

Súhrnný rozpočet stavby

Názov stavby: Rozpočet Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v obci Uhorské
Miesto: Uhorské
Spracoval: JUDr. Marcel Kulich **IČO:** **DIČ:**
Stavbyvedúci: **Dňa:** 1. 4. 2026

| | | | |
|--------------------------|------|------------|-------------------|
| Cena celkom bez DPH | | 318 703,52 | |
| DPH | 23 % | 318 703,52 | 73 301,81 |
| | 23 % | 0,00 | 0,00 |
| Cena celkom s DPH | | | 392 005,33 |

| | | |
|---|--|---|
| Objednávateľ: Obec Uhorské IČO 00316504 DIČ | Zhotoviteľ: FUBAU s.r.o. IČO 52938913 DIČ SK2121183537 <div style="background-color: black; width: 100px; height: 40px; margin: 5px auto;"></div> | Projektant: IČO DIČ Pečiatka a podpis |
|---|--|---|

Rekapitulácia nákladov podľa hláv EUR

| Náklady na | Náklady investičnej výstavby | | | Náklady z inv. prostredia | Celkové náklady |
|---|------------------------------|-----------------|-------------------|---------------------------|-------------------|
| | stavebná časť | technolog. časť | celkom | | |
| Rekapitulácia nákladov stavby | 318 703,52 | 0,00 | 318 703,52 | 0,00 | 318 703,52 |
| II. Prevádzkové súbory | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PS-montáž z rozpočtu | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PS-dodávka z rozpočtu | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| III. Stavebné objekty | 313 670,77 | 0,00 | 313 670,77 | 0,00 | 313 670,77 |
| ZRN | 313 670,77 | 0,00 | 313 670,77 | 0,00 | 313 670,77 |
| HSV-montáž z rozpočtu | 118 690,44 | 0,00 | 118 690,44 | 0,00 | 118 690,44 |
| HSV-dodávka z rozpočtu | 9 783,27 | 0,00 | 9 783,27 | 0,00 | 9 783,27 |
| PSV-montáž z rozpočtu | 41 274,10 | 0,00 | 41 274,10 | 0,00 | 41 274,10 |
| PSV-dodávka z rozpočtu | 93 965,72 | 0,00 | 93 965,72 | 0,00 | 93 965,72 |
| M-montáž z rozpočtu | 20 354,60 | 0,00 | 20 354,60 | 0,00 | 20 354,60 |
| M-nosný materiál z rozpočtu | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| M-dodávka z rozpočtu | 29 602,64 | 0,00 | 29 602,64 | 0,00 | 29 602,64 |
| HZS z rozpočtu | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| VI. Vedľajšie náklady | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| VRN z rozpočtu | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| VII. Ostatné náklady | 5 032,75 | 0,00 | 5 032,75 | 0,00 | 5 032,75 |
| Ostatné náklady | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Ostatné náklady z rozpočtu | 5 032,75 | 0,00 | 5 032,75 | 0,00 | 5 032,75 |
| XII. Kompletačná činnosť | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Kompletačná činnosť z krycieho listu ro | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

| | | | | |
|--------------|--|------------|----------|--------------|
| Názov stavby | Rozpočet Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v obci Uhorské | JKSO | | |
| | | EČO | | |
| | | Miesto | | |
| | | IČO | | IČ DPH |
| Objednávateľ | Obec Uhorské | | | |
| Projektant | | | | |
| Zhotoviteľ | FUBAU s.r.o. | 52938913 | | SK2121183537 |
| Spracoval | JUDr. Marcel Kulich | | | |
| | Rozpočet číslo | Dňa | Položiek | CPV |
| | | 1. 4. 2026 | | CPA |

Merné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| | | | | | |

Rozpočtové náklady v EUR

| A Základné rozp. náklady | | | B Doplnkové náklady | | | C Vedľajšie rozpočtové náklady | | |
|--------------------------|--------------|---------|---------------------|----|-------------------|--------------------------------|-------------------|----------|
| 1 | HSV | Dodávky | 9 783,26 | 8 | Práce nadčas | 13 | GZS | 0,00 |
| 2 | | Montáž | 118 690,44 | 9 | Bez pevnej podl. | 14 | Projektové práce | 0,00 |
| 3 | PSV | Dodávky | 93 965,72 | 10 | Kultúrna pamiatka | 15 | Sťažené podmienky | 0,00 |
| 4 | | Montáž | 41 274,10 | 11 | | 16 | Vplyv prostredia | 0,00 |
| 5 | "M" | Dodávky | 29 602,63 | | | 17 | Iné VRN | 0,00 |
| 6 | | Montáž | 20 354,60 | | | 18 | VRN z rozpočtu | 0,00 |
| 7 | ZRN (r. 1-6) | | 313 670,75 | 12 | DN (r. 8-11) | 19 | VRN (r. 13-18) | 0,00 |
| 20 | HZS | | 0,00 | 21 | Kompl. činnosť | 22 | Ostatné náklady | 5 032,75 |

| | | |
|-------------------------------|----------|---------------------------------|
| Projektant | | D Celkové náklady |
| | | 23 Súčet 7, 12, 19-22 |
| Dátum a podpis | Pečiatka | 318 703,50 |
| Objednávateľ | | 24 DPH 23,00 % z 318 703,50 |
| | | 73 301,81 |
| Dátum a podpis | Pečiatka | 25 Cena s DPH (r. 23-24) |
| Zhotoviteľ 14. 4. 2026 | | 392 005,31 |
| | | E Prípochty a odpočty |
| Dátum a podpis | | 26 Dodávky objednávateľa |
| | | 0,00 |
| | | 27 Kľzavá doložka |
| | | 0,00 |
| | | 28 Zvýhodnenie |
| | | 0,00 |

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v obci Uhorské

Objekt: SO 01 Obecný úrad

Časť: Zateplenie fasády

Objednávateľ: Obec Uhorské

Zhotoviteľ: FUBAU s.r.o.

Miesto: Uhorské

Spracoval: JUDr. Marcel Kulich

Dátum: 01.04.2026

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|------------|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------------|
| HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 81 098,536 |
| 2 | | Zakladanie | | | | 4 003,860 |
| 1 | 216904112.S | Očistenie plôch tlakovou vodou L stien akéhokoľvek muriva a rubu klenieb | m2 | 420,000 | 9,533 | 4 003,860 |
| 6 | | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | 65 240,959 |
| 2 | 622421312.S | Oprava vonkajších omietok stien zo suchých zmesí, hladkých, členitosť I, opravovaná plocha nad 20% do 30% | m2 | 420,000 | 9,255 | 3 887,100 |
| 3 | 622460121.S | Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou | m2 | 471,500 | 4,715 | 2 223,123 |
| 4 | 622461052.S | Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 1,5 mm | m2 | 440,000 | 21,925 | 9 647,000 |
| 5 | 622461281.S | Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková | m2 | 31,500 | 51,949 | 1 636,394 |
| 6 | 625250541.R | Systém XPS 3D nápis OBECNÝ ÚRAD vrátane farebnej omietky | ks | 1,000 | 1 931,091 | 1 931,091 |
| 7 | 625250548.S | Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 100 mm, skrutkovacie kotvy | m2 | 31,500 | 55,234 | 1 739,871 |
| 8 | 625250707.S | Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 100 mm, skrutkovacie kotvy | m2 | 20,000 | 75,219 | 1 504,380 |
| 9 | 625250710.S | Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 150 mm, skrutkovacie kotvy | m2 | 420,000 | 101,600 | 42 672,000 |
| 9 | | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 9 040,342 |
| 10 | 941941031.S | Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m | m2 | 485,100 | 4,375 | 2 122,313 |
| 11 | 941941191.S | Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m | m2 | 485,100 | 2,357 | 1 143,381 |
| 12 | 941941831.S | Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m | m2 | 485,100 | 3,086 | 1 497,019 |
| 13 | 953945314.S | Hliníkový soklový profil šírky 153 mm | m | 63,000 | 14,601 | 919,863 |
| 14 | 953945351.S | Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou | m | 30,800 | 4,773 | 147,008 |
| 15 | 953995406.S | Okenný a dverový začisťovací profil | m | 113,500 | 7,880 | 894,380 |
| 16 | 953995411.S | Nadokenný profil so skrytou okapničkou | m | 43,280 | 5,646 | 244,359 |
| 17 | 953995416.S | Parapetný profil s integrovanou sieťovinou | m | 36,150 | 6,369 | 230,239 |
| 18 | 978036141.S | Otlčenie omietok šľachtených a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 30 %, -0,01600t | m2 | 420,000 | 1,460 | 613,200 |
| 19 | 979081111.S | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | t | 6,785 | 21,627 | 146,739 |
| 20 | 979081121.S | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | 67,850 | 0,665 | 45,120 |
| 21 | 979082111.S | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m | t | 6,785 | 18,024 | 122,293 |
| 22 | 979089012.S | Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice, obkladačky a keramika (17 01), ostatné | t | 6,785 | 121,319 | 823,149 |
| 23 | 979094211.S | Nakladanie alebo prekladanie sutiny | t | 6,785 | 13,453 | 91,279 |

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v obci Uhorské

Objekt: SO 01 Obecný úrad

Časť: Zateplenie fasády

Objednávateľ: Obec Uhorské

Zhotoviteľ: FUBAU s.r.o.

Miesto: Uhorské

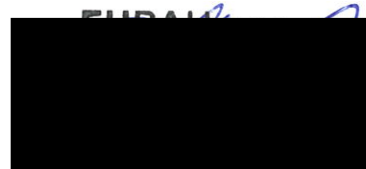
Spracoval: JUDr. Marcel Kulich

Dátum: 01.04.2026

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|---|----------------|--|-----|-----------------|-----------------|------------------|
| 99 Presun hmôt HSV | | | | | | 2 813,375 |
| 24 | 999281111.S | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m | t | 46,265 | 60,810 | 2 813,375 |
| PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | 2 289,462 |
| 711 Izolácie proti vode a vlhkosti | | | | | | 860,778 |
| 25 | 711113141.S | Izolácia proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode 2-zložkovou stierkou hydroizolačnou minerálnou pružnou hr. 2 mm na ploche zvislej | m2 | 31,500 | 27,127 | 854,501 |
| 26 | 998711102.S | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m | t | 0,110 | 57,065 | 6,277 |
| 764 Konštrukcie klampiarske | | | | | | 209,536 |
| 27 | 764171301.S | Krytina falcovaná pozink farebný, sklon strechy do 30° | m2 | 2,000 | 99,986 | 199,972 |
| 28 | 764312822.S | Demontáž krytiny plechovej do 30st., -0,00751t | m2 | 2,000 | 3,391 | 6,782 |
| 29 | 998764102.S | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m | t | 0,021 | 132,498 | 2,782 |
| 767 Konštrukcie doplnkové kovové | | | | | | 1 219,148 |
| 30 | 767995101.S | Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg - oceľová konštrukcia markízy | kg | 50,000 | 14,213 | 710,650 |
| 31 | 767995205.S1 | Výroba atypickej konštrukcie z profilovanej ocele - markíza | kg | 50,000 | 5,420 | 271,000 |
| 32 | 145540000700.S | Profil oceľový | t | 0,050 | 1 847,689 | 92,384 |
| 33 | 767996801.S | Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t - oceľová konštrukcia markízy | kg | 50,000 | 2,812 | 140,600 |
| 34 | 998767102.S | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m | t | 0,056 | 80,599 | 4,514 |
| HZS Hodinové zúčtovacie sadzby | | | | | | 531,552 |
| 35 | HZS000112.S | Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie | hod | 16,000 | 33,222 | 531,552 |

Celkom

83 919,550



ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v obci Uhorské

Objekt: SO 01 Obecný úrad

Časť: Výmena okien a dverí

Objednávateľ: Obec Uhorské

Zhotoviteľ: FUBAU s.r.o.

Miesto: Uhorské

Spracoval: JUDr. Marcel Kulich

Dátum: 01.04.2026

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|

HSV Práce a dodávky HSV 6 898,775

6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 3 295,000

| | | | | | | |
|---|----------------|--|----|---------|--------|-----------|
| 2 | 612409991.S | Začistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí, podláh, obkladov atď. | m | 202,330 | 3,670 | 742,551 |
| 3 | 612425931.S | Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková | m2 | 50,583 | 24,994 | 1 264,272 |
| 4 | 648991113.S | Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. nad 200 mm | m | 36,150 | 11,026 | 398,590 |
| 5 | 611560000300.S | Parapetná doska plastová, šírka 250 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech | m | 36,150 | 18,182 | 657,279 |
| 6 | 611560000809.S | Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár, vo farbe biela, mramor, zlatý dub, buk, mahagón, orech | ks | 36,000 | 6,453 | 232,308 |

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 3 423,141

| | | | | | | |
|----|-------------|--|----|---------|--------|---------|
| 7 | 941955001.S | Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m | m2 | 36,150 | 4,479 | 161,916 |
| 8 | 968061112.S | Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy do 1,5 m2, -0,01200t | ks | 74,000 | 0,747 | 55,278 |
| 9 | 968061115.S | Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t | m | 110,300 | 4,625 | 510,138 |
| 10 | 968061116.S | Demontáž dverí drevených vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t | m | 48,840 | 4,490 | 219,292 |
| 12 | 968072455.S | Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, - 0,07600t | m2 | 24,200 | 33,092 | 800,826 |
| 13 | 968072456.S | Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, - 0,06300t | m2 | 7,200 | 27,792 | 200,102 |
| 14 | 968081112.S | Vyvesenie plastového okenného krídla do suti plochy do 1,5 m2, -0,01400t | ks | 16,000 | 0,768 | 12,288 |
| 15 | 968081115.S | Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t | m | 51,200 | 7,989 | 409,037 |
| 16 | 968081116.S | Demontáž dverí plastových vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t | m | 8,060 | 9,191 | 74,079 |
| 17 | 968081125.S | Vyvesenie plastového dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02600t | ks | 2,000 | 1,508 | 3,016 |
| 18 | 979081111.S | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | t | 6,252 | 21,596 | 135,018 |
| 19 | 979081121.S | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | 62,520 | 0,644 | 40,263 |
| 20 | 979082111.S | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m | t | 6,252 | 16,506 | 103,196 |
| 21 | 979089112.S | Poplatok za skládku - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné | t | 6,252 | 99,548 | 622,374 |
| 22 | 979094211.S | Nakladanie alebo prekladanie sutiny | t | 6,252 | 12,207 | 76,318 |

99 Presun hmôt HSV 180,634

| | | | | | | |
|----|-------------|---|---|-------|--------|---------|
| 23 | 999281111.S | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m | t | 3,151 | 57,326 | 180,634 |
|----|-------------|---|---|-------|--------|---------|

PSV Práce a dodávky PSV 36 258,863

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v obci Uhorské

Objekt: SO 01 Obecný úrad

Časť: Výmena okien a dverí

Objednávateľ: Obec Uhorské

Zhotoviteľ: FUBAU s.r.o.

Miesto: Uhorské

Spracoval: JUDr. Marcel Kulich

Dátum: 01.04.2026

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|---|-----------------|--|-----|-----------------|-----------------|-------------------|
| 764 Konštrukcie klampiarske | | | | | | 1 549,545 |
| 24 | 764410750.S | Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm | m | 36,150 | 40,748 | 1 473,040 |
| 25 | 764410850.S | Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, - 0,00135t | m | 34,800 | 2,050 | 71,340 |
| 26 | 998764102.S | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m | t | 0,051 | 101,282 | 5,165 |
| 766 Konštrukcie stolárske | | | | | | 15 195,349 |
| 27 | 766621400.S | Montáž okien plastových s hydroizolačnými páskami (exteriérová a interiérová) | m | 165,960 | 19,393 | 3 218,462 |
| 28 | 283290008200.S | Fólia paropriepustná tesniaca polymér-fílsová, š. 100 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru | m | 174,258 | 2,607 | 454,291 |
| 29 | 283290008800.S | Fólia paronepriepustná tesniaca polymér-fílsová, š. 100 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru | m | 174,258 | 2,463 | 429,197 |
| 30 | 611410091020.S | Okno plastové jednokrídlové OS, izolačné trojsklo (700*850mm-1ks, 550*850mm-17ks) | m | 50,700 | 55,907 | 2 834,485 |
| 31 | 611410091030.S | Okno plastové dvojkridlové OS+OS, izolačné trojsklo (1450*1780-1ks, 1450*1750mm-17ks) | m | 115,260 | 70,988 | 8 182,077 |
| 37 | 766694980.S | Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,003t | ks | 27,000 | 2,183 | 58,941 |
| 38 | 766694985.S | Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,003t | ks | 8,000 | 2,237 | 17,896 |
| 767 Konštrukcie doplnkové kovové | | | | | | 19 513,969 |
| 42 | 767642205.S | Montáž dverí vchodových hliníkových s hydroizolačnými páskami (exteriérová a interiérová) | m | 21,500 | 24,078 | 517,677 |
| 43 | 283290008200.S | Fólia paropriepustná tesniaca polymér-fílsová, š. 100 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru | m | 22,575 | 2,528 | 57,070 |
| 44 | 283290008800.S | Fólia paronepriepustná tesniaca polymér-fílsová, š. 100 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru | m | 22,575 | 2,667 | 60,208 |
| 45 | 553410097090.S | Dvere vchodové hliníkové (1680*2350mm-1ks, 1250*2370mm-1ks, 1000*2100mm-1ks) | m | 21,500 | 382,732 | 8 228,738 |
| 46 | 767658345.S | Montáž sekcionalnej brány pozink farebný plochy nad 9 do 13 m2 | ks | 2,000 | 864,522 | 1 729,044 |
| 47 | 553410061795.S1 | Brána sekcionalna zateplená pozink farebný s elektrickým pohonom, hrúbka panelu 60 mm, vxš 3200x3100 mm | ks | 2,000 | 4 429,912 | 8 859,824 |
| 48 | 998767102.S | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m | t | 0,785 | 78,227 | 61,408 |
| HZS Hodinové zúčtovacie sadzby | | | | | | 409,552 |
| 49 | HZS000112.S | Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obťažné, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie | hod | 16,000 | 25,597 | 409,552 |

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v obci Uhorské

Objekt: SO 01 Obecný úrad

Časť: Výmena okien a dverí

Objednávateľ: Obec Uhorské

Zhotoviteľ: FUBAU s.r.o.

Miesto: Uhorské

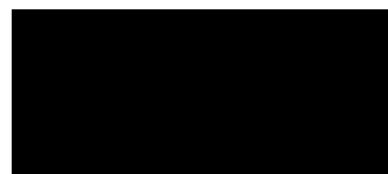
Spracoval: JUDr. Marcel Kulich

Dátum: 01.04.2026

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|

Celkom

43 567,190



ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v obci Uhorské

Objekt: SO 01 Obecný úrad

Časť: Výmena strešnej krytiny a zateplenie

Objednávateľ: Obec Uhorské

Zhotoviteľ: FUBAU s.r.o.

Miesto: Uhorské

Spracoval: JUDr. Marcel Kulich

Dátum: 01.04.2026

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|

HSV Práce a dodávky HSV 23 551,449

6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 3 431,060

| | | | | | | |
|---|--------------|---|----|--------|--------|-----------|
| 1 | 625250548.S1 | Kontaktný zateplovací systém XPS hr. 100 mm, skrutkovacie kotvy | m2 | 53,000 | 53,105 | 2 814,565 |
| 2 | 625250552.S | Kontaktný zateplovací systém XPS hr. 140 mm, skrutkovacie kotvy | m2 | 11,000 | 56,045 | 616,495 |

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 20 072,852

| | | | | | | |
|---|-------------|--|----|---------|---------|-----------|
| 3 | 959941132PC | Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu s vyvŕtaním otvoru M16/45/750 mm | ks | 45,000 | 35,497 | 1 597,365 |
| 4 | 965041341.S | Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, škarobetón hr. do 100 mm, plochy nad 4 m ² -1,60000t - spádový poter | m3 | 54,000 | 79,690 | 4 303,260 |
| 5 | 979081111.S | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | t | 92,104 | 17,741 | 1 634,017 |
| 6 | 979081121.S | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | 921,040 | 0,529 | 487,230 |
| 7 | 979082111.S | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m | t | 92,104 | 17,478 | 1 609,794 |
| 8 | 979089312.S | Poplatok za skládku - kovy (meď, bronz, mosadz, atď.) (17 04), ostatné | t | 92,104 | 102,409 | 9 432,279 |
| 9 | 979094211.S | Nakladanie alebo prekladanie sutiny | t | 92,104 | 10,954 | 1 008,907 |

99 Presun hmôt HSV 47,537

| | | | | | | |
|----|-------------|---|---|-------|--------|--------|
| 10 | 999281111.S | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m | t | 0,862 | 55,147 | 47,537 |
|----|-------------|---|---|-------|--------|--------|

PSV Práce a dodávky PSV 36 232,044

712 Izolácie striech, povlakové krytiny 8 768,401

| | | | | | | |
|----|----------------|--|----|---------|-------|-----------|
| 11 | 712290053.S | Zhotovenie separačnej vrstvy z parozábrany | m2 | 222,000 | 1,500 | 333,000 |
| 12 | 283230007300.S | Parozábrana hr. 0,15 mm, š. 2 m, materiál na báze PO - modifikovaný PE | m2 | 255,300 | 0,560 | 142,968 |
| 13 | 712300833.S | Odstránenie povlakovkej krytiny na strechách plochých 10° trojvrstvovej, -0,01400t | m2 | 236,000 | 1,264 | 298,304 |
| 14 | 712300841.S | Odstránenie povlakovkej krytiny na strechách plochých do 10° machu, -0,00200t | m2 | 236,000 | 0,703 | 165,908 |
| 15 | 712370070.S | Zhotovenie povlakovkej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarným spoju | m2 | 278,000 | 8,445 | 2 347,710 |
| 16 | 283220002000.S | Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech | m2 | 319,700 | 7,085 | 2 265,075 |
| 17 | 311970001299.S | Kotviaci prvok | ks | 874,000 | 1,162 | 1 015,588 |
| 18 | 712990040.S | Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10° | m2 | 278,000 | 0,963 | 267,714 |
| 19 | 693110004500.S | Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m ² | m2 | 319,700 | 1,701 | 543,810 |

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v obci Uhorské

Objekt: SO 01 Obecný úrad

Časť: Výmena strešnej krytiny a zateplenie

Objednávateľ: Obec Uhorské

Zhotoviteľ: FUBAU s.r.o.

Miesto: Uhorské

Spracoval: JUDr. Marcel Kulich

Dátum: 01.04.2026

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|----|----------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|
| 20 | 712991040.S | Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie | m | 45,000 | 17,616 | 792,720 |
| 21 | 311690001000.S | Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový | ks | 360,000 | 0,185 | 66,600 |
| 22 | 607260000400.S | Doska OSB nebrúsená hr. 22 mm | m2 | 27,900 | 16,940 | 472,626 |
| 23 | 998712102.S | Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m | t | 1,065 | 52,937 | 56,378 |

713

Izolácie tepelné

23 701,896

| | | | | | | |
|----|----------------|--|----|---------|---------|-----------|
| 24 | 713142131.S | Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová prílep. za studena | m2 | 222,000 | 11,708 | 2 599,176 |
| 25 | 283720009000.S | Doska EPS hr. 100 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech | m2 | 226,440 | 15,667 | 3 547,635 |
| 26 | 713142155.S1 | Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v jednej vrstve, spádovými doskami | m2 | 222,000 | 8,235 | 1 828,170 |
| 27 | 283760007500.S | Doska spádová EPS, pevnosť v tlaku 150 kPa, pre vyspádovanie plochých striech | m3 | 45,288 | 128,376 | 5 813,892 |
| 28 | 713142230.S | Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojvrstvová prílep. za studena | m2 | 222,000 | 14,738 | 3 271,836 |
| 29 | 283720009000.S | Doska EPS hr. 100 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech | m2 | 452,880 | 14,422 | 6 531,435 |
| 30 | 998713102.S | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m | t | 2,179 | 50,368 | 109,752 |

762

Konštrukcie tesárske

231,556

| | | | | | | |
|----|-------------|---|----|-------|--------|---------|
| 31 | 762421314.S | Obloženie stropov alebo strešných podhládov z dosiek OSB skrutkovaných na pero a drážku hr. dosky 22 mm - ukončenie strechy | m2 | 9,000 | 24,988 | 224,892 |
| 32 | 998762102.S | Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m | t | 0,093 | 71,657 | 6,664 |

764

Konštrukcie klampiarske

3 530,191

| | | | | | | |
|----|-------------|--|----|---------|--------|-----------|
| 33 | 764312822.S | Demontáž krytiny plechovej, strešnej do 30st., -0,00751t | m2 | 236,000 | 2,661 | 627,996 |
| 34 | 764352427.S | Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm | m | 18,000 | 46,311 | 833,598 |
| 35 | 764352810.S | Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t | m | 18,000 | 1,443 | 25,974 |
| 36 | 764359411.S | Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom do 100 mm | ks | 2,000 | 40,748 | 81,496 |
| 37 | 764359810.S | Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žľabu do 30st., -0,00110t | ks | 2,000 | 1,992 | 3,984 |
| 38 | 764430430.S | Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 400 mm | m | 45,000 | 28,354 | 1 275,930 |
| 39 | 764430810.S | Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš do 250 mm, -0,00142t | m | 45,000 | 1,677 | 75,465 |
| 40 | 764454453.S | Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 100 mm | m | 13,800 | 41,079 | 566,890 |

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v obci Uhorské

Objekt: SO 01 Obecný úrad

Časť: Výmena strešnej krytiny a zateplenie

Objednávateľ: Obec Uhorské

Zhotoviteľ: FUBAU s.r.o.

Miesto: Uhorské

Spracoval: JUDr. Marcel Kulich

Dátum: 01.04.2026

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|
| 41 | 764454801.S | Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00226t | m | 13,200 | 1,156 | 15,259 |
| 42 | 998764102.S | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m | t | 0,226 | 104,421 | 23,599 |

HZS

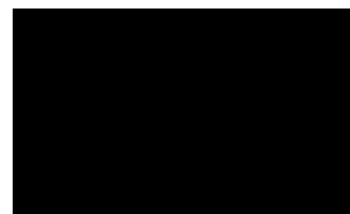
Hodinové zúčtovacie sadzby

440,496

| | | | | | | |
|----|-------------|--|-----|--------|--------|---------|
| 43 | HZS000112.S | Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie | hod | 16,000 | 27,531 | 440,496 |
|----|-------------|--|-----|--------|--------|---------|

Celkom

60 223,989



ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v obci Uhorské

Objekt: SO 01 Technológia vykurovania a ZTI

Časť: Vykurovanie

Objednávateľ: Obec Uhorské

Zhotoviteľ: FUBAU s.r.o.

Miesto: Uhorské

Spracoval: JUDr. Marcel Kulich

Dátum: 01.04.2026

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|

HSV Práce a dodávky HSV 455,641

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 455,641

| | | | | | | |
|---|-------------|--|----|---------|---------|---------|
| 1 | 971035805.S | Vrty príklepovým vrtákom do D 30 mm do stien alebo smerom dole do tehál -0.00001t | cm | 560,000 | 0,180 | 100,800 |
| 2 | 971045809.S | Vrty príklepovým vrtákom do D 52 mm do stien alebo smerom dole do betónu -0.00004t | cm | 480,000 | 0,732 | 351,360 |
| 3 | 979081111.S | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | t | 0,025 | 17,127 | 0,428 |
| 4 | 979081121.S | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | 0,025 | 0,621 | 0,016 |
| 5 | 979082111.S | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m | t | 0,025 | 12,229 | 0,306 |
| 6 | 979089012.S | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné | t | 0,025 | 109,224 | 2,731 |

PSV Práce a dodávky PSV 33 638,849

713 Izolácie tepelné 131,969

| | | | | | | |
|----|--------------|---|---|--------|-------|--------|
| 7 | 713482305 | Montáž trubíc TUBOLIT DG | m | 18,000 | 3,487 | 62,766 |
| 8 | 283310004900 | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 10,000 | 2,835 | 28,350 |
| 9 | 283310005200 | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 54x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 8,000 | 4,893 | 39,144 |
| 10 | 998713201.S | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m | % | 1,090 | 1,568 | 1,709 |

722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 964,287

| | | | | | | |
|----|----------------|--|----|-------|---------|---------|
| 11 | 722211201 | Montáž filtra magnetického | ks | 1,000 | 43,896 | 43,896 |
| 12 | 3899015860 | Odkaľovač magnetický | ks | 1,000 | 161,830 | 161,830 |
| 13 | 722263415.S | Montáž vodomeru závitového jednovtokového suchobežného G 3/4 | ks | 1,000 | 20,806 | 20,806 |
| 14 | 388240001300.S | Vodomer mechanický 3/4", 1,5 m ³ /h, dĺžky od 80 - 110 mm, do 30 °C | ks | 1,000 | 25,671 | 25,671 |
| 15 | 722270130.S | Montáž zmäkčovacieho filtra | ks | 1,000 | 20,680 | 20,680 |
| 16 | 436310000300.S | Filter zmäkčovací pre úpravu tvrdosti vody, prietok 0,6 m ³ /h, rozmer 340x510x680 mm | ks | 1,000 | 683,880 | 683,880 |
| 17 | 998722201.S | Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m | % | 8,538 | 0,881 | 7,524 |

732 Ústredné kúrenie - strojovne 10 576,692

| | | | | | | |
|----|----------------|--|------|-------|---------|---------|
| 18 | 731261035 | Dodávka a montáž elektroinštalácie a regulácie | súb. | 1,000 | 721,471 | 721,471 |
| 19 | 484730002982 | Buderus Logamatic RC 310 | ks | 1,000 | 265,951 | 265,951 |
| 20 | 484730003011 | Buderus MM100 zmiešavací modul | ks | 1,000 | 248,695 | 248,695 |
| 21 | 484730003025.S | Buderus AM200 rozširujúci modul | ks | 1,000 | 396,797 | 396,797 |
| 22 | 484730016380 | Snímač teploty TV pre zásobníky | ks | 1,000 | 41,879 | 41,879 |

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v obci Uhorské

Objekt: SO 01 Technológia vykurovania a ZTI

Časť: Vykurovanie

Objednávateľ: Obec Uhorské

Zhotoviteľ: FUBAU s.r.o.

Miesto: Uhorské

Spracoval: JUDr. Marcel Kulich

Dátum: 01.04.2026

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|----|----------------|--|------|-----------------|-----------------|-------------|
| 23 | 484120021500.S | Snímač vonkajšej teploty pre ekvitermickú prevádzku v spojení s diaľkovým, káblovým ovládaním | ks | 1,000 | 71,117 | 71,117 |
| 24 | 732111431.S | Montáž združeného rozdeľovača a zberača modul 80 mm pre 2 vetvy s dĺžkou 500 mm | ks | 1,000 | 30,295 | 30,295 |
| 25 | 484650000900.S | Rozdeľovač a zberač , 2 vetvy, dĺžka 500 mm, hrdlo výstupné G 1", hrdlo od zdroja G 5/4" | ks | 1,000 | 585,084 | 585,084 |
| 26 | 484650038600.S | Držiak pre rozdeľovače a zberače | ks | 1,000 | 45,075 | 45,075 |
| 27 | 732219240.S | Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami a slnečnými kolektormi objem 400 l | ks | 1,000 | 133,800 | 133,800 |
| 28 | 484380000300.S | Logalux SH400 R S-C | ks | 1,000 | 2 264,863 | 2 264,863 |
| 29 | 484430004500.S | Elektrovložka 6 kW, 400 V | ks | 2,000 | 452,929 | 905,858 |
| 30 | 732230000.S | Montáž akumuláčnej nádoby vykurovacej vody bez výmenníka s izoláciou objem do 250 l | ks | 1,000 | 105,441 | 105,441 |
| 31 | 484420001000.S | Akumulačný zásobník Logalux PW200 I E S-B | ks | 1,000 | 687,405 | 687,405 |
| 32 | 732331012.S | Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 35 l | ks | 1,000 | 14,943 | 14,943 |
| 33 | 484630006400.S | Nádoba expanzná s membránou, objem 35 l, 3/1,5 bar, 6/1,5 bar | ks | 1,000 | 76,611 | 76,611 |
| 34 | 732331015.S | Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 50 l | ks | 1,000 | 16,608 | 16,608 |
| 35 | 484630006500.S | Nádoba expanzná s membránou, objem 50 l, 3/1,5 bar, 6/1,5 bar | ks | 1,000 | 139,947 | 139,947 |
| 36 | 732331989.S | Montáž pripojovacej skupiny s manometrom k expanznej nádobe 1" | ks | 2,000 | 14,704 | 29,408 |
| 37 | 197730031894.S | Uzatvárací a vypúšťací ventil pre expanzné nádoby 1" s manometrom | ks | 2,000 | 168,460 | 336,920 |
| 38 | 732429113.S | Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového | súb. | 2,000 | 18,018 | 36,036 |
| 39 | 426110004000 | Čerpadlo obehové ALPHA2 32-50 N 180, GRUNDFOS | ks | 2,000 | 862,567 | 1 725,134 |
| 40 | 732470020.S | Montáž čerpadlovej skupiny | ks | 2,000 | 69,961 | 139,922 |
| 41 | 484720025100.S | Čerpadlová skupina s nízkoenergetickým obehovým čerpadlom DN 25 | ks | 1,000 | 659,898 | 659,898 |
| 42 | 484720025200.S | Čerpadlová skupina s nízkoenergetickým obehovým čerpadlom DN 32 | ks | 1,000 | 772,082 | 772,082 |
| 43 | 998732201.S | Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m | % | 90,583 | 1,385 | 125,452 |

733

Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie

9 573,768

| | | | | | | |
|----|-------------|--|----|---------|--------|-----------|
| 44 | 733113115.S | Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 25 | ks | 4,000 | 10,954 | 43,816 |
| 45 | 733113116.S | Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 32 | ks | 2,000 | 16,142 | 32,284 |
| 46 | 733113118.S | Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 50 | ks | 7,000 | 25,850 | 180,950 |
| 47 | 733125003.S | Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 15x1,2 | m | 166,000 | 16,142 | 2 679,572 |
| 48 | 733125006.S | Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 18x1,2 | m | 48,000 | 17,469 | 838,512 |
| 49 | 733125009.S | Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 22x1,5 | m | 98,000 | 20,579 | 2 016,742 |
| 50 | 733125012.S | Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 28x1,5 | m | 82,000 | 27,600 | 2 263,200 |
| 51 | 733125015.S | Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 35x1,5 | m | 10,000 | 32,666 | 326,660 |
| 52 | 733125018.S | Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 42x1,5 | m | 8,000 | 36,884 | 295,072 |
| 53 | 733125021.S | Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 54x1,5 | m | 8,000 | 49,167 | 393,336 |

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v obci Uhorské

Objekt: SO 01 Technológia vykurovania a ZTI

Časť: Vykurovanie

Objednávateľ: Obec Uhorské

Zhotoviteľ: FUBAU s.r.o.

Miesto: Uhorské

Spracoval: JUDr. Marcel Kulich

Dátum: 01.04.2026

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|
| 54 | 2861582090 | Chránička pre rúrku DN 20-300mm | m | 40,000 | 1,914 | 76,560 |
| 55 | 733190107.S | Tlaková skúška potrubia | m | 420,000 | 0,729 | 306,180 |
| 56 | 998733201.S | Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m | % | 82,479 | 1,466 | 120,884 |

734

Ústredné kúrenie, armatúry.

2 979,027

| | | | | | | |
|----|----------------|---|------|--------|---------|---------|
| 57 | 734213270.S | Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2 so spätnou klapkou | ks | 4,000 | 3,086 | 12,344 |
| 58 | 551210009300.S | Ventil odvzdušňovací automatický 1/2" so spätnou klapkou | ks | 4,000 | 10,288 | 41,152 |
| 59 | 734223020.S | Montáž ventilu závitového regulačného G 1 stupačkového | ks | 2,000 | 6,290 | 12,580 |
| 60 | 551210044000.S | Ventil vyvažovací 1" regulačný stupačkový PN 20, mosadz | ks | 2,000 | 110,273 | 220,546 |
| 61 | 734223208.S | Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej | súb. | 21,000 | 2,281 | 47,901 |
| 62 | 551280002000.S | Termostatická hlavica kvapalinová jednoduchá rozsah regulácie + 6,5 až +28° C, plast | ks | 21,000 | 16,801 | 352,821 |
| 63 | 734223255.S | Montáž armatúr pre spodné pripojenie vykurovacích telies | ks | 21,000 | 4,547 | 95,487 |
| 64 | 551280007000.S | Adaptér pre vykurovacie telesá 1/2", PN 10, niklovaná mosadz | ks | 42,000 | 2,618 | 109,956 |
| 65 | 551290007700.S | Regulačné a uzatvárateľné šróbenie pre vykurovacie telesá pre priamy dvojtrubkový systém 3/4", HERZ-3000, | ks | 21,000 | 37,132 | 779,772 |
| 66 | 734223257.S | Montáž zverného šróbenia pre vykurovacie telesá | ks | 42,000 | 4,121 | 173,082 |
| 67 | 197730081300.S | Zverné šróbenie na viacvrstvové potrubie d 16x2 PN 10, mosadz | ks | 42,000 | 4,007 | 168,294 |
| 68 | 734224021.S | Montáž guľového kohúta závitového G 2 | ks | 12,000 | 5,925 | 71,100 |
| 69 | 551210045100.S | Guľový ventil 2", páčka chróm | ks | 12,000 | 61,030 | 732,360 |
| 70 | 734240025.S | Montáž spätnej klapky závitovej G 2 | ks | 2,000 | 12,388 | 24,776 |
| 71 | 551190001300.S | Spätná klapka vodorovná závitová 2", PN 10, pre vodu, mosadz | ks | 2,000 | 58,094 | 116,188 |
| 72 | 734291113 | Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2 | ks | 2,000 | 6,610 | 13,220 |
| 73 | 998734201.S | Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m | % | 26,462 | 0,281 | 7,448 |

735

Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá

8 650,047

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|--------|---------|---------|
| 74 | 735153300.S | Príplatok k cene za odvzdušňovací ventil telies panelových oceľových s príplatom 8 % | ks | 21,000 | 2,430 | 51,030 |
| 75 | 735154140.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradowého výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm | ks | 4,000 | 26,621 | 106,484 |
| 76 | 484530020900 | Teleso vykurovacie doskové dvojradowé oceľové RADIK VK 22, vxlxhí 600x400x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO | ks | 1,000 | 186,501 | 186,501 |
| 77 | 484530021100 | Teleso vykurovacie doskové dvojradowé oceľové RADIK VK 22, vxlxhí 600x600x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO | ks | 3,000 | 223,973 | 671,919 |
| 78 | 735154141.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradowého výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm | ks | 2,000 | 28,504 | 57,008 |
| 79 | 484530021200 | Teleso vykurovacie doskové dvojradowé oceľové RADIK VK 22, vxlxhí 600x700x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO | ks | 2,000 | 207,436 | 414,872 |

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v obci Uhorské

Objekt: SO 01 Technológia vykurovania a ZTI

Časť: Vykurovanie

Objednávateľ: Obec Uhorské

Zhotoviteľ: FUBAU s.r.o.

Miesto: Uhorské

Spracoval: JUDr. Marcel Kulich

Dátum: 01.04.2026

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|----|--------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|
| 80 | 735154142.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradowého výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm | ks | 4,000 | 28,643 | 114,572 |
| 81 | 484530021500 | Teleso vykurovacie doskové dvojradowé oceľové RADIK VK 22, vxlxlh 600x1000x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO | ks | 1,000 | 273,811 | 273,811 |
| 82 | 484530021700 | Teleso vykurovacie doskové dvojradowé oceľové RADIK VK 22, vxlxlh 600x1200x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO | ks | 3,000 | 294,475 | 883,425 |
| 83 | 735154143.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradowého výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm | ks | 3,000 | 29,790 | 89,370 |
| 84 | 484530022000 | Teleso vykurovacie doskové dvojradowé oceľové RADIK VK 22, vxlxlh 600x1800x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO | ks | 3,000 | 423,810 | 1 271,430 |
| 85 | 735154242.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradowého výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm | ks | 4,000 | 27,255 | 109,020 |
| 86 | 484530038500 | Teleso vykurovacie doskové trojradowé oceľové RADIK VK 33, vxlxlh 600x1000x155 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO | ks | 4,000 | 441,636 | 1 766,544 |
| 87 | 735154243.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradowého výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm | ks | 4,000 | 37,510 | 150,040 |
| 88 | 484530038800 | Teleso vykurovacie doskové trojradowé oceľové RADIK VK 33, vxlxlh 600x1400x155 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO | ks | 2,000 | 497,258 | 994,516 |
| 89 | 484530038900 | Teleso vykurovacie doskové trojradowé oceľové RADIK VK 33, vxlxlh 600x1600x155 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO | ks | 2,000 | 567,920 | 1 135,840 |
| 90 | 735158120.S | Vykurovacie telesá, tlaková skúška telesa vodou | ks | 21,000 | 11,258 | 236,418 |
| 91 | 998735201.S | Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m | % | 72,037 | 1,905 | 137,247 |

767

Konštrukcie doplnkové kovové

763,059

| | | | | | | |
|----|----------------|---|-----|--------|--------|---------|
| 92 | 767995103.S | Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg | kg | 20,000 | 5,722 | 114,440 |
| 93 | 311740009800.S | Konzola montážna | ks | 40,000 | 14,185 | 567,400 |
| 94 | 311510000500.S | Ostatný spojovací materiál | kpl | 1,000 | 72,047 | 72,047 |
| 95 | 998767202.S | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 6,826 | 1,344 | 9,172 |

HZS

Hodinové zúčtovacie sadzby

2 452,760

| | | | | | | |
|----|---------------|--|------|--------|---------|-----------|
| 96 | HZS000111 | Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín - nešpecifikované práce | hod | 10,000 | 20,444 | 204,440 |
| 97 | HZS000113.1 | Vykurovacia skúška | súb | 72,000 | 14,648 | 1 054,656 |
| 98 | HZS000125.S.1 | Uvedenie do chodu, hydraulické vyregulovanie, nastavenie riadiaceho systému | hod | 24,000 | 23,795 | 571,080 |
| 99 | HZS000213 | Odborná prehliadka tlakových nádob a úradná skúška | súb. | 2,000 | 311,292 | 622,584 |

Celkom

36 547,250

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v obci Uhorské

Objekt: SO 01 Technológia vykurovania a ZTI

Časť: Tepelné čerpadlo

Objednávateľ: Obec Uhorské

Zhotoviteľ: FUBAU s.r.o.

Miesto: Uhorské

Spracoval: JUDr. Marcel Kulich

Dátum: 01.04.2026

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|

HSV Práce a dodávky HSV 73,913

4 Vodorovné konštrukcie 73,913

| | | | | | | |
|---|-----------|---|----|-------|---------|--------|
| 1 | 452311121 | Dosky, bloky, sedlá z betónu tr. C 8/10 | m3 | 0,500 | 147,825 | 73,913 |
|---|-----------|---|----|-------|---------|--------|

PSV Práce a dodávky PSV 26 820,597

769 Montáže vzduchotechnických zariadení 26 820,597

| | | | | | | |
|----|------------------|---|----|---------|------------|------------|
| 2 | 731261000 | Dopojenie chladiaceho okruhu tepelného čerpadla | ks | 1,000 | 449,480 | 449,480 |
| 3 | 731261010 | Spustenie do prevádzky servisným technikom-tep. čerpadlo | ks | 1,000 | 959,576 | 959,576 |
| 4 | 484730007800.S | Pripojovacia sada - lisované pripojenie | a | 1,000 | 550,051 | 550,051 |
| 5 | 484730003212.S | Koncentrát teplonosnej kvapaliny pre tepelné čerpadlá, 30 L | ks | 1,000 | 316,225 | 316,225 |
| 6 | 769046012.S | Montáž tepelného čerpadla | ks | 1,000 | 1 093,889 | 1 093,889 |
| 7 | 484730000300.S.1 | BUDERUS Logatherm Buderus tepelné čerpadlo vzduch/voda Logatherm WLW276 16 IP | ks | 1,000 | 21 997,923 | 21 997,923 |
| 8 | 769060525.S | Montáž medeného potrubia predizolovaného d 22 mm (7/8"x1,0) | m | 30,000 | 15,023 | 450,690 |
| 9 | 196350002100.S | Rúra medená predizolovaná d 22 mm (7/8"x1,0), pre chladiarensku techniku | m | 30,000 | 16,849 | 505,470 |
| 10 | 998769201.S | Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m | % | 174,438 | 2,851 | 497,293 |

Celkom 26 894,510

FUBAU s.r.o.

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v obci Uhorské

Objekt: SO 01 Elektroinštalácia

Časť: Prípojka NN

Objednávateľ: Obec Uhorské

Zhotoviteľ: FUBAU s.r.o.

Miesto: Uhorské

Spracoval: JUDr. Marcel Kulich

Dátum: 01.04.2026

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|

M Práce a dodávky M 3 355,127

21-M Elektromontáže 2 982,018

| | | | | | | |
|----|----------------|---|----|--------|---------|---------|
| 1 | 210010150.S | Rúrka ohybná elektroinštalčná z HDPE, D 50 uložená pevne | m | 24,000 | 3,195 | 76,680 |
| 2 | 345710006220 | Chránička ohybná dvojplášťová korugovaná UV stabilná KOPOFLEX z HDPE čierna KF 09050 UVFA, D 50 mm, KOPOS | m | 24,000 | 2,033 | 48,792 |
| 3 | 210193056.S | Skriňa RE plastová, trojfázová, dvojtarifná 1 odberateľ | ks | 1,000 | 187,804 | 187,804 |
| 4 | 357120006700.S | Skriňa elektromerová RE 1.0 zapustená s okienkom, istič 3P-B63, 1 x istič 1P pred HDO, 2x relé, nulový mostík | ks | 1,000 | 271,519 | 271,519 |
| 5 | 210220021.S | Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm | m | 10,000 | 2,588 | 25,880 |
| 6 | 354410054800.S | Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm | kg | 6,250 | 3,077 | 19,231 |
| 7 | 210220095.S | Náter zvodového vodiča | m | 2,000 | 1,914 | 3,828 |
| 8 | 246220000400.S | MASTON SEAL tekutá guma v spreji 500ml | ks | 1,000 | 14,361 | 14,361 |
| 9 | 210220240.S | Svorka FeZn k zachytávacej, uzemňovacej tyči SJ | ks | 3,000 | 4,966 | 14,898 |
| 10 | 354410001700.S | Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie SJ 02 | ks | 3,000 | 2,168 | 6,504 |
| 11 | 210220245.S | Svorka FeZn pripojovacia SP | ks | 1,000 | 3,555 | 3,555 |
| 12 | 354410004000.S | Svorka FeZn pripájacia označenie SP 1 | ks | 1,000 | 1,178 | 1,178 |
| 13 | 210220280.S | Uzemňovacia tyč FeZn ZT | m | 6,000 | 24,586 | 147,516 |
| 14 | 354410055700.S | Tyč uzemňovacia FeZn označenie ZT 2 m | ks | 3,000 | 35,858 | 107,574 |
| 15 | 210810064.S | Kábel bezhalogénový medený silový uložený pevne N2XH 0,6/1 kV 5x25 | m | 28,000 | 4,510 | 126,280 |
| 16 | KPE000002048 | Kábel pevný N2XH-J 5x25 B2ca bezhalogénový čierny | m | 28,000 | 33,577 | 940,156 |
| 17 | 210881075.S | Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5 | m | 28,000 | 1,504 | 42,112 |
| 18 | 341610014300.S | Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 3x1,5 mm2 RE | m | 28,000 | 1,462 | 40,936 |
| 19 | 210902303.S | Kábel hliníkový silový samonosný uložený voľne 1-AES 0,6/1 kV 4x35 | m | 55,000 | 2,504 | 137,720 |
| 20 | 341110036000.S | Kábel hliníkový závesný 1-AES 4x35 mm2 | m | 55,000 | 6,331 | 348,205 |
| 21 | 210DEM | Demontáž - pôvodné prívodné vedenie a elektromerový rozvádzač s odpojením, vrátane odvozu na skládku a poplatkom za skladkovanie odpadu | ks | 1,000 | 417,289 | 417,289 |

Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

46-M 170,962

| | | | | | | |
|----|-------------|---|----|-------|--------|---------|
| 22 | 460200144.S | Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 60 cm hlbkej, v zemine triedy 4 | m | 7,000 | 17,415 | 121,905 |
| 23 | 460560144.S | Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 60 cm hlbkej v zemine tr. 4 | m | 7,000 | 3,667 | 25,669 |
| 24 | 460620014.S | Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm ododor.hladiny | m2 | 4,900 | 4,773 | 23,388 |

95-M Revízie 202,147

| | | | | | | |
|----|-------------|---|-----|-------|---------|---------|
| 25 | 950101001.S | Rozvodne zariadenia kontrola stavu prípojky NN, vypracovanie správy o OPaOS | eur | 1,000 | 202,147 | 202,147 |
|----|-------------|---|-----|-------|---------|---------|

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v obci Uhorské

Objekt: SO 01 Elektroinštalácia

Časť: Prípojka NN

Objednávateľ: Obec Uhorské

Zhotoviteľ: FUBAU s.r.o.

Miesto: Uhorské

Spracoval: JUDr. Marcel Kulich

Dátum: 01.04.2026

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|

HSV Práce a dodávky HSV 809,843

5 Komunikácie 266,915

| | | | | | | |
|----|-------------|---|----|---------|--------|---------|
| 26 | 566902162.S | Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy do 15 m2 podkladovým betónom PB I tr. C 16/20 hr. 150 mm | m2 | 2,450 | 47,445 | 116,240 |
| 27 | 10101XXX25 | Betón triedy pevnosti C16/20 Baumit Beton B20, zrnitosť 8 mm, 25 kg | kg | 735,000 | 0,205 | 150,675 |

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 542,928

| | | | | | | |
|----|-------------|--|----|--------|--------|---------|
| 28 | 113107131.S | Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t | m2 | 2,450 | 38,587 | 94,538 |
| 29 | 919735123.S | Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm | m | 14,000 | 20,696 | 289,744 |
| 30 | 971033171.S | Vybúranie otvoru v murive tehl. priemeru profilu do 60 mm hr. do 750 mm, -0,00300t | ks | 1,000 | 12,366 | 12,366 |
| 31 | 974031232.S | Vysekanie rýh v murive tehlovom na akúkoľvek maltu v priestore priľahlom k stropnej konštrukcii do hĺbky 50 mm a š. do 70 mm, -0,00600 t | m | 24,000 | 6,095 | 146,280 |

VRN Vedľajšie rozpočtové náklady 623,250

| | | | | | | |
|----|-------------|---|-----|-------|---------|---------|
| 32 | 000400022.S | Projektové práce - náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby - prípojka NN | eur | 1,000 | 183,642 | 183,642 |
| 33 | 000700011.S | Dopravné náklady - mimostavenisková doprava objektivizácia dopravných nákladov materiálov | eur | 1,000 | 193,260 | 193,260 |
| 34 | PP | Práca a prenájom pracovnej plošiny | hod | 4,000 | 61,587 | 246,348 |

Celkom 4 788,220



ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v obci Uhorské

Objekt: SO 01 Elektroinštalácia

Časť: Elektronštalácie

Objednávateľ: Obec Uhorské

Zhotoviteľ: FUBAU s.r.o.

Miesto: Uhorské

Spracoval: JUDr. Marcel Kulich

Dátum: 01.04.2026

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|----------------------------|----------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------------|
| M Práce a dodávky M | | | | | | 15 470,540 |
| 21-M Elektromontáže | | | | | | 14 929,786 |
| 16 | 311310008400 | Hmoždinka KOPOS HM 8x40 mm PA, pre tvrdé podklady na elektroinštaláciu | ks | 120,000 | 0,097 | 11,640 |
| 17 | 210110006.S | Spínač nástenný núdzový, vrátane zapojenia | ks | 1,000 | 16,629 | 16,629 |
| 18 | E00006436 | Harmony-skrinka XALK178E núdzový stop(1Z+1V)odblokovanie s pootočením | KS | 1,000 | 44,779 | 44,779 |
| 19 | 069548 | PLEXO STOP TLAČIDLO NÚDZOVÉ NA KLÚČ | ks | 1,000 | 122,528 | 122,528 |
| 20 | 0140 | Skrinka na núdzový kľúč | ks | 1,000 | 23,629 | 23,629 |
| 23 | 210110043.S | Spínač podľa požiadaviek investora | ks | 32,000 | 5,107 | 163,424 |
| 24 | 345340007955.S | Spínač podľa požiadaviek investora | ks | 32,000 | 8,812 | 281,984 |
| 38 | 210111012.S | Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie | ks | 27,000 | 8,575 | 231,525 |
| 39 | 345520000450.S | Zásuvka dvojnásobná polozapustená, radenie 2x(2P+PE), komplet | ks | 27,000 | 6,959 | 187,893 |
| 40 | 210111021.S | Domová zásuvka pre zapustenú montáž IP 44, vrátane zapojenia 250 V / 16A, 2P + PE | ks | 1,000 | 150,429 | 150,429 |
| 51 | 210201916.S | Montáž svietidla interiérového na strop do 3 kg | ks | 47,000 | 45,510 | 2 138,970 |
| 57 | 348140001334.S | Svietidlo interiérové podľa výberu investora | ks | 47,000 | 113,222 | 5 321,434 |
| 67 | 210220031.S | Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E | ks | 1,000 | 28,871 | 28,871 |
| 68 | 345410000400.S | Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125 E | ks | 1,000 | 5,648 | 5,648 |
| 69 | 345610005100.S | Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2, z PP | ks | 1,000 | 31,139 | 31,139 |
| 70 | 210220040.S | Svorka na potrubie Bernard vrátane pásika Cu | ks | 4,000 | 8,078 | 32,312 |
| 71 | 354410006200.S | Svorka uzemňovacia Bernard ZSA 16 | ks | 4,000 | 0,911 | 3,644 |
| 72 | 354410066900.S | Páska CU, bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5 m | ks | 4,000 | 0,931 | 3,724 |
| 75 | 210220247.S | Svorka FeZn skúšobná SZ | ks | 1,000 | 4,128 | 4,128 |
| 76 | 354410004300.S | Svorka FeZn skúšobná označenie SZ | ks | 1,000 | 2,122 | 2,122 |
| 77 | 210220301.S | Ochranné pospájanie v prácovníach, kúpeľniach, pevné uloženie CY 4-6 mm ² | m | 23,000 | 1,598 | 36,754 |
| 78 | 341110012300.S | Vodič medený H07V-U 6 mm ² | m | 23,000 | 1,191 | 27,393 |
| 79 | 210220800.S | Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový Ø 8-10 mm | m | 6,000 | 3,345 | 20,070 |
| 80 | 354410064400.S | Drôt bleskozvodový izolovaný zliatina AlMgSi označenie Ø 8 Al PVC | kg | 6,000 | 15,500 | 93,000 |
| 81 | 210800629.S | Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 10 | m | 20,000 | 1,131 | 22,620 |
| 82 | 341310009200.S | Vodič medený flexibilný H07V-K 10 mm ² | m | 20,000 | 1,935 | 38,700 |
| 83 | 210800630.S | Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 16 | m | 10,000 | 1,568 | 15,680 |
| 84 | 341310009300.S | Vodič medený flexibilný H07V-K 16 mm ² | m | 10,000 | 3,010 | 30,100 |
| 85 | 210800631.S | Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 25 | m | 10,000 | 1,808 | 18,080 |
| 86 | 341310009400.S | Vodič medený flexibilný H07V-K 25 mm ² | m | 10,000 | 5,095 | 50,950 |

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v obci Uhorské

Objekt: SO 01 Elektroinštalácia

Časť: Elektronštalácie

Objednávateľ: Obec Uhorské

Zhotoviteľ: FUBAU s.r.o.

Miesto: Uhorské

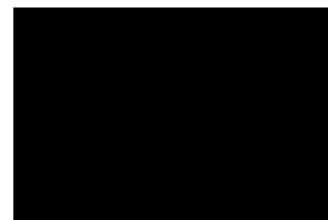
Spracoval: JUDr. Marcel Kulich

Dátum: 01.04.2026

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|---|-------------|---|-----|-----------------|-----------------|----------------|
| 89 | 210881075.S | Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5 | m | 25,000 | 1,272 | 31,800 |
| 101 | 210RH | Rozvádzač RH vrátane osadenia, vyskladania, zapojenia a označenia | ks | 1,000 | 1 496,121 | 1 496,121 |
| 102 | 343RH | Rozvádzač RH vrátane výzbroje | ks | 1,000 | 3 543,588 | 3 543,588 |
| 137 | 950103001.S | El. inšt. kontrola stavu el. okruhu vrátane inštal., ovládacích a istiacich prvkov, ale bez pripoj. spotrebičov a vypracovanie správy o OPaOS | ks | 1,000 | 698,478 | 698,478 |
| Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení | | | | | | 540,754 |
| 22-M | | | | | | 540,754 |
| 136 | 000400022.S | Projektové práce - náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby - elektroinštalácie | eur | 1,000 | 540,754 | 540,754 |

Celkom

15 470,540



ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v obci Uhorské

Objekt: SO 01 Elektroinštalácia

Časť: Bleskozvod a uzemnenie

Objednávateľ: Obec Uhorské

Zhotoviteľ: FUBAU s.r.o.

Miesto: Uhorské

Spracoval: JUDr. Marcel Kulich

Dátum: 01.04.2026

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|----------------------------|----------------|--|------|-----------------|-----------------|-------------------|
| M Práce a dodávky M | | | | | | 12 132,461 |
| 21-M Elektromontáže | | | | | | 9 947,196 |
| 1 | 210010314.S | Krabica odbočná s viečkom, bez zapojenia | ks | 5,000 | 20,681 | 103,405 |
| 2 | EKR000005073 | Krabica bleskozvodová R.8147 210x165x149-210 pod omietku biela | ks | 5,000 | 14,039 | 70,195 |
| 3 | 210020951.S | Výstražná a označovacia tabuľka vrátane montáže, formát A5 - A4 | ks | 5,000 | 7,282 | 36,410 |
| 4 | 548230000400.S | Tabuľka výstražná A5 "Počas búrky je zakázané zdržiavať sa pri zvodoch do vzdialenosti 3 metrov" | ks | 5,000 | 7,353 | 36,765 |
| 5 | 210220020.S | Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn do 120 mm ² vrátane izolácie spojov | m | 40,000 | 5,550 | 222,000 |
| 6 | 354410058800.S | Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm | kg | 38,000 | 4,682 | 177,916 |
| 7 | 210220021.S | Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm | m | 60,000 | 3,983 | 238,980 |
| 8 | 354410054800.S | Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm | kg | 37,500 | 4,681 | 175,538 |
| 9 | 210220050.S | Označenie zvodov číselnými štítkami | ks | 5,000 | 2,020 | 10,100 |
| 10 | 354410064600.S | Štítok orientačný nerezový zemniaci na zvody | ks | 5,000 | 1,545 | 7,725 |
| 11 | 210220095.S | Náter zvodového vodiča | m | 10,000 | 3,145 | 31,450 |
| 12 | 246220000400.S | MASTON SEAL tekutá guma v spreji 500ml | ks | 1,000 | 19,950 | 19,950 |
| 13 | 210220101.S | Podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21 | ks | 158,000 | 2,984 | 471,472 |
| 14 | 354410034900.S | Podložka plastová k podpere vedenia FeZn označenie podložka k PV 21 | ks | 158,000 | 3,947 | 623,626 |
| 15 | 354410035100.S | Podpera vedenia FeZn na ploché strechy označenie PV 21 betonová | ks | 158,000 | 2,447 | 386,626 |
| 16 | 354410035200.S | Nadstavec FeZn na betónovú podporu pre plochú strechu označenie Nadstavec PV 21 bet. | ks | 158,000 | 3,396 | 536,568 |
| 17 | 51913BD | MAMUT Glue High tack 290 ml šedý gold DEN BRAVEN | bal. | 8,000 | 18,459 | 147,672 |
| 18 | 210220204.S | Zachytávacia tyč FeZn bez osadenia JP 10, JP 15, JP 20 | ks | 4,000 | 19,407 | 77,628 |
| 19 | 354410023100.S | Tyč zachytávacia FeZn na upevnenie do muriva označenie JP 15 | ks | 4,000 | 19,239 | 76,956 |
| 20 | 210220210.S | Podstavec betónový FeZn k zachytávacej tyči JP | ks | 4,000 | 21,136 | 84,544 |
| 21 | 354410024800.S | Podstavec betónový k zachytávacej tyči FeZn označenie JP a OB 350x350 | ks | 4,000 | 21,173 | 84,692 |
| 22 | 354410030650.S | Podložka ochranná AlMgSi k betónovému podstavcu, d 330 mm | ks | 4,000 | 10,235 | 40,940 |
| 23 | 210220230.S | Ochranná strieška FeZn | ks | 8,000 | 5,662 | 45,296 |
| 24 | 354410024900.S | Strieška FeZn ochranná horná označenie OS 01 | ks | 4,000 | 5,003 | 20,012 |
| 25 | 354410025100.S | Strieška FeZn ochranná spodná označenie OS 04 | ks | 4,000 | 5,690 | 22,760 |
| 26 | 210220240.S | Svorka FeZn k zachytávacej, uzemňovacej tyči SJ | ks | 19,000 | 7,553 | 143,507 |
| 27 | 354410001500.S | Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie SJ 01 | ks | 4,000 | 3,502 | 14,008 |
| 28 | 354410001700.S | Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie SJ 02 | ks | 15,000 | 3,176 | 47,640 |
| 29 | 210220241.S | Svorka FeZn križová SK a diagonálna križová DKS | ks | 11,000 | 7,769 | 85,459 |
| 30 | 354410002500.S | Svorka FeZn križová označenie SK | ks | 11,000 | 2,257 | 24,827 |
| 31 | 210220243.S | Svorka FeZn spojovacia SS | ks | 52,000 | 5,244 | 272,688 |

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v obci Uhorské

Objekt: SO 01 Elektroinštalácia

Časť: Bleskozvod a uzemnenie

Objednávateľ: Obec Uhorské

Zhotoviteľ: FUBAU s.r.o.

Miesto: Uhorské

Spracoval: JUDr. Marcel Kulich

Dátum: 01.04.2026

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|----|----------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|
| 32 | 354410003400.S | Svorka FeZn spojovacia označenie SS 2 skrutky s príloškou | ks | 52,000 | 1,140 | 59,280 |
| 33 | 210220246.S | Svorka FeZn na odkvapový žlab SO | ks | 10,000 | 6,448 | 64,480 |
| 34 | 354410004200.S | Svorka FeZn odkvapová označenie SO | ks | 10,000 | 2,667 | 26,670 |
| 35 | 210220247.S | Svorka FeZn skúšobná SZ | ks | 5,000 | 7,456 | 37,280 |
| 36 | 354410004300.S | Svorka FeZn skúšobná označenie SZ | ks | 5,000 | 3,422 | 17,110 |
| 37 | 210220252.S | Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR 01, SR 02 (pásovina do 120 mm2) | ks | 4,000 | 7,580 | 30,320 |
| 38 | 354410000600.S | Svorka FeZn odbočovacia spojovacia označenie SR 02 (M8) | ks | 4,000 | 2,264 | 9,056 |
| 39 | 210220253.S | Svorka FeZn uzemňovacia SR03 | ks | 12,000 | 5,200 | 62,400 |
| 40 | 354410000900.S | Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A | ks | 12,000 | 2,817 | 33,804 |
| 41 | 210220280.S | Uzemňovacia tyč FeZn ZT | m | 30,000 | 37,564 | 1 126,920 |
| 42 | 354410055700.S | Tyč uzemňovacia FeZn označenie ZT 2 m | ks | 15,000 | 44,658 | 669,870 |
| 43 | 210220800.S | Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový O 8-10 mm | m | 125,000 | 5,757 | 719,625 |
| 44 | 354410064200.S | Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al | kg | 17,500 | 14,367 | 251,423 |
| 45 | 210220803.S | Skrutý zvod pri zatepľovacom systéme AlMgSi drôt zvodový O 8 mm | m | 45,000 | 35,626 | 1 603,170 |
| 46 | 354410064400.S | Drôt bleskozvodový izolovaný zliatina AlMgSi označenie O 8 Al PVC | kg | 9,000 | 22,948 | 206,532 |
| 47 | KTR000000802 | Príchytká rúrky 5213 PC S 20,4mm obojstranná kovová zinkovaná | ks | 90,000 | 0,652 | 58,680 |
| 48 | 311310003300 | Hmoždinka klasická so skrutkou, sivá, M 8x40 mm, typ T8CS-PA, TRACON Elektríc | ks | 180,000 | 0,151 | 27,180 |
| 49 | 210DEM | Demontáž - pôvodné uzemňovacie vedenie na povrchu t drôt zvodový, podpery a svorky- do sute, vrátane odvozu na skládku a poplatkom za skládovanie odpadu | ks | 1,000 | 606,041 | 606,041 |

Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

46-M

1 436,030

| | | | | | | |
|----|-------------|---|----|--------|--------|-----------|
| 50 | 460200144.S | Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 60 cm hlbkej, v zemine triedy 4 | m | 42,000 | 24,102 | 1 012,284 |
| 51 | 460560144.S | Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 60 cm hlbkej v zemine tr. 4 | m | 42,000 | 5,010 | 210,420 |
| 52 | 460620014.S | Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny | m2 | 29,400 | 7,256 | 213,326 |

95-M

Revízie

749,235

| | | | | | | |
|----|-------------|--|------|-------|---------|---------|
| 53 | 950105001.S | Zistenie stavu zariadenia ochrany pred úderom blesku | zvod | 5,000 | 149,847 | 749,235 |
|----|-------------|--|------|-------|---------|---------|

HSV

Práce a dodávky HSV

1 037,994

5

Komunikácie

391,895

| | | | | | | |
|----|-------------|---|----|-------|--------|---------|
| 54 | 566902162.S | Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy do 15 m2 podkladovým betónom PB I tr. C 16/20 hr. 150 mm | m2 | 2,450 | 73,557 | 180,215 |
|----|-------------|---|----|-------|--------|---------|

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v obci Uhorské

Objekt: SO 01 Elektroinštalácia

Časť: Bleskozvod a uzemnenie

Objednávateľ: Obec Uhorské

Zhotoviteľ: FUBAU s.r.o.

Miesto: Uhorské

Spracoval: JUDr. Marcel Kulich

Dátum: 01.04.2026

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|
| 55 | 10101XXX25 | Betón triedy pevnosti C16/20 Baumit Beton B20, zrnitosť 8 mm, 25 kg | kg | 735,000 | 0,288 | 211,680 |

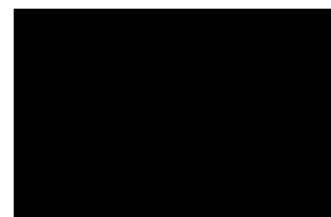
9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 646,099

| | | | | | | |
|----|-------------|---|----|--------|--------|---------|
| 56 | 113107131.S | Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t | m2 | 2,450 | 58,114 | 142,379 |
| 57 | 919735123.S | Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm | m | 14,000 | 35,980 | 503,720 |

VRN Vedľajšie rozpočtové náklady 1 974,285

| | | | | | | |
|----|-------------|---|-----|--------|---------|-----------|
| 58 | 000400022.S | Projektové práce - náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby - bleskozvod | eur | 1,000 | 204,042 | 204,042 |
| 59 | 000700011.S | Dopravné náklady - mimostavenisková doprava objektívizácia dopravných nákladov materiálov | eur | 1,000 | 313,827 | 313,827 |
| 60 | PP | Práca a prenájom pracovnej plošiny | hod | 16,000 | 91,026 | 1 456,416 |

Celkom 15 144,740



ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v obci Uhorské

Objekt: SO 01 Elektroinštalácia

Časť: Fotovoltaické zariadenie

Objednávateľ: Obec Uhorské

Zhotoviteľ: FUBAU s.r.o.

Miesto: Uhorské

Spracoval: JUDr. Marcel Kulich

Dátum: 01.04.2026

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|-------------|-------------------|--|-----|-----------------|-----------------|-------------------|
| M | | Práce a dodávky M | | | | 28 360,602 |
| 21-M | | Elektromontáže | | | | 18 844,865 |
| 1 | 210010111.S | Lišta elektroinštalčná z PVC 60x40, uložená pevne, vkladacia | m | 16,000 | 4,346 | 69,536 |
| 2 | 345750064300.S | Lišta hranatá z PVC, 60x40 mm | m | 16,000 | 6,721 | 107,536 |
| 3 | 210010802.S | Lišta elektroinštalčná z PVC 20x20, uložená pevne, vkladacia | m | 8,000 | 3,034 | 24,272 |
| 4 | 345750064610.S | Lišta hranatá z PVC, 20x20 mm | m | 8,000 | 1,446 | 11,568 |
| 5 | 210010552.S | Rúrka ohybná elektroinštalčná bezhalogenová a UV stabilná typ 2325, uložená pevne | m | 42,000 | 2,500 | 105,000 |
| 6 | 345710005465.S | Rúrka ohybná 2325 s nízkou mechanickou odolnosťou z PE, UV stabilná bezhalogénová, D 25 mm | m | 42,000 | 1,538 | 64,596 |
| 7 | 210010553.S | Rúrka ohybná elektroinštalčná bezhalogenová a UV stabilná typ 2332, uložená pevne | m | 16,000 | 3,113 | 49,808 |
| 8 | 345710008385.S | Rúrka ohybná 2332 s nízkou mechanickou odolnosťou z PE, UV stabilná bezhalogénová, D 32 mm | m | 16,000 | 2,165 | 34,640 |
| 9 | 210011306.S | Osadenie polyamidovej príchytky (hmoždinky) HM 8 do ostro pálených tehál, alebo stredne tvrdého kameňa | ks | 48,000 | 1,965 | 94,320 |
| 10 | 311310002800.S | Hmoždinka klasická, sivá, M 8x40 mm | ks | 48,000 | 0,026 | 1,248 |
| 11 | 210021521.S | Osadenie káblového prestupu s integrovanou manžetou na strechu | ks | 1,000 | 26,882 | 26,882 |
| 12 | 2810311850 | Prestup pre káble TWP 75 PVC s integrovanou PVC manžetou | ks | 1,000 | 67,967 | 67,967 |
| 13 | 210110006.S | Spínač núdzový nástenný IP65, vrátane zapojenia | ks | 1,000 | 16,690 | 16,690 |
| 14 | BFS-ESW12-K | Rapid Shutdown bezpečnostný vypínač BFS-ESW12-K | KS | 1,000 | 62,894 | 62,894 |
| 15 | 210220031.S | Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E | ks | 1,000 | 33,733 | 33,733 |
| 16 | 345410000400.S | Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125 E | ks | 1,000 | 6,743 | 6,743 |
| 17 | 345610005100.S | Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2, z PP | ks | 1,000 | 35,813 | 35,813 |
| 18 | 210501005.S | Prípravné práce pred zahájením montáže fotovoltaických systémov | kpl | 24,000 | 11,109 | 266,616 |
| 19 | 210501055.S | Montáž konštrukcie pre kotvenie fotovoltaických panelov na plochú strechu | kpl | 24,000 | 43,217 | 1 037,208 |
| 20 | 346510004130.S | Fotovoltaická konštrukcia pre ploché strechy, do 500 panelov | kpl | 24,000 | 105,188 | 2 524,512 |
| 21 | 210501103.S | Montáž a stringovanie fotovoltaického panelu veľkoformátového | ks | 24,000 | 20,455 | 490,920 |
| 22 | JAM54D40-445/LB | Fotovoltaický modul 445W, IP68 | ks | 24,000 | 125,661 | 3 015,864 |
| 23 | 210501131.S | Montáž zariadení pre monitorovanie a odpnanie fotovoltaických panelov | ks | 24,000 | 12,324 | 295,776 |
| 24 | 346SUN2000-600W-P | Optimizér pre monitorovanie a optimalizáciu fotovoltaických panelov 600W | ks | 24,000 | 69,186 | 1 660,464 |
| 25 | 210501215.S | Montáž rozvádzača pre lokálny fotovoltaický zdroj nad 63 A do 160 A | ks | 2,000 | 419,082 | 838,164 |
| 26 | 346R-FVE-AC | Fotovoltaický rozvádzač R-FVE-AC | ks | 1,000 | 1 253,950 | 1 253,950 |
| 27 | 346R-FVE-DC | Fotovoltaický rozvádzač R-FVE-DC | ks | 1,000 | 646,365 | 646,365 |

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v obci Uhorské

Objekt: SO 01 Elektroinštalácia

Časť: Fotovoltaické zariadenie

Objednávateľ: Obec Uhorské

Zhotoviteľ: FUBAU s.r.o.

Miesto: Uhorské

Spracoval: JUDr. Marcel Kulich

Dátum: 01.04.2026

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|----|-----------------|---|-----|-----------------|-----------------|-------------|
| 28 | 210501263.S | Montáž fotovoltaického striedača trojfázového pre rezidenčné inštalácie | ks | 1,000 | 597,910 | 597,910 |
| 29 | 10KTL-3PH 10 kW | Trojfázový menič napätia 10 kW, IP65 | ks | 1,000 | 2 882,641 | 2 882,641 |
| 30 | RS-485 | Prevodník ETHERNET-RS485 | ks | 1,000 | 211,224 | 211,224 |
| 31 | 210800628.S | Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 6 | m | 95,000 | 1,050 | 99,750 |
| 32 | 341310009100.S | Vodič medený flexibilný H07V-K 6 mm2 | m | 95,000 | 1,221 | 115,995 |
| 33 | 210800645.S | Vodič medený uložený v rúrke H07V-K (CYA) 450/750 V 16 | m | 14,000 | 1,567 | 21,938 |
| 34 | 341310009300.S | Vodič medený flexibilný H07V-K 16 mm2 | m | 14,000 | 3,768 | 52,752 |
| 35 | 210812103.S | Vodič medený solárny uložený pevne 0,6/1 kV 1x6 | m | 280,000 | 2,183 | 611,240 |
| 36 | H1Z2Z2-K_B | Solárny ohňovzdorný kábel 1.0/1.0 kV, čierny 1x6mm2 | m | 140,000 | 4,405 | 616,700 |
| 37 | H1Z2Z2-K_R | Solárny ohňovzdorný kábel 1.0/1.0 kV, červený 1x6mm2 | m | 140,000 | 4,287 | 600,180 |
| 38 | 210881212.S | Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 2x1,5 | m | 4,000 | 1,551 | 6,204 |
| 39 | 341610020400.S | Kábel medený bezhalogenový 1-CHKE-V-O 2x1,5 mm2 E30 | m | 4,000 | 1,273 | 5,092 |
| 40 | 210881234.S | Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 5x4 | m | 10,000 | 2,601 | 26,010 |
| 41 | 341610022700.S | Kábel medený bezhalogenový 1-CHKE-V-J 5x4 mm2 E30 | m | 10,000 | 5,590 | 55,900 |
| 42 | 220511034.S | Kábel voľne uložený na kabelovú lávku, alebo do žľabu | m | 10,000 | 2,663 | 26,630 |
| 43 | 341230001400.S | Kábel medený dátový FTP-AWG LSFROH 4x2x24 mm2 | m | 10,000 | 2,705 | 27,050 |
| 44 | E00075843 | Páska sťahovacia 240x7,5 čierne Cimco 181872 bal100 | bal | 4,000 | 11,141 | 44,564 |

21-M1

Úprava rozvádzača

8 820,746

| | | | | | | |
|----|----------------|--|------|-------|-----------|-----------|
| 45 | UPRRE | Úpravy v rozvádzači RE pre potreby FVZ (výpnač pre FVZ) | súb. | 1,000 | 124,455 | 124,455 |
| 46 | URPRMAT | Materiál pre úpravu rozvadzača RE | súb. | 1,000 | 211,812 | 211,812 |
| 47 | UPRRH | Doplnenie rozvádzači RH, kabeláž, svorky a prepoje, transformátory a snímač | súb. | 1,000 | 207,171 | 207,171 |
| 48 | 389810003540.S | Transformátor prúdu malý 100A/5A, 3VA, tr. 1, pre montáž na DIN lištu | ks | 3,000 | 63,377 | 190,131 |
| 49 | DTSU666-H | Trojfázový výkonový snímač Huawei DTSU666-H 100A | ks | 1,000 | 253,590 | 253,590 |
| 50 | URPRHMAT | Materiál pre úpravu rozvadzača RH, kabeláž, svorky, ističe + Dodávka batérie s montážou LiFePo | súb. | 1,000 | 7 833,587 | 7 833,587 |

95-M

Revízie

694,991

| | | | | | | |
|----|-------------|--|----|-------|---------|---------|
| 51 | 950101001.S | Kontrola zariadenia fotovoltaiky a vypracovanie správy | ks | 1,000 | 694,991 | 694,991 |
|----|-------------|--|----|-------|---------|---------|

HSV

Práce a dodávky HSV

203,233

6

Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

108,427

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|-------|--------|--------|
| 52 | 210 02-0912p | Protipožiarna upchávka pri prestupe vodičov v stenách | ks | 2,000 | 9,493 | 18,986 |
| 53 | 2004614 | Speňujúci protipožiarny tmel CFS-IS, 310ml | ks | 0,500 | 30,114 | 15,057 |
| 54 | 2116246 | Samolepiaci disk z protipožiarného tmelu pre samostatné káble a káblové zväzky v otvoroch priemeru až do 25 mm | ks | 2,000 | 8,405 | 16,810 |
| 55 | 3488606 | Identifikačné štítky pre inštalácie požiarnej ochrany | ks | 2,000 | 0,904 | 1,808 |

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v obci Uhorské

Objekt: SO 01 Elektroinštalácia

Časť: Fotovoltaické zariadenie

Objednávateľ: Obec Uhorské

Zhotoviteľ: FUBAU s.r.o.

Miesto: Uhorské

Spracoval: JUDr. Marcel Kulich

Dátum: 01.04.2026

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|----|----------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|
| 56 | 612443541.S | Omietka rýh v stenách maltou sadrovou, šírky do 150 mm | m2 | 0,840 | 56,238 | 47,240 |
| 57 | 585410000130.S | Sadra šedá, balenie 30 kg | ks | 0,600 | 14,210 | 8,526 |

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 94,806

| | | | | | | |
|----|-------------|---|----|--------|--------|--------|
| 58 | 971033171.S | Vybúranie otvoru v murive tehl. priemeru profilu do 60 mm hr. do 750 mm, -0,00300t | ks | 3,000 | 14,282 | 42,846 |
| 59 | 974031132.S | Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 50 mm a š. do 70 mm, -0,00600t | m | 12,000 | 4,330 | 51,960 |

HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 1 198,392

| | | | | | | |
|----|-------------|--|-----|--------|--------|-----------|
| 60 | HZS000115.S | Stavebno montážne práce vykonávané priemyselným lezením (výškoví špecialisti) v rozsahu viac ako 8 hodín | hod | 24,000 | 49,933 | 1 198,392 |
|----|-------------|--|-----|--------|--------|-----------|

VRN Vedľajšie rozpočtové náklady 2 385,283

| | | | | | | |
|----|-------------|---|-----|--------|---------|-----------|
| 61 | 000100011.S | Zmluvné požiadavky - administratíva, legislatívne požiadavky | eur | 1,000 | 465,599 | 465,599 |
| 62 | 000700011.S | Dopravné náklady - mimostavenisková doprava objektivizácia dopravných nákladov materiálov | eur | 1,000 | 229,352 | 229,352 |
| 63 | PDSVFVZ | Projektové práce - náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby - fotovoltaika | ks | 1,000 | 192,804 | 192,804 |
| 64 | PP | Práca a prenájom pracovnej plošiny | hod | 24,000 | 62,397 | 1 497,528 |

Celkom 32 147,510