Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo č.: OVZ-VZZR-2024-015

uzavřené podle ust. § 2586 a následujících ustanovení zák. č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník  
(dále jen občanský zákoník)

Smluvní strany

Objednatel: Statutární město Pardubice

Se sídlem: Pernštýnské náměstí 1

530 21 Pardubice

Zastoupený ve věcech smluvních: Bc. Janem Nadrchalem - primátorem města

Zastoupený ve věcech technických: Ing. Kateřinou Skladanovou, vedoucí odboru majetku a

investic MmP ; 466 859 148, e-mail: [katerina.skladanova@mmp.cz](mailto:katerina.skladanova@mmp.cz)

, technikem odd. investic a technické zprávy, odbor majetku a investic MmP; tel. 466 859; 731 632 215; e-mail:

IČO: 00274046 DIČ:CZ00274046

bankovní spojení: KB, a.s., Pardubice

číslo účtu:

*(dále jen „objednatel")*

Zhotovitel: TIMRAs.r.o.

Se sídlem: Semtín 85, 533 53 Pardubice

Zastoupen: Jednatelem

Zastoupený ve věcech smluvních:

, jednatelem

, výkonným ředitelem č. autorizace: 14288

Zastoupený ve věcech technických:

Odpovědný stavbyvedoucí:

Tel:

IČO: 04806859 DIČ: CZ04806859 společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové oddíl C, vložka 36654

bankovní spojení: Československá obchodní banka a.s.;

číslo účtu:

*(dále jen „zhotovitel")*

Smluvní strany mezi sebou dne 26.7.2024 uzavřely smlouvu o dílo č. **OVZ-VZZR-2024-015 (dále jen „SOD"),** jejímž předmětem jsou stavební úpravy sportovních ploch v areálu základní školy v ul. Š Prodloužená č.p. 283 v Pardubicích - Polabinách (dále jen „DÍLO").

Vzhledem k současným klimatickým podmínkám, které jsou zcela nevhodné pro pokládku finálních vrstev sportovních povrchů, kdy pro zpracovatelnost těchto materiálů je nutná teplota min. 12 °C bez deště a mrholení po celou dobu pracovní směny (8 hod.) a vzdušná vlhkost mezi 40-75 %, tak aktuálně není možné dokončení celého díla v řádném termínu. Z tohoto výše uvedeného důvodu zhotovitel požádal objednatele o posunutí termínu dokončení a předání díla.

Smluvní strany se tak dohodly na uzavření tohoto dodatku č. 1, neboť výše uvedená skutečnost má svou podstatou vliv na termín dokončení kompletního DÍLA.

Na základě výše uvedených skutečností se smluvní strany dohodly na změně termínu dokončení díla, a tedy na změně SOD, a to následujícím způsobem:

Ustanovení SOD oddíl I., čl. II. Termín a místo plnění, odst. 1.vztahující se k dokončení kompletního DÍLA, jež zní:

Termín provedení kompletního DÍLA (celková doba realizace DÍLA) včetně jeho řádného předání: do 7 měsíců ode dne předání staveniště

se ruší a nahrazuje se ustanovením níže uvedeného znění:

**Termín provedení kompletního DÍLA (celková doba realizace DÍLA) včetně jeho řádného předání: do 1.5.2025**

1. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo č. OVZ-VZZR-2024-015 ze dne 26.7.2024 jsou nedotčená výše uvedenou změnou a zůstávají v platnosti v původním znění.
2. S ohledem na povinnost vést písemnou komunikaci elektronicky dle § 211 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, je tento dodatek č. 1 vyhotoven pouze v jednom elektronickém vyhotovení, s platností originálu.
3. Tento dodatek č. 1 smlouvy o dílo nabývá platnosti dnem jeho elektronického podpisu oprávněnými osobami obou smluvních stran. Účinnosti nabývá tento dodatek č. 1 smlouvy o dílo okamžikem jeho zveřejnění v registru smluv spravovaném Digitální a informační agenturou v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění.
4. Smluvní strany se dohodly, že objednatel bezodkladně po uzavření tohoto dodatku č. 1 odešle dodatek k řádnému uveřejnění do registru smluv spravovaného Digitální a informační agenturou. O uveřejnění dodatku č. 1 objednatel bezodkladně informuje druhou smluvní stranu, nebyl-li kontaktní údaj této smluvní strany uveden přímo do registru smluv jako kontakt pro notifikaci o uveřejnění.
5. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li tento dodatek č. 1 smlouvy o dílo zveřejněn ani do tří měsíců od jeho uzavření, je následujícím dnem zrušen od počátku s účinky případného bezdůvodného obohacení.
6. Smluvní strany si tento dodatek č. 1 řádně přečetly, prohlašují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyl sjednán v tísni za nápadně nevýhodných podmínek, a že s jeho obsahem souhlasí, což potvrzují zástupci smluvních stran svým elektronickým podpisem.

Příloha č. 1: Žádost o prodloužení termínu dokončení díla (TIMRA s.r.o.)

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů Schváleno v poradě vedení dne 19.11.2024.

V Pardubicích dne

V Pardubicích dne

*za objednatele*

*za zhotovitele*

Bc. Jan Nadrchal

primátor města

jednatel

(5 TIMRA

**Statutární město Pardubice**

Odbor majetku a investic

**Ing. Kateřina Skladanová, vedoucí odboru technik odboru**

Pernštýnské náměstí 1

530 21 Pardubice

V Pardubicích, dne 21.10.2024

**Věc: Žádost o prodloužení termínu dokončení díla SOD č. OVZ-VZZR-2024-015**

Vážení,

obracíme se na Vás ve věci uzavřené smlouvy o dílo č. OVZ-VZZR-2024-15, ze dne 26.07.2024, jejímž předmětem je provedení díla **ZŠ Prodloužená - rekonstrukce hřiště.** Dílo má být provedeno do 7 kalendářních měsíců ode dne předání staveniště.

Součástí předmětu díla je provedení pokládky:

1. Sportovního povrchu běžeckého oválu z umělého polyuretanového povrchu CBR + EPDMtl. 13 mm.
2. Sportovního povrchu multifunkčního hřiště z umělého polyuretanového povrchu EPDM tl. 11 mm.
3. Bezpečnostního povrchu dětského hřiště z SBR + EPDM tl. 35 mm.

Pokládka shora uvedených povrchů vyžaduje vhodné klimatické podmínky, které jsou pro zpracovatelnost materiálů min. 12 °C, při vlhkosti 40-75 %, bez deště a mrholení, po celou dobu pracovní směny 8 hodin a v délce trvání dva až tři kalendářní týdny. Povrchy musí být provedeny celistvě bez přestávek.

**Na základě výše uvedeného Vás žádáme z důvodu nevhodných klimatických podmínek v nadcházejícím zimním období o prodloužení termínu dokončení díla o 3 kalendářní měsíce, tzn. do 01.06.2025.**

® TIMRA

Pevně věříme, že je v zájmu všech zúčastněných stran provést pokládku sportovních povrchů za vhodných klimatických podmínek a zrealizovat **kvalitní a bezvadné dílo s dlouhodobou životností.**

Závěrem sdělujeme, že pokládku sportovních povrchů bude realizovat náš smluvní poddodavatel společnost CALYPSO GROUP s.r.o. tak, jak bylo uvedeno v nabídce do veřejné soutěže.

Za kladné vyřízení žádosti Vám předem děkuji.

S pozdravem,

i -\

, výkonný ředitel

TIMRA s.r.o.

Semtín 85

533 53 Pardubice

**Přílohy:**

1. Technický list EPUFLOOR B301
2. Technický list EPUFLOOR B354
3. Dopis CALYPSO GROUP s.r.o.

EPUFLOOR B301

Jedno komponentní PUR pojivo

**Popis výrobku:** EPUFLOOR B301 je vysoce kvalitní, zrající v závislosti na okolní vlhkosti, bez solventů. jedno komponentní PUR pojivo na bázi směsi MDI/TDI.

**Vlastnosti:** Vysoce mechanicky odolný

Nízká viskozita

Vysoká pružnost

Bez solventů

Široká škála adheze

**Použití:** EPUFLOOR B301 je vy užíváno jako jedno komponentní pojivo k obalení granulí

(SBR nebo EPDM) pro elastické vrstvy. Instaluje se mechanicky ,,in šitu“. Typickým příkladem použití jsou atletické dráhy, bezpečnostní povrchy, víceúčelová hřiště a tenisová hřiště. Je také využíván při dělání elastických podložek pro sportovní povrch jako např. Epufloor BSC nebo BPI aBP. Pro dosažení nejlepších výsledků je vhodné použití v teplotách 12 až 30 °C.

epufloor

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technická data:** | | |
|  | | |
| Hustota | při 23 °C | -1.09 g/cm3 |
| Viskozita | při 23 °C | 3 500 ± 500 mPas |
| NCO obsah |  | 10,6 ±0.5 % |
| Barva |  | Sv. hnědá, transparent |
| Bod vzplanutí |  | >150 °C |
| Pochůznost | při 12 °C | 24-48 hodin |
|  | při 20 °C | 18-30 hodin |
|  | při 30 °C | 12-24 hodin |
| Teplota pro zpracovatelnost |  | min. 12 °C, max. 30 °C |
| Relativní vlhkost zpracovatelnosti |  | 40 - 75% |
| Zpracovatelnost | při 20 °C, vlhkost 50 % | 1,5 hodiny |
| Monoment TDI obsah |  | max. 0,5 % |
| Velikost balení |  | 215 kg |
| Typ balení |  | Kovový sud |
| Expirace |  | 12 měsíců |

|  |  |
| --- | --- |
| **Příprava výrobku:** | EPUFLOOR B301 je připraven k okamžitému použití. Do speciální míchačky se přidají gumové granule a poté PUR pojivo v následujícím poměru:  SBR,EPDM: 100 kg  EPUFLOOR B301: 20 kg  Míchačka míchá po dobu 3-5 minut v závislosti na množství směsi a okolní vlhkosti.  Zpracovávat lze směs po dobu až 90 minut v závislosti na teplotě a vlhkosti. |
| **Čištění:** | Nástroje je nutné očistit ihned po ukončení práce vhodným solventem (např.. buty l acetate, ethyl acetate, xylene). Nepoužívejte solventy na bázi alkoholu a vody. |
| **Skladování:** | Skladujte uzavřené při teplotě od IO°C do 25°C. Obaly s pojivém musí být skladovány na suchém místě a ne na přímém slunci. Za ideálních podmínek skladování je životnost až 12 měsíců. |
| **Bezpečnost:** | Vždy používejte ochranné rukavice a brýle. Vyvarujte se kontaktu s kůží a očima. Nevdechujte výpary. Pokud nastane kontaminace pokožky či očí umyjte/opláchněte postižené místo a kontaktujte lékaře. Při manipulaci nepijte, nejezte a nekuřte. |



EPUFLOOR B354

Jedno komponentní PUR pojivo (rychlé)

**Popis výrobku:** EPUFLOOR B354 (Tetrapur 154) je vysoce kvalitní, zrající v závislosti na okolní vlhkosti, bez solventú, jedno komponentní PUR pojivo na bázi směsi MDI/TDL

**Vlastnosti:** Vysoce mechanicky odolný

Nízká viskozita

Vysoká pružnost

Bez solventú

Široká škála adheze

**Použití:** EPUFLOOR B354je využíváno jako jedno komponentní pojivo k obalení granulí

(SBR nebo EPDM) pro elastické vrstvy. Instaluje se mechanicky Jn situ". Typickým příkladem použití jsou atletické dráhy, bezpečnostní povrchy, víceúčelová hřiště a tenisová hřiště. Je také využíván při dělání elastických podložek pro sportovní povrch jako např. Epufloor BSC nebo BPI a BP. Pro dosažení nejlepších výsledků je vhodné použití v teplotách 12 až 30 °C.

**Technická data:**

epufloor

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Hustota | při 23 °C | -1.08 g/cm3 |
| Viskozita | při 23 °C | 3 000 ± 500 mPas |
| NCO obsah |  | 10 ±0.5 % |
| Barva |  | Sv. hnědá, transparent |
| Bod vzplanutí |  | >150 °C |
| Pochůznost | při 23 °C | 24-48 hodin |
|  | při 20 °C | 18-30 hodin |
|  | při 30 °C | 12-24 hodin |
| Teplota pro zpracovatelnost |  | min. 12 °C, max. 30 °C |
| Relativní vlhkost zpracovatelnosti |  | 40-75 % |
| Zpracovatelnost | při 20 °C, vlhkost 40-60 % | 2 hodiny |
| Monoment TDI obsah |  | max. 0,5 % |
| Velikost balení |  | 220 kg |
| Typ balení |  | Kovový sud |
| Expirace |  | 12 měsíců |

|  |  |
| --- | --- |
| **Příprava výrobku:** | EPUFLOOR B354 je připraven k okamžitému použití. Do speciální míchačky se přidají gumové granule a poté PUR pojivo v následujícím poměru:  SBR,EPDM: 100 kg  EPUFLOOR B354: 20 kg  Míchačka míchá po dobu 3-5 minut v závislosti na množství směsi a okolní vlhkosti.  Zpracovávat lze směs po dobu až 90 minut v závislosti na teplotě a vlhkosti. |
| **Čištění:** | Nástroje je nutné očistit ihned po ukončení práce vhodným solventem (např.. butyl acetate, ethyl acetate, xylene). Nepoužívejte solventy na bázi alkoholu a vody. |
| **Skladování:** | Skladujte uzavřené při teplotě od 10°C do 25°C. Obaly s pojivém musí být skladovány na suchém místě a ne na přímém slunci. Za ideálních podmínek skladování je životnost až 12 měsíců. |
| **Bezpečnost:** | Vždy používejte ochranné rukavice a brýle. Vyvarujte se kontaktu s kůží a očima. Nevdechujte výpary. Pokud nastane kontaminace pokožky či očí umyjte/opláchněte postižené místo a kontaktujte lékaře. Při manipulaci nepijte, nejezte a nekuřte. |





Zadavatel:

**Generální Zhotovitel:**

**TIMRA s.r.o.**

Semtín 85

533 53 Pardubice

IČO / DIČ: 04806859 / CZ CZ04806859

Martin Veselý - výkonný ředitel

Statutární město Pardubice

Pernštýnské nám. 1

530 21 Pardubice

IČO / DIČ: 00274046 / CZ00274046

- Odbor majetku a investic

Zhotovitel sportovních povrchů:

Calypso Group s.r.o.

Brožíkova 550

530 09 Pardubice

IČO / DIČ: 28831365 / CZ CZ28831365

David Petr - obchodní ředitel

Věc: Prodloužení termínu pokládky sportovních povrchů

Vážení,

Tímto Vás žádáme o prodloužení termínu do **31.5.2025** pro pokládku sportovních povrchů **k** projektu **ZŠ PRODLOUŽENÁ - rekonstrukce hřiště.** Důvodem jsou naprosto nevyhovující klimatické podmínky. V tomto, již zimním období, nelze tento druh sportovního povrchu pokládat. Proto nemůže naše společnost garantovat kvalitu a očekávaný vzhled položených sportovních povrchů.

Předpokládám, že všichni máme stejný zájem na tom, aby byly sportovní povrchy položeny v co nejlepší kvalitě a aby se do budoucna zabránilo jakýmkoliv reklamacím, které v tomto případě budou dosti pravděpodobné.

Předem děkuji za kladné vyřízení.

S pozdravem a přáním pěkného dne.

Obchodnpfedítel, Calypso Group s.r.o.

V Pardubicích dne 16. 10. 2024

(5 TIMRA

**Statutární město Pardubice**

Odbor majetku a investic

**Ing. Kateřina Skladanová, vedoucí odboru technik odboru**

Pernštýnské náměstí 1

530 21 Pardubice

V Pardubicích, dne 21.10.2024

**Věc: Žádost o prodloužení termínu dokončení díla SOD č. OVZ-VZZR-2024-015**

Vážení,

obracíme se na Vás ve věci uzavřené smlouvy o dílo č. OVZ-VZZR-2024-15, ze dne 26.07.2024, jejímž předmětem je provedení díla **ZŠ Prodloužená - rekonstrukce hřiště.** Dílo má být provedeno do 7 kalendářních měsíců ode dne předání staveniště.

Součástí předmětu díla je provedení pokládky:

1. Sportovního povrchu běžeckého oválu z umělého polyuretanového povrchu CBR + EPDMtl. 13 mm.
2. Sportovního povrchu multifunkčního hřiště z umělého polyuretanového povrchu EPDM tl. 11 mm.
3. Bezpečnostního povrchu dětského hřiště z SBR + EPDM tl. 35 mm.

Pokládka shora uvedených povrchů vyžaduje vhodné klimatické podmínky, které jsou pro zpracovatelnost materiálů min. 12 °C, při vlhkosti 40-75 %, bez deště a mrholení, po celou dobu pracovní směny 8 hodin a v délce trvání dva až tři kalendářní týdny. Povrchy musí být provedeny celistvě bez přestávek.

**Na základě výše uvedeného Vás žádáme z důvodu nevhodných klimatických podmínek v nadcházejícím zimním období o prodloužení termínu dokončení díla o 3 kalendářní měsíce, tzn. do 01.06.2025.**

® TIMRA

Pevně věříme, že je v zájmu všech zúčastněných stran provést pokládku sportovních povrchů za vhodných klimatických podmínek a zrealizovat **kvalitní a bezvadné dílo s dlouhodobou životností.**

Závěrem sdělujeme, že pokládku sportovních povrchů bude realizovat náš smluvní poddodavatel společnost CALYPSO GROUP s.r.o. tak, jak bylo uvedeno v nabídce do veřejné soutěže.

Za kladné vyřízení žádosti Vám předem děkuji.

S pozdravem,

1 \

, výkonný ředitel

TIMRA s.r.o.

Semtín 85

533 53 Pardubice

**Přílohy:**

1. Technický list EPUFLOOR B301
2. Technický list EPUFLOOR B354
3. Dopis CALYPSO GROUP s.r.o.

EPUFLOOR B301

Jedno komponentní PUR pojivo

**Popis výrobku:** EPUFLOOR B301 je vysoce kvalitní, zrající v závislosti na okolní vlhkosti, bez solventů. jedno komponentní PUR pojivo na bázi směsi MDI/TDI.

**Vlastnosti:** Vysoce mechanicky odolný

Nízká viskozita

Vysoká pružnost

Bez solventů

Široká škála adheze

**Použití:** EPUFLOOR B301 je vy užíváno jako jedno komponentní pojivo k obalení granulí

(SBR nebo EPDM) pro elastické vrstvy. Instaluje se mechanicky ,,in šitu“. Typickým příkladem použití jsou atletické dráhy, bezpečnostní povrchy, víceúčelová hřiště a tenisová hřiště. Je také využíván při dělání elastických podložek pro sportovní povrch jako např. Epufloor BSC nebo BPI aBP. Pro dosažení nejlepších výsledků je vhodné použití v teplotách 12 až 30 °C.

epufloor

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technická data:** | | |
|  | | |
| Hustota | při 23 °C | -1.09 g/cm3 |
| Viskozita | při 23 °C | 3 500 ± 500 mPas |
| NCO obsah |  | 10,6 ±0.5 % |
| Barva |  | Sv. hnědá, transparent |
| Bod vzplanutí |  | >150 °C |
| Pochůznost | při 12 °C | 24-48 hodin |
|  | při 20 °C | 18-30 hodin |
|  | při 30 °C | 12-24 hodin |
| Teplota pro zpracovatelnost |  | min. 12 °C, max. 30 °C |
| Relativní vlhkost zpracovatelnosti |  | 40 - 75% |
| Zpracovatelnost | při 20 °C, vlhkost 50 % | 1,5 hodiny |
| Monoment TDI obsah |  | max. 0,5 % |
| Velikost balení |  | 215 kg |
| Typ balení |  | Kovový sud |
| Expirace |  | 12 měsíců |

|  |  |
| --- | --- |
| **Příprava výrobku:** | EPUFLOOR B301 je připraven k okamžitému použití. Do speciální míchačky se přidají gumové granule a poté PUR pojivo v následujícím poměru:  SBR,EPDM: 100 kg  EPUFLOOR B301: 20 kg  Míchačka míchá po dobu 3-5 minut v závislosti na množství směsi a okolní vlhkosti.  Zpracovávat lze směs po dobu až 90 minut v závislosti na teplotě a vlhkosti. |
| **Čištění:** | Nástroje je nutné očistit ihned po ukončení práce vhodným solventem (např.. buty l acetate, ethyl acetate, xylene). Nepoužívejte solventy na bázi alkoholu a vody. |
| **Skladování:** | Skladujte uzavřené při teplotě od IO°C do 25°C. Obaly s pojivém musí být skladovány na suchém místě a ne na přímém slunci. Za ideálních podmínek skladování je životnost až 12 měsíců. |
| **Bezpečnost:** | Vždy používejte ochranné rukavice a brýle. Vyvarujte se kontaktu s kůží a očima. Nevdechujte výpary. Pokud nastane kontaminace pokožky či očí umyjte/opláchněte postižené místo a kontaktujte lékaře. Při manipulaci nepijte, nejezte a nekuřte. |



EPUFLOOR B354

Jedno komponentní PUR pojivo (rychlé)

**Popis výrobku:** EPUFLOOR B354 (Tetrapur 154) je vysoce kvalitní, zrající v závislosti na okolní vlhkosti, bez solventú, jedno komponentní PUR pojivo na bázi směsi MDI/TDL

**Vlastnosti:** Vysoce mechanicky odolný

Nízká viskozita

Vysoká pružnost

Bez solventú

Široká škála adheze

**Použití:** EPUFLOOR B354je využíváno jako jedno komponentní pojivo k obalení granulí

(SBR nebo EPDM) pro elastické vrstvy. Instaluje se mechanicky Jn situ". Typickým příkladem použití jsou atletické dráhy, bezpečnostní povrchy, víceúčelová hřiště a tenisová hřiště. Je také využíván při dělání elastických podložek pro sportovní povrch jako např. Epufloor BSC nebo BPI a BP. Pro dosažení nejlepších výsledků je vhodné použití v teplotách 12 až 30 °C.

**Technická data:**

epufloor

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Hustota | při 23 °C | -1.08 g/cm3 |
| Viskozita | při 23 °C | 3 000 ± 500 mPas |
| NCO obsah |  | 10 ±0.5 % |
| Barva |  | Sv. hnědá, transparent |
| Bod vzplanutí |  | >150 °C |
| Pochůznost | při 23 °C | 24-48 hodin |
|  | při 20 °C | 18-30 hodin |
|  | při 30 °C | 12-24 hodin |
| Teplota pro zpracovatelnost |  | min. 12 °C, max. 30 °C |
| Relativní vlhkost zpracovatelnosti |  | 40-75 % |
| Zpracovatelnost | při 20 °C, vlhkost 40-60 % | 2 hodiny |
| Monoment TDI obsah |  | max. 0,5 % |
| Velikost balení |  | 220 kg |
| Typ balení |  | Kovový sud |
| Expirace |  | 12 měsíců |

|  |  |
| --- | --- |
| **Příprava výrobku:** | EPUFLOOR B354 je připraven k okamžitému použití. Do speciální míchačky se přidají gumové granule a poté PUR pojivo v následujícím poměru:  SBR,EPDM: 100 kg  EPUFLOOR B354: 20 kg  Míchačka míchá po dobu 3-5 minut v závislosti na množství směsi a okolní vlhkosti.  Zpracovávat lze směs po dobu až 90 minut v závislosti na teplotě a vlhkosti. |
| **Čištění:** | Nástroje je nutné očistit ihned po ukončení práce vhodným solventem (např.. butyl acetate, ethyl acetate, xylene). Nepoužívejte solventy na bázi alkoholu a vody. |
| **Skladování:** | Skladujte uzavřené při teplotě od 10°C do 25°C. Obaly s pojivém musí být skladovány na suchém místě a ne na přímém slunci. Za ideálních podmínek skladování je životnost až 12 měsíců. |
| **Bezpečnost:** | Vždy používejte ochranné rukavice a brýle. Vyvarujte se kontaktu s kůží a očima. Nevdechujte výpary. Pokud nastane kontaminace pokožky či očí umyjte/opláchněte postižené místo a kontaktujte lékaře. Při manipulaci nepijte, nejezte a nekuřte. |





Zadavatel:

**Generální Zhotovitel:**

**TIMRA s.r.o.**

Semtín 85

533 53 Pardubice

IČO / DIČ: 04806859 / CZ CZ04806859

Martin Veselý - výkonný ředitel

Statutární město Pardubice

Pernštýnské nám. 1

530 21 Pardubice

IČO / DIČ: 00274046 / CZ00274046

Mgr. Barbora Vašutová - Odbor majetku a investic

Zhotovitel sportovních povrchů:

Calypso Group s.r.o.

Brožíkova 550

530 09 Pardubice

IČO / DIČ: 28831365 / CZ CZ28831365

David Petr - obchodní ředitel

Věc: Prodloužení termínu pokládky sportovních povrchů

Vážení,

Tímto Vás žádáme o prodloužení termínu do **31.5.2025** pro pokládku sportovních povrchů **k** projektu **ZŠ PRODLOUŽENÁ - rekonstrukce hřiště.** Důvodem jsou naprosto nevyhovující klimatické podmínky. V tomto, již zimním období, nelze tento druh sportovního povrchu pokládat. Proto nemůže naše společnost garantovat kvalitu a očekávaný vzhled položených sportovních povrchů.

Předpokládám, že všichni máme stejný zájem na tom, aby byly sportovní povrchy položeny v co nejlepší kvalitě a aby se do budoucna zabránilo jakýmkoliv reklamacím, které v tomto případě budou dosti pravděpodobné.

Předem děkuji za kladné vyřízení.

S pozdravem a přáním pěkného dne.

Obchodnpf^dítel, Calypso Group s.r.o.

V Pardubicích dne 16. 10. 2024