

DODATEK Č. 2 KE SMLouvĚ O DíLO

Ev. č. MěÚ: 2018/18/ORM

Ev. č. zhotovitele:

uzavřený podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“), mezi níže uvedenými smluvními stranami.

I.

Smluvní strany

OBJEDNATEL

název : **Město Nový Bor**
sídlo : nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor
právní forma : obec
IČ : 00260771
DIČ : CZ00260771
zápis v OR : nezapsané v OR
jednající : Mgr. Jaromír Dvořák, starosta města
bankovní spojení : KB, a.s., č. ú. 525421/0100
ve věcech technických :
telefon :
e-mail :

ZHOTOVITEL

obchodní firma : **Borská stavební s.r.o.**
sídlo : U Vodárny 2
právní forma : s.r.o.
IČ : 25039733
DIČ : CZ25039733
zápis v OR : KS Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 13797
jednající : Ing. Jan Vojta
dále za zhotovitele jednají :
ve věcech smluvních : Ing. Jan Vojta
ve věcech technických :
bankovní spojení :
č. účtu :
telefon :
e-mail :

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem dodatku č. 2 ke smlouvě ev. č. MěÚ: 2018/18/ORM je změna článku III. Cena za dílo, kterým se zvyšuje konečná cena díla a změna článku IV. Doba a místo plnění, kterým se mění termín dokončení díla. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změny.

III. Cena za dílo

1. Cena za dílo je stanovena jako cena pevná a nejvýše přípustná za plnění specifikovaného předmětu díla a zahrnuje veškeré náklady spojené se splněním předmětu díla v rozsahu článku II Předmět smlouvy takto:

Smlouva o dílo včetně dodatku č. 1

| | |
|------------------|----------------|
| Cena bez DPH: | 4 719 456,19Kč |
| Výše DPH: | 21 % |
| DPH: | 991 085,80 Kč |
| Cena včetně DPH: | 5 710 541,99Kč |

[slovy: pět milionů sedm set deset tisíc pět set čtyřicet jedna korun českých devadesát devět haléřů]

Méně práce

| | |
|------------------|----------------|
| Cena bez DPH: | 267 119,59 Kč |
| Výše DPH: | 21 % |
| DPH: | 56 095,11 Kč |
| Cena včetně DPH: | -323 214,70 Kč |

[slovy: tři sta dvacet tři tisíc dvě stě čtrnáct korun českých sedmdesát haléřů]

Více práce

| | |
|------------------|---------------|
| Cena bez DPH: | 297 552,33 Kč |
| Výše DPH: | 21 % |
| DPH: | 62 485,99 Kč |
| Cena včetně DPH: | 360 038,32 Kč |

[slovy: tři sta šedesát tisíc třicet osm korun českých třicet dva haléřů]

Smlouva o dílo včetně dodatku č. 2

| | |
|------------------|-----------------|
| Cena bez DPH: | 4 749 888,93 Kč |
| Výše DPH: | 21 % |
| DPH: | 997 476,68 Kč |
| Cena včetně DPH: | 5 747 365,61Kč |

[slovy: pět milionů sedm set čtyřicet sedm tisíc tři sta šedesát pět korun českých šedesát jeden haléřů]

DPH je stanoveno ve výši a sazbě dle příslušného právního předpisu, platného v době podpisu této smlouvy.

Cena je stanovena podle dokumentace předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující soupis prací, který tvoří nedílnou součástí předané dokumentace.

Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.

Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v soupisu prací, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu prací.

Dojde-li k nesouladu mezi soupisem prací a projektové dokumentace, je pro stanovení nabídkové ceny rozhodující soupis prací.

Podmínky pro změnu ceny

Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za dále uvedených podmínek.

Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
- b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
- c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla,
- d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod.),
- e) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení stavebních prací dojde ke změnám sazeb DPH.

Způsob sjednání změny ceny

V případě změny ceny díla bude každá taková změna upravena dodatkem ke smlouvě na základě dohody zhotovitele a objednatele.

V případě změn u prací, které jsou obsaženy v soupis prací, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v soupis prací.

V případě změn u prací, které nejsou v soupis prací uvedeny, bude cena těchto prací a dodávek odpovídat ceně uvedené v ceníku URS.

Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.

Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 10-ti dnů ode dne písemného předložení návrhu zhotovitele.

Ceny uvedené zhotovitelem v soupisu prací, který tvoří přílohu této smlouvy, obsahují všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním předmětu díla, zvláště náklady spojené se splněním dalších činností souvisejících s realizací díla, které zhotovitel zajistí pro úspěšný průběh díla.

Objednatel je oprávněn odečíst cenu neprovedených prací vyčíslených podle oceněného soupisu prací v případě snížení rozsahu prací, dílčích změn technologií nebo materiálů odsouhlasených objednatelem a v ostatních případech specifikovaných zápisem ve stavebním deníku.

IV. Doba a místo plnění

1. Za předpokladu včasného a řádného splnění součinnosti objednatele podle článku VIII. uzavřené smlouvy se zhotovitel zavazuje provést dílo v termínech:

- | | |
|--|---|
| a) Zahájení plnění: | neprodleně po uzavření tohoto dodatku |
| b) Termín předání a převzetí staveniště: | nejpozději do 5 dnů od uzavření smlouvy |
| c) Termín dokončení plnění díla: | nejdéle však do 15. 08. 2019 (zhotovení hromosvodu a vnější fasáda přístavku) |
| d) Termín předání a převzetí díla: | do týdne od dokončení plnění díla |
| e) Termín vyklizení staveniště: | do 14 dnů od předání díla |

Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, přičemž objednatel obdrží tři stejnopisy a zhotovitel jeden stejnopis.
2. Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů: tento dodatek byl schválen Radou města Nový Bor usnesením č. 448/19/RM16 ze dne 15. 07. 2019
3. Účinnost tohoto dodatku nastává dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
4. Zveřejnění dodatku ke smlouvě v registru smluv zajistí objednatel.
5. Tento dodatek má následující přílohy, které jsou jeho nedílnou součástí:
 - Příloha č. 1: Oceněný soupis méně a více prací včetně krycích listů
 - Příloha č. 2: Žádost o prodloužení termínu dokončení

V Novém Boru, dne 31.7.2019

V Novém Boru, dne 29.7.2019

.....
Objednatel
Mgr. Jaromír Dvořák
starosta

.....
Zhotovitel
Ing. Jan Vojta
jednatel

KRYCÍ LIST PRO ZMĚNOVÉ LISTY

Rekonstrukce II. NP MŠ Kalinova

pořadové číslo změnového listu:

| ZL | 010 | 84 357,11 | 0,00 | 84 357,11 | 17 714,99 | 102 072,10 |
|----------------|-----|-------------------|--------------------|------------------|-----------------|------------------|
| ZL | 011 | 45 169,00 | 0,00 | 45 169,00 | 9 485,49 | 54 654,49 |
| ZL | 012 | 13 702,00 | -5 500,00 | 8 202,00 | 1 722,42 | 9 924,42 |
| ZL | 013 | 6 900,00 | | 6 900,00 | 1 449,00 | 8 349,00 |
| ZL | 014 | 4 079,52 | | 4 079,52 | 856,70 | 4 936,22 |
| ZL | 015 | 73 874,66 | -73 860,65 | 14,01 | 2,94 | 16,95 |
| ZL | 016 | 46 350,80 | | 46 350,80 | 9 733,67 | 56 084,47 |
| ZL | 017 | 7 473,16 | | 7 473,16 | 1 569,36 | 9 042,52 |
| ZL | 018 | 15 646,08 | | 15 646,08 | 3 285,68 | 18 931,76 |
| ZL | 019 | | -187 758,94 | -187 758,94 | -39 429,38 | -227 188,32 |
| | | vicepráce | měněpráce | celkem | DPH | Celkem |
| | | bez DPH | bez DPH | bez DPH | DPH | Celkem |
| | | 297 552,33 | -267 119,59 | 30 432,74 | 6 390,88 | 36 823,62 |
| celkem: | | | | | | |

SOD 4 637 594,58 973 894,86 5 611 489,44

SOD vč. dodatku č. 1

4 719 456,19 991 085,80 5 710 541,99

SOD vč. dodatku č. 1+2

4 749 888,93 997 476,68 5 747 365,61

62485,9893

-56095,1139

360 038,32

-323 214,70

SOUPIS PRACÍ - MĚNĚPRÁCE

Stavba:

MŠ Kalinova - rekonstrukce 2NP - stavební práce

Objekt:

01 - SO 101 Stavební úpravy

Místo:

Nový Bor

Zadavatel:

Město Nový Bor

Uchazeč:

červen 2019

187 758,94

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Množství | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|----------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|----------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

187 758,97

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|---------|---------|--|--|--|--|
| 98 | K | 953961212 | Kotvy chemickou patronou M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 58,000 | | | | |
| 100 | K | 953965115 | Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm | kus | 58,000 | | | | |
| 146 | M | 62852015 | pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina | m2 | 44,943 | | | | |
| 195 | K | 762085111 | Montáž svorníků nebo šroubů délky do 150 mm | kus | 58,000 | | | | |
| 196 | M | 31197003 | tyč závitová Pz 4,6 M10 | m | 17,400 | | | | |
| 197 | M | 31111005 | matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M10 | 100 kus | 116,000 | | | | |
| 198 | M | 31120005 | podložka DIN 125-A ZB D 10mm | 100 kus | 116,000 | | | | |
| 201 | K | 762331911 | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 120 cm2 délky do 3 m | m | 169,750 | | | | |
| 203 | K | 762331921 | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 3 m | m | 57,550 | | | | |
| 209 | K | 762332921 | Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 120 cm2 včetně materiálu | m | 274,350 | | | | |
| 210 | K | 762332922 | Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu | m | 57,550 | | | | |
| 220 | K | 762821953 | Vyřezání části stropního trámu průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky do 8 m | m | 64,800 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|-----|---------|--|--|--|--|
| 225 | K | 762822925 | Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 600 cm2 včetně materiálu | m | 64,800 | | | | |
| 228 | K | 998762102 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m | t | 14,716 | | | | |
| 241 | M | 28329210 | folie podstřešní parotěsná PE role 1,5 x 50 m | m2 | 212,905 | | | | |
| 252 | K | 764002851 | Demontáž oplechování parapetů do suti | m | 35,200 | | | | |
| 256 | K | 764051412 | Podkladní plech z nerezového plechu rš 200 mm P7 | m | 6,680 | | | | |
| 257 | K | 764212663 | Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm | m | 7,140 | | | | |
| 258 | K | 764246442 | Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětralého plechu rš 200 mm | m | 2,720 | | | | |
| 259 | K | 764246445 | Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětralého plechu rš 400 mm | m | 49,100 | | | | |
| 260 | K | 764247444 | Oplechování parapetů oblých ze segmentů celoplošně lepené z TiZn předzvětralého plechu rš 330 mm | m | 2,450 | | | | |
| 261 | K | 764247445 | Oplechování parapetů oblých ze segmentů celoplošně lepené z TiZn předzvětralého plechu rš 400 mm | m | 8,250 | | | | |
| 262 | K | 764248424 | Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z TiZn předzvětralého plechu rš 330 mm | m | 14,100 | | | | |
| 263 | K | 764341413 | Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z TiZn předzvětralého plechu rš 250 mm | m | 7,880 | | | | |
| 264 | K | 76435140R | Ukončení P8 z nerez plechu | m | 5,240 | | | | |
| 265 | K | 998764101 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m | t | 30,276 | | | | |
| 331 | M | 59761416 | sokl - dlaždice keramické stínuté neglazované mrazuvzdorné 300 x 80mm | kus | 33,759 | | | | |
| 372 | M | 59761255 | obkladačky keramické kuchyňské (barevné) přes 35 do 45 ks/m2 | m2 | 0,645 | | | | |
| 373 | K | 781674113 | Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem | m | 5,980 | | | | |
| 374 | M | 59761039 | obkladačky keramické koupelňové (bílé i barevné) přes 22 do 25 ks/m2 | m2 | 11,794 | | | | |
| 375 | K | 998781101 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m | t | 1,244 | | | | |

ZL 010

fasáda MŠ Kalinova-přístavba, sloupky, terasa

84 357,11

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|--|--|
| 1 | K | 622131121 | Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně | m2 | 85,420 | | |
| 2 | K | 622142001 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 78,920 | | |
| 3 | K | 622143003 | Montáž omítkových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou | m | 64,740 | | |
| 4 | M | 59051480 | profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení | m | 67,970 | | |
| 5 | K | 622143004 | Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem | m | 76,000 | | |
| 6 | M | 59051476 | profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m APU | m | 79,800 | | |
| 7 | K | 622212001 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm | m | 23,590 | | |
| 8 | M | 28376361 | deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 30mm | m2 | 4,151 | | |
| 9 | K | 622531021 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 71,760 | | |
| 10 | K | 6231420R | příplatek za zaoblený povrch potažení | m2 | 40,000 | | |
| 11 | K | 623531021 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších piliřů nebo sloupů | m2 | 25,000 | | |
| 12 | K | 629991011 | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou | m2 | 11,340 | | |
| 13 | K | 629999022 | Příplatek k omítce za provádění zaoblených ploch poloměru přes 100 mm | m2 | 40,000 | | |
| 14 | K | 629999030 | Příplatek k omítce vnějších povrchů za provádění omítané plochy do 10 m2 | m2 | 18,500 | | |
| 17 | K | 9851313R | Broušení podkladu | m2 | 30,000 | | |
| 18 | K | 941211111 | Montáž lešení řadového | m2 | 85,000 | | |
| 19 | K | 941211211 | Příplatek k lešení za první den použití a ZDK den | m2 | 595,000 | | |
| 20 | K | 941211811 | Demontáž lešení řadového | m2 | 85,000 | | |
| 21 | R | 941211111 | Ochrana povrchu impregnací NanoMinerál | m2 | 6,500 | | |

ZL 011

špalety oken ve druhém NP - rozpočet na 1 ks

1ks 64 527,11 7ks 45 169,00

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|--|--|
| 1 | K | 346244371 | Zazdívká o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených | m2 | 1,357 | | |
| 2 | K | 612311131 | Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 2,594 | | |
| 3 | K | 612345301 | Sádrová hladká omítka ostění nebo nadpraží | m2 | 2,594 | | |
| 4 | K | 619991011 | Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou | m2 | 2,160 | | |
| 5 | K | 619995001 | Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů | m | 5,900 | | |
| 6 | K | 622143004 | Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem | m | 5,900 | | |
| 7 | M | 59051476 | profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m | m | 6,195 | | |
| 8 | K | 632450122 | Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu | m2 | 0,216 | | |
| 9 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 2,000 | | |
| 10 | K | 967031732 | Přisekání plošné zdíva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm | m2 | 0,288 | | |
| 11 | K | 978013191 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 % | m2 | 0,216 | | |
| 12 | K | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně | t | 0,063 | | |
| 13 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 0,063 | | |

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This not only helps in tracking expenses but also ensures compliance with tax regulations.

In the second section, the author outlines the process of reconciling bank statements with the company's ledger. This involves comparing the bank's records of deposits and withdrawals against the internal accounting records to identify any discrepancies.

The third section covers the preparation of financial statements, including the balance sheet, income statement, and cash flow statement. It provides a step-by-step guide on how to calculate each component and how they relate to each other.

Finally, the document concludes with a summary of key points and a reminder to review all records regularly to ensure the accuracy and integrity of the financial data.

The following table provides a detailed breakdown of the company's financial performance over the last quarter. Each row represents a different category of expense or revenue, and the columns show the amount in dollars and the percentage of the total.

| Category | Amount (USD) | Percentage (%) |
|-----------------|----------------|----------------|
| Salaries | 120,000 | 30.0 |
| Utilities | 15,000 | 3.8 |
| Office Supplies | 8,000 | 2.0 |
| Travel | 22,000 | 5.5 |
| Marketing | 30,000 | 7.5 |
| Rent | 45,000 | 11.3 |
| Insurance | 18,000 | 4.5 |
| Depreciation | 22,000 | 5.5 |
| Interest | 10,000 | 2.5 |
| Income Tax | 12,000 | 3.0 |
| Net Income | 100,000 | 25.0 |
| Total | 400,000 | 100.0 |

Based on the data presented in the table, it is evident that salaries and rent are the largest expenses, each accounting for approximately one-quarter of the total. The net income represents 25% of the total, which is a healthy margin for the company.

The document also includes a section on budgeting for the next quarter. It suggests that the company should aim to reduce travel and marketing expenses by 10% while maintaining the same level of operational efficiency.

In conclusion, the financial review for the quarter shows a strong performance with a clear focus on cost management and revenue growth. The company is well-positioned to meet its goals for the upcoming period.

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|--|--|
| 14 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 0,315 | | |
| 15 | K | 997013831 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904 | t | 0,063 | | |
| 16 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 0,418 | | |
| 17 | K | 76662391R | Začištění pracovní spáry oken | m | 5,900 | | |
| 18 | K | 766629414 | Příplatek k montáži oken rovné ostění fólie připojovací spára do 35 mm bez butylu | m | 5,900 | | |

ZL 012

Záměna zábradlí Z3 a Z4 za skleněné výplně

8 202,00

| | | | | | | | |
|-----|---|----------|-----------------------------|-----|--------|--|--|
| | | | nabídka na skleněné | | | | |
| | | | kompletační přírážka | | | | |
| 306 | M | 154110R3 | zábradlí Z3- odpočet ze SoD | kus | -1,000 | | |
| 307 | M | 154110R4 | zábradlí Z4- odpočet ze SoD | kus | -1,000 | | |
| | | | okopová hrana u Z4 | | | | |

ZL 013

Doplnění stropních dvířek na celkový počet 4 ks

6 900,00

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|-----|-------|--|--|
| 244 | K | 763172312 | Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 300x300 mm- osazení | kus | 3,000 | | |
| 245 | M | 59030130 | klapka revizní protipožární pro podhledy, 12,5 mm 30x30 cm - dodávka | kus | 3,000 | | |

ZL 014

Doplnění termostat. hlavíc na všechna tělesa ÚT na celkový počet 14 ks

4 079,52

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|-------|--|--|
| 14 | K | 734221532 | Ventil závitový termostatický rohový jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání | kus | 9,000 | | |
| 15 | K | 734221682 | Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK | kus | 9,000 | | |

ZL 015

ZL 016

Rozšíření dlážděné plochy

46 350,80

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----|--------|--|--|
| 3 | K | 113107341 | Odstanění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 36,110 | | |
| | PP | | Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm (67,11-31) | | | | |
| 4 | K | 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 | m3 | 3,395 | | |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | |
| | VV | | 26*0,15 | | 3,395 | | |
| 4 | K | 122301101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3 | m3 | 2,022 | | |

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that this is crucial for ensuring transparency and accountability in the organization's operations.

2. The second part of the document outlines the various methods and tools used to collect and analyze data. It highlights the need for consistent and reliable data collection processes to support effective decision-making.

3. The third part of the document focuses on the role of technology in data management and analysis. It discusses how modern software solutions can streamline data collection, storage, and reporting, thereby improving efficiency and accuracy.

4. The fourth part of the document addresses the challenges associated with data management, such as data security, privacy, and integration. It provides strategies to mitigate these risks and ensure the integrity of the organization's data.

5. The fifth part of the document discusses the importance of data governance and the establishment of clear policies and procedures. It stresses that a strong data governance framework is essential for maximizing the value of the organization's data assets.

6. The sixth part of the document explores the role of data in strategic planning and performance management. It explains how data-driven insights can help organizations identify trends, opportunities, and areas for improvement.

7. The seventh part of the document discusses the importance of data literacy and training for all employees. It emphasizes that having a data-driven culture is essential for the organization's long-term success.

8. The eighth part of the document provides a summary of the key points discussed and offers recommendations for implementing the best practices outlined in the document.

9. The ninth part of the document discusses the future of data management and the emerging trends in the field. It highlights the potential of artificial intelligence and machine learning in transforming data analysis and decision-making.

10. The tenth part of the document concludes with a final statement on the importance of data in driving organizational growth and success. It encourages the organization to embrace a data-driven mindset and continuously improve its data management practices.

| | | | | | | | |
|-----|----|---|---|----|--------|-----------|--|
| | PP | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³ - pískovcová skála | | | 2,022 | | |
| | VV | 10,11*0,2 | | | | | |
| 61 | K | 564861111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 36,110 | | |
| | PP | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | | | | | |
| 62 | K | 591411111 | Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva | m2 | 36,110 | | |
| | PP | Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva | | | | | |
| 63 | M | 58380010 | mozaika dlažební žula 4/6cm šedá | t | 6,010 | | |
| | PP | mozaika dlažební žula 4/6cm šedá | | | | 6,010 | |
| | VV | 36,100/6 | | | | | |
| 64 | K | 591441111 | Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z MC | m2 | 0,502 | | |
| | PP | Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z cementové malty | | | | | |
| | VV | 4,18*0,12 | | | | 0,502 | |
| 136 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 2,450 | | |
| | PP | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| 137 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 34,300 | | |
| | PP | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | VV | 2,45*14 Přepočtené koeficientem množství | | | | 2 683,758 | |
| 138 | K | 997013831 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904 | t | 2,450 | | |
| | PP | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 | | | | | |

ZL 017

vyrovnání podlahy schodišťové haly 2.10a

7 473,16

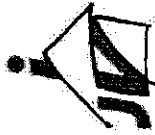
| | | | | | | | |
|-----|----|--|--|-----|--------|--------|--|
| 214 | K | 762511267 | Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 12 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných | m2 | 12,342 | | |
| | PP | Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 12 mm | | | | | |
| | VV | 11,22*1,1 | | | | 12,342 | |
| 214 | K | 762511267R | Vyrovnání podkladu pod OSB desky - násyp, klínky | kpl | 1,000 | | |
| 214 | K | 762511267R | Spojovací materiál - vruty | kpl | 1,000 | | |
| 214 | K | 762511267R | Doprava | kpl | 1,000 | | |

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This ensures transparency and allows for easy verification of the data.

In the second section, the author details the various methods used to collect and analyze the data. This includes both manual and automated processes. The goal is to ensure that the data is as accurate and reliable as possible.

The third section provides a comprehensive overview of the results obtained from the analysis. It highlights key trends and patterns that have emerged from the data. These findings are crucial for understanding the underlying dynamics of the system being studied.

Finally, the document concludes with a series of recommendations based on the findings. These suggestions are designed to help improve the efficiency and accuracy of the data collection and analysis process. It also offers insights into potential future research directions.



www.borskastavebni.cz
info@borskastavebni.cz

BORSKÁ STAVEBNÍ S.R.O.
AUTORIZOVANÉ DODÁVKY
STAVĚB A PROJEKTŮ,
INŽ. ČINNOST
U Vodárny 2
473 01 NOVÝ BOR
TEL./FAX: 487 726 646

36



MUNDP00L8PMW

MĚSTO NOVÝ BOR

Perčet listů 1

Počet listinných
příloh a počet
listů těchto stránek,
příp. počtu svazků
příloh

Datum
doručení (čas): - 9 -07- 2019

Číslo jednací: 32619/2019

Půdnic a výloh
příloh v maškolném
podobě

Město Nový Bor

nám. Míru č.p. 1
473 01 Nový Bor


Věc: Rekonstrukce mateřské školky Kalinova – prodloužení termínu dokončení

S odvoláním na uzavřenou smlouvu o dílo ze dne 16.10.2018 a její dodatek ze dne 28.05.2019 bychom měli ukončit stavební práce do konce měsíce července 2019.

S ohledem na rozdělení zakázky jsme závislí na postupu prací při rekonstrukci střešní krytiny.

Protože je evidentní, že nebudeme díky časovým prodlevám na střeše v požadovaném čase práce dokončit, žádáme o prodloužení termínu dokončení na 15.08.2019.

Dne 03.07.2019, Nový Bor

 **BORSKÁ STAVEBNÍ S.R.O.**
dodávky staveb a projektů
U Vodárny 2
473 01 NOVÝ BOR
DIČ: CZ250

Ing. Jan Vojta - jednatel

