

Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo č. 0031/2015/OI/ZFUN

Smluvní strany

Statutární město Ostrava
Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava
zastoupené náměstkem primátora
Ing. Kamilem Bednářem

BYSTROŇ Group a.s.
Chopinova 576/1, 702 00 Ostrava - Přívoz
jednající člen představenstva
Michal Bystroň

IČ: 00845451
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)
Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s.
okresní pobočka Ostrava
Číslo účtu: 20028-1649297309/0800

IČ: 27800466
DIČ: CZ27800466
Peněžní ústav: KB Ostrava
Číslo účtu: 107-1615600277/0100

dále jen **objednatel**

dále jen **zhotovitel**

Obsah dodatku

Smluvní strany se v souladu s ustanovením odst. 6 čl. XVII. Smlouvy o dílo č. 0031/2015/OI/ZFUN ze dne 15.01.2015 na realizaci stavby „Snížení spotřeby energií v ZOO Ostrava“ (dále též jen smlouva) dohodly na následujících změnách a doplnění smlouvy:

čl. I.

1. V čl.II. Předmět smlouvy se v odst. 2. za písm. ee) doplňuje písm. ff), které zní:
„ff) provedení prací specifikovaných v „Oznámení změny“ č. 1, která je v příloze č.1 k tomuto Dodatku č.1“
2. V čl. XVII. Závěrečná ujednání se v odst.20 doplňuje text: *„Příloha č. 4 – Oznámení změny“*
3. V čl. XVII. Závěrečná ujednání se za Přílohu č.3 vkládá *„Příloha č.4“*
4. V Příloze č.1 – Kalkulace nákladů, ke Smlouvě o dílo č.0031/2015/OI/ZFUN se zrušují položky:
94111112Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m
941111212Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m za první a ZKD den použití
941111812Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m
a doplňují se následující položky:

- 941211112 Montáž lešení řadového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m² š do 0,9 m
941211211 Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému s podlahami š 0,9 m za první a ZKD den použití
941211812 Demontáž lešení řadového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m² š do 0,9 m

čl. II.

1. Doložka platnosti právního úkonu dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů:
O uzavření tohoto dodatku rozhodla rada města usnesením č. 01644/RM1418/26 ze dne 23.06.2015.
2. Obě smluvní strany prohlašují, že bezvýhradně souhlasí se všemi ustanoveními tohoto Dodatku č. 1, což stvrzují svými podpisy.
3. Dodatek č. 1 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží tři a zhotovitel jedno vyhotovení.
4. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem uzavření.

Za objednatele

Datum: - 3 -07- 2015

Místo: Ostrava



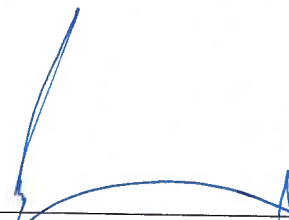
Ing. Kamil Bednář
náměstek primátora



Za zhotovitele

Datum: 3 0 -06- 2015

Místo: Ostrava



Michal Bystron
člen představenstva

Oznámení vydává:



Mgr. Radim Babinec
náměstek primátora

Stanovisko technického dozoru:

SOUHLASÍM SE ZMĚNOU

Ing. Karel Žaluda

Stanovisko projektanta:

SOUHLASÍM SE ZMĚNOU

Ing. Radan Sležka

Příloha: Vyjádření ZOO Ostrava ke struktuře torkretu

01 MHO - MGR. ZAHRAJOVÁ

03R MHO - MGR. MALÍŽOVÁ

ZMĚNOVÝ LIST

Zhotovitel:

BYSTRON Group a.s.

číslo ZL: 1

Změnový list vystavil:

Statutární město Ostrava

Datum:

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

Předmět změny:

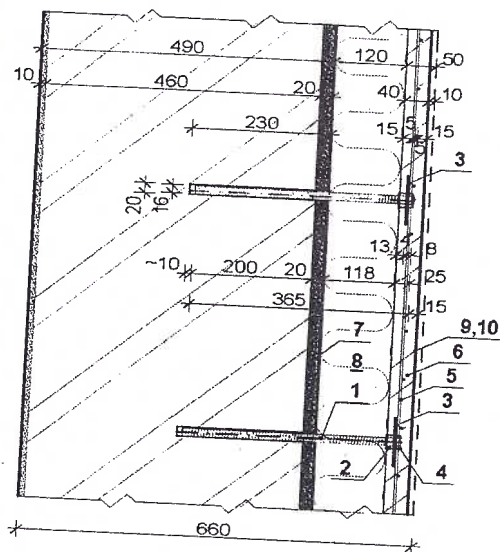
Projektovou dokumentací byla navržena betonová moniérka ve skladbě:

DETAIL DET.11

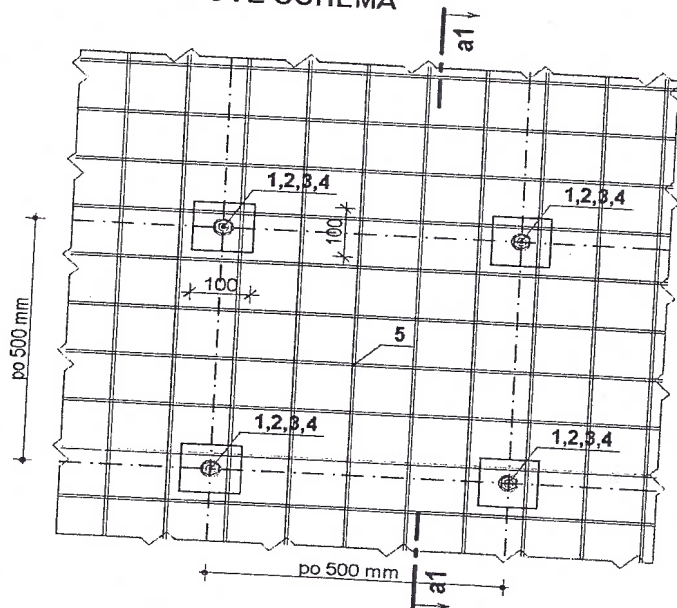
PROVEDENÍ ZATEPLENÍ S OCHRANNOU BETONOVOU VRSTVOU
V MÍSTECH VÝSKYTU ZVÍŘAT (SKLADBA S4)

M 1:10

ŘEZ a1-a1



POHLEDOVÉ SCHÉMA



LEGENDA

- 1 ZÁVITOVÁ TYČ $\phi 16$ MM, PEVNOST 8.8, DÉLKA 370 MM, HLOUBKA KOTVENÍ MIN. 200 MM VE ZDIVU, HLOUBKA VRTÁNÍ MIN. 235 MM, PRŮMĚR VRTÁNÍ 20 MM, VRTAT BEZ PŘÍKLEPU, LEPENO HMOTOU HILTI HIT-HY 70, DO CIHELNÉHO A STRUSKOBET. ZDIVA
- 2 MATICE HRUBÁ M16 (TL. 13 MM)
- 3 PODLOŽKA - PLOTNA 100/100 MM TL. 4 MM
- 4 MATICE HRUBÁ M16 SNÍŽENÁ (TL. 8 MM)
- 5 SVAŘOVANÁ VÝZTUŽNÁ SÍŤ (KARI) 5/100 x 5/100 MM, PŘIVAŘENÁ K PODLOŽCE (3) VZHLEDKEM K MALÉ TL. MONIÉRKY NUTNO SÍŤE VZÁJEMNĚ SVAŘOVAT A NAVAZOVAT S PROSTRÁHEM, SÍŤ BUDE V CELÉ PLOŠE JEN V JEDNÉ VRSTVĚ, SVAŘOVÁNÍ KOUTOVÝM SVAREM $a=3/30$ MM.
- 6 TORKRETOVANÁ BETONOVÁ MONIÉRKA TL. 40 MM, S VYHLAZENÝM POVRCHEM, BETON C20/25 DILATAČNÍ SPÁRU NUTNO VYPLNIT PU TMELEM
- 7 NOVÁ HRUBÁ JÁDROVÁ OMÍTKA MVC, PO OSEKÁNÍ NESOUDRŽNĚ OMÍTKY, NEBO VYROVNÁNÍ TL. DO 20 MM
- 8 TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYREN S PŘÍMĚSÍ GRAFITU TL. 120 MM, LEPENÝ A KOTVENÝ
- 9 POVRH MONIÉRKY BUDE HLAZENÝ, VYPALOVANÝ
- 10 MAX. PŘÍPUSTNÁ TLOUŠŤKA DODATEČNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY 10 MM (OBKLAD, OMÍTKA, STĚRKA)

Předmětem změny je povrchová úprava moniérky (bod 9), kdy povrch nebude hlazený, nýbrž strukturovaný.

Počet připojených listů specifikací:

Cena méněprací bez DPH:

0 Kč

Počet připojených výkresů:

Cena víceprací bez DPH:

0 Kč

Výsledná cena změny bez DPH:

0 Kč

Nově sjednaná lhůta dokončení díla:
Lhůta dokončení díla tímto zůstává beze změny.

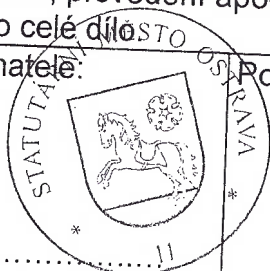
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo

Podpis zmocněnce objednatele:

Mgr. Radim Babinec
řáměstek primátora

Ing. Dalibor Kanclíř
vedoucí investičního odboru SMO

Datum: 23.6.2015



Podpis zmocněnce zhotovitele:

Bystron
GROUP

BYSTRON Group a.s.
Chopinova 576/1
Ostrava-Přivoz
Tel.: +420 596 135 305
GSM: +420 777 813 873
DIČ: CZ2780466

Ing. Luděk Kašpar
výrobně-technický ředitel

Bystron
GROUP

BYSTRON Group a.s.
Chopinova 576/1
Ostrava-Přivoz
Tel.: +420 596 135 305
GSM: +420 777 813 873
DIČ: CZ2780466

Marek Schneider
hlavní stavbyvedoucí

Datum: 15.6.2015

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR

Ověřil:

Schválil:

ZOOLOGICKÁ ZAHRAHA OSTRAVA

příspěvková organizace



MICHÁLKOVICKÁ 197 ~ 710 00 OSTRAVA ~ CZECH REPUBLIC

tel.: (+420) 596 243 316 ~ fax : (+420) 596 243 316
e-mail: director@zoo-ostrava.cz ~ www.zoo-ostrava.cz
IČ: 00373249; DIČ: CZ00373249; bank. spojení: Komerční banka 2339-761/0100

Ing. Petr Čolas, ředitel

Ostrava 1.6.2015

Věc : vyjádření ke struktuře torkretu

Mírně strukturální torkret má smysl pouze u části pavilonu pro velké šelmy. Jde o část komunikující s výběhy a kde bude přímý kontakt šelem s torkretem.

Jak ukázal provoz a nově nabyté zkušenosti v Zoo Ostrava, hladký torkret je méně vhodný, protože zcela hladkou plochu využívají zvláště velké kočkovité šelmy jako odraznou plochu při svých skocích. Tím může docházet k postupnému drobení stěny a její degradaci. Obava z hladkého torkretu vznikla díky ukázce skladby stěny s polystyrenovým zateplením na kontrolním dnu. Jde o specifický problém - tento problém není v Pavilonu afrických zvířat, kde jsou kopytníci (zebrý, antilopy, žirafy...). Díky hrubší struktuře torkretu také naplníme potřeby zvířat otírat se a škrábat se, oproti tomu odrážení již bude pro šelmy nepohodlné a tudíž se nebude zkracovat životnost torkretu. Tato úprava se týká pouze menší části torkretových ploch, bude zde použit naprosto totožný materiál ve stejném množství a úprava nemá vliv na cenu díla.

S pozdravem

Petr Čolas
ředitel



OSTRAVA!!!

OZNÁMENÍ ZMĚNY

číslo OZ: 2

Zhotovitel: BYSTRON Group a.s.

Investor: Statutární město Ostrava Datum:

Název akce: Snížení spotřeby energií v ZOO Ostrava

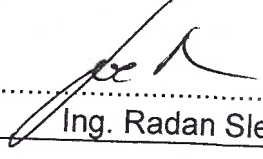
Způsob odeslání / předání datum: poštu e-mailem faxem osobně Odkazy na specifikaci: _____
na výkresy: _____
na rozpočtové podklady: Rozpočty všech stavebních objektů
na jinou část smlouvy: _____**Předmět změny:**

Předmětem změny je změna položky v rozpočtech všech stavebních objektů, kdy rozpočet udává lešení trubkové, ale zhotovitel poživá lešení systémové – rámové.



- Položky:
- 941111112 Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m² š do 0,9 m
 - 941111212 Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m za první a ZKD den použití
 - 941111812 Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m² š do 0,9 m
- Budou nahrazeny položkami:
- 941211112 Montáž lešení řadového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m² š do 0,9 m
 - 941211211 Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému s podlahami š 0,9 m za první a ZKD den použití
 - 941211812 Demontáž lešení řadového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m² š do 0,9 m

Počet připojených listů specifikací: _____

Důvod vícepráce / méněpráce:
záměr objednatele chyba v PD chyba zhotovitele vyšší moc jiné okolnosti Oznámení vydává:  
Mgr. Radim Babinec
náměstek primátora**Stanovisko technického dozoru:**SOUHLASÍM SE ZMĚNOU

Ing. Karel ŽaludaStanovisko projektanta:
SOUHLASÍM SE ZMĚNOU

Ing. Radan Slezka

Příloha: _____

01 MMO - H6R. ZAHIRADOVA
08R MMO - INB. MALIKOVA


ZMĚNOVÝ LIST

číslo ZL: 2

Zhotovitel: BYSTRON Group a.s.

Změnový list vystavil: Statutární město Ostrava

Datum:

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

Předmět změny: Předmětem změny je změna položky v rozpočtech všech stavebních objektů, kdy rozpočet udává lešení trubkové, ale zhotovitel požívá lešení systémové – rámové.

Položky:

- 941111112 Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m² š do 0,9 m
- 941111212 Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m za první a ZKD den použití
- 941111812 Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m² š do 0,9 m

Budou nahrazeny položkami:

- 941211112 Montáž lešení řadového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m² š do 0,9 m
- 941211211 Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému s podlahami š 0,9 m za první a ZKD den použití
- 941211812 Demontáž lešení řadového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m² š do 0,9 m

Počet připojených listů specifikací:

Počet připojených výkresů:

Cena méněprací bez DPH:

Cena víceprací bez DPH:

0 Kč

0 Kč

Výsledná cena změny bez DPH:

0 Kč

Nově sjednaná lhůta dokončení díla:

Lhůta dokončení díla tímto zůstává beze změny.

Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálu, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo

Podpis zmocněnce objednatele:

Podpis zmocněnce zhotovitele:

Mgr. Radim Babinec
náměstek primátoraIng. Dalibor Kanclíř
vedoucí investičního odboru SMO

Datum: 13.6.2015

Bystron
GROUPBYSTRON Group a.s.
Chopinova 576/1
Ostrava-Privoz
Tel.: +420 596 135 305
GSM: +420 777 813 873
IČ: 27800466
DIČ: CZ27800466
Ing. Luděk Kašpár
výrobně-technický ředitel**Bystron**
GROUPBYSTRON Group a.s.
Chopinova 576/1
Ostrava-Privoz
Tel.: +420 596 135 305
GSM: +420 777 813 873
IČ: 27800466
DIČ: CZ27800466
Marek Schneider
hlavní stavbyvedoucí

Datum: 15.6.2015

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR

Ověřil:
Schválil: