**Dodatek č.1 ke smlouvě o dílo č. 2/2023**

uzavřené dne 7.12.2023 dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,

ve znění pozdějších předpisů mezi těmito smluvními stranami:

**1. Centrum sociální pomoci Třinec, příspěvková organizace**

sídlem: Máchova 1134, Třinec, PSČ: 739 61

zastoupena: **Mgr. Kamil Raszka, MBA, ředitel**

oprávněn jednat ve věcech smluvních: Mgr. Kamil Raszka, MBA, ředitel

oprávněn jednat ve věcech technických: Mgr. Kamil Raszka, MBA, ředitel

oprávněn jednat ve věcech reklamací: Mgr. Kamil Raszka, MBA, ředitel

IČO: 75055473

DIČ: CZ75055473, neplátci DPH

bankovní spojení:

č.účtu:

jako objednatel na straně jedné (dále jen „**objednatel**“)

a

**2.** **David Nemec**

sídlem:

zastoupena: David Nemec

oprávněn jednat ve věcech smluvních: David Nemec

oprávněn jednat ve věcech technických: David Nemec

oprávněn jednat ve věcech reklamací: David Nemec

IČO: 73917168

DIČ:

e-mail:

bankovní spojení:

č. účtu:

jako zhotovitel na straně druhé (dále jen „**zhotovitel**“)

**I. PŘEDMĚT DODATKU**

1. Předmětem tohoto dodatku je změna smlouvy o dílo č. 2/2023 ze dne 7.12.2023, a to úprava předmětu smlouvy o vícepráce, a s tím související změna ceny díla a některé související otázky.

2. Předmětem tohoto dodatku je provedení dodatečných prací a doplňků nad rozsah stanovený smlouvou o dílo a prací, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách (dále jen „vícepráce“) v rámci plnění veřejné zakázky malého rozsahu s názvem **„Rekonstrukce silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace v budově na ul. Máchova 1134.**

3. Úprava předmětu smlouvy o dílo se týká dodatečných víceprací, které je nutno provést pro řádné provedení díla.

**II. VÍCEPRÁCE**

1. Vícepráce vznikly v důsledku okolností, které objednatel nemohl předvídat, jelikož vyplynuly v průběhu realizace díla, a tyto dodatečné práce jsou zcela nezbytné pro zajištění hladkého provozu datových služeb a zabezpečovacího systému v organizaci. Dodatečné práce nemohou být technicky nebo ekonomicky odděleny od původní veřejné zakázky, jelikož by toto oddělení způsobilo závažnou újmu zadavateli a jsou nezbytné pro dokončení předmětu původní veřejné zakázky.
2. Vícepráce budou provedeny dle požadavků objednatele odsouhlaseného oběma smluvními stranami. Podrobná specifikace víceprací je uvedena v soupise prací – položkovém rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku.

**II. CENA DÍLA**

1. Cena za vícepráce je sjednána v souladu s nabídkovou cenou zhotovitele dle přiloženého položkového rozpočtu, který je přílohou č. 1 tohoto dodatku a činí **181 884,06 Kč bez DPH**.

Původní celková cena díla: 2.556.983,46 Kč bez DPH

**Celková cena díla vč. víceprací: 2.738.867,52 Kč bez DPH**

K ceně bude připočtena daň z přidané hodnoty dle platných právních předpisů.

## Smluvní strany prohlašují, že dílo je zadáno dle rozpočtu, který je pro obě smluvní strany závazný po celou dobu plnění dle této smlouvy. Položkový rozpočet je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy (příloha č. 1). Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné a neměnné po celou dobu realizace díla.

## 3. V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla.

# III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Ostatní ujednání sjednaná ve smlouvě o dílo č. 2/2023 ze dne 7.12.2023 zůstávají beze změny.
2. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním tohoto dodatku v registru smluv a na profilu zadavatele v detailu uvedené veřejné zakázky.

## Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetly, a že byl uzavřen podle jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy.

## Dodatek je vyhotoven v 2 stejnopisech, přičemž objednatel obdrží 1 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.

## Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že objednatel zašle správci registru smluv tuto smlouvu k uveřejnění.

## 6. O uzavření tohoto dodatku rozhodla Rada města Třince usnesením 2024/1916 ze dne 9.9.2024.

## 7. Přílohu tohoto dodatku a jeho nedílnou součást tvoří položkový rozpočet – příloha č. 1

V Třinci dne ………………… V …………….. dne ……………………

za objednatele za zhotovitele

…………………………….. ……………………………

Mgr. Kamil Raszka, MBA David Nemec

ředitel

PŘÍLOHA č. 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název- Vícepráce slaboproudé rozvody** | Hodnota A | Hodnota B |
| **Základní náklady** |  |  |
| Dodávka | 0,00 |  |
| Doprava 3,60%, Přesun 1,00% | 0,00 | 0,00 |
| Montáž - materiál |  |  |
| Montáž - práce |  |  |
| **Mezisoučet 1** | **0,00** | **45 422,70** |
| PPV 6,00% z montáže: materiál + práce |  |  |
| Nátěry |  | 0,00 |
| Zemní práce |  | 0,00 |
| PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací |  | 0,00 |
| **Mezisoučet 2** | **0,00** | **48 148,06** |
| Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2 |  | 0,00 |
| Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2 |  | 0,00 |
| Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1 |  | 0,00 |
| **Základní náklady celkem** |  | **48 148,06** |
|  |  |  |
| **Vedlejší náklady** |  |  |
| GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2 |  | 0,00 |
| Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2 |  | 0,00 |
| **Vedlejší náklady celkem** |  | **0,00** |
| Kompletační činnost |  | 0,00 |
|  |  |  |
| **Náklady celkem** |  | **48 148,06** |
| Základ a hodnota DPH 21% |  |  |
| Základ a hodnota DPH 15% | 0,00 | 0,00 |
| **Náklady celkem s DPH** |  | **58 259,16** |
|  |  |  |
| Roční nárůst cen 0,00% |  | 0,00 |
| Roční nárůst cen 0,00% |  | 0,00 |
| **Součty odstavců** | **Materiál** | **Montáž** |
| Elektromontáže |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název | Mj | Počet | Materiál | Materiál celkem | Montáž | Montáž celkem | Cena | Cena celkem |
| **Slaboproudé montáže- Vícepráce** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Patch panel 19" 24x RJ45 CAT6 UTP | ks |  |  |  |  |  |  | 11 376,40 |
| 5014A-A100 B Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem | ks |  |  |  |  |  |  | 1 138,80 |
| 5014A-B1018 Maska nosná s 2 otvory pro 2 zásuvky Modular-Jack (keystone) | ks |  |  |  |  |  |  | 591,50 |
| KP 68\_KA KRABICE PŘÍSTROJOVÁ | ks |  |  |  |  |  |  | 544,70 |
| CAT6 4P Cu UTP kabel CAT6 4P Cu, 4×2×0.55 CAT6 4P Cu UTP kabel CAT6 | m |  |  |  |  |  |  | 22 092,80 |
| RJ45C6U Přístroj zásuvky datové (noname), Modular Jack RJ 45-8 Cat. 6 | ks |  |  |  |  |  |  | 9 678,50 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Slaboproudé montáže - celkem** |  |  |  | **24 514,30** |  | **20 908,40** |  | **45 422,70** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název- Vícepráce elektromontáže** | Hodnota A | Hodnota B |
| **Základní náklady** |  |  |
| Dodávka | 0,00 |  |
| Doprava 3,60%, Přesun 1,00% | 0,00 | 0,00 |
| Montáž - materiál |  | 0,00 |
| Montáž - práce |  |  |
| **Mezisoučet 1** | **0,00** | **42 610,00** |
| PPV 6,00% z montáže: materiál + práce |  |  |
| Nátěry |  | 0,00 |
| Zemní práce |  | 0,00 |
| PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací |  | 0,00 |
| **Mezisoučet 2** | **0,00** | **45 166,60** |
| Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2 |  | 0,00 |
| Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2 |  | 0,00 |
| Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1 |  | 0,00 |
| **Základní náklady celkem** |  | **45 166,60** |
|  |  |  |
| **Vedlejší náklady** |  |  |
| GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2 |  | 0,00 |
| Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2 |  | 0,00 |
| **Vedlejší náklady celkem** |  | **0,00** |
| Kompletační činnost |  | 0,00 |
|  |  |  |
| **Náklady celkem** |  | **45 166,60** |
| Základ a hodnota DPH 21% |  |  |
| Základ a hodnota DPH 15% | 0,00 | 0,00 |
| **Náklady celkem s DPH** |  | **54 651,59** |
|  |  |  |
| Roční nárůst cen 0,00% |  | 0,00 |
| Roční nárůst cen 0,00% |  | 0,00 |
| **Součty odstavců** | **Materiál** | **Montáž** |
| Elektromontáže | 0,00 |  |
| Demontáže | 0,00 | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název | Mj | Počet | Materiál | Materiál celkem | Montáž | Montáž celkem | Cena | Cena celkem |
| **Elektromontáže- Vícepráce** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Rozvaděč RO |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SP100/NVP1P SP | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| Rozvaděč RE+RH |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MBN316 Jistič 3 pól. 16A, char.B, 6 kA | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| HMB380 Jistič 3-pól. 80 A, char. B, 15 kA | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| OPVP10-3 Pojistkový odpínač | Ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| OPVP14-3 Pojistkový odpínač | Ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| OPVP22-3 Pojistkový odpínač | Ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| PV10 25A gG Pojistková vložka | Ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| PV10 32A gG AC 400V Pojistková vložka | Ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| PV14 40A gG Pojistková vložka | Ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| PV14 50A gG Pojistková vložka | Ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| PV22 80A gG Pojistková vložka | Ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| CSIL125221 Konstrukce elektroměrová 2-21, 1-řad. | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| IL308221-F Zapuštěný rám s dveřmi S3 2U-21 | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| Rozvaděč RP 1 |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |
| 952 400 DEHNguard M, TNS, 275 V, Imax=40 kA (8/20) | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| MBN113 Jistič 1 pól. 13A, char.B, 6 kA | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| MBN116 Jistič 1 pól. 16A, char.B, 6 kA | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| MBN310 Jistič 3 pól. 10A, char.B, 6 kA | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| MBN313 Jistič 3 pól. 13A, char.B, 6 kA | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| MBN316 Jistič 3 pól. 16A, char.B, 6 kA | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| MBN320 Jistič 3 pól. 20A, char.B, 6 kA | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| MBN325 Jistič 3 pól. 25A, char.B, 6 kA | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| MBN332 Jistič 3 pól. 32A, char.B, 6 kA | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| ADA910D Proud.chr. s nadpr.ochr. char. B; 1+N; 6 kA; 0,03 A; In=10 A, A | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| ADA916D Proud.chr. s nadpr.ochr. char. B; 1+N; 6 kA; 0,03 A; In=16 A, A | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| ADA913D Proud.chr. s nadpr.ochr. char. B; 1+N; 6 kA; 0,03 A; In=13 A, A | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| LVN-100B-3 Jistič | Ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| Pragma plné dveře 96mod. (4Řx24mod.) | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| Pragma, zap. 96mod. Rozvodnice Pragma 96mod. (4Řx24mod.) zap. m. bez dveří | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Rozvaděč RP 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 952 400 DEHNguard M, TNS, 275 V, Imax=40 kA (8/20) | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| MBN340 Jistič 3 pól. 40A, char.B, 6 kA | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| ADA910D Proud.chr. s nadpr.ochr. char. B; 1+N; 6 kA; 0,03 A; In=10 A, A | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| ADA916D Proud.chr. s nadpr.ochr. char. B; 1+N; 6 kA; 0,03 A; In=16 A, A | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| Pragma, nás. plné. 54mod. Rozvodnice Pragma 54mod. (3Řx18mod.) povrch. m. s plnými. dv. | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Rozvaděč RP 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| 952 400 DEHNguard M, TNS, 275 V, Imax=40 kA (8/20) | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| MBN113 Jistič 1 pól. 13A, char.B, 6 kA | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| MBN310 Jistič 3 pól. 10A, char.B, 6 kA | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| MBN325 Jistič 3 pól. 25A, char.B, 6 kA | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| ADA910D Proud.chr. s nadpr.ochr. char. B; 1+N; 6 kA; 0,03 A; In=10 A, A | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| ADA916D Proud.chr. s nadpr.ochr. char. B; 1+N; 6 kA; 0,03 A; In=16 A, A | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| Pragma, nás. plné. 54mod. Rozvodnice Pragma 54mod. (3Řx18mod.) povrch. m. s plnými. dv. | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Rozvaděč RP 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 952 400 DEHNguard M, TNS, 275 V, Imax=40 kA (8/20) | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| MBN116 Jistič 1 pól. 16A, char.B, 6 kA | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| MBN332 Jistič 3 pól. 32A, char.B, 6 kA | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| ADA910D Proud.chr. s nadpr.ochr. char. B; 1+N; 6 kA; 0,03 A; In=10 A, A | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| ADA916D Proud.chr. s nadpr.ochr. char. B; 1+N; 6 kA; 0,03 A; In=16 A, A | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| Pragma, zap. plné. 54mod. Rozvodnice Pragma 54mod. (3Řx18mod.) zap. m. s plnými. dv. | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| 1216E\_L50 TRUBKA OHEBNÁ - SUPER MONOFLEX 16 750N | m |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. NP |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3558A-A651 B Kryt spínače kolébkového; d. Tango; b. bílá | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| 3558A-A652 B Kryt spínače kolébkového, dělený; d. Tango; b. bílá | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| 3558 Spínač jednopólový IP 44; řazení 1; d. Praktik; b. bílá | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| 3559-A01345 Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavých podkladů B až F) | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| 3559-A05345 Přístroj přepínače sériového (bezšroubové svorky); řazení 5 (do hořlavých podkladů B až F) | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| 3559-A06345 Přístroj přepínače střídavého (bezšroubové svorky); řazení 6, 6So (do hořlavých podkladů B až F) | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| 3559-A07345 Přístroj přepínače křížového (bezšroubové svorky); řazení 7, 7So (do hořlavých podkladů B až F) | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| KU 68-1902\_KA KRABICE ODBOČNÁ | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| KP 68\_KA KRABICE PŘÍSTROJOVÁ | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| BRSB3KO480V3/NDSM Svítidlo BRSB, 8x12 LED 830, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm, 900mA , mikrovlnný senzor | Ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| LLX236ALDP2EP MODUS LLX 2x36 W hliník DP typ 2, nízké, EP | Ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| OZN/ECL/1W/C/3/SA/PT/CL ECONOMIC LED SA, 3 hod, IP65, univ. piktogram, test. tlačítko | Ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| BRSB2KO480V3/DALI Svítidlo BRSB, 8x12 LED 827, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm, 900mA DALI | Ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| L 36W/840 FLH1 OSRAM | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| CYKY-J 3x1.5 , pevně | m |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| 3901A-B10 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; d. Tango; b. bílá | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| 3901A-B20 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný; d. Tango; b. bílá | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| 3901A-B30 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný vodorovný; d. Tango; b. bílá | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| 3901A-B40 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, čtyřnásobný vodorovný; d. Tango; b. bílá | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| 5519A-A02357 B Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení 2P+PE; d. Tango; b. bílá | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| KP 64/2\_KA KRABICE PŘÍSTROJOVÁ - POD OMÍTKU | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| KP 64/3\_KA KRABICE PŘÍSTROJOVÁ - POD OMÍTKU | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| KP 64/4\_KA KRABICE PŘÍSTROJOVÁ - POD OMÍTKU | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| CYKY-J 3x2.5 , pevně | m |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| 3558A-A651 B Kryt spínače kolébkového; d. Tango; b. bílá (do hořl. podkladů B až E - při použití bezšroubových přístrojů) | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| 3558A-A652 B Kryt spínače kolébkového, dělený; d. Tango; b. bílá (do hořl. podkladů B až E - při použití bezšroubových přístrojů) | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| 3553-01929 B Spínač jednopólový IP 44; řazení 1; d. Praktik; b. bílá (na hořl. podklady B až E) | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| 3553-05929 B Přepínač sériový IP 44; řazení 5; d. Praktik; b. bílá (na hořl. podklady B až E) | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| 3559-A01345 Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořl. podkladů B až E) | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| 3559-A05345 Přístroj přepínače sériového (bezšroubové svorky); řazení 5 (do hořl. podkladů B až E) | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| 3559-A06345 Přístroj přepínače střídavého (bezšroubové svorky); řazení 6, 6So (do hořl. podkladů B až E) | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| 3559-A07345 Přístroj přepínače křížového (bezšroubové svorky); řazení 7, 7So (do hořl. podkladů B až E) | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| KU 68-1902\_KA KRABICE ODBOČNÁ | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| KP 68\_KA KRABICE PŘÍSTROJOVÁ | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| BRSB3KO480V3/NDSM Svítidlo BRSB, 8x12 LED 830, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm, 900mA , mikrovlnný senzor | Ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| LLX236ALDP2EP MODUS LLX 2x36 W hliník DP typ 2, nízké, EP | Ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| OZN/ECL/1W/C/3/SA/PT/CL ECONOMIC LED SA, 3 hod, IP65, univ. piktogram, test. tlačítko | Ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| BRSB2KO480V3/DALI Svítidlo BRSB, 8x12 LED 827, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm, 900mA DALI | Ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| L 36W/840 FLH1 OSRAM | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| CYKY-J 3x1.5 , pevně | m |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| 3901A-B10 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; d. Tango; b. bílá (do hořl. podkladů B až E - při použití bezšroubových přístrojů) | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| 3901A-B20 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný; d. Tango; b. bílá (do hořl. podkladů B až E - při použití bezšroubových přístrojů) | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| 3901A-B30 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný vodorovný; d. Tango; b. bílá (do hořl. podkladů B až E - při použití bezšroubových přístrojů) | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| 3901A-B40 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, čtyřnásobný vodorovný; d. Tango; b. bílá (do hořl. podkladů B až E - při použití bezšroubových přístrojů) | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| 5518-2929 B Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; řazení 2P+PE; d. Praktik; b. bílá (na hořl. podklady B až E) | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| 5519A-A02357 B Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení 2P+PE; d. Tango; b. bílá (do hořl. podkladů B až E) | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| 5513A-C02357 B Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami; řazení 2x(2P+PE); d. Tango; b. bílá (do hořl. podkladů B až E) | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| 1216E\_L50 TRUBKA OHEBNÁ - SUPER MONOFLEX 16 750N | m |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| KP 64/2\_KA KRABICE PŘÍSTROJOVÁ - POD OMÍTKU | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| KP 64/3\_KA KRABICE PŘÍSTROJOVÁ - POD OMÍTKU | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| KP 64/4\_KA KRABICE PŘÍSTROJOVÁ - POD OMÍTKU | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| CYKY-J 3x2.5 , pevně | m |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| CYKY-J 5x10 , pevně | m |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| Sekani |  |  |  |  |  |  |  |  |
| VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CIHELNEM DO PRUMERU 60mm |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stena do 150mm | ks |  |  |  |  |  |  | 3 450,00 |
| Stena do 300mm | ks |  |  |  |  |  |  | 4 160,00 |
| Stena do 450mm | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| VYSEKANI KAPES VE ZDIVU |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CIHELNEM PRO KRABICE |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50x50x50 mm | ks |  |  |  |  |  |  | 2 000,00 |
| 100x100x50 mm | ks |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| VYSEKANI RYH VE ZDIVU |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CIHELNEM - HLOUBKA 30mm |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sire 30 mm | m |  |  |  |  |  |  | 33 000,00 |
| Sire 70 mm | m |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| VYSEKANI RYH VE ZDIVU |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CIHELNEM - HLOUBKA 50mm |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sire 70 mm | m |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| VYSEKANI RYH V PODHLEDU STROPU |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Z TVARNIC - HLOUBKA 30mm |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sire 30 mm | m |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Demontáže |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DEMONTÁŽE | hod |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| Demontáže - celkem |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Podružný materiál |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| Elektromontáže - celkem |  |  |  |  |  |  |  | 42 610,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Vícepráce** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Malířské a zednické práce** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Položka | j. cena | m² | cena celkem |
| Zaházení a začištění el. drážek 150x10mm |  |  | 69300 |
| Opravy omítek 5% |  |  | 12773 |
| Omyvatelný lak- koupelna |  |  | 3546,4 |
| Oprava zdiva |  |  | 2950 |
| **Celkem bez DPH** | | | **88569,4** |
| **Celkem s DPH** | | | **107168,974** |