

ZMLUVA O DIELO

uzavretá podľa § 536 a nasl. zákona č.513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov
(ďalej len „Obchodný zákonník“) medzi:

Objednávateľ:

Obchodné meno: **Obec Štrkovec**
sídlo: Štrkovec 10, 980 45 Štrkovec
IČO: 00 319 139
DIČ: 2021132597
Bankové spojenie: Prima banka Slovensko, a.s.
IBAN: SK47 5600 0000 0065 1497 0001
V mene kt. koná: Mgr. Norbert Keszi, starosta obce

(ďalej len „Objednávateľ“)

a

Zhotoviteľ:

Obchodné meno: **Unistav Teplička, s.r.o.**
Sídlo: Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička nad Váhom
IČO: 36418633
IČ DPH: SK 2021851953
Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa, a.s.
Číslo účtu (IBAN): SK16 0900 0000 0051 5612 7932
Zapísaný: OR OS v Žiline, odd.: Sro, vložka č.: 14956/L
V mene kt. koná: Radoslav Obšivan, konateľ

(ďalej len „Zhotoviteľ“)

Článok I.

Predmet zmluvy

- 1.1 Predmetom tejto zmluvy je vykonanie diela spočívajúceho v realizácii stavebných prác pre stavbu: **„Zvýšenie energetickej efektívnosti ZŠ - Štrkovec“.**
- 1.2 Dielo bude financované z prostriedkov poskytnutých v rámci projektu Zvýšenie energetickej efektívnosti ZŠ - Štrkovec z OP Slovensko, kód projektu: 401201FGG4.
- 1.3 Špecifikácia diela a rozsah stavebných prác a dodávok sú uvedené:
 - a) v predloženej projektovej dokumentácii (ďalej len „PD“) vypracovanej **spoločnosťou Aproving Slovakia s.r.o., Projektová, inžinierska a obchodná činnosť vo výstavbe**, Svätoplukova 434/13, 979 01 Rimavská Sobota, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy ako príloha č. 1 k tejto zmluve,
 - b) v predloženej cenovej ponuke (ďalej len „rozpočet stavby“), ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy ako príloha č. 2 k tejto zmluve. Súčasťou tohto rozpočtu je aj podrobný výkaz výmer jednotlivých stavebných, montážnych prác a dodávok materiálov, výrobkov, zariadení a tovarov. Zmluvné strany považujú rozpočet za úplný a záväzný.
 - c) harmonogram diela predložený zhotoviteľom (príloha č. 3)
- 1.4 Všetky zmeny znenia tejto zmluvy je možné vykonať iba prostredníctvom písomných dodatkov k tejto zmluve, ktoré budú podpísané obidvoma zmluvnými stranami.

- 1.5 Zhotoviteľ vyhlasuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s povahou diela, miestom, kde bude dielo zhotovené, s PD a ostatnými podkladmi objednávateľa poskytnutými počas výberového konania. Zhotoviteľ zároveň vyhlasuje, že poskytnuté poklady sú úplné, vhodné a jednoznačné pre zhotovenie Diela a neexistujú žiadne nedostatky, resp. nevhodnosť PD a podkladov, ktoré by boli prekážkou zhotovenia Diela v súlade s touto Zmluvou.
- 1.6 Zhotoviteľ sa zaväzuje upozorniť objednávateľa na prípadné vady PD a jej prípadnú nevhodnosť vo vzťahu k realizácii diela bezodkladne, kedykoľvek počas celej doby vykonávania diela oznámiť spôsobom dohodnutým touto zmluvou.
- 1.7 Zhotoviteľ je povinný vykonať dielo v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi, platnými technickými normami, predloženou PD, cenovou ponukou a rozpočtom, podmienkami tejto zmluvy ako aj pokynmi objednávateľa. Súčasťou vykonania diela je aj realizácia predpísaných a požadovaných skúšok diela (najmä revízií) a odovzdanie dokladov vzťahujúcich sa na dodané dielo (najmä certifikáty, osvedčenia, protokoly o vykonaných skúškach a záručné listy).
- 1.8 Dielo vymedzené a definované v tomto článku bude zhotoviteľ odovzdávať naraz po jeho vykonaní formou protokolu o odovzdaní a prevzatí diela, po predchádzajúcich kvalitatívno-technických kontrolách zo strany objednávateľa podľa dohodnutého rozsahu prác.
- 1.9 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať pre objednávateľa dielo uvedené v bode 1.2 tohto článku riadne a včas a objednávateľ sa zaväzuje riadne zhotovené dielo prevziať a zaplatiť zaň dohodnutú cenu.

Článok II.

Čas a miesto plnenia

- 2.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že zhotoví pre objednávateľa celé a kompletné dielo podľa článku I. tejto zmluvy v mieste vykonávania diela: k. Obec Štrkovec, p.č. 302/1,2,3,4, k.ú. Štrkovec. s. č. 63, ZŠ Štrkovec, LV 159 nasledovne:
- a) Začiatok realizácie diela: do 5 dní od doručenia písomnej výzvy Objávateľom prevziať stavenisko, Zhotoviteľ je povinný začať realizáciu stavebného diela do 3 dní od prevzatia staveniska, v prípade, ak si Zhotoviteľ stavenisko neprevezme najneskôr do 5 dní hoci mu to bolo umožnené, považuje sa toto za odovzdané a prevzaté na účely tejto ZoD uplynutím tejto lehoty.
- b) Ukončenie realizácie diela: **do 12 mesiacov od prevzatia staveniska.** Po riadnom zrealizovaní diela, po odovzdaní a prevzatí prác, je Zhotoviteľ povinný uvoľniť stavenisko do 5 dní.
- Zhotoviteľ je povinný dodržiavať časový harmonogram (príloha č. 3) v rozsahu termínov a rozsahu realizovaných prác a je záväzný a bude spracovaný nasledovne:
- bude vypracovaný v prehľadnej a sledovateľnej forme (napr. MS Project, Excel) s vyznačením:
 - Termín začatia Diela,
 - Termín ukončenia Diela,
 - Určenie Mítnikov realizácie Diela. (Zhotoviteľ je povinný v harmonograme ako Mítniky uviesť, v akom čase a rozsahu bude prevádzka objednávateľa obmedzená resp. prerušená z dôvodu realizácie diela, a to len na nevyhnutne potrebný rozsah a čas.)
- 2.2 Zhotoviteľ je oprávnený prerušiť vykonávanie diela len v prípadoch vyššej moci, ktoré nie sú závislé od vôle zhotoviteľa, bránia mu vo vykonávaní diela a zhotoviteľ im nemôže zabrániť ani ich predvídať v čase uzatvorenia tejto zmluvy (napr. epidémie, nepriaznivé poveternostné podmienky, prírodné katastrofy a živelné pohromy, explózie a požiare, bojkoty, štrajky a embargá každého druhu, vojny, taktiež počasie nevhodné na požadované technologické procesy a pod.), a to na nevyhnutne potrebnú dobu, o čom je povinný bezodkladne informovať objednávateľa a zároveň takúto skutočnosť zapísať

do stavebného denníka. O dobu, po ktorú zhotoviteľ objektívne nemôže z vyššie uvedených dôvodov dielo vykonávať, sa predlžuje termín na dokončenie a odovzdanie diela podľa ods. 2.1 tohto článku.

- 2.3 Zhotoviteľ je povinný prerušiť vykonávanie diela, ak o to objednávateľ písomne požiada. Posledná veta ods. 2.2 tohto článku platí primerane. Objektívne určené a preukázateľné náklady, ktoré by zhotoviteľovi vznikli v súvislosti s takýmto pokynom objednávateľa, objednávateľ uhradí zhotoviteľovi v sume a termíne podľa vzájomnej dohody.
- 2.4 Ak dôjde k prerušeniu diela z dôvodu na strane zhotoviteľa, najmä z dôvodu porušenia povinností zo strany zhotoviteľa, alebo pre nesprávne vykonanie časti diela, priebežné odstraňovanie väd diela, odstraňovanie škôd vzniknutých pri vykonávaní diela a pod., termín na dokončenie a odovzdanie diela podľa ods. 2.1 tohto článku sa nepredlžuje.
- 2.5 Predpokladom dodržania termínov na realizáciu, dokončenie a odovzdanie diela podľa ods. 2.1 tohto článku je poskytnutie nevyhnutnej súčinnosti zo strany objednávateľa. O dobu, po ktorú bude objednávateľ preukázateľne v omeškaní s poskytnutím súčinnosti, sa predlžuje termín na dokončenia a odovzdanie diela.
- 2.6 Zhotoviteľ je povinný objednávateľa najmenej tri dni vopred písomne upozorniť na plánované a v harmonograme schválené obmedzenie resp. prerušenie prevádzky objednávateľa a písomne tiež potvrdí ich rozsah a trvanie.
- 2.7 Zmluvné strany sú uzrozumené s tým, že vzhľadom na financovanie diela z prostriedkov Európskej únie Operačný program Slovensko, si Objednávateľ vyhradzuje právo realizovať dielo, resp. jeho časť len v prípade, ak získa, resp. mu budú pridelené a schválené finančné prostriedky na realizáciu diela alebo jeho časti podľa tejto zmluvy.
- 2.8 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť priebežnú fotodokumentáciu počas realizácie celého diela.

Článok III.

Cena diela

- 3.1 Cena diela je stanovená dohodou zmluvných strán podľa zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov ako cena pevná, maximálna a jej výška je:

Cena diela bez DPH:	207 140,26 EUR
DPH vo výške 23%:	47 642,26 EUR
Cena diela celkom vrátane DPH:	254 782,52 EUR

(ďalej len „cena diela“)
- 3.2 Cena diela je určená na základe rozpočtu, ktorý tvorí neoddeliteľnú prílohu č. 2 k tejto zmluve a je výsledkom procesu obstarávania.
- 3.3 Zhotoviteľ vypracoval rozpočet podľa zaslaného výkazu výmer, predloženej PD, poskytnutých podkladov a informácií objednávateľa, cien menovaných subdodávateľov ako aj údajov a informácií známych zhotoviteľovi z povahy diela a miesta, kde má byť dielo vykonávané, a na základe obhliadky miesta realizácie so zohľadnením požiadaviek objednávateľa na zachovanie trvalej prevádzky objednávateľa v objekte.
- 3.4 K zmene ceny diela môže dôjsť len na základe písomného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami. Zároveň má Zhotoviteľ právo v prípade, že príde k preukázateľnej zmene cien na trhu v danej položke o viac ako 10 % oproti cene v ponuke, Objednávateľovi navrhnúť rokovanie o zmene ceny diela s dokladovaním zmien cien pre dotknuté časti diela. Rokovanie o zmene ceny diela nesmie mať dopad na pokračovanie realizácie diela.
- 3.5 Ak bude objednávateľ požadovať vykonanie prác navyše, t. j. vykonanie prác a dodávok, ktoré nie sú zahrnuté do predmetu diela podľa čl. II tejto zmluvy, a ktoré nemajú priamy vplyv na riadne a včasné dokončenie diela, zhotoviteľ tieto práce navyše ocení na základe existujúceho rozpočtu v rovnakých

jednotkových cenách položiek už obsiahnutých v rozpočte a vykoná za cenu dohodnutú v písomnom dodatku k tejto zmluve.

- 3.6 Zmena diela, ako je definované v čl. II tejto zmluvy, ktorá bude mať akýkoľvek vplyv na zvýšenie ceny diela, musí byť odsúhlasená objednávateľom v písomnom dodatku k tejto zmluve, v opačnom prípade nie je objednávateľ povinný zaplatiť zhotoviteľovi vyššiu cenu diela a zhotoviteľ znáša všetky s tým spojené náklady.
- 3.7 DPH bude odvedená povinnou osobou v zmysle zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov.

Článok IV.

Platobné podmienky

- 4.1 Zmluvné strany sa dohodli, že cena diela bude uhrádzaná formou štyroch čiastkových faktúr. Zhotoviteľ bude cenu diela fakturovať nasledovne:
- Po zrealizovaní min. 25 % ceny diela v EUR bez DPH podľa bodu 3.1 zmluvy vystaví Zhotoviteľ prvú čiastkovú faktúru s vyčíslením vopred odsúhlasených vykonaných prác a dodávok.
 - Po zrealizovaní ďalších 25 % ceny diela (spolu 50% ceny diela) v EUR bez DPH podľa bodu 3.1 zmluvy vystaví Zhotoviteľ druhú čiastkovú faktúru s vyčíslením vopred odsúhlasených vykonaných prác a dodávok.
 - Po zrealizovaní ďalších 25 % ceny diela (spolu 75% ceny diela) v EUR bez DPH podľa bodu 3.1 zmluvy vystaví Zhotoviteľ tretiu čiastkovú faktúru s vyčíslením vopred odsúhlasených vykonaných prác a dodávok.
 - Po prevzatí diela Objávateľom vystaví Zhotoviteľ vyúčtovaciu faktúru v EUR bez DPH podľa bodu 3.1 zmluvy, tak aby bola sumárne uhradená celková cena diela podľa bodu 3.1 zmluvy.
- 4.2 Zhotoviteľ pripraví súpis plne ukončených prác a zrealizovaných dodávok k poslednému dňu kalendárneho mesiaca, za obdobie, za ktoré sa vystavuje faktúra a predloží ho na schválenie objednávateľovi.
- 4.3 Objávateľ je povinný vyjadriť sa k predloženému súpisu v lehote do 5 pracovných dní. Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť faktúru len za tie ukončené práce a dodávky, ktoré objednávateľ a ním poverený pracovník písomne schválil. Neukončené (rozrobené) práce a neukončené dodávky nebudú predmetom fakturácie.
- 4.4 Faktúra vystavená zhotoviteľom musí mať všetky náležitosti v zmysle platných právnych predpisov, najmä zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov, pričom jej prílohou bude kópia objednávateľom schváleného súpisu ukončených prác a zrealizovaných dodávok. Zhotoviteľ predloží súpis vykonaných prác aj elektronicky vo formáte .xls, .xlsx.
- 4.5 Faktúra je splatná do 60 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi prevodom na účet zhotoviteľa uvedený zmluve. Za deň uhradenia sa považuje deň odpísania sumy z účtu objednávateľa. Zhotoviteľ berie na vedomie, že projekt je financovaný z prostriedkov Európskej únie (ďalej len „EÚ“). Zhotoviteľ berie na vedomie, že uvedené financovanie platieb z prostriedkov EÚ je časovo a administratívne náročné. Zhotoviteľ berie na vedomie aj časovú a administratívnu zložitost' interného procesu fakturácie platieb z rozpočtových prostriedkov objednávateľa. Zhotoviteľ zároveň súhlasí a vyhlasuje, že lehota splatnosti nie je v hrubom nepomere k právam a povinnostiam vyplývajúcim z tejto zmluvy.
- 4.6 Ak faktúra nebude obsahovať všetky náležitosti podľa ods 4.4 tohto článku, je objednávateľ oprávnený faktúru vrátiť zhotoviteľovi na jej opravu alebo doplnenie. Lehota splatnosti takejto faktúry začína plynúť odo dňa doručenia správnej a úplnej faktúry zhotoviteľa.
- 4.7 Súčet všetkých postupne realizovaných a fakturovaných prác a dodávok nesmie presiahnuť celkovú cenu diela podľa článku III. tejto zmluvy.

- 4.8 Zhotoviteľ do 15 dní od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy v súlade s Výzvou na predkladanie ponúk, ktorou sa predmet zákazky zákonne obstaral a na základe ktorého sa zhotoviteľ stal víťazným uchádzačom. Zhotoviteľ uhradil Výkonovú zábezpeku vo výške 10 % z ceny diela bez DPH, resp. poskytol bankovú záruku – Performance Bond vo výške 10 % z ceny diela bez DPH.
- 4.8.1 Podmienky Výkonovej zábezpeky: Objednávateľ je oprávnený použiť Výkonovú zábezpeku alebo jej časť po dobu realizácie zmluvy /dodania predmetu zmluvy/ odo dňa jej poskytnutia v prípade, keď zhotoviteľ nebude plniť svoje povinnosti podľa tejto zmluvy a objednávateľovi voči nemu vznikne pohľadávka, a to najmä:
- a) ak zhotoviteľ poruší niektorú svoju povinnosť uhradiť peňažné záväzky vrátane zmluvných pokút vyplývajúcich z tejto zmluvy,
 - b) nedodržania technologických postupov prác, kontrolného a skúšobného plánu zhotoviteľa, nedodrievaním harmonogramu postupu prác,
 - c) neuspokojenia akejkoľvek pohľadávky objednávateľa vyplývajúcej z tejto zmluvy.
- 4.8.2 V prípade použitia výkonovej zábezpeky alebo jej časti objednávateľom bude zhotoviteľ bez zbytočného odkladu povinný doplniť Výkonovú zábezpeku do plnej výšky (10 % z ceny diela bez DPH), a to najneskôr do 10 dní od doručenia výzvy objednávateľa na jej doplnenie.
- 4.8.3 Objednávateľ sa zaväzuje vrátiť na účet zhotoviteľa Výkonovú zábezpeku najneskôr do 60 dní od nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia celej stavby „**Zvýšenie energetickej efektívnosti ZŠ - Štrkovec**“.
- 4.8.4 Podmienky bankovej záruky – Performance Bond: Banková záruka – Performance Bond poskytnutá zhotoviteľom objednávateľovi slúži na zabezpečenie splnenia všetkých peňažných záväzkov zhotoviteľa, ktoré mu voči objednávateľovi vzniknú v zmysle tejto zmluvy.
- 4.8.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje v bankovej záruke dodržať tieto podmienky:
- a) banková záruka slúži na zabezpečenie akéhokoľvek peňažného záväzku zhotoviteľa, ktorý mu vznikne voči objednávateľovi na základe zákona alebo tejto zmluvy v súvislosti s realizáciou diela uvedeného v tejto zmluve,
 - b) banková záruka je neodvolateľná a banka z nej poskytne plnenie na prvú výzvu objednávateľa,
 - c) banka poskytne objednávateľovi plnenie z bankovej záruky po tom, ako jej predloží výzvu objednávateľa adresovanú banke na plnenie z bankovej záruky a list objednávateľa adresovaný zhotoviteľovi, v ktorom objednávateľ upozorňuje zhotoviteľa na nesplnenie alebo neplnenie povinnosti zhotoviteľa splniť peňažný záväzok voči objednávateľovi, ktorý mu vznikol podľa zákona alebo tejto zmluvy,
 - d) banková záruka zanikne uplynutím 60 dní od nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia celej stavby „**Zvýšenie energetickej efektívnosti ZŠ - Štrkovec**“.

Článok V.

Spôsob vykonania diela

- 5.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo na vlastné náklady a na vlastné nebezpečenstvo. Ak so súhlasom objednávateľa poverí vykonávaním diela inú osobu, zodpovedá akoby vykonával dielo sám.
- 5.2 Zhotoviteľ je povinný vykonať dielo v súlade s touto zmluvou, pričom pri vykonávaní diela je povinný rešpektovať pokyny objednávateľa.
- 5.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s dodávaným tovarom, službami a stavebnými prácami a/alebo plneniami podľa tejto Zmluvy kedykoľvek počas účinnosti a platnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratných finančných prostriedkov, z ktorej je predmet zmluvy financovaný, a to Oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

Oprávnenu osobou je osoba a/alebo orgán, ktorá je oprávnená vykonať kontrolu (resp. audit) Projektu v závislosti od typu kontroly/audit, určená buď v rámci právnych predpisov SR a právnych aktov EÚ, alebo v Právnom rámci. Za Oprávnenú osobu je považovaná najmä:

- a) Poskytovateľ a ním poverené osoby,
- b) b) Sprostredkovateľský orgán pre kontrolu VO,
- c) c) útvar vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu,
- d) d) Najvyšší kontrolný úrad SR a ním poverené osoby,
- e) e) Orgán auditu podľa § 12 zákona o príspevkoch z fondov EÚ, Úrad vládneho auditu a
- f) Orgánom auditu poverené osoby,
- g) splnomocnení zástupcovia Európskej komisie a Európskeho dvora audítorov,
- h) g) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ podľa § 8 zákona o príspevkoch
- i) z fondov EÚ, Európsky úrad pre boj proti podvodom,
- j) h) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až g) v súlade s príslušnými právnymi
- k) predpismi SR a Právnymi aktmi EÚ.

a/alebo každá osoba písomne poverená niektorým zo subjektov uvedených v písmenách a) až k).

- 5.4 Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko na základe písomného protokolu. Zariadenie staveniska si v plnom rozsahu zabezpečuje zhotoviteľ, pričom jeho umiestnenie musí byť v súlade s PD a jeho umiestnenie a zrealizovanie podľa zhotoviteľom vypracovaného projektu organizácie výstavby (POV) zároveň písomne schvaľuje objednávateľ. S ohľadom na rozsah vykonávaných prác je zhotoviteľ povinný pri zriaďovaní, usporiadaní, vybavení a likvidácii staveniska dodržiavať ustanovenia príslušných právnych predpisov (najmä zák. č. 50/1976 Zb. stavebný zákon v platnom znení, predpisy BOZP), je povinný udržiavať na stavenisku poriadok a čistotu, stavenisko oplotiť, zabezpečiť ho pred vstupom nepovolaných osôb a vznikom škôd, vykonať a do stavebného denníka zapísať všetky opatrenia na ochranu existujúcich vedení akéhokoľvek druhu, rozvodov, prípojk a iných inžinierskych sietí nachádzajúcich sa na stavenisku alebo jeho okolí, zabezpečovať na vlastné náklady odvoz a likvidáciu ním produkovaného odpadu zo staveniska. Po riadnom odovzdaní diela je zhotoviteľ povinný vypratať a vyčistiť stavenisko do 5 pracovných dní vrátane uvedenia všetkých dotknutých priestorov a konštrukcií v majetku objednávateľa do pôvodného stavu, alebo stavu schopného bezproblémového užívania.
- 5.5 V prípade potreby spolupôsobenia Objednávateľa pre plynulú realizáciu je Objednávateľ povinný takéto nevyhnutné spolupôsobenie poskytnúť. Objednávateľ je povinný v rámci svojho spolupôsobenia zabezpečiť pre zhotoviteľa vstup na stavenisko, vyznačiť pre zhotoviteľa všetky vedenia a rozvody, zabezpečiť odberné miesta pre odber energií potrebných na zhotovenie diela a poskytnúť ďalšiu súčinnosť potrebnú na riadne a včasné zhotovenie diela.
- 5.6 Zhotoviteľ je povinný viesť od prevzatia staveniska až do záverečného protokolárneho odovzdania zhotoveného diela stavebný denník podľa platných právnych predpisov, a to v jednom origináli a dvoch kópiách. Nahliadnuť do stavebného denníka alebo uskutočňovať zápisy v ňom majú právo okrem pracovníkov dotknutých orgánov štátnej správy podľa príslušných ustanovení zákona č. 50/1976 Zb. stavebný zákon v platnom znení a štátneho stavebného dohľadu, zhotoviteľ a objednávateľ, ako aj ich poverení zástupcovia uvedení v ods. 5.18 a 5.19 tohto článku.
- 5.7 V stavebnom denníku sa zaznamenávajú všetky dôležité okolnosti týkajúce sa vykonávania diela, najmä odovzdanie a prevzatie staveniska, začatie prác, ich prerušenie s odôvodnením, údaje o odchýlkach od projektovej dokumentácie, výzvy na kontrolu stavebných prác, ktoré majú byť zakryté, pokyny objednávateľa, stanoviská a rozhodnutia príslušných orgánov štátnej správy a samosprávy a ďalšie dôležité údaje týkajúce sa vykonávania diela. Stavebný denník musí byť na stavbe nepretržite prístupný. Zápisy v stavebnom denníku budú vykonávané formou pravidelných denných záznamov a mimoriadnych záznamov.
- 5.8 K zápisom zhotoviteľa v stavebnom denníku sa objednávateľ vyjadří do 3 pracovných dní po ich doručení, za predpokladu, že zhotoviteľ predloží objednávateľovi stavebný denník jedenkrát za 3 dni na kontrolu. Inak sa má za to, že s obsahom zápisu objednávateľ súhlasí. K zápisom objednávateľa je zhotoviteľ povinný vyjadriť sa v lehote 3 pracovných dní po ich doručení.

- 5.9 Zhotoviteľ je povinný vypracovať Kontrolný a skúšobný plán stavby a objednávateľ je oprávnený kontrolovať vykonávanie diela, ako aj spôsob jeho realizácie podľa Kontrolného a skúšobného plánu, podmienok dohodnutých touto zmluvou, technických noriem a iných právnych predpisov v súlade s rozhodnutiami verejnoprávnych orgánov. Ak objednávateľ pri kontrole zistí, že zhotoviteľ porušuje svoje povinnosti, má právo žiadať nápravu bezodkladne, alebo v objednávateľom stanovenej lehote. V prípade, že zhotoviteľ v lehote uvedenej v stavebnom denníku nevyhoví týmto požiadavkám objednávateľa, považuje sa to za podstatné porušenie zmluvy a objednávateľ má právo od zmluvy odstúpiť.
- 5.10 Objávateľ má právo počas realizácie diela požadovať predloženie certifikátov, vyhlásení o parametroch alebo iné doklady preukazujúce zhodu použitých materiálov a výrobkov s projektovanými parametrami podľa projektovej dokumentácie. V prípade dôvodných pochybností o kvalite použitého materiálu alebo výrobku má objednávateľ právo práce s takýmto materiálom alebo výrobkom zastaviť až do doby preukázania jeho vlastností zhodnými s projektovou dokumentáciou.
- 5.11 Ak má pri zhotovovaní diela dôjsť k zakrytiu dovtedy vykonaných prác alebo častí diela, je zhotoviteľ povinný vyzvať objednávateľa na ich kontrolu písomne v stavebnom denníku najmenej 3 pracovné dni vopred. V prípade, že objednávateľ nepríde na kontrolu, na ktorú bol riadne pozvaný, môže zhotoviteľ pokračovať v realizácii diela, je však povinný zabezpečiť dokumentáciu zakrývaných prác preukázateľnou formou. Ak účasť na kontrole objednávateľovi znemožní prekážka, ktorú nemohol odstrániť, môže bez zbytočného odkladu požadovať vykonanie dodatočnej kontroly, je však povinný nahradiť zhotoviteľovi náklady spôsobené oneskorením kontroly a odkrytím kontrolovaných častí diela, pokiaľ sa nepreukáže, že kontrolované časti diela boli vykonané chybné.
- 5.12 Ak zhotoviteľ nedodrží svoju povinnosť podľa ods. 5.11 tohto článku je povinný na základe výzvy objednávateľa a na svoje náklady odkryť zakryté práce alebo časti diela, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak.
- 5.13 Zhotoviteľ má právo na náhradu nákladov, ktoré mu vzniknú v súvislosti s prerušením zhotovovania diela pre nevhodnosť vecí odovzdaných mu objednávateľom alebo pre nevhodnosť objednávateľových pokynov až do doby, ktorá začína plynúť, keď takúto nevhodnosť zistil, a končí následným pokračovaním prác po dohode s objednávateľom.
- 5.14 Ak zhotoviteľ zistí skryté prekážky na mieste, kde má dielo zhotoviť a ktoré mu bránia zhotoviť dielo riadne, je povinný ihneď takéto prekážky oznámiť objednávateľovi, a ak sa nedajú odstrániť, navrhnúť objednávateľovi zmenu diela, ktorá bude predmetom písomného dodatku k tejto zmluve.
- 5.15 Zhotoviteľ je povinný pri vykonávaní diela dodržiavať všetky bezpečnostné, hygienické, protipožiarne a ekologické právne predpisy, určené pracovné postupy. Je povinný poučiť svojich zamestnancov o BOZP, pričom v plnom rozsahu zodpovedá za bezpečnosť a ochranu ich zdravia na stavenisku. Zároveň sa zaväzuje, že svojich zamestnancov vybaví pred začatím vykonávania diela potrebnými ochrannými pracovnými pomôckami (najmä prilba, pracovná obuv, pracovné oblečenie, reflexné označenie, pás, postroj) v zmysle príslušných právnych predpisov a zodpovedá za používanie týchto ochranných pracovných pomôcok počas vykonávania diela. Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť, aby povinnosti uvedené v tomto odseku dodržiavali aj jeho subdodávatelia (napr. živnostníci).
- 5.16 Zhotoviteľ je povinný pri vykonávaní diela dodržať podmienky vyplývajúce z legislatívy SR pre realizáciu diela.
- 5.17 Zhotoviteľ podpisom tejto zmluvy prijíma poverenie objednávateľa na určenie koordinátora dokumentácie a koordinátora bezpečnosti a ešte pred zriadením staveniska na vypracovanie plánu bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa ustanovenia §2 ods.2 a §4 ods. 2 písm. b) Nariadenia vlády SR č. 510/2001 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko. Objávateľ o menovaní koordinátora dokumentácie je povinný informovať zhotoviteľa pred zriadením staveniska. Zhotoviteľ je povinný bezodkladne informovať objednávateľa o určení koordinátora bezpečnosti tak, aby objednávateľ mohol splniť svoju zákonnú povinnosť v zmysle Nariadenia vlády SR č. 510/2001 Z. z.

5.18 Poverenými zástupcami objednávateľa sú:

- **stavebný dozor objednávateľa:**

Ing. Roman VALO

5.19 Poverenými zástupcami zhotoviteľa sú:

- **zodpovedný stavbyvedúci zhotoviteľa: František Chovanec**

5.20 V súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva a Protokolom EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie zhotoviteľ zabezpečí, aby aspoň 70 % (hmotnosť) zdravotne nezávadného stavebného a demolačného odpadu (s výnimkou prirodzene sa vyskytujúceho materiálu uvedeného v kategórii 17 05 04 v Európskom zozname odpadov rozhodnutím 2000/532/ES) vyprodukovaného na stavenisku bolo pripravených na opätovné použitie, recykláciu a ďalšie zhodnotenie materiálu a to vrátane činností spätného zasypávania, pri ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály.

5.20.1 Splnenie podmienky preukazuje Zhotoviteľ nasledujúcimi dokladmi, ktoré sú podrobnejšie vysvetlené v Metodickej príručke k nakladaniu so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií:

- potvrdenie alebo iný doklad o odovzdaní stavebných odpadov a odpadov z rekonštrukcie alebo demolácie firme oprávnenej na nakladanie s odpadmi obsahujúci údaje odovzdávajúceho a prijímajúceho, číslo odpadu, množstvo odpadu, spôsob nakladania s odpadom a dátum prijatia odpadu;
- informácia o následnom nakladaní s odpadmi ak nasledovným držiteľom odpadov nie je zariadenie na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov;
- sumarizácia údajov o vzniku stavebných odpadov a odpadov z demolácie a následnom nakladaní s ním preukazujúca splnenie požiadavky aby minimálne 70 % hmotnosti takéhoto nie nebezpečného odpadu bolo zhodnocovaných – v rozsahu Ohlásenia o vzniku odpadov a nakladaní s ním.

5.21 Realizácia obnovy budovy bude v súlade s normou ISO 20887/2020 Udržateľnosť budov a stavebnoinžinierskych prác. Návrh na zabezpečenie demontáže a prispôbitelnosti. Zásady, požiadavky a usmernenia. Splnenie podmienky po ukončení stavebných prác preukazuje zhotoviteľ vyhlásením.

5.22 Pri realizácii projektu bude najmenej 70 % všetkých výrobkov z dreva použitých v novej konštrukcii, na obklady a povrchové úpravy a použitých pri renovácii konštrukcií, opláštenia a povrchových úprav recyklovaných / opätovne použitých, alebo pochádzať z trvalo udržateľne obhospodarovaných lesov, ako sú certifikované certifikačnými auditmi tretích strán vykonávanými akreditovanými certifikačnými orgánmi, napr. Normy FSC/PEFC alebo ekvivalentné normy.

5.22.1 Splnenie podmienky preukazuje Zhotoviteľ dokladmi o pôvodne recyklovaného / opätovne použitého dreva alebo certifikátmi použitých materiálov alebo výrobkov spolu so súhrnnou tabuľkou obsahujúcou informácie o názve, druhu a množstve materiálu a type dokladu/certifikátu.

5.23 K zariadeniam využívajúcim obnoviteľné zdroje energie bude predložené vyhlásenie o zhode.

5.24 Novo inštalované vodné spotrebiče (vodovodné batérie, toalety, toaletné misy, splachovanie nádrže, pisoárové misy a pod.) musia patriť do dvoch najlepších tried spotreby vody podľa platného vodného štítku, čo sa potvrdí predložením vodného štítku, technickým listom výrobku alebo obdobným dokladom. Európsky vodný štítok (European Water Label) – <http://www.europeanwaterlabel.eu/>.

5.25 Zhotoviteľ je povinný poskytnúť plnú súčinnosť objednávateľovi preukázaním plnenia princípov DNSH - Princípov nespôsobať významnú škodu pre poskytovateľa NFP a pre iné oprávnené subjekty. Príloha č. 8 Výzvy – Princíp nespôsobať významnú škodu - Rekonštrukcia (obnova) budov (Opatrenie 2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov) je prílohou tejto zmluvy.

Článok VI.

Odozdanie diela

- 6.1 Dielo je zhotovené riadne, ak má všetky vlastnosti podľa tejto zmluvy, PD, príslušných právnych predpisov, technických noriem, vydaných povolení príslušných orgánov štátnej správy a samosprávy, pokynov objednávateľa, a boli úspešne vykonané všetky predpísané alebo požadované skúšky, kontroly a merania preukazujúce dohodnuté vlastnosti diela.
- 6.2 Dielo je zhotovené včas, ak je riadne zhotovené a odovzdané v termíne podľa čl. II, ods. 2.1 tejto zmluvy.
- 6.3 Riadnym odovzdaním diela sa rozumie odovzдание riadne zhotoveného diela objednávateľovi so všetkými dokladmi, ktoré sa na dielo vzťahujú. Zmluvné strany sa pritom dohodli, že dielo bude odovzdané naraz ako celok na základe protokolu o odovzdaní a prevzatí diela, ktorý podpíšu obe zmluvné strany. Protokol o odovzdaní a prevzatí bude vyhotovený v štyroch vyhotoveniach, po dvoch pre každú zmluvnú stranu. Súčasne s odovzdaním diela odovzdá zhotoviteľ objednávateľovi:
- certifikáty, osvedčenia o vykonaných skúškach použitých materiálov,
 - zápisy o kontrole činností a častí diela zakrytých v priebehu jeho realizácie,
 - zápisy o skúškach zmontovaného zariadenia, o vykonaných revíznych a prevádzkových skúškach (najmä, nie však výlučne doklad o vykonaných tlakových skúškach)
 - revízne správy,
 - kópiu stavebného denníka,
 - projekt skutočného vyhotovenia stavby v tlačenej podobe v 2 vyhotoveniach a v elektronickej podobe vo formáte .pdf a .dwg,
 - geodetické zameranie stavby,
 - fotodokumentáciu v elektronickej forme.
- 6.4 Objávateľ nie je povinný dielo prevziať, ak dielo alebo jeho časť nie je zhotovené riadne alebo ak dielo v čase odovzdávania vykazuje zjavné chyby a nedorobky, alebo neboli úspešne vykonané všetky predpísané alebo požadované skúšky, kontroly a merania, alebo neboli odovzdané všetky doklady. V takom prípade je zhotoviteľ povinný na vlastné náklady zistené chyby a nedorobky odstrániť v lehote dohodnutej s objednávateľom a písomne vyzvať objednávateľa k opätovnému prevzatíu diela.
- 6.5 Zmluvné strany sa dohodli, že prevzatím riadne dokončeného diela prechádza na objednávateľa nebezpečenstvo škody na zhotovenom diele.

Článok VII

Záruka a zodpovednosť za vady

- 7.1 Zhotoviteľ zodpovedá, že dielo bude vykonané v zmysle tejto zmluvy, platných STN a právnych predpisov, rozhodnutí štátnych orgánov, záznamov a pokynov objednávateľa, a že počas záručnej doby bude spĺňať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve.
- 7.2 Za skryté vady, ktoré má hotový predmet zmluvy v čase odovzdávania objednávateľovi, zodpovedá zhotoviteľ. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady použitím materiálov a technológií len vtedy, ak aj po písomnom upozornení na ich nevhodnosť objednávateľ na ich použití trval.
- 7.3 Zmluvné strany sa dohodli na nasledovnom trvaní Záručnej doby:
- a) záruka za akosť celého Diela je 60 mesiacov,
 - b) záruka za akosť výrobkov a zariadení s vlastnými záručnými listami v dĺžke podľa záručnej doby poskytnutej výrobcami, minimálne však 24 mesiacov.

- 7.4 Záručná doba začína plynúť dňom odovzdania diela objednávateľovi na základe protokolu o odovzdaní a prevzatí celého diela s výnimkou zabudovaných výrobkov a zariadení, na ktoré výrobcovia ponúkajú kratšie alebo dlhšie záručné doby. V tomto prípade platí záručná lehota uvedená v záručných listoch, ktoré zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi pri preberacom konaní.
- 7.5 Reklamáciu vád, ktoré sa prejavia počas plynutia záručnej lehoty, je objednávateľ povinný uplatniť u zhotoviteľa bez zbytočného odkladu po ich zistení, najneskôr však do uplynutia záručnej lehoty, a to písomnou formou, pričom uvedie aj požadovaný termín odstránenia reklamovanej vady.
- 7.6 Zhotoviteľ je povinný vadu diela odstrániť bezodplatne a bez zbytočného odkladu v primeranej lehote po tom, čo prijal reklamáciu.
- 7.7 Ak ide o odstrániteľnú vadu, môže objednávateľ požadovať najmä bezplatné odstránenie vady opravou. Zhotoviteľ je povinný pristúpiť k odstráneniu vady bezodkladne po doručení reklamácie, najneskôr však do 14 dní, a to na vlastné náklady. V prípade havarijného stavu je zhotoviteľ povinný začať s odstraňovaním vád najneskôr do 48 hodín po oznámení objednávateľa o havarijnom stave. Havarijným stavom sa rozumie poškodenie nosných konštrukcií alebo zistené skutočnosti, ktoré by mohli poškodiť tieto konštrukcie, pričom by mohli byť užívatelia ohrození alebo spôsobené značné škody na majetku objednávateľa. Zhotoviteľ je povinný vadu odstrániť v najkratšom možnom termíne, najneskôr však do 15 dní odo dňa doručenia reklamácie. Ak zhotoviteľ nevybaví oprávnenú reklamáciu objednávateľa riadne a včas, je objednávateľ oprávnený nechať vadu odstrániť treťou osobou na náklady zhotoviteľa, resp. s použitím zádržného/bankovej záruky.
- 7.8 Ak ide o neodstrániteľnú vadu alebo opakovanú odstrániteľnú vadu (vada opakujúca sa aspoň 2-krát), má objednávateľ právo na primeranú zľavu z ceny diela, alebo je oprávnený od zmluvy odstúpiť.
- 7.9 Nároky z vád sa spravujú ustanoveniami Obchodného zákonníka. Zmluvné strany sa dohodli, že nárokmi objednávateľa z vád nie sú v žiadnom rozsahu dotknuté nároky objednávateľa voči zhotoviteľovi na náhradu škody spôsobenej vadami stavebných prác v celej výške.

Článok VIII.

Zodpovednosť za škodu

- 8.1 Zhotoviteľ je povinný pri zhotovovaní diela postupovať tak, aby nespôsobil škodu na zdraví a životoch osôb, na majetku objednávateľa ako aj tretích osôb či na životnom prostredí. Zhotoviteľ je povinný vykonať všetky preventívne opatrenia za účelom zabránenia vzniku škôd alebo odvrátenia hroziacej škody na vlastné náklady. Pokiaľ zhotoviteľ pri vykonávaní diela podľa tejto zmluvy spôsobí škodu akéhokoľvek druhu je povinný túto škodu na vlastné náklady nahradiť (najmä, nie však výlučne, odstrániť následky škodovej udalosti uvedením veci do pôvodného stavu).
- 8.2 Zhotoviteľ berie na vedomie, že zodpovedá za škodu spôsobenú svojou prevádzkovou činnosťou ako aj za škodu spôsobenú okolnosťami majúcimi pôvod v povahe prístroja alebo inej veci, ktoré sa pri plnení záväzku použili, v súlade s ustanoveniami § 420a a § 421a Občianskeho zákonníka. Tejto zodpovednosti sa zhotoviteľ nemôže zbaviť.
- 8.3 Zhotoviteľ vyhlasuje, že je poistený pre prípad jeho zodpovednosti za škodu spôsobenú pri výkone svojej činnosti.
- 8.4 Akékoľvek škody, za ktoré zhotoviteľ zodpovedá, a ktoré nie sú kryté poistením, je zhotoviteľ povinný nahradiť v celej výške.

Článok IX.

Zmluvné pokuty a odstúpenie od zmluvy

- 9.1 Zmluvné strany sa dohodli, že:

- a) objednávateľovi vzniká nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty v prípade omeškania zhotoviteľa s riadnym odovzdaním diela v dohodnutom termíne, a to vo výške 0,05 % z ceny diela za každý začatý deň omeškania,
- b) zhotoviteľovi vzniká nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty v prípade omeškania so zaplatením faktúry v dohodnutom termíne splatnosti, a to vo výške 0,05 % z fakturovanej sumy za každý deň omeškania.
- 9.2 Ak zhotoviteľ neuhradí na účet objednávateľa Výkonovú zábezpeku, resp. neposkytne objednávateľovi bankovú záruku – Performance Bond objednávateľovi do 15 dní od dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy v zmysle bodu 4.8 tejto zmluvy, má objednávateľ právo na zmluvnú pokutu vo výške 10% zo sumy ceny diela bez DPH. Zhotoviteľ má povinnosť túto pokutu uhradiť.
- 9.3 Zmluvnými pokutami nie je dotknutý nárok zmluvných strán na uplatnenie náhrady škody, a to i vo výške presahujúcej zmluvnú pokutu.
- 9.4 V prípade, že ktorejkoľvek zmluvnej strane vznikne škoda v dôsledku nedodržania ustanovení tejto zmluvy druhou zmluvnou stranou, má poškodená strana nárok na náhradu škody podľa platných právnych predpisov.
- 9.5 V prípade vzniku okolností brániacich riadnemu plneniu tejto zmluvy u niektorej zo zmluvných strán je táto povinná ihneď a bez zbytočného odkladu na to druhú stranu upozorniť a vyvolať rokovanie zástupcov oprávnených na podpis zmluvy.
- 9.6 Zmluvné strany môžu od tejto zmluvy odstúpiť v prípadoch uvedených v Obchodnom zákonníku alebo v tejto zmluve.
- 9.7 Objednávateľ má právo odstúpiť od zmluvy aj vtedy, ak je zhotoviteľ v omeškaní so splnením svojho záväzku a dodržaním termínu na dokončenie a odovzдание diela a dielo zhotoviteľ nedokončí a neodovzdá ani v dodatočnej lehote 30 dní odo dňa doručenia písomnej výzvy objednávateľa s upozornením na možnosť odstúpenia od zmluvy.
- 9.8 Odstúpením ktorejkoľvek zmluvnej strany od tejto zmluvy nie sú dotknuté práva zmluvných strán na náhradu škody.
- 9.9 Obe zmluvné strany sa dohodli, že môžu ukončiť túto ZoD odstúpením v prípade:
- 9.9.1 Ak zmluva nenadobudne účinnosť do 2 rokov od jej podpísania zmluvnými stranami
- 9.9.2 Po vzájomnej dohode oboch zmluvných strán.

Článok X.

Subdodávateľia

- 10.1 **Subdodávateľ** je právnická alebo fyzická osoba, ktorej Zhotoviteľ zadá subdodávku alebo ďalej deleguje akúkoľvek úlohu týkajúcu sa vykonania Diela alebo ktorýchkoľvek prác, dodávok alebo služieb súvisiacich so zhotovením Diela podľa tejto Zmluvy (ďalej len „Subdodávateľ“).
- 10.2 Zhotoviteľ môže poveriť vykonaním Diela alebo jeho časti Subdodávateľom za podmienok dohodnutých v tejto zmluve. Pri vykonávaní diela Subdodávateľom má Zhotoviteľ zodpovednosť, akoby Dielo vykonával sám. Objednávateľ nenesie žiadnu zodpovednosť voči Subdodávateľom Zhotoviteľa. Prvý zoznam známych Subdodávateľov v čase uzavretia tejto zmluvy je uvedený v *Prílohe č. 5* tejto Zmluvy (ďalej len “Zoznam Subdodávateľov”).
- 10.3 V prípade ak Zhotoviteľ poverí vykonaním prác a dodávok na časti Diela v zmysle tejto zmluvy Subdodávateľom, je povinný:

- a) vopred, minimálne 5 (päť) pracovných dní pred prvým plánovaným využitím Subdodávateľa, požiadať Objednávateľa, resp. osoby ním určené o odsúhlasenie subdodávateľa, ktorý bol Zhotoviteľom vybraný, ako aj poskytnúť detailný popis každého Subdodávateľa (minimálne názov, sídlo alebo miesto podnikania, IČO a údaje kontaktnej osoby Subdodávateľa spoločne s kontaktom na ňu, predmet subdodávky, podiel zákazky, rozsah jemu zverených prác, dodávok alebo služieb, čas vykonania, údaj o zápise Subdodávateľa v registri partnerov verejného sektora, ak je nutný). Objednávateľ môže odoprieť súhlas s výberom subdodávateľa v prípade, ak subdodávateľ nebude spĺňať požiadavky v zmysle zmluvy o dielo, a teda nebude odborne spôsobilý na daný výkon alebo z dôvodov narušajúcich hospodársku súťaž, prípadne dôvodov súvisiacich s kolúznym správaním. Informácie o zariadeniach a materiáloch, ktoré sa majú použiť, výrobcu, miesto výroby a dátum dodávky je Zhotoviteľ povinný poskytnúť Objednávateľovi v prípade písomnej výzvy Objednávateľa na poskytnutie týchto informácií s uvedením konkrétnych druhov materiálov a zariadení;
 - b) pravidelne počas platnosti tejto zmluvy aktualizovať zoznam Subdodávateľov, t.j. aktualizovať údaje o existujúcich Subdodávateľoch a doplniť nových Subdodávateľov, ako aj určiť podiel, akým sa jednotliví Subdodávatelia podieľajú na plnení predmetu tejto Zmluvy a zaslať ho v písomnej forme Objednávateľovi. Za pravdivosť a úplnosť údajov v zozname Subdodávateľov zodpovedá Zhotoviteľ;
 - c) pri podpise tejto Zmluvy predložiť Objednávateľovi v zozname prvých Subdodávateľov zároveň aj čestné vyhlásenie
 - d) písomne informovať technický dozor Objednávateľa o Subdodávateľovi;
 - e) zabezpečovať, aby boli všetci Subdodávatelia oboznámení s obsahom práv a povinností, ktoré im vyplývajú z tejto Zmluvy, a v plnom rozsahu dodržiavali všetky podmienky a povinnosti z tejto Zmluvy;
 - f) okamžite odstraňovať prostredníctvom akýchkoľvek vhodných prostriedkov porušenie povinnosti Subdodávateľom, ak také nastane a minimalizovať z toho vyplývajúce dôsledky, vrátane, ak je to vhodné, výmeny Subdodávateľa, ktorý porušil svoje povinnosti;
 - g) v plnom rozsahu vyplácať Subdodávateľov za všetky riadne a včas poskytnuté subdodávateľské služby a uhrádzať akékoľvek dodatočné náklady súvisiace s takýmito subdodávateľskými vzťahmi, pričom všetky časti Diela, ktoré budú plnené formou subdodávok, budú zhotovované na výlučné náklady Zhotoviteľa a na jeho nebezpečenstvo;
 - h) zabezpečiť, aby všetci Subdodávatelia Zhotoviteľa podľa *Prílohy č. 4* tejto Zmluvy, t.j. tak prví známi Subdodávatelia v čase uzavretia tejto zmluvy, ako aj ďalší Subdodávatelia, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora v zmysle ustanovenia § 2 Zákona o registri partnerov verejného sektora, boli v čase uzavretia tejto zmluvy resp. v čase uzatvorenia dodatku zmluvy súvisiacej so zmenou *Prílohy č. 4* tejto Zmluvy a počas platnosti tejto Zmluvy resp. dodatku k Zmluve zapísaní v registri partnerov verejného sektora. V prípade, ak počas platnosti tejto Zmluvy dôjde k právoplatnému výmazu niektorého Subdodávateľa z registra, je Zhotoviteľ povinný okamžite ukončiť plnenie tejto Zmluvy prostredníctvom takéhoto Subdodávateľa. Porušenie povinnosti vykonať overenie identifikácie konečného užívateľa výhod v zmysle § 11 ods. 2 Zákona o registri partnerov verejného sektora alebo nesplnenie povinnosti vykonať zápis oprávnenej osoby do registra partnerov verejného sektora včas, v zmysle § 10 ods. 2 tretej vety Zákona o registri partnerov verejného sektora, bude mať za následok, že Objednávateľ, s ktorým Zhotoviteľ uzavrel túto Zmluvu, nemusí plniť svoje zmluvné povinnosti voči Zhotoviteľovi, a nedostane sa tým do omeškania so splnením svojho záväzku;
 - i) kedykoľvek počas realizácie Diela vydať Objednávateľovi na základe jeho žiadosti potvrdenie o tom, že má uhradené všetky svoje splatné záväzky voči Subdodávateľom a preukázať túto skutočnosť relevantnými dokladmi a/alebo preukázať, že subdodávateľ neplnil Zhotoviteľovi riadne a včas a z tohto titulu nemá Subdodávateľ nárok na úhradu.
- 10.4 Skutočnosť, že Objednávateľ schváli akékoľvek subdodávky nijakým spôsobom neobmedzuje zodpovednosť Zhotoviteľa a neznamená v tejto súvislosti vznik žiadnej zodpovednosti pre Objednávateľa, keďže subdodávky nezbavujú Zhotoviteľa žiadnych zmluvných záväzkov alebo

zodpovednosti vyplývajúcej mu z tejto zmluvy. Zhotoviteľ zostáva v plnom rozsahu zodpovedný za akékoľvek konanie, nedostatky alebo nedbanlivosť svojich Subdodávateľov, ich zástupcov a zamestnancov tak, ako je Zhotoviteľ zodpovedný za vlastné konanie, nedostatky alebo nedbanlivosť, alebo svojich zamestnancov.

- 10.5 V prípade porušenia ktorejkoľvek z povinností Zhotoviteľa uvedenej v odseku 10.3 tohto článku, má Objednávateľ právo odstúpiť od tejto zmluvy.

Článok XI.

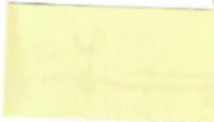
Záverečné ustanovenia

- 11.1 Zhotoviteľ vyhlasuje, že vzhľadom na finančné plnenie z tejto zmluvy si je vedomý skutočnosti, že sa považuje za partnera verejného sektora v zmysle ustanovenia § 2 Zákona o registri partnerov verejného sektora a je súčasne zapísaný v registri partnerov verejného sektora (ďalej len „register“), ktorého správcou a prevádzkovateľom je Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej republiky.
- 11.2 Zmluvné strany berú na vedomie a súhlasia, že obchodné alebo technické informácie, s ktorými sa oboznámi v čase platnosti tejto zmluvy, sú predmetom obchodného tajomstva. Obsah tejto zmluvy považujú zároveň zmluvné strany za dôvernú a zaväzujú sa neposkytnúť informácie ďalším právnickým alebo fyzickým osobám, pokiaľ bude táto zmluva v platnosti.
- 11.3 Vzťahy neupravené touto zmluvou sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a súvisiacimi predpismi.
- 11.4 Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oprávnenými zástupcami zmluvných strán a účinnosť nadobudne po splnení všetkých nasledovných podmienok:
- 11.4.1 dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia podľa § 47a ods. 1 zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov v spojení s § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov v Centrálnom registri zmlúv vedenom Úradom vlády Slovenskej republiky (<https://www.crz.gov.sk/>). Zverejnenie Zmluvy zabezpečuje Objednávateľ.
 - 11.4.2 po ukončení kontroly, ak ÚVO ako SO neidentifikoval nedostatky, ktoré by mali alebo mohli mať vplyv na výsledok VO, pričom rozhodujúci je dátum doručenia záznamu z kontroly prijímateľovi. Ak boli v rámci kontroly VO identifikované nedostatky, ktoré mali alebo mohli mať vplyv na výsledok VO, zmluva nadobudne účinnosť momentom doručenia písomnej akceptácie navrhovanej ex ante finančnej opravy uvedenej v správe z kontroly vypracovanej poskytovateľom a kumulatívneho splnenia podmienky na uplatnenie ex ante finančnej opravy. Ak zákazka, ktorej výsledkom bolo uzavretie zmluvy nebola predmetom kontroly ÚVO ako SO z dôvodu, že nebola vyhodnotená ako riziková, zmluva nadobudne účinnosť dňom doručenia oznámenia poskytovateľa prijímateľovi, že zákazka nebola na základe poskytovateľom vykonanej rizikovej analýzy vyhodnotená ako riziková.
 - 11.4.3 Objednávateľ je povinný oznámiť zhotoviteľovi dátum nadobudnutia účinnosti zmluvy do 3 pracovných dní odo dňa nadobudnutia jej účinnosti, inak lehoty podľa zmluvy neplynú.
 - 11.4.4 Všetky podmienky musia byť splnené súčasne, pričom platí, že zmluva nadobudne účinnosť až po splnení všetkých odkladacích podmienok.
- 11.1 Zmeny a doplnky tejto zmluvy je možné vykonať len písomnou formou, dodatkom k tejto zmluve podpísaným oboma zmluvnými stranami, pričom dodatky musia byť priebežne očíslované s uvedením dátumu podpisania.
- 11.2 Táto zmluva je vyhotovená v štyroch vyhotoveniach, z ktorých objednávateľ dostane dve vyhotovenia a zhotoviteľ dve vyhotovenia.

11.3 Zmluvné strany si zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu s ňou ju podpísali.

V Štrkovci, dňa 18.02.2025

Za objednávateľa



Mgr. Norber Keszi
starosta obce

V Tepličke nad Váhom, dňa 18.02.2025

Za zhotoviteľa



Radoslav Obšivan
konateľ spoločnosti

Príloha č. 1: Projektová dokumentácia (*uchádzač túto prílohu v rámci cenovej ponuky nepredkladá*)

Príloha č. 2: Cenová ponuka, rozpočet (*túto prílohu uchádzač predkladá v zmysle bodu 17.1.9 časti (A) súťažných podkladov*)

Príloha č. 3: Harmonogram (*predkladá iba úspešný uchádzač*)

Príloha č. 4: Zoznam subdodávateľov (*predkladá iba úspešný uchádzač*)

Príloha č. 5: Príloha č. 8 Výzvy – Princíp nespôsobať významnú škodu - Rekonštrukcia (obnova) budov (Opatrenie 2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov) – osobitný súbor zverejnený v profile



Príloha č. 4: Zoznam subdodávateľov

Obchodné meno: **Unistav Teplička, s.r.o.**
Sídlo: Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička nad Váhom
IČO: 36418633
IČ DPH: SK 2021851953
Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa, a.s.
Číslo účtu (IBAN): SK16 0900 0000 0051 5612 7932
Zapísaný: OR OS v Žiline, odd.: Sro, vložka č.: 14956/L
V mene kt. koná: Radoslav Obšivan, konateľ

(ďalej len „Zhotoviteľ“)


týmto vyhlasujem, že pri plnení tejto zmluvy:

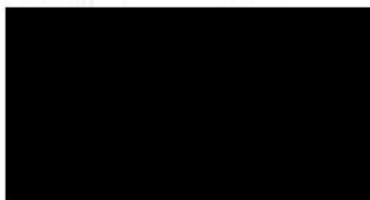
- ¹⁾ nebudem využívať subdodávateľov
 ¹⁾ budem využívať nasledovných subdodávateľov:

P.č.	Názov firmy a sídlo subdodávateľa, IČO	Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa (meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia)	Predmet dodávok, prác alebo služieb	Podiel na celkovom objeme dodávky (%)
				0
				0
				0

V Tepličke nad Váhom dňa 18.02.2025

Za zhotoviteľa

.....

.....
Radoslav Obšivan, konateľ spoločnosti



REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: A2024-004D1

Stavba: Zvýšenie energetickej efektívnosti ZŠ - Štrkovec

JKSO:
Miesto: Štrkovec č.63, p.č. 302/1,2,3,4, k.ú. Štrkovec

KS:
Dátum: 14.2.2025

Objednávateľ:
Obec Štrkovec, Štrkovec č.10, 980 45 Štrkovec

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Unistav Teplička, s.r.o.

IČO: 36418633
IČ DPH: 2021851953

Projektant:
Aproving Slovakia s.r.o.

IČO: 50083970
IČ DPH:

Spracovateľ:
Aproving s.r.o., Bc. Daniel Pastva

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtov	207 140,26
Materiál	76 144,34
Montáž	130 995,92
Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00
Cena bez DPH	207 140,26

DPH základná	Sadzba dane 23,00%	Základ dane 0,00	Výška dane 0,00
znižená	23,00%	207 140,26	47 642,26

Cena s DPH v EUR 254 782,52

Projektant Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: A2024-004D1

Stavba: Zvýšenie energetickej efektívnosti ZŠ - Štrkovec

Miesto: Štrkovec č.63, p.č. 302/1,2,3,4, k.ú. Štrkovec

Dátum: 14.02.2025

Objednávateľ: Obec Štrkovec, Štrkovec č.10, 980 45 Štrkovec

Projektant: Aproving Slovakia s.r.o.

Zhotoviteľ: Unistav Teplička, s.r.o.

Spracovateľ: Aproving s.r.o., Bc. Daniel Pastva

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1) Náklady z rozpočtov		207 140,26	254 782,52
SO 01	Základná škola	207 140,26	254 782,52
01.01.01	Architektúra - zateplenie obvodového pášťa	37 614,33	46 265,62
01.01.02	Architektúra - zateplenie stropu	14 703,40	18 085,18
01.01.03	Architektúra - výmena otvorových konštrukcií	11 895,33	14 631,26
01.01.04	Architektúra - výmena strešnej krytiny	38 785,68	47 706,39
01.01.05	Architektúra - bezbarierová rampa	7 005,34	8 616,57
01.01.06	Architektúra - stavebné úpravy	16 499,78	20 294,73
01.02	Elektroinštalácia	10 300,71	12 669,87
01.03	Vsakovanie dažďovej vody	1 828,99	2 249,66
01.04	Vykurovanie	46 259,92	56 899,70
01.05	Vzduchotechnika	2 757,20	3 391,36
01.06	Fotovoltaika	19 489,58	23 972,18
2) Ostatné náklady zo súhrnného listu		0,00	0,00
	Ostatné náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		207 140,26	254 782,52

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie energetickej efektívnosti ZŠ - Štrkovec

Objekt:

SO 01 - Základná škola

Časť:

01.01.01 - Architektúra - zateplenie obvodového pášťa

JKSO:

Miesto: Štrkovec č.63, p.č. 302/1,2,3,4, k.ú. Štrkovec

KS:

Dátum: 14.02.2025

Objednávateľ:

Obec Štrkovec, Štrkovec č.10, 980 45 Štrkovec

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička, s.r.o.

IČO:

36418633

IČ DPH:

2021851953

Projektant:

Aproving Slovakia s.r.o.

IČO:

50083970

IČ DPH:

Spracovateľ:

Aproving s.r.o., Bc. Daniel Pastva

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				37 614,33
Materiál				1 580,55
Montáž				36 033,78
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				37 614,33
	Základ dane	Sadzba dane		Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%		0,00
znižená	37 614,33	23,00%		8 651,29
Cena s DPH		v EUR		46 265,62

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zvýšenie energetickej efektívnosti ZŠ - Štrkovec
Objekt: SO 01 - Základná škola
Časť: **01.01.01 - Architektúra - zateplenie obvodového pášťa**
Miesto: Štrkovec č.63, p.č. 302/1,2,3,4, k.ú. Štrkovec
Objednávateľ: Obec Štrkovec, Štrkovec č.10, 980 45 Štrkovec
Zhotoviteľ: Unistav Teplička, s.r.o.

Dátum: 14.02.2025
Projektant: Aproving Slovakia s.r.o.
Spracovateľ: Aproving s.r.o., Bc. Daniel Pastva

Kód dielu - Popis	Materiál [EUR]	Montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	1 580,55	36 033,78	37 614,33
HSV - Práce a dodávky HSV	143,90	31 723,97	31 867,86
1 - Zemné práce	0,00	1 021,92	1 021,92
2 - Zakladanie	59,84	38,28	98,12
5 - Komunikácie	0,00	369,71	369,71
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	0,00	25 072,93	25 072,93
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	84,05	4 043,10	4 127,15
99 - Presun hmôt HSV	0,00	1 178,02	1 178,02
PSV - Práce a dodávky PSV	439,56	2 922,81	3 362,37
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	28,00	369,20	397,20
713 - Izolácie tepelné	411,56	7,49	419,05
764 - Konštrukcie klampiarske	0,00	579,01	579,01
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	0,00	560,00	560,00
783 - Nátery	0,00	331,63	331,63
787 - Zasklievanie	0,00	1 075,49	1 075,49
M - Práce a dodávky M	997,10	1 387,00	2 384,10
43-M - Montáž oceľových konštrukcií	997,10	1 387,00	2 384,10

2) Ostatné náklady

GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

37 614,33

ROZPOČET

Stavba: Zvýšenie energetickej efektívnosti ZŠ - Štrkovec
 Objekt: SO 01 - Základná škola
 Časť: **01.01.01 - Architektúra - zateplenie obvodového pášťa**
 Miesto: Štrkovec č.63, p.č. 302/1,2,3,4, k.ú. Štrkovec
 Objednávateľ: Obec Štrkovec, Štrkovec č.10, 980 45 Štrkovec
 Zhotoviteľ: Unistav Teplička, s.r.o.

Dátum: 14.02.2025
 Projektant: Aproving Slovakia s.r.o.
 Spracovateľ: Aproving s.r.o., Bc. Daniel Pastva

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu								37 614,325
D		HSV	Práce a dodávky HSV					31 867,860
D	1		Zemné práce					1 021,920
1	K	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	12,483		26,390	329,426
	WV		OCH - okapový chodník (37,198+1,062+3,350)*0,400*0,750		12,483			
2	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepkosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnáním dna v hornine 3	m3	3,745		1,450	5,430
	WV		12,483*0,3		3,745			
3	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	12,483		5,040	62,914
	WV		12,483		12,483			
4	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	249,660		0,500	124,830
	WV		12,483*20 *Prepočítané koeficientom množstva		249,660			
5	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	24,966		20,000	499,320
	WV		12,483*2		24,966			
D	2		Zakladanie					98,124
6	K	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m2	41,610		0,920	38,281
	WV		OCH - okapový chodník (37,198+1,062+3,350)*1,000		41,610			
7	M	693110004710.S	Geotextília polypropylénová netkaná 400 g/m2	m2	42,442	1,410		59,843
	WV		41,61*1,02 *Prepočítané koeficientom množstva		42,442			
D	5		Komunikácie					369,708
8	K	564730111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 8-16 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 100 mm	m2	22,886		7,900	180,799
	WV		OCH - okapový chodník (37,198+1,062+3,350)*0,550		22,886			
9	K	564751111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm	m2	20,805		9,080	188,909
	WV		OCH - okapový chodník (37,198+1,062+3,350)*0,500		20,805			
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie					25 072,933
10	K	620991121.S	Zakryvanie vyplní vonkajších otvorov s ráhami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	m2	44,953		2,320	104,291
	WV		*O1* (1,200*2,300)*3		8,280			
	WV		*O2* (1,300*2,300)*4		11,960			
	WV		*O3* (1,300*1,850)*1		2,405			
	WV		*O4* (1,700*1,850)*2		6,290			
	WV		*O5* (0,600*1,200)*2		1,440			
	WV		*O6* (0,600*0,900)*1		0,540			
	WV		*O7* (1,100*1,500)*1		1,650			
	WV		*O8* (1,200*0,550)*1		0,660			
	WV		*D1* (1,500*2,700)*1		4,050			
	WV		*D2* (1,100*2,500)*1		2,750			
	WV		*D3* (1,100*2,480)*1		2,728			
	WV		*D4* (1,100*2,000)*1		2,200			
	WV		Súčet		44,953			
11	K	622463025	Príprava vonkajšieho podkladu stien WEBER, podkladný náter weber 700	m2	404,339		1,500	606,509
	WV		360,637+43,702		404,339			
	WV		Súčet		404,339			
12	K	622464573	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová WEBER, silikónová, weber.pas aquaBalance, roztieraná, hr. 2 mm	m2	360,637		11,000	3 967,007
	WV		Z1 - zateplenie obvodovej steny		267,068			
	WV		Medzisúččet		267,068			
	WV		Z2 zateplenie ostenia		42,864			
	WV		Medzisúččet		42,864			
	WV		okap		50,705			
	WV				50,705			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Medzisúččet		50,705			
	VV		Súččet		360,637			
13	K	622465112	Vonkajšia omietka stien WEBER, mramorové zrná, weber.pas marmolit, strednozrná, hr. 2 mm	m2	43,702		28,000	1 223,656
	VV		Z3 - zateplenie sokla		43,702			
	VV		43,702		43,702			
	VV		Súččet		43,702			
14	K	625250550.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 120 mm, skrutkovacie kotvy	m2	43,702		40,000	1 748,080
	VV		Z3 - zateplenie sokla					
	VV		čelný pohľad					
	VV		7,747+3,954+1,274+0,586		13,561			
	VV		Medzisúččet		13,561			
	VV		bočný pohľad					
	VV		5,576+3,509		9,085			
	VV		Medzisúččet		9,085			
	VV		zadný pohľad					
	VV		1,123+13,604		14,727			
	VV		Medzisúččet		14,727			
	VV		bočný pohľad					
	VV		6,329		6,329			
	VV		Medzisúččet		6,329			
	VV		Súččet		43,702			
15	K	625250701.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 30 mm, skrutkovacie kotvy	m2	50,705		38,000	1 926,790
	VV		okap					
	VV		340,068-304,274		35,794			
	VV		96,200*0,155		14,911			
	VV		Súččet		50,705			
16	K	625250711.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 160 mm, skrutkovacie kotvy	m2	267,068		50,000	13 353,400
	VV		Z1 - zateplenie obvodovej steny					
	VV		čelný pohľad					
	VV		113,506		113,506			
	VV		1,000*3,100*2		6,200			
	VV		bočný pohľad					
	VV		37,336		37,336			
	VV		zadný pohľad					
	VV		116,561		116,561			
	VV		bočný pohľad					
	VV		38,418		38,418			
	VV		Medzisúččet		312,021			
	VV		odpočet okná a dvere					
	VV		"O1" -(1,200*2,300)*3		-8,280			
	VV		"O2" -(1,300*2,300)*4		-11,960			
	VV		"O3" -(1,300*1,850)*1		-2,405			
	VV		"O4" -(1,700*1,850)*2		-6,290			
	VV		"O5" -(0,600*1,200)*2		-1,440			
	VV		"O6" -(0,600*0,900)*1		-0,540			
	VV		"O7" -(1,100*1,500)*1		-1,650			
	VV		"O8" -(1,200*0,550)*1		-0,660			
	VV		"D1" -(1,500*2,700)*1		-4,050			
	VV		"D2" -(1,100*2,500)*1		-2,750			
	VV		"D3" -(1,100*2,480)*1		-2,728			
	VV		"D4" -(1,100*2,000)*1		-2,200			
	VV		Medzisúččet		-44,953			
	VV		Súččet		267,068			
17	K	625250762.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	m2	42,864		50,000	2 143,200
	VV		Z2 - zateplenie ostenia					
	VV		"O1" (1,200*2+2,300*2)*3*0,360		7,560			
	VV		"O2" (1,300*2+2,300*2)*4*0,360		10,368			
	VV		"O3" (1,300*2+1,850*2)*1*0,360		2,268			
	VV		"O4" (1,700*2+1,850*2)*2*0,360		5,112			
	VV		"O5" (0,600*2+1,200*2)*2*0,360		2,592			
	VV		"O6" (0,600*2+0,900*2)*1*0,360		1,080			
	VV		"O7" (1,100*2+1,500*2)*1*0,360		1,872			
	VV		"O8" (1,200*2+0,550*2)*1*0,360		1,260			
	VV		"D1" (1,500*2+2,700*2)*1*0,450		3,780			
	VV		"D2" (1,100*2+2,500*2)*1*0,360		2,592			
	VV		"D3" (1,100*2+2,480*2)*1*0,300		2,148			
	VV		"D4" (1,100*2+2,000*2)*1*0,360		2,232			
	VV		Súččet		42,864			
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					4 127,154
18	K	916561111.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	41,610		9,000	374,490
	VV		OCH - okapový chodník					
	VV		37,198+1,062+3,350		41,610			
	VV		Súččet		41,610			
19	M	592170001500.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, farebný	ks	42,026	2,000		84,052
	VV		41,61*1,01 *Prepočítané koeficientom množstva		42,026			
20	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	373,920		2,000	747,840
	VV		93,480*4,000		373,920			
21	K	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	1 495,680		0,500	747,840
	VV		373,92*4		1 495,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	K	941941831.S	Demontáž lešenia fahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	373,920		1,000	373,920
23	K	953946515	WEBER soklový profil LO 163 mm (hliníkový) (48,750+17,280+10,770+12,200)	m	89,000		11,900	1 059,100
	VV				89,000			
24	K	953946521	WEBER rohový ochranný profil s integrovanou sietovinou LK Al 100 (hliníkový) 4,170+3,100*3+4,180+3,840*3+3,820+4,070	m	37,060		1,500	55,590
	VV				37,060			
25	K	953995406.S	Okenný a dverový začístopovací profil	m	73,360		1,500	110,040
	VV		*O1* (2,300*2)*3		13,800			
	VV		*O2* (2,300*2)*4		18,400			
	VV		*O3* (1,850*2)*1		3,700			
	VV		*O4* (1,850*2)*2		7,400			
	VV		*O5* (1,200*2)*2		4,800			
	VV		*O6* (0,900*2)*1		1,800			
	VV		*O7* (1,500*2)*1		3,000			
	VV		*O8* (0,550*2)*1		1,100			
	VV		*D1* (2,700*2)*1		5,400			
	VV		*D2* (2,500*2)*1		5,000			
	VV		*D3* (2,480*2)*1		4,960			
	VV		*D4* (2,000*2)*1		4,000			
	VV		Súčet		73,360			
26	K	953995411.S	Nadokenný profil so skrytou okapničkou	m	22,400		1,500	33,600
	VV		*O1* (1,200)*3		3,600			
	VV		*O2* (1,300)*4		5,200			
	VV		*O3* (1,300)*1		1,300			
	VV		*O4* (1,700)*2		3,400			
	VV		*O5* (0,600)*2		1,200			
	VV		*O6* (0,600)*1		0,600			
	VV		*O7* (1,100)*1		1,100			
	VV		*O8* (1,200)*1		1,200			
	VV		*D1* (1,500)*1		1,500			
	VV		*D2* (1,100)*1		1,100			
	VV		*D3* (1,100)*1		1,100			
	VV		*D4* (1,100)*1		1,100			
	VV		Súčet		22,400			
27	K	953995416.S	Parapetný profil s integrovanou sietovinou	m	17,600		1,500	26,400
	VV		*O1* (1,200)*3		3,600			
	VV		*O2* (1,300)*4		5,200			
	VV		*O3* (1,300)*1		1,300			
	VV		*O4* (1,700)*2		3,400			
	VV		*O5* (0,600)*2		1,200			
	VV		*O6* (0,600)*1		0,600			
	VV		*O7* (1,100)*1		1,100			
	VV		*O8* (1,200)*1		1,200			
	VV		Súčet		17,600			
28	K	959941021.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená polyesterovou živícou do muriva z plných tehál, s vyvítaním otvoru M12/10/135 mm	ks	14,000		17,830	249,620
	VV		prístrešok					
	VV		7*2		14,000			
29	K	959941122.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvítaním otvoru M12/35/160 mm	ks	28,000		7,380	206,640
	VV		prístrešok					
	VV		7*4		28,000			
30	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,524		16,680	8,740
31	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	10,480		0,500	5,240
	VV		0,524*20 *Prepočítané koeficientom množstva		10,480			
32	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	0,524		14,050	7,362
33	K	979089612.S	Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácii (17 09), ostatné	t	0,524		70,000	36,680
D	99		Presun hmôt HSV					1 178,021
34	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	48,240		24,420	1 178,021
D	PSV		Práce a dodávky PSV					3 362,365
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti					397,197
35	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	16,230		4,620	74,983
	VV		Z3 - zateplenie sokla - pod terénom					
	VV		(37,226+3,350)*0,400		16,230			
	VV		Súčet		16,230			
36	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	18,665	1,500		27,998
	VV		16,23*1,15 *Prepočítané koeficientom množstva		18,665			
37	K	711190010.S	Ukončujúci profil profilovaných fólií	m	40,576		7,200	292,147
	VV		(37,226+3,350)		40,576			
38	K	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,050		41,380	2,069
D	713		Izolácie tepelné					419,046
39	K	713132211.S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps celoplošným prilepením	m2	16,230		0,130	2,110
	VV		Z3 - zateplenie sokla - pod terénom					
	VV		(37,226+3,350)*0,400		16,230			
	VV		Súčet		16,230			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
40	M	283750001100.S	Doska XPS hr 120 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	16,555	24,860		411,557
	VV		16,23*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		16,555			
41	K	998713102.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	0,116		46,370	5,379
	D	764	Konštrukcie klampiarske					579,005
42	K	764410470.S	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 500 mm	m	17,600		30,700	540,320
	VV		*O1* (1,200)*3		3,600			
	VV		*O2* (1,300)*4		5,200			
	VV		*O3* (1,300)*1		1,300			
	VV		*O4* (1,700)*2		3,400			
	VV		*O5* (0,600)*2		1,200			
	VV		*O6* (0,600)*1		0,600			
	VV		*O7* (1,100)*1		1,100			
	VV		*O8* (1,200)*1		1,200			
	VV		Súčet		17,600			
43	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	17,600		1,800	31,680
44	K	998764102.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,077		90,970	7,005
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové					560,000
45	K	767996804.S	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konšt. nad 250 do 500 kg, - 0.00100t	kg	500,000		1,120	560,000
	VV		BP11 - demontáž prístreškov		500,000			
	VV		300,00+200,00					
	D	783	Nátery					331,630
46	K	783222100.S	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	m2	27,798		7,770	215,990
	VV		prístrešok 1					
	VV		*1 - 40x40x4* 7,740*3*0,150		3,483			
	VV		*2 - 40x40x4* 3,370*1*0,150		0,506			
	VV		*3 - 40x40x4* 2,980*1*0,150		0,447			
	VV		*4 - 40x40x4* 2,450*5*0,150		1,838			
	VV		*5 - 40x40x4* 0,350*7*0,150		0,368			
	VV		*6 - 40x40x4* 1,100*7*0,150		1,155			
	VV		*7 - 40x40x4* 1,400*7*0,150		1,470			
	VV		*8 - P10-200/200* 7*0,200*0,200*2		0,560			
	VV		*11 - 30x30x3* 1,100*2*0,146		0,321			
	VV		*12 - 30x30x3* 1,260*8*0,146		1,472			
	VV		*13 - 30x30x3* 1,200*2*0,146		0,350			
	VV		*14 - 30x30x3* 1,170*2*0,146		0,342			
	VV		*15 - 20x20x2* 0,790*53*0,073		3,057			
	VV		*16 - 20x20x2* 0,800*17*0,073		0,993			
	VV		Medzisúčet		16,362			
	VV		prístrešok 2					
	VV		*1 - 40x40x4* 1,600*8*0,150		1,920			
	VV		*2 - 40x40x4* 0,940*8*0,150		1,128			
	VV		*3 - 40x40x4* 0,580*8*0,150		0,696			
	VV		*4 - 40x40x4* 1,960*12*0,150		3,528			
	VV		*5 - 40x40x4* 1,710*8*0,150		2,052			
	VV		*6 - 40x40x4* 1,760*8*0,150		2,112			
	VV		Medzisúčet		11,436			
	VV		Súčet		27,798			
47	K	783226100.S	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	27,798		4,160	115,640
	D	787	Zasklievanie					1 075,487
48	K	787391207.S	Zasklievanie svetlíkov, strešných a skleníkových konštrukcií polykarbonátovými doskami komôrkovými do PC profilu s krycou líštou hr. 10 mm	m2	31,550		34,000	1 072,700
	VV		prístrešok 1					
	VV		*9* 10,27		10,270			
	VV		prístrešok 2					
	VV		*7* 21,28		21,280			
	VV		Súčet		31,550			
49	K	998787102.S	Presun hmôt pre zasklievanie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,077		36,200	2,787
	D	M	Práce a dodávky M					2 384,100
	D	43-M	Montáž oceľových konštrukcií					2 384,100
50	K	430862001.S	Montáž rôznych dielov OK - druhá cenová krivka do 500 kg vrátane	kg	396,000		0,700	277,200
	VV		0,396*1000 'Prepočítané koeficientom množstva		396,000			
51	M	145540000400.S	Profil oceľový 40x4 mm zváraný tenkostenný uzavretý štvorcový	t	0,286	1 300,000		371,800
	VV		prístrešok 1					
	VV		*1 - 40x40x4* 7,740*3*4,39/1000		0,102			
	VV		*2 - 40x40x4* 3,370*1*4,39/1000		0,015			
	VV		*3 - 40x40x4* 2,980*1*4,39/1000		0,013			
	VV		*4 - 40x40x4* 2,450*5*4,39/1000		0,054			
	VV		*5 - 40x40x4* 0,350*7*4,39/1000		0,011			
	VV		*6 - 40x40x4* 1,100*7*4,39/1000		0,034			
	VV		*7 - 40x40x4* 1,400*7*4,39/1000		0,043			
	VV		Súčet		0,272			
	VV		0,272*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		0,286			
52	M	145640000400.S	Profil oceľový 30x3 mm 1x ťahaný tenkostenný uzavretý štvorcový	t	0,044	1 300,000		57,200
	VV		prístrešok 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		*11 - 30x30x3* 1,100*2*2.434/1000		0,005			
	VV		*12 - 30x30x3* 1,260*8*2.434/1000		0,025			
	VV		*13 - 30x30x3* 1,200*2*2.434/1000		0,006			
	VV		*14 - 30x30x3* 1,170*2*2.434/1000		0,006			
	VV		Súčet		0,042			
	VV		0,042*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		0,044			
53	M	145640000100.S	Profil oceľový 20x2 mm 1x ťahaný tenkostenný uzavretý štvorcový	t	0,063	1 300,000		81,900
	VV		pristrešok 1					
	VV		*15 - 20x20x2* 0,790*53*1,081/1000		0,045			
	VV		*16 - 20x20x2* 0,800*17*1,081/1000		0,015			
	VV		Súčet		0,060			
	VV		0,06*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		0,063			
54	M	136110023400.S	Plech oceľový hrubý hr. 10,0 mm, ozn. 11 373 0, podľa EN S235JRG1	t	0,023	1 300,000		29,900
	VV		pristrešok 1					
	VV		*8 - P10-200/200* 7*3,100/1000		0,022			
	VV		0,022*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		0,023			
55	K	430862001.S	Montáž rôznych dielov OK - druhá cenová krivka do 500 kg vrátane	kg	334,000		0,700	233,800
	VV		0,334*1000 'Prepočítané koeficientom množstva		334,000			
56	M	145540000400.S 1	Profil oceľový 40x4 mm zváraný tenkostenný uzavretý štvorcový	t	0,351	1 300,000		456,300
	VV		pristrešok 2					
	VV		*1 - 40x40x4* 1,600*8*4,39/1000		0,056			
	VV		*2 - 40x40x4* 0,940*8*4,39/1000		0,033			
	VV		*3 - 40x40x4* 0,580*8*4,39/1000		0,020			
	VV		*4 - 40x40x4* 1,960*12*4,39/1000		0,103			
	VV		*5 - 40x40x4* 1,710*8*4,39/1000		0,060			
	VV		*6 - 40x40x4* 1,760*8*4,39/1000		0,062			
	VV		Súčet		0,334			
	VV		0,334*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		0,351			
57	K	430865105.S	Výroba segmentov pre ľahké, jednoduché, dlhé oceľové konštrukcie a prvky, celkovej hmotnosti nad 300 od 1000 kg	kg	730,000		1,200	876,000
	VV		396+334		730,000			

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie energetickej efektívnosti ZŠ - Štrkovec

Objekt:

SO 01 - Základná škola

Časť:

01.01.02 - Architektúra - zateplenie stropu

JKSO:

Miesto: Štrkovec č.63, p.č. 302/1,2,3,4, k.ú. Štrkovec

KS:

Dátum: 14.02.2025

Objednávateľ:

Obec Štrkovec, Štrkovec č.10, 980 45 Štrkovec

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička, s.r.o.

IČO:

36418633

IČ DPH:

2021851953

Projektant:

Aproving Slovakia s.r.o.

IČO:

50083970

IČ DPH:

Spracovateľ:

Aproving s.r.o., Bc. Daniel Pastva

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				14 703,40
Materiál				5 460,36
Montáž				9 243,04
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				14 703,40
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	23,00%	0,00	
znižená	14 703,40	23,00%	3 381,78	
Cena s DPH		v EUR		18 085,18

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zvýšenie energetickej efektívnosti ZŠ - Štrkovec

Objekt: SO 01 - Základná škola

Časť: **01.01.02 - Architektúra - zateplenie stropu**

Miesto: Štrkovec č.63, p.č. 302/1,2,3,4, k.ú. Štrkovec

Objednávateľ: Obec Štrkovec, Štrkovec č.10, 980 45 Štrkovec

Zhotoviteľ: Unistav Teplička, s.r.o.

Dátum: 14.02.2025

Projektant: Aproving Slovakia
s.r.o.

Spracovateľ: Aproving s.r.o., Bc.
Daniel Pastva

Kód dielu - Popis	Materiál [EUR]	Montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	5 460,36	9 243,04	14 703,40
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	687,47	687,47
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	0,00	687,47	687,47
PSV - Práce a dodávky PSV	5 460,36	8 555,58	14 015,94
713 - Izolácie tepelné	3 236,81	1 138,34	4 375,15
762 - Konštrukcie tesárske	2 223,55	7 417,24	9 640,79

2) Ostatné náklady

GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

14 703,40

ROZPOČET

Stavba: Zvýšenie energetickej efektívnosti ZŠ - Štrkovec

Objekt: SO 01 - Základná škola

Časť: **01.01.02 - Architektúra - zateplenie stropu**

Miesto: Štrkovec č.63, p.č. 302/1,2,3,4, k.ú. Štrkovec

Dátum: 14.02.2025

Objednávateľ: Obec Štrkovec, Štrkovec č.10, 980 45 Štrkovec

Projektant: Aproving Slovakia s.r.o.

Zhotoviteľ: Unistav Teplička, s.r.o.

Spracovateľ: Aproving s.r.o., Bc. Daniel Pastva

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu								14 703,400
D	HSV		Práce a dodávky HSV					687,465
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie					687,465
1	K	952902110.S	Čistenie budov zametáním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	m2	274,986		2,500	687,465
	VV		ST					
	VV		274,986		274,986			
D	PSV		Práce a dodávky PSV					14 015,935
D	713		Izolácie tepelné					4 375,150
2	K	713111111.S	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne	m2	549,972		1,960	1 077,945
3	M	730170	Viacúčelové tepelné izolácie NatuRoll Pro, minerálna izolácia - roľka 140x1200x5500	m2	280,486	4,650		1 304,260
	VV		274,986*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		280,486			
4	M	730196	Viacúčelové tepelné izolácie NatuRoll Pro, minerálna izolácia - roľka 160x1200x4800	m2	280,486	6,890		1 932,549
	VV		274,986*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		280,486			
5	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	43,140		1,400	60,396
D	762		Konštrukcie tesárske					9 640,785
6	K	762795000.S	Spojovacie prostriedky pre priestorové viazané konštrukcie - klince, svorky, fixačné dosky	m3	5,775		26,050	150,439
7	K	762810017.S	Záklon stropov z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na zraz hr. dosky 25 mm	m2	274,986		20,000	5 499,720
	VV		ST					
	VV		274,986		274,986			
8	K	762822110.S	Montáž stropnic z hrianeho a polohrianeho reziva prierezovej plochy do 144 cm2	m	549,972		2,400	1 319,933
	VV		ST - rošt					
	VV		274,986		274,986			
	VV		274,986		274,986			
	VV		Súčet		549,972			
9	M	605110000100.S	Dosky a fošne z mäkkého reziva neopracované neomietané akost' I	m3	6,353	350,000		2 223,550
	VV		ST - rošt					
	VV		274,986*0,160*0,070		3,080			
	VV		274,986*0,140*0,070		2,605			
	VV		Súčet		5,775			
	VV		5,775*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		6,353			
10	K	998762102.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	7,014		63,750	447,143

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie energetickej efektívnosti ZŠ - Štrkovec

Objekt:

SO 01 - Základná škola

Časť:

01.01.03 - Architektúra - výmena otvorových konštrukcií

JKSO:

Miesto: Štrkovec č.63, p.č. 302/1,2,3,4, k.ú. Štrkovec

KS:

Dátum: 14.02.2025

Objednávateľ:

Obec Štrkovec, Štrkovec č.10, 980 45 Štrkovec

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička, s.r.o.

IČO:

36418633

IČ DPH:

2021851953

Projektant:

Aproving Slovakia s.r.o.

IČO:

50083970

IČ DPH:

Spracovateľ:

Aproving s.r.o., Bc. Daniel Pastva

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				11 895,33
Materiál				8 525,88
Montáž				3 369,45
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				11 895,33
	Základ dane	Sadzba dane		Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%		0,00
znižená	11 895,33	23,00%		2 735,93
Cena s DPH		v EUR		14 631,26

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zvýšenie energetickej efektívnosti ZŠ - Štrkovec
Objekt: SO 01 - Základná škola
Časť: **01.01.03 - Architektúra - výmena otvorových konštrukcií**
Miesto: Štrkovec č.63, p.č. 302/1,2,3,4, k.ú. Štrkovec
Objednávateľ: Obec Štrkovec, Štrkovec č.10, 980 45 Štrkovec
Zhotoviteľ: Unistav Teplička, s.r.o.

Dátum: 14.02.2025
Projektant: Aproving Slovakia
s.r.o.
Spracovateľ: Aproving s.r.o., Bc.
Daniel Pastva

Kód dielu - Popis	Materiál [EUR]	Montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	8 525,88	3 369,45	11 895,33
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	1 247,52	1 247,52
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	0,00	447,78	447,78
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	0,00	778,03	778,03
99 - Presun hmôt HSV	0,00	21,71	21,71
PSV - Práce a dodávky PSV	8 525,88	2 121,93	10 647,81
766 - Konštrukcie stolárske	8 525,88	2 072,34	10 598,22
784 - Maľby	0,00	49,59	49,59

2) Ostatné náklady

GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Stažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

11 895,33

ROZPOČET

Stavba: Zvýšenie energetickej efektívnosti ZŠ - Štrkovec
 Objekt: SO 01 - Základná škola
 Časť: **01.01.03 - Architektúra - výmena otvorových konštrukcií**
 Miesto: Štrkovec č.63, p.č. 302/1,2,3,4, k.ú. Štrkovec
 Objednávateľ: Obec Štrkovec, Štrkovec č.10, 980 45 Štrkovec
 Zhotoviteľ: Unistav Teplička, s.r.o.

Dátum: 14.02.2025
 Projektant: Aproving Slovakia s.r.o.
 Spracovateľ: Aproving s.r.o., Bc. Daniel Pastva

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu								11 895,332
D	HSV		Práce a dodávky HSV					1 247,521
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie					447,780
1	K	612425921.S	Omiетка vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného hladká	m2	24,794		18,060	447,780
	W		*O1* (1,200*2+2,300*2)*3*0,230		4,830			
	W		*O2* (1,300*2+2,300*2)*4*0,230		6,624			
	W		*O3* (1,300*2+1,850*2)*1*0,230		1,449			
	W		*O4* (1,700*2+1,850*2)*2*0,230		3,266			
	W		*O5* (0,600*2+1,200*2)*2*0,230		1,656			
	W		*O6* (0,600*2+0,900*2)*1*0,230		0,690			
	W		*O7* (1,100*2+1,500*2)*1*0,230		1,196			
	W		*O8* (1,200*2+0,550*2)*1*0,230		0,805			
	W		*D1* (1,500*2+2,700*2)*1*0,140		1,176			
	W		*D3* (1,100*2+2,480*2)*1*0,260		1,862			
	W		*D4* (1,100*2+2,000*2)*1*0,200		1,240			
	W		Súčet		24,794			
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie					778,032
2	K	968081115.S	Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t	m	89,200		5,600	499,520
	W		*BP1* (1,200*2+2,300*2)*3		21,000			
	W		*BP1* (1,300*2+2,300*2)*4		28,800			
	W		*BP1* (1,300*2+1,850*2)*1		6,300			
	W		*BP1* (1,700*2+1,850*2)*2		14,200			
	W		*BP1* (0,600*2+1,200*2)*2		7,200			
	W		*BP1* (0,600*2+0,900*2)*1		3,000			
	W		*BP1* (1,100*2+1,500*2)*1		5,200			
	W		*BP1* (1,200*2+0,550*2)*1		3,500			
	W		Súčet		89,200			
3	K	968081116.S	Demontáž dverí plastových vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t	m	28,960		5,600	162,176
	W		*BP2* (1,500*2+2,700*2)*1		8,400			
	W		*BP2* (1,100*2+2,500*2)*1		7,200			
	W		*BP2* (1,100*2+2,480*2)*1		7,160			
	W		*BP2* (1,100*2+2,000*2)*1		6,200			
	W		Súčet		28,960			
4	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	1,023		11,140	11,396
5	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	1,023		13,340	13,647
6	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	20,460		0,400	8,184
	W		1,023*20 'Prepočítané koeficientom množstva		20,460			
7	K	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	1,023		11,240	11,499
8	K	979089612.S	Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	1,023		70,000	71,610
D	99		Presun hmôt HSV					21,709
9	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	0,889		24,420	21,709
D	PSV		Práce a dodávky PSV					10 647,811
D	766		Konštrukcie stolárske					10 598,223
10	K	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými páskami (exteriérová a interiérová)	m	89,200		15,000	1 338,000
	W		*O1* (1,200*2+2,300*2)*3		21,000			
	W		*O2* (1,300*2+2,300*2)*4		28,800			
	W		*O3* (1,300*2+1,850*2)*1		6,300			
	W		*O4* (1,700*2+1,850*2)*2		14,200			
	W		*O5* (0,600*2+1,200*2)*2		7,200			
	W		*O6* (0,600*2+0,900*2)*1		3,000			
	W		*O7* (1,100*2+1,500*2)*1		5,200			
	W		*O8* (1,200*2+0,550*2)*1		3,500			
	W		Súčet		89,200			
11	M	283290006100.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-fliisová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	93,660	2,410		225,721
12	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-fliisová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	93,660	0,910		85,231

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
13	M	611410007100.01	Plastové okno jednokridlové s horizontálnym priečnikom 1xS+1xF, vxš 2300x1200 mm, izolačné trojsklo 0,6 W/mK2	ks	3,000	455,000		1 365,000
14	M	611410007100.02	Plastové okno jednokridlové s horizontálnym priečnikom 1xS+1xF, vxš 2300x1300 mm, izolačné trojsklo 0,6 W/mK2	ks	4,000	493,000		1 972,000
15	M	611410007100.03	Plastové okno jednokridlové s horizontálnym priečnikom 1xOS+1xF, vxš 1850x1300 mm, izolačné trojsklo 0,6 W/mK2	ks	1,000	397,000		397,000
16	M	611410007100.04	Plastové okno dvojkridlové s horizontálnym priečnikom 2xOS+2xF, vxš 1850x1700 mm, izolačné trojsklo 0,6 W/mK2	ks	2,000	520,000		1 040,000
17	M	611410007100.05	Plastové okno jednokridlové OS, vxš 1200x600 mm, izolačné trojsklo 0,6 W/mK2	ks	2,000	125,000		250,000
18	M	611410007100.06	Plastové okno jednokridlové OS, vxš 900x600 mm, izolačné trojsklo 0,6 W/mK2	ks	1,000	100,000		100,000
19	M	611410007100.07	Plastové okno jednokridlové s horizontálnym priečnikom 1xOS+1xF, vxš 1500x1100 mm, izolačné trojsklo 0,6 W/mK2	ks	1,000	280,000		280,000
20	M	611410007100.08	Plastové okno dvojkridlové 2xOS, vxš 550x1200 mm, izolačné trojsklo 0,6 W/mK2	ks	1,000	105,000		105,000
21	K	766641161.S	Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	28,960		16,000	463,360
	VV		"D1" (1,500*2+2,700*2)*1		8,400			
	VV		"D2" (1,100*2+2,500*2)*1		7,200			
	VV		"D3" (1,100*2+2,480*2)*1		7,160			
	VV		"D4" (1,100*2+2,000*2)*1		6,200			
	VV		Súčet		28,960			
22	M	553410032200.D1	Dvere plastové dvojkridlové s nadsvetlíkom, šxv 1500x2700 mm, dvere 1400x2200 mm, 3/4 plné, 1/4 presklené, nadsvetlík 1400x500 mm sklopný, izolačné trojsklo 0,6 W/mK2	ks	1,000	810,000		810,000
23	M	553410032200.D2	Dvere plastové jednokridlové s nadsvetlíkom, šxv 1100x2500 mm, dvere 1000x1935 mm, 2/3 plné, 1/3 presklené, nadsvetlík 1000x565 mm fixný, izolačné trojsklo 0,6 W/mK2	ks	1,000	550,000		550,000
24	M	553410032200.D3	Dvere plastové jednokridlové s nadsvetlíkom, šxv 1100x2480 mm, dvere 1000x2145 mm, 1/3 plné, 2/3 presklené, nadsvetlík 1000x335 mm fixný, izolačné trojsklo 0,6 W/mK2	ks	1,000	550,000		550,000
25	M	553410032200.D4	Dvere plastové jednokridlové, šxv 1100x2000 mm, dvere 1000x1950 mm, 3/4 plné, 1/4 presklené, izolačné trojsklo 0,6 W/mK2	ks	1,000	450,000		450,000
26	K	766694141.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	3,000		8,800	26,400
	VV		"O5" 2		2,000			
	VV		"O6" 1		1,000			
	VV		Súčet		3,000			
27	M	611560000300.S	Parapetná doska plastová, šírka 250 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	1,800	14,600		26,280
	VV		"O5" (0,600)*2		1,200			
	VV		"O6" (0,600)*1		0,600			
	VV		Súčet		1,800			
28	M	611560000800.S	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár, vo farbe biela, mramor, zlatý dub, buk, mahagon, orech	ks	3,000	0,500		1,500
29	K	766694142.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	10,000		11,600	116,000
	VV		"O1" 3		3,000			
	VV		"O2" 4		4,000			
	VV		"O3" 1		1,000			
	VV		"O7" 1		1,000			
	VV		"O8" 1		1,000			
	VV		Súčet		10,000			
30	M	611560000300.S	Parapetná doska plastová, šírka 250 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	17,980	14,600		262,508
	VV		"O1" (1,200)*3		3,600			
	VV		"O2" (1,300)*4		5,200			
	VV		"O3" (1,300)*1		1,300			
	VV		"O7" (1,100)*1		1,100			
	VV		"O8" (1,200)*1		1,200			
	VV		Súčet		12,400			
	VV		12,4*1,45 'Prepočítané koeficientom množstva		17,980			
31	M	611560000800.S	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár, vo farbe biela, mramor, zlatý dub, buk, mahagon, orech	ks	10,000	0,500		5,000
32	K	766694143.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	2,000		15,520	31,040
	VV		"O4" 2		2,000			
33	M	611560000300.S	Parapetná doska plastová, šírka 250 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	3,400	14,600		49,640
	VV		2*1,7 'Prepočítané koeficientom množstva		3,400			
34	M	611560000800.S	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár, vo farbe biela, mramor, zlatý dub, buk, mahagon, orech	ks	2,000	0,500		1,000
35	K	766694985.S	Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,003t	ks	13,000		1,730	22,490
36	K	766694986.S	Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky nad 1600 mm, -0,006t	ks	2,000		2,600	5,200

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
37	K	998766102.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,359		51,400	69,853
	D	784	Maľby					49,588
38	K	784452271.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	24,794		2,000	49,588
	VV		24,794* ostena okien a dverí		24,794			

Inštitút pre výskum a vývoj
 v oblasti stavebníctva
 a architektúry
 Bratislava, Slovensko
 IČO: 47872327
 DIČ: SK205232727

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie energetickej efektívnosti ZŠ - Štrkovec

Objekt:

SO 01 - Základná škola

Časť:

01.01.04 - Architektúra - výmena strešnej krytiny

JKSO:

Miesto: Štrkovec č.63, p.č. 302/1,2,3,4, k.ú. Štrkovec

KS:

Dátum: 14.02.2025

Objednávateľ:

Obec Štrkovec, Štrkovec č.10, 980 45 Štrkovec

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

36418633

2021851953

Projektant:

Aproving Slovakia s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

50083970

Spracovateľ:

Aproving s.r.o., Bc. Daniel Pastva

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				38 785,68
Materiál				4 588,54
Montáž				34 197,14
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				38 785,68
	Základ dane	Sadzba dane		Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%		0,00
znižená	38 785,68	23,00%		8 920,71
Cena s DPH		v EUR		47 706,39

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zvýšenie energetickej efektívnosti ZŠ - Štrkovec

Objekt: SO 01 - Základná škola

Časť: **01.01.04 - Architektúra - výmena strešnej krytiny**

Miesto: Štrkovec č.63, p.č. 302/1,2,3,4, k.ú. Štrkovec

Objednávateľ: Obec Štrkovec, Štrkovec č.10, 980 45 Štrkovec

Zhotoviteľ: Unistav Teplička, s.r.o.

Dátum: 14.02.2025

Projektant: Aproving Slovakia s.r.o.

Spracovateľ: Aproving s.r.o., Bc. Daniel Pastva

Kód dielu - Popis

Materiál [EUR] Montáž [EUR] Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

4 588,54 34 197,14 38 785,68

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00 3 595,30 3 595,30

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

0,00 3 595,30 3 595,30

PSV - Práce a dodávky PSV

4 588,54 30 601,84 35 190,37

762 - Konštrukcie tesárske

1 856,03 3 769,33 5 625,36

764 - Konštrukcie klampiarske

0,00 23 162,09 23 162,09

765 - Konštrukcie - krytiny tvrdé

2 732,51 3 670,42 6 402,93

2) Ostatné náklady

0,00

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Stáženie podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

38 785,68

ROZPOČET

Stavba: Zvýšenie energetickej efektívnosti ZŠ - Štrkovec
 Objekt: SO 01 - Základná škola
 Časť: 01.01.04 - Architektúra - výmena strešnej krytiny
 Miesto: Štrkovec č.63, p.č. 302/1,2,3,4, k.ú. Štrkovec
 Objednávateľ: Obec Štrkovec, Štrkovec č.10, 980 45 Štrkovec
 Zhotoviteľ: Unistav Teplička, s.r.o.

Dátum: 14.02.2025
 Projektant: Aproving Slovakia s.r.o.
 Spracovateľ: Aproving s.r.o., Bc. Daniel Pastva

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
								38 785,676
Náklady z rozpočtu								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					3 595,303
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie					3 595,303
1	K	962032631.S	Búranie kominov, muriva z tehál nad strechou na akúkoľvek maltu, -1,63300t	m3	4,931		39,300	193,788
	vv		*BP10* 0,450*0,450*3,275		0,663			
	vv		*BP10* 0,450*0,450*3,975		0,805			
	vv		*BP10* 0,450*0,450*4,535		0,918			
	vv		*BP10* 0,450*0,800*3,275		1,179			
	vv		*BP10* 0,450*0,800*3,795		1,366			
	vv		Súčet		4,931			
2	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	32,482		14,180	460,595
3	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	649,640		0,430	279,345
	vv		32 482*20 *Prepočítané koeficientom množstva		649,640			
4	K	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	32,482		11,940	387,835
5	K	979089612.S	Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácii (17 09), ostatné	t	32,482		70,000	2 273,740
D	PSV		Práce a dodávky PSV					35 190,373
D	762		Konštrukcie tesárske					5 625,356
6	K	762341021.S	Montáž debnenia odkvapov z dosiek pre všetky druhy striech	m2	50,705		15,800	801,139
	vv		340,068-304,274		35,794			
	vv		96,200*0,155		14,911			
	vv		Súčet		50,705			
7	M	607260000200.S	Doska OSB nebrúsená hr 12 mm	m2	55,776	7,900		440,630
	vv		50,705*1,1 *Prepočítané koeficientom množstva		55,776			
8	K	762341201.S	Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60°	m	1 093,965		1,100	1 203,362
	vv		437,586*2,5		1 093,965			
9	M	605430000300	Rezivo stavebné zo smrekú - strešné laty impregnované hr. 40 mm, š. 60 mm, dl. 4000-5000 mm, JAFHOLZ	m3	2,889	350,000		1 011,150
	vv		1093,965*0,040*0,060		2,626			
	vv		2,626*1,1 *Prepočítané koeficientom množstva		2,889			
10	K	762341253.S	Montáž kontralát pre sklon nad 35°	m	437,586		2,400	1 050,206
	vv		437,586		437,586			
11	M	605430000300	Rezivo stavebné zo smrekú - strešné laty impregnované hr. 40 mm, š. 60 mm, dl. 4000-5000 mm, JAFHOLZ	m3	1,155	350,000		404,250
	vv		437,586*0,040*0,060		1,050			
	vv		1,05*1,1 *Prepočítané koeficientom množstva		1,155			
12	K	762342812.S	Demontáž latovania striech so sklonom do 60° pri osovej vzdialenosti lát 0,22 - 0,50 m, -0,00500 t	m2	437,586		0,970	424,458
	vv		*BP7* 437,586		437,586			
13	K	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a latovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	3,676		37,330	137,225
	vv		2,626+1,050		3,676			
14	K	998762102.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	2,399		63,750	152,936
D	764		Konštrukcie klampiarske					23 162,087
15	K	764171102.S	Krytina škridloplech pozink farebný veľkoformátová, sklon strechy nad 30° do 45°	m2	437,586		32,000	14 002,752
	vv		S1		437,586			
	vv		340,068/cos(39)		437,586			
	vv		Súčet		437,586			
16	K	764171242.S	Úžľabie s tesnením pozink farebný, r.š. do 500 mm, sklon strechy od 30° do 45°	m	7,643		21,200	162,032
	vv		*12K* 5,940/cos(39)		7,643			
17	K	764171255.S	Hrebenáč obľý s prevetrávacím pásom pozink farebný, r.š. do 410 mm, sklon strechy od 30° od 45°	m	27,450		22,180	608,841
	vv		*11K* 25,250+2,200		27,450			
18	K	764171258.S	Nárožie obľé s prevetrávacím pásom pozink farebný, r.š. do 410 mm, sklon strechy od 30° od 45°	m	45,223		26,120	1 181,225

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
			vv "11K"(6,120*2+7,210*3+1,275)/cos(39)		45,223			
19	K	764171264.S	Odkvapové lemovanie pozink farebný, r.š. do 250 mm, sklon strechy od 30° do 45°	m	96,200		8,500	817,700
			vv "1K" 96,20		96,200			
20	K	764171267.S	Lapač snehu sedlový pozink farebný, r.š. do 307 mm, sklon strechy od 30° do 45°	m	52,000		16,030	833,560
			vv "10K" 2,00*26		52,000			
21	K	764351836.S	Demontáž háka so sklonom žľabu do 30° -0,00009t	ks	106,000		1,000	106,000
22	K	764352800.S	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 250 mm, -0,00280t	m	96,200		1,200	115,440
23	K	764359810.S	Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žľabu do 30st., -0,00110t	ks	11,000		1,800	19,800
24	K	764453872.S	Demontáž odpadového odskoku, so stranou, alebo priemerom 75 mm 100 mm, -0,00110t	ks	12,000		1,600	19,200
25	K	764454801.S	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00226t	m	24,000		1,200	28,800
26	K	764456852.S	Demontáž odpadového kolena výtokového kruhového, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00069t	ks	6,000		1,600	9,600
27	K	764751111.S	Zvodová rúra kruhová pozink farebný vrátane príslušenstva, priemer 90 mm	m	24,000		36,100	866,400
			vv "6K" 24,00		24,000			
28	K	764751131.S	Koleno zvodovej rúry pozink farebný, priemer 90 mm	ks	12,000		14,830	177,960
			vv "7K" 12		12,000			
29	K	764751141.S	Koleno výtokové zvodovej rúry pozink farebný, priemer 90 mm	ks	6,000		17,130	102,780
			vv "7K" 6		6,000			
30	K	764761121.S	Žľab pododkvapový polkruhový pozink farebný vrátane čela, hákov, rohov, kútov, r.š. 250 mm	m	96,200		38,800	3 732,560
			vv "2K,3K,8K,9K" 96,20		96,200			
31	K	764761231.S	Kotlík žľabový oválny pozink farebný, rozmer (r.š./D) 250/90 mm	ks	6,000		22,000	132,000
			vv "4K" 6		6,000			
32	K	998764102.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	2,698		90,970	245,437
	D	765	Konštrukcie - krytiny tvrdé					6 402,930
33	K	765311815.S	Demontáž keramickej krytiny pálenej uloženej na sucho do 30 ks/m2, do sutiny, sklon strechy do 45°, -0,05t	m2	437,586		4,670	2 043,527
			vv "BP7" 437,586		437,586			
34	K	765901083.S	Montáž strešnej fólie paropriepustnej, nad 35°, na krokvy, trieda tesnosti 6 až 4	m2	437,586		3,700	1 619,068
			vv S					
			vv 340,068/cos(39)		437,586			
35	M	283230005900.S	Poistná hydroizolačná paropriepustná fólia pod strešnú krytinu, plošná hmotnosť 270 g/m2	m2	503,224	5,430		2 732,506
			vv 437,586*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		503,224			
36	K	998765102.S	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,153		51,170	7,829

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie energetickej efektívnosti ZŠ - Štrkovec

Objekt:

SO 01 - Základná škola

Časť:

01.01.05 - Architektúra - bezbarierová rampa

JKSO:

Miesto: Štrkovec č.63, p.č. 302/1,2,3,4, k.ú. Štrkovec

KS:

Dátum: 14.02.2025

Objednávateľ:

Obec Štrkovec, Štrkovec č.10, 980 45 Štrkovec

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička, s.r.o.

IČO: 36418633

IČ DPH: 2021851953

Projektant:

Aproving Slovakia s.r.o.

IČO: 50083970

IČ DPH:

Spracovateľ:

Aproving s.r.o., Bc. Daniel Pastva

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				7 005,34
Materiál				898,78
Montáž				6 106,56
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				7 005,34
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	23,00%	0,00	
znižená	7 005,34	23,00%	1 611,23	
Cena s DPH		v EUR		8 616,57

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zvýšenie energetickej efektívnosti ZŠ - Štrkovec

Objekt: SO 01 - Základná škola

Časť: **01.01.05 - Architektúra - bezbarierová rampa**

Miesto: Štrkovec č.63, p.č. 302/1,2,3,4, k.ú. Štrkovec

Objednávateľ: Obec Štrkovec, Štrkovec č.10, 980 45 Štrkovec

Zhotoviteľ: Unistav Teplička, s.r.o.

Dátum: 14.02.2025

Projektant: Aproving Slovakia s.r.o.

Spracovateľ: Aproving s.r.o., Bc. Daniel Pastva

Kód dielu - Popis	Materiál [EUR]	Montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	898,78	6 106,56	7 005,34
HSV - Práce a dodávky HSV	699,88	5 755,85	6 455,73
1 - Zemné práce	0,00	1 073,01	1 073,01
2 - Zakladanie	0,00	1 216,55	1 216,55
5 - Komunikácie	674,43	934,39	1 608,82
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	25,45	1 552,68	1 578,13
99 - Presun hmôt HSV	0,00	979,22	979,22
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00	73,31	73,31
783 - Nátery	0,00	73,31	73,31
M - Práce a dodávky M	198,90	277,40	476,30
43-M - Montáž oceľových konštrukcií	198,90	277,40	476,30

2) Ostatné náklady

GZS			0,00
Projektové práce			0,00
Sťažené podmienky			0,00
Vplyv prostredia			0,00
Iné VRN			0,00
Kompletačná činnosť			0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

7 005,34

ROZPOČET

Stavba: Zvýšenie energetickej efektívnosti ZŠ - Štrkovec

Objekt: SO 01 - Základná škola

Časť: 01.01.05 - Architektúra - bezbarierová rampa

Miesto: Strkovec č.63, p.č. 302/1,2,3,4, k.ú. Strkovec

Dátum: 14.02.2025

Objednávateľ: Obec Štrkovec, Štrkovec č.10, 980 45 Štrkovec

Projektant: Aproving Slovakia s.r.o.

Zhotoviteľ: Unistav Teplička, s.r.o.

Spracovateľ: Aproving s.r.o., Bc. Daniel Pastva

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu								7 005,338
D HSV Práce a dodávky HSV								6 455,728
D 1 Zemné práce								1 073,010
1	K	113107131.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	31,256		24,140	754,520
	vv		"BP14" 31,256		31,256			
2	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	3,586		36,810	132,001
	vv		1,350*0,600*0,300		0,243			
	vv		4,465*0,600*0,300		0,804			
	vv		0,600*0,935*0,300		0,168			
	vv		0,935*0,600*0,300		0,168			
	vv		1,390*1,015*0,300		0,423			
	vv		1,000*1,015*0,300		0,305			
	vv		3,000*1,015*0,300		0,914			
	vv		0,790*1,015*0,300		0,241			
	vv		1,050*1,015*0,300		0,320			
	vv		Súčet		3,586			
3	K	132201109.S	Priplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážaných i nezapážaných s urovnaním dna v hornine 3	m3	1,076		10,410	11,201
	vv		3,586*0,30		1,076			
4	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	3,586		4,280	15,348
5	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	71,720		0,430	30,840
	vv		3,586*20 *Prepočítané koeficientom množstva		71,720			
6	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05)	t	6,455		20,000	129,100
	vv		ostatné		6,455			
	vv		3,586*1,8					
D 2 Zakladanie								1 216,548
7	K	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	4,866		36,000	175,176
	vv		2,949*1,650		4,866			
8	K	273321312.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	1,426		150,000	213,900
	vv		7,200*0,120*1,650" rampa		1,426			
9	K	273351215.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	0,864		24,000	20,736
	vv		7,200*0,120		0,864			
	vv		Súčet		0,864			
10	K	273351216.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	0,864		4,500	3,888
11	K	273362412.S	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI, priemer drôtu 5/5 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	11,880		3,440	40,867
	vv		7,200*1,650		11,880			
12	K	274313612.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 20/25	m3	3,586		120,000	430,320
	vv		1,350*0,600*0,300		0,243			
	vv		4,465*0,600*0,300		0,804			
	vv		0,600*0,935*0,300		0,168			
	vv		0,935*0,600*0,300		0,168			
	vv		1,390*1,015*0,300		0,423			
	vv		1,000*1,015*0,300		0,305			
	vv		3,000*1,015*0,300		0,914			
	vv		0,790*1,015*0,300		0,241			
	vv		1,050*1,015*0,300		0,320			
	vv		Súčet		3,586			
13	K	279313612.S	Betón základových múrov, prostý tr. C 20/25	m3	0,966		150,000	144,900
	vv		2,949*0,300+0,700*0,385*0,300		0,966			
14	K	279351101.S	Debnenie základových múrov jednostranné zhotovenie-dielce	m2	6,553		24,000	157,272
	vv		2,949*2+0,700*0,385+1,000*0,385		6,553			
15	K	279351102.S	Debnenie základových múrov jednostranné odstránenie-dielce	m2	6,553		4,500	29,489
D 5 Komunikácie								1 608,821
16	K	564730111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 8-16 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 100 mm	m2	22,258		7,900	175,838

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
17	K	564751111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm	m2	22,258		9,080	202,103
18	K	596811431.S	Kladenie veľkoformátovej betónovej dlažby hr. nad 40 do 60 mm s vyplnením škár do lôžka z kameniva, veľkosti do 0,5 m2, plochy do 300 m2	m2	22,258		25,000	556,450
	VV		chodník		22,258			
19	M	592460023500.S	Dlažba betónová veľkoformátová, rozmer 600x600x38 mm	m2	22,481	30,000		674,430
	VV		22,258*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		22,481			
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					1 578,131
20	K	916561111.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	12,600		9,000	113,400
	VV		12,600		12,600			
21	M	592170001500.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, farebný	ks	12,726	2,000		25,452
	VV		12,6*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		12,726			
22	K	961043111.S	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého alebo preloženého kameňom, -2,20000t	m3	2,312		115,750	267,614
	VV		*BP14*					
	VV		6,600*0,180*1,000" predzáhradka		1,188			
	VV		1,120*0,180*1,000" predzáhradka		0,202			
	VV		Medzisúčet		1,390			
	VV		0,512*1,800" schody		0,922			
	VV		Medzisúčet		0,922			
	VV		Súčet		2,312			
23	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	12,119		16,680	202,145
24	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	242,380		0,500	121,190
	VV		12,119*20 'Prepočítané koeficientom množstva		242,380			
25	K	979089612.S	Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácii (17 09), ostatné	t	12,119		70,000	848,330
	D	99	Presun hmôt HSV					979,218
26	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	40,099		24,420	979,218
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					73,310
	D	783	Nátery					73,310
27	K	783222100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	m2	6,145		7,770	47,747
	VV		zábradlie					
	VV		*Št1 - 40x40x4" 0,885*15*0,150		1,991			
	VV		*V1 - 40x20x3" 7,050*3*0,110		2,327			
	VV		*V2 - 40x20x3" 0,420*3*0,110		0,139			
	VV		*V3 - 40x20x3" 0,440*3*0,110		0,145			
	VV		*V4 - 40x20x3" 2,280*3*0,110		0,752			
	VV		*V5 - 40x20x3" 1,275*3*0,110		0,421			
	VV		*V6 - 40x20x3" 1,120*3*0,110		0,370			
	VV		Súčet		6,145			
28	K	783226100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	6,145		4,160	25,563
	D	M	Práce a dodávky M					476,300
	D	43-M	Montáž oceľových konštrukcií					476,300
29	K	430862001.S	Montáž rôznych dielov OK - druhá cenová krivka do 500 kg vrátane	kg	146,000		0,700	102,200
	VV		0,146*1000 'Prepočítané koeficientom množstva		146,000			
30	M	145540000400.S 1	Profil oceľový 40x4 mm zváraný tenkostenný uzavretý štvorcový	t	0,061	1 300,000		79,300
	VV		zábradlie					
	VV		*Št1 - 40x40x4" 0,885*15*4,34/1000		0,058			
	VV		Súčet		0,058			
	VV		0,058*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		0,061			
31	M	145520000200.S	Profil oceľový 40x20x3 mm zváraný tenkostenný uzavretý obdĺžnikový	t	0,092	1 300,000		119,600
	VV		zábradlie					
	VV		*V1 - 40x20x3" 7,050*3*2,34/1000		0,049			
	VV		*V2 - 40x20x3" 0,420*3*2,34/1000		0,003			
	VV		*V3 - 40x20x3" 0,440*3*2,34/1000		0,003			
	VV		*V4 - 40x20x3" 2,280*3*2,34/1000		0,016			
	VV		*V5 - 40x20x3" 1,275*3*2,34/1000		0,009			
	VV		*V6 - 40x20x3" 1,120*3*2,34/1000		0,008			
	VV		Súčet		0,088			
	VV		0,088*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		0,092			
32	K	430865105.S	Výroba segmentov pre ľahké, jednoduché, dlhé oceľové konštrukcie a prvky, celkovej hmotnosti nad 300 od 1000 kg	kg	146,000		1,200	175,200

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie energetickej efektívnosti ZŠ - Štrkovec

Objekt:

SO 01 - Základná škola

Časť:

01.01.06 - Architektúra - stavebné úpravy

JKSO:

Miesto: Štrkovec č.63, p.č. 302/1,2,3,4, k.ú. Štrkovec

Objednávateľ:

Obec Štrkovec, Štrkovec č.10, 980 45 Štrkovec

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička, s.r.o.

Projektant:

Aproving Slovakia s.r.o.

Spracovateľ:

Aproving s.r.o., Bc. Daniel Pastva

Poznámka:

KS:

Dátum: 14.02.2025

IČO:

IČ DPH:

IČO: 36418633

IČ DPH: 2021851953

IČO: 50083970

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu				16 499,78
Materiál				6 681,96
Montáž				9 817,82
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				16 499,78
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	23,00%	0,00	
znižená	16 499,78	23,00%	3 794,95	
Cena s DPH		v EUR		20 294,73

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zvýšenie energetickej efektívnosti ZŠ - Štrkovec

Objekt: SO 01 - Základná škola

Časť: **01.01.06 - Architektúra - stavebné úpravy**

Miesto: Štrkovec č.63, p.č. 302/1,2,3,4, k.ú. Štrkovec

Dátum: 14.02.2025

Objednávateľ: Obec Štrkovec, Štrkovec č.10, 980 45 Štrkovec

Projektant: Aproving Slovakia s.r.o.

Zhotoviteľ: Unistav Teplička, s.r.o.

Spracovateľ: Aproving s.r.o., Bc. Daniel Pastva

Kód dielu - Popis

Materiál [EUR]

Montáž [EUR]

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

6 681,96 9 817,82 16 499,78

HSV - Práce a dodávky HSV

65,00 3 133,74 3 198,74

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

0,00 231,70 231,70

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

65,00 82,40 147,40

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

0,00 2 808,92 2 808,92

99 - Presun hmôt HSV

0,00 10,72 10,72

PSV - Práce a dodávky PSV

6 616,96 6 684,08 13 301,04

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

2 174,50 555,17 2 729,67

766 - Konštrukcie stolárske

143,00 28,17 171,17

771 - Podlahy z dlaždíc

1 508,85 2 079,56 3 588,40

781 - Obklady

2 790,62 4 021,19 6 811,80

2) Ostatné náklady

0,00

GZS 0,00

Projektové práce 0,00

Sťažené podmienky 0,00

Vplyv prostredia 0,00

Iné VRN 0,00

Kompletačná činnosť 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

16 499,78

ROZPOČET

Stavba: Zvýšenie energetickej efektívnosti ZŠ - Štrkovec

Objekt: SO 01 - Základná škola

Časť: 01.01.06 - Architektúra - stavebné úpravy

Miesto: Štrkovec č.63, p.č. 302/1,2,3,4, k.ú. Štrkovec
 Objednávateľ: Obec Štrkovec, Štrkovec č.10, 980 45 Štrkovec
 Zhotoviteľ: Unistav Teplička, s.r.o.

Dátum: 14.02.2025
 Projektant: Aproving Slovakia s.r.o.
 Spracovateľ: Aproving s.r.o., Bc. Daniel Pastva

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu								16 499,784
D	HSV		Práce a dodávky HSV					3 198,744
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie					231,700
1	K	317160313.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1500 mm	ks	7,000		33,100	231,700
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie					147,400
2	K	642944121.S	Dodatočná montáž oceľovej dverovej zárubne, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	1,000		82,400	82,400
3	M	553310007700.S	Zárubňa oceľová oblá šxvxhr 900x1970x100 mm L	ks	1,000	65,000		65,000
	VV		"DP6" 1		1,000			
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie					2 808,924
4	K	965081712.S	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	m2	90,920		2,470	224,572
	VV		"1.03" 2,56		2,560			
	VV		"1.04" 3,52		3,520			
	VV		"1.07" 7,92		7,920			
	VV		"1.08" 6,34		6,340			
	VV		"1.09" 2,84		2,840			
	VV		"1.11" 25,25		25,250			
	VV		"1.12" 0,81		0,810			
	VV		"1.13" 41,68		41,680			
	VV		Súčet		90,920			
5	K	971033651.S	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t	m3	1,180		67,660	79,839
	VV		"BP12"					
	VV		1,000*2,000*0,500" dvere		1,000			
	VV		1,500*0,240*0,500" preklad		0,180			
	VV		Súčet		1,180			
6	K	978059531.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,06800t	m2	178,886		4,530	810,354
	VV		"1.02" 1,825*1,500		2,738			
	VV		"1.03" (5,600*1,500+4,000*1,500-(0,700*1,500*3))		11,250			
	VV		"1.04" (6,200*1,500+4,600*1,500-(0,700*1,500*3))		13,050			
	VV		"1.05" 2,005*1,500		3,008			
	VV		"1.06" 1,800*1,500		2,700			
	VV		"1.08" (10,400*2,000-(0,700*2,000))		19,400			
	VV		"1.09" (5,100*2,000+4,800*2,000-(0,700*2,000*3))		15,600			
	VV		"1.11" 1,800*1,500		2,700			
	VV		"1.12" (3,600*2,000-(0,900*2,000))		5,400			
	VV		"1.13" (31,400*2,000+9,700*2,000+8,500*2,000-(0,900*2,000+1,100*1,200*2+1,700*1,200+1,100*2,000+1,100*1,100*2+0,900*2,000*2))		84,500			
	VV		"1.13" ((2,100+3,560+2,100+2,100+2,500)*1,500)		18,540			
	VV		Súčet		178,886			
7	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	16,195		11,830	191,587
8	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	16,195		14,180	229,645
9	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	323,900		0,430	139,277
	VV		16,195*20 'Prepočítané koeficientom množstva		323,900			
10	K	979089612.S	Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	16,195		70,000	1 133,650
D	99		Presun hmôt HSV					10,720
11	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	0,439		24,420	10,720
D	PSV		Práce a dodávky PSV					13 301,040
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti					2 729,670
12	K	711210120.S	Zhotovenie dvojnásobného izol. náteru pod keramické obklady v interiéri na ploche vodorovnej	m2	90,920		2,000	181,840
	VV		"1.03" 2,56		2,560			
	VV		"1.04" 3,52		3,520			
	VV		"1.07" 7,92		7,920			
	VV		"1.08" 6,34		6,340			
	VV		"1.09" 2,84		2,840			
	VV		"1.11" 25,25		25,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		*1.12* 0,81		0,810			
	VV		*1.13* 41,68		41,680			
	VV		Súčet		90,920			
13	M	245660000550.S	Náter hydroizolačný tekutá vodonepriepustná membrána na báze živice	kg	122,742	5,970		732,770
	VV		90,92*1,35 *Prepočítané koeficientom množstva		122,742			
14	K	711210125.S	Zhotovenie dvojnásobného izol. náteru pod keramické obklady v interiéri na ploche zvislej	m2	178,886		2,000	357,772
	VV		*1.02* 1,825*1,500		2,738			
	VV		*1.03* (5,600*1,500+4,000*1,500-(0,700*1,500*3))		11,250			
	VV		*1.04* (6,200*1,500+4,600*1,500-(0,700*1,500*3))		13,050			
	VV		*1.05* 2,005*1,500		3,008			
	VV		*1.06* 1,800*1,500		2,700			
	VV		*1.08* (10,400*2,000-(0,700*2,000))		19,400			
	VV		*1.09* (5,100*2,000+4,800*2,000-(0,700*2,000*3))		15,600			
	VV		*1.11* 1,800*1,500		2,700			
	VV		*1.12* (3,600*2,000-(0,900*2,000))		5,400			
	VV		*1.13* (31,400*2,000+9,700*2,000+8,500*2,000-(0,900*2,000+1,100*1,200*2+1,700*1,200+1,100*2,000+1,100*1,100*2+0,900*2,000*2))		84,500			
	VV		*1.13* ((2,100+3,560+2,100+2,100+2,500)*1,500)		18,540			
	VV		Súčet		178,886			
15	M	245660000550.S	Náter hydroizolačný tekutá vodonepriepustná membrána na báze živice	kg	241,496	5,970		1 441,731
	VV		178,886*1,35 *Prepočítané koeficientom množstva		241,496			
16	K	998711102.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,364		42,740	15,557
	D	766	Konštrukcie stolárske					171,166
17	K	766662112.S	Montáž dverového kridla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	1,000		26,830	26,830
18	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	1,000	23,000		23,000
19	M	611610002900.S	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, mechanicky odolné piné	ks	1,000	120,000		120,000
	VV		*DP6 900x1970* 1		1,000			
	VV		Súčet		1,000			
20	K	998766102.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,026		51,400	1,336
	D	771	Podlahy z dlaždíc					3 588,404
21	K	771411004.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do malty veľ. 300 x 80 mm	m	5,800		6,000	34,800
	VV		*1.07* 12,800-(0,700*3+0,900*3+1,000+1,200)		5,800			
22	M	597640006300.S	Sokel keramický, lxxvhr 298x80x9 mm	ks	20,109	4,500		90,491
	VV		5,8*3,467 *Prepočítané koeficientom množstva		20,109			
23	K	771575109.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	90,920		22,000	2 000,240
	VV		*1.03* 2,56		2,560			
	VV		*1.04* 3,52		3,520			
	VV		*1.07* 7,92		7,920			
	VV		*1.08* 6,34		6,340			
	VV		*1.09* 2,84		2,840			
	VV		*1.11* 25,25		25,250			
	VV		*1.12* 0,81		0,810			
	VV		*1.13* 41,68		41,680			
	VV		Súčet		90,920			
24	M	597740001000.S	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom, lxxv 300x300 mm, jednofarebné	m2	94,557	15,000		1 418,355
	VV		90,92*1,04 *Prepočítané koeficientom množstva		94,557			
25	K	998771102.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,505		29,580	44,518
	D	781	Obklady					6 811,800
26	K	781445105.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ. 250x330 mm	m2	178,886		22,000	3 935,492
	VV		*1.02* 1,825*1,500		2,738			
	VV		*1.03* (5,600*1,500+4,000*1,500-(0,700*1,500*3))		11,250			
	VV		*1.04* (6,200*1,500+4,600*1,500-(0,700*1,500*3))		13,050			
	VV		*1.05* 2,005*1,500		3,008			
	VV		*1.06* 1,800*1,500		2,700			
	VV		*1.08* (10,400*2,000-(0,700*2,000))		19,400			
	VV		*1.09* (5,100*2,000+4,800*2,000-(0,700*2,000*3))		15,600			
	VV		*1.11* 1,800*1,500		2,700			
	VV		*1.12* (3,600*2,000-(0,900*2,000))		5,400			
	VV		*1.13* (31,400*2,000+9,700*2,000+8,500*2,000-(0,900*2,000+1,100*1,200*2+1,700*1,200+1,100*2,000+1,100*1,100*2+0,900*2,000*2))		84,500			
	VV		*1.13* ((2,100+3,560+2,100+2,100+2,500)*1,500)		18,540			
	VV		Súčet		178,886			
27	M	597640001900.S	Obkladačky keramické lxxvhr 250x330x7 mm	m2	186,041	15,000		2 790,615
	VV		178,886*1,04 *Prepočítané koeficientom množstva		186,041			
28	K	998781102.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	2,897		29,580	85,693

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Zvýšenie energetickej efektívnosti ZŠ - Štrkovec
Objekt:
SO 01 - Základná škola
Časť:
01.02 - Elektroinštalácia

JKSO:
Miesto: Štrkovec č.63, p.č. 302/1,2,3,4, k.ú. Štrkovec

Objednávateľ:
Obec Štrkovec, Štrkovec č.10, 980 45 Štrkovec

Zhotoviteľ:
Unistav Teplička, s.r.o.

Projektant:
Aproving Slovakia s.r.o.

Spracovateľ:
Aproving s.r.o., Bc. Daniel Pastva

Poznámka:

KS:
Dátum: 14.02.2025

IČO:
IČ DPH:

IČO: 36418633
IČ DPH: 2021851953

IČO: 50083970
IČ DPH:

IČO:
IČ DPH:

Náklady z rozpočtu			10 300,71
Materiál			3 811,33
Montáž			6 489,38
Ostatné náklady			0,00
Cena bez DPH			10 300,71
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižená	10 300,71	23,00%	2 369,16
Cena s DPH		v EUR	12 669,87

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zvýšenie energetickej efektívnosti ZŠ - Štrkovec

Objekt: SO 01 - Základná škola

Časť: **01.02 - Elektroinštalácia**

Miesto: Štrkovec č.63, p.č. 302/1,2,3,4, k.ú. Štrkovec

Dátum: 14.02.2025

Objednávateľ: Obec Štrkovec, Štrkovec č.10, 980 45 Štrkovec

Projektant: Aproving Slovakia s.r.o.

Zhotoviteľ: Unistav Teplička, s.r.o.

Spracovateľ: Aproving s.r.o., Bc. Daniel Pastva

Kód dielu - Popis

Materiál [EUR]

Montáž [EUR]

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

3 811,33

6 489,38

10 300,71

M - Práce a dodávky M

3 811,33

4 608,38

8 419,71

21-M - Elektromontáže

3 811,33

3 668,38

7 479,71

A - Dozbrojenie rozvádzača R2 na stavbe

485,50

56,40

541,90

B - Inštaláčny materiál

670,75

913,25

1 584,00

C - Osvetlenie

1 799,30

1 039,11

2 838,41

D - Bleskozvod a uzemnenie

855,78

1 659,62

2 515,40

46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

0,00

940,00

940,00

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

0,00

1 881,00

1 881,00

2) Ostatné náklady

0,00

GZS

0,00

Mimostaven. doprava

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Klimatické vplyvy

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

10 300,71

ROZPOČET

Stavba:

Zvýšenie energetickej efektívnosti ZŠ - Štrkovec

Objekt:

SO 01 - Základná škola

Časť:

01.02 - Elektroinštalácia

Miesto:

Štrkovec č.63, p.č. 302/1,2,3,4, k.ú. Štrkovec

Dátum: 14.02.2025

Objednávateľ:

Obec Štrkovec, Štrkovec č.10, 980 45 Štrkovec

Projektant: Aproving Slovakia s.r.o.

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička, s.r.o.

Spracovateľ: Aproving s.r.o., Bc. Daniel Pastva

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
								10 300,706
Náklady z rozpočtu								
D	M		Práce a dodávky M					8 419,706
D	21-M		Elektromontáže					7 479,706
D	A		Dozbrojenie rozvádzača R2 na stavbe					541,900
1	K	210120414.S	Prúdové chrániče s nadprúdovou ochranou dvojpólové	ks	4,000		7,700	30,800
2	M	358230006000.S	Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 10 A, 10000 A/10 kA, 30 mA, typ A, 2 moduly	ks	2,000	56,150		112,300
3	M	358230006200.S	Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 16 A, 10000 A/10 kA, 30 mA, typ A, 2 moduly	ks	2,000	62,320		124,640
4	K	210120415.S	Prúdové chrániče s nadprúdovou ochranou štvorpólové	ks	2,000		8,950	17,900
5	M	358230022900.S	Prúdový chránič s istením 4P, charakteristika B, 16 A, 30 mA, typ A, 4 moduly	ks	2,000	104,690		209,380
6	K	210120009.S	Odpínače valcových poistkových vložiek 14 x 51 trojpólové do 63 A	ks	1,000		7,700	7,700
7	M	345290013800.S	Odpínač valcových poistiek OPVP 14-3, 63A, veľkosť 14x51	ks	1,000	33,750		33,750
8	M	345290015200.S	Poistková vložka valcová PV14 25A gG, veľkosť 14x51	ks	3,000	1,810		5,430
D	B		Inštalčný materiál					1 584,000
9	K	210010110.S	Lišta elektroinštalčná z PVC 40x40, uložená pevne, vkladacia	m	40,000		2,810	112,400
10	M	345750065150.S	Lišta hranatá z PVC, 40x40 mm	m	40,000	2,380		95,200
11	K	210010150.S	Rúrka ohybná elektroinštalčná z HDPE, do priemeru D 50 uložená pevne	m	150,000		2,390	358,500
12	M	345710005600.S	Rúrka ohybná 09050 dvojplášťová korugovaná z HDPE, bezhalogénová, do priemeru D 50 mm	m	150,000	0,780		117,000
13	K	210010322.S	Krabica (KR 97) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	ks	5,000		10,470	52,350
14	M	345410001200.S	Krabica odbočná z PVC s viečkom a svorkovnicou pod omietku KR 97/5	ks	5,000	6,950		34,750
15	K	210111031.S	Zásuvka na povrchovú montáž IP 44, 250V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	ks	5,000		9,100	45,500
16	M	345510001210.S	Zásuvka jednonásobná na povrch, radenie 2P+PE, IP 44	ks	5,000	4,660		23,300
17	K	210800146.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	100,000		1,050	105,000
18	M	341110000700.S	Kábel medený CYKY-J 3x1,5 mm2	m	100,000	0,630		63,000
19	K	210800147.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	100,000		0,970	97,000
20	M	341110000800.S	Kábel medený CYKY-J 3x2,5 mm2	m	100,000	1,160		116,000
21	K	210800159.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x2,5	m	50,000		1,290	64,500
22	M	341110002000.S	Kábel medený CYKY-J 5x2,5 mm2	m	50,000	1,640		82,000
23	K	210800160.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x4	m	50,000		1,560	78,000
24	M	341110002100.S	Kábel medený CYKY-J 5x4 mm2	m	50,000	2,790		139,500
D	C		Osvetlenie					2 838,410
25	K	210201082.S	Zapojenie LED svetidla IP54, stropného - nástenného	ks	38,000		7,700	292,600
26	M	SV_1	1 - LED SVIETIDLO STROPNÉ 230V, 2190lm, 25W, IP44	ks	10,000	38,000		380,000
27	M	SV_2	2 - LED SVIETIDLO STROPNÉ 230V, 3920lm, 32W, IP44	ks	22,000	57,000		1 254,000
28	M	SV_3	3 - LED 3 - LED 3 - LED SVIETIDLO STROPNÉ/NÁSTENNÉ 230V, 1185lm, 13W, IP44	ks	3,000	24,700		74,100
29	M	SV_4	4 - LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ DO EXTERIÉRU 230V, 1185lm, 13W, IP44	ks	3,000	30,400		91,200
30	K	210201904.S	Montáž svetidla interiérového na stenu do 10 kg	ks	3,000		18,730	56,190
31	K	210201914.S	Montáž svetidla interiérového na strop do 10 kg	ks	32,000		19,780	632,960
32	K	210201924.S	Montáž svetidla exteriérového na stenu do 10 kg	ks	3,000		19,120	57,360
D	D		Bleskozvod a uzemnenie					2 515,396
33	K	210220001.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn drôt zvodový Ø 8-10	m	25,000		3,130	78,250

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
34	M	354410054800.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	15,625	2,190		34,219
35	K	210220020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn do 120 mm2 vrátane izolácie spojov	m	110,000		2,470	271,700
36	M	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	104,500	2,350		245,575
37	K	210220050.S	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	7,000		1,080	7,560
38	M	354410064600.S	Štítok orientačný nerezový zemniaci na zvodov	ks	7,000	0,760		5,320
39	K	210220107.S	Podpery vedenia FeZn PV17 na zateplené fasády	ks	50,000		4,060	203,000
40	M	354410034000.S	Podpera vedenia FeZn na zateplené fasády označenie PV 17-4	ks	50,000	0,860		43,000
41	K	210220107.S	Podpery vedenia FeZn PV17 na zateplené fasády	ks	50,000		4,060	203,000
42	K	210220241.S	Svorka FeZn križová SK a diagonálna križová DKS	ks	15,000		3,480	52,200
43	M	354410002500.S	Svorka FeZn križová označenie SK	ks	15,000	1,160		17,400
44	K	210220246.S	Svorka FeZn na odkvapový žlab SO	ks	7,000		3,480	24,360
45	M	354410004200.S	Svorka FeZn odkvapová označenie SO	ks	7,000	1,440		10,080
46	K	210220800.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový Ø 8-10 mm	m	80,000		2,710	216,800
47	M	354410064200.S	Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	kg	11,200	6,910		77,392
48	K	210220800.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový Ø 8-10 mm	m	60,000		2,710	162,600
49	M	354410064400.S	Drôt bleskozvodový izolovaný zliatina AlMgSi označenie O 8 Al PVC	kg	12,000	12,160		145,920
50	K	210220813.S	Podpery vedenia zliatina AlMgSi na plechové strechy PV 23 a PV 24	ks	80,000		2,430	194,400
51	M	354410052200.S	Podpera vedenia na plechové strechy zliatina AlMgSi označenie PV 23 Al	ks	80,000	2,190		175,200
52	K	210220853.S	Svorka zliatina AlMgSi spojovacia SS	ks	15,000		2,430	36,450
53	M	354410012900.S	Svorka spojovacia zliatina AlMgSi označenie SS 2 skrutky s príloškou Al	ks	15,000	1,780		26,700
54	K	210222247.S	Svorka FeZn skúšobná SZ, pre vonkajšie práce	ks	7,000		3,480	24,360
55	M	354410004300.S	Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	ks	7,000	1,710		11,970
56	K	210222260.S	Ochranný uholník FeZn OU, pre vonkajšie práce	ks	7,000		14,780	103,460
57	M	354410053300.S	Uholník ochranný FeZn označenie OU 1,7 m	ks	7,000	6,660		46,760
58	K	210222261.S	Držiak ochranného uholníka FeZn do muriva DUZ, pre vonkajšie práce	ks	14,000		5,820	81,480
59	M	354410053600.S	Držiak FeZn ochranného uholníka do muriva označenie DUZ	ks	14,000	1,160		16,240
D	46-M		Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach					940,000
60	K	460200153.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 70 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	m	100,000		6,800	680,000
61	K	460560153.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hĺbokej v zemine tr. 3	m	100,000		2,600	260,000
D	HZS		Hodinové zúčtovacie sadzby					1 881,000
62	K	HZS000111.S	Demontáž existujúceho bleskozvodu, vrátane likvidácie odpadu, demontáž svetelných zdrojov, vrátane likvidácie odpadu, drobné stavebné úpravy - zasekanie káblov, pre rozvody rekuperácie, práce v exist. rozvážači	hod	60,000		17,100	1 026,000
63	K	HZS000114.S	Odborná prehliadka a skúška	hod	30,000		28,500	855,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie energetickej efektívnosti ZŠ - Štrkovec

Objekt:

SO 01 - Základná škola

Časť:

01.03 - Vsakovanie dažďovej vody

JKSO:

Miesto: Štrkovec č.63, p.č. 302/1,2,3,4, k.ú. Štrkovec

KS:

Dátum: 14.02.2025

Objednávateľ:

Obec Štrkovec, Štrkovec č.10, 980 45 Štrkovec

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička, s.r.o.

IČO: 36418633

IČ DPH: 2021851953

Projektant:

Aproving Slovakia s.r.o.

IČO: 50083970

IČ DPH:

Spracovateľ:

Aproving s.r.o., Bc. Daniel Pastva

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				1 828,99
Materiál				255,30
Montáž				1 573,70
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				1 828,99
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	23,00%	0,00	
znižovaná	1 828,99	23,00%	420,67	
Cena s DPH		v EUR		2 249,66

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zvýšenie energetickej efektívnosti ZŠ - Štrkovec
Objekt: SO 01 - Základná škola

Časť: **01.03 - Vsakovanie dažďovej vody**

Miesto: Štrkovec č.63, p.č. 302/1,2,3,4, k.ú. Štrkovec

Objednávateľ: Obec Štrkovec, Štrkovec č. 10, 980 45 Štrkovec

Zhotoviteľ: Unistav Teplička, s.r.o.

Dátum: 14.02.2025

Projektant: Aproving Slovakia
s.r.o.

Spracovateľ: Aproving s.r.o., Bc.
Daniel Pastva

Kód dielu - Popis

Materiál [EUR] Montáž [EUR] Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV	255,30	1 573,70	1 828,99
1 - Zemné práce	255,30	949,26	1 204,56
2 - Zakladanie	222,02	613,27	835,29
99 - Presun hmôt HSV	33,28	47,81	81,09
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00	288,18	288,18
721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	0,00	624,43	624,43

2) Ostatné náklady

GZS			0,00
Mimostaven. doprava			0,00
Sťažené podmienky			0,00
Vplyv prostredia			0,00
Klimatické vplyvy			0,00
Kompletačná činnosť			0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

1 828,99

ROZPOČET

Stavba: Zvýšenie energetickej efektívnosti ZŠ - Štrkovec

Objekt: SO 01 - Základná škola

Časť: 01.03 - Vsakovanie dažďovej vody

Miesto: Štrkovec č.63, p.č. 302/1,2,3,4, k.ú. Štrkovec

Dátum: 14.02.2025

Objednávateľ: Obec Štrkovec, Štrkovec č.10, 980 45 Štrkovec

Projektant: Aproving Slovakia s.r.o.

Zhotoviteľ: Unistav Teplička, s.r.o.

Spracovateľ: Daniel Pastva

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
								1 828,991
Náklady z rozpočtu								1 204,558
D	HSV		Práce a dodávky HSV					835,287
D	1		Zemné práce					
1	K	131201101	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov, okrem zárezov so šikmými stenami pre podzemné vedenie, s urovaním dna do predpísaného profilu a spádu, v hornine 3 do 100 m ³	m ³	5,400		15,420	83,268
	vv		2*1,2*1,5*1,5		5,400			
2	K	132201101	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna do predpísaného profilu a spádu, s prehodením výkopu na príhľadom teréne na vzdialenosť do 3 m od pozdĺžnej osi rýhy alebo s naložením výkopu na dopravný prostriedok v hornine 3 do 100	m ³	1,800		43,300	77,940
	vv		2*1,5*0,6*((1,2+0,8)/2)		1,800			
3	K	132201109	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna do predpísaného profilu a spádu, s prehodením výkopu na príhľadom teréne na vzdialenosť do 3 m od pozdĺžnej osi rýhy alebo s naložením výkopu na dopravný prostriedok príplatok k cenám z	m ³	1,800		12,200	21,960
4	K	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m ³	7,200		2,030	14,616
	vv		5,4*1,8		7,200			
5	K	167101100	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m ³	7,200		12,660	91,152
6	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³	m ³	7,200		0,800	5,760
7	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	13,320		20,000	266,400
	vv		7,2*1,85		13,320			
8	K	174101001	Zásyp sypaninou z akejkoľvek horniny, s uložením výkopku vo vrstvách so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov v týchto výkopávkach do 100 m ³	m ³	2,322		4,730	10,983
	vv		2*0,9*0,6*0,9		0,972			
	vv		2*0,3*1,5*1,5		1,350			
	vv		Súčet		2,322			
9	M	103640000200	Zemina pre terénne úpravy - zásypová	t	4,297	20,000		85,940
10	K	174101001	Zásyp sypaninou z akejkoľvek horniny, s uložením výkopku vo vrstvách so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov v týchto výkopávkach do 100 m ³	m ³	4,050		4,730	19,157
	vv		2*0,9*1,5*1,5		4,050			
11	M	583310002000	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 32-63 mm, STN EN 13242 + A1	t	7,493	18,000		134,874
	vv		4,050*1,85		7,493			
12	K	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 alebo mater. pripraveným pozdĺž výkopu vo vzdialenosti do 3 m od jeho kraja, s prehodením sypaniny	m ³	0,540		36,360	19,634
	vv		2*1,5*0,6*0,3		0,540			
13	K	180401211	Založenie trávniku na pôde vopred pripravenej s pokosením, naložením, odvozom odpadu do 20 km a so zložením lúčneho výsevom v rovine alebo na svahu v rovine do 1:5	m ²	5,580		0,430	2,399
	vv		2*0,9*0,6		1,080			
	vv		2*1,5*1,5		4,500			
	vv		Súčet		5,580			
14	M	005720001400	Ošivá tráv - semená parkovej zmesi	kg	0,172	7,000		1,204
	vv		5,58*0,0309 *Prepočítané koeficientom množstva		0,172			
D	2		Zakladanie					81,091
15	K	211971110	Zhotovenie opláštenia výplne odvodňovacích rebier alebo tratívodov z geotextílie, v ryhe alebo v záreze so stenami šikmými o sklone do 1:2,5	m ²	28,125		1,700	47,813
	vv		2*(1,5*1,5)*1,25		5,625			
	vv		2*(1,5*1,5*4)*1,25		22,500			
	vv		Súčet		28,125			
16	M	693110001100	Geotextília polypropylénová Tatrutex GTX N PP 200, šírka 0,7-1,2 m, dĺžka 20-60-120 m, hrúbka 1,68 mm, netkaná, MIVA	m ²	28,668	1,160		33,278

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		28,125*1,02 "Přepočítané koeficientom množstva		28,688			
	D	99	Presun hmôt HSV					288,180
17	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov v odb. 801, 803, 811, 812 opravy a údržba doterajších objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	11,801		24,420	288,180
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					624,433
	D	721	Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia					624,433
18	K	721171112	Potrubie z PVC-U hrdlové odpadové zvodové (ležaté) D 160x3,9	m	7,000		35,250	246,750
	VV		2*(1,5+1,0+1,0)		7,000			
19	K	721242117	Lapače strešných splavenín liatinové - zo šedej liatiny DN 150	ks	2,000		187,300	374,600
20	K	998721101	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,094		32,800	3,083

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Zvýšenie energetickej efektívnosti ZŠ - Štrkovec
Objekt:
SO 01 - Základná škola
Časť:
01.04 - Vykurovanie

JKSO:
Miesto: Štrkovec č.63, p.č. 302/1,2,3,4, k.ú. Štrkovec

Objednávateľ:
Obec Štrkovec, Štrkovec č.10, 980 45 Štrkovec

Zhotoviteľ:
Unistav Teplička, s.r.o.

Projektant:
Aproving Slovakia s.r.o.

Spracovateľ:
Aproving s.r.o., Bc. Daniel Pastva

Poznámka:

KS:
Dátum: 14.02.2025

IČO:
IČ DPH:

IČO: 36418633
IČ DPH: 2021851953

IČO: 50083970
IČ DPH:

IČO:
IČ DPH:

Náklady z rozpočtu			46 259,92
Materiál			31 184,65
Montáž			15 075,28
Ostatné náklady			0,00
Cena bez DPH			46 259,92
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižená	46 259,92	23,00%	10 639,78
Cena s DPH		v EUR	56 899,70

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zvýšenie energetickej efektívnosti ZŠ - Štrkovec

Objekt: SO 01 - Základná škola

Časť: **01.04 - Vykurovanie**

Miesto: Štrkovec č.63, p.č. 302/1,2,3,4, k.ú. Štrkovec

Objednávateľ: Obec Štrkovec, Štrkovec č.10, 980 45 Štrkovec

Zhotoviteľ: Unistav Teplička, s.r.o.

Dátum: 14.02.2025

Projektant: Aproving Slovakia s.r.o.

Spracovateľ: Aproving s.r.o., Bc. Daniel Pastva

Kód dielu - Popis	Materiál [EUR]	Montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	31 184,65	15 075,28	46 259,92
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	58,43	58,43
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	0,00	58,43	58,43
PSV - Práce a dodávky PSV	31 184,65	13 021,85	44 206,50
713 - Izolácie tepelné	479,48	868,21	1 347,69
723 - Zdravotechnika - vnútorný plynovod	0,00	336,93	336,93
725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety	0,00	124,50	124,50
732 - Ústredné kúrenie, strojovne	27 509,02	3 173,14	30 682,16
733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie	0,00	7 414,55	7 414,55
734 - Ústredné kúrenie, armatúry.	735,60	311,05	1 046,65
735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá	2 460,55	793,49	3 254,04
M - Práce a dodávky M	0,00	1 140,00	1 140,00
95-M - Revízie	0,00	1 140,00	1 140,00
VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách	0,00	855,00	855,00

2) Ostatné náklady

GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

46 259,92

ROZPOČET

Stavba: Zvýšenie energetickej efektívnosti ZŠ - Štrkovec

Objekt: SO 01 - Základná škola

Časť: 01.04 - Vykurovanie

Miesto: Štrkovec č.63, p.č. 302/1,2,3,4, k.ú. Štrkovec
 Objednávateľ: Obec Štrkovec, Štrkovec č.10, 980 45 Štrkovec
 Zhotoviteľ: Unistav Teplička, s.r.o.

Dátum: 14.02.2025
 Projektant: Aproving Slovakia s.r.o.
 Spracovateľ: Aproving s.r.o., Bc. Daniel Pastva

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
								46 259,924
Náklady z rozpočtu								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					58,425
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie					58,425
1	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,537		15,850	8,511
2	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	10,740		0,480	5,155
	vv		0,537*20 'Prepočítané koeficientom množstva		10,740			
3	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,537		13,350	7,169
4	K	979089612.S	Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácii (17 09), ostatné	t	0,537		70,000	37,590
D	PSV		Práce a dodávky PSV					44 206,499
D	713		Izolácie tepelné					1 347,686
5	K	713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	139,300		4,140	576,702
6	M	283310004500.S	Izolačná PE trubica dxhr. 18x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	94,656	1,520		143,877
	vv		92,8*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		94,656			
7	M	283310004600.S	Izolačná PE trubica dxhr. 18x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	29,784	1,620		48,250
	vv		29,2*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		29,784			
8	M	283310004700.S	Izolačná PE trubica dxhr. 22x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	17,646	1,810		31,939
	vv		17,3*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		17,646			
9	K	713482131.S	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	42,800		4,600	196,880
10	M	283310006300.S	Izolačná PE trubica dxhr. 28x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	24,072	3,610		86,900
	vv		23,6*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		24,072			
11	M	283310006400.S	Izolačná PE trubica dxhr. 35x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	19,584	4,090		80,099
	vv		19,2*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		19,584			
12	K	713482132.S	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	18,600		5,050	93,930
13	M	283310006500.S	Izolačná PE trubica dxhr. 42x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	18,972	4,660		88,410
	vv		18,6*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		18,972			
14	K	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,017		41,110	0,699
D	723		Zdravotníckej - vnútorný plynovod					336,927
15	K	723120804.S	Demontáž potrubia zvarovaného z oceľových rúrok závitových do DN 25, -0,00215t	m	35,000		1,900	66,500
16	K	723120805.S	Demontáž potrubia zvarovaného z oceľových rúrok závitových nad DN 25 do DN 50, -0,00342t	m	46,100		5,420	249,862
	vv		34,700+11,400		46,100			
17	K	723290822.S	Vnútroštaveniskové premiestnenie vybúraných hmôt vnútorný plynovod vodorovne do 100 m z budov vys. do 12 m	t	0,233		88,260	20,565
D	725		Zdravotníckej - zariadenie predmety					124,501
18	K	725590812.S	Vnútroštaveniskové premiestnenie vybúraných hmôt zariadení predmetov vodorovne do 100 m z budov s výš. do 12 m	t	0,305		81,150	24,751
19	K	725650805.S	Demontáž plynového vykurovacieho telesa podkenného alebo bezpečnostného pre garáže, - 0,04350t	súb.	7,000		14,250	99,750
	vv		"BP4" 7		7,000			
D	732		Ústredné kúrenie, strojovne					30 682,158
20	K	732219250.S	Montáž zásobníka pre ohrev pitnej vody v nabíjacom zásobníkovom systéme objem 750-1000 l	ks	1,000		137,750	137,750

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	M	1Y21A05	Ohrievač vody PRESTIGE EP 1000 zásobníkový - s dvomi integrovanými výmenníkmi - 930l, IVAR.PRESTIGE EP 1000	ks	1,000	4 161,000		4 161,000
22	K	732331009.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 25 l	ks	1,000		28,500	28,500
23	M	484630006300.S	Nádoba expanzná s membránou, objem 25 l, 3/1,5 bar, 6/1,5 bar	ks	1,000	66,690		66,690
24	K	732331865.S	Montáž expanznej nádoby pre solárne systémy tlak 10 barov s vakom objem 33 l	ks	1,000		76,000	76,000
25	M	484620002100.S	Nádoba expanzná s vakom pre solárne systémy, objem 33 l, 10 bar	ks	1,000	103,080		103,080
26	K	732331980.S	Montáž medzikusu na pripojenie expanznej nádoby 3/4"	ks	1,000		5,700	5,700
27	M	197730031888.S	Medzikus na pripojenie expanznej nádoby na umožnenie overenia tlaku plynu v nádobe 3/4"	ks	1,000	41,360		41,360
28	K	732460010.S	Montáž tepelného čerpadla SPLIT 4-16 kW (vzduch-voda)	ks	1,000		1 900,000	1 900,000
29	M	PUD-SHWM140YAA	Vonkajšia jednotka s technológiou Zubadan PUD-SHWM140YAA	ks	1,000	7 302,650		7 302,650
30	M	EHS-D-YM9D	Vnútorný hydromodul EHS-D-YM9D	ks	1,000	5 434,000		5 434,000
31	K	732610560.S	Montáž 3 solárnych kolektorov plochých na šikmú strechu pre tvrdú krytinu zvislo	súb.	1,000		855,000	855,000
32	M	484720001000.S	Solárny kolektor plochý rámový s absorpčnou plochou 2,3 m ² , rám vo farbe hlinika, objem do 2,4 l, pre vertikálnu/horizontálnu montáž	ks	3,000	2 878,500		8 635,500
33	K	732640000.S	Montáž odvzdušňovacieho ventilu závitového pre solárne systémy G 3/8	ks	1,000		4,400	4,400
34	M	551250000100.S	Ventil odvzdušňovací a uzatvárací 3/8" pre solárne systémy, T = +30-180 °C, PN 10, niklovaná mosadz	ks	1,000	38,950		38,950
35	K	732640100.S	Montáž automatického odlučovača vzduchu závitového pre solárne systémy G 3/4	ks	1,000		5,230	5,230
36	M	551250000210.S	Automatický odlučovač vzduchu 3/4" pre solárne systémy, T = +30-160 °C, PN 10, niklovaná mosadz	ks	1,000	135,850		135,850
37	K	732640200.S	Montáž poistného ventilu závitového pre solárne systémy 1/2"Fx3/4"F	ks	1,000		5,230	5,230
38	M	551250000400.S	Ventil poistný 1/2" x 3/4" pre solárne systémy, do 10 bar, T = +30-160 °C, PN 10, chrómovaná mosadz	ks	1,000	31,840		31,840
39	K	732640500.S	Montáž trojcestného ventilu závitového pre solárne systémy G 3/4	ks	1,000		7,130	7,130
40	M	551250000900.S	Ventil prepínací trojcestný 3/4" pre solárne systémy, 220-240 V, koroziodolná mosadz, tesnenie EPDM	ks	1,000	294,600		294,600
41	K	732650120.S	Montáž solárnej čerpadlovej jednotky dvojtrubkovej s reguláciou, s pripojením G 3/4"	ks	1,000		142,500	142,500
42	M	484710004800.S	Čerpadlová solárna jednotka dvojtrubková s digitálnou reguláciou pre štandardné solárne systémy	ks	1,000	1 263,500		1 263,500
43	K	998732101.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	t	0,067		85,050	5,698
D	733		Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie					7 414,545
44	K	733151113.S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním D 15/1,0 mm	m	92,800		22,230	2 062,944
45	K	733151116.S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním D 18/1,0 mm	m	29,200		26,220	765,624
46	K	733151119.S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním D 22/1,0 mm	m	17,300		30,850	533,705
47	K	733151122.S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním D 28/1,0 mm	m	23,600		41,710	984,356
48	K	733151125.S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním D 35/1,5 mm	m	19,200		60,880	1 168,896
49	K	733151128.S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním D 42/1,5 mm	m	18,600		91,770	1 706,922
50	K	733191201.S	Tlaková skúška medeného potrubia do D 35 mm	m	182,100		0,870	158,427
vv			92,8+29,2+17,3+23,6+19,2		182,100			
51	K	733191202.S	Tlaková skúška medeného potrubia nad 35 do 64 mm	m	18,600		1,060	19,716
52	K	998733101.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	t	0,224		62,300	13,955
D	734		Ústredné kúrenie, armatúry.					1 046,647
53	K	734209112.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	30,000		3,950	118,500
54	M	500474	Termostatický ventil dvojregulačný - 1/2"xEK, priamy, IVAR VD 2105 N	ks	15,000	15,770		236,550
55	M	500751	Regulačné šróbenie- 1/2"xEK, priame, IVAR DD 305	ks	15,000	7,890		118,350
56	K	734213120	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového vykurovacích telies do G 1/2	ks	15,000		3,140	47,100
57	M	1233001	HERZ Sada záslepiek a odvzdušňovačov, PN 10, DN 1/2	ks	15,000	1,900		28,500
58	K	734223208.S	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb.	15,000		2,190	32,850
59	M	501172	Termostatická hlavica kvapalinová - M30x1,5, biela, IVAR T 5000	ks	15,000	11,880		178,200
60	K	734223257.S	Montáž zverného šróbenia pre vykurovacie telesá	ks	30,000		3,750	112,500
61	M	197730082400.S	Sada zverného šróbenia so vsuvkou, 3/4"x15x1 niklovaná mosadz	sada	30,000	5,800		174,000
62	K	998734101.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	t	0,002		48,640	0,097

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	735		Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá					3 254,035
63	K	735000911.S	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu a kohútika s ručným ovládaním	ks	15,000		3,060	45,900
64	K	735000912.S	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	ks	15,000		6,120	91,800
65	K	735154040.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	1,000		23,750	23,750
66	M	K001160060090 16011	Radiátor KORAD 11K 600x0600	ks	1,000	74,110		74,110
67	K	735154041.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	2,000		23,750	47,500
68	M	K001160080090 16011	Radiátor KORAD 11K 600x0800	ks	2,000	83,220		166,440
69	K	735154141.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	1,000		28,500	28,500
70	M	K002260080090 16011	Radiátor KORAD 22K 600x0800	ks	1,000	113,340		113,340
71	K	735154150.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	1,000		28,500	28,500
72	M	K002290060090 16011	Radiátor KORAD 22K 900x0600	ks	1,000	134,900		134,900
73	K	735154242.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	9,000		33,250	299,250
74	M	K003360100090 16011	Radiátor KORAD 33K 600x1000	ks	7,000	185,160		1 296,120
75	M	K003360120090 16011	Radiátor KORAD 33K 600x1200	ks	2,000	209,190		418,380
76	K	735154243.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	1,000		33,250	33,250
77	M	K003360150090 16011	Radiátor KORAD 33K 600x1500	ks	1,000	257,260		257,260
78	K	735158110.S	Vykurovacie telesá panelové jednoradové, tlaková skúška telesa vodou	ks	3,000		6,100	18,300
79	K	735158120.S	Vykurovacie telesá panelové dvojradové, tlaková skúška telesa vodou	ks	12,000		11,830	141,960
80	K	998735101.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	t	0,605		57,480	34,775
D	M		Práce a dodávky M					1 140,000
D	95-M		Revízie					1 140,000
81	K	950507208.S2	Tepelné čerpadlo, kontrola funkcie, uvedenie do prevádzky	ks	1,000		1 140,000	1 140,000
D	VRN		Investičné náklady neobsiahnuté v cenách					855,000
82	K	000700011.R	Dopravné náklady - Cestovné náklady technika na uvedenie do prevádzky	eur	1,000		190,000	190,000
83	K	001000035.S	Skúšky a revízie úradné tlakové skúšky - Oprávnená právnická osoba	eur	1,000		475,000	475,000
84	K	001000040.S	Vykurovacia skúška	kpl	1,000		190,000	190,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Zvýšenie energetickej efektívnosti ZŠ - Štrkovec
Objekt:
SO 01 - Základná škola
Časť:
01.05 - Vzduchotechnika

JKSO:
Miesto: Štrkovec č.63, p.č. 302/1,2,3,4, k.ú. Štrkovec

KS:
Dátum: 14.02.2025

Objednávateľ:
Obec Štrkovec, Štrkovec č.10, 980 45 Štrkovec

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Unistav Teplička, s.r.o.

IČO: 36418633
IČ DPH: 2021851953

Projektant:
Aproving Slovakia s.r.o.

IČO: 50083970
IČ DPH:

Spracovateľ:
Aproving s.r.o., Bc. Daniel Pastva

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				2 757,20
Materiál				1 805,00
Montáž				952,20
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				2 757,20
	Základ dane	Sadzba dane		Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%		0,00
znižená	2 757,20	23,00%		634,16
Cena s DPH		v EUR		3 391,36

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zvýšenie energetickej efektívnosti ZŠ - Štrkovec
Objekt: SO 01 - Základná škola
Časť: **01.05 - Vzduchotechnika**
Miesto: Štrkovec č.63, p.č. 302/1,2,3,4, k.ú. Štrkovec
Objednávateľ: Obec Štrkovec, Štrkovec č.10, 980 45 Štrkovec
Zhotoviteľ: Unistav Teplička, s.r.o.

Dátum: 14.02.2025
Projektant: Aproving Slovakia
s.r.o.
Spracovateľ: Aproving s.r.o., Bc.
Daniel Pastva

Kód dielu - Popis	Materiál [EUR]	Montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	1 805,00	952,20	2 757,20
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	511,41	511,41
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	0,00	511,41	511,41
PSV - Práce a dodávky PSV	1 805,00	440,79	2 245,79
769 - Montáž vzduchotechnických zariadení	1 805,00	440,79	2 245,79

2) Ostatné náklady

GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

2 757,20

Unistav Teplička, s.r.o.
IČO: 47822222
Sídlo: Štrkovec č.10, 980 45 Štrkovec
Kontakt: 0905 222 222
E-mail: info@unistavteplicka.sk

ROZPOČET

Stavba: Zvýšenie energetickej efektívnosti ZŠ - Štrkovec

Objekt: SO 01 - Základná škola

Časť: **01.05 - Vzduchotechnika**

Miesto: Štrkovec č.63, p.č. 302/1,2,3,4, k.ú. Štrkovec

Dátum: 14.02.2025

Objednávateľ: Obec Štrkovec, Štrkovec č.10, 980 45 Štrkovec

Projektant: Aproving Slovakia s.r.o.

Zhotoviteľ: Unistav Teplička, s.r.o.

Spracovateľ: Aproving s.r.o., Bc. Daniel Pastva

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu								2 757,198
D		HSV	Práce a dodávky HSV					511,405
D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					511,405
1	K	971036017.S	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 180 mm do stien - murivo tehlové -0,00041t	cm	250,000		2,000	500,000
		vv	50,00*s		250,000			
2	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,103		16,680	1,718
3	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	2,060		0,500	1,030
		vv	0,103*20 *Prepočítané koeficientom množstva		2,060			
4	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,103		14,050	1,447
5	K	979089612.S	Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	0,103		70,000	7,210
D		PSV	Práce a dodávky PSV					2 245,793
D		769	Montáž vzduchotechnických zariadení					2 245,793
6	K	769051510.S	Montáž malej lokálnej vetracej jednotky s rekuperáciou tepla do steny hr. 600 mm, max. prietok vzduchu do 60 m ³ /h	ks	5,000		80,000	400,000
7	M	55560	Rekupačná jednotka Dalap ZEPHIR SIMPLE s diaľkovým aj nástenným ovládaním	ks	1,000	411,000		411,000
8	M	55561	Rekupačný set Dalap ZEPHIR SIMPLE DOUBLE s diaľkovým aj nástenným ovládaním	ks	2,000	697,000		1 394,000
9	K	998769203.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	22,050		1,850	40,793

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Zvýšenie energetickej efektívnosti ZŠ - Štrkovec
Objekt:
SO 01 - Základná škola
Časť:
01.06 - Fotovoltaika

JKSO:
Miesto: Štrkovec č.63, p.č. 302/1,2,3,4, k.ú. Štrkovec

Objednávateľ:
Obec Štrkovec, Štrkovec č.10, 980 45 Štrkovec

Zhotoviteľ:
Unistav Teplička, s.r.o.

Projektant:
Aproving Slovakia s.r.o.

Spracovateľ:
Aproving s.r.o., Bc. Daniel Pastva

Poznámka:

KS:
Dátum: 14.02.2025

IČO:
IČ DPH:

IČO: 36418633
IČ DPH: 2021851953

IČO: 50083970
IČ DPH:

IČO:
IČ DPH:

Náklady z rozpočtu			19 489,58
Materiál			11 352,00
Montáž			8 137,58
Ostatné náklady			0,00
Cena bez DPH			19 489,58
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižená	19 489,58	23,00%	4 482,60
Cena s DPH		v EUR	23 972,18

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zvýšenie energetickej efektívnosti ZŠ - Štrkovec

Objekt: SO 01 - Základná škola

Časť: **01.06 - Fotovoltaika**

Miesto: Štrkovec č.63, p.č. 302/1,2,3,4, k.ú. Štrkovec

Objednávateľ: Obec Štrkovec, Štrkovec č.10, 980 45 Štrkovec

Zhotoviteľ: Unistav Teplička, s.r.o.

Dátum: 14.02.2025

Projektant: Aproving Slovakia s.r.o.

Spracovateľ: Aproving s.r.o., Bc. Daniel Pastva

Kód dielu - Popis

Materiál [EUR]

Montáž [EUR]

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

11 352,00 8 137,58 19 489,58

M - Práce a dodávky M

11 352,00 7 082,58 18 434,58

21-M - Elektromontáže

11 352,00 7 082,58 18 434,58

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

0,00 1 055,00 1 055,00

2) Ostatné náklady

0,00

GZS 0,00

Projektové práce 0,00

Sťažené podmienky 0,00

Vplyv prostredia 0,00

Iné VRN 0,00

Kompletačná činnosť 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

19 489,58

ROZPOČET

Stavba: Zvýšenie energetickej efektívnosti ZŠ - Štrkovec

Objekt: SO 01 - Základná škola

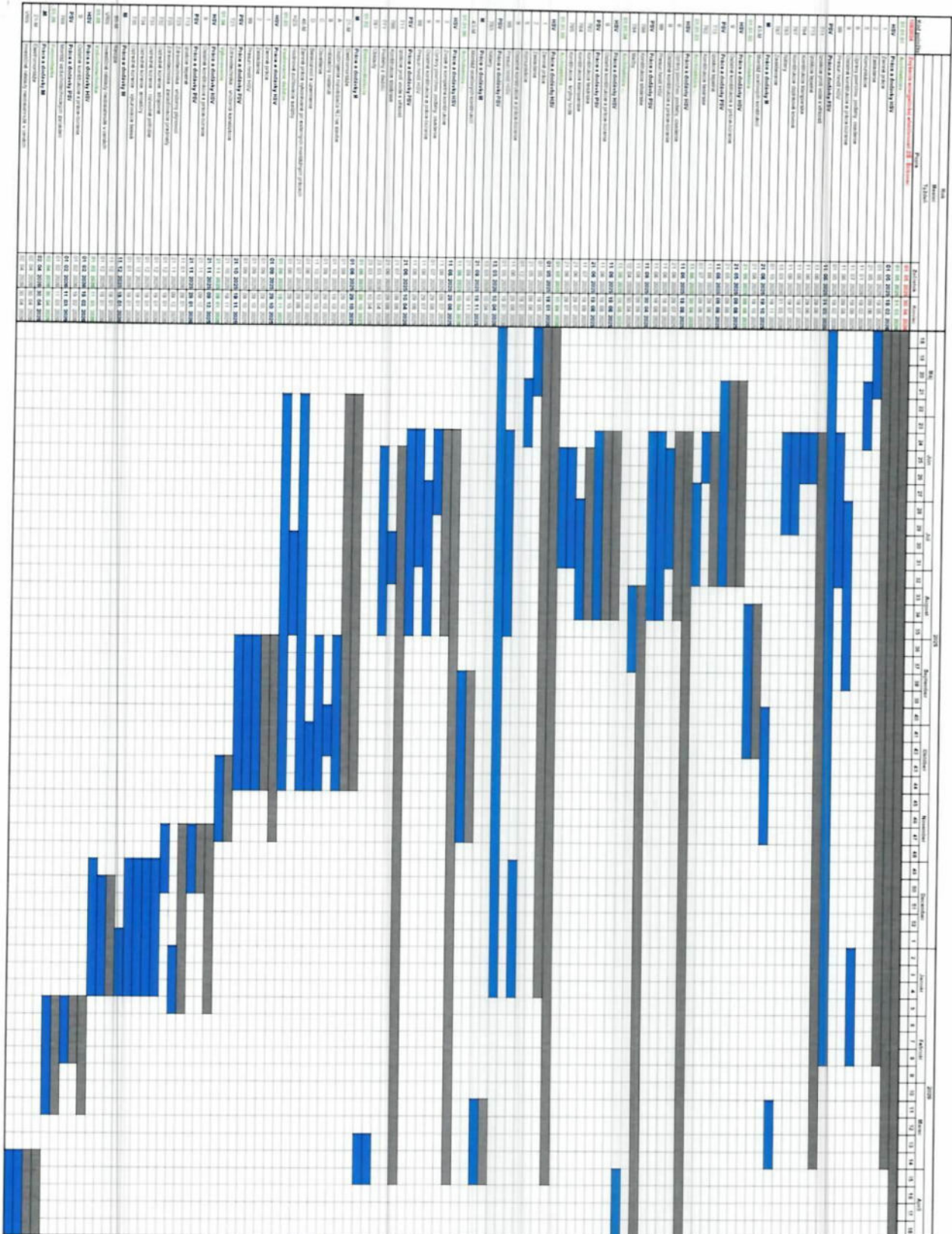
Časť: 01.06 - Fotovoltaika

Miesto: Štrkovec č.63, p.č. 302/1,2,3,4, k.ú. Štrkovec
 Objednávateľ: Obec Štrkovec, Štrkovec č.10, 980 45 Štrkovec
 Zhotoviteľ: Unistav Teplička, s.r.o.

Dátum: 14.02.2025
 Projektant: Aproving Slovakia s.r.o.
 Spracovateľ: Aproving s.r.o., Bc. Daniel Pastva

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu								19 489,584
D	M		Práce a dodávky M					18 434,584
D	21-M		Elektromontáže					18 434,584
1	K	210501005.1	DC Rozvádzač, AC Rozvádzač, Kabeláž, Elektroinštalačný materiál	kpl	1,000		2 000,000	2 000,000
2	K	210501055.R	Montáž, Zapojenie, Administratíva	kpl	1,000		5 000,000	5 000,000
3	M	346510000120.R	Fotovoltaický Panel 455W JA Solar JAM72S20-455/MR	ks	24,000	170,000		4 080,000
4	M	346510000720.R	Trojfázový menič napätia Huawei SUN 2000-10KTL-M1	ks	1,000	2 530,000		2 530,000
5	M	346510005170.R	Protipožiarny vypínač BFS-11 120V	ks	12,000	43,000		516,000
6	M	346510005171.R	Tlačidlo núdzového vypnutia BFS-ESW12	ks	1,000	46,000		46,000
7	M	346510005160.R	Smartmeter Huawei DTSU666-250A 3phase monitorovanie a optimalizáciu fotovoltaických panelov	ks	1,000	180,000		180,000
8	M	346510004130.R	Fotovoltaická konštrukcia. Montážny systém K2	kpl	1,000	4 000,000		4 000,000
9	K	998921203.S	Presun hmôt pre montáž silnoprúdových rozvodov a zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	183,520		0,450	82,584
D	VRN		Investičné náklady neobsiahnuté v cenách					1 055,000
10	K	000700012.S	Dopravné náklady - mimostavenisková doprava objektívizácia dopravných nákladov materiálov	km	110,000		0,500	55,000
11	K	001000035.S	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie ostatné skúšky	eur	1,000		1 000,000	1 000,000

Harmonogram stavby "Zvýšení energetickej efektívnosti ZŠ - Štrkovec"





Rekonštrukcia (obnova) budov

(Opatrenie 2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov)

Oprávnené aktivity týkajúce sa rekonštrukcie (obnovy) budov musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

1. Pri obnove budov¹, ktorej cieľom je zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy, je požiadavka na úsporu primárnej energie na úrovni minimálne 30 % a v prípade hĺbkovej obnovy budov požiadavka na úsporu primárnej energie na úrovni minimálne 60 %. Intenzita podpory bude zohľadňovať úsporu primárnej energie. Pokiaľ ide o obnovu budov je teda nutné:
 - a) dosiahnuť v priemere aspoň strednú obnovu (úspora primárnej energie na úrovni $\geq 30\%$ a zároveň $< 60\%$), alebo
 - b) dosiahnuť v priemere aspoň 30 % zníženie priamych a nepriamych emisií skleníkových plynov v porovnaní s emisiami pred obnovou (rekonštrukciou) budovy.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade so *zákonom č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov*. Žiadateľ je povinný splniť požiadavky prostredníctvom preukázania úspory primárnej energie na úrovni minimálne 30 %, resp. 60 %.

V čase konania o ŽoNFP sa splnenie podmienky dosiahnutia úspor primárnej energie preukazuje na základe výsledku porovnania údajov východiskového stavu uvedeného energetickom certifikáte pred realizáciou projektu a plánovaného stavu uvedeného v projektovom energetickom hodnotení.

Po ukončení realizácie projektu sa splnenie podmienky dosiahnutia úspor primárnej energie sa preukazuje na základe výsledku porovnania údajov východiskového stavu uvedeného energetickom certifikáte pred realizáciou projektu a dosiahnutého stavu uvedeného v energetickom certifikáte po realizácii projektu.

Energetický certifikát pred a po realizácii projektu musí byť vypracovaný podľa *zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov* v znení neskorších predpisov.

Výpočet úspory primárnej energie sa vykoná po zadaní údajov z projektového energetického hodnotenia, resp. energetického certifikátu do nasledovného vzorca:

$$UPE = 100 \times \frac{(PE_{pred} \times CPP_{pred}) - (PE_{po} \times CPP_{po})}{PE_{pred} \times CPP_{pred}}$$

kde:

UPE – úspora primárnej energie v %

PE_{pred} – primárna energia pred realizáciou obnovy budovy v kWh/(m².a)

PE_{po} – primárna energia po realizácii obnovy budovy v kWh/(m².a)

CPP_{pred} – celková podlahová plocha budovy pred realizáciou obnovy v m²

CPP_{po} – celková podlahová plocha budovy po realizácii obnovy v m²

Uvedený výpočet reflektuje na možnú rekonštrukciu budovy, v rámci ktorej môže dôjsť k zväčšeniu celkovej podlahovej plochy budovy.

¹ Obnovou budov sa rozumejú najmä opatrenia na zlepšenie tepelno-technických vlastností budovy ako napr. zateplenie obvodového a strešného plášťa, výmena otvorových konštrukcií, zateplenie podlahy a stropu nevykurovaného priestoru, zateplenie podlahy na teréne, prípadne inštalácia alternatívneho zdroja energie.

Financované
Európskou úniouPROGRAM
SLOVENSKOSIEA
SLOVENSKÁ
INOVATÍVA
A ENERGETIKA

2. Výmena hlavného zdroja tepla za nový kondenzačný kotol je možná len ako nevyhnutné riešenie a na základe preukázanej výhodnosti bez možnosti pripojenia na zemný plyn, iba s možnosťou pripojenia na obnoviteľný zdroj energie, ako napr. bioplyn, biometán, tranzitný plyn zo spracovaného odpadu a výmena za nový elektrický kotol je možná len za podmienky preukázania jeho nízkej spotreby elektrickej energie a pripojenia na zelenú elektrinu alebo fotovoltaické solárne panely.

V rámci renovácie je podporovaná inštalácia solárnych fotovoltaických (FV) a fototermických (FT) panelov ako súčasť renovácií budov a zavádzanie nízko uhlíkových alternatív, ako sú tepelné čerpadlá. Tepelné čerpadlo musí byť určené na využívanie geotermálnej energie alebo energie z okolia. Pričom pri inštalácii FV/FT panelov a tepelných čerpadiel je potrebné preukázať splnenie podmienky životnosti FV/FT panelov aspoň 20 rokov, meničov napätia aspoň 10 rokov a tepelných čerpadiel aspoň 10 rokov.

Zariadenie na báze obnoviteľných zdrojov energie musí mať vydané vyhlásenie o zhode podľa § 23 zákona č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ preukazuje splnenie podmienky, že zariadenie na báze obnoviteľných zdrojov energie má vydané vyhlásenie o zhode, na základe technického listu zariadenia. Splnenie podmienky životnosti je potrebné preukázať potvrdením výrobcu o predpokladanej životnosti zariadenia, alebo dokladom výrobcu o záruke zariadenia najmenej v požadovanej dĺžke životnosti zariadenia².

3. V rámci rekonštrukcie budov musia všetky príslušné spotrebiče vody (sprchové riešenia, sprchy, kohútiky, WC, WC misy a splachovacie nádržky, pisoárové misy a splachovacie nádržky, vane) patriť do dvoch najlepších tried spotreby vody podľa platného značenia v EÚ (EU Water Label - <http://www.europeanwaterlabel.eu/>).

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný doložiť údajové listy výrobkov.

4. V súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva a Protokolom EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie zabezpečia subjekty vykonávajúce obnovu a rekonštrukciu budov, aby aspoň 70 % (hmotnosti) nie nebezpečného stavebného a demolačného odpadu (s výnimkou prirodzene sa vyskytujúceho materiálu zaradeného ako druh odpadu 17 05 04 vo Vyhláske č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov) vyprodukovaného na stavenisku, bolo recyklovaného alebo inak materiálovo zhodnoteného a to vrátane činností spätného zasypávania, pri ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný postupovať v súlade s Programom predchádzania vzniku odpadu SR, Programom odpadového hospodárstva SR, Protokolom EÚ o nakladaní s odpadom zo stavieb a demolácií a zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky v procese realizácie projektu po vyprodukovaní stavebného odpadu prostredníctvom dokladov preukazujúcich spôsob, akým bolo naložené so stavebným odpadom:

1. doklad o odovzdaní stavebných odpadov a odpadov z rekonštrukcie spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi (spoločnosť oprávnená na zber odpadov, spoločnosť oprávnená na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií) – Príloha č. 4 Metodického usmernenia s názvom Súhrnný dokument sumarizujúci údaje o vzniku odpadu a spôsobe

² Potvrdenie výrobcu alebo doklad výrobcu je možné nahradiť technickým listom výrobku, ak obsahuje informácie preukazujúce splnenie podmienky životnosti.



Financované
Európskou úniou



PROGRAM
SLOVENSKO

SIEA
SLOVENSKÁ
INFORMAČNÁ
SISTÉMA

nakladania s ním, ktorý obsahuje:

- identifikáciu odovzdávajúceho – pôvodcu odpadu (realizátora stavebných prác),
 - identifikáciu stavby, z ktorej odpad pochádza,
 - identifikáciu spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi, ktorá odpad preberá,
 - identifikáciu odpadu (katalógové číslo odpadu podľa prílohy č. 1 Katalógu odpadov),
 - spôsob nakladania s odpadom a
 - dátum odovzdania odpadu,
 - sumarizáciu údajov o vzniknutých stavebných odpadoch a o následnom nakladaní s nimi (na preukázanie splnenia požiadavky, že aspoň 70 % hmotnosti odpadu, ktorý je možné opätovne použiť, recyklovať alebo zhodnotiť, bolo recyklovaných alebo inak materiálovo zhodnotených).
2. doklad, preukazujúci oprávnenosť osoby, ktorá odpad podľa predchádzajúceho bodu preberá, nakladať s odpadom spôsobom, uvedeným v predchádzajúcom bode, t. j.:
- a) súhlas podľa § 97 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom podlieha súhlasu) alebo
 - b) registráciu podľa § 98 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom nepodlieha súhlasu).
5. Projekt rekonštrukcie (obnovy) budov a stavebnotechnické postupy budú podporovať obehové hospodárstvo a budú brať do úvahy celý materiálový cyklus stavebných výrobkov, budú podporovať využívanie ekologicky menej škodlivých materiálov v stavebných konštrukciách, komponentoch alebo iných materiáloch.

Podpora obehového hospodárstva sa preukazuje najmä na základe odkazu na normu *ISO 20887:2020 Udržateľnosť budov a stavebno-inžinierskych prác* alebo ekvivalentné normy. Návrh na zabezpečenie demontáže a prispôbitelnosti. Zásady, požiadavky a usmernenia alebo iné normy posudzovania demontáže alebo prispôbitelnosti budov, ktoré preukážu, že sú navrhnuté tak, aby boli efektívnejšie z hľadiska zdrojov, prispôbitelné, flexibilné a demontovateľné, aby umožnili opätovné použitie a recykláciu.

Pri použití selektívnej demolácie je potrebné zabezpečiť odstránenie a bezpečnú manipuláciu s nebezpečnými látkami, ako aj uľahčiť opätovné použitie recyklácie selektívnym odstraňovaním materiálov s využitím dostupných triediacich systémov pre stavebný a demolačný odpad.

Stavebné komponenty a materiály použité pri obnove a rekonštrukcii budov nebudú obsahovať azbest ani iné nebezpečné a toxické látky (zoznam látok podliehajúcich autorizácii je v prílohe XIV *Nariadenia EP a Rady č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH)* a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení *Nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a Nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (Ú. v. EÚ L 396, 30.12.2006, s. 1.)*.

Stavebné prvky a materiály použité pri obnove a rekonštrukcii budov, ktoré môžu prísť do styku s užívateľmi budú emitovať menej ako 0,06 mg formaldehydu na m³ materiálu alebo zložky a menej ako 0,001 mg karcinogénnych prchavých organických zlúčenín kategórie 1A a 1B na m³ materiálu alebo prvku, čo sa preukáže skúšaním v súlade s normou CEN / TS 16 516 a ISO 16 000-3 alebo inými porovnateľnými štandardizovanými skúšobnými podmienkami a metódami stanovenia.

Pri stavebných prácach je potrebné prijať opatrenia na zníženie hluku, prachu a emisií znečisťujúcich látok v súlade so *zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov spolu s vykonávacou Vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v aktuálnom znení*.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ nepredkladá za účelom preukázania splnenia tejto podmienky žiadne informácie alebo osobitné prílohy žiadosti. Podmienka sa považuje za splnenú vzhľadom na požiadavky kladené na tovary uvádzané na trh EÚ a požiadavky kladené na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, ako aj technické normy súvisiace s

Financované
Európskou úniouPROGRAM
SLOVENSKOSIEA
SLOVENSKÁ
INOVATÍVNA
ENERGETIKA

realizáciou stavebných prác a inštaláciou zariadení, tvoriacich predmet projektu.

V prípade, že projekt zahŕňa aj odstránenie azbestu, je žiadateľ povinný preukázať, že bol odstránený osobou, ktorá disponuje oprávnením na tieto činnosti.

6. Najmenej 70 % všetkých výrobkov z dreva použitých pri renovácii konštrukcii, opláštenia a povrchových úprav bude recyklovaných / opätovne použitých, alebo pochádzajúcich z trvalo udržateľne obhospodarovaných lesov, ako sú certifikované certifikačnými auditmi tretích strán vykonávanými akreditovanými certifikačnými orgánmi, napr. Normy FSC / PEFC alebo ekvivalentné normy.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ je povinný predložiť certifikát, ktorým bude deklarovať, že najmenej 70 % všetkých výrobkov z dreva použitých pri renovácii konštrukcii, opláštenia a povrchových úprav bolo recyklovaných / opätovne použitých, alebo pochádzajúcich z trvalo udržateľne obhospodarovaných lesov, ak sú certifikované certifikačnými auditmi tretích strán vykonávanými akreditovanými certifikačnými orgánmi, napr. Normy FSC / PEFC alebo ekvivalentné normy.

7. Program renovácie budov sa netýka budov nachádzajúcich sa v oblastiach citlivých na biodiverzitu (vrátane sústavy chránených území Natura 2000).

Budovy spojené s podpornou infraštruktúrou v chránenej prírodnej oblasti, ako sú návštevnické centrá, múzeá alebo technické zariadenia, sú z tohto kritéria vyňaté.

Renovácia nebude prebiehať na ornej alebo zelenej pôde s uznanou vysokou hodnotou biodiverzity a na pôde, ktorá slúži ako biotop ohrozených druhov (flóry a fauny) uvedených na európskom červenom zozname a / alebo červenom zozname IUCN.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Žiadateľ uvedie v žiadosti o príspevok pôvodnú a novú podlahovú plochu rekonštruovanej budovy, resp. v prípade dosiahnutia prahových hodnôt predloží aj právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 v zmysle prílohy č. 5 metodického usmernenia, a to jeden z nižšie uvedených:

1. **Stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 – vydáva organizácia ochrany prírody, t. j. Štátna ochrana prírody SR podľa § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny alebo Správa národného parku podľa § 65b ods. 3 v spojení s § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny,**
2. **Stanovisko/vyjadrenie podľa § 9 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu stanoviska/vyjadrenia zrejme – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,**
3. **Záväzná stanovisko v špecifických prípadoch definovaných v § 9 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu záväzného stanoviska zrejme – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,**
4. **Odborné stanovisko podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad v sídle kraja v kompetencii podľa § 67 písm. m) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.**

Financované
Európskou úniouPROGRAM
SLOVENSKOSIEA
SLOVENSKÁ
INOVÁCIA
A
KREATIVITA

V relevantnom dokumente preukazujúcom súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 sa uvedie stručný popis projektu, posudzované územia sústavy Natura 2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na tieto územia. Dokumenty podľa bodu 1, 2 a 3 sa nevyžadujú vtedy, ak:

- projekt bol predmetom posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov (predkladá sa právoplatné záverečné stanovisko),
- projekt bol posúdený v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (predkladá sa odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny).

Ak organizácia/orgán ochrany prírody stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 nevydá z dôvodu nemožnosti jednoznačného vylúčenia nepriaznivého vplyvu, projekt je potrebné posúdiť v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Ak podľa odborného stanoviska orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemožno vylúčiť pravdepodobnosť významného vplyvu projektu na územie európskej sústavy chránených území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom, návrh projektu podlieha podľa § 28 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Predmetná podmienka si vyžaduje kvalifikované overenie príslušným útvarom MŽP SR.

8. Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca **rekonštrukciu a modernizáciu stavieb, prístavby, nadstavby, stavebné úpravy**, dosahovať prahovú hodnotu v zastavanom území od 10 000 m² podlahovej plochy a mimo zastavaného územia od 1 000 m² podlahovej plochy, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Žiadateľ uvedie v žiadosti o príspevok podlahovú plochu budovy, resp. v prípade dosiahnutia prahových hodnôt predloží aj právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Predmetná podmienka si vyžaduje kvalifikované overenie príslušným útvarom MŽP SR.



Obnoviteľné zdroje energie

(Opatrenie 2.2.2 Podpora využívania OZE v systémoch zásobovania energiou)

A. Oprávnené aktivity: Inštalácia nových zariadení na výrobu elektrickej energie a tepla/chladu z OZE (zariadenia na priamu výrobu elektrickej energie a tepla/chladu s využitím solárnej energie) musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

1. Súlad projektu s adaptáciou na zmenu klímy sa zabezpečí prostredníctvom proporcionálneho posúdenia klimatických rizík³, resp. pre projekty nad 10 mil. EUR⁴ prostredníctvom posúdenia zraniteľnosti voči zmene klímy a klimatických rizík.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky prostredníctvom spracovanej analýzy posúdenia rizík súvisiacich so zmenou klímy; pre projekty nad 10 mil. EUR obsahujúcej aj adaptačné riešenia na zníženie závažných fyzických klimatických rizík na úrovni relevantnej dokumentácie projektu (napr. štúdie realizovateľnosti, dokumentácie na stavebné povolenie); dokumentmi ako sú: CBA analýza, Posúdenie rizík súvisiacich so zmenou klímy, výstup z konaní podľa § 18 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

2. Projekt musí byť v súlade s programom odpadového hospodárstva SR a programom odpadového hospodárstva kraja, v ktorom sa zariadenie bude nachádzať, programom predchádzania vzniku odpadov, ako aj hierarchiou odpadového hospodárstva podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch. Pri opatreniach týkajúcich sa výroby elektriny zo solárnej energie bude prihliadané na dostupnosť a využiteľnosť zariadení a súčiastok, ktoré sú vysoko trvácne, recyklovateľné, dajú sa ľahko rozobrať a rekonštruovať. Zariadenie na báze obnoviteľných zdrojov energie musí mať vydané vyhlásenie o zhode podľa § 23 zákona č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov. V rámci efektívneho nakladania so zdrojmi sa očakáva životnosť fotovoltaických (FV) a fototerických (FT) panelov aspoň 20 rokov a meničov napätia aspoň 10 rokov.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

V prípade, ak je investícia predmetom konaní podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, zabezpečí sa splnenie požiadaviek na súlad projektu s kritériom obehového hospodárstva v rámci požiadaviek zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie (príloha č. 11. k zákonu, hodnotenie BII. 3 – údaje o odpadoch – celkové množstvo (t/rok), spôsob nakladania s odpadmi, resp. príloha č. 9 k zákonu, časť IV. 2). Splnenie podmienky, že zariadenie na báze obnoviteľných zdrojov energie má vydané vyhlásenie o zhode sa preukazuje na základe technického listu zariadenia. Splnenie podmienky životnosti FV / FT panelov a meničov napätia je potrebné preukázať potvrdením výrobcu o predpokladanej životnosti zariadenia, alebo dokladom výrobcu o záruke zariadenia najmenej v požadovanej dĺžke životnosti zariadenia.⁵

3. Ak bude podporovaná aktivita predstavujúca vybudovanie ostatných priemyselných zariadení na výrobu

³ Aj vo význame primeraného posúdenia klimatických rizík pozri Prílohu II Oznámenia Komisie: *Technické usmernenie týkajúceho sa uplatňovania zásady „nespôsobať významnú škodu“ podľa Nariadenia o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti (2021/C 58/01)*.

⁴ Hodnotou 10 mil. EUR sa rozumejú celkové investičné výdavky určené na realizáciu daného projektu.

⁵ Potvrdenie výrobcu alebo doklad výrobcu je možné nahradiť technickým listom výrobku, ak obsahuje informácie preukazujúce splnenie podmienky životnosti.

Financované
Európskou úniouPROGRAM
SLOVENSKOSIEA
SLOVENSKÁ
INFORMAČNÁ
A ENERGETICKÁ
AGENCIA

elektriny, pary a teplej vody (prostredníctvom fotovoltaiky), dosahovať prahovú hodnotu od 5 MW do 50 MW, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Ak bude podporovaná aktivita predstavujúca vybudovanie ostatných priemyselných zariadení na výrobu elektriny, pary a teplej vody (prostredníctvom fotovoltaiky), dosahovať prahovú hodnotu od 50 MW, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom povinného hodnotenia podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, t. j. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Predmetná podmienka si vyžaduje kvalifikované overenie príslušným útvarom MŽP SR.

4. V prípade lokalít alebo činností na územiach citlivých na biodiverzitu (vrátane sústavy chránených území Natura 2000) sa uskutoční posúdenie súladu s ustanoveniami zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a v prípade potreby sa prijímajú potrebné zmierňujúce opatrenia.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 v zmysle prílohy č. 5 metodického usmernenia, a to jeden z nižšie uvedených:

1. **Stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 – vydáva organizácia ochrany prírody, t. j. Štátna ochrana prírody SR podľa § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny alebo Správa národného parku podľa § 65b ods. 3 v spojení s § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny,**
2. **Stanovisko/vyjadrenie podľa § 9 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu stanoviska/vyjadrenia zrejme – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,**
3. **Záväzné stanovisko v špecifických prípadoch definovaných v § 9 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu záväzného stanoviska zrejme – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,**
4. **Odborné stanovisko podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad v sídle kraja v kompetencii podľa § 67 písm. m) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.**

V relevantnom dokumente preukazujúcom súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 sa uvedie stručný popis projektu, posudzované územia sústavy Natura 2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na tieto územia. Dokumenty podľa bodu 1, 2 a 3 sa nevyžadujú vtedy, ak:

- projekt bol predmetom posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov (predkladá sa právoplatné záverečné

Financované
Európskou úniouPROGRAM
SLOVENSKOSIEA
INOVÁCIA
INOVÁCIA
INOVÁCIA

stanovisko),

- projekt bol posúdený v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (predkladá sa odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny).

Ak organizácia/orgán ochrany prírody stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 nevydá z dôvodu nemožnosti jednoznačného vylúčenia nepriaznivého vplyvu, projekt je potrebné posúdiť v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Ak podľa odborného stanoviska orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemožno vylúčiť pravdepodobnosť významného vplyvu projektu na územie európskej sústavy chránených území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom, návrh projektu podlieha podľa § 28 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Predmetná podmienka si vyžaduje kvalifikované overenie príslušným útvarom MŽP SR.

B. Oprávnené aktivity: Inštalácia nových zariadení na výrobu elektrickej energie a tepla/chladu z OZE (zariadenia na výrobu elektrickej energie a tepla/chladu s využitím iného zdroja obnoviteľnej energie vrátane geotermálnej energie) musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

1. Zariadenie musí znižovať emisie skleníkových plynov počas životného cyklu, ktoré sú v prípade výroby elektriny z geotermálnej energie nižšie ako 100 g ekvivalentu CO₂/kWh.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Splnenie tejto podmienky je potrebné preukázať predložením projektovej dokumentácie, resp. technickej špecifikácie zariadenia.

2. Cieľ a povaha oblasti intervencie priamo podporujú cieľ zmiernenia zmeny klímy vytvorením podmienok na využívanie energie okolitého prostredia na výrobu tepla/chladu prostredníctvom tepelných čerpadiel s elektrickým pohonom za podmienky že:
 - a. prahová hodnota chladiva: potenciál globálneho otepľovania neprekročí 675⁶;
 - b. sú splnené požiadavky na energetickú účinnosť stanovené vo vykonávacích nariadeniach podľa Smernice 2009/125/ES.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Splnenie podmienky podľa písm. a) sa preukazuje technickou dokumentáciou zariadenia. Splnenie podmienky podľa písm. b) sa preukazuje záznamom v Európskom registri výrobkov s energetickým označením (databáza EPREL) zaradením do jednej z dvoch najvyšších významne zastúpených tried energetickej účinnosti v zmysle čl. 7 ods. 2 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EU) 2017/1369.

3. Súlad projektu s adaptáciou na zmenu klímy sa zabezpečí prostredníctvom proporcionálneho posúdenia

⁶ Toto obmedzenie sa bude uplatňovať v súlade s platným znením Nariadenia EP a Rady č. 517/2014 o o fluórových skleníkových plynov.

Financované
Európskou úniouPROGRAM
SLOVENSKOSIEA
SLOVENSKÁ
INSTITÚCIA
ENVIRONMENTÁLNEHO
KONTROLA

klimatických rizík⁷, resp. pre projekty nad 10 mil. EUR⁸ prostredníctvom posúdenia zraniteľnosti voči zmene klímy a klimatických rizík.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky prostredníctvom spracovanej analýzy posúdenia rizík súvisiacich so zmenou klímy; pre projekty nad 10 mil. EUR obsahujúcej aj adaptačné riešenia na zníženie závažných fyzických klimatických rizík na úrovni relevantnej dokumentácie projektu (napr. štúdie realizovateľnosti, dokumentácie na stavebné povolenie); dokumentmi ako sú: CBA analýza, Posúdenie rizík súvisiacich so zmenou klímy, výstup z konaní podľa §18 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

4. Riziká zhoršovania životného prostredia súvisiace so zachovaním kvality vody a predchádzaním vodnému stresu budú identifikované a adresované s cieľom dosiahnutia dobrého stavu vody a dobrého ekologického potenciálu, ako je definované v článku 2, bodoch 22 a 23 nariadenia EP 2020/852 o taxonómii, v súlade s rámcovou smernicou o vode 2000/60/ES a zákonom č. 364/2004 Z. z. o vodách, pre potenciálne ovplyvnený vodný útvar alebo útvary po konzultácii s príslušnými zainteresovanými stranami.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Splnenie tejto podmienky je potrebné preukázať, ak bude činnosť predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie, vykonaným posúdením vplyvu na životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, ktoré zahŕňa posúdenie súladu s požiadavkami stanovenými v rámcovej smernici o vode 2000/60/ES a zákone č. 364/2004 Z. z. o vodách.

5. V prípade prevádzky geotermálnych energetických systémov s vysokou entalpiou sú zavedené primerané systémy znížovania a obmedzovania vzniku emisií, aby sa nebrzdilo dosahovanie limitných hodnôt kvality ovzdušia podľa zákona č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia, smernice EP 2004/107/ES, ktorá sa týka arzenu, kadmia, ortuti, niklu a polycyklických aromatických uhľovodíkov v okolitom ovzduší a smernice EP 2008/50/ES o kvalite okolitého ovzdušia a čistejšom ovzduší v Európe.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade so zákonom č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia a smernicami EP a Rady č. 2004/107/ES a 2008/50/ES. Splnenie tejto podmienky je potrebné preukázať, ak je navrhovaná činnosť predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie, vykonaným posúdením vplyvu na životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a prijatím potrebných zmierňujúcich opatrení.

6. V prípade tepelných čerpadiel vzduch-vzduch s menovitou kapacitou do 12 kW musí byť vnútorná a vonkajšia hladina akustického výkonu pod prahovou hodnotou stanovenou v nariadení Komisie (EÚ) č. 206/2012.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Splnenie podmienky sa preukazuje príslušným záznamom v Európskom registri výrobkov s energetickým označením (databáza EPREL).

7. Projekt, ktorého predmetom je inštalácia tepelného čerpadla s elektrickým pohonom musí byť v súlade s programom odpadového hospodárstva SR a programom odpadového hospodárstva kraja, v ktorom sa zariadenie bude nachádzať, programom predchádzania vzniku odpadov, ako aj hierarchiou odpadového hospodárstva podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch. Pri opatreniach týkajúcich sa výroby tepla/chladu

⁷ Aj vo význame primeraného posúdenia klimatických rizík pozri Prílohu II Oznámenia Komisie: Technické usmernenie týkajúceho sa uplatňovania zásady „nespôsobať významnú škodu“ podľa Nariadenia o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti (2021/C 58/01).

⁸ Hodnotou 10 mil. EUR sa rozumie celkové investičné výdavky určené na realizáciu daného projektu.

Financované
Európskou úniouPROGRAM
SLOVENSKOSIEA
SLOVENSKÉ INŽENIERSKÉ A ARCHITECTÚRNE
STÚDIUM

z okolitého prostredia bude prihliadané na dostupnosť a využiteľnosť zariadení a súčiastok, ktoré sú vysoko trvácne, recyklovateľné, dajú sa ľahko rozobrať a rekonštruovať. Zariadenie na báze obnoviteľných zdrojov energie musí mať vydané vyhlásenie o zhode podľa § 23 zákona č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov. V rámci efektívneho nakladania so zdrojmi sa očakáva životnosť tepelných čerpadiel s elektrickým pohonom aspoň 10 rokov.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

V prípade, ak je investícia predmetom konaní podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, zabezpečí sa splnenie požiadaviek na súlad projektu s kritériom obehového hospodárstva v rámci požiadaviek zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie (príloha č. 11. k zákonu, hodnotenie BII. 3 – údaje o odpadoch – celkové množstvo (t/rok), spôsob nakladania s odpadmi, resp. príloha 9 k zákonu, časť IV. 2). Splnenie podmienky, že zariadenie na báze obnoviteľných zdrojov energie má vydané vyhlásenie o zhode sa preukazuje na základe technického listu zariadenia. Splnenie podmienky životnosti tepelných čerpadiel s elektrickým pohonom je potrebné preukázať potvrdením výrobcu o predpokladanej životnosti zariadenia, alebo dokladom výrobcu o záruke zariadenia najmenej v požadovanej dĺžke životnosti zariadenia⁹.

8. Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca inštaláciu geotermálnych elektrární a výhrevní dosahovať prahovú hodnotu od 5 MW do 50 MW, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca inštaláciu geotermálnych elektrární a výhrevní dosahovať prahovú hodnotu od 50 MW, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom povinného hodnotenia podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Ak bude v rámci aktivít týkajúcich sa inštalácie nových zariadení na výrobu elektrickej energie s využitím geotermálnej energie realizovaná aj činnosť predstavujúca hĺbenie vrtov na využívanie geotermálnej energie a geotermálnych vôd, ktoré dosahujú prahovú hodnotu do 500 m, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Ak bude v rámci aktivít týkajúcich sa inštalácie nových zariadení na výrobu elektrickej energie s využitím geotermálnej energie realizovaná aj činnosť predstavujúca hĺbenie vrtov na využívanie geotermálnej energie a geotermálnych vôd, ktoré dosahujú prahovú hodnotu od 500 m, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom povinného hodnotenia podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, t. j. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Predmetná podmienka si vyžaduje kvalifikované overenie príslušným útvarom MŽP SR.

9. V prípade lokalít alebo činností na územiach citlivých na biodiverzitu (vrátane sústavy chránených území Natura 2000) sa v prípade potreby uskutoční posúdenie súladu s ustanoveniami zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na

⁹ Potvrdenie výrobcu alebo doklad výrobcu je možné nahradiť technickým listom výrobku, ak obsahuje informácie preukazujúce splnenie podmienky životnosti.

Financované
Európskou úniouPROGRAM
SLOVENSKOSIEA
SLOVENSKÁ
INTEGRÁLNÁ
KONKURVENČNÁ
SISTÉMA

životné prostredie a prijímú sa potrebné zmierňujúce opatrenia.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 v zmysle prílohy č. 5 metodického usmernenia, a to jeden z nižšie uvedených:

1. **Stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 – vydáva organizácia ochrany prírody, t. j. Štátna ochrana prírody SR podľa § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny alebo Správa národného parku podľa § 65b ods. 3 v spojení s § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny,**
2. **Stanovisko/vyjadrenie podľa § 9 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu stanoviska/vyjadrenia zrejme – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,**
3. **Záväzná stanovisko v špecifických prípadoch definovaných v § 9 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu záväzného stanoviska zrejme – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,**
4. **Odborné stanovisko podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad v sídle kraja v kompetencii podľa § 67 písm. m) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.**

V relevantnom dokumente preukazujúcom súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 sa uvedie stručný popis projektu, posudzované územia sústavy Natura 2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na tieto územia. Dokumenty podľa bodu 1, 2 a 3 sa nevyžadujú vtedy, ak:

- projekt bol predmetom posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov (predkladá sa právoplatné záverečné stanovisko),
- projekt bol posúdený v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (predkladá sa odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny).

Ak organizácia/orgán ochrany prírody stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 nevydá z dôvodu nemožnosti jednoznačného vylúčenia nepriaznivého vplyvu, projekt je potrebné posúdiť v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Ak podľa odborného stanoviska orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemožno vylúčiť pravdepodobnosť významného vplyvu projektu na územie európskej sústavy chránených území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom, návrh projektu podlieha podľa § 28 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.



Financované
Európskou úniou



PROGRAM
SLOVENSKO

SI EA
SLOVENSKÁ
REPUBLIKA
A ENVIRO
OPERAČNÝ
PROGRAM

Predmetná podmienka si vyžaduje kvalifikované overenie príslušným útvarom MŽP SR.

C. Oprávnené aktivity: Nákup a modernizácia softvéru, výpočtovej techniky, telekomunikačnej techniky, prevádzkových a špeciálnych strojov, prístrojov, zariadení, techniky, náradia a komunikačnej infraštruktúry musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

V rámci tejto investície ide hlavne o plnenie podmienok zeleného VO pri produktových skupinách, pre ktoré vláda SR schválila národné metodiky pre uplatňovanie zeleného VO. Pri investíciách sa bude postupovať podľa odporúčaní pre danú skupinu produktov tak, ako ich definuje EÚ a Slovenská republika:

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre nasledovnú produktovú skupinu:

Počítače a monitory:

<https://www.sazp.sk/zivotne-prostredie/environmentalne-manazerstvo/propagacne-materialy-dobrovolne-nastroje-environmentalnej-politiky/metodiky-pre-uplatnenie-zeleneho-verejneho-obstaravania>

(Momentálne je táto produktová skupina v revízii, bude doplnená o tablety a smartfóny, schválenie revidovanej metodiky vládou SR sa predpokladá v 1Q/2024. Do tohto obdobia, môžu verejní obstarávatelia využívať v súčasnosti platnú metodiku viď. link)

