				zásyp vytěženou zeminou-jáma	m3	676	323,97	219 003,99
8				zásyp vytěženou zeminou-rýha	m3	584,32	323,97	189 302,38
9				Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1-4 do 500m	m3	1470	148,33	218 045,10
10				Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1-4 do 9500m	m3	382	230,36	87 997,52
11				Uložení sypaniny na skládky	m3	382	11,22	4 286,04
12				Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce	t	699,06	123,42	86 277,99
				Zemní práce pro kanalizaci celkem				1 641 444,79

SO 04.5 - Dešťová kanalizace celkem

3 039 436,19

ZMĚNOVÝ LIST Č. 29b - Dešťová kanalizace - odpočet

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice
Objekt: Dešťová kanalizace odpočet
Část: Rekapitulace
JKSO:

Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice
Zhotovitel:

P.Č.	Popis	Cena celkem

Celková rekapitulace

Dešťová kanalizace - odpočet
mezisoučet
Součet bez DPH

-1 895 505,71
-1 895 505,71
-1 895 505,71 Kč

ZMĚNOVÝ LIST Č. 29b - Dešťová kanalizace - odpočet

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice
Objekt: Dešťová kanalizace odpočet
Část: Oceněný soupis prací a dodávek vč. výkazu výměr
JKSO:
Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice
Zhotovitel: Lubomír Krommel
Datum: srpen 2017

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1				potrubí plastové odpadní hrdlové DN 110 mm	m	-42	475,41	-19 967,31
2				potrubí plastové odpadní hrdlové DN 125 mm	m	-47	564,55	-26 533,94
3				potrubí plastové odpadní hrdlové DN 160 mm	m	-47	544,42	-25 587,91
4				potrubí plastové odpadní hrdlové DN 200 mm	m	-222	574,14	-127 458,39
5				potrubí drenážní z vysokopevnostních trubek DN 200 mm	m	-105	168,50	-17 692,81
6				typová plastová šachta DN 1000 mm	ks	-7	40 946,79	-286 627,53
7				vsakovací šachta z betonových dílců DN 1000 mm	ks	-7	20 818,45	-145 729,17
8				typová plastová drenážní šachta DN 1000 mm	ks	-2	33 719,76	-67 439,52
9				typová plastová drenážní šachta DN 315 mm	ks	-2	6 920,31	-13 840,63
10				nástavec drenážní šachty DN 315 mm L 800 mm	ks	-9	570,30	-5 132,73
11				litinový šachtový poklop těžký DN 600 mm	ks	-14	4 044,84	-56 627,72
12				litinový šachtový poklop těžký DN 300 mm	ks	-2	2 540,00	-5 080,01
13				akumulační jímka typová plastová vč. poklopů s nástavci	kpl	-2	195 532,43	-391 064,85
				kanalizace celkem				-1 188 782,52
				Zemní práce				
1				výkop tř. 2-5 - rýha	m3	-557	339,31	-188 993,59
2				výkop tř. 2-5 - jáma jímka 1	m3	-80	167,26	-13 380,55
3				výkop tř. 2-5 - jáma jímka 2	m3	-170	148,09	-25 174,80
4				výkop tř. 2-5 - jáma vsakovací šachty	m3	-160	148,09	-23 693,93
5				pažení příložené	m2	-1140	100,64	-114 731,53
6				betonová podkladní deska 7,2x2,5x0,1 m - 2x	m3	-2	2 338,72	-4 677,44
7				šterkopísek	m3	-165	882,77	-145 657,28
8				šterk frakce 100 - 300 mm	m3	-44	1 087,89	-47 867,10
9				záyp vytěženou zeminou	m3	-440	323,97	-142 546,97
				Zemní práce pro kanalizaci celkem				-706 723,19
				SO 04.5 - Dešťová kanalizace celkem				-1 895 505,71

Jednotlivé položky výkazu výměr budou oceněné tak, že zahrnou veškeré náklady na dodávky a montážní práce nutné pro dokonalé, funkční a bezvadné provedení díla, včetně všech pomocných, ochranných a vedlejších konstrukcí, přípravků a zařízení i těch, které do díla nebudou zabudovány, a včetně všech nutných plnění a služeb.

ZMĚNOVÝ LIST Č. 31 - ZOKT UPS

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice
Objekt: ZOKT UPS
Část: Rekapitulace
JKSO:

Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice
Zhotovitel:

P.Č.	Popis	Cena celkem

Celková rekapitulace

ZOKT UPS	83 000,00
mezisoučet	83 000,00
Součet bez DPH	83 000,00 Kč

ZMĚNOVÝ LIST Č. 31 - ZOKT UPS

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice

Objekt: Bazénová keramika

Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice

P.Č.	TV	KC N	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1			000001R01	Elektrický ovládací panel se záložními bateriemi RWZ 5-16e - pro požární větrání, 1 skupinu (sekcí) - pro denní větrání, pro 5 skupin - vstup 230V, výstup 24V 40A DC - připojení na EPS, dešťový senzor, spínače větrání beznapětovým signálem - manuálního nebo dálkového ovládání požárního/denního větrání - vč. záložního zdroje – baterie (UPS) - rozměry ŠxVxH: 1100x600x210mm	ks	1,000	83 000,00 Kč	83 000,00 Kč

83 000,00

ZMĚNOVÝ LIST Č. 32 - Podstojkování průvklaků

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice
Objekt: Podstojkování průvklaků
Část: Rekapitulace
JKSO:

Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice
Zhotovitel:

P.Č.	Popis	Cena celkem

Celková rekapitulace

Podstojkování průvklaků
mezisoučet
Součet bez DPH

45 142,20
45 142,20
45 142,20 Kč

ZMĚNOVÝ LIST Č. 32 - Podstojkování průvklaků

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice

Objekt: Podstojkování průvklaků

Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice

P.Č.	TV	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
1			Podstojkování průvklaku 1 - najemné	den	30,000	820,00 Kč	24 600,00 Kč
2			Podstojkování průvklaku 2 - najemné	den	25,000	820,00 Kč	20 500,00 Kč
							45 142,20

Změnový list č. 33 - Dozdívky, bourání

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice
Objekt: Dozdívky, bourání
Část: Rekapitulace
JKSO:
Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice
Zhotovitel:

P.Č.	Popis	Cena celkem
------	-------	-------------

Celková rekapitulace

2	Dozdívky, bourání	-43 132,77
	mezisoučet	-43 132,77
	Součet bez DPH	-43 132,77

Změnový list č. 33 - Dozdívky, bourání

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice

Objekt: Dozdívky, bourání

Část:

JKSO:

Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice

P. Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
		Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2 vč vnitřních a vnějších parapetů	m2	2,940	161,79	475,68
		dveře ve středové zdi 1,2 x 2,45				
		Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,882	4 411,50	8 302,45
		zazdění dveří 1,2 x 2,45 x 0,64				
		Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	kus	57,000	200,03	11 401,66
		zazdívka po stropních trámech				
		Zazdívka otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	0,770	701,48	540,14
		3 x VZT 1. NP				
		Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 25 na SMS 5 MPa	m3	1,085	7 831,52	8 497,20
		0,7 x 0,5 x 3,1		1,085		
		Bourání nosných zdí z plných cihel pálených	m3	2,600	991,55	2 578,03
		13 x 0,5 x 0,4				
		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	0,516	1 870,98	965,43
		1 x 0,86 x 0,6				
		Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	3,220	28,19	90,77
		Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	28,980	1,69	49,02
		9*3,22				
		Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	3,220	6,77	21,78
		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)-dle nabídky	t	3,220	146,58	472,00
		Cementový postřik vnitřních stěn nanášený síťovitě ručně pro vyrovnání	m2	-1 063,765	55,72	-59 271,12
337		Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	21,820	296,91	6 478,58
337		Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m (ze ZmL 1 - odečet potěru)	t	-79,938	296,91	-23 734,39
		CELKEM				-43 132,77

Změnový list č. 34 - Dělicí opona

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice
Objekt: Dělicí opona L03
Část: Rekapitulace
JKSO:
Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice
Zhotovitel:

P.Č.	Popis	Cena celkem
------	-------	-------------

Celková rekapitulace

2	Dělicí opona L03	28 800,00
	mezisoučet	28 800,00
	Součet bez DPH	28 800,00

Změnový list č. 34 - Dělicí opona

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice

Objekt: Dělicí opona L03

Část:

JKSO:

Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
		Doplnění neprůhledné části opony do výšky 2,3m	kpl		28 800,00	28 800,00 Kč
						28 800,00 Kč

ZMĚNOVÝ LIST č. 35 - Odpočet stěrky ploché střechy

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice
Objekt: Odpočet stěrky ploché střechy
Část: Rekapitulace
JKSO:

Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice
Zhotovitel:

P.Č.	Popis	Cena celkem

Celková rekapitulace

Odpočet stěrky ploché střechy

mezisoučet

Součet bez DPH

-90 773,14

-90 773,14

-90 773,14 Kč

ZMĚNOVÝ LIST č. 35 - Odpočet stěrky ploché střechy

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice

Objekt: Odpočet stěrky ploché střechy

Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice

P.Č.	T V	K C N	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
264		K	0116324511R2	Cementová modifikovaná stěrka tl 2 mm	m2	-446,980	203,08	-90 773,14

ZMĚNOVÝ LIST Č. 36 - Bourání základů školy a žumpy

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice
Objekt: Žumpa a základ školy
Část: Rekapitulace
JKSO:

Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice
Zhotovitel:

P.Č.	Popis	Cena celkem

Celková rekapitulace

Bourání základu školy a žumpy
mezisoučet
Součet bez DPH

22 721,89
22 721,89
22 721,89 Kč

ZMĚNOVÝ LIST Č. 36 - Bourání základů školy a žumpy

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice

Objekt: Žumpa a osekání základu

Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice

P.Č.	T V	K C N	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1			967041112	Osekání ostění v betonu 0,79 x 9,11 x 2	m2	14,394	723,900	10 419,82 Kč
2			130901123RT1	Bourání konstrukcí betonových ve vykopávkách pneumatickým kladivem 6,4 x 0,2 x 0,8 2,6 x 0,2 x 2,6	m3	1,682	7 080,000	11 908,56 Kč
3			997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	2,000	28,19	56,38 Kč
4			997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	18,000	1,69	30,44 Kč
5			997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	2,000	6,77	13,53 Kč
6			99701383R	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)-dle nabídky	t	2,000	146,58	293,17 Kč
7					t			- Kč
								22 721,89 Kč

Změnový list č. 37 - Volný interiér - odpočet

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice
Objekt: Dělicí opana L03
Část: Rekapitulace
JKSO:
Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice
Zhotovitel:

P.Č.	Popis	Cena celkem
------	-------	-------------

Celková rekapitulace

2	Volný interiér	-484 954,58
	mezisoučet	-484 954,58
	Součet bez DPH	-484 954,58

Změnový list č. 37 - Volný interiér - odpočet

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Modřice, Benešova 274 260, Modřice

Objekt: Volný interiér

Část:

JKSO:

Objednatel: Město Modřice, náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
4		Stolek klubový prostor	kus	20,000	4 764,83 -	95 296,69 Kč
5		Židle klubový prostor	kus	48,000	811,90 -	38 971,17 Kč
6		Taburet vstupní hala	kus	8,000	1 664,39 -	13 315,15 Kč
14		Postel Ubytování 3NP	kus	16,000	15 703,15 -	251 250,37 Kč
15		Noční stolek 3NP	kus	8,000	7 591,26 -	60 730,07 Kč
16		Lampička	kus	8,000	1 014,87 -	8 118,99 Kč
18		Police kancelář	kus	3,000	5 757,38 -	17 272,14 Kč

- **484 954,58 Kč**