

**DODATOK č. 1
K ZMLUVE č. 252419 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: | Nevádzová 806/5, 821 01 Bratislava |
| IČO: | 30 796 491 |
| DIČ: | 2021925774 |
| Štatutárny zástupca: | Ing. Marek Giba, MBA, generálny riaditeľ |
| Bankové spojenie: | Štátna pokladnica |
| Číslo účtu vo formáte IBAN: | SK64 8180 0000 0070 0044 0526 |

a

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Prijemca dotácie: | Obec Tulčík |
| so sídlom: | Tulčík 178, 082 13 Tulčík |
| IČO: | 00 327 913 |
| DIČ: | 2021296706 |
| Štatutárny zástupca: | Ing. Peter Kopčák, starosta obce |
| Bankové spojenie: | Prima banka Slovensko, a.s. |
| IBAN Dotačného účtu: | SK87 5600 0000 0036 0065 5012 |

**I. Článok
Úvodné ustanovenia**

1. **[Zmena Zmluvy]** Zmluvné strany uzavreli dňa 19.12.2025 Zmluvu č. 252419 08U02 o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie.
2. **[Obsah Dodatku]** Zmluvné strany majú záujem zmeniť niektoré ustanovenia Zmluvy tak, ako je uvedené v II. Článku tohto Dodatku.
3. **[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.
4. **[Dodatok a jeho prílohy]** Dodatok je okrem tohto dokumentu podpísaného Zmluvnými stranami tvorený aj nasledovnými dokumentmi, ktoré sa považujú za jeho neoddeliteľné súčasť:
 - a) **Príloha č. 1 Dodatku.**

**II. Článok
Predmet Dodatku**

1. **[Predmet Dodatku]** Na základe dohody Zmluvných strán a v súlade s II. Článkom odsekom 6. písm. a) a s XI. Článkom odsekom 5. Zmluvy sa Zmluva mení nasledovne:
 - a) **Príloha č. 1 Zmluvy** („Všeobecné informácie o Projekte“) sa nahrádza znením uvedeným **v časti Prílohy č. 1 Dodatku**, ktorá obsahuje jej aktualizované znenie,
 - b) uzatvorením tohto Dodatku sa Rozpočet, ktorý tvorí **časť Prílohy č. 1 Dodatku**, stáva neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy ako **Príloha č. 3 Zmluvy**.

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 účinnosť Dodatku nastáva dňom nasledujúcim po dni jeho 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 neho 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 Tulčíku, dňa

V Bratislave, dňa

.....
Obec Tulčík
Ing. Peter Kopčák
starosta obce

.....
Environmentálny fond
Ing. Marek Giba, MBA
generálny riaditeľ

Príloha č. 1 Všeobecné informácie o Projekte

Názov Špecifikácie/ číslo Výzvy: Špecifikácia činností podpory formou dotácie na rok 2025 - Oblasť: ZVYŠOVANIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI EXISTUJÚCICH VEREJNÝCH BUDOV (L)
Číslo Zmluvy: 252419 08U02

| | | |
|---|--|--|
| Účel Dotácie | Financovanie Zvýšenie energetickej účinnosti materskej školy | |
| Oblasť | ZVYŠOVANIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI EXISTUJÚCICH VEREJNÝCH BUDOV (L) | |
| Ustanovenie Zákona o Environmentálnom fonde, podľa ktorého sa Zmluva uzatvára | § 4 ods. 1 písm. l) | |
| Rozhodnutie ministra | č.: 72901/2025 zo dňa 16.12.2025 | |
| Výška Dotácie podľa Rozhodnutia ministra | 343 158 EUR (slovom: tristoštyridsaťtritisícstopäťdesiatosem) | |
| Výška spolufinancovania v % | 5 | |
| Oprávnené obdobie | 01. 01. 2025 - 30. 11. 2026 | |
| Interval Čerpania | od účinnosti Zmluvy – do 26. 02. 2027 | |
| Doba udržateľnosti | 5 rokov | |
| Spôsob financovania | <input type="checkbox"/> | Schválenie čerpania |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | Súhlasné stanovisko s použitím finančných prostriedkov |
| Periodicita podávania Žiadostí o čerpanie/Žiadostí o udelenie súhlasného stanoviska | maximálne 3-krát za Oprávnené obdobie | |
| Termín na predloženie Dodávateľskej zmluvy | do 31. 03. 2026 | |
| Finančné opravy | Áno <input type="checkbox"/> Nie <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Finančná oprava pred použitím dotácie | | |
| Finančná oprava po použití dotácie | | |

Miesto Realizácie Projektu

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Okres | Prešov |
| Obec | Tulčík |
| Ulica a číslo | |
| Parcelné číslo (ak relevantné) | parcela č.: 557, k. ú.: Tulčík |

Opis Projektu

| | |
|---------------|---|
| Opis Projektu | <p>Dotácia a finančné prostriedky z iných zdrojov budú použité na zaobstaranie:</p> <ul style="list-style-type: none">- zateplenie obvodových stien a plášťa budovy- výmena otvorových výplní – ide o výmenu okien v časti suterénu v počte 2 ks- zateplenie najnižšieho a najvyššieho podlažia- aplikácia inovatívnych technológií na využitie odpadného tepla, ochladzovanie a cirkulácia vzduchu – rekuperácia vzduchu- Fotovoltika- prvky na zachytávanie dažďovej vody a jej využitie na ochladzovanie vonkajšieho okolia budovy |
|---------------|---|

Doklady v zmysle príslušného stavebného zákona oprávňujúce Prijemcu na realizáciu činností Projektu 1 (ak je relevantné)

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Názov dokumentu | Stavebné povolenie |
| Vydané dňa | 22.04.2024 |
| Číslo | SÚ 57/50/2024 |
| Stavebný úrad | Obec Demjata |
| Nadobudnutie právoplatnosti | 05.06.2024 |

Projektová dokumentácia/ Relevantná štúdia 1

| | |
|--------------------|--|
| Názov | Zvýšenie energetickej účinnosti materskej školy |
| Číslo | |
| Dátum vypracovania | 12/2023 |
| Zhotoviteľ | Ing. arch. Radoslav Seman, PhD. – architekt, Budovateľská 21, 080 01 Prešov |

Projektová dokumentácia/ Relevantná štúdia 2

| | |
|--------------------|--|
| Názov | Zvýšenie energetickej účinnosti materskej školy, Objekt: Vzduchotechnika |
| Číslo | |
| Dátum vypracovania | 04/2024 |
| Zhotoviteľ | Hrabčák – VZT s.r.o., Železničná 1467/11, 082 11 Lipany, Vypracoval: Bc. Miroslav Hrabčák, Zodp. projektant: Ing. Martin Tutko |

Dodávateľ

| | |
|------------------------------|--|
| Obchodné meno | Pozemné staviteľstvo, a.s. |
| Sídlo | Okružná 3032/33, 080 01 Prešov |
| IČO | 36 454 508 |
| Zápis | V Obchodnom registri Okresného súdu Prešov, Oddiel: Sa, Vložka číslo: 10066/P |
| Údaje o Dodávateľskej zmluve | Zmluva o dielo č. 28/2025 zo dňa 27.05.2025, zverejnená dňa 27.05.2025 https://www.crz.gov.sk/zmluva/10843003/? csrt=2051677403279241002 |

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 2024/007
Stavba: Zníženie energetickej účinnosti materskej školy

JKSO: _____ ČS: _____
 Miesto: _____ Dátum: 25. 3. 2025

Objednávateľ: _____ IČO: _____
 Obec Tulčík IČ DPH: _____

Zhotoviteľ: _____ IČO: _____
 IČ DPH: _____

Projektant: _____ IČO: _____
 IČ DPH: _____

Spracovateľ: _____ IČO: _____
 IČ DPH: _____

Poznámka: _____

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 285 959,97 |
|---------------------|--|--|--|-------------------|

| | | | |
|--------------|-------------|-------------------|------------------|
| | Sadzba dane | Základ dane | Výška dane |
| DPH základná | 23,00% | 0,00 | 0,00 |
| znižovaná | 23,00% | 285 959,97 | 65 770,79 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|-------------------|
| Cena s DPH | v | EUR | 351 730,76 |
|-------------------|----------|------------|-------------------|

| | |
|-------------------|--------------------|
| Projektant | Spracovateľ |
|-------------------|--------------------|

| | | | |
|-----------------|----------|-----------------|----------|
| Dátum a podpis: | Pečiatka | Dátum a podpis: | Pečiatka |
|-----------------|----------|-----------------|----------|

| | |
|---------------------|-------------------|
| Objednávateľ | Zhotoviteľ |
|---------------------|-------------------|

| | | | |
|-----------------|----------|-----------------|----------|
| Dátum a podpis: | Pečiatka | Dátum a podpis: | Pečiatka |
|-----------------|----------|-----------------|----------|

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 2024/007

Stavba: Zníženie energetickej účinnosti materskej školy

Miesto: Dátum: 25. 3. 2025

Objednávateľ: Obec Tulčák

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [EUR] | Cena s DPH [EUR] |
|----------------------------|---|--------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtov | | 285 959,97 | 351 730,76 |
| 01 | Zateplenie strešného plášťa | 125 328,77 | 154 154,39 |
| 02 | Výmena otvorových konštrukcií | 778,33 | 957,35 |
| 03 | Zateplenie stropu nad 1.PP | 2 910,35 | 3 579,73 |
| 04 | Zateplenie obvodového plášťa | 113 090,94 | 139 101,86 |
| 05 | Zadržiavanie a využívanie dažďovej vody | 11 711,87 | 14 405,60 |
| 06 | Vzduchotechnika | 12 714,40 | 15 638,71 |
| 07 | Fotovoltaika | 19 425,31 | 23 893,13 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej účinnosti materskej školy

Objekt:

01 - Zateplenie strešného plášťa

JKSO:

Miesto:

ČS:

Dátum:

25. 3. 2025

Objednávateľ:

Obec Tulčín

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

125 328,77

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 23,00% | 0,00 |
| DPH znížená | 125 328,77 | 23,00% | 28 825,62 |

Cena s DPH

v EUR

154 154,39

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej účinnosti materskej školy

Objekt: **01 - Zateplenie strešného plášťa**

Miesto:
Objednávateľ: Obec Tulčík
Zhotoviteľ:

Dátum: 25. 3. 2025

Projektant:
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

125 328,77

| | |
|--|-----------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 32 687,20 |
| 4 - Vodorovné konštrukcie | 4 935,44 |
| 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 4 766,87 |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 21 764,28 |
| 99 - Presun hmôt HSV | 1 220,61 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 85 407,03 |
| 712 - Izolácie striech, povlakové krytiny | 225,55 |
| 713 - Izolácie tepelné | 16 855,34 |
| 721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia | 156,40 |
| 762 - Konštrukcie tesárske | 25 664,25 |
| 763 - Konštrukcie - drevostavby | 7 836,02 |
| 764 - Konštrukcie klampiarske | 29 008,76 |
| 765 - Konštrukcie - krytiny tvrdé | 2 703,23 |
| 783 - Nátery | 870,98 |
| 784 - Maľby | 2 086,50 |
| HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby | 4 644,75 |
| VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách | 2 589,79 |

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej účinnosti materskej školy

Objekt:

01 - Zateplenie strešného plášťa

Miesto:

Dátum: 25. 3. 2025

Objednávateľ:

Obec Tulčík

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

125 328,77

D HSV

Práce a dodávky HSV

32 687,20

D 4

Vodorovné konštrukcie

4 935,44

| | | | | | | | |
|---|---|----------------|--|----|--------|----------|----------|
| 1 | K | 417321414.S | Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25 | m3 | 9,000 | 136,12 | 1 225,08 |
| 2 | K | 417351115.S | Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie | m2 | 72,000 | 21,50 | 1 548,00 |
| 3 | K | 417351116.S | Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie | m2 | 72,000 | 4,81 | 346,32 |
| 4 | K | 417361821.S | Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505) | t | 0,765 | 1 745,94 | 1 335,64 |
| 5 | K | 417391151.S | Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním extrudovaným polystyrénom | m2 | 18,000 | 4,24 | 76,32 |
| 6 | M | 283750001000.S | Doska XPS hr. 100 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh | m2 | 18,900 | 21,38 | 404,08 |

D 6

Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

4 766,87

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|----|---------|-------|----------|
| 7 | K | 611460303.S | Vnútná stierka stropov sadrová, hr. 3 mm | m2 | 214,000 | 11,78 | 2 520,92 |
| 8 | K | 621460114.S | Príprava vonkajšieho podkladu podhládov na hladké nenasiakavé podklady adhéznym mostíkom | m2 | 57,960 | 5,73 | 332,11 |
| 9 | K | 621460124.S | Príprava vonkajšieho podkladu podhládov penetráciou pod omietky a nátery | m2 | 57,960 | 4,15 | 240,53 |
| 10 | K | 621461033.S | Vonkajšia omietka podhládov pastovitá silikátová roztieraná, hr. 2 mm | m2 | 57,960 | 19,08 | 1 105,88 |
| 11 | K | 621481119.S | Potiahnutie vonkajších podhládov sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením | m2 | 57,960 | 9,79 | 567,43 |

D 9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

21 764,28

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|----|-----------|--------|-----------|
| 12 | K | 941955001.S | Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m | m2 | 214,000 | 3,83 | 819,62 |
| 13 | K | 965082930.S | Odstránenie násypu pod podlahami alebo na strechách, hr.do 200 mm, -1,40000t | m3 | 35,000 | 16,24 | 568,40 |
| 14 | K | 979081111.S | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | t | 72,077 | 16,59 | 1 195,76 |
| 15 | K | 979081121.S | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | 3 603,850 | 0,48 | 1 729,85 |
| 16 | K | 979082111.S | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m | t | 72,077 | 14,83 | 1 068,90 |
| 17 | K | 979082121.S | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m | t | 720,770 | 1,73 | 1 246,93 |
| 18 | K | 979087017.S | Odvoz na skládku, demontovaných konštrukcií azbestocementových do 5000m | t | 3,927 | 30,18 | 118,52 |
| 19 | K | 979087018.S | Príplatok za každých ďalších aj začatých 5000 m pre odvoz na skládku demontovaných konštrukcií azbestocementových | t | 79,400 | 5,32 | 422,41 |
| 20 | K | 979087112.S | Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny | t | 72,077 | 6,06 | 436,79 |
| 21 | K | 979089012.S | Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné | t | 72,077 | 185,33 | 13 358,03 |
| 22 | K | 979089412.S | Poplatok za skládku - izolačné materiály (17 06), ostatné | t | 3,927 | 203,48 | 799,07 |

D 99

Presun hmôt HSV

1 220,61

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|---|--------|-------|----------|
| 23 | K | 999281111.S | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m | t | 23,232 | 52,54 | 1 220,61 |
|----|---|-------------|---|---|--------|-------|----------|

D PSV

Práce a dodávky PSV

85 407,03

D 712

Izolácie striech, povlakové krytiny

225,55

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|----|--------|------|--------|
| 24 | K | 712331101.S | Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi na sucho AIP, NAIP alebo tkaniny - pod pomurnicu | m2 | 32,500 | 4,07 | 132,28 |
|----|---|-------------|---|----|--------|------|--------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-------|-----|----------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| 25 | M | 628110000600.S | Pás asfaltový bez krycej vrstvy, vložka strojná lepenka A 500/H | m2 | 37,375 | 2,36 | 88,21 |
| 26 | K | 998712201.S | Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m | % | 2,261 | 2,24 | 5,06 |
| D 713 | | | Izolácie tepelné | | | | 16 855,34 |
| 27 | K | 713111121.S | Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom s úpravou viazacím drôtom | m2 | 428,000 | 5,81 | 2 486,68 |
| 28 | M | 631440004600.S | Doska z minerálnej vlny hr. 200 mm, izolácia pre šikmé strechy, nezaťažené stropy, priečky | m2 | 436,560 | 30,05 | 13 118,63 |
| 29 | K | 713112125.S | Montáž tepelnej izolácie stropov rovných polystyrénom, spodkom prílepením | m2 | 57,960 | 7,54 | 437,02 |
| 30 | M | 283750000700.S | Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh | m2 | 59,119 | 9,98 | 590,01 |
| 31 | K | 998713201.S | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m | % | 175,907 | 1,27 | 223,00 |
| D 721 | | | Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia | | | | 156,40 |
| 32 | K | 721242121.S | Lapač strešných splavenín plastový univerzálny priamy DN 125 | ks | 4,000 | 38,69 | 154,76 |
| 33 | K | 998721201.S | Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m | % | 1,562 | 1,05 | 1,64 |
| D 762 | | | Konštrukcie tesárske | | | | 25 664,25 |
| 34 | K | 762331813.S | Demontáž viazaných konštrukcií krovov so sklonom do 60°, prierezovej plochy 224 - 288 cm2, -0,02400 t | m | 700,000 | 3,70 | 2 590,00 |
| 35 | K | 762332130.S | Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 224 - 288 cm2 | m | 708,830 | 14,32 | 10 150,45 |
| 36 | M | 605120002900.S | Hranoly z mäkkého reziva neopracované hranené akosť I | m3 | 15,378 | 342,70 | 5 270,04 |
| 37 | K | 762341252.S | Montáž lát a kontrlát pre sklon od 22° do 35° | m | 1 619,200 | 1,94 | 3 141,25 |
| 38 | M | 605120000200.S | Hranoly z mäkkého reziva neopracované hranené akosť II | m3 | 4,275 | 277,05 | 1 184,39 |
| 39 | K | 762342811.S | Demontáž latovania striech so sklonom do 60° pri osovej vzdialenosti lát do 0,22 m, -0,00700 t | m2 | 294,400 | 1,15 | 338,56 |
| 40 | K | 762395000.S | Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty | m3 | 19,653 | 35,61 | 699,84 |
| 41 | K | 762421303.S | Obloženie stropov alebo strešných podhľadov z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 15 mm | m2 | 57,960 | 20,73 | 1 201,51 |
| 42 | K | 998762202.S | Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m | % | 245,033 | 4,44 | 1 088,21 |
| D 763 | | | Konštrukcie - drevostavby | | | | 7 836,02 |
| 43 | K | 763132220.S | Podhľad SDK závesný na dvojúrovňovej oceľovej podkonštrukcií CD+UD, doska protipožiarna DF 15 mm vr. parozábrany | m2 | 214,000 | 35,15 | 7 522,10 |
| 44 | K | 998763201.S | Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m | % | 75,799 | 4,14 | 313,92 |
| D 764 | | | Konštrukcie klampiarske | | | | 29 008,76 |
| 45 | K | 764171264.S | Odkvapové lemovanie pozink farebný, r.š. do 250 mm, sklon strechy od 30° do 45° | m | 65,000 | 7,80 | 507,00 |
| 46 | K | 764171271.S | Lemovanie komína na ploche z PZf plechu | m2 | 4,000 | 76,67 | 306,68 |
| 47 | K | 764171301.S | Krytina falcovaná pozink farebný, sklon strechy do 30° | m2 | 294,400 | 68,43 | 20 145,79 |
| 48 | K | 764171874.S | Hrebenáč rovný s prevetrávacím pásom pozink farebný, r.š. do 410 mm, sklon strechy od 30° od 45° | m | 5,850 | 20,43 | 119,52 |
| 49 | K | 764171877.S | Nárožie rovné s prevetrávacím pásom pozink farebný, r.š. do 410 mm, sklon strechy od 30° od 45° | m | 44,000 | 25,91 | 1 140,04 |
| 50 | K | 764172129.S | Lapač snehu rúrkový s konzolami, sklon strechy od 30° do 45° | m | 64,000 | 37,00 | 2 368,00 |
| 51 | K | 764352427.S | Žľaby z pozinkovaného farebného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm | m | 65,000 | 36,15 | 2 349,75 |
| 52 | K | 764352810.S | Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t | m | 65,000 | 1,23 | 79,95 |
| 53 | K | 764359411.S | Kotlík kónický z pozinkovaného farebného PZf plechu, pre rúry s priemerom do 100 mm | ks | 4,000 | 31,97 | 127,88 |
| 54 | K | 764359810.S | Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žľabu do 30st., -0,00110t | ks | 4,000 | 1,69 | 6,76 |
| 55 | K | 764453875.S | Demontáž odpadového odsokku, so stranou alebo priem. 120,150 a 200 mm, -0,00209t | ks | 4,000 | 1,78 | 7,12 |
| 56 | K | 764454453.S | Zvodové rúry z pozinkovaného farebného PZf plechu, kruhové priemer 100 mm | m | 16,000 | 36,07 | 577,12 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 57 | K | 764454803.S | Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 150 mm, -0,00356t | m | 16,000 | 1,71 | 27,36 |
| 58 | K | 764456855.S | Demontáž odpadového kolena výtokového kruhového, s priemerom 120,150 a 200 mm, -0,00116t | ks | 4,000 | 1,73 | 6,92 |
| 59 | K | 764900002.S | Kontaktná paropriepustná fólia pod strešnú krytinu, plošná hmotnosť 140 g/m2 | m2 | 294,400 | 2,39 | 703,62 |
| 60 | K | 998764201.S | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m | % | 287,960 | 1,86 | 535,25 |
| D 765 Konštrukcie - krytiny tvrdé | | | | | | | 2 703,23 |
| 61 | K | 765321811.S | Demontáž azbestocementovej krytiny zo štvorcov alebo šablón do sutiny, na latovaní, sklon do 45°, -0,01300 t | m2 | 294,400 | 8,25 | 2 428,80 |
| 62 | K | 765328811.S | Demontáž azbestocementových hrebeňov a nároží do sute krytiny hladkej, sklon do 45°, -0,00200 t | m | 49,850 | 2,42 | 120,64 |
| 63 | K | 998765201.S | Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky do 6 m | % | 26,519 | 5,80 | 153,79 |
| D 783 Nátery | | | | | | | 870,98 |
| 67 | K | 783894612.S | Náter farbami akrylátovými ekologickými riediteľnými vodou, biely náter sadrokartónových stropov 2x | m2 | 214,000 | 4,07 | 870,98 |
| D 784 Maľby | | | | | | | 2 086,50 |
| 68 | K | 784471111.S | Bandážovanie styčných spojov šírky do 0,10 m do výšky 3,80 m | m | 535,000 | 3,90 | 2 086,50 |
| D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby | | | | | | | 4 644,75 |
| 69 | K | HZS000111.S | Búracie práce | hod | 75,000 | 17,53 | 1 314,75 |
| 70 | K | HZS000112.S | Stavebno montážne práce | hod | 150,000 | 22,20 | 3 330,00 |
| D VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách | | | | | | | 2 589,79 |
| 71 | K | 000900031.S | Vplyv územia - klimatické vplyvy náklady na opatrenia - dočasné zakrytie stavby plachtou | eur | 1,000 | 2 589,79 | 2 589,79 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Znížení energetickej účinnosti materskej školy

Objekt:

02 - Výmena otvorových konštrukcií

JKSO:

Miesto:

ČS:

Dátum:

25. 3. 2025

Objednávateľ:

Obec Tulčák

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

778,33

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 23,00% | 0,00 |
| DPH znížená | 778,33 | 23,00% | 179,02 |

Cena s DPH

v EUR

957,35

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej účinnosti materskej školy

Objekt: **02 - Výmena otvorových konštrukcií**

Miesto:
Objednávateľ: Obec Tulčík
Zhotoviteľ:

Dátum: 25. 3. 2025

Projektant:
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

778,33

| | |
|---|--------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 322,46 |
| 3 - Zvislé a kompletne konštrukcie | 10,81 |
| 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 148,99 |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 155,51 |
| 99 - Presun hmôt HSV | 7,15 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 455,87 |
| 764 - Konštrukcie klampiarske | 46,73 |
| 766 - Konštrukcie stolárske | 401,01 |
| 784 - Dokončovacie práce - maľby | 8,13 |

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej účinnosti materskej školy

Objekt:

02 - Výmena otvorových konštrukcií

Miesto:

Dátum: 25. 3. 2025

Objednávateľ:

Obec Tulčík

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

778,33

| | | | | | | | |
|----|---|----------------|---|----|--------|--------|--------|
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 322,46 |
| D | | 3 | Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | 10,81 |
| 1 | K | 319201311.S | Vyrovnanie nerovného povrchu bez odsekania tehál hr.do 30 mm | m2 | 1,200 | 9,01 | 10,81 |
| D | | 6 | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | 148,99 |
| 2 | K | 612425931.S | Omiетка vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného | m2 | 1,800 | 21,61 | 38,90 |
| 3 | K | 612460121.S | Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou | m2 | 1,800 | 2,35 | 4,23 |
| 4 | K | 625250613.S | Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti ostenia hr. 30 mm | m2 | 0,750 | 37,30 | 27,98 |
| 5 | K | 648991113.S | Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. nad 200 mm | m | 2,400 | 8,53 | 20,47 |
| 6 | M | 611560000700.S | Parapetná doska plastová, šírka 500 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech | m | 2,400 | 23,92 | 57,41 |
| D | | 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 155,51 |
| 7 | K | 953945351.S | Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou | m | 3,600 | 3,33 | 11,99 |
| 8 | K | 953996121 | PCI okenný APU profil s integrovanou tkaninou | m | 6,000 | 5,47 | 32,82 |
| 9 | K | 967031132.S | Prikresanie rovných ostení, bez odstupov, po hrubom výbúraní otvorov, v murive teh. na maltu, -0,05700t | m2 | 3,000 | 8,80 | 26,40 |
| 10 | K | 968061112.S | Vyvesenie dreveného okenného krídla do sutí plochy do 1,5 m2, -0,01200t | ks | 2,000 | 0,58 | 1,16 |
| 11 | K | 968062354.S | Vybúranie drevených rámov okien dvojité alebo zdvojených, plochy do 1 m2, -0,07500t | m2 | 0,720 | 18,61 | 13,40 |
| 12 | K | 979081111.S | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | t | 0,264 | 16,59 | 4,38 |
| 13 | K | 979081121.S | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | 13,200 | 0,48 | 6,34 |
| 14 | K | 979082111.S | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m | t | 0,264 | 14,83 | 3,92 |
| 15 | K | 979082121.S | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m | t | 2,640 | 1,73 | 4,57 |
| 16 | K | 979087112.S | Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny | t | 0,264 | 6,06 | 1,60 |
| 17 | K | 979089012.S | Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné | t | 0,264 | 185,33 | 48,93 |
| D | | 99 | Presun hmôt HSV | | | | 7,15 |
| 18 | K | 999281111.S | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m | t | 0,136 | 52,54 | 7,15 |
| D | | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 455,87 |
| D | | 764 | Konštrukcie klampiarske | | | | 46,73 |
| 19 | K | 764410440.S | Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 250 mm | m | 2,400 | 17,04 | 40,90 |
| 20 | K | 764410880.S | Demontáž oplechovania parapetov rš od 400 do 600 mm, -0,00287t | m | 2,400 | 2,06 | 4,94 |
| 21 | K | 998764201.S | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m | % | 0,479 | 1,86 | 0,89 |
| D | | 766 | Konštrukcie stolárske | | | | 401,01 |
| 22 | K | 766621400.S | Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) | m | 6,000 | 16,32 | 97,92 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-------|-----|----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 23 | M | 283290006100.S | Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, š. 290 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru | m | 6,300 | 2,32 | 14,62 |
| 24 | M | 283290006200.S | Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z interiéru | m | 6,300 | 0,93 | 5,86 |
| 25 | M | 766001 | Plastové okno 1200x300mm | ks | 2,000 | 137,92 | 275,84 |
| 26 | K | 766694982.S | Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky nad 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,004t | ks | 2,000 | 2,15 | 4,30 |
| 27 | K | 998766201.S | Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m | % | 4,197 | 0,59 | 2,47 |
| D 784 | | | Dokončovacie práce - maľby | | | | 8,13 |
| 28 | K | 784410100 | Penetrovanie jednonásobné jemnozrných podkladov výšky do 3, 80 m | m2 | 1,800 | 1,38 | 2,48 |
| 29 | K | 784452472 | Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, ručne nanášané tónované s bielym stropom dvojnásobné na jemnozrný podklad výšky do 3, 80 m | m2 | 1,800 | 3,14 | 5,65 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej účinnosti materskej školy

Objekt:

03 - Zateplenie stropu nad 1.PP

JKSO:

Miesto:

ČS:

Dátum:

25. 3. 2025

Objednávateľ:

Obec Tulčfík

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 910,35

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 23,00% | 0,00 |
| DPH znížená | 2 910,35 | 23,00% | 669,38 |

Cena s DPH

v EUR

3 579,73

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej účinnosti materskej školy

Objekt: **03 - Zateplenie stropu nad 1.PP**

Miesto:

Dátum: 25. 3. 2025

Objednávateľ: Obec Tulčík

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

2 910,35

HSV - Práce a dodávky HSV

2 910,35

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

2 687,55

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

150,14

99 - Presun hmôt HSV

72,66

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej účinnosti materskej školy

Objekt: **03 - Zateplenie stropu nad 1.PP**

Miesto:
Objednávateľ: Obec Tulčík
Zhotoviteľ:

Dátum: 25. 3. 2025

Projektant:
Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

2 910,35

D HSV Práce a dodávky HSV 2 910,35

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 2 687,55

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|---|----|--------|-------|----------|
| 1 | K | 611421431.S | Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnicových a klenieb, opravovaná plocha nad 30 do 50 % | m2 | 39,200 | 14,96 | 586,43 |
| 2 | K | 611460123.S | Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou hĺbkovou na staré a nesúdržné podklady | m2 | 39,200 | 5,05 | 197,96 |
| 3 | K | 625254014.S | Zateplenie stropov bez výstužnej vrstvy z minerálnej vlny hr. 100 mm, lepené | m2 | 39,200 | 48,55 | 1 903,16 |

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 150,14

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|----|--------|------|--------|
| 4 | K | 941955001.S | Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m | m2 | 39,200 | 3,83 | 150,14 |
|---|---|-------------|--|----|--------|------|--------|

D 99 Presun hmôt HSV 72,66

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|---|---|-------|-------|-------|
| 5 | K | 999281111.S | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m | t | 1,383 | 52,54 | 72,66 |
|---|---|-------------|---|---|-------|-------|-------|

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej účinnosti materskej školy

Objekt:

04 - Zateplenie obvodového plášťa

JKSO:

Miesto:

ČS:

Dátum:

25. 3. 2025

Objednávateľ:

Obec Tulčfík

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

113 090,94

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 23,00% | 0,00 |
| DPH znížená | 113 090,94 | 23,00% | 26 010,92 |

Cena s DPH

v EUR

139 101,86

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej účinnosti materskej školy

Objekt: **04 - Zateplenie obvodového plášťa**

Miesto:
Objednávateľ: Obec Tulčík
Zhotoviteľ:

Dátum: 25. 3. 2025

Projektant:
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

113 090,94

| | |
|---|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 105 726,86 |
| 1 - Zemné práce | 27 286,00 |
| 2 - Zakladanie | 5 285,98 |
| 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 43 576,85 |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 17 147,43 |
| 99 - Presun hmôt HSV | 12 430,60 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 1 171,08 |
| 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti | 702,75 |
| 764 - Konštrukcie klampiarske | 468,33 |
| HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby | 6 193,00 |

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej účinnosti materskej školy

Objekt: **04 - Zateplenie obvodového plášťa**

Miesto:
 Objednávateľ: Obec Tulčák
 Zhotoviteľ:

Dátum: 25. 3. 2025

Projektant:
 Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

113 090,94

D HSV Práce a dodávky HSV 105 726,86

D 1 Zemné práce 27 286,00

| | | | | | | | |
|----|---|----------------|---|----|-----------|--------|----------|
| 1 | K | 113107131.S | Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t | m2 | 61,555 | 29,86 | 1 838,03 |
| 2 | K | 113107222.S | Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr. 100 do 200 mm, -0,23500t | m2 | 61,550 | 1,61 | 99,10 |
| 3 | K | 113208111.S | Vytrhanie obrúb betonových, s vybúraním lôžka, záhonových, -0,04000t | m | 78,000 | 1,52 | 118,56 |
| 4 | K | 132211101.S | Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím | m3 | 83,399 | 105,60 | 8 806,93 |
| 5 | K | 132211119.S | Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3 | m3 | 83,399 | 20,57 | 1 715,52 |
| 6 | K | 161101501.S | Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky | m3 | 83,399 | 54,87 | 4 576,10 |
| 7 | K | 162201211.S | Vodorovné premiestnenie výkopku horniny tr. 1 až 4 stavebným fúrikom do 10 m v rovine alebo vo svahu do 1:5 | m3 | 83,399 | 6,25 | 521,24 |
| 8 | K | 162201219.S | Príplatok za k.d. 10m v rovine alebo vo svahu do 1:5 k vodorov. premiestneniu výkopku stavebným fúrikom horn. tr.1 až 4 | m3 | 416,995 | 5,48 | 2 285,13 |
| 9 | K | 162501102.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 83,399 | 4,87 | 406,15 |
| 10 | K | 162501105.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m | m3 | 1 417,783 | 0,51 | 723,07 |
| 11 | K | 167101101.S | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3 | m3 | 83,399 | 10,40 | 867,35 |
| 12 | K | 171201201.S | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 83,399 | 0,82 | 68,39 |
| 13 | K | 171209002.S | Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 157,624 | 30,51 | 4 809,11 |
| 14 | K | 174201101.S | Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 4,590 | 1,88 | 8,63 |
| 15 | M | 583310001200.R | Kamenivo premývané frakcia 8-16 mm | t | 8,675 | 51,03 | 442,69 |

D 2 Zakladanie 5 285,98

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|----|--------|-------|----------|
| 16 | K | 211521111.S | Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh kamenivom hrubým drveným frakcie 16-125 | m3 | 78,809 | 53,29 | 4 199,73 |
| 17 | K | 212752125.S | Trativody z flexodrenážnych rúr DN 100 | m | 79,000 | 12,51 | 988,29 |
| 18 | K | 212971112.S | Opláštenie drenážnych rúr filtračnou textíliou DN 100 | m | 79,000 | 1,24 | 97,96 |

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 43 576,85

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|----|---------|-------|----------|
| 23 | K | 620991121.S | Zakryvanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom | m2 | 32,060 | 2,51 | 80,47 |
| 24 | K | 622421512.S | Oprava vonkajších omietok stien zo suchých zmesí, hladkých, členitosť I, opravovaná plocha nad 40% do 50% | m2 | 397,285 | 11,49 | 4 564,80 |
| 25 | K | 622460121.S | Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou | m2 | 424,620 | 3,18 | 1 350,29 |
| 26 | K | 622460124.S | Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery | m2 | 344,820 | 3,11 | 1 072,39 |
| 27 | K | 622461033.S | Vonkajšia omietka stien pastovitá silikátová roztieraná, hr. 2 mm | m2 | 298,695 | 18,72 | 5 591,57 |
| 28 | K | 622461281.S | Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková | m2 | 46,125 | 34,99 | 1 613,91 |
| 29 | K | 622481119.S | Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením | m2 | 424,620 | 10,08 | 4 280,17 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 30 | K | 625250588.S | Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 100 mm, zatŕkacie kotvy | m2 | 125,925 | 45,28 | 5 701,88 |
| 31 | K | 625250741.S | Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 160 mm, zatŕkacie kotvy | m2 | 271,360 | 65,85 | 17 869,06 |
| 32 | K | 625250762.S | Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm | m2 | 27,335 | 53,13 | 1 452,31 |

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 17 147,43

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|----|-----------|--------|----------|
| 33 | K | 941941041.S | Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m | m2 | 349,545 | 3,74 | 1 307,30 |
| 34 | K | 941941291.S | Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m | m2 | 699,090 | 1,86 | 1 300,31 |
| 35 | K | 941941841.S | Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m | m2 | 349,545 | 2,25 | 786,48 |
| 36 | K | 944944103.S | Ochranná sieť na boku lešenia | m2 | 349,545 | 2,22 | 775,99 |
| 37 | K | 944944803.S | Demontáž ochrannej siete na boku lešenia | m2 | 349,545 | 0,91 | 318,09 |
| 38 | K | 952903011.S | Čistenie fasád tlakovou vodou od prachu, usadenín a pavučín z úrovne terénu | m2 | 397,285 | 1,03 | 409,20 |
| 39 | K | 953945351.S | Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou | m | 78,100 | 3,33 | 260,07 |
| 40 | K | 978036161.S | Otlčenie omietok šľachtených a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 50 %, -0,02900t | m2 | 397,285 | 1,59 | 631,68 |
| 41 | K | 979081111.S | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | t | 43,006 | 16,59 | 713,47 |
| 42 | K | 979081121.S | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | 2 150,300 | 0,48 | 1 032,14 |
| 43 | K | 979082111.S | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m | t | 43,006 | 14,83 | 637,78 |
| 44 | K | 979082121.S | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m | t | 430,060 | 1,73 | 744,00 |
| 45 | K | 979087112.S | Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny | t | 43,006 | 6,06 | 260,62 |
| 46 | K | 979089012.S | Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné | t | 43,006 | 185,33 | 7 970,30 |

D 99 Presun hmôt HSV 12 430,60

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|---|---------|-------|-----------|
| 47 | K | 999281111.S | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m | t | 236,593 | 52,54 | 12 430,60 |
|----|---|-------------|---|---|---------|-------|-----------|

D PSV Práce a dodávky PSV 1 171,08

D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti 702,75

| | | | | | | | |
|----|---|----------------|---|----|---------|------|--------|
| 48 | K | 711132107.S | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej | m2 | 113,333 | 4,58 | 519,07 |
| 49 | M | 283230002700.S | Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu | m2 | 130,333 | 1,27 | 165,52 |
| 50 | K | 998711201.S | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m | % | 7,153 | 2,54 | 18,16 |

D 764 Konštrukcie klampiarske 468,33

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|---|--------|-------|--------|
| 51 | K | 764410450.S | Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm | m | 17,700 | 23,95 | 423,92 |
| 52 | K | 764410880.S | Demontáž oplechovania parapetov rš od 400 do 600 mm, -0,00287t | m | 17,700 | 2,06 | 36,46 |
| 53 | K | 998764201.S | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m | % | 4,276 | 1,86 | 7,95 |

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 6 193,00

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|-------------------------|-----|---------|-------|----------|
| 54 | K | HZS000111.S | Búracie práce | hod | 100,000 | 17,53 | 1 753,00 |
| 55 | K | HZS000112.S | Stavebno montážne práce | hod | 200,000 | 22,20 | 4 440,00 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej účinnosti materskej školy

Objekt:

05 - Zadržovanie a využívanie dažďovej vody

JKSO:

Miesto:

ČS:

Dátum:

25. 3. 2025

Objednávateľ:

Obec Tulčfík

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

11 711,87

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 23,00% | 0,00 |
| DPH znížená | 11 711,87 | 23,00% | 2 693,73 |

Cena s DPH

v EUR

14 405,60

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej účinnosti materskej školy

Objekt:

05 - Zadržovanie a využívanie dažďovej vody

Miesto:

Dátum: 25. 3. 2025

Objednávateľ:

Obec Tulčík

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

11 711,87

HSV - Práce a dodávky HSV

11 109,01

1 - Zemné práce

1 785,97

4 - Vodorovné konštrukcie

610,24

8 - Rúrové vedenie

8 181,51

99 - Presun hmôt HSV

531,29

M - Práce a dodávky M

602,86

23-M - Montáže potrubia

582,39

46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach

20,47

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej účinnosti materskej školy

Objekt:

05 - Zadržiavanie a využívanie dažďovej vody

Miesto:

Dátum: 25. 3. 2025

Objednávateľ:

Obec Tulčík

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

11 711,87

D HSV

Práce a dodávky HSV

11 109,01

D 1

Zemné práce

1 785,97

| | | | | | | | |
|---|---|----------------|--|----|--------|-------|--------|
| 1 | K | 131201101 | Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3 | m3 | 12,500 | 15,55 | 194,38 |
| 2 | K | 131201109 | Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3 | m3 | 12,500 | 1,14 | 14,25 |
| 3 | K | 132201201 | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3 | m3 | 22,080 | 24,34 | 537,43 |
| 4 | K | 132201209 | Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3 | m3 | 22,080 | 1,55 | 34,22 |
| 5 | K | 162301101 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m | m3 | 19,860 | 2,15 | 42,70 |
| 6 | K | 167101101.S | Nakladanie neulažnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3 | m3 | 34,580 | 10,40 | 359,63 |
| 7 | K | 174101001 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 14,720 | 4,63 | 68,15 |
| 8 | K | 175101102 | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny | m3 | 2,760 | 37,38 | 103,17 |
| 9 | M | 581530000300.S | Piesok technický triedený | t | 7,980 | 54,14 | 432,04 |

D 4

Vodorovné konštrukcie

610,24

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|----|-------|--------|--------|
| 10 | K | 451541111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-63 mm | m3 | 4,600 | 55,57 | 255,62 |
| 11 | K | 452311146.S | Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 20/25 | m3 | 2,200 | 161,19 | 354,62 |

D 8

Rúrové vedenie

8 181,51

| | | | | | | | |
|----|---|----------------|---|----|--------|----------|----------|
| 12 | K | 871324004 | Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 160 | m | 23,000 | 1,04 | 23,92 |
| 13 | M | 286140001200 | Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 160 dl. 5 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN | ks | 4,000 | 103,98 | 415,92 |
| 14 | M | 286140001000.S | Rúra hladká PP pre gravitačnú kanalizáciu DN 160, SN 10, dl. 1 m | ks | 3,000 | 30,05 | 90,15 |
| 15 | K | 877324004 | Montáž kanalizačného PP kolena DN 160 | ks | 15,000 | 5,94 | 89,10 |
| 16 | M | 286540069700 | Koleno KG 2000 PP, DN 160x45° hladké pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN | ks | 15,000 | 7,26 | 108,90 |
| 17 | K | 877324028 | Montáž kanalizačnej PP odbočky DN 160 | ks | 5,000 | 5,32 | 26,60 |
| 18 | M | 286540118200 | Odbočka 45° KG 2000 PP, DN 160/160 hladká pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN | ks | 5,000 | 15,55 | 77,75 |
| 19 | K | 892311000 | Skúška tesnosti kanalizácie D 150 | m | 23,000 | 1,90 | 43,70 |
| 20 | K | 894170112.S | Osadenie podzemnej plastovej nádrže na dažďovú vodu od 8000 do 10000 l | ks | 1,000 | 232,55 | 232,55 |
| 21 | M | 562410001050.S | Podzemná nádrž, žumpa samonostná 10000 l XL, na zber a využitie dažďovej vody, plastová | ks | 1,000 | 5 099,73 | 5 099,73 |
| 22 | K | 894170115.S | Osadenie nadstavca pre nádrže na dažďovú vodu | ks | 1,000 | 12,38 | 12,38 |
| 23 | M | 562410001340.S | Otočný nadstavec pre plastové podzemné nádrže Maxi DN 150 | ks | 1,000 | 176,48 | 176,48 |
| 24 | K | 894170118.S | Osadenie teleskopického poklopu pre nádrže na dažďovú vodu | ks | 1,000 | 19,13 | 19,13 |
| 25 | M | 562410001360.S | Teleskopický vyrovnávací poklop Maxi s pochôdnym PE poklopom pre plastové podzemné nádrže | ks | 1,000 | 281,95 | 281,95 |
| 26 | K | 894170124.S | Montáž filtračnej sady DN 150 pre nádrže na dažďovú vodu | ks | 1,000 | 28,06 | 28,06 |
| 27 | M | 562410001430.S | Filtračná sada 2 pre plastové podzemné nádrže, (vnútorný univerzálny filter 3, vtokové hrdlo s ochranou proti víreniu vody, prepádový sifón s ochranou proti vniknutiu drobných zvierat, rýchlomontážna manžeta), pripojenie DN 150 | ks | 1,000 | 648,07 | 648,07 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|--|-----|----------------|--|------|----------|--------------|-------------------|
| 28 | K | 894170130.S | Montáž čerpadlovej sady s príslušenstvom pre nádrže na dažďovú vodu | ks | 1,000 | 49,01 | 49,01 |
| 29 | M | 562410001530.S | Technická sada záhradná pre plastové podzemné nádrže obsahuje: záhradné čerpadlo, sacia súprava s 12,5 m (1") hadicou, prípojka na vodu (príprava na zavlažovací systém) | ks | 1,000 | 356,13 | 356,13 |
| 30 | K | 894431135.S | Montáž revíznej šachty z PVC, DN 300/160 (DN šachty/DN potr. ved.), tlak 12,5 t, hĺ. 1900 do 2200mm | ks | 1,000 | 66,30 | 66,30 |
| 31 | M | 286610047400 | Filtračno-usadzovacia šachta FŠ300 s poklopom, DN 300 | ks | 1,000 | 335,68 | 335,68 |
| D 99 Presun hmôt HSV | | | | | | | 531,29 |
| 32 | K | 998276101 | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 13,447 | 39,51 | 531,29 |
| D M Práce a dodávky M | | | | | | | 602,86 |
| D 23-M Montáže potrubia | | | | | | | 582,39 |
| 33 | K | 230230121r | Príprava na tlakovú skúšku kanalizácie a vody | úsek | 1,000 | 582,39 | 582,39 |
| D 46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach | | | | | | | 20,47 |
| 34 | K | 460490012 | Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm | m | 23,000 | 0,69 | 15,87 |
| 35 | M | 2830010610 | Výstražná fólia HNEDA - KANALIZÁCIA, 1 kotúč=500m | m | 23,000 | 0,20 | 4,60 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej účinnosti materskej školy

Objekt:

06 - Vzduchotechnika

JKSO:

Miesto: Tulčík

ČS:

Dátum: 25. 3. 2025

Objednávateľ:

Obec Tulčík

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

12 714,40

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 23,00% | 0,00 |
| DPH znížená | 12 714,40 | 23,00% | 2 924,31 |

Cena s DPH

v EUR

15 638,71

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej účinnosti materskej školy

Objekt: **06 - Vzduchotechnika**

Miesto: Tulčík
Objednávateľ: Obec Tulčík
Zhotoviteľ:

Dátum: 25. 3. 2025

Projektant:
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

12 714,40

| | |
|--|-----------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 455,63 |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 455,63 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 11 795,69 |
| 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti | 0,00 |
| 713 - Izolácie tepelné | 122,76 |
| 769 - Montáže vzduchotechnických zariadení | 11 672,93 |
| HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby | 463,08 |

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej účinnosti materskej školy

Objekt:

06 - Vzduchotechnika

Miesto: Tulčík

Dátum: 25. 3. 2025

Objednávateľ: Obec Tulčík

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

12 714,40

D HSV Práce a dodávky HSV 455,63

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 455,63

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|---|----|---------|--------|--------|
| 1 | K | 971036012.S | Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stien - murivo tehlové -0,00021t | cm | 450,000 | 0,96 | 432,00 |
| 2 | K | 979081111.S | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | t | 0,109 | 16,59 | 1,81 |
| 3 | K | 979082111.S | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m | t | 0,109 | 14,83 | 1,62 |
| 4 | K | 979089012.S | Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné | t | 0,109 | 185,33 | 20,20 |

D PSV Práce a dodávky PSV 11 795,69

D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti 0,00

D 713 Izolácie tepelné 122,76

| | | | | | | | |
|---|---|----------------|---|----|-------|-------|-------|
| 5 | K | 713483010.S | Montáž technickej izolácie samolepiacej rohože hr. 13 mm na potrubia s rovnou plochou | m2 | 4,800 | 6,12 | 29,38 |
| 6 | M | 631470001200.S | Izolácia typu Armaflex ACe hr. 13 mm s hlinikovou fóliou na izoláciu plôch a potrubí | m2 | 5,568 | 16,77 | 93,38 |

D 769 Montáže vzduchotechnických zariadení 11 672,93

| | | | | | | | |
|----|---|----------------|---|----|--------|----------|-----------|
| 7 | K | 769021003.S | Montáž spiro potrubia DN 125-140 | m | 6,000 | 4,52 | 27,12 |
| 8 | M | 429810000300.S | Potrubie kruhové spiro DN 125, dĺžka 1000 mm | m | 6,000 | 4,95 | 29,70 |
| 9 | K | 769021036.S | Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 1000 mm | m2 | 2,000 | 4,26 | 8,52 |
| 10 | M | 429820000100.S | Potrubie štvorhranné, rovné dl. 1000 mm, rozmer do obvodu 1000 mm | m2 | 2,000 | 24,95 | 49,90 |
| 11 | K | 769021319.S | Montáž kolena 90° na spiro potrubie DN 80-150 | ks | 3,000 | 6,90 | 20,70 |
| 12 | M | 429850007800.S | Koleno 90° DN 125 pre kruhové spiro potrubie | ks | 3,000 | 6,43 | 19,29 |
| 13 | K | 769021364.S | Montáž nadstavca kruhového na hranaté potrubie DN 80-150 | ks | 4,000 | 5,49 | 21,96 |
| 14 | M | 429850027200.S | Nadstavec kruhový DN 100 pre štvorhranné potrubie | ks | 4,000 | 1,63 | 6,52 |
| 15 | K | 769036000.S | Montáž protidažďovej žalúzie do prierezu 0.100 m2 | ks | 4,000 | 7,43 | 29,72 |
| 16 | M | 429720042600.S | Žalúzia protidažďová hliniková s 25 mm rámom, šxv 200x200 mm povrchová úprava RAL - určí investor | ks | 4,000 | 139,11 | 556,44 |
| 17 | K | 769052000.S | Montáž rekuperačnej jednotky na stenu prietok 150 m3/h | ks | 4,000 | 100,63 | 402,52 |
| 18 | M | 429530000400.S | Decentrálna rekuperačná VZT jednotka, montáž na stenu, prietok vzduchu 150 m3/h | ks | 4,000 | 2 594,58 | 10 378,32 |
| 19 | K | 998769201.S | Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m | % | 70,077 | 1,74 | 122,22 |

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 463,08

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|-----|--------|-------|--------|
| 20 | K | HZS000211.S | Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac 4 a menej ako 8 hodín | hod | 16,000 | 18,33 | 293,28 |
| 21 | K | HZS000214.S | Odvovzdanie systému a zaškolenie obsluhy | hod | 6,000 | 28,30 | 169,80 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej účinnosti materskej školy

Objekt:

07 - Fotovoltika

JKSO:

Miesto:

ČS:

Dátum:

25. 3. 2025

Objednávateľ:

Obec Tulčfík

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

19 425,31

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 23,00% | 0,00 |
| DPH znížená | 19 425,31 | 23,00% | 4 467,82 |

Cena s DPH

v EUR

23 893,13

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej účinnosti materskej školy

Objekt: **07 - Fotovoltika**

Miesto:

Dátum: 25. 3. 2025

Objednávateľ: Obec Tulčík

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

19 425,31

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej účinnosti materskej školy

Objekt: **07 - Fotovoltika**

Miesto:
Objednávateľ: Obec Tulčík
Zhotoviteľ:

Dátum: 25. 3. 2025

Projektant:
Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

19 425,31

| | | | | | | | |
|----|---|-------|---------------------------------------|--------|---------|----------|----------|
| 1 | K | Pol1 | FV panel 455Wp | ks | 24,000 | 215,05 | 5 161,20 |
| 2 | K | Pol2 | Invertor Solax X3 MIC 10K G2 | ks | 1,000 | 1 971,29 | 1 971,29 |
| 3 | K | Pol3 | Optimizer Safety Tigo | ks | 24,000 | 58,90 | 1 413,60 |
| 4 | K | Pol4 | WIFI DONGLE | ks | 1,000 | 36,23 | 36,23 |
| 5 | K | Pol5 | Elektromer chint DTSU | ks | 1,000 | 207,56 | 207,56 |
| 6 | K | Pol6 | Batériové úložisko 11,6 kWh | kpl | 0,000 | 8 366,05 | 0,00 |
| 7 | K | Pol7 | Vodič IBC 6mm | m | 100,000 | 1,78 | 178,00 |
| 8 | K | Pol8 | Konektor DC MC4 + - | ks-pár | 4,000 | 5,29 | 21,16 |
| 9 | K | Pol9 | Falcová svorka INOX | ks | 104,000 | 8,31 | 864,24 |
| 10 | K | Pol10 | profil H ProAl 4,4 m | ks | 14,000 | 51,12 | 715,68 |
| 11 | K | Pol11 | profil H Proal 3,3m | ks | 0,000 | 35,83 | 0,00 |
| 12 | K | Pol12 | Spojka profilu | ks | 8,000 | 2,09 | 16,72 |
| 13 | K | Pol13 | Skrutka : svorka -profil M10 INOX | ks | 104,000 | 1,79 | 186,16 |
| 14 | K | Pol14 | Vrut kotviaci 8/100 mm | ks | 0,000 | 0,79 | 0,00 |
| 15 | K | Pol15 | Úchyt FVp UNI | ks | 42,000 | 3,04 | 127,68 |
| 16 | K | Pol16 | Úchyt FVp krajný 35 | ks | 12,000 | 3,24 | 38,88 |
| 17 | K | Pol17 | DC Rozvádzač- istenie 2 string | ks | 1,000 | 255,83 | 255,83 |
| 18 | K | Pol18 | AC rozvody, istenie, trasy | ks | 1,000 | 832,85 | 832,85 |
| 19 | M | Pol19 | <i>pomocný materiál</i> | % | 5,000 | 109,36 | 546,79 |
| 20 | K | Pol20 | Montáž a optimalizácia(výškové práce) | h | 74,000 | 68,65 | 5 080,10 |
| 21 | K | Pol21 | Doprava,dovoz nadrozmerného materiálu | km | 360,000 | 2,35 | 846,00 |
| 22 | K | Pol22 | Revízia a spustenie prevádzky | h | 1,000 | 925,34 | 925,34 |