**Dodatek č. 1**

**ke Smlouvě o dílo**

**ev.č.objednatele: SD/2023/0045/1**

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění,

 mezi níže uvedenými smluvními stranami

**1.**

**Smluvní strany**

**OBJEDNATEL**

název: **Statutární město Jablonec nad Nisou**

sídlo: Mírové náměstí 3100/19, 466 01 Jablonec nad Nisou

IČ: 002 62 340

DIČ: CZ 00262340

zápis v OR: nezapsané v OR

zastoupen: Ing. Petr Roubíček, náměstek primátora

 Mgr. Pavel Kozák, vedoucí odboru technického

dále objednatele zastupují: Bc. Václav Kotek, vedoucí oddělení správy nebytových objektů

 Jiří Cvrček, technik oddělení správy nebytových objektů

ve věcech smluvních: Ing. Petr Roubíček, Mgr. Pavel Kozák

ve věcech technických: Mgr. Pavel Kozák, Bc. Václav Kotek, Jiří Cvrček

bankovní spojení : Komerční banka, a.s., pobočka Jablonec nad Nisou

č. účtu: 121451/0100

telefon: 483 357 111

dále jen "**objednatel**" na straně jedné

a

**ZHOTOVITEL**

název: **BERNDORF BÄDERBAU s.r.o.**

sídlo: Bystřice 1312, 739 95 Bystřice

IČ: 258 55 247

DIČ: CZ 258 55 247

zápis v OR: KS Ostrava C 22383

zastoupen: Rudolf Cieślar, jednatel

ve věcech smluvních: Rudolf Cieślar, jednatel nebo

Jakub Misiarz, výkonný ředitel na základě plné moci

ve věcech technických: Lukáš Rehák, vedoucí projektu

bankovní spojení: UniCredit Bank

č. účtu: 41508003/2700

telefon : 558 362 389

 dále jen "**zhotovite**l" na straně druhé

**2.**

## Předmět dodatku

Tímto dodatkem č. 1 se mění následující ustanovení smlouvy o dílo č. SD/2023/0045:

**Čl. 2. Předmět smlouvy, bod 2.1 se doplňuje o následující text:**

**Vícepráce:**

**Elektroinstalace:**

Vypínač IS 63/3 ks 1

Svodič přepětí B+C SPBT - 12 - 280/4, Pólová sada pro TN-S ks 1

Stykač Z-SCH 230/25-40 ks 16

Ovládací hlavice WRK3 ks 17

Jistič:

PL7-B2/1 ks 3

PL7-B6/1 ks 2

PL7-B10/1 ks 2

PL7-C6/3 ks 4

PL7-C10/3 ks 2

PL7-C16/3 ks 2

PL7-C20/3 ks 2

Chránič PF7-25/4/003 ks 8

Jistič kombinovaný:

PFL7-B6/1N/003 ks 2

PFL7-B16/1N/003 ks 4

PFL7-C6/1N/003 ks 2

PFL7-C16/1N/003 ks 2

Rozvaděčová skříň - ocel.plech 600/2000/400 IP55 ks 1

Relé:RCM570T30 ks 22

JYTY 2x1 průtokoměry mb 110

Podružný a instalační materiál soubor 1

Elektrotechnické práce na úpravě a doplnění rozvaděče pro zprovoznění

M a R dle požadavku a vedení dodavatelem MaR f.Enesa HZS 70

Kabel CYKY-J 3x2,5 m 280

**Práce a dodávky HSV:**

Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari t 0,011

Vyspravení betonových schodišťových stupňů (lem bazénu) rychletuhnoucím

polymerem tl do 10 mm m2 39,886

Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm m 1,600

Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 8 mm do cementové aktivované malty

včetně vyvrtání otvoru m 7,327

tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505)

výztuž do betonu D 8mm t 0,010

Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m t 0,962

**Práce a dodávky PSV:**

Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé stěrkou,

tl. 2 mm (nutno provádět ve dvou vsrtvách pro vložení a zatření síťoviny) m2 43,886

stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová pod

dlažbu - MAPELASTIC Smart kg 87,772

Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše

svislé stěrkou - VLOŽENÍ SÍŤOVINY m2 21,943

vložka do stěrkové hydroizolační vrstvy - MAPETEX Sel m2 25,234

Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110 kus 1,000

Potrubí z PP propojení potrubí DN 110 kus 1,000

Potrubí kanalizační z PE připojovací DN 50 m 9,000

Montáž vpustí podlahových DN 50/75 ostatní typ kus 2,000

vpusť podlahová s izolačním límcem - MAPEI vertical drain kus 2,000

Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním D 64x2 mm m 8,400

D+M přivařením nerez karabin pro vytvoření lanové zábrany ks 8,000

Výroba a montáž atypických kovovových doplňků staveb hmotnosti přes 100 do 250 kg kg 25,000

výrobek kovový vyrobený dělením, hmotnost výrobku nad 10 kg kg 27,500

Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m t 0,025

Nátěr penetrační na podlahu m2 19,943

Montáž podlah z keramické (skleněné) mozaiky lepené lepidlem na bázi

reaktivních pryskyřic základní prvek přes 800 ks/m2 m2 19,943

Mozaika skleněná KARA 23\*23\*4 - béžová - protiskluz A3 m2 44,000

Mozaika skleněná KARA 23\*23\*4 - modrá - protiskluz A3 m2 8,000

Příplatek za provádění mozaiky do oblouku - po jednotlivých řadách mozaiky m2 10,724

Montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry m 73,672

Páska butylová těsnicí Mapei Mapeband SA 25 m m 21,101

Roh dlažeb mozaiky - hrana z tvarovky EDGE m 26,368

Dodávka tvarovky EDGE L - ASON - protiskluz A3 bm 45,000

Příplatek k montáž podlah z keramické mozaiky za plochu do 5 m2 m2 19,943

Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m t 2,568

**Méněpráce:**

**Elektroinstalace:**

Oceloplechová skříňová rozvodnice včetně výzbroje pro napájení a řízení

dodané technologie. ks 1

Kabel CYKY-J 3x1,5 m 280

**Práce a dodávky HSV a PSV:**

Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné

asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2, Hmota

nátěrová asfaltová; typ: penetrace; funkce: zpevnění povrchu; vrstva: podkladní;

exteriér; podklad: kov, beton, keramika, minerální; barva: h... m2 12,73584

hydroizolace - samolepící asfaltový pás + penetrační nátěr 5mm m2 12,73584

Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé,

včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

asfaltovou penetrační emulzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2, Hmota nátěrová

asfaltová; typ: penetrace; funkce: zpevnění povrchu; vrstva: podkladní; exteriér; podklad:

kov, beton, keramika, minerální; barva: h... m2 8,81712

rovedení izolace proti zemní vlhkosti samolepicími pásy vodorovně, bez dodávky pásu m2 12,73584

Provedení izolace proti zemní vlhkosti samolepicími pásy svisle, bez dodávky pásu m2 8,81712

Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti, Hmota vodotěsná

pod keramické obklady m2 19,43080

pás izolační z modifikovaného asfaltu samolepicí; nosná vložka skelná tkanina;

horní strana PE fólie; spodní strana stahovací fólie; tl. 3,0 mm m2 24,78590

Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m t 0,15310

Dod+Mtž doplnění stávajícího zábradlí s ohledem na bezpečnost provozu kg 150,00

Montážní materiál k pol. 900 R01 - odhad soub 1,00000

Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m t 0,14435

Montáž obkladů vnitřních z mozaikových lepenců keramických, z dílků, do 20 x 20 mm,

lepených do tmele, včetně spárování m2 19,43080

Příplatek za detaily, dil. spáry a částečné lepení na reakční pryskyřici

(na tělese nerezové vany) soub -1,00000

Mozaika 5x5 dle stávající m2 21,37388

Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m t 0,35111

**3.**

## Cena za dílo, bod 3.1 nově zní takto:

3.1

Cena za dílo je stanovena pro rozsah předmětu díla dle článku 2., odst. 2.1 a 2.2 této smlouvy a oceněný soupis prací, dodávek a služeb (příloha č. 1) takto:

**Původní cena:**

Cena bez DPH 5.173.145,94 Kč DPH 21 %: 1.086.360,65 Kč

**Cena včetně DPH 21 %: 6.259.506,59 Kč**

**Vícepráce:**

Cena bez DPH 617.360,10 Kč

DPH 21%: 129.645,62 Kč

**Cena včetně DPH 21%: 747.005,72 Kč**

**Méněpráce:**

Cena bez DPH 287.603,37 Kč

DPH 21%: 60.396,71 Kč

**Cena včetně DPH 21%: 348.000,08 Kč**

**Nová cena celkem:**

Cena bez DPH 5,502.902,67 Kč

DPH 21%: 1,155.609,56 Kč

**Cena včetně DPH 21%: 6,658.512,23 Kč**

**/ šestmiliónůšestsetpadesátosmtisícpětsetdvanáctkorunčeskýchdvacettřihaléřů,vč.DPH/**

**Cena dodatku č. 1:**

Cena bez DPH 329.756,73 Kč

DPH 21% 69.248,91 Kč

**Nová cena celkem, včetně DPH 21% 399.005,64 Kč**

**4.**

## Závěrečná ustanovení

Tento dodatek č. 1 je vyhotoven ve 4 stejnopisech, z nichž každý z účastníků obdrží 2 exempláře.

***Přílohy:***

1. *Rozpočet ze dne 26.6.2023*

Jablonec nad Nisou, dne: Bystřice, dne:

objednatel: zhotovitel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ing. Petr Roubíček Rudolf Cieślar

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Mgr. Pavel Kozák, vedoucí odboru technického

 za věcnou správnost:

Jiří Cvrček, technik

oddělení správy nebytových objektů