



## DODATEK Č. 2 ke Smlouvě o dílo

uzavřené podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů  
„**Atletický koridor a školní hřiště, ZŠ O. Nedbala, České Budějovice**“

číslo smlouvy objednatele: 2019000218  
číslo smlouvy zhotovitele: 06003/2019  
číslo veřejné zakázky: 18243




veřejná zakázka malého rozsahu:   
spolufinancováno z ESI fondu:

### I. Smluvní strany

#### 1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice  
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice  
zastoupený: Ing. Jiří Svoboda, primátor města  
ve věcech technických: Jana Kubíková, DiS., technik investičního odboru  
IČO: 002 44 732  
DIČ: CZ 002 44 732  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
číslo účtu: 4209522/0800  
kontaktní údaje: tel.: 386 802 214  
e-mail: kubikovaj@c-budejovice.cz  
ID: kjgb4yx

#### 2. Zhotovitel:

název: Metrostav a.s.  
sídlo: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 – Libeň  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 758  
zastoupený: Ing. Martin Stašek, Oblastní ředitel pro Jihočeský kraj  
ve věcech technických: Ing. Milan Hromádka, vedoucí projektu  
IČO: 00014915  
DIČ: CZ00014915  
bankovní spojení:   
číslo účtu:   
kontaktní údaje: 

### II. Předmět dodatku

1. Smlouva o dílo uzavřena mezi smluvními stranami dne 5. 3. 2019. Dodatek č. 1 uzavřen mezi smluvními stranami na základě rozhodnutí Rady města České Budějovice ze dne 3. 6. 2019. Smlouva včetně všech dodatků nadále v tomto dodatku označována jako „smlouva“.
2. Dodatek má povahu závěrečného vyúčtování: ano  ne
3. Předmět dodatku spočívá ve změně:  
předmětu díla

- ceny díla   
doby plnění

4. Důvody změny závazku:

V projektové dokumentaci pro výběr zhotovitele nelze uvádět výrobky od konkrétních výrobců. K jejich konkretizaci dochází při realizaci samotné zakázky, kdy zhotovitel předkládá vzorky výrobků od konkrétních výrobců a následně, dle zavedeného postupu, dochází k jejich schvalování, pokud splňují veškeré požadavky a parametry stanovené projektovou dokumentací.

Dle tohoto postupu zhotovitel předložil vzorek sportovního povrchu (společný pro koridor i školní hřiště)- vzorek č. 1 CONIPUR SP, který splňuje veškeré technické specifikace a kritéria stanovené projektovou dokumentací. Budoucímu provozovateli a uživatelům se tento povrch jevil poměrně hrubý, tvrdý a ne příliš vhodný pro užívání dětmi – viz Stanovisko Mgr. Miroslava Poláčka – ZŠ O. Nedbala. Zhotovitel byl tedy požádán o předložení jiné alternativy sportovního povrchu.

Tento následně předložil alternativní vzorky sportovního povrchu pro koridor – vzorek č. 2 PorplasticSW competition, a školní hřiště – vzorek č. 3 PorplasticEP court, kdy tento povrch není hrubý, zvyšuje požadovaný standard, jeho životnost i bezpečnost při užívání – viz vyhodnocení vlastností sportovního povrchu zhotovitelem stavby.

Kolegium dne 10. 6. 2019 odsouhlasilo použití vzorku č. 2 pro atletický koridor a č. 3 pro školní hřiště.

5. Změna závazku splňuje podmínky uvedené v:

- § 222 odst. 2 ZZVZ   
§ 222 odst. 3 ZZVZ   
§ 222 odst. 4 ZZVZ   
§ 222 odst. 5 ZZVZ   
§ 222 odst. 6 ZZVZ   
§ 222 odst. 7 ZZVZ   
§ 222 odst. 10 ZZVZ

Tato změnu je provedena jako **vyhrazená změna závazku ve smyslu § 222 odst. 2, ve spojení s § 100 odst. 1 ZZVZ**. Změna byla vyhrazena ve všeobecných obchodních podmínkách č. I/01/2018 – čl. VII podčl. E odst. 20, písm. b) (změna ceny) ve spojení s čl. VII podčl. A odst. 3 písm. a) (změna předmětu díla z důvodu zvýšení kvality díla).

6. Vzhledem ke skutečnostem specifikovaným v odst. 4 shora a vzhledem k naplnění zákonných i smluvních předpokladů uzavírají smluvní strany tento dodatek, jímž se mění znění čl. IV smlouvy. Nově výše uvedený odstavec smlouvy zní:

**IV. Nabídková cena díla**

**Nabídková cena díla činí 23.998.306,54 Kč bez DPH.**

*Cena díla po provedení změn dle dodatku č. 1 (tzn. dle změnových listů č. 1a, 1b, 2a a 2b v položkách, které nejsou měřením ve smyslu čl. V VOP) a dle dodatku č. 2 (tzn. dle změnových listů č. 3a a 3b) a na základě měření ve smyslu čl. V VOP činí 27.087.401,88 Kč bez DPH.*

*K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. To neplatí, pokud zhotovitel není plátcem DPH, přičemž pro případ, že by se zhotovitel stal plátcem DPH po uzavření této smlouvy, ujednávají smluvní strany, že shora uvedená cena bez DPH se považuje za cenu včetně příslušné sazby DPH a případné připočtení DPH jde k tíži zhotovitele. Možnost změny ceny díla podle jiných ustanovení této smlouvy tím není dotčena.*

7. Pro účely zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (v tomto dodatku označován též jako „ZZVZ“), uvádějí smluvní strany shrnutí změn ve vazbě na ustanovení § 222 ZZVZ. Smluvní strany shodně konstatují, že toto shrnutí má pouze informační charakter.

| Název                                      | Cena bez DPH            |
|--|-------------------------|
| Smlouva o dílo                             | 23.998.306,54 Kč        |
| Dodatek č. 1                               | 2.249.295,34 Kč         |
| Dodatek č. 2                               | 839.800,00 Kč           |
| <b>Celková cena, vč. změny dle dodatků</b> | <b>27.087.401,88 Kč</b> |

### III. Závěrečná ustanovení

1. Tímto dodatkem nejsou dotčena ostatní ustanovení smlouvy.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti tento dodatek nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, ledaže smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv, v takovém případě dodatek nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tento dodatek je smluvními stranami uzavírán v podobě vyžadované příslušnými právními předpisy.
4. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
5. Nedílnou součástí tohoto dodatku je příloha č. 1 – změnové listy č. 3a a 3b, evidenční list vyhrazené změny.
6. Uzavření tohoto dodatku bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schváleno usnesením Rady města ze dne 24. 6. 2019, č. 846/2019.

V Českých Budějovicích

V Českých Budějovicích

\_\_\_\_\_  
Ing. Jiří Svoboda, primátor města  
statutární město České Budějovice

Ing. Martin  
Stašek

Digitálně podepsal  
Ing. Martin Stašek  
Datum: 2019.07.10  
15:51:59 +02'00'

\_\_\_\_\_  
Ing. Martin Stašek, oblastní ředitel pro  
Jihočeský kraj  
Metrostav a.s.

## Změnový list č. 3 A

Projekt: **Atletický koridor a školní hřiště, ZŠ O. Nedbala, České Budějovice**Název: **Sportovní povrchy - vícepráce**Předkládá: **Metrostav a.s.**Investor: **statutární město České Budějovice**

Datum vystavení: 12. 6. 2019

Požadováno kým:

Investorem

Podklady:

DSP, rozpočet

**Zdůvodnění změny:**

Záměna typu sportovního povrchu na žádost investora

**Technický popis změny:**

Změnový list zahrnuje záměnu původně navrženého sportovního povrchu v projektové dokumentaci CONIPUR SP v prostoru atletického koridoru a na školním hřišti.

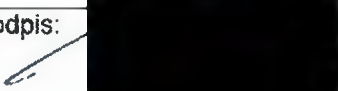
Na žádost investora bude v prostoru atického koridoru proveden povrch PORPLASTIC SW competition (viz příložený TL) – sendvičová konstrukce z pružné vrstvy a nástřiku s probarvenými EPDM - granulami, vodonepropustný. Řeší položka č. 73a.

Na školním hřišti bude proveden povrch PORPLASTIC EP court (viz příložený TL) – jednovrstvý PUR/EPDM - povrch, celobarevný, vodopropustný. Řeší položka č. 43a.

Cenový dopad (je-li nějaký) : ANO + 3 466 400 Kč

Časový dopad (je-li nějaký) : NE


Dopad do standardu (je-li nějaký) : ANO vyšší standard

Předkládá: Ing. Milan Hromádka Podpis:   
(GD) Vedoucí projektu,  
Metrostav a.s.

Datum: 12.6.2019

Ověřil: Bc. Tomáš Baloun Podpis:   
(TDI) TDI

Datum: 12.6.2019

Schválil: Jana Kubíková, DiS Podpis:   
(INVESTOR) technik investičního oboru  
město České Budějovice

Datum: 12.6.2019

Přílohy: CN, technické listy

Distribuce:



Investor



TDI



GDS

Ostatní

## Atletický koridor a školní hřiště, ZŠ O. Nedbala, České Budějovice

| č            | typ | kód          | popis  | mj | množství | cena jednotky | cena celkem         |
|--------------|-----|--------------|--|----|----------|---------------|---------------------|
| <b>ZL 3A</b> |     |              | <b>Vícepráce</b>   |    |          |               | <b>3 466 400,00</b> |
| 73a          | K   | 589651111R00 | Kryt sportovních ploch - sendvičová konstrukce z pružné vrstvy a náštíku s probarvenými EPDM-granulemi, vodonepropustný, certifikován IAAF<br>povrch atletický koridor | m2 | 1110,00  | 1790,00       | 1 986 900,00        |
| 43a          | K   | 589651111R00 | Kryt sportovních ploch - jednovrstvý PUR/EPDM-povrh, celobarevný, vodopropustný, tl. 13 mm<br>povrch školní hřiště   | m2 | 1076,00  | 1375,00       | 1 479 500,00        |
| <b>ZL 3A</b> |     |              | <b>Celkem</b>  |    |          |               | <b>3 466 400,00</b> |

## PORPLASTIC *SW competition* –pro velké turnaje

Sendvičová konstrukce z pružné vrstvy a nástřiku s probarvenými EPDM-granulemi, vodonepropustný

### SKLADBA SYSTÉMU

**lajnování:**

PORPLASTIC X990

**2x UV-nátěr (nepovinný):**

PORPLASTIC S620

**vsyp EPDM vč.PUR stěrky:**

PORPLASTIC C570 smíchaný s  
PORPLASTIC EPDM 1 – 4 mm

**výplň pórů (ca. 0.1 mm):**

PORPLASTIC L370

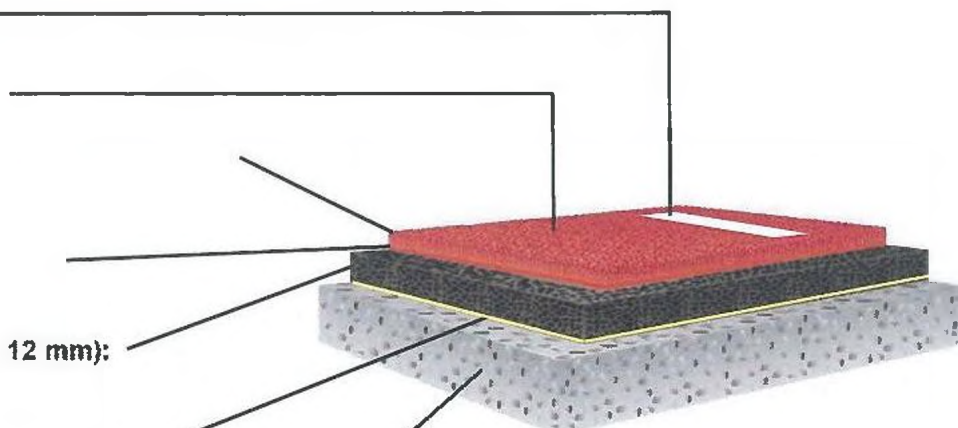
**elastická podložka (ca. 10 – 12 mm):**

PORPLASTIC T770 / T776 with  
PORPLASTIC SBR 1 – 4 mm

**primer:**

PORPLASTIC P270 doporučeno pro asfalt  
VIASOL EP-P210 pro beton

**nosný podklad (asfalt):**



### POPIS SYSTÉMU

- celková tloušťka systému 13 - 17 mm
- certifikován s požadavky IAAF
- certifikován v souladu s DIN V18035/6, typ D
- vodonepropustný
- sendvičová konstrukce
- extrémně odolný proti hřebům
- strukturovaný povrch
- výborné podmínky za mokra i deště
- dostupný v mnoha barevných provedeních

## PORPLASTICSW competition

### APLIKACE A SPOTŘEBA

| vrstva                  | produkt                       | spotřeba (kg/m <sup>2</sup> ) | tloušťka (mm) | aplikace         |
|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------|------------------|
| lajnování               | PORPLASTIC X990               | 20-30 g/m                     | 0.1 – 0.2     | násťík           |
| UV-lak (nepovinný)      | PORPLASTIC S620               | 0.13 – 0.15 pro vrstvu        | 0.1 – 0.2     | násťík, 2 vrstvy |
| vsyp EPDM vč.PUR stěrky | PORPLASTIC C570               | 2.2 – 2.8                     | 3 – 5         | stěrka, váleček  |
|                         | PORPLASTIC EPDM (1 – 4 mm)    | 2.8<br>4.0 celkem             |               | pohoz            |
| výplň pórů              | Porplastic L370               | 1.1 – 1.8                     | 0.1 – 0.2     | stěrka, váleček  |
| elastická podl.         | PORPLASTIC T770 nebo T776     | 1.2 – 1.5                     | 10 – 12       | finišer          |
|                         | PORPLASTIC SBR (1.0 – 4.0 mm) | 6.5 – 7.7                     |               |                  |
| primer                  | PORPLASTIC P270 pro asfalt    | 0.15 – 0.2                    | cca. 0.1      | váleček, násťík  |
|                         | VIASOL EP-P210 pro beton      | cca. 0.5                      | cca. 0.4      | váleček          |



### MOŽNOSTI POUŽITÍ

- atletická sportoviště typu A + B + C • krátké běžecké dráhy
- rozběhové dráhy
- velmi kvalitní víceúčelová sportoviště



### TECHNICKÁ DATA

| vlastnosti                | norma                   | výsledek               | požadavek                                    |
|---------------------------|-------------------------|------------------------|--|
| pevnost v tahu            | IAAF                    | 0.54 N/mm <sup>2</sup> | ≥ 0.4 N/mm <sup>2</sup>                      |
|                           | DIN V 18035-6           | 0.56 N/mm <sup>2</sup> | ≥ 0.3 N/mm <sup>2</sup>                      |
| tažnost                   | IAAF                    | 64 %                   | ≥ 40 %                                       |
|                           | DIN V 18035-6           | 67 %                   |  |
| silová redukce            | IAAF (23°C)             | 40 %                   | 35-50 %                                      |
| vertikální deformace      | IAAF (23°C)             | 1.8 mm                 | 0.6-2.5 mm                                   |
| standartní deformace      | DIN V 18035-6           | 0°C: 0.91              | 0.6-1.8 mm (at 0 - 40°C)                     |
|                           |                         | 23°C: 1.08             |  |
|                           |                         | 40°C: 1.27             |  |
| tloušťka                  | DIN V 18035-6           | 13.5 mm                | ≥ 13 mm                                      |
| relativní ohrus           | DIN V 18035-6           | 1.1                    | > 1  |
| tření (koeficient skluzu) | IAAF                    | mokrý: 0.66            | ≥ 0.5  |
|                           | DIN V 18035-6           | suchý: 0.82            | ≤ 1.1  |
| odolnost proti hřebům     | DIN V 18035-6           | třída 1                | třída 1                                      |
| zbylý vtisk               | DIN V 18035-6           | 0.56 mm                | ≤ 1.0 mm                                     |
| stárnutí                  | DIN V 18035-6           | pass                   | pass   |
| ochrana živ.prostředí     | DIN V 18035-6 tabuika 6 | splněno                | limitní hodnoty DOC, EOX, těžké kovy, zápach |

## PORPLASTICEP court –povrch nejen pro tenis

Jednovrstvý PUR/EPDM-povrch, celobarevný, vodopropustný

### SKLADBA SYSTÉMU

**Lajnování:**

PORPLASTIC X990

**2x UV-nátěr (nepovinný):**

PORPLASTIC S620

**vrstva EPDM-granulátu (ca. 10 – 20 mm):**

PORPLASTIC T770 s

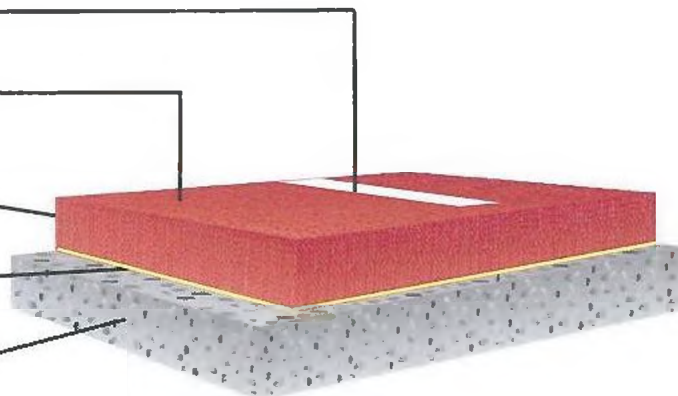
PORPLASTIC EPDM 1 – 3 mm

**primer:**

PORPLASTIC P270- doporučeno pro asfalt

PORPLASTIC P274- pro beton, malé plochy

**nosný podklad (asfalt):**



### POPIS SYSTÉMU

- celková tloušťka systému 10 - 20 mm
- certifikován v souladu s DIN V18035/6, typ C
- vodopropustný
- extrémně odolný proti oděru
- UV- stabilní,
- dostupný v mnoha barevných provedeních



## PORPLASTICEP court

### APLIKACE a SPOTŘEBA

| vrstva             | materiál                               | spotřeba (kg/m <sup>2</sup> ) | tloušťka (mm) | aplikace           |
|--------------------|--|-------------------------------|---------------|--------------------|
| lajnování          | PORPLASTIC X990                        | 20 – 30 g/m                   | 0.1 – 0.2     | nástřik            |
| UV-lak (nepovinný) | PORPLASTIC S620                        | 0.13 – 0.15 per layer         | 0.1 – 0.2     | stříkání, 2 vrstvy |
| EPDM granulát      | PORPLASTIC T770                        | 2.0 – 4.0                     | 10 – 20       | finišer            |
|                    | PORPLASTIC EPDM (1 - 3 or 1 - 4 mm)    | 10 – 20                       |               |                    |
| primer             | PORPLASTIC P270 pro asfalt             | 0.15 – 0.2                    | ca. 0.1       | nástřik            |
|                    | PORPLASTIC P274 pro beton, malé plochy | 0.1 – 0.2                     | ca. 0.1       | nástřik            |



### MOŽNOSTI POUŽITÍ

- tenisové kurty
- víceúčelová hřiště
- házenkářská hřiště
- volejbalové kurty
- florbalová hřiště
- streetbalová hřiště



### TECHNICKÁ DATA

| vlastnosti                | norna                | výsledek                              | požadavek                                   |
|---------------------------|----------------------|---------------------------------------|---|
| pevnost v tahu            | DIN V 18035-6        | 0.54 N/mm <sup>2</sup>                | ≥ 0.3 N/mm <sup>2</sup>                     |
| tažnost                   | DIN V 18035-6        | 79 %                                  | > 40 %                                      |
| standartní deformace      | DIN V 18035-6        | 0°C: 1.62<br>23°C: 1.83<br>40°C: 2.03 | < 4.0 mm (at 0 - 40°C)                      |
| tloušťka                  | DIN V 18035-6        | 20 mm                                 | ≥ 20 mm                                     |
| relativní obrus           | DIN V 18035-6        | 8.1                                   | ≥ 5   |
| propustnost               | DIN V 18035-6        | 0.21 cm/s                             | > 0.01 cm/s                                 |
| tření (koeficient skluzu) | DIN V 18035-6        | wet: 0.54<br>dry: 0.74                | ≥ 0.5<br>≤ 1.1                              |
| odolnost proti hřebům     | DIN V 18035-6        | třída I-II                            | třída II                                    |
| zbylý vtisk               | DIN V 18035-6        | 0.60 mm                               | ≤ 1.0 mm                                    |
| stárnutí                  | DIN V 18035-6        | pass                                  | pass  |
| ochrana živ.prostředí     | DIN V 18035-6 tab. 6 | splněno                               | Limitní hodnoty DOC, EOX těžké kovy, zápach |

## Změnový list č. 3 B

Projekt: **Atletický koridor a školní hřiště, ZŠ O. Nedbala, České Budějovice**Název: **Sportovní povrchy - méněpráce**Předkládá: **Metrostav a.s.**Investor: **statutární město České Budějovice**

Datum vystavení: 12. 6. 2019

Požadováno kým:

Investorem

Podklady:

DSP, rozpočet

**Zdůvodnění změny:**

Záměna typu sportovního povrchu na žádost investora

**Technický popis změny:**

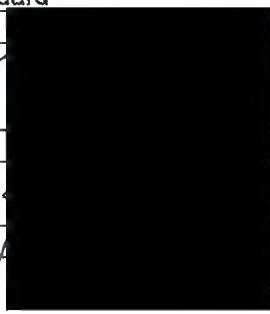
Změnový list zahrnuje záměnu původně navrženého sportovního povrchu v projektové dokumentaci CONIPUR SP v prostoru atletického koridoru a na školním hřišti – řeší položka 73 a 43.

Na žádost investora bude v prostoru atletického koridoru proveden povrch PORPLASTIC SW a na školním hřišti PORPLASTIC EP court.

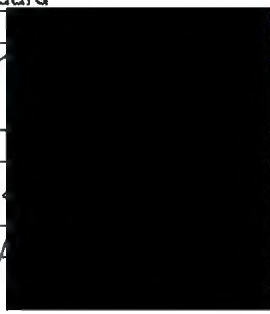
Cenový dopad (je-li nějaký) : ANO – 2 626 600 Kč

Časový dopad (je-li nějaký) : NE

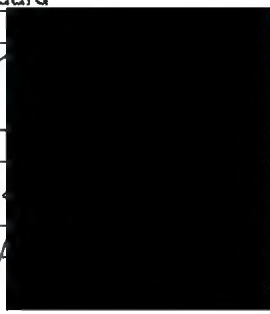
Dopad do standardu (je-li nějaký) : ANO vyšší standard

Předkládá: Ing. Milan Hromádka Podpis:   
(GD) Vedoucí projektu,  
Metrostav a.s.

Datum: 12.6.2019

Ověřil: Bc. Tomáš Baloun Podpis:   
(TDI) TDI

Datum: 12.6.2019

Schválil: Jana Kubíková, DiS Podpis:   
(INVESTOR) technik investičního oboru  
město České Budějovice

Datum: 12.6.2019

Přílohy: CN

Distribuce:



Investor



TDI



GDS

Ostatní

## Atletický koridor a školní hřiště, ZŠ O. Nedbala, České Budějovice

| č  | typ | kód          | popis   | mj | množství | cena jednotky | cena celkem          |
|----|-----|--------------|---|----|----------|---------------|----------------------|
|    |     | <b>ZL 3B</b> | <b>Měněpráce</b>  |    |          |               | <b>-2 626 600,00</b> |
| 73 | K   | 589651111R00 | Kryt sportovních ploch polyuretanový, certifikován IAAF<br>povrch atletický koridor     | m2 | -1110,00 | 1300,00       | -1 443 000,00        |
| 43 | K   | 589651111R00 | Kryt sportovních plochy polyuretanový, vodopropustný, tl. 13 mm<br>povrch školní hřiště | m2 | -1076,00 | 1100,00       | -1 183 600,00        |
|    |     | <b>ZL 3B</b> | <b>Celkem</b>   |    |          |               | <b>-2 626 600,00</b> |

### Evidenční list vyhrazené změny

|  |              |                          |
|--|--------------|--------------------------|
| Číslo smlouvy objednatele: 2019000218  | Číslo změny: | Číslo evidenčního listu: |
| Dílo (název zakázky): „Atletický koridor a školní hřiště, ZŠ O. Nedbala, České Budějovice“ | 1.           | 1.                       |

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedeného díla.

Objednatel: statutární město České Budějovice, IČO: 002 44 732

Zhotovitel: Metrostav a.s., IČO: 00014915

**Přílohy Evidenčního listu vyhrazené změny:**  
Změnové listy 3a – vícepráce, 3b – méně práce

|          |                |
|----------|----------------|
| Paré č.: | příjemce:      |
| 1        | objednatel     |
| 2        | zhotovitel     |
| 3        | TDS            |
| 4        | autorský dozor |

Iniciátor změny: objednatel  zhotovitel

**Popis změny a stručné odůvodnění:**

Změna řeší záměnu původně navrženého sportovního povrchu v projektové dokumentaci CONIPUR SP v prostoru atletického koridoru a na školním hřišti.  
Na žádost investora bude v prostoru atletického koridoru proveden povrch PORPLASTIC SW competition (viz příložený TL) – sendvičová konstrukce z pružné vrstvy a nástřiku s probarvenými EPDM - granulemi, vodonepropustný.  
Na školním hřišti bude proveden povrch PORPLASTIC EP court (viz příložený TL) – jednovrstvý PUR/EPDM - povrch, celobarevný, vodopropustný.

Údaje v Kč bez DPH:

| Cena navrhovaných změn záporných | Cena navrhovaných změn kladných | Cena navrhovaných změn celkem |
|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| - 2.626.600,00 Kč                | + 3.466.400,00 Kč               | + 839.800,00 Kč               |

**Podpis vyjadřuje kladné stanovisko ke změně:**

|  |                        |                       |         |
|--|------------------------|-----------------------|---------|
| stavbyvedoucí  | jméno: <u>HROMÁDKA</u> | datum: <u>27.6.19</u> | podpis: |
| technický dozor stavebníka   | jméno: <u>ŠALOUN</u>   | datum: <u>27.6.19</u> | podpis: |
| projektant (autorský dozor) Vzhledem k tomu, že zhotovitel doložil lepší vlastnosti materiálu, než požadoval projektant v PD a tuto skutečnost potvrdil TDS a záměnu následně schválil objednatel, projektant se k záměně nevyjadřuje. |                        |                       |         |
| investiční technik   | jméno: <u>Kubíková</u> | datum: <u>27.6.19</u> | podpis: |

Smluvní strany se dohodly, že na výše uvedeném díle dojde ke změnám, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v tomto Evidenčním listu vyhrazené změny. Tento Evidenční list je zároveň záznamem o změně závazku pro evidenční účely. Na důkaz toho připojuji příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení objednatele a zhotovitele své podpisy, které je možné nahradit podpisem dodatku, kterého je tento evidenční list součástí.

Změna schválena Radou města dne 24. 6. 2019, usnesení číslo 846/2019.

Číslo paré: 1.