

**DODATOK č. 1
K ZMLUVE č. 230128 08U02 O POSKYTNUTÍ PODPORY Z ENVIRONMENTÁLNEHO FONDU
FORMOU DOTÁCIE**

ďalej označovaný len ako „**Dodatok**“, uzatvorený medzi nasledovnými Zmluvnými stranami:

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Poskytovateľ dotácie: | Environmentálny fond |
| so sídlom: | Nevädzová 806/5, 821 01 Bratislava |
| IČO: | 30 796 491 |
| DIČ: | 2021925774 |
| Štatutárny zástupca: | Mgr. Matej Sliška, generálny riaditeľ |
| Bankové spojenie: | Štátna pokladnica |
| Číslo účtu vo formáte IBAN: | SK64 8180 0000 0070 0044 0526 |
| SWIFT: | SPSRSKBA |
| a | |

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Príjemca dotácie: | Obec Sirk |
| so sídlom: | Sirk 71, 049 64 Sirk, okres Revúca |
| IČO: | 00328812 |
| DIČ: | 2020744836 |
| Štatutárny zástupca: | Daniel Fakla, starosta |
| Bankové spojenie: | VÚB, a.s |
| IBAN Dotačného účtu: | SK60 0200 0000 0040 4185 3358 |
| SWIFT: | SUBASKBX |

**I. Článok
Úvodné ustanovenia**

- [Zmena Zmluvy]** Zmluvné strany uzavreli dňa 24.11.2023 Zmluvu č. 230128 08U02 o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie, ktorá nadobudla účinnosť dňa 25.11.2023.
- [Obsah Dodatku]** Zmluvné strany majú záujem zmeniť niektoré ustanovenia Zmluvy tak, ako je uvedené v II. Článku tohto Dodatku.
- [Definície v Dodatku]** Pokiaľ nie je v tomto Dodatku uvedené inak, definície, ktoré sú uvedené v časti B. „Definície pojmov“ VZP majú rovnaký význam, aký im je priradený vo VZP.
- [Dodatok a jeho prílohy]** Dodatok je okrem tohto dokumentu podpísaného Zmluvnými stranami tvorený aj nasledovnými dokumentmi, ktoré sa považujú za jeho neoddeliteľné súčasť:
 - Príloha č. 1** Dodatku

**II. Článok
Predmet Dodatku**

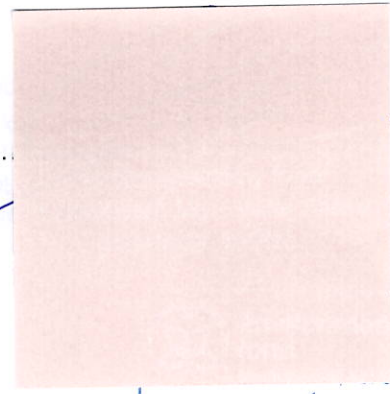
- [Predmet Dodatku]** Na základe dohody Zmluvných strán a v súlade s IV. Článkom odsekom 4 a XI. Článkom odsekom 5 Zmluvy sa Zmluva mení nasledovne:
 - v časti **Príloha č. 1** Zmluvy tak, ako je uvedené v **Prílohe č. 1** Dodatku
 - uzatvorením tohto Dodatku sa **Príloha č. 3** stáva neoddeliteľnou prílohou Zmluvy, ako je uvedené v **Prílohe č. 1** Dodatku.

III. Článok
Záverečné ustanovenia

1. **[Platnosť a účinnosť Dodatku]** Dodatok nadobúda platnosť dňom jeho podpisu všetkými Zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády SR. V prípade, ak sa povinnosť zverejnenia Dodatku vzťahuje na obe Zmluvné strany, obe Zmluvné strany sú povinné zabezpečiť zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády SR, pričom Dodatok je v tomto prípade účinný dňom prvého zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády SR.
2. **[Záväznosť ustanovení Zmluvy]** Ostatné ustanovenia Zmluvy týmto Dodatkom nedotknuté ostávajú v platnosti v nezmenenom (pôvodnom) znení tak, ako bolo Zmluvnými stranami dohodnuté v Zmluve.
3. **[Oprávnenie konajúcich osôb]** Osoby podpisujúce Dodatok vyhlasujú, že sú oprávnené konať v mene Zmluvných strán.
4. **[Vôľa Zmluvných strán uzavrieť Dodatok]** Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Dodatku riadne prečítali, jeho obsahu, právam a povinnostiam z nej vyplývajúcim porozumeli a že tento vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu zbavenú akýchkoľvek omylov, čo potvrdzujú svojimi vlastnoručnými podpismi.
5. **[Počet vyhotovení]** Tento Dodatok sa vyhotovuje v troch (3) rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých jedno (1) vyhotovenie dostane Prijemca a dve (2) vyhotovenia dostane Fond.
6. **[Vyhlásenie Prijemcu o zodpovednosti za Verejné obstarávanie]** Prijemca podpisom tohto Dodatku berie na vedomie, že udelenie súhlasu Fondu s uzatvorením Dodatku a jeho uzatvorenie sa nepovažuje za vykonanie Kontroly Verejného obstarávania zo strany Fondu spôsobom a za podmienok dohodnutých v Zmluve a/alebo VZP a zároveň udelením súhlasu Fondu s uzatvorením Dodatku nie je dotknutá výlučná a konečná zodpovednosť Prijemcu ako verejného obstarávateľa pri dodržaní Právnych predpisov SR, základných princípov a postupov Verejného obstarávania a/alebo Zmluvy.

V Sirku, dňa 23. 4. 2024

V Bratislave, dňa 29 APR. 2024



..... je číslo 72/2024
podpísal (a) JANIEL FALLI
bytom SIRK 723
ktorý (á) svoju totožnosť preukázal (a) OP
číslo 980408/2023 RC, OP PK 2026
túto listinu pred obecným úradom
Obec Sirk, dňa 23. 4. 2024
osvedčujúci orgán

h



tálny

1 Bratislava

-1-

Príloha č. 1 Všeobecné informácie o Projekte

Názov Špecifikácie/ číslo Výzvy: Špecifikácia činností podpory formou dotácie na rok 2023

Číslo Zmluvy: 230128 08U02

| | |
|--|---|
| Účel Dotácie ¹ | Zvýšenie energetickej účinnosti obecného úradu v obci Sirk |
| Oblasť | Zvyšovanie energetickej účinnosti existujúcich verejných budov (L) |
| Ustanovenie Zákona o Environmentálnom fonde, podľa ktorého sa Zmluva uzatvára ² | § 4 ods. 1 písm. l) a § 9 ods. 7 |
| Rozhodnutie ministra ³ | č.: 66032/2023 zo dňa 08.08.2023 |
| Výška Dotácie podľa Rozhodnutia ministra ⁴ | 138 294,55 EUR jednototridsaťosemtisícdeväťdesiatštyri eur a päťdesiatpäť centov |
| Výška spolufinancovania v % | 5 |
| Oprávnené obdobie | 01.01.2023–30.11.2024 |
| Interval Čerpania | 20.12.2024 |
| Doba udržateľnosti | 5 rokov |
| Spôsob financovania | Súhlasné stanovisko s použitím finančných prostriedkov |
| Periodicita podávania Žiadosti o udelenie súhlasného stanoviska ⁵ | maximálne 3 krát za oprávnené obdobie |
| Termín na predloženie Dodávateľskej zmluvy ⁶ | |
| Finančné opravy | Áno <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> |
| Finančná oprava pred použitím dotácie ⁷ | |
| Finančná oprava po použití dotácie ⁸ | |

¹ Doplňť v zmysle Článku III. ods. 3 Zmluvy

² Doplňť v súlade so Zákonom o Environmentálnom fonde

³ Doplňť v zmysle Článku II. ods. 2 Zmluvy

⁴ Doplňť v zmysle Článku V. ods. 1 Zmluvy

⁵ Doplňť v zmysle Článku VI. ods. 6 Zmluvy

⁶ Doplňť v zmysle Článku IV. ods. 3 Zmluvy

⁷ Časť H. „Verejný obstarávanie a jeho kontrola“ ods. 19 VZP

⁸ Časť H. „Verejný obstarávanie a jeho kontrola“ ods. 24 VZP

Miesto Realizácie Projektu

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Okres | Revúca |
| Obec | Sirk |
| Ulica a číslo | |
| Parcelné číslo (ak relevantné) | 166, k.ú. Sirk |

Opis Projektu

| | |
|---------------|---|
| Opis Projektu | <p>Dotácia a finančné prostriedky z iných zdrojov budú použité na realizáciu projektu „Zvýšenie energetickej účinnosti obecného úradu v obci Sirk“.</p> <p>V rámci projektu sa zrealizujú nasledujúce práce:</p> <ul style="list-style-type: none">- Zateplenie obvodového plášťa budovy, vrátane soklovej časti,- Výmena strešnej krytiny,- Výmena otvorových výplní (okná, dvere),- Zateplenie najvyššieho/najnižšieho podlažia – strop,- Práce a dodávky v súvislosti s realizáciou opatrení na zachovanie miest hniezdenia, rozmnožovania, úkrytu alebo odpočinku chráneného živočícha. |
|---------------|---|

Doklady v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) oprávňujúce Prijemcu na realizáciu činností projektu 1 (ak je relevantné)

| | |
|-----------------|--------------------|
| Názov dokumentu | Stavebné povolenie |
| Vydané dňa | 28.02.2023 |
| Číslo | SP/29/2023 - 1 |
| Stavebný úrad | Obec Turčok |

| | |
|-----------------------------|------------|
| Nadobudnutie právoplatnosti | 28.02.2023 |
|-----------------------------|------------|

Doklady v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) oprávňujúce Prijemcu na realizáciu činností projektu 2 (ak je relevantné)

| | |
|-----------------------------|--|
| Názov dokumentu | Žiadosť o predĺženie lehoty výstavby - odpoveď |
| Vydané dňa | 25.09.2023 |
| Číslo | 113/2023 |
| Stavebný úrad | Obec Turčok |
| Nadobudnutie právoplatnosti | |

Projektová dokumentácia/ Relevantná štúdia 1

| | |
|--------------------|---|
| Názov | ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI OBEČNÉHO ÚRADU V OBCI SIRK |
| Číslo | |
| Dátum vypracovania | 01/2023 |
| Zhotoviteľ | Project House Ing. Patrik Folk, Andrea Moňoková, Breznička 160, 985 02 Breznička |

Projektová dokumentácia/ Relevantná štúdia 2

| | |
|--------------------|---|
| Názov | Zvýšenie energetickej účinnosti obecného úradu v obci Sirk |
| Číslo | |
| Dátum vypracovania | 13.04.2023 |
| Zhotoviteľ | Ing. Patrik Folk |

Dodávateľ

| | |
|---------------|---------------------|
| Obchodné meno | STAVTECH BB, s.r.o. |
|---------------|---------------------|

| | |
|---|--|
| Sídlo | Rudohorská 33, 974 11 Banská Bystrica |
| IČO | 48 299 910 |
| Zápis | v Obchodnom registri Okresného súdu Banská Bystrica Oddiel: Sro Vložka číslo: 28575/S |
| Údaje o Dodávateľskej zmluve ⁹ | Zmluva o dielo zo dňa: 13.11.2023 https://www.crz.gov.sk/zmluva/8567854/ |

⁹ Doplniť názov a číslo Dodávateľskej zmluvy vrátane dodatkov, dátum uzavretia Dodávateľskej zmluvy vrátane dodatkov, dátum a miesto zverejnenia Dodávateľskej zmluvy vrátane dodatkov spolu s odkazom (link) na zverejnenú Dodávateľskú zmluvu vrátane dodatkov (ak sa zverejňuje)

Položkovitý rozpočet, Obec Sirk, kód projektu: 230128

Príloha č. 3

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti obecného úradu v obci Sirk

Objekt:

01 - Stavebná časť

JKSO:

Miesto: obec Sirk

KS:

Dátum: 09.04.2024

Objednávateľ:

obec Sirk

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

STAVTECH BB, s.r.o., Rudohorská 33, Banská Bystrica

IČO:

48299910

IČ DPH:

SK2120122796

Projektant:

Ing.Moňoková

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

| | |
|---------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | 121 997,29 |
| Ostatné náklady | 0,00 |
| Cena bez DPH | 121 997,29 |

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| DPH znížená | 121 997,29 | 20,00% | 24 399,46 |

| | | |
|-------------------|--------------|-------------------|
| Cena s DPH | v EUR | 146 396,75 |
|-------------------|--------------|-------------------|

Projektant**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti obecného úradu v obci Sirk

Objekt:

01 - Stavebná časť

Miesto:

obec Sirk

Dátum:

09.04.2024

Objednávateľ:

obec Sirk

Projektant:

Ing.Moňoková

Zhotoviteľ:

STAVTECH BB, s.r.o., Rudohorská 33, Banská Bystrica

Spracovateľ:

0

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

| | |
|--|-------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 121 997,29 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 53 644,99 |
| 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 39 650,16 |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 13 595,69 |
| 99 - Presun hmôt HSV | 399,14 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 63 713,30 |
| 713 - Izolácie tepelné | 15 428,40 |
| 762 - Konštrukcie tesárske | 8 530,90 |
| 764 - Konštrukcie klampiarske | 33 805,62 |
| 766 - Konštrukcie stolárske | 5 948,38 |
| M - Práce a dodávky M | 4 639,00 |
| 21-M - Elektromontáže | 4 639,00 |
| 2) Ostatné náklady | 0,00 |
| GZS | 0,00 |
| Projektové práce | 0,00 |
| Sťažené podmienky | 0,00 |
| Vplyv prostredia | 0,00 |
| Iné VRN | 0,00 |
| Kompletačná činnosť | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 121 997,29 |

ROZPOČET

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti obecného úradu v obci Sirk

Objekt:

01 - Stavebná časť

Miesto: obec Sirk

Dátum: 09.04.2024

Objednávateľ: obec Sirk

Projektant: Ing.Moňoková

Zhotoviteľ: STAVTECH BB, s.r.o., Rudohorská 33, Banská Bystrica

Spracovateľ: 0

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

121 997,29

D HSV Práce a dodávky HSV 53 644,99

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 39 650,16

| | | | | | | | |
|----|---|---------------|--|----|---------|-------|-----------|
| 1 | K | 612460111.S | Príprava vnútorného podkladu stien na silno a nerovnomerne nasiakavé podklady regulátorom nasiakavosti | m2 | 10,840 | 3,57 | 38,70 |
| 2 | K | 612460201.S | Vnútorná omietka stien vápenná jadrová (hrubá), hr. 10 mm | m2 | 10,840 | 8,28 | 89,76 |
| 3 | K | 612481119.S | Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením | m2 | 10,840 | 12,58 | 136,37 |
| 4 | K | 622451082.S | Zatretie škár murovaných vonk. stien z tehál alebo kameňa, akýmkoľvek druhom malty použitej na murovanie muriva (do roviny líca) | m2 | 95,232 | 3,12 | 297,12 |
| 5 | K | 622460111.S | Príprava vonkajšieho podkladu stien na silno a nerovnomerne nasiakavé podklady regulátorom nasiakavosti | m2 | 317,702 | 4,39 | 1 394,71 |
| 6 | K | 622461042.S | Vonkajšia omietka stien pastovitá silikátová farebná, hr. 1,5 mm | m2 | 402,088 | 17,39 | 6 992,31 |
| 7 | K | 622465111 | Vonkajšia omietka stien, mramorové zrná, marmolit, jemnozrná | m2 | 31,902 | 20,63 | 658,14 |
| 8 | K | 625250588.S | Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 100 mm, zatŕkacie kotvy, sklotextilná armovacia mriežka, lepiaca stierkovacia malta | m2 | 31,902 | 59,87 | 1 909,97 |
| 9 | K | 625250738.S | Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 120 mm, zatŕkacie kotvy, sklotextilná armovacia mriežka, lepiaca stierkovacia malta, fasádne izolačné zátky | m2 | 63,330 | 64,31 | 4 072,75 |
| 10 | K | 625250740.S-1 | Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 150 mm, zatŕkacie kotvy, sklotextilná armovacia mriežka, lepiaca stierkovacia malta, fasádne izolačné zátky | m2 | 11,270 | 72,73 | 819,67 |
| 11 | K | 625250742.S | Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 180 mm, zatŕkacie kotvy, sklotextilná armovacia mriežka, lepiaca stierkovacia malta, fasádne izolačné zátky | m2 | 259,683 | 82,59 | 21 447,22 |
| 12 | K | 625250811.S | Kontaktný zatepľovací systém z fenolovej peny hr. 30 mm, zatŕkacie kotvy, sklotextilná armovacia mriežka, lepiaca stierkovacia malta | m2 | 31,608 | 56,74 | 1 793,44 |

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 13 595,69

| | | | | | | | |
|----|---|----------------|---|----|-----------|-------|----------|
| 13 | K | 941942001.S | Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m | m2 | 398,810 | 2,81 | 1 120,66 |
| 14 | K | 941942801.S | Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m | m2 | 398,810 | 2,43 | 969,11 |
| 15 | K | 941942901.S | Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky do 10 m | m2 | 6 380,960 | 1,11 | 7 082,87 |
| 16 | K | 953923022.S | Montáž hniezda na budovy pre vtáctvo (lastovičky a beloritky) z drevobetónu s 2 hniezdami | ks | 2,000 | 29,00 | 58,00 |
| 17 | M | 591820001190.S | Vtáčie hniezdo pre beloritky, dvojhniezdo, drevobetón, švxhr 520x160x175 mm | ks | 2,000 | 54,90 | 109,80 |
| 18 | K | 953993111.S-1 | Lišta z polystyrénu, ktorá tvorí výstupok z rovnej plochy min. 3 cm, umiestnená 8 cm pod prestrešením. Uľahčenie hniezdeniu beloritky | m | 6,000 | 4,92 | 29,52 |
| 19 | M | 283720035163.S | Profil fasádny dekoračný z EPS s povrchovou úpravou, vxhxl 40x25x2500 mm | m | 6,300 | 10,48 | 66,02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 20 | K | 953945311.S | Hliníkový soklový profil šírky 123 mm | m | 66,855 | 12,76 | 853,07 |
| 21 | K | 953945351.S | Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou | m | 35,960 | 2,54 | 91,34 |
| 22 | K | 953995411.S | Nadokenný profil so skrytou okapničkou | m | 36,800 | 4,21 | 154,93 |
| 23 | K | 953995428.S | Dilatačný profil univerzálny (priebežný/rohový) | m | 19,300 | 11,76 | 226,97 |
| 24 | K | 953995429.S | Zátka krycia dilatačná - univerzálna | m | 19,300 | 4,72 | 91,10 |
| 25 | K | 953996121 | PCI okenný APU profil s integrovanou tkaninou | m | 95,100 | 6,19 | 588,67 |
| 26 | K | 962031132.S | Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t | m2 | 0,210 | 9,38 | 1,97 |
| 27 | K | 968061115.S | Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t | m | 15,200 | 5,93 | 90,14 |
| 28 | K | 968061116.S | Demontáž dverí drevených vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t | m | 25,300 | 6,52 | 164,96 |
| 29 | K | 978036161.S | Otlčenie omietok šľachtených a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 50 %, -0,02900t | m2 | 243,102 | 1,34 | 325,76 |
| 30 | K | 978059231.S | Odsekanie a odobratie obkladov zo stien z umelého kameňa vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, - 0,16900t | m2 | 8,200 | 8,67 | 71,09 |
| 31 | K | 979081111.S | Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km | t | 11,202 | 10,79 | 120,87 |
| 32 | K | 979081121.S | Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | 196,035 | 0,74 | 145,07 |
| 33 | K | 979082111.S | Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m | t | 14,262 | 8,69 | 123,94 |
| 34 | K | 979082121.S | Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m | t | 14,262 | 2,38 | 33,94 |
| 35 | K | 979089012.S | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné | t | 11,202 | 54,98 | 615,89 |
| 36 | K | 979089715.S | Prenájom kontajneru 16 m3 | ks | 2,000 | 230,00 | 460,00 |

D 99

Presun hmôt HSV

399,14

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|---|--------|------|--------|
| 37 | K | 998011002.S | Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m | t | 22,064 | 9,67 | 213,36 |
| 38 | K | 998011015.S | Príplatok za zväčšený presun (801,803,812) zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m | t | 22,064 | 8,42 | 185,78 |

D PSV

Práce a dodávky PSV

63 713,30

D 713

Izolácie tepelné

15 428,40

| | | | | | | | |
|----|---|----------------|--|----|---------|-------|-----------|
| 39 | K | 713111111.S | Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne v dvoch vrstvách | m2 | 301,400 | 3,56 | 1 072,98 |
| 40 | M | 631440004300.S | Doska z minerálnej vlny hr. 150 mm, izolácia pre šikmé strechy, nezaťažené strechy, priečky | m2 | 602,800 | 20,84 | 12 562,35 |
| 41 | K | 713120010.S | Zakryvanie tepelnej izolácie podláh fóliou | m2 | 301,400 | 0,70 | 210,98 |
| 42 | M | 283290003700.S | Parotesná zábrana sanačná, plošná hmotnosť 90 g/m2, polyamid s nakaštrovanou špeciálnou netkanou textíliou | m2 | 331,540 | 4,21 | 1 395,78 |
| 43 | K | 998713102.S | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m | t | 8,168 | 22,81 | 186,31 |

D 762

Konštrukcie tesárske

8 530,90

| | | | | | | | |
|----|---|----------------|--|----|-----------|--------|----------|
| 44 | K | 762341201.S | Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60° | m | 1 232,190 | 1,86 | 2 291,87 |
| 45 | M | 605120000200.S | Hranoly z mäkkého reziva neopracované hranené akosť II | m3 | 2,464 | 428,32 | 1 055,38 |
| 46 | K | 762341253.S | Montáž kontralát pre sklon nad 35° | m | 428,500 | 3,26 | 1 396,91 |
| 47 | M | 605120000200.S | Hranoly z mäkkého reziva neopracované hranené akosť II | m3 | 0,857 | 428,32 | 367,07 |
| 48 | K | 762342812.S | Demontáž latovania striech so sklonom do 60° pri osovej vzdialenosti lát 0,22 - 0,50 m, -0,00500 t | m2 | 402,672 | 0,73 | 293,95 |
| 49 | K | 762395000.S | Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty | m3 | 3,321 | 63,29 | 210,19 |
| 50 | K | 762421336.S | Obloženie stropov alebo strešných podhľadov z dosiek cementotrieskových skrutkovaných na zraz hr. dosky 20 mm | m2 | 51,559 | 53,76 | 2 771,81 |

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-------|-----|----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 51 | K | 998762102.S | Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m | t | 3,439 | 41,79 | 143,72 |
| D 764 | | | Konštrukcie klampiarske | | | | 33 805,62 |
| 52 | K | 764172292.S | Montáž strešnej krytiny veľkoformátovej zo škridlových tabúl - škridloplech, sklon nad 30° do 45° | m2 | 410,724 | 23,16 | 9 512,37 |
| 53 | M | 553450012400 | Profil vlnitý oceľovej strešnej krytiny v tvare škridle premium poplastovaný, hr. 0,5 mm | m2 | 410,724 | 24,82 | 10 194,17 |
| 54 | K | 764311891.S | Demontáž krytiny hladkej strešnej, príplatok za sklon nad 30° do 45° | m2 | 402,672 | 0,63 | 253,68 |
| 55 | K | 764312822.S | Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 670 mm, do 30st., -0,00751t | m2 | 402,672 | 0,97 | 390,59 |
| 56 | K | 764317491.S | Poistná hydroizolácia pod strešnú krytinu | m2 | 410,724 | 9,76 | 4 008,67 |
| 57 | K | 764327221.S | Montáž oplechovania z pozinkovaného farbeného PZf plechu, odkvapov na strechách s tvrdou krytinou r.š. 330 mm | m | 82,600 | 20,16 | 1 665,22 |
| 58 | M | 138210001200.S | Plech hladký pozinkovaný farbený v RAL, hr. 0,60 mm | m2 | 30,802 | 15,98 | 492,22 |
| 59 | K | 764351810.S | Demontáž žľabov pododkvap. štvorhranných rovných, oblúkových, do 30° rš 250 a 330 mm, -0,00347t | m | 82,600 | 0,94 | 77,64 |
| 60 | K | 764351836.S | Demontáž háka so sklonom žľabu do 30° -0,00009t | ks | 87,000 | 0,94 | 81,78 |
| 61 | K | 764359501.S | Montáž žľabu z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 200 - 400 mm | m | 82,600 | 21,50 | 1 775,90 |
| 62 | M | 553440000200.S | Žľab polkruhový pododkvapový pozink farebný, r.š. 330 mm | m | 82,600 | 12,08 | 997,81 |
| 63 | K | 764359511.S | Montáž príslušenstva k žľabom z pozinkovaného farbeného PZf plechu, čelo k pododkvapovým polkruhovým r.š. 200 - 400 mm | ks | 3,000 | 4,82 | 14,46 |
| 64 | M | 553440000600.S | Čelo lisované polkruhové pozink farebný, rozmer 330 mm | ks | 3,000 | 6,06 | 18,18 |
| 65 | K | 764359531.S | Montáž príslušenstva k žľabom z pozinkovaného farbeného PZf plechu, roh k pododkvapovým polkruhovým r.š. 200 - 400 mm | ks | 8,000 | 4,82 | 38,56 |
| 66 | M | 553440001800.S | Roh lisovaný polkruhový pozink farebný vnútorný/vonkajší, r.š. 330 mm | ks | 8,000 | 21,76 | 174,08 |
| 67 | K | 764359542.S | Montáž príslušenstva k žľabom z pozinkovaného farbeného PZf plechu, hák na krokvu k pododkvapovým polkruhovým r.š. 250 - 330 mm | ks | 87,000 | 4,89 | 425,43 |
| 68 | M | 553440037800.S | Hák do krokvy polkruhový pozinkovaný, r.š. 330 mm | ks | 87,000 | 2,78 | 241,86 |
| 69 | K | 764359586.S | Montáž zberného kotlíka z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom do 120 mm | ks | 7,000 | 10,43 | 73,01 |
| 70 | M | 553440041200.S | Kotlík zberný pozinkovaný pre kruhové potrubie, rozmer 120 mm | ks | 7,000 | 39,75 | 278,25 |
| 71 | K | 764359810.S | Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žľabu do 30st., -0,00110t | ks | 7,000 | 2,92 | 20,44 |
| 72 | K | 764361810.S | Demontáž strešného okna a poklopu na krytine vlnitej a korýtkovej, príplatok za sklon nad 30st. do 45st. | ks | 1,000 | 8,24 | 8,24 |
| 73 | K | 764361891.S | Demontáž strešných otvorov, v krytine vlnitej a korýtkovej, príplatok za sklon nad 30st. do 45st. | ks | 1,000 | 4,09 | 4,09 |
| 74 | K | 764392451.S | Montáž úžľabia z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 660 mm | m | 13,450 | 18,53 | 249,23 |
| 75 | M | 138210001200.S | Plech hladký pozinkovaný farbený v RAL, hr. 0,60 mm | m2 | 10,031 | 17,82 | 178,75 |
| 76 | K | 764393441.S | Montáž hrebeňa strechy z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 500 mm | m | 71,900 | 18,36 | 1 320,08 |
| 77 | M | 138210001200.S | Plech hladký pozinkovaný farbený v RAL, hr. 0,60 mm | m2 | 40,624 | 17,82 | 723,92 |
| 78 | K | 764410431.S | Montáž oplechovania parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 200 mm | m | 5,100 | 8,37 | 42,69 |
| 79 | M | 138210001200.S | Plech hladký pozinkovaný farbený v RAL, hr. 0,60 mm | m2 | 1,153 | 17,82 | 20,55 |
| 80 | K | 764410461.S | Montáž oplechovania parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 400 mm | m | 23,160 | 14,56 | 337,21 |
| 81 | M | 138210001200.S | Plech hladký pozinkovaný farbený v RAL, hr. 0,60 mm | m2 | 10,468 | 17,82 | 186,54 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 82 | K | 764454431.S | Montáž zvodových rúr z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové s priemerom 60 - 150 mm | m | 34,800 | | 0,00 |
| 83 | M | 553440001400.S | Rúra zvodová pozink farebný, priemer 120 mm | m | 38,280 | | 0,00 |
| 84 | K | 764454432.S | Montáž kruhovej odbočky z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre zvodové rúry s priemerom 80 - 150 mm | ks | 1,000 | | 0,00 |
| 85 | M | 553440048000.S | Odbočka zvodová pozink farebný, priemer 120/120 mm | ks | 1,000 | | 0,00 |
| 86 | K | 764454434.S | Montáž kruhových kolien z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm | ks | 16,000 | | 0,00 |
| 87 | M | 553440004200.S | Koleno lisované pozink farebný 70°, priemer 120 mm | ks | 16,000 | | 0,00 |
| 88 | K | 764454442.S | Montáž objímky skrutkovacej z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre kruhové zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm | ks | 7,000 | | 0,00 |
| 89 | M | 553440051000.S | Objímka lisovaná pozink farebný, šrobovací hrot, priemer 120 mm | ks | 7,000 | | 0,00 |
| 90 | K | 998764102.S | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m | t | 3,157 | | 0,00 |

D 766 Konštrukcie stolárske 5 948,38

| | | | | | | | |
|-----|---|------------------|---|----|--------|----------|----------|
| 91 | K | 766621400.S | Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) | m | 15,400 | 22,86 | 352,04 |
| 92 | M | 283290006100.S | Tesniaca paropriepustná fólia polymér-filisová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru | m | 15,400 | 4,37 | 67,30 |
| 93 | M | 611410005500.S | Plastové okno dvojkridlové OS, vxš 600x1000 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil | ks | 2,000 | 198,50 | 397,00 |
| 94 | M | 611410005600.S-1 | Plastové okno jednokridlové OS, vxš 700x1000 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil | ks | 1,000 | 212,62 | 212,62 |
| 95 | M | 611410006100.S-1 | Plastové okno dvojkridlové OS, vxš 600x2100 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil | ks | 1,000 | 318,49 | 318,49 |
| 96 | M | 611730000100.S-1 | Dvojkridlové dvere 2100x2100mm, 5 komorový systém, s plnou výplňou | ks | 1,000 | 1 632,96 | 1 632,96 |
| 97 | M | 611730000100.S-2 | Dvojkridlové dvere 1300x2100mm, 5 komorový systém, s plnou výplňou | ks | 1,000 | 1 475,80 | 1 475,80 |
| 98 | M | 611730000100.S-3 | Jednokridlové dvere 1000x2100mm, 5 komorový systém, s plnou výplňou | ks | 1,000 | 945,12 | 945,12 |
| 99 | K | 766641161.S | Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí | m | 19,100 | 19,37 | 369,97 |
| 100 | K | 766694151.S | Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky do 1000 mm | ks | 3,000 | 10,68 | 32,04 |
| 101 | M | 611560000500.S | Parapetná doska plastová, šírka 350 mm, komôrková vnútorná, biela, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech | m | 3,000 | 19,56 | 58,68 |
| 102 | M | 611560000800.S | Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár, vo farbe biela, mramor, zlatý dub, buk, mahagón, orech | ks | 6,000 | 0,37 | 2,22 |
| 103 | K | 766694153.S | Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm | ks | 1,000 | 14,85 | 14,85 |
| 104 | M | 611560000500.S | Parapetná doska plastová, šírka 350 mm, komôrková vnútorná, biela, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech | m | 2,100 | 19,56 | 41,08 |
| 105 | M | 611560000800.S | Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár, vo farbe biela, mramor, zlatý dub, buk, mahagón, orech | ks | 2,000 | 0,37 | 0,74 |
| 106 | K | 998766102.S | Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m | t | 1,198 | 22,93 | 27,47 |

D M Práce a dodávky M 4 639,00

D 21-M Elektromontáže 4 639,00

| | | | | | | | |
|-----|---|---------------|---|------|-------|----------|----------|
| 107 | K | 210290001.S-1 | Demontáž so spätnou montážou, opravou a vynovením bleskozvodu | sub. | 1,000 | 4 639,00 | 4 639,00 |
|-----|---|---------------|---|------|-------|----------|----------|