

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

STAVBA: „Stavební úpravy a změna využití stávající ubytovny Jizerská 744, Praha - Čakovice na objekt ZŠ“

Číslo změnového listu: ZL - 1

Název změny: bourání stávajících konstrukcí a doplnění minerálního podhledu do 3.NP

| | |
|--|--|
| Stavba: Rekonstrukce dle SOD | Adresa objektu: Jizerská 744, Praha - Čakovice |
| Navrhovatel změny: Zhotovitel stavby: Z&D stavební společnost s.r.o. K Rybníčku 13, Praha 9 | |
| Popis změny: Úprava rozsahu bouracích a stavebních prací. | |
| Zdůvodnění změny: Při provádění bouracích prací bylo zjištěno, že skutečná tloušťka některých vrstev neodpovídá předpokladu dle PD. Jedná se tak o navýšení výměr na základě zjištěných mocností bouraných konstrukcí. Dále v souvislosti s lepší stabilitou a provázaností starého a nového zdiva bylo nutné provést větší množství kapes. Dále na základě požadavku objednatele, byl doplněn chybějící minerální podhled ve 3.NP z důvodu zakrytí rozvodů, který nebyl původně obsažen v PD. Tyto vícepráce nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností. Provedení výše uvedených prací je pro další postup výstavby nezbytný a technicky neoddělitelný od původní zakázky. | |
| Dopady změny: <ul style="list-style-type: none">• na časový plán výstavby: NE• na cenu stavby: ANO, navýšení ceny o 958 608,- Kč bez DPH• na kvalitu a užitnou hodnotu díla: NE | |
| Doložené přílohy: Příloha č.1: Položkový rozpočet | |

Předkládá: Ondřej Baťa, Z&D

Datum: 31.7.2018

Vyjádření objednatele:

V Praze dne: 2.8.2018

Za autorského dozora stavby:

Jméno: Ing. arch. Radim Palkovský

podpis:

Za technického dozora investora:

Jméno: Ing. Robert Fischer

podpis:

Za objednatele:

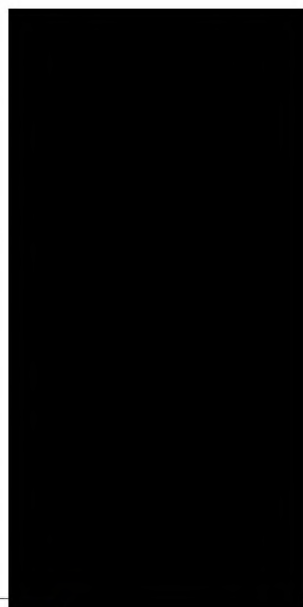
Jméno: Petr Beneš

podpis:

Za zhotovitele:

Jméno: Ondřej Baťa

podpis:



Nabídkový rozpočet

Zakázka

| | |
|---------------|---|
| Číslo zakázky | |
| Zakázka | Stavební úpravy a změna využití stávající ubytovny Jizerská 744, Praha- |
| Klasifikace | |
| Fáze | vícepráce |
| Komentář | |

Firmy

| | |
|-----------|---|
| Typ Firmy | Název |
| Dodavatel | Z&D stavební společnost s r.o., Praha 9 |

Uživatelé

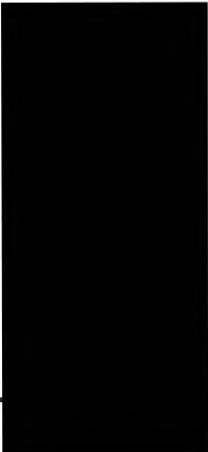

| | |
|-----------------|--|
| Význam (funkce) | Jméno |
| Zpracovatel | Anonymní přístup (pouze pro lokální instalace) |

Rekapitulace

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Celkem (bez DPH) | 958 608 |
| DPH 21 % ze základny: 958 608 | 201 308 |
| Celkem (včetně DPH) | 1 159 916 |

Zakázka:

Stavební úpravy a změna využití stávající ubytovny Jizerská 744, Praha-Čakovice na objekt ZŠ

| Popis | Cena |
|---|---|
| 01: Stavební úpravy stávající ubytovny- vícepráce 009: Ostatní konstrukce a práce, bourání 097: Přesun sutě 763: Konstrukce montované V03: Zařízení staveniště V04: Inženýrská činnost V06: Územní vlivy V07: Provozní vlivy V08: Přesun stavebních kapacit V09: Ostatní náklady |  |
| Celkem (bez DPH) |  |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|------|-----|-------|----|--------|------------|------|
|------|-----|-------|----|--------|------------|------|

01: Stavební úpravy stávající ubytovny- vícepráce

009: Ostatní konstrukce a práce, bourání

| | | | | | | |
|----|-----------|--|----|--|--|--|
| 1. | 964011231 | Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 150 kg/m - stávající překlady v místech umístění nových překladů | m3 | | | |
| 2. | 965045113 | Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2 - srovnání výšky podlah po sejmutí povlakové krytiny | m2 | | | |
| 3. | 965045192 | Příplatek při odstranění degradovaného betonu tl do 5 cm ručně za plochu do 0,1 m2 jednotlivě | m2 | | | |
| 4. | 967031132 | Přísekání rovných ostění v cihelném zdívu na MV nebo MVC - po vybouraných zdech a příčkách | m2 | | | |
| 6. | 973031813 | Vysekání kapes ve zdívu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm | m | | | |
| 7. | 973031845 | Vysekání kapes ve zdívu cihelném na MC pro zavázání zdí tl do 450 mm | m | | | |

097: Přesun sutě

| | | | | | | |
|-----|-----------|--|---|--|--|--|
| 8. | 997013213 | Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně | t | | | |
| 9. | 997013511 | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením | t | | | |
| 10. | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | | | |
| 11. | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) | t | | | |

763: Konstrukce montované

| | | | | | | |
|-----|-----------|---|----|--|--|--|
| 12. | 76343103R | Montáž a dodávka minerálního podhledu s vyjimatelnými kazetami na rošt - kompletní provedení - 3.np | m2 | | | |
| 13. | 998763402 | Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m | % | | | |

V03: Zařízení staveniště

| | | | | | | |
|-----|-----------|---------------------|---|--|--|--|
| 14. | 030001000 | Zařízení staveniště | % | | | |
|-----|-----------|---------------------|---|--|--|--|

V04: Inženýrská činnost

| | | | | | | |
|-----|-----------|-----------------------------------|------|--|--|--|
| 15. | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | ...% | | | |
|-----|-----------|-----------------------------------|------|--|--|--|

V06: Územní vlivy

| | | | | | | |
|-----|-----------|--------------------------------|---|--|--|--|
| 16. | 065002000 | Mimostavební doprava materiálů | % | | | |
|-----|-----------|--------------------------------|---|--|--|--|

V07: Provozní vlivy

| | | | | | | |
|-----|-----------|------------------------|---|--|--|--|
| 17. | 070001000 | Provozní vlivy | % | | | |
| 18. | 079002000 | Ostatní provozní vlivy | % | | | |

V08: Přesun stavebních kapacit

| | | | | | | |
|-----|-----------|---|---|--|--|--|
| 19. | 084003000 | Příplatky za práci v noci, o sobotách a nedělích, ve státem uznaný svátek | % | | | |
|-----|-----------|---|---|--|--|--|

V09: Ostatní náklady

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|------|-----------|--|----|--------|------------|------|
| 20. | 090001000 | Ostatní náklady | % | | | |
| 21. | 092103001 | Náklady na náročnější manipulaci a provedení prací | % | | | |

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

STAVBA: „Stavební úpravy a změna využití stávající ubytovny Jizerská 744, Praha - Čakovice na objekt ZŠ“

Číslo změnového listu: ZL - 2

Název změny: Změny a rozšíření slaboproudu

| | |
|---|--|
| Stavba: Rekonstrukce dle SOD | Adresa objektu: Jizerská 744, Praha - Čakovice |
| Navrhovatel změny: Zhotovitel stavby: Z&D stavební společnost s.r.o. K Rybníčku 13, Praha 9 | |
| Popis změny: Rozšíření slaboproudu | |
| Zdůvodnění změny: Na základě požadavku investora na zlepšení užitné hodnoty budovy, byly provedeny tyto vícepráce. Konkrétně se jedná o přípravu pro interaktivní tabule, vylepšení systému evakuačního rozhlasu a přidání kabeláže EPS a audio/video. Tyto vícepráce nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách. Provedení výše uvedených prací je pro další postup výstavby nezbytný a technicky neoddelitelný od původní zakázky. | |
| Dopady změny: <ul style="list-style-type: none">• na časový plán výstavby: NE• na cenu stavby: ANO, navýšení ceny o 568 916,- Kč bez DPH• na kvalitu a užitnou hodnotu díla: ANO | |
| Doložené přílohy: Příloha č.1: Položkový rozpočet | |
| Předkládá: Ondřej Baťa, Z&D | Datum: 8.8.2018 |
| Vyjádření objednatele: | |

V Praze dne: 10.8.2018

Za autorského dozora stavby:

Jméno: Ing. arch. Radim Palkovský

podpis:

Za technického dozora investora:

Jméno: Ing. Robert Fischer

podpis:

Za objednatele:

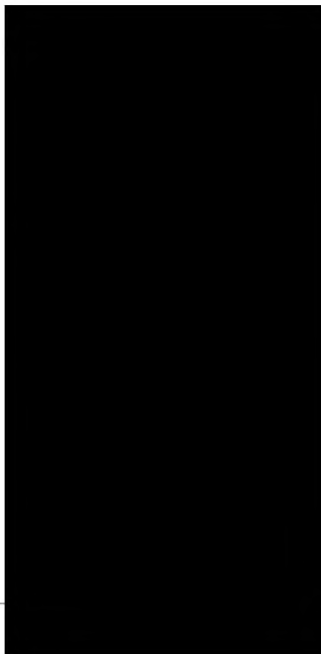
Jméno: Petr Beneš

podpis:

Za zhotovitele:

Jméno: Ondřej Baťa

podpis:



PŘÍLOHA Č.3 - přehled

| Pol.: | Předmět dodávky a montáže: | Cena bez DPH | |
|-------------------------------------|-------------------------------|----------------------|--|
| | Přehled | | |
| 1 | Slaboproud vícepráce | | |
| 2 | Slaboproud méněpráce | | |
| 3 | Ústředna evakuačního rozhlasu | | |
| 4 | Kabeláž pro EPS | | |
| 5 | Audio - video kabeláž | | |
| Celkem vícepráce / méněpráce | | 568 915,96 Kč | |

V Praze dne : 8.8.2018

| Pol.: | Předmět dodávky a montáže: | POPIS | MJ | ks/m kpl | Dodávky | | Montáže | |
|-------|---|-------|----|-------------|---------|--------|---------|----------------------|
| | | | | | 1/MJ | celkem | 1/MJ | celkem |
| | VÍCEPRÁCE | | | | | | | |
| | Datová síť | | | | | | | |
| | Pozn.: aktivní prvky jsou dodávka uživatele | | | | | | | |
| | Nové vývody a kabeláž pro interaktivní tabule: | | | | | | | |
| | Dvouportová zásuvka 2xUTP Cat6e, vestavná do vicerámečku | | | | | | | |
| | Rámeček a maska k zásuvce | | | | | | | |
| | Kabel UTP 4x2 Cat 6e | | | | | | | |
| | Ochranná trubka PVC 16 mm | | | | | | | |
| | Ochranná trubka PVC 50 mm - propoj mezi tabulí a katedrou | | | | | | | |
| | 19" patchpanel pro 24 modulů SFA/SFB, neosazený, 1U,RAL 7035 | | | | | | | |
| | Keystone modul RJ45 nestíněný,Cat.6 de-embedded,samozář.,SFA | | | | | | | |
| | Certifikační měření dodatečných datových zásuvek, včetně měřicího protokolu | | | | | | | |
| | Nové vývody a kabeláž pro podlahové krabice v PC učebně: | | | | | | | |
| | Maska pro datovou zásuvku 45x22,5,mod.,neos., pro 1 keystone,RAL 9010 | | | | | | | |
| | Keystone modul RJ45 nestíněný,Cat.6 de-embedded,samozář.,SFA | | | | | | | |
| | Kabel UTP 4x2 Cat 6e | | | | | | | |
| | Ochranná trubka PVC 25 mm | | | | | | | |
| | Ochranná trubka PVC 50 mm | | | | | | | |
| | 19" patchpanel pro 24 modulů SFA/SFB, neosazený, 1U,RAL 7035 | | | | | | | |
| | Keystone modul RJ45 nestíněný,Cat.6 de-embedded,samozář.,SFA | | | | | | | |
| | Certifikační měření dodatečných datových zásuvek, včetně měřicího protokolu | | | | | | | |
| | Datový rozvaděč do PC učebny | | | | | | | |
| | Nástěnný rozvaděč datové sítě, 12U,š.600mm,hl.500 mm,odním.bočnice | | | | | | | |
| | Nové vývody a kabeláž pro AP (Acces Point - WiFi) | | | | | | | |
| | Maska pro datovou zásuvku zapuštěná pro 1 modul, neos., pro 1 keystone,RAL 9010 | | | | | | | |
| | Keystone modul RJ45 nestíněný,Cat.6 de-embedded,samozář.,SFA | | | | | | | |
| | Box na omítku pro zásuvky | | | | | | | |
| | Kabel UTP 4x2 Cat 6e | | | | | | | |
| | Ochranná trubka PVC 25 mm | | | | | | | |
| | Ochranná trubka PVC 50 mm | | | | | | | |
| | 19" patchpanel pro 24 modulů SFA/SFB, neosazený, 1U,RAL 7035 | | | | | | | |
| | Keystone modul RJ45 nestíněný,Cat.6 de-embedded,samozář.,SFA | | | | | | | |
| | Certifikační měření dodatečných datových zásuvek, včetně měřicího protokolu | | | | | | | |
| | Nový datový rozvaděč (Rack) s dostatečnou kapacitou pro navýšené položky | | | | | | | |
| | Stojanový rozvaděč datové sítě, 42U,š.600mm,hl.600mm, vybavení patch panely RJ45 a koax + napáječ 230V | | | | | | | |
| | Chránička pro optický propoj mezi racky | | | | | | | |
| | Ochranná trubka PVC 32 mm, zesílená, vč. protahovacího drátu | | | | | | | |
| | Chránička pro optický propoj mezi rackem ve 3.NP a stávající (žlutou) budovou | | | | | | | |
| | Ochranná trubka PVC 32 mm, zesílená, vč. protahovacího drátu | | | | | | | |
| | Dodatečné datové vývody do parapetního kanálu dle požadavku p.Řezy ze dne 1.8.2018 | | | | | | | |
| | Maska pro datovou zásuvku zapuštěná pro 1 modul, neos., pro 1 keystone,RAL 9010 | | | | | | | |
| | Keystone modul RJ45 nestíněný,Cat.6 de-embedded,samozář.,SFA | | | | | | | |
| | Kabel UTP 4x2 Cat 6e | | | | | | | |
| | 19" patchpanel pro 24 modulů SFA/SFB, neosazený, 1U,RAL 7035 | | | | | | | |
| | Keystone modul RJ45 nestíněný,Cat.6 de-embedded,samozář.,SFA | | | | | | | |
| | Dopravy a přesuny materiálů | | | | | | | |
| | Stavební mpřipomoce | | | | | | | |
| | MEZISOUČET Data: | | | | | | | |
| | | | | | | | | 255 765,16 Kč |
| | MÉNĚPRÁCE | | | | | | | |
| | Datová síť | | | | | | | |
| | Rozvaděč datové sítě, rack 600x600x1600, vybavení patch panely RJ45 a koax + | | | | | | | |
| | Venkovní chránička 32 mm | | | | | | | |
| | Jednotný čas | | | | | | | |
| | Zvonek školního zvonění | | | | | | | |
| | Kabel JY(S)Y 2x2x0,8 (odebrání adekvátního množství kabeláže) | | | | | | | |
| | Ochranná trubka PVC 16 mm | | | | | | | |
| | CELKEM Méněpráce: | | | | | | | 96 243,20 Kč |
| | CELKEM Vícepráce: | | | | | | | 255 765,16 Kč |
| | Popis navrhované úpravy ozvučení a jednotného času: | | | | | | | |
| | Navrhujeme z jednotného času odebrat zvony školního zvonění a příslušnou kabeláž. Funkci školního zvonění navrhujeme realizovat pomocí jiného druhu rozhlasové ústředny, vzhledem k tomu že reproduktory 100V rozvodu rozhlasu jsou instalovány v každé místnosti, bude funkce školního zvonění zajištěna dostatečně. | | | | | | | |
| | Navrhovaná ústředna rozhlasu umožňuje například: mp3 playlisty, internetová rádia, časový plánovač (např. pro přehrávání hudby místo zvonění), ovládání různými uživateli z různých PC, vestavěný WEB server. | | | | | | | |
| | Dále je možné tento systém případně propojit do plánovaného objektu nové školy - systém je kompatibilní se standardy ethernetových protokolů VoIP, SIP, RTP | | | | | | | |
| | Rozhlasová ústředna je dle požadavků zpracovatele PBR navržena jako evakuační Nouzový Zvukový systém dle požadavků norem ČSN EN 60849, ČSN EN 54-16, ČSN EN 54-24 a souvisejících | | | | | | | |
| | Mezisoučet | | | | | | | 128 242,46 |
| | Celkem bez DPH | | | | | | | 159 521,96 Kč |

CENOVÁ NABÍDKA: Dodávka a montáž Nouzového Zvukového Systému - ZŠ Čakovice

CN zhotovena dne:

Platnost CN:

| Pol.: | Předmět dodávky a montáže: | POPIS | MJ | ks/m kpl | Dodávky | Montáže |
|---|---|-------|----|-------------|-------------------|----------------------|
| Evakuační ústředna NZS a související komponenty: | | | | | | |
| | TOA EN54-16 certifikovaný systémový řídicí zesilovač 360W | | 1 | | | |
| | TOA Vstupní modul | | 1 | | | |
| | EN54-16 certifikovaný systémový výkonový zesilovač 1x240W | | 1 | | | |
| | TOA EN54-4 certifikovaný manager napájení 24V a nabíječ akumulátorů 2x12V | | 1 | | | |
| | AKU 12V/65Ah se šroubovými svorkami M6 a životností až 10 let, VdS | | 2 | | | |
| | TOA Mikrofonní stanice | | 1 | | | |
| | Síťový přehrávač MP3, rozhraní LAN, GPIO, USB, vč. napájecího zdroje | | 1 | | | |
| | HW/FW/SW/CZ konfigurační a propojovací kabely pro jednotky VM-3xx0VA | | 1 | | | |
| | HW/FW/SW/CZ konfigurační a propojovací kabely pro VP-2xx1 a VX-200PS | | 1 | | | |
| | Provozní kniha ER | | 1 | | | |
| | Sestavení, oživení, nastavení, programování ústředny | | 1 | | | |
| | Vystavení protokolu o výchozí funkční zkoušce včetně všech certifikátů | | 1 | | | |
| | Doprava a přesun materiálu | | 1 | | | |
| Popis navrhované úpravy ozvučení a jednotného času: | | | | | | |
| <p>Navrhujeme z jednotného času odebrat zvonky školeního zvonění a příslušnou kabeláž. Funkci školního zvonění navrhujeme realizovat pomocí jiného druhu rozhlasové ústředny, vzhledem k tomu že reproduktory 100V rozvodu rozhlasu jsou instalovány v každé místnosti, bude funkce školního zvonění zajištěna dostatečně.</p> <p>Navrhovaná ústředna rozhlasu umožňuje například: mp3 playlisty, internetová rádia, časový plánovač (např. pro přehrávání hudby místo zvonění), ovládání různými uživateli z různých PC, vestavěný WEB server.</p> <p>Dále je možné tento systém případně propojit do plánovaného objektu nové školy - systém je kompatibilní se standardy ethernetových protokolů VoIP, SIP, RTP</p> <p>Rozhlasová ústředna je dle požadavků zpracovatele PBR navržena jako evakuační Nouzový Zvukový systém dle požadavků norem ČSN EN 60849, ČSN EN 54-16, ČSN EN 54-24 a souvisejících</p> | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | Mezisoučet | | | | 254 889,00 | 92 660,00 |
| Celkem bez DPH | | | | | | 347 549,00 Kč |

| | | | | | |
|-----------------------|--|--------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| 5 | CENOVÁ NABÍDKA: Kabeláž pro sběrníkový systém EPS - ZŠ Čakovice | | | | |
| | | | CN zhotovena dne: | | Platnost CN: |
| <i>Pol.:</i> | <i>Předmět dodávky a montáže:</i> | <i>POPIS</i> | <i>MJ</i> | <i>ks/m kpl</i> | <i>Dodávky</i> |
| | Kabeláž pro EPS | | | | |
| | Kabel k hlásičům J-Y(St)-Y 1x2x0,8, rudý | | | | |
| | Kabelové trasy (vč. trubky/lišty a přichytky) | | | | |
| | Doprava a přesun materiálu | | | | |
| | Mezisoučet | | | | |
| Celkem bez DPH | | | | | 56 505,00 Kč |

| | | | | | |
|------------------------------|---|-------------------|-----------|---------------------|--------------------|
| 6 | CENOVÁ NABÍDKA: Dodávka a montáž slaboproudů - ZŠ Čakovice | | | | |
| Audio - video kabeláž | | | | | |
| | | CN zhotovena dne: | | Platnost CN: | |
| <i>Pol.:</i> | <i>Předmět dodávky a montáže:</i> | <i>POPIS</i> | <i>MJ</i> | <i>ks/m kpl</i> | <i>Dodávky</i> |
| | AV kabely | | | | |
| | AV kabely pro PC učebnu | | | | |
| | HDMI Gold High Speed s Ethernetem, zlatené konektory, 10m, podpora 4K | | | | |
| | HQ VGA propojovací, stíněný s ferity, 10m | | | | |
| | Doprava a přesun materiálu | | | | |
| | | | | | |
| | Mezisoučet | | | | |
| Celkem bez DPH | | | | | 5 340,00 Kč |

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

STAVBA: „Stavební úpravy a změna využití stávající ubytovny Jizerská 744, Praha - Čakovice na objekt ZŠ“

Číslo změnového listu: ZL - 3

Název změny: Vyspravení a zpevnění podlah

| | |
|--|--|
| Stavba: Rekonstrukce dle SOD | Adresa objektu: Jizerská 744, Praha - Čakovice |
| Navrhovatel změny: Zhotovitel stavby: Z&D stavební společnost s.r.o. K Rybníčku 13, Praha 9 | |
| Popis změny: Úprava rozsahu. | |
| Zdůvodnění změny: Vzhledem k narušenému stavu stávajících hrubých podlah a značné nerovnosti bylo nutné provést zpevnění velkého množství trhlin sponkovaním a značných nerovností stěrkováním. Dále z časových důvodů bylo nutné pro stěrkování použít speciální rychleschnoucí materiály. Bez provedení těchto úprav by docházelo k prokreslování nerovností do podlahové krytiny a rozpadávání podkladu. Tyto vícepráce nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností. Provedení výše uvedených prací je pro další postup výstavby nezbytný a technicky neoddělitelný od původní zakázky. | |
| Dopady změny: <ul style="list-style-type: none">• na časový plán výstavby: NE• na cenu stavby: ANO, navýšení ceny o 658 293,- Kč bez DPH• na kvalitu a užitnou hodnotu díla: NE | |
| Doložené přílohy: Příloha č.1: Položkový rozpočet | |
| | |

Předkládá: Ondřej Baťa, Z&D

Datum: 8.8.2018

Vyjádření objednatele:

V Praze dne: 10.8.2018

Za autorského dozora stavby:

Jméno: Ing. arch. Radim Palkovský

podpis:

Za technického dozora investora:

Jméno: Ing. Robert Fischer

podpis:

Za objednatele:

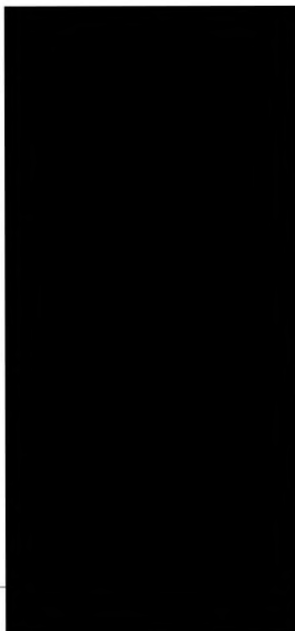
Jméno: Petr Beneš

podpis:

Za zhotovitele:

Jméno: Ondřej Baťa

podpis:



Nabídkový rozpočet

Zakázka

| | |
|---------------|--|
| Číslo zakázky | |
| Zakázka | ZŠ Jizerská - příprava stávajícího podkladu podlah pod PVC |
| Klasifikace | |
| Fáze | vícepráce |
| Komentář | |

Firmy

| | |
|-----------|---|
| Typ Firmy | Název |
| Dodavatel | Z&D stavební společnost s r.o., Praha 9 |

Uživatelé


| | |
|-----------------|--|
| Význam (funkce) | Jméno |
| Zpracovatel | Anonymní přístup (pouze pro lokální instalace) |

Rekapitulace

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Celkem (bez DPH) | 658 293 |
| DPH 21 % ze základny: 658 293 | 138 242 |
| Celkem (včetně DPH) | 796 535 |

Zakázka:

ZŠ Jizerská - příprava stávajícího podkladu podlah pod PVC

| Popis | Cena |
|---|---|
| 01: ZŠ Jizerská - úprava podkladu pod PVC |  |
| 006: Úpravy povrchu | |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | |
| 099: Přesun hmot HSV | |
| 783: Nátěry | |
| V03: Zařízení staveniště | |
| V04: Inženýrská činnost | |
| V06: Územní vlivy | |
| V07: Provozní vlivy | |
| V08: Přesun stavebních kapacit | |
| V09: Ostatní náklady | |
| Celkem (bez DPH) | 658 293 |

| Poř. číslo | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|------------|-----------|--|----|--------|------------|------|
| | | 01: ZŠ Jizerská - úprava podkladu pod PVC | | | | |
| | | 006: Úpravy povrchu | | | | |
| 1. | 63268311 | Sešívání trhin v betonových podlahách ocelovými sponkami ve vzdálenosti do 10 cm | | | | |
| | | 009: Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 3. | 9853231R | Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1,5 mm | | | | |
| | | 099: Přesun hmot HSV | | | | |
| 22. | 998011002 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m | | | | |
| | | 783: Natěry | | | | |
| 5. | 783913151 | Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah | | | | |
| | | V03: Zařízení staveniště | | | | |
| 14. | 030001000 | Zařízení staveniště | | | | |
| | | V04: Inženýrská činnost | | | | |
| 15. | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | | | | |
| | | V06: Územní vlivy | | | | |
| 16. | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů | | | | |
| | | V07: Provozní vlivy | | | | |
| 17. | 070001000 | Provozní vlivy | | | | |
| 18. | 079002000 | Ostatní provozní vlivy | | | | |
| | | V08: Přesun stavebních kapacit | | | | |
| 19. | 084003000 | Příplatky za práci v noci, o sobotách a nedělích, ve státem uznaný svátek | | | | |
| | | V09: Ostatní náklady | | | | |
| 20. | 090001000 | Ostatní náklady | | | | |
| 21. | 092103001 | Náklady na náročnější manipulaci a provedení prací | | | | |