

Dodatek č. 3 ke Smlouvě o dílo

uzavřena podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,

ve znění pozdějších předpisů

Číslo smlouvy objednatele: **MMK/SML/847/2018**

Číslo smlouvy zhotovitele:

1. Smluvní strany

1.1 statutární město Karviná

se sídlem: Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná Fryštát
zastoupeno Ing. Janem Wolfem, primátorem města
k podpisu smlouvy oprávněn na základě pověření ze dne 2. 1. 2018:
Ing. Helena Bogoczová, MPA, vedoucí Odboru majetkového

jednání ve věcech:

a) smluvních:

b) technických:

a. stavební část:

b. IT konektivita, :

c) dotací:

telefon:

e-mail:

IČ:

00297534

DIČ:

CZ00297534

bankovní spojení:

číslo účtu:

(dále jen objednatel)

a

1.2 FORS MORAVA s.r.o.

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 52340
zastoupena: Alešem Škutou, jednatelem

jednání ve věcech technických – stavbyvedoucí:

se sídlem: Malenovice 65, 739 11 Malenovice

IČ: 27806774

DIČ: CZ27806774

telefon:

fax:

e-mail:

bankovní spojení:

č. účtu:

(dále jen zhotovitel)

Smluvní strany uzavřely 16.7.2018 Smlouvu o dílo č. MMK/SML/847/2018 (dále jen „Smlouva“) a dodatek č. 1 a č. 2 ke smlouvě, jejímž předmětem je provedení díla - stavby „REKONSTRUKCE ODBORNÝCH UČEBEN ZŠ A MŠ PRAMENY, ZŠ A MŠ U LESA A ZŠ A MŠ U STUDNY V KARVINÉ – STAVEBNÍ PRÁCE“ (dále též „stavba“ nebo „dílo“) dle projektových dokumentací (dále jen „projektová dokumentace“) a zpracování dokumentace skutečného provedení stavby.

Smluvní strany se dohodly na změně a doplnění shora uvedené Smlouvy, a to ve znění tohoto Dodatku č. 3 ke Smlouvě o dílo jak následuje (dále jen „Dodatek č. 3“):

2. Změna smlouvy

- 2.1 Na základě zpřesnění dochází k záměně specifikace položek v rozpočtu. A to tak, že nově vyspecifikované položky rozpočtu jsou srovnatelného materiálu a prací, stejné nebo vyšší kvality.
Cena díla se nemění.

3. Společná a závěrečná ustanovení

- 3.1 Ostatní ustanovení Smlouvy nedotčená tímto dodatkem zůstávají nezměněna.
- 3.2 Smluvní strany se dohodly na tom, že tento Dodatek č. 3 je uzavřen okamžikem podpisu obou smluvních stran, přičemž rozhodující je datum pozdějšího podpisu.
- 3.3 Statutární město Karviná je povinným subjektem dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Smluvní strany se dohodly, že povinnosti dle tohoto zákona v souvislosti s uveřejněním smlouvy zajistí statutární město Karviná.
- 3.4 Smluvní strany souhlasí s uveřejněním v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění.
- 3.5 Smluvní strany souhlasí s tím, že v registru smluv bude zveřejněn celý rozsah tohoto Dodatku č. 3, a to na dobu neurčitou.
- 3.6 Tento Dodatek č. 3 nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
- 3.7 Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento Dodatek č. 3 před jeho podpisem přečetly a že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.
O uzavření dodatku č. 3 rozhodla Rada města Karviné usnesením č. 51 dne 21.11.2018.

Přílohy:

Příloha č. 1 evidence změn

V Karviné dne
za objednatele

.....
za statutární město Karviná
Ing. Helena Bogoczová, MPA
vedoucí Odboru majetkového,
oprávněna k podpisu na základě pověření
ze dne 2. 1. 2018

V Malenovicích dne
za zhotovitele

.....
FORS MORAVA s.r.o.
Aleš Škuta, jednatel

EVIDENCE ZMĚN – záměna specifikace ZZVZ § 222 odst.7

Stavba:	„„Rekonstrukce odborných učeben ZŠ a MŠ Prameny, ZŠ a MŠ U Lesa a ZŠ a MŠ U Studny v Karviné – stavební práce““		
	Položka rozpočtu	Původní specifikace	Nová specifikace
1	2	3	4
ZŠ a MŠ Prameny	Pol. 98 D+M zásobník na tekuté mýdlo vč. kotvení-viz technické podmínky výrobků	Barva šedá, materiál hliník/plast, uzamykatelný	nerozový
	Pol. 131 dlažba keramická protiskluzová	Keramická dlažba o rozměru 300 x 300 mm	Keramická dlažba o rozměru 300 x 600 mm
	Pol. 138 D+M PVC podlahy – viz. Technické podmínky výrobků, vč. dodávky a montáže podlahového soklíku, vč.všech příslušenství a doplňků	Heterogenní protiskluzné PVC bez obsahu ftalátů vyztužené skelným rounem <ul style="list-style-type: none"> - vyztužení dvojitou kompaktní vrstvou z netkaného skelného rouna - ionty stříbra obsažené v povrchové úpravě a nášlapné vrstvě zajišťují permanentní bakteriostatický účinek - celková tloušťka materiálu 2,6 mm - tloušťka nášlapné vrstvy 0,7 mm - třída zátěže 34/42 - kročejový útlum dle EN ISO 717-2 je 15 dB - schopnost snížit intenzitu hluku při nárazu dle NF S 31-074 Ln,e,w < 65dB, třída A - povrchová úprava PUR Plus zvýšená odolnost vůči dezinfekčním prostředkům - odolnost vůči skvrnám dle EN 423 je vynikající - reakce na oheň dle EN 13 501-1 je B_{fl} – S₁ - hodnota zbytkového otlaku dle EN 433 je ≤ 0,06 mm - součinitel smykového tření dle ČSN hodnota μ ≥ 0,6 - konstrukce materiálu neobsahuje žádné látky ze skupiny ftalátů 	heterogenní podlahová krytina s nášlapnou vrstvou 0,8 mm, která odpovídá požadavkům v bytové, komerční výstavbě a lehkému průmyslu. Díky celkové tloušťce 2 mm je zaručena komfortní chůze po podlaze a má také výborné tepelné izolační vlastnosti. Ochranná povrchová úprava zajišťuje snadnou a bezproblémovou údržbu a navíc je díky této vrstvě podlaha odolná proti bakteriím. Protiskluzný povrch plní účel bezpečnosti a navíc je odolný vůči nečistotám a vzniku skvrn. Zaručená rozměrová stálost je schopna při změnách vlhkosti či teploty zachovat tvar i rozměr podlah
	Pol. 143 obklad keramický	Keramický obklad o rozměru 300 x 300 mm	Keramický obklad o rozměru 300 x 600 mm

	Pol. 109 D+M zásobník na papírové ručníky vč. kotvení – viz. Technické podmínky výrobků	Barva šedá, materiál hliník/plast, uzamykatelný	Nerezový, uzamykatelný
ZŠ a MŠ U Lesá	Pol. 162 dlažba keramická protiskluzová	Keramická dlažba o rozměru 300 x 300 mm	Keramická dlažba o rozměru 300 x 600 mm
	Pol. 169 D+M PVC podlahy – viz. Technické podmínky výrobků, vč. dodávky a montáže podlahového soklíku, vč. všech příslušenství a doplňků	Heterogenní protikluzné PVC bez obsahu ftalátů vyztužené skelným rounem <ul style="list-style-type: none"> - vyztužení dvojitou kompaktní vrstvou z netkaného skelného rouna - ionty stříbra obsažené v povrchové úpravě a nášlapné vrstvě zajišťují permanentní bakteriostatický účinek - celková tloušťka materiálu 2,6 mm - tloušťka nášlapné vrstvy 0,7 mm - třída zátěže 34/42 - kročejový útlum dle EN ISO 717-2 je 15 dB - schopnost snížit intenzitu hluku při nárazu dle NF S 31-074 Ln,e,w < 65dB, třída A - povrchová úprava PUR Plus zvýšená odolnost vůči dezinfekčním prostředkům - odolnost vůči skvrnám dle EN 423 je vynikající - reakce na oheň dle EN 13 501-1 je B_{fl} – S₁ - hodnota zbytkového otlaku dle EN 433 je ≤ 0,06 mm - součinitel smykového tření dle ČSN hodnota μ ≥ 0,6 - konstrukce materiálu neobsahuje žádné látky ze skupiny ftalátů 	heterogenní podlahová krytina s nášlapnou vrstvou 0,8 mm, která odpovídá požadavkům v bytové, komerční výstavbě a lehkému průmyslu. Díky celkové tloušťce 2 mm je zaručena komfortní chůze po podlaze a má také výborné tepelně izolační vlastnosti. Ochranná povrchová úprava zajišťuje snadnou a bezproblémovou údržbu a navíc je díky této vrstvě podlaha odolná proti bakteriím. Protiskluzný povrch plní účel bezpečnosti a navíc je odolný vůči nečistotám a vzniku skvrn. Zaručená rozměrová stálost je schopna při změnách vlhkosti či teploty zachovat tvar i rozměr podlah
	Pol. 174 obklad keramický	Keramický obklad o rozměru 300 x 300 mm	Keramický obklad o rozměru 300 x 600 mm
ZŠ a MŠ U Studny	Pol. 54 D+M schodišťová plošina – viz. Technické podmínky výrobků, vč. zapojení,...	Šikmá schodišťová plošina <ul style="list-style-type: none"> - dráha je zhotovena z uzavřených nerezových trubek - bateriový pohon, který plní funkci záložního zdroje - plošina je vybavena dálkovým ovladačem (klíčenka) - automatické sklápění podlahy, nájezdových můstků a sklopného madla - nosnost plošiny max. 300 kg - jezdová rychlost 0,06 – 0,15 m/s - pracovní napětí 3x400 V/50Hz nebo 1x230 V/50Hz - příkon 400 W 	Šikmá zvedací plošina - délka dráhy 6,9m, vodorovný úsek v délce 1,2m, umístění konstrukce dráhy na pravé straně schodiště při pohledu ze zdola nahoru, vnitřní provedení, uchycení dráhy plošiny na sloupky, které jsou součástí dodávky, povrchová úprava dráhy plošiny standard - komaxit RAL 7035, povrchová úprava plošiny – plošina + sloupky : RAL standard - komaxit RAL 7035, dráha plošiny ocel v úpravě RAL 9022 mat, horní trubka plní funkci madla, 2 automatické zastávky. Rozměry podlahy plošiny 1250x800 mm, levý a pravý nájezd, levá a pravá zábrana, ovládání na plošině: tlačítka, automatické sklápění

	<ul style="list-style-type: none"> - trubky pojezdu a kabelový žlab vyroben z nerezového materiálu - sloupky pro konstrukci pojezdu budou umístěny na zábradlí - součástí konstrukce pojezdu budou zábrany proti propadnutí 	<p>podlahy, zábran a nájezdů. Bezdrátové ovládačky v dolní i horní zastávce.</p> <p>Systém pohonu plošiny je řešen tak, že motor s převodovkou jsou umístěny na plošině, což umožňuje navržení velmi lehké a vzdušné konstrukce. Při pohybu plošiny není nutné do ní přivádět proud, systém nepotřebuje žádný kabel ani sběrnici, jedná se o bateriové zařízení. Plošina zabírá v zaparkované poloze jen min. rozměry. Nosnost plošiny 225kg, příkon 0,5 kW, napájecí napětí 1x230 V, dopravní rychlost 0,1 m/s.</p>
Pol. 146 a 148 dlažba keramická protiskluzová	Keramická dlažba o rozměru 600 x 600 mm	Keramická dlažba o rozměru 300 x 600 mm
Pol. 159 D+M PVC podlahy – viz. Technické podmínky výrobků, vč. dodávky a montáže podlahového soklíku, vč.všech příslušenství a doplňků	<p>Heterogenní protikluzné PVC bez obsahu ftalátu vyztužené skelným rounem</p> <ul style="list-style-type: none"> - vyztužení dvojitou kompaktní vrstvou z netkaného skelného rouna - ionty stříbra obsažené v povrchové úpravě a nášlapné vrstvě zajišťují permanentní bakteriostatický účinek - celková tloušťka materiálu 2,6 mm - tloušťka nášlapné vrstvy 0,7 mm - třída zátěže 34/42 - kročejový útlum dle EN ISO 717-2 je 15 dB - schopnost snížit intenzitu hluku při nárazu dle NF S 31-074 Ln,e,w < 65dB, třída A - povrchová úprava PUR Plus zvýšená odolnost vůči dezinfekčním prostředkům - odolnost vůči skvrnám dle EN 423 je vynikající - reakce na oheň dle EN 13 501-1 je B_{fl} – S₁ - hodnota zbytkového otlaku dle EN 433 je ≤ 0,06 mm - součinitel smykového tření dle ČSN hodnota μ ≥ 0,6 - konstrukce materiálu neobsahuje žádné látky ze skupiny ftalátů 	<p>heterogenní podlahová krytina s nášlapnou vrstvou 0,8 mm, která odpovídá požadavkům v bytové, komerční výstavbě a lehkému průmyslu. Díky celkové tloušťce 2 mm je zaručena komfortní chůze po podlaze a má také výborné tepelně izolační vlastnosti. Ochranná povrchová úprava zajišťuje snadnou a bezproblémovou údržbu a navíc je díky této vrstvě podlaha odolná proti bakteriím. Protiskluzný povrch plní účel bezpečnosti a navíc je odolný vůči nečistotám a vzniku skvrn. Zaručená rozměrová stálost je schopna při změnách vlhkosti či teploty zachovat tvar i rozměr podlah</p>
Pol. 164 obklad keramický	Keramický obklad o rozměru 300 x 300 mm	Keramický obklad o rozměru 300 x 600 mm

CELKEM změny

0,- Kč

