

ZMLUVA O DIELO Č 04/2023

uzatvorená podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník a v súlade s ustanoveniami zákona č. 343/2016 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Preambula

Objednávateľ na obstaranie predmetu tejto zmluvy použil postup podľa §§ 112 - 114 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Čl. I

Zmluvné strany

Objednávateľ:

Názov: Obec Rabča
Sídlo: Hlavná 426, 029 44 Rabča
Štatutárny orgán: Ing. Július Piták, starosta obce
IČO: 00314838
DIČ: 2020571751
Banka: Prima Banka a.s.
č.účtu:
Mob: 0903 538 529
E-mail: starosta@rabca.sk

(ďalej len „objednávateľ“)

Zhotoviteľ

Názov: A P I A G R A s.r.o.
Sídlo: ul. Slanická 36, 029 43 Zubrohlava
IČO: 31578977
DIČ: 2020426518
IČ DPH: SK2020426518
Zastúpený: Ing. Pavel Fric
Bankové spojenie:
Číslo účtu: 2623706340/1100
Osoby oprávnené jednať v: Ing. Pavel Fric
zmluvných veciach:

realizačných veciach: Ing. Branislav Bača
Telefón:
Email: baca@apiagra.sk
Zapísaný v registri: OR OS Žilina, Odd: Sro, Vložka č. 927/L
(ďalej len „zhotoviteľ“)

1

Čl. 2 Predmet zmluvy

- 2.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že pre objednávateľa vykoná stavebné práce na diele: „**Prístavba základnej školy - Rabča - II. etapa**“ (ďalej len „Dielo“) podľa:
- podrobného položkového rozpočtu, odsúhlaseného objednávateľom, ktorý je nedeliteľnou súčasťou tejto zmluvy ako Príloha č.1,
 - projektovej dokumentácie, ktorú vypracoval: A-projekt,s.r.o. ARCHITEKTONICKÝ ATELIER, Námestie Š.N.Hýroša2230/12, 03401 Ružomberok.
 - ostatných neodkladných požiadaviek, resp. zmien objednávateľa zapísaných v stavebnom denníku, pričom zhotoviteľ je povinný ich rešpektovať,
 - podmienok vo verejnej súťaži a súťažných podkladov z procesu verejného obstarávania a informácií získaných obhliadkou lokality umiestnenia Diela,
- 2.2. Pri realizácii Diela postupuje zhotoviteľ samostatne v súlade s príslušnými predpismi a nariadeniami a je viazaný prípadnými pokynmi objednávateľa. Zhotoviteľ bude uskutočňovať práce súvisiace s predmetom obstarávania v súlade s technologickými postupmi a pri dodržaní platných legislatívnych úprav o ochrane životného prostredia, bezpečnosti práce a pod.
Zhotoviteľ vyhlasuje, že má všetky odborné a teoretické znalosti, praktické skúsenosti, personálne, materiálové, strojové a iné vybavenie v potrebnej kvalite a kvantite tak, že je schopný dodať dohodnuté Dielo riadne a včas. Zhotoviteľ sa ešte pred uzavretím tejto zmluvy riadne a hĺbkovo oboznámil so všetkou dokumentáciou a je schopný vykonať Dielo v súlade s Harmonogramom realizácie prác, ktorý tvorí prílohu č. 2 tejto zmluvy. Zhotoviteľ ďalej prehlasuje, že spĺňa všetky zákonné požiadavky a predpoklady na to, aby mohol dohodnuté Dielo vykonať a zaväzuje sa tento stav udržiavať po celú dobu vykonávania Diela, a to aj v prípade, ak dôjde k zmene právnych predpisov, ktoré upravujú podmienky oprávnenia na vykonávanie určitých vybraných činností potrebných na zhotovenie Diela.
- 2.3. Súčasťou rozsahu plnenia je aktívne spolupôsobenie a koordinácia povereného zástupcu objednávateľa so zhotoviteľom.
- 2.4. Zhotoviteľ bude zabezpečovať fotodokumentáciu stavby o priebehu stavebných prác a to odo dňa prevzatia staveniska, počas celej výstavby až do ukončenia diela. Zhotoviteľ odovzdá Objednávateľovi ku každej faktúre CD nosič s fotodokumentáciou o priebehu realizácie prác, ktoré sú predmetom fakturácie.

Čl.3 Miesto a termíny realizácie Diela

- 3.1 Miesto vykonania Diela je: areál ZŠ v obci Rabča
- 3.2. Realizácia diela:
- 3.2.1. Prevzatie staveniska: najneskôr do 7 pracovných dní od nadobudnutia účinnosti zmluvy o dielo
 - 3.2.2. Ukončenie realizácie : do 4 mesiacov od prevzatia staveniska
 - 3.2.3. Uvoľnenie staveniska: do 7 pracovných dní po ukončení realizácie prác
- 3.3. Objednávateľ pri odovzdaní staveniska dodá zhotoviteľovi projektovú dokumentáciu v 1 vyhotovení.
- 3.4. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ nie je v omeškani s termínom ukončenia Diela, uvedeným v bode 3.2. po dobu, po ktorú nemohol svoju povinnosť, súvisiacu s realizáciou Diela plniť následkom okolností, ktoré vznikli na strane objednávateľa. V tomto prípade má zhotoviteľ právo na predĺženie lehoty výstavby a úhradu preukázateľných nákladov, ktoré mu z toho vznikli.
- 3.5. Zhotoviteľ je povinný ihneď oboznámiť objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá sťažuje zhotovenie Diela s dôsledkom hroziaceho omeškania lehôt plnenia prác.
- 3.6. Objednávateľ je oprávnený pozastaviť realizáciu predmetu plnenia zmluvy, ak realizácii bráni okolnosť vylučujúca zodpovednosť, a to po dobu trvania týchto okolností. Doba plnenia zmluvy sa tým automaticky predĺži o čas trvania okolností vylučujúcich zodpovednosť.
- 3.7.. Ak zhotoviteľ vykoná dielo a pripraví ho na odovzдание pred dohodnutým termínom, objednávateľ sa zaväzuje toto Dielo prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne.

Čl. IV Cena za Dielo

- 4.1. Cena za Dielo je stanovená v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a je doložená podrobným položkovitým rozpočtom podľa prílohy č. 1 tejto zmluvy. Zmluvné strany sa dohodli, že cena za zhotovenie Diela je maximálna, ktorú nemožno bez súhlasu objednávateľa zvýšiť, a kryje všetky a akékoľvek

náklady na dosiahnutie dohodnutého výsledku, ktorým je zhotovenie Diela v súlade so zadaním podľa tejto zmluvy. Cena Diela sa môže zmeniť len na základe dohody zmluvných strán a len v prípadoch a spôsobom podľa tohto článku zmluvy a v súlade s ním.

Cena za zhotovenie Diela je:

Cena Diela bez DPH	169 988,44 EUR
DPH 20%	33 997,69 EUR
Cena spolu s DPH	203 986,13 EUR

- 4.2. Práce, ktoré zhotoviteľ nevykoná alebo vykoná bez písomného príkazu objednávateľa alebo odchyľne od projektovej dokumentácie a dojednaných zmluvných podmienok, objednávateľ neuhradí. Práce navyše môžu byť zrealizované pred potvrdením dodatku k zmluve výlučne v prípade, ak:
- ich vykonaním sa bezprostredne zabráni vzniku škôd, prípadne sa odstráni riziko ohrozenia života a takéto práce súvisia s predmetom zmluvy,
 - je nutné odstrániť následky živeľnej pohromy alebo havárie, ktorú nezavinil zhotoviteľ a takéto práce súvisia s predmetom zmluvy.
- 4.3. K zmene ceny môže dôjsť:
- v prípade zmeny sadzby DPH a iných administratívnych opatrení štátu,
 - v prípade rozšírenia alebo zúženia predmetu zmluvy zo strany objednávateľa,
- 4.4. Ak sa pri vykonaní Diela objaví potreba činností nezahrnutých do rozpočtu, pokiaľ tieto činnosti neboli predvídateľné v čase uzavretia zmluvy (naviac práce), cena týchto prác bude určená na základe vzájomnej dohody Objednávateľa a Zhotoviteľa a bude predmetom samostatného dodatku k tejto zmluve.
- 4.5. Postup úpravy ceny pri zúžení, resp. rozšírení predmetu plnenia podľa zmluvy bude nasledovný:
- 4.5.1. každá zmena vyvolaná objednávateľom oproti ocenenému výkazu výmer (ďalej rozpočet), bude zapísaná v stavebnom denníku a podpísaná zástupcami zhotoviteľa, objednávateľa .
- 4.5.2. v prípade súhlasu týchto účastníkov so zmenou, vypracuje zhotoviteľ dodatok k rozpočtu, ktorý bude obsahovať:
- rekapituláciu ceny objektu, ktorá bude obsahovať cenu z rozpočtu, cenu jednotlivých dodatkov k rozpočtu a cenu spolu,
 - rekapituláciu ceny dodatkov k rozpočtu,
 - položkovite ocenený výkaz výmer naviac prác,
 - položkovite odpočet ceny menej prác,
 - sprievodnú správu,
 - kópiu zápisov zo stavebného denníka,
 - ďalšie náležitosti (zápisy, náčrtky ...) objasňujúce predmet dodatku k rozpočtu,
- 4.5.3. pre ocenenie výkazu výmer u naviac prác bude zhotoviteľ používať ceny nasledovne:
- pri položkách, ktoré sa vyskytovali v rozpočte, bude používať ceny z rozpočtu,
 - pri položkách, ktoré sa v rozpočte nevyskytovali, predloží zhotoviteľ v prílohe kalkuláciu ceny,
 - v prípade, že kalkulácia ceny nebude predložená alebo nedôjde k dohode, budú práce a dodávky ocenené pomocou smerných orientačných cien v zmysle cenovej úrovne platnej pre príslušný Q roku, v ktorom sa dielo realizuje a v súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov,
 - menej práce budú odpočítavané podľa rozpočtu,
- 4.5.4. Dodatok k rozpočtu, odsúhlasený zo strany objednávateľa i zhotoviteľa, bude podkladom pre zmenu ceny Diela podľa tejto zmluvy v znení dodatkov,
- 4.5.5. v návrhu dodatku k tejto zmluve zhotoviteľ uvedie posledne dohodnutú cenu s označením, kde bola táto cena dohodnutá, podľa odsúhlasených dodatkov k rozpočtom,
- 4.5.6. dodatok k tejto zmluve, podpísaný oboma zmluvnými stranami dotýkajúci sa zmeny ceny pri príslušnom objekte, bude oprávňovať zhotoviteľa k uplatňovaniu ceny naviac prác vo faktúre,
- 4.5.7. v súpise vykonaných prác k faktúre bude zhotoviteľ na samostatných listoch uvádzať práce podľa pôvodného rozpočtu a samostatne práce podľa dodatkov k rozpočtom s označením čísla dodatku.
- 4.6. Cena Diela teda okrem stavebných prác a dodávok zahŕňa aj všetky poplatky za odborné skúšky a merania, poplatky za energie pri realizácii Diela, telefón, poplatky za odvoz a uskladnenie odpadov, cenu za zariadenie staveniska a ostatné náklady zhotoviteľa. Zriadenie, prevádzkovanie, likvidácia, vypratanie zariadenia staveniska a staveniska samotného sú súčasťou ceny za Dielo.

Do ceny Diela sú zarátané všetky pomocné, zabezpečovacie, prípravné a dokončovacie práce.

V cene Diela sú zohľadnené všetky sťažené podmienky realizácie Diela.

- 4.7. Zhotoviteľ sa nemôže odvolávať na svoje chyby, opomenutia, omyly alebo akúkoľvek inú príčinu za účelom zvýšenia ceny.

Čl. 5

Fakturácia a platobné podmienky

- 5.1. Fakturácia a platenie prác a dodávok budú v zmysle dohody zmluvných strán vykonávané pozadu, formou faktúr vystavených na základe zhotoviteľom predložených, objednávateľom potvrdených súpisov skutočne vykonaných prác za uplynulé obdobie. Zhotoviteľ predloží súpis skutočne vykonaných prác a objednávateľ tento odsúhlasí alebo k nemu uvedie svoje výhrady najneskoršie do 10 pracovných dní od predloženia tohto súpisu. V prípade ak objednávateľ k súpisu skutočne vykonaných prác predloženému zhotoviteľom uvedie v lehote uvedenej v predchádzajúcej vete svoje výhrady a zhotoviteľ predloží objednávateľovi opravený súpis skutočne vykonaných prác, objednávateľ tento opravený súpis skutočne vykonaných prác odsúhlasí alebo k nemu uvedie svoje výhrady najneskoršie do 2 pracovných dní od predloženia tohto opraveného súpisu. Súpis skutočne vykonaných prác podpisuje za objednávateľa stavebný dozor. Na základe takto overeného výkazu bude zhotoviteľ oprávnený vystaviť faktúru. Právo Zhotoviteľa fakturovať vzniká až po skutočne zrealizovaných prácach. Zaplatenie čiastkovej faktúry neznamená prevzatie časti diela objednávateľom.
- 5.2. Zmluvné strany sa dohodli, že faktúry za plnenia prác a dodávok zhotoviteľ vystaví nasledovným spôsobom:
- Zhotoviteľ vystaví prvú faktúru na základe objednávateľom potvrdeného súpisu skutočne vykonaných prác a dodávok za uplynulé obdobie, v ktorom objem dodaných prác a dodávok presiahne minimálne **30%** celkovej ceny diela.
 - Zhotoviteľ vystaví ďalšie faktúry na základe objednávateľom potvrdeného súpisu skutočne vykonaných prác a dodávok za uplynulé obdobie mesačne.
 - Záverečnú faktúru je zhotoviteľ oprávnený vystaviť po protokolárnom prevzatí celého diela, a to na základe objednávateľom potvrdeného súpisu skutočne vykonaných prác a dodávok za uplynulé obdobie. Objem dodaných prác a dodávok, ktorých vyúčtovanie bude predmetom záverečnej faktúry musí byť v rozsahu minimálne 5% z ceny diela a maximálne 10 % z ceny diela.
 - Súpis prác a dodávok musí byť spracovaný nasledovnou formou: tri samostatné stĺpčky 1.zrealizované práce - už vyfakturované, 2.zrealizované práce - predmet faktúry a zostatok - zostáva na fakturáciu.
- 5.3. Faktúry musia obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu podľa § 71 Zákona č. 222/2004 Z.z. o DPH., označenie zhotoviteľa, číslo zmluvy, číslo čiastkovej faktúry, deň odoslania faktúry, deň splatnosti faktúry a deň zdaniteľného plnenia, označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť, fakturovanú cenu bez DPH, hodnotu DPH a celkovú fakturovanú cenu, označenie diela, pečiatku a podpis štatutára zhotoviteľa a prílohou každej čiastkovej faktúry musí byť zisťovací protokol so súpisom skutočne vykonaných prác a dodávok, ktoré sú predmetom fakturácie, vystavený zhotoviteľom a odsúhlasený a podpísaný osobou oprávnenou jednať v realizačných veciach za objednávateľa, za príslušný kalendárny mesiac. Súčasťou každej faktúry bude aj podrobná fotodokumentácia realizovaných prác podľa súpisu vykonaných prác. Ak faktúra nebude obsahovať náležitosti stanovené právnymi predpismi a zmluvnými dojednaniami v tejto zmluve, objednávateľ je oprávnený ju pred uplynutím lehoty splatnosti vrátiť zhotoviteľovi bez zaplatenia. Doručením opravenej faktúry objednávateľovi začne plynúť nová lehota splatnosti.
- 5.4. Faktúra musí byť potvrdená vo forme podpisu štatutárnym orgánom Zhotoviteľa a zástupcom objednávateľa, prípadne osobou oprávnenou konať za Objednávateľa v realizačných veciach, inak sa na ňu nebude prihliadať.
- 5.5. Splatnosť faktúr je do 60 dní od doručenia faktúr objednávateľovi. Peňažný záväzok bude splnený pripísaním finančnej čiastky na účet banky zhotoviteľa.
- 5.6. Objednávateľ neposkytuje preddavky ani zálohové platby.

Čl. 6. Záruka a zodpovednosť za vady Diela

- 6.1. Kvalita zhotoveného Diela bude v súlade so záväznými STN a odbornými normami, právnymi predpismi a zodpovedá účelu, pre ktorý sa obvykle užíva.

- 6.2. Zhotoviteľ poskytuje objednávateľovi na dielo záruku v trvaní 60 mesiacov; na výrobky podľa záruky výrobcu - min. 24 mesiacov (okrem dodávok a zariadení, na ktoré výrobca dáva inú záruku). Záruka začína plynúť odo dňa prevzatia diela bez závad diela podľa tejto zmluvy, resp. odo dňa potvrdenia odstránenia zistených závad diela uvedených v protokole o odovzdaní a prevzatí diela a Objednávateľ má právo na bezplatné odstránenie závady.
- 6.3. Prípadnú reklamáciu vady Diela je objednávateľ povinný uplatniť bezodkladne po zistení vady písomnou formou na adresu zhotoviteľa.
- 6.4. Reklamované vady, ktoré označí obstarávateľ za havarijnú, je zhotoviteľ povinný odstrániť do 24 hodín od ich nahlásenia. Sú to najmä tie vady, na základe ktorých nemôže objednávateľ dielo užívať a hrozí mu majetková ujma alebo ohrozenie života a zdravia osôb.
- 6.5. V prípade, že zhotoviteľ neodstráni vady reklamované v záručnej lehote, je objednávateľ oprávnený nechať tieto vady odstrániť treťou osobou a náklady vyúčtovať zhotoviteľovi. Zhotoviteľ sa zaväzuje tieto náklady uhradiť v plnej výške do 21 kalendárnych dní odo dňa obdržania faktúry, ktorou mu boli tieto náklady vyúčtované. Ak tieto náklady Zhotoviteľ v určenej lehote neuhradí, Objednávateľ je oprávnený si svoj nárok podľa tohto bodu jednostranne započítať voči garančnej zábezpeke, ktorú Zhotoviteľ zložil na účet Objednávateľa, resp. bola predložená banková záruka, s čím Zhotoviteľ výslovne súhlasí.
- 6.6. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet tejto zmluvy je zhotovený podľa schválenej projektovej dokumentácie, prípadne odsúhlasených zmien objednávateľom alebo stavebným úradom.

Čl. 7. Majetkové sankcie

- 7.1. Zmluvné strany si dohodli tieto zmluvné pokuty:
- V prípade omeškania Zhotoviteľa s plnením termínov uvedených v tejto zmluve alebo časovom Harmonograme prác má Objednávateľ právo na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,05% z celkovej ceny za dielo za každý aj začatý deň omeškania.
 - Ak zhotoviteľ neodstráni vady a nedorobky v dohodnutom termíne, zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 200 €, za každý aj začatý deň omeškania až do úplného odstránenia väd a nedorobkov.
 - V prípade nedodržania termínu splatnosti faktúr môže zhotoviteľ vyúčtovať objednávateľovi úrok z omeškania vo výške 0,05 % z dlžnej sumy za každý aj začatý deň omeškania.

Čl. 8. Stavenisko

- 8.1. Odovzdanie staveniska:
- 8.1.1. objednávateľ je povinný zabezpečiť zhotoviteľovi bezplatné užívanie priestoru staveniska po dobu trvania stavby a dobu potrebnú na vypratanie staveniska. Poplatky, pokuty a majetkové sankcie za dlhší než dohodnutý čas užívania uhrádza zhotoviteľ po celý čas, v ktorom je v omeškani,
 - 8.1.2. Objednávateľ odovzdá zápisnične zhotoviteľovi stavenisko. O odovzdaní bude spísaný protokol o odovzdaní a prevzatí staveniska. Protokol bude obsahovať: odovzdanie hraníc staveniska body napojenia na el. energiu, vodu, kanalizáciu pre účely zariadenia staveniska a realizácie Diela.
 - 8.1.3. Ak v súvislosti so začatím prác na stavenisku bude potrebné umiestniť alebo premiestniť dopravné značky podľa predpisov o pozemných komunikáciách, obstará tieto práce zhotoviteľ. Umiestňovanie a udržiavanie dopravných značiek v súvislosti so zhotovením diela obstaráva zhotoviteľ. Finančné náklady s tým spojené sú zahrnuté v cene diela. Ustanovenie čl. 5 tejto zmluvy tým nie je dotknuté.
 - 8.1.4. Povolenie na dočasné užívanie verejných a iných plôch a na rozkopávky obstará zhotoviteľ. Poplatky a prípadné pokuty za dlhší ako dohodnutý čas užívania uhrádza zhotoviteľ, náklady s tým spojené sú súčasťou ceny diela.
- 8.2. Realizácia:
- 8.2.1. zhotoviteľ svojou činnosťou nesmie narušiť bezpečnosť osôb pohybujúcich sa okolo staveniska, a musí urobiť také opatrenia, aby nedošlo k úrazu osôb pohybujúcich v okolí staveniska.
 - 8.2.2. vytyčovanie a iné meračské práce potrebné pre vykonávanie predmetu Diela zabezpečuje zhotoviteľ, ako súčasť dodávky,
 - 8.2.3. Zhotoviteľ bude hradiť poplatky za elektrinu, plyn, vodné, stočné a ďalšie zdroje a služby až do úplného dokončenia diela, vrátane poplatkov za pripojenie
 - 8.2.4. zhotoviteľ je povinný na prevzatom stavenisku, v jeho okolí a na prenechaných inžinierskych sieťach udržiavať poriadok a čistotu, je povinný odstraňovať odpady a nečistoty vzniknuté z jeho činnosti a to na vlastné náklady,

- 8.2.5. pri odovzdaní celého Diela je zhotoviteľ povinný usporiadať stroje, výrobné zariadenia, zvyšný materiál a odpady na stavenisku tak, aby bolo možné riadne prevziať a bezpečne prevádzkovať,
- 8.2.6. Po termíne odovzdania a prevzatia Diela, môže zhotoviteľ ponechať na stavenisku len stroje, výrobné zariadenia a materiál potrebný na odstránenie chýb a nedorobkov, s ktorými objednávateľ dodávku prevzal. Po odstránení chýb a nedorobkov je zhotoviteľ povinný vypratať stavenisko do 7 dní a upraviť stavenisko tak, ako mu to ukladá zmluva, projektová dokumentácia a kolaudačné rozhodnutie,
- 8.2.7. Zhotoviteľ vykonáva činnosti spojené s predmetom Diela na vlastnú zodpovednosť podľa zmluvy, pričom rešpektuje technické špecifikácie, právne a technické predpisy, vyhlášky platné v SR, najmä stavebný zákon, zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, vyhlášku o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných a montážnych prácach, zákon o životnom prostredí, zákon o odpadoch a o nakladaní s odpadmi, zákon o ovzduší, zákon o vodách, zákon o požiarnej ochrane, Slovenské technické normy, zákon č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o zmenách a doplnení niektorých zákonov. Zhotoviteľ je povinný preukázateľne poučiť všetkých zamestnancov pracujúcich na stavbe o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o tejto skutočnosti bude vyhotovený zápis.
- 8.2.8. Objednávateľ, alebo ním poverená osoba pri realizácii predmetu obstarávania podľa zmluvy vykonáva stavebný dozor (§ 46b zákon č. 237/2000 Z.z., ktorým sa novelizuje stavebný zákon). Za tým účelom má prístup na pracoviská, dielne a sklady, kde sa zmluvné výkony a ich súčasti realizujú alebo skladujú. Na vyžiadanie mu musia byť predložené výkresy, vzorky materiálov a iné podklady súvisiace s predmetom obstarávania, ako aj výsledky kontrol kvality - atesty. S informáciami a podkladmi označenými dodávateľom ako jeho obchodné tajomstvo, musí objednávateľ zaobchádzať dôverne.
- 8.3. Zhotoviteľ je povinný od prevzatia staveniska viesť stavebný denník, v zmysle § 46d stavebného zákona. Do *stavebného denníka s dvomi prepismi sa zapisujú všetky skutočnosti, vyplývajúce z tejto zmluvy.*
- 8.4. Objednávateľ bude vykonávať stavebný dozor nad realizáciou Diela a nad dodržiavaním zmluvných podmienok.
- 8.5. Za poškodenie existujúcich podzemných inžinierskych sietí, ktoré neboli vytýčené ich správcami zodpovedá zhotoviteľ. Zhotoviteľ je však povinný pred začatím prác opätovne preskúmať a vyznačiť všetky existujúce podzemné inžinierske siete, resp. iné prekážky.
- 8.6. Zhotoviteľ označí stavbu predpísaným spôsobom.
- 8.7. Zhotoviteľ je povinný rešpektovať a plniť bez omeškania všetky požiadavky stavebného dozoru.
- 8.8. Zhotoviteľ sa zaväzuje po ukončení a prevzatí všetkých prác dať stavenisko do pôvodného stavu.
- 8.9. Zhotoviteľ je povinný na požiadanie objednávateľa bezodkladne poskytnúť v nevyhnutnom rozsahu doklady a osobné údaje fyzických osôb, prostredníctvom ktorých im dodáva prácu alebo poskytuje službu podľa tejto zmluvy, ktoré sú potrebné na to, aby objednávateľ mohol skontrolovať, či zhotoviteľ neporušuje zákaz nelegálneho zamestnávania podľa zákona č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že prácou alebo službou, ktoré na základe tejto zmluvy dodá alebo poskytne, nebude zo strany objednávateľa, zhotoviteľa alebo jeho subdodávateľov porušený zákaz nelegálneho zamestnávania podľa zákona č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zodpovedá objednávateľovi za všetky škody (napr. náklady, pokuty a pod.), ktoré objednávateľovi vzniknú porušením tejto povinnosti.

Čl. 9 Odstúpenie od zmluvy, zánik zmluvy, zmena zmluvy a riešenie sporov

- 9.1. Objednávateľ môže odstúpiť od tejto zmluvy z nasledovných dôvodov na strane Zhotoviteľa, ktoré sa považujú za podstatné porušenie zmluvy:
- a) ak Zhotoviteľ neodôvodnene neprevzal stavenisko v termíne uvedenom v čl. 3.2.1.
 - b) z dôvodu nedodržania kvality práce a materiálov, neschopnosti, z dôvodu neplnenia záväzkov zhotoviteľa alebo odmietnutia sa prispôbiť požiadavkám objednávateľa dojednaných v zmluve,
 - c) z dôvodu porušenia podmienok a podkladov tejto súťaže zhotoviteľom,
 - d) ak zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi dielo, ktoré nebude spĺňať kvalitatívne a technické podmienky, stanovené v projektevej dokumentácii a ďalších podkladoch uvedených v čl. 2. Bod 2.1. tejto zmluvy, ako aj ďalšie podmienky, stanovené v tejto zmluve vrátane jej príloh.
 - e) ak bol na majetok Zhotoviteľa vyhlásený konkurz, alebo ak bol podaný návrh na vyhlásenie konkurzu,
 - f) v prípadoch uvedených v § 19 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní: § 19 ods.1 písm.a), písm.b), ods.2; ods.3; ods.4

- 9.2. V prípade odstúpenia Objednávateľa od tejto zmluvy má Objednávateľ v dôsledku podstatného porušenia tejto zmluvy Zhotoviteľom nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške, 7% z vysúťaženej sumy.
- 9.3. Zhotoviteľ je ďalej povinný nahradiť škodu a preukázateľne zvýšené náklady, ktoré vzniknú Objednávateľovi predĺžením lehoty realizácie stavby a náklady vzniknuté odstúpením a preukázateľne zvýšené náklady, ktoré vznikli Objednávateľovi v súvislosti s doterajšou činnosťou Zhotoviteľa na stavbe a v dôsledku odstraňovania väd jeho plnenia.
- 9.4. Odstúpenie od zmluvy zo strany Zhotoviteľa:
- 9.4.1 v prípade ak Zhotoviteľ odstúpi od tejto Zmluvy bez udania dôvodu, má Objednávateľ nárok na úhradu zmluvnej pokuty, ktorej výška je totožná s výškou výkonovej zábezpeky a Zhotoviteľ sa zaväzuje zmluvnú pokutu Objednávateľovi uhradiť do 14 dní odo dňa odstúpenia od zmluvy.
- 9.4.2. Zhotoviteľ môže odstúpiť od tejto zmluvy v prípade:
- a) ak mu objednávatel' neuhradí finančné prostriedky do 30 dní po lehote splatnosti uvedenej v bode 5.5. tejto zmluvy,
 - b) ak objednávatel' neposkytne zhotoviteľovi súčinnosť potrebnú na vykonanie diela ani v primeranej lehote, ak ho zhotoviteľ upozornil na tento následok.
- 9.5. Zmluvné strany sa dohodli, že od tejto zmluvy je možné odstúpiť alebo ju zrušiť len písomne. Zmluvné strany sa dohodli, že za písomné doručenie sa pre prípad zrušenia resp. odstúpenia od tejto zmluvy nepovažuje doručenie faxom alebo e-mailom (elektronickou poštou).
- 9.6. Zmena zmluvy počas jej trvania je možná v súlade s ustanoveniami § 18 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní

Čl. 10. Odovzdanie a prevzatie Diela

- 10.1. Zhotoviteľ splní svoju povinnosť vykonať Dielo jeho riadnym ukončením a odovzdaním predmetu Diela objednávatel'ovi.
- 10.2. Zhotoviteľ je povinný pred začatím preberacieho konania písomne oznámiť objednávatel'ovi najneskôr päť dní vopred pripravenosť Diela k odovzdaniu.
- 10.3. Podmienkou konečného odovzdania a prevzatia Diela je úspešné vykonanie komplexných skúšok predpísaných normami a projektom stavby. Okrem obvyklých preberacích podmienok zhotoviteľ bude dokumentovať kvalitu odovzdaných prác revíznymi správami, správami o predpísaných skúškach, doloženými atestami alebo certifikátmi zhotoviteľom zabudovaných výrobkov, tieto kompletne predloží objednávatel'ovi pri preberacom konaní stavby.
Ak sú uvedené skúšky neúspešné z viny zhotoviteľa, budú tieto v plnom rozsahu opakované do troch dní, na jeho náklady.
- 10.4. Tri dni pred začatím preberania Diela odovzdá zhotoviteľ objednávatel'ovi revízne správy, atesty, osvedčenia o akosti a kompletnosti jednotlivých zariadení, meracie protokoly, záručné listy tovarov, ako aj ďalšiu dodávateľskú dokumentáciu. Bez týchto náležitostí objednávatel' k preberaciemu konaniu nepristúpi. K preberaciemu konaniu je zhotoviteľ povinný odovzdať objednávatel'ovi taktiež projektovú dokumentáciu skutočného vyhotovenia Diela so zakreslením všetkých zmien podľa skutočného stavu vykonaných prác. Bez týchto náležitostí objednávatel' k preberaciemu konaniu nepristúpi.
- 10.5. O odovzdaní a prevzatí Diela zmluvné strany spíšu zápis, kde sa zhodnotí kvalita vykonaných prác, súpis väd a nedorobkov Diela zistených pri preberacom konaní s určením termínu na ich odstránenie. Obsahom zápisu je vyhlásenie objednávatel'a, že odovzdané Dielo preberá a ak nie, uvedie dôvody.
- 10.6. Zhotoviteľ odstráni zistené vady a nedorobky na vlastné náklady. O odstránení väd a nedorobkov, zistených pri preberacom konaní v zmysle bodu 10.5., bude spísaný záznam podpísaný oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
- 10.7. Predmet zmluvy je považovaný za splnený, ak je Dielo riadne odovzdané a prevzaté preberacím protokolom o odovzdaní a prevzatí Diela.
- 10.8. Objednávateľ je vlastníkom stavby. Zhotoviteľ je vlastníkom predmetu zmluvy a znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanom predmete zmluvy a stavbe. Vlastnícke právo a zodpovednosť za nebezpečenstvo škody na zhotovenej veci prechádza na objednávatel'a odovzdaním predmetu zmluvy objednávatel'ovi.
- 10.9. Každá zo zmluvných strán je oprávnená odstúpiť od zmluvy, ak druhá strana neplní zmluvné záväzky z okolnosti vyššej moci.
- 10.10. Za vyššiu moc sa považujú prípady, ktoré nie sú závislé, ani ich nemôžu ovplyvniť zmluvné strany, napr.: živelné pohromy, vojna, terorizmus a pod. Na účely tejto zmluvy sa za okolnosti vylučujúce zodpovednosť z dôvodu vyššej moci prijíma právna úprava podľa § 374 Obchodného zákonníka.

Čl.11 Spolupôsobenie zmluvných strán

- 11.1. Objednávateľ môže sledovať obsah stavebného denníka minimálne 1 raz za týždeň a k zápisom pripojiť svoje stanovisko. Ak stavebný dozor so záznamom zhotoviteľa nesúhlasí, je povinný pripojiť k zápisu svoje vyjadrenie do 5 (piatich) pracovných dní.
- 11.2. Okrem zástupcov zhotoviteľa a objednávateľa môžu do stavebného denníka vykonávať záznamy poverení zástupcovia objednávateľa, projektanta a príslušné orgány štátnej správy a štátneho stavebného dohľadu.
- 11.3. Zápisy v stavebnom denníku sa nepovažujú za zmenu zmluvy. Tie záznamy v stavebnom denníku, ktoré majú vplyv na rozsah prác, cenu Diela, čas plnenia, prípadne ďalšie záväzky dohodnuté v tejto zmluve, budú slúžiť ako podklad pre vypracovanie písomného dodatku k zmluve.
- 11.4. Zhotoviteľ zodpovedá za ochranu priestoru staveniska, za jeho zabezpečenie a za škody vzniknuté porušením svojich povinností podľa § 373 až 386 Obchodného zákonníka.
- 11.5. Zhotoviteľ pri realizácii predmetu zmluvy je povinný dodržiavať predpisy a opatrenia na zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia všetkých osôb v danom objekte.
- 11.6. Zhotoviteľ pri realizácii predmetu zmluvy je povinný dodržiavať predpisy a aj protipožiarne opatrenia, vyplývajúce z povahy vykonávanej práce. Za ich prípadné porušenie a vzniknutú škodu zodpovedá v plnom rozsahu.
- 11.7. Zhotoviteľ bude vzniknutý odpad likvidovať podľa druhu v zmysle zákona č.223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov.
- 11.8. Objednávateľ je oprávnený skontrolovať všetky časti Diela, ktoré budú v ďalšom postupe zakryté alebo sa stanú neprístupnými. Na ich kontrolu vyzve zhotoviteľ písomne stavebného dozora najmenej tri pracovné dni vopred, v opačnom prípade bude znášať náklady, spojené s dodatočnou kontrolou podľa ustanovenia § 553, ods.2 Obchodného zákonníka.
- 11.9. Pre sledovanie postupu výstavby môže objednávateľ organizovať na stavbe kontrolné dni, na ktoré bude pozývať účastníkov výstavby, vyhotovovať zápisy o ich priebehu a posilať ich účastníkom kontrolných dní.

Čl. 12 . Záverečné ustanovenia

- 12.1. Meniť, alebo doplňovať obsah tejto zmluvy je možné len formou písomných dodatkov, ktoré budú platné, ak budú riadne potvrdené a podpísané oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
- 12.2. Táto zmluva je vyhotovená v 4 vyhotoveniach, z ktorých každé má platnosť originálu. Tri vyhotovenia obdrží objednávateľ, jedno vyhotovenie obdrží zhotoviteľ.
- 12.3. Pokiaľ nebolo v tejto zmluve dohodnuté inak, platia právne pomery vyplývajúce z Obchodného zákonníka a podporne Občianskeho zákonníka a s nimi súvisiacich predpisov.
- 12.4. Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly (auditu) súvisiaceho s dodávaným tovarom, uskutočnenými stavebnými prácami a poskytnutými službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy a to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
- 12.5. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania všetkými zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia postupom podľa zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov, najskôr však po splnení odkladacej podmienky, ktorou je účinnosť Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu. 12.6. Zmluvné strany vyhlasujú, že si túto zmluvu pred jej podpisom prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu s jej obsahom ju podpísali.
- 12.7. Akákoľvek komunikácia medzi zmluvnými stranami bude prebiehať v slovenskom jazyku v písomnej forme. Zmluvné strany vyhlasujú, že s výnimkou každodennej komunikácie týkajúcej sa realizácie Diela podľa tejto zmluvy, ktorá môže prebiehať formou elektronickej komunikácie prostredníctvom elektronickej pošty, bude akákoľvek písomnosť (najmä písomnosť týkajúca sa zmeny a ukončenia tejto zmluvy) doručovaná na adresu zmluvnej strany uvedenej v záhlaví tejto zmluvy. Zmluvné strany sa dohodli, že doručovanie sa môže uskutočňovať osobne, prostredníctvom poskytovateľa poštových (formou doporučenej pošty) alebo kuriérskych služieb. Písomnosť sa považuje za doručenu:
 - a) v prípade osobného doručenia, okamihom jej prevzatia resp. odmietnutia prevzatia,
 - b) v prípade doručovania prostredníctvom poskytovateľa poštových alebo kuriérskych služieb, okamihom uloženia na príslušnom poštovom úrade a v prípade kuriérskych služieb okamihom prevzatia resp. odmietnutia prevzatia.

Orientačný harmonogram	mesiac 1			mesiac 2			mesiac 3			mesiac 4						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Stavebná časť																
Fotovoltaika																
Elektroinštalácia práce																
Vzduchotechnika																
Zdravotechnika																
Funkčné skúšky																

KEE

Časť „F“



Slanická 36,
Zubrohlava
029 43

e-mail: info@apiagra.sk
tel: +421 918 944 056
web: www.apiagra.sk

OR OS Žilina, odd. Sro, V. 927/L
IČO: 31578977
IČ DPH: SK2020426518

Návrh na plnenie kritérií

Predmet zákazky: Prístavba základnej školy, Rabča – II.etapa

Celková cena bez DPH	169 988,44 EUR
Hodnota DPH 20%	33 997,69 EUR
Celková cena vrátane DPH	203 986,13 EUR

Ak uchádzač nie je platiteľom DPH, uvedie navrhovanú cenu celkom, a na skutočnosť, že nie je platiteľom DPH upozorní poznámkou pri uvedení ceny.

V Zubrohlave 23.3.2023

Odberateľ: Obec Rabča

Projektant: A-projekt-rk, s.r.o.Nám.Š.N.Hyroša 2230/12, Ružomberok- ing.Ján Potoma

Ks:
Datum: 21. 1.
2023

Dodávateľ: Víťaz výberového konania

Stavba Prístavba ZŠ Rabča - II. etapa

Objekt stavebné riešenie

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)
Práce HSV					
ZVISLÉ KONŠTRUKCIE	322,59	0,00	322,59	0,4100	0,0000
VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	97,80	0,00	97,80	0,2900	0,0000
POVRCHOVÉ ÚPRAVY	1 189,72	39,60	1 229,32	0,6100	0,0000
OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	7 099,81	0,00	7 099,81	2,4200	5,3600
PRESUNY HMŔT	145,87	0,00	145,87	0,0000	0,0000
Práce HSV	8 855,79	39,60	8 895,39	3,7300	5,3600
Práce PSV					
ZDRAVOTECHNIKA	0,00	2 032,02	2 032,02	0,0000	0,0000
DREVOSTAVBY	3 954,77	48,32	4 003,09	0,9300	1,1600
KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKÉ	147,46	0,00	147,46	0,0000	0,0100
KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE	193,81	2 025,15	2 218,96	0,0200	0,0000
OBKLADY KERAMICKÉ	124,38	50,31	174,69	0,0200	0,0000
NÁTERY	24,25	0,00	24,25	0,0000	0,0000
MALBY	6 948,12	0,00	6 948,12	0,3300	0,0000
Práce PSV	11 392,79	4 155,80	15 548,59	1,3000	1,1700
Montážne práce					
M-21 ELEKTROMONTÁŽE	7 058,59	0,00	7 058,59	0,0000	0,0000
FOTOVOLTAIKA	67 065,21	0,00	67 065,21	0,0000	0,0000
M-24 MONTÁŽ VZDUCHOTECHNICKÝCH ZARIADENÍ	71 420,66	0,00	71 420,66	0,0000	0,0000
Montážne práce	145 544,46	0,00	145 544,46	0,0000	0,0000
Celkom v EUR	165 793,04	4 195,40	169 988,44	5,0300	6,5300

Rozpočet Prístavba ZŠ Rabča - II. etapa / stavebné riešenie

Odberateľ: Obec Rabča

Spracoval: Apiagra s.r.o.

Projektant: A-projekt-rk, s.r.o.Nám.Š.N.Hýroša 2230/12, Ružomberok- ing.Ján Potoma

Ks:

Dodávateľ: Viťaz výberového konania

Dátum: 27. 1. 2023

Zákazka Prístavba ZŠ Rabča - II. etapa

Objekt stavebné riešenie

Vypracoval: Ing. Ľuboš Socha

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sutina
		Práce HSV								
	3	ZVISLÉ KONŠTRUKCIE								
1	317234410	Vymurovanie medzi nosníkmi pálenými tehľami na maltu MC (1.45*0.15*0.1*3+1.00*0.30*0.10*3)*1.10	m3	0,171 0,171	445,13	0,00	76,02	1,927	0,329	
2	317944311	Valcované nosníky do pripravených otvorov do čísla 12 bez zamurovani hláv "n1, n2 (9.00*3+13.00*3)*1.10/1000	t	0,073 0,073	3 396,27	0,00	246,57	1,090	0,079	
	3	ZVISLÉ KONŠTRUKCIE			322,59	0,00	322,59		0,410	0
	4	VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE								
3	413232211	Zamurovanie záhlavia valcovaných nosníkov výšky do 150 mm pálenými tehľami	kus	12,000	8,15	0,00	97,80	0,024	0,269	
	4	VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE			97,80	0,00	97,80		0,290	0
	6	POVRCHOVÉ ÚPRAVY								
4	612465242	BAUMIT Vnútorná omietka stien Maxima jemná vápeno-cementová, miešanie v miešačke, nanášanie ručné, hrúbka 4 mm "okná 67.042*0.20+1.45*0.20*3+1.00*0.20*3	m2	14,878 14,878	16,26	0,00	241,92	0,006	0,094	
5	612481119	Sklotextilná mriežka - potiahnutie vnútorných alebo vonkajších stien "okná 2,92	m2	2,920 2,920	8,29	0,00	24,21	0,003	0,008	
6	622464234	Vonkajšia omietka stien SilikonTop tankovrstvová silikónová s veľkosťou zrna 2 mm, plocha do 0,0225 1.10*0.5*3*1,10	m2	1,815 1,815	26,82	0,00	48,68	0,003	0,006	
7	62525004710	PCI Kontaktný zatepľovací systém MultiTherm M s minerálnymi izolačnými doskami hrúbky 180 mm bez povrchovej úpravy, skrutkovacie rozperné kotvy, plocha do 0,0225 0.50*1.00*3*1,10	m2	1,650 1,650	99,16	0,00	163,61	0,039	0,064	
8	648991113	Osadenie parapetných dosiek z plastických hmôt šírky nad 200 mm	m	3,000	6,21	0,00	18,63	0,008	0,024	
9	612409991	Začistenie omietok okolo okien, VZD potrubí vysprávkovou maltou Quellmortel "okná (1.00+1.40*2+(1.00+2.20*2)*2) "VZD potrubia (0.56+0.26)*2*7+(0.41+0.38)*2*1+(1.12+0.40)*2*1+(0.65+0.42)*2*1+(0.45+0.42)*2*1+(1.15+0.20)*2*2+(1.15+0.30)*2*2 (1.23+0.30)*2*2+(1.12+0.45)*2*2+(0.65+0.44)*2*2+(0.45+0.44)*2*2+0.10*3.14*3	m	67,042 14,600 31,180 21,262	5,58	0,00	374,09	0,003	0,188	
10	615481111	Potiahnutie valcovaných nosníkov rabcovým pletivom, omietka cementová 1.45*(0.1+0.15+0.1)*3+1.00*(0.10+0.30+0.10)*3	m2	3,023 3,023	10,94	0,00	33,07	0,044	0,132	
11	627456211	D+M keramického obkladu a vyspravenie po búracích prácach - komplet ZTI 6.0*0.5	m2	3,000 3,000	79,38	0,00	238,14	0,009	0,026	
12	629451112	Vyrovnávacia vrstva cementovej malty šírky do 300 mm	m	3,000	15,79	0,00	47,37	0,019	0,056	
13	6119000300	Parapetná doska vlhkovzdorná DTD vrchná vrstva CPL laminát SPRELA 0,7 mm, šírka 250 mm	m	3,300	0,00	11,00	36,30	0,002	0,007	
14	6119000940	Plastová krytka k vnútorným parapetom Standard farba: biela, svetlohnedá, tmavohnedá, BAL: pár	kus	3,000	0,00	1,10	3,30	0,000	0	
	6	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			1 189,72	39,60	1 229,32		0,610	0
	9	OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE								
15	941941031	Montáž lešenia ľahkého, pracovného radového s podlahami šírka do 1 m a výška do 10 m 2.5*10	m2	25,000 25,000	4,94	0,00	123,50	0,026	0,643	
16	941941191	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia šírka od 0,80 do 1,00 m, výška do 10 m	m2	25,000	2,53	0,00	63,25		0	
17	941955001	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou podlahy do 1,2 m	m2	398,300	4,05	0,00	1 613,12	0,002	0,609	

Rozpočet Prístavba ZŠ Rabča - II. etapa / stavebné riešenie

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sutina
		*2.NP 60.14+61.61+60.02+8.20+9.65		199,620						
		*3.NP 59.85+61.32+59.66+8.20+9.65		198,680						
18	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou podlahy do 1,9 m *1.NP 202.62+21.49+14.66+4.07+9.69+9.66+6.67+2.90	m2	271,760	4,41	0,00	1 198,46	0,002	0,522	
19	941941831	Demontáž lešenia ľahkého radového s podlahami šírka do 1 m výška do 10 m	m2	25,000	2,39	0,00	59,75	0,026	0,643	
20	952901111	Vyčistenie budov bytovej alebo občianskej výstavby pri výške podlažia do 4 m *1.NP 9.69+9.66+6.67+2.90	m2	64,620	3,79	0,00	244,91	0,000	0,003	
		*2.NP 8.20+9.65		17,850						
		*3.NP 8.20+9.65		17,850						
21	95399615110	Al koncovky do omietky pre vonkajší Al parapet , 420mm	Pár	3,000	21,75	0,00	65,25	0,001	0,003	
22	968062355	Vybúranie plastových okien , plochy do 2 m2, -0,06300t 1.00*1.04	m2	1,040	31,33	0,00	32,58		0	0,066
				1,040						
23	968062356	Vybúranie plastových okien , plochy do 4 m2, -0,05400t 1.00*2.20*2	m2	4,400	27,70	0,00	121,88		0	0,238
				4,400						
24	971033241	Vybúranie otvorov v tehlovom murive s plochou do 0,0225 m2 hrúbky do 300 mm *STO 12, 3	kus	3,000	79,38	0,00	236,14		0	0,024
				3,000						
25	971033331	Vybúranie otvorov v tehlovom murive plochy do 0,09 m2 hrúbky do 150 mm - ZTI	kus	4,000	21,75	0,00	87,00		0	0,104
26	971033531	Vybúranie otvorov v tehlovom murive plochy do 1 m2 hrúbky do 150 mm *STO 1,STO 2, STO3, STO6, STO7, STO8, STO9, 0.56*0.26*7+0.41*0.38*1+1.12*0.40*1+1.15*0.20*2+1.15*0.30*2+1. 23*0.30*2+1.12*0.45*2	m2	4,519	83,10	0,00	375,53		0	1,270
				4,519						
27	971033541	Vybúranie otvorov v tehlovom murive plochy do 1 m2 hrúbky do 300 mm *STO 4, STO5, STO10, STO11, STO12 0.65*0.42*1+0.45*0.42*1+0.65*0.44*2+0.45*0.44*2+3.14*0.05*0.05* 3	m3	1,454	169,74	0,00	246,73		0	2,725
				1,454						
28	974031154	Vysekanie rýh v tehlovom murive do hĺbky 100 mm šírky do 150 mm - ZTI	m	7,000	10,16	0,00	71,12		0	0,189
29	974031664	Vysekanie rýh v tehlovom murive pre vťahovanie nosníkov hĺbky do 150 mm *n1 1.45*3	m	4,350	12,80	0,00	54,81		0	0,183
				4,350						
30	974031668	Vysekanie rýh v tehlovom murive pre vťahovanie nosníkov hĺbky do 350 mm *n2 1.00*3	m	3,000	19,89	0,00	59,67		0	0,291
				3,000						
31	978059511	Odsekanie ostenia z obkladačiek vnútorných do 2 m2 (1.20*2)*2*0.20	m2	0,960	11,97	0,00	11,49		0	0,065
				0,960						
32	978059511	Odsekanie s odobratím stien z obkladačiek vnútorných do 2 m2	m2	3,000	11,97	0,00	35,91		0	0,204
33	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za 1. podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	6,532	19,84	0,00	129,59		0	
34	979011121	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	6,532	15,05	0,00	98,31		0	
35	979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	6,532	7,50	0,00	48,99		0	
36	979081121	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	65,350	1,95	0,00	127,43		0	
37	979082111	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	6,532	16,58	0,00	108,30		0	
38	979082121	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m 6.532*8	t	52,256	3,90	0,00	203,80		0	
				52,256						
39	979089002	Poplatok za skládku odpadov zo stavieb a demolácií - betón, tehly, obkladačky, dlaždice, keramika kategórie "O" - ostatné 17 01 ..	t	6,532	26,46	0,00	172,84		0	
40	979087212	Nakladanie sute na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu	t	6,532	8,58	0,00	56,04		0	
41	713000037	Odstránenie tepelnej izolácie stien lepenej z vláknitých materiálov hrúbky nad 10 cm	m2	1,754	3,93	0,00	6,89		0	

Rozpočet Prístavba ZŠ Rabča - II. etapa / stavebné riešenie

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sutina
		"n2								
		1.00*0.10*3		0,300						
		"STO 4, STO5, STO10, STO11, STO12								
		0.65*0.42*1+0.45*0.42*1+0.65*0.44*2+0.45*0.44*2+3.14*0.05*0.05*3		1,454						
42	766231113	Demontáž inter. plastov, parapet, dosiek š do 330 mm, -0,00138t	m	3,000	3,53	0,00	10,59		0	0,004
		1.00*3		3,000						
43	952903110	Čistenie miestnosti a chodieb zametáním a umývaním po maliaroch	m2	670,060	2,14	0,00	1 433,93		0	
		"1.NP								
		202.62+21.49+14.66+4.07+9.69+9.66+6.67+2.90		271,760						
		"2.NP								
		60.14+61.61+60.02+8.20+9.65		199,620						
		"3.NP								
		59.85+61.32+59.66+8.20+9.65		198,680						
9		OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE			7 099,81	0,00	7 099,81		2,420	5,36
99		PRESUNY HMŔT								
44	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu v objektoch do výšky 25 m	t	3,698	39,45	0,00	145,87		0	
99		PRESUNY HMŔT			145,87	0,00	145,87		0,000	0
		Práce HSV			8 855,79	39,60	8 895,39		3,730	5,36
		Práce PSV								
721		ZDRAVOTECHNIKA								
45	7211101R1	Zdravotechnika - samostatná príloha	kpl	1,000		2 032,02	2 032,02		0	
721		ZDRAVOTECHNIKA			0,00	2 032,02	2 032,02		0,000	0
763		DREVOSTAVBY								
46	763115422	RIGIPS Priečka jednoduchá s kovovou podkonštrukciou hrúbky 100 mm opláštená z každej strany sadrokartónovou impregnovanou doskou 1 x RFI 12,5 mm s izoláciou 70 mm	m2	5,168	80,93	0,00	418,23	0,034	0,178	
		(2.90*2.25-0.90*2.03)*1.10		5,168						
47	763119210	Penetračný náter RICOMBI GROUND sadrokartónovej dosky	m2	64,446	2,12	0,00	136,63	0,000	0,008	
		55.05+4.698*2		64,446						
48	76313870210	RIGIPS Podhľad s jednoúrovňovou podkonštrukciou CD z dosiek sadrokartónových RFI 12,5 mm priamym montovaním na strop	m2	60,555	47,40	0,00	2 870,31	0,012	0,719	
		55.05*1.10		60,555						
49	763181142	Oceľová protipožiarna zárubňa pre sadrokartónovú priečku, výška 203 mm, šírka 900 mm, hrúbka 100 mm	kus	1,000	142,13	0,00	142,13	0,028	0,028	
50	763181291	Montáž oceľovej jednokridlovej zárubne pre sadrokartónovú priečku	kus	1,000	51,47	0,00	51,47	0,000	0	
51	998763403	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v objektoch výšky do 24 m	%	1,200	28,61	0,00	34,33		0	
52	763139561	Demontáž sadrokartónových podhľadov s oceľovou nosnou jednovrstvou konštrukciou a jednoduchým opláštením	m2	55,050	5,48	0,00	301,67		0	1,159
		"1,06, 2,06, 3,06								
		9.69+8.20+8.20		26,090						
		"1,07, 2,07, 3,07								
		9.66+9.65+9.65		28,960						
53	4290024309	AL vetracia mriežka biela 150/150 mm	ks	4,000	0,00	12,08	48,32		0	
763		DREVOSTAVBY			3 954,77	48,32	4 003,09		0,930	1,16
764		KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKÉ								
54	998764202	Presun hmôt pre klampiarske konštrukcie v objektoch výšky od 6 m do 12 m	%	1,900	16,80	0,00	31,92		0	
55	764410880	Demontáž oplechovania parapeta rš od 400 do 600 mm	m	3,500	2,34	0,00	8,19		0	0,010
56	764712031	Oplechovanie parapetov z hliníkového lakovaného plechu hrúbky 2 mm a šírky 420 mm	m	3,300	32,53	0,00	107,35		0	
		1.00*3*1.10		3,300						
764		KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKÉ			147,46	0,00	147,46		0,000	0,01
766		KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE								
57	766621081	Montáž okna z profilov plastových so zasklením izol.trojsklo, viac do 2 m2	m2	5,800	20,11	0,00	116,64	0,000	0,001	
		1.00*1.40*1+1.00*2.20*2		5,800						

Rozpočet Prístavba ZŠ Rabča - II. etapa / stavebné riešenie

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sutina
58	766661422	Montáž jedného dverového kridla kompletizovaného otváracieho protipožiarného nad 0.8 m	kus	1,000	17,74	0,00	17,74		0	
59	998766202	Presun hmôt pre stolárske konštrukcie v objektoch výšky od 6 m do 12 m	%	0,800	74,29	0,00	59,43		0	
60	55344935R01	Okno plastové, 2-krídlové - OS, F, zasklené izol. trojsklim, rozm. 1000/1400 mm, biela - ozn.01	ks	1,000	0,00	360,74	360,74		0	
61	55344935R02	Okno plastové, 2-krídlové - OS, F, zasklené izol. trojsklim, rozm.1000/2200 mm, biela - ozn.02	ks	2,000	0,00	533,35	1 066,70		0	
62	6116401000	Dvere drevené plné požiarna jednokrídlové bez zárubne EW 30/D3-C 90x197 cm biela farba ozn. I.L	kus	1,000	0,00	597,71	597,71	0,022	0,022	
	766	KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE			193,81	2 025,15	2 218,96		0,020	0
	781	OBKLADY KERAMICKÉ								
63	781545210	Montáž obkladov ostenia z obkladačiek keramických do tmelu 1.20*2*2	m	4,800	21,70	0,00	104,16	0,001	0,005	
				4,800						
64	998781202	Presun hmôt pre keramické obklady v objektoch výšky od 6 m do 12 m	%	2,200	9,19	0,00	20,22		0	
65	5978152000	Obkladačky 1-farebné hladké, glazúra bežná 200x100 mm, akost' la 4.80*0.30*1.10	M2	1,584	0,00	31,76	50,31	0,011	0,017	
				1,584						
	781	OBKLADY KERAMICKÉ			124,38	50,31	174,69		0,020	0
	783	NÁTERY								
66	783226100	Náter kovovej stavebnej doplnkovej konštrukcie syntetický na vzduchu schnúci základný 62.80*65/1000	m2	4,082	5,94	0,00	24,25	0,000	0	
				4,082						
	783	NÁTERY			24,25	0,00	24,25		0,000	0
	784	MALBY								
67	784410151	Penetrovanie jednonásobné PRIMALEX UNIVER., PENETRÁCIA jemnozrnných podkladov v miestnosti výšky do 3,8 m	m2	1 131,052	2,20	0,00	2 488,31	0,000	0,113	
		"102								
		202.62+0.45*2*6*9.85+9.85*1.65		272,063						
		"103								
		21.43+(2.85+7.70)*2*3.65-(2.25*0.90+2.85*1.50+7.70*1.50*2+1.50*0.50+2.70*1.40+2.85*1.50)		60,240						
		"104								
		16.44+(2.85+7.70+0.60)*2*3.55-(0.90*2.03+0.70*2.03+2.70*1.40)		88,577						
		"105								
		4.07+(2.60+1.60)*2*0.50		8,270						
		"106								
		(2.69+3.75)*2*0.765-0.90*0.60		9,313						
		"107								
		(2.69+3.60)*2*0.765-(1.00*0.640+0.90*0.6)		8,319						
		"202								
		60.14+0.45*2*2*6.875+6.875*3.20		94,515						
		"203								
		61.61+0.45*2*2*6.875+6.875*3.20*2		117,985						
		"204								
		60.02+0.45*2*2*6.875+6.875*3.20*2		116,395						
		"206								
		(3.125+2.665)*2*0.64-0.90*0.60		6,871						
		"207								
		(3.60+2.665)*2*0.640-(1.00*0.640+0.90*0.60)		6,839						
		"302								
		59.85+0.45*2*2*6.875+6.875*3.20		94,225						
		"303								
		61.32+0.45*2*2*6.875+6.875*3.20*2		117,695						
		"304								
		59.66+0.45*2*2*6.875+6.875*3.20*2		116,035						
		"306								
		(3.125+2.665)*2*0.64-0.90*0.60		6,871						
		"307								
		(3.60+2.665)*2*0.640-(1.00*0.640+0.90*0.60)		6,839						
68	784452251	Maľby z maliarskych zmesí, umývateľný interiérový náter PRIMALEX FORTISSIMO na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	6,000	16,32	0,00	97,92	0,000	0,002	
		1.00*1.50*4		6,000						
69	784452271	Maľba základná dvojnásobná z maliarskych tekutých zmesí Primalex Plus s hladkým obrúsením podkladu v miestnosti výšky do 3,8 m	m2	1 195,498	3,53	0,00	4 220,11	0,000	0,215	
		"SDK								
		1131.052+64.446		1 195,498						

Rozpočet Prístavba ZŠ Rabča - II. etapa / stavebné riešenie

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sutina
70	784411300	Penetračný náter SDK podhládov a stien (napr.RIKOMBI Grund.....) 55.05+4.698*2	m2	64,446	2,20	0,00	141,78		0	
	784	MALBY		64,446	6 948,12	0,00	6 948,12		0,330	0
		Práce PSV			11 392,79	4 155,80	15 548,59		1,300	1,17
		Montážne práce								
	921	M-21 ELEKTROMONTÁŽE								
71	2100100R2	Elektroinštalácia - samostatná príloha	kpl	1,000	7 058,59		7 058,59		0	
	921	M-21 ELEKTROMONTÁŽE			7 058,59	0,00	7 058,59		0,000	0
	921A	FOTOVOLTAIKA								
72	2100100R4	Fotovoltaika - samostatná príloha	kpl	1,000	67 065,21		67 065,21		0	
	921A	FOTOVOLTAIKA			67 065,21	0,00	67 065,21		0,000	0
	924	M-24 MONTÁŽ VZDUCHOTECHNICKÝCH ZARIADENÍ								
73	2400100R1	Vzduchotechnika - samostatná príloha	kus	1,000	71 420,66		71 420,66		0	
	924	M-24 MONTÁŽ VZDUCHOTECHNICKÝCH ZARIADENÍ			71 420,66	0,00	71 420,66		0,000	0
		Montážne práce			145 544,46	0,00	145 544,46		0,000	0
		Celkom v EUR			165 793,04	4 195,40	169 988,44		5,030	6,53

	A	B	C	D	E	F	G
1	ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER						
2	Stavba: PRÍSTAVBA ZÁKLADNEJ ŠKOLY, RABČA - II. ETAPA						
3	Objekt: ELEKTROINŠTALÁCIA - Napojenie VZT jednotiek						
4							
5							
6	Objednávateľ: OBEC RABČA						
7	Zhotoviteľ: Apiagra s.r.o.				Spracoval: Ing. Ľuboš Socha		
8	Miesto: OBEC RABČA				Dátum: 23.3.2023		
10	Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
13		HSV	Práce a dodávky HSV				608,62
14		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				608,62
15	34	941955001/R	Montážna Vysokozdvížna Plošina	hod	10,000	29,56	295,60
16	33	971056003.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 40 mm do stien - železobetónových -0,00003t	cm	150,000	1,77	265,50
17	65	PC	Montážna PU pena protipožiarina	ks	3,000	15,84	47,52
18		M	Práce a dodávky M				5 311,37
19		21-M	Elektromontáže				5 015,80
20	29	210010108.S	Lišta elektroinštaláčna z PVC 24x22, uložená pevne, vkladacia	m	50,000	1,77	88,50
21	30	345750065500.S	Lišta vkladacia z PVC, LV 24x22 mm	m	50,000	0,79	39,50
22	27	210010111.S	Lišta elektroinštaláčna z PVC 60x40, uložená pevne, vkladacia	m	50,000	3,43	171,50
23	28	345750064300.S	Lišta hranatá z PVC, 60x40 mm	m	50,000	4,78	239,00
24	31	210011309.S	Osadenie polyamidovej prichytky HM 6 do tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu	ks	190,000	1,00	190,00
25	32	311310002700.S	Hmoždinka klasická, sivá, M 6x30 mm cca	ks	190,000	0,10	19,00
26	18	210110001.S	Jednopolový spínač - radenie 1, nástenný IP 44, vrátane zapojenia	ks	1,000	3,43	3,43
27	19	345340003000.S	Spínač jednopólový nástenný IP 44	ks	1,000	7,11	7,11
28	24	210110027.S	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia trojpólový 25 A -radenie 3	ks	6,000	12,06	72,36
29	25	358120004560.S	Spínač vačkový 25A s páčkou uzamykateľnou 1-3 visiacimi zámkami, komplet, povrchová montáž	ks	6,000	36,14	216,84
30	20	210110099.S	Termostat priestorový programovateľný pre zapustenú montáž	ks	1,000	41,38	41,38
31	21	374350001510.S	Termostat izbový zapustený, regulácia 5-45 °C, napájanie 230 V	ks	1,000	165,52	165,52
32	16	210111031.S	Zásuvka na povrchovú montáž IP 44, 250V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	ks	1,000	5,02	5,02
33	17	345510001210.S	Zásuvka jednonásobná na povrch, radenie 2P+PE, IP 44	ks	1,000	10,72	10,72
34	10	210120013.S	Odpínače valcových poistkových vložiek 22 x 58 trojpólové do 125 A	ks	1,000	9,91	9,91
35	11	345290014100.S	Odpínač valcových poističiek OPVP 22-3, 125A, veľkosť 22x58	ks	1,000	151,95	151,95
36	1	210120404.S	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	1,000	10,52	10,52
37	26	PC	Úpravy v rozvádzači RH	ks	1,000	212,81	212,81
38	2	358220046500.S	Istič 3P, 40 A, charakteristika B, 10 kA, 3 moduly	ks	1,000	13,22	13,22
39	7	210120423.S	Zvodiče prepätia kombinované typu 1+2 (triedy B + C) 3pól, 3+1pól	ks	1,000	177,34	177,34
40	8	OEZ:38361	Kombinovaný zvodič bleskových prúdov a prepätia S/JBC-25E-3-MZS, typ 1+2, limp 25 kA, Uc AC 350 V, výmenné moduly, so signalizáciou, iskrisko, varistor	ks	1,000	183,25	183,25
41	12	210193204.S	Domova rozvodnica do 54 M povrchová montáž IP 65	ks	1,000	59,11	59,11
42	13	210201351.S	Zapojenie LED svetlometu IP65, stropné - nástenné	ks	1,000	17,73	17,73
43	14	LED	A Svetidlo LED DP 1200 24W IP65	ks	1,000	41,38	41,38
44	15	210201913.S	Montáž svetidla interiérového na strop do 5 kg	ks	1,000	17,73	17,73
45	48	210220031.S	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	ks	1,000	23,67	23,67
46	49	345410000400.S	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125 E	ks	1,000	6,64	6,64
47	50	345610005100.S	Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2, z PP	ks	1,000	12,83	12,83

	A	B	C	D	E	F	G
48	51	210220040.S	Svorka na potrubie Bernard vrátane pásika Cu	ks	16,000	5,75	92,00
49	52	354410006200.S	Svorka uzemňovacia Bernard ZSA 16	ks	16,000	0,64	10,24
50	53	354410066900.S	Páska CU, bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5 m	ks	16,000	0,81	12,96
51	9	345290016400.S	Poistková vložka valcová PV22 125A gG, veľkosť 22x58	ks	3,000	6,29	18,87
52	22	210290751.S	Montáž motorického spotrebiča, ventilátora do 1.5 kW, bez zapojenia	ks	1,000	17,73	17,73
53	23	VZT	Ventilátor potrebný, 230V, 40W	ks	1,000	76,85	76,85
54	35	210290761.S	Montáž motorického spotrebiča, - VZT, klimatiz. jednotiek	ks	6,000	17,73	106,38
55	42	210800107.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	10,000	0,47	4,70
56	43	341110000700.S	Kábel medený CYKY 3x1,5 mm ²	m	10,000	0,73	7,30
57	40	210800108.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	3,000	0,53	1,59
58	41	341110000800.S	Kábel medený CYKY 3x2,5 mm ²	m	3,000	1,09	3,27
59	36	210800109.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x4	m	130,000	0,59	76,70
60	37	341110000900.S	Kábel medený CYKY 3x4 mm ²	m	130,000	2,42	314,60
61	38	210800120.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x2,5	m	150,000	0,65	97,50
62	39	341110002000.S	Kábel medený CYKY 5x2,5 mm ²	m	150,000	1,80	270,00
63	59	210800525.S	Vodič medený uložený v rúrke H07V-U (CY) 450/750 V 6	m	50,000	0,54	27,00
64	60	341110012300.S	Vodič medený H07V-U 6 mm ²	m	50,000	1,04	52,00
65	44	210800527.S	Vodič medený uložený v rúrke H07V-U (CY) 450/750 V 16	m	230,000	0,97	223,10
66	45	341110012500.S	Vodič medený H07V-U 16 mm ²	m	230,000	2,84	653,20
67	46	210800616.S	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 25	m	50,000	1,13	56,50
68	47	341310009400.S	Vodič medený flexibilný H07V-K 25 mm ²	m	50,000	4,42	221,00
69	62	MV	Murárske výpomoci	%	35,136	5,91	207,65
70	63	PM	Podružný materiál	%	21,666	9,46	204,96
71	64	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	43,833	1,18	51,72
72		95-M	Revízie				295,57
73	61	Odhad	Komplexné a predkomplexné skúšky, merania, revízna správa, skutkový stav	ks	1,000	295,57	295,57
74			Celkom				5 919,99

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti objektu ZŠ Rabča

Objekt:

FTVE - Silové a ozn. rozvody

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum: 26. 1. 2023

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Tomáš Oško

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Materiál				0,00
Montáž				0,00
Cena bez DPH				0,00
	<i>Základ dane</i>	<i>Sadzba dane</i>	<i>Výška dane</i>	
DPH základná	0,00	20,00%		0,00
znižená	0,00	20,00%		0,00
Cena s DPH		v EUR		0,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

11
1 11 11
11

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti objektu ZŠ Rabča

Objekt: FTVE - Silové a ozn. rozvody

Miesto:

Dátum: 26. 1. 2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: Ing. Tomáš Oško

Kód dielu - Popis

Materiál [EUR]

Montáž [EUR]

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

0,00

0,00

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

0,00

0,00

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

0,00

0,00

0,00

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

0,00

0,00

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

0,00

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

0,00

0,00

22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení

0,00

0,00

0,00

95-M - Revízie

0,00

0,00

0,00

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti objektu ZŠ Rabča

Objekt:

FTVE - Silové a ozn. rozvody

Miesto:

Dátum:

23.03.2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: Apiagra s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Ľuboš Socha

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

63 521,70

D	HSV		Práce a dodávky HSV					0,00
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie					0,00
1	K	612423521.S	Omietka rýh v stenách maltou vápennou šírky ryhy do 150 mm omietkou hladkou	m2	1,000	44,30	0,00	44,30
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie					0,00
2	K	941955001/R	Montážna Vysokozdvížná Plošina	hod	60,000	44,30	0,00	2 658,00
3	K	971033161.S	Vybúranie otvoru v murive tehl. priemeru profilu do 60 mm hr. do 600 mm, -0,00200t	ks	4,000	36,92	0,00	147,68
D	M		Práce a dodávky M					0,00
D	21-M		Elektromontáže					0,00
4	K	210010110.S	Lišta elektroinštalácia z PVC 40x40, uložená pevne, vkladacia	m	30,000	7,38	0,00	221,40
5	M	345750065150.S	Lišta hranatá z PVC, 40x40 mm	m	30,000	4,55		136,50
6	K	210011301.S	Osadenie polyamidovej príchytky (hmoždinky) HM 6, do tehlového muríva	ks	30,000	0,74	0,00	22,20
7	M	311310002700.S	Hmoždinka klasická, sivá, M 6x30 mm	ks	30,000	0,13		3,90
8	K	210020303	Káblový žlab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 62/50 mm vrátane veka a podpery	m	20,000	22,15	0,00	443,00
9	M	345750008600	Žlab káblový MARS 62x50 mm	m	20,000	13,29		265,80
10	M	345750011200	Kryt káblového žlabu MARS 62 mm	m	20,000	4,43		88,60
11	K	210100002.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	2,000	1,48	0,00	2,96
12	M	345720003100.S	Dutinka medená lisovacia CU 6	ks	2,000	0,15		0,30
13	K	210100003.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	2,000	1,48	0,00	2,96
14	M	345720003300.S	Dutinka medená lisovacia CU 10	ks	2,000	0,15		0,30
15	K	210120403.S	Istič vzduchový dvojpólový do 63 A	ks	2,000	14,77	0,00	29,54
16	M	BM015232--	Istič DC C32/2 10kA, charakteristika C, 32A, 2-pólový	ks	2,000	106,33		212,66
17	K	210120404.S	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	1,000	14,77	0,00	14,77
18	M	358220046500.S	Istič 3P. 40 A, charakteristika B, 10 kA. 3 moduly	ks	1,000	82,70		82,70
19	K	210220301.S	Ochranné pospájanie, pevné uloženie CY 4-6 mm2	m	55,000	4,43	0,00	243,65
20	M	341110012300.S	Vodič medený H07V-U 6 mm2	m	55,000	1,51		83,05
21	K	210220303.S	Ochranné pospájanie, pevné uloženie CY 10-16 mm2	m	30,000	4,43	0,00	132,90
22	M	341110012500.S	Vodič medený H07V-U 16 mm2	m	30,000	4,02		120,60
23	K	210411124.S	Montáž tlačítka	ks	2,000	22,15	0,00	44,30
24	M	1SFA619502R1076	Bezpečnostné stop tlačítko, CENTRAL STOP - RFTVE	ks	1,000	403,16		403,16
25	M	1SFA619502R1051	Bezpečnostné stop tlačítko, BFS	ks	1,000	95,99		95,99
26	K	210411162.S	Montáž a servis programovania, nastavenia	sub.	1,000	959,90	0,00	959,90
27	K	210501050.S	Montáž konštrukcie pre kotvenie fotovoltaických panelov na šikmú strechu	ks	56,000	29,54	0,00	1 654,24
28	M	346510004120.S	Fotovoltaická konštrukcia pre šikmú strechu - trapézový plech	ks	56,000	155,06		8 683,36
29	M	5015075	Ekvipotencionálna svorkovnica	1	1,000	16,24		16,24
30	M	pc1	Bateria 5,1 kWh LiFePo4	ks	2,000	5 483,27		10 966,54
31	K	210501101.S	Montáž a stringovanie fotovoltaického panelu maloformátového	ks	56,000	22,15	0,00	1 240,40
32	M	KTR000000183	Príchytky rúrky CL 20 20mm PVC sivá	ks	35,000	0,29		10,15
33	M	8595057604230	Rúrka ohybná kovová 750N 3313	m	35,000	11,08		387,80
34	M	KVO000001341	Vodič ohybný A-Solar H1Z2Z2-K 1x6 solárny bezhalogénový čierny	m	310,000	1,70		527,00
35	M	KVO000001509	Vodič ohybný A-Solar H1Z2Z2-K 1x6 solárny bezhalogénový červený	m	310,000	1,70		527,00
36	M	PVA11000--	Konektor MC4, samec, pre vodič 4-6mm2	ks	56,000	2,36		132,16
37	M	PVA12000--	Konektor MC4, samica, pre vodič 4-6mm2	ks	56,000	2,36		132,16
38	M	345610004600.S	Svorkovnica krabicová SP-96, 5P	ks	5,000	8,86		44,30
39	K	210501131.S	Montáž zariadení pre monitorovanie a odpínanie fotovoltaických panelov	sub.	1,000	369,19	0,00	369,19
40	K	210501237.S	Zhotovenie štruktúrovanej kabeláže pre lokálny fotovoltaický zdroj so systémom uloženia energie	sub.	1,000	369,19	0,00	369,19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
41	M	346510000110.S	Fotovoltaický modul pre strešné inštalácie, monokryštalický, 405 Wp	ks	56,000	283,54		15 878,24
42	M	346510000770.S	Akumulátorový striedač pre hybridné (FV + ESS) inštalácie, AC-230V, DC-48V, 5 - 15 kWp	ks	2,000	3 917,88		7 835,76
43	K	210800044.S	Kábel medený uložený v rúrke CYYp 450/750 V 2x1,5	m	160,000	1,48	0,00	236,80
44	M	341110025700.S	Kábel medený plochý CYYp 2x1,5 mm ²	m	160,000	1,24		198,40
45	M	RS	Odpínač fotovoltaických panelov Rapid Shutdown, GEEA	ks	28,000	183,12		5 127,36
46	K	210881103.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x6	m	12,000	4,43	0,00	53,16
47	M	341610017100.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH 5x6 mm ² , B2ca-s1, d1, a1	m	12,000	12,11		145,32
48	K	210881104.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x10	m	15,000	4,43	0,00	66,45
49	M	341610017200.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH 5x10 mm ² , B2ca-s1, d1, a1	m	15,000	13,99		209,85
50	K	pc2	Monitorovanie systému - smart logger	1	1,000	369,19	0,00	369,19
51	K	210220241	Svorka FeZn krížová SK a diagonálna krížová DKS	ks	24,000	4,43	0,00	106,32
52	M	5311500	Rýchlospojka Vario 249 8-10 ST (č. výr. 5311500)	ks	24,000	4,43		106,32
53	K	210220245.S	Svorka FeZn pripojovacia SP	ks	24,000	4,43	0,00	106,32
54	M	354410004000.S	Svorka FeZn pripájaca označenie SP 1	ks	24,000	4,43		106,32
55	K	210220800	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový Ø 8-10	m	24,000	4,43	0,00	106,32
56	M	354410064200	Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	kg	3,240	47,26		153,12
57	M	PM	Podružný materiál (dutinky, prepojovacie hrebene, vodiče CY, viazacie pásky)	sub.	1,000	295,36		295,36
58	K	PPV	Podiel pridružených výkonov (dutinky, prepojovacie hrebene, viazacie pásky)	sub.	1,000	369,19	0,00	369,19
D	22-M		Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení			0		0,00
59	K	220511032.S	Kábel uchytaný na PVC lištách	m	16,000	7,38	0,00	118,08
60	M	341230001200.S	Kábel medený dátový FTP-AWG 4x2x0,57 mm ² , B2ca-s1, d1, a1	m	16,000	0,89		14,24
61	M	pc	Podružný materiál (konektory, spojky, viazacie pásky)	sub.	1,000	29,54		29,54
D	95-M		Revízie					0,00
62	K	950106001.S	Komplexné a predkomplexné skúšky, revízna správa	mer.	1,000	369,19	0,00	369,19

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti objektu ZŠ Rabča

Objekt:

RDC - Rozvádzač

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Ing. Tomáš Oško

Poznámka:

KS:

Dátum:

26. 1. 2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Materiál				0,00
Montáž				0,00
Cena bez DPH				0,00
	Základ dane	Sadzba dane		Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%		0,00
znižená	0,00	20,00%		0,00
Cena s DPH		v EUR		0,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti objektu ZŠ Rabča

Objekt: RDC - Rozvádzač

Miesto:

Dátum: 26. 1. 2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: Ing. Tomáš Oško

Kód dielu - Popis	Materiál [EUR]	Montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	0,00	0,00	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00	0,00	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00	0,00	0,00

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti objektu ZŠ Rabča

Objekt:

RDC - Rozvádzač

Miesto:

Dátum:

23.03.2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: Apiagra s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Ľuboš Socha

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

1 537,31

D		M	Práce a dodávky M					0,00
D		21-M	Elektromontáže					0,00
1	K	210120004.S	Odpínače valcových poistkových vložiek 10 x 38 dvojpólové do 32 A	ks	4,000	17,72	0,00	70,88
2	M	345210002900.S	Poistka valcová 10x38 16A aM	ks	4,000	10,34		41,36
3	K	210120423.S	Zvodiče prepätia kombinované typu 1+2 (triedy B + C) 2pól, 2+1pól	ks	4,000	168,35	0,00	673,40
4	M	Y7-176095	Zvodič prepätia T2 (II, C), fotovoltaické aplikácie 1000V DC, max.zkrat.prúd 1000A	kus	4,000	107,80		431,20
5	K	210193203.S	Domova rozvodnica do 36 M povrchová montáž IP 65	ks	1,000	95,99	0,00	95,99
6	M	357140008235.S	Rozvodnicová skriňa plastová nástenná, počet radov 3, modulov v rade 12, modulov celkom 36, PE+N, IP65	ks	1,000	106,33		106,33
7	M	PM	Podružný materiál (prechodky, dutinky, prepojovacie hrebene, vodiče CY, viazacie pásky)	súb.	1,000	29,54		29,54
8	K	PPV	Podiel prídružených výkonov (prechodky, dutinky, prepojovacie hrebene, viazacie pásky)	súb.	1,000	88,61	0,00	88,61

11
111
K

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti objektu ZŠ Rabča

Objekt:

RFTVE - Rozvádzač

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Ing. Tomáš Oško

Poznámka:

KS:

Dátum:

26. 1. 2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Materiál				0,00
Montáž				0,00
Cena bez DPH				0,00
	Základ dane	Sadzba dane		Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%		0,00
DPH znížená	0,00	20,00%		0,00
Cena s DPH		v EUR		0,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

1111
K

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti objektu ZŠ Rabča

Objekt: **RFTVE - Rozvádzač**

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Dátum:

Projektant:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis	Materiál [EUR]	Montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	0,00	0,00	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00	0,00	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00	0,00	0,00
22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení	0,00	0,00	0,00

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti objektu ZŠ Rabča

Objekt:

RFTVE - Rozvádzač

Miesto:

Dátum: 23.03.2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: Apiagra s.r.o.

Spracovateľ: Ing. Ľuboš Socha

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu								2 006,20
D	M		Práce a dodávky M					0,00
D	21-M		Elektromontáže					0,00
1	K	210120003.S	Odpínače valcových poistkových vložiek 10 x 38 jednopólové do 32 A	ks	1,000	17,72	0,00	17,72
2	M	345210003200.S	Poistka valcová 10X38 2A gG so signalizáciou	ks	1,000	17,72		17,72
3	K	210120005.S	Odpínače valcových poistkových vložiek 10 x 38 trojpólové do 32 A	ks	2,000	17,72	0,00	35,44
4	M	345210003400.S	Poistka valcová 10X38 6A gG so signalizáciou	ks	1,000	17,72		17,72
5	M	345210003200.S	Poistka valcová 10X38 2A gG so signalizáciou	ks	1,000	17,72		17,72
6	M	PC2	Monitorovacie relé Bender VMD 423	ks	1,000	17,72		17,72
7	K	210120401.S	Istič vzduchový jednopólový do 63 A	ks	2,000	14,77	0,00	29,54
8	M	358220006600.S	Istič 1P, 6 A, charakteristika B, 10 kA, 1 modul	ks	2,000	17,72		35,44
9	K	210120404.S	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	2,000	14,77	0,00	29,54
10	M	358220046300.S	Istič 3P, 25 A, charakteristika B, 10 kA, 3 moduly	ks	2,000	29,54		59,08
11	K	210120404.S	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	1,000	14,77	0,00	14,77
12	M	358220046500.S	Istič 3P, 40 A, charakteristika B, 10 kA, 3 moduly	ks	1,000	36,92		36,92
13	K	210120421.S	Zvodiče prepätia typ 2 (triedy C), 3pól, 3+1pól	ks	3,000	14,77	0,00	44,31
14	M	358240001900.S	Zvodič prepätia 3P, 440 V, 40kA, 3 moduly	ks	3,000	107,80		323,40
15	K	210130113.S	Stýkač trojpólový priemyselný na DIN lištu od 75 A do 105 A	ks	1,000	36,92	0,00	36,92
16	M	358210018000.S	Stýkač priemyselný 3P, 100A, kontakty 2NO+2NC, napätie 24V-415V AC, skrutkové svorky	ks	1,000	357,38		357,38
17	M	PC	Meracie zariadenie UMG 103	1	1,000	310,12		310,12
18	M	345610004600.S	Svorkovnica krabicová SP-96, 5P	ks	1,000	7,38		7,38
19	K	210800040.S	Kábel medený uložený pevne CYYp 450/750 V 2x1,5	m	5,000	1,48	0,00	7,40
20	M	341110025700.S	Kábel medený plochý CYYp 2x1,5 mm ²	m	5,000	2,36		11,80
21	K	210800162.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x10	m	5,000	4,43	0,00	22,15
22	M	341110002300.S	Kábel medený CYKY 5x10 mm ²	m	5,000	12,26		61,30
23	M	PM	Podružný materiál (dutinky, prepojovacie hrebene, vodiče CY, viazacie pásky)	sub.	1,000	44,30		44,30
24	K	PPV	Podiel prídržných výkonov (dutinky, prepojovacie hrebene, viazacie pásky)	sub.	1,000	44,30	0,00	44,30
D	22-M		Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení			0		0,00
25	K	220110564.S	Montáž rozvádzača oceľoplechového pre vonkajšiu a vnútornú inštaláciu-typ D1 1200 x 850 x 300	ks	1,000	36,92	0,00	36,92
26	M	ERO000001991	Rozvádzač plechový NSYS3D10625P 1000X600X250 s MP IP66	ks	1,000	369,19		369,19

Rozpočet VZT

Akcia: Prístavba základnej školy Rabča - ETAPA 2
Stavba: SO 01 Prístavba základnej školy
Investor: Obec Rabča

Poz.	ZARIADENIE	Mj.	Mn.	Dodávka		Montáž	
				Jedn. cena	Cena spolu	Jedn. cena	Cena spolu
1. Zariadenie č. 1							
1.1	VZT jednotka Mandik CPX 18 Oprívod/odvod 1800/1800 m ³ /h Qch 3,6 kW, Qak 4,8 kW EI-400V/50Hz/16A hmotnosť 310kg osadiť pod strop + navrhnuté príslušenstvo, VZT jednotka vyhotovená v bielej farbe	ks	1	9 056,13 €	9 056,13 €	354,68 €	354,68 €
1.2	TH 580x315 - 1500 - 3x kulisa - 100 mm	ks	1	158,00 €	158,00 €	59,11 €	59,11 €
1.3	TH 350x315 - 1500 - 1x kulisa 150 mm	ks	1	85,50 €	85,50 €	35,47 €	35,47 €
1.4	protidážďová žalúzia 710x315	ks	1	103,10 €	103,10 €	20,10 €	20,10 €
1.5	všľukový kus zrezaný pod uhlom 45° + sito 350x315	ks	1	39,31 €	39,31 €	16,88 €	16,88 €
1.6	NOVA-A-2-2-500x100-R1-UR-H-SW	ks	6	42,25 €	253,50 €	15,96 €	95,76 €
1.7	NOVA-A-2-2-500x100-R1-UR-H-SW	ks	6	42,25 €	253,50 €	15,96 €	95,76 €
1.8	vonk. Kond. Jednotka LG UUB1.U020 (18) ELI:230V/50Hz/20A, + riadiaci modul a El. doska PI485	ks	1	1 633,18 €	1 633,18 €	709,37 €	709,37 €
	montážna konzola - osadenie kondenzačnej jednotky	kg	1	48,90 €	48,90 €	0,00 €	0,00 €
1.9	NOVA-A-2-2-200x100-R1-UR-H-SW	ks	1	26,85 €	26,85 €	15,96 €	15,96 €
1.10	NOVA-A-2-2-300x100-R1-UR-H-SW	ks	1	31,88 €	31,88 €	15,96 €	15,96 €
1.11	TH 500x200 - 500 - 2x kulisa 100 mm	ks	2	76,10 €	152,20 €	35,47 €	70,94 €
	Potrubié						
	Štvorhranné potrubie hranaté, vrátane tvaroviek	m ²	140	26,60 €	3 724,00 €	9,81 €	1 373,81 €
	Teplné izolácie						
	Interiérová izolácia	m ²	12	10,83 €	129,96 €	14,00 €	167,98 €
	Exteriérová izolácia potrubia	m ²	5	22,70 €	113,50 €	16,43 €	82,17 €
	Závesný a kotviaci materiál	kpl	1	161,22 €	161,22 €	0,00 €	0,00 €
	Montážny, spojovací a tesniaci materiál	kpl	1	978,07 €	978,07 €	0,00 €	0,00 €
	Spolu Zariadenie č. 1:				16 948,80 €		3 113,96 €
2. Zariadenie č. 2							
2.1	VZT jednotka Mandik CPX 18 Oprívod/odvod 1800/1800 m ³ /h Qch 3,6 kW, Qak 4,8 kW EI-400V/50Hz/16A hmotnosť 310kg osadiť pod strop + navrhnuté príslušenstvo, VZT jednotka vyhotovená v bielej farbe	ks	1	9 056,13 €	9 056,13 €	354,68 €	354,68 €
2.2	TH 580x315 - 1500 - 3x kulisa - 100 mm	ks	1	158,00 €	158,00 €	59,11 €	59,11 €
2.3	TH 350x315 - 1500 - 1x kulisa 150 mm	ks	1	85,50 €	85,50 €	35,47 €	35,47 €
2.4	protidážďová žalúzia 710x315	ks	1	103,10 €	103,10 €	20,10 €	20,10 €
2.5	všľukový kus zrezaný pod uhlom 45° + sito 350x315	ks	1	39,31 €	39,31 €	16,88 €	16,88 €
2.6	NOVA-A-2-2-400x200-R1-UR-H-SW	ks	12	48,68 €	584,16 €	15,96 €	191,53 €
2.7	NOVA-A-2-2-600x100-R1-UR-H-SW	ks	12	51,31 €	615,72 €	15,96 €	191,53 €
2.8	vonk. Kond. Jednotka LG UUB1.U020 (18) ELI:230V/50Hz/20A, + riadiaci modul a El. doska PI485	ks	1	1 633,18 €	1 633,18 €	709,37 €	709,37 €
	montážna konzola - osadenie kondenzačnej jednotky	kg	1	48,90 €	48,90 €	0,00 €	0,00 €
2.9	TH 400x200 - 1000 - 1x kulisa 100 mm	ks	2	50,14 €	100,28 €	35,47 €	70,94 €
2.10	TH 500x200 - 500 - 2x kulisa 100 mm	ks	2	76,10 €	152,20 €	35,47 €	70,94 €
	Potrubié						
	Štvorhranné potrubie hranaté, vrátane tvaroviek	m ²	130	26,60 €	3 458,00 €	9,81 €	1 275,68 €
	Teplné izolácie						
	Interiérová izolácia	m ²	12	10,83 €	129,96 €	14,00 €	167,98 €
	Exteriérová izolácia potrubia	m ²	5	22,70 €	113,50 €	16,43 €	82,17 €
	Závesný a kotviaci materiál	kpl	1	161,22 €	161,22 €	0,00 €	0,00 €
	Montážny, spojovací a tesniaci materiál	kpl	1	908,21 €	908,21 €	0,00 €	0,00 €
	Spolu Zariadenie č. 2:				17 347,37 €		3 246,37 €
3. Zariadenie č. 3							
3.1	VZT jednotka Mandik CPX 18 Oprívod/odvod 1800/1800 m ³ /h Qch 3,6 kW, Qak 4,8 kW EI-400V/50Hz/16A hmotnosť 310kg osadiť pod strop + navrhnuté príslušenstvo, VZT jednotka vyhotovená v bielej farbe	ks	1	9 056,13 €	9 056,13 €	354,68 €	354,68 €
3.2	TH 580x315 - 1500 - 3x kulisa - 100 mm	ks	1	158,00 €	158,00 €	59,11 €	59,11 €
3.3	TH 350x315 - 1500 - 1x kulisa 150 mm	ks	1	85,50 €	85,50 €	35,47 €	35,47 €
3.4	protidážďová žalúzia 710x315	ks	1	103,10 €	103,10 €	20,10 €	20,10 €
3.5	všľukový kus zrezaný pod uhlom 45° + sito 350x315	ks	1	39,31 €	39,31 €	16,88 €	16,88 €
3.6	NOVA-A-2-2-400x200-R1-UR-H-SW	ks	12	48,68 €	584,16 €	15,96 €	191,53 €
3.7	NOVA-A-2-2-600x100-R1-UR-H-SW	ks	12	51,31 €	615,72 €	15,96 €	191,53 €
3.8	vonk. Kond. Jednotka LG UUB1.U020 (18) ELI:230V/50Hz/20A, + riadiaci modul a El. doska PI485	ks	1	1 633,18 €	1 633,18 €	709,37 €	709,37 €
	montážna konzola - osadenie kondenzačnej jednotky	kg	1	48,90 €	48,90 €	0,00 €	0,00 €
3.9	TH 400x200 - 1000 - 1x kulisa 100 mm	ks	2	50,14 €	100,28 €	35,47 €	70,94 €
3.10	TH 500x200 - 1000 - 2x kulisa 100 mm	ks	2	76,10 €	152,20 €	35,47 €	70,94 €
	Potrubié						
	Štvorhranné potrubie hranaté, vrátane tvaroviek	m ²	130	26,60 €	3 458,00 €	9,81 €	1 275,68 €
	Teplné izolácie						
	Interiérová izolácia	m ²	12	10,83 €	129,96 €	14,00 €	167,98 €
	Exteriérová izolácia potrubia	m ²	5	22,70 €	113,50 €	16,43 €	82,17 €
	Závesný a kotviaci materiál	kpl	1	161,22 €	161,22 €	0,00 €	0,00 €
	Montážny, spojovací a tesniaci materiál	kpl	1	908,21 €	908,21 €	0,00 €	0,00 €
	Spolu Zariadenie č. 3:				17 347,37 €		3 246,37 €
Spolu:					51 643,54 €		9 606,71 €

Ostatné rozpočtové náklady

Stavensková prípravenosť (zdvíhacie zariadenia, plošiny, lešenie ...)	1	kpl	537,40 €	
Sprevádzkovanie a zaškolenie	1	kpl	322,44 €	
Vyregulovanie systému	1	kpl	666,38 €	
Doprava	1	kpl	214,96 €	
Spolu:			1 741,18 €	

Doplnené chýbajúce položky

Zaizolované Cu potrubie 6/10 vr. komunikačného kábla	3	kpl	214,10 €	642,30 €
Nátery štvorhranného potrubia v interiéri - biela farba	1	kpl	7 786,93 €	7 786,93 €

Spolu:				71 420,66 €
Spolu s DPH:				85 704,79 €

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Prístavba základnej školy Rabča -II.etapa

Objekt:

2023005 - Zdravotechnika

JKSO: 801 32
Miesto: obec Rabča

KS: 1263
Dátum: 27. 1. 2023

Objednávateľ:
obec Rabča

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Apiagra s.r.o.

IČO: 31578977
IČ DPH: SK2020426518

Projektant:
J,Vieriková

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH **2 032,02**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	2 032,02	20,00%	406,40

Cena s DPH **2 438,42**

v EUR

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Prístavba základnej školy Rabča -II.etapa

Objekt:

2023005 - Zdravotechnika

Miesto: obec Rabča

Dátum: 23.03.2023

Objednávateľ: obec Rabča

Projektant:

Zhotoviteľ: Apiagra.s.r.o.

Spracovateľ: Ing. Ľuboš Socha

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

2 032,02

HSV - Práce a dodávky HSV	170,33
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	166,29
99 - Presun hmôt HSV	4,04
PSV - Práce a dodávky PSV	1 691,45
721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	1 667,85
764 - Konštrukcie klampiarske	23,60
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	170,24

ROZPOČET

Stavba:

Pristavba základnej školy Rabča -II.etapa

Objekt:

2023005 - Zdravotechnika

Miesto: obec Rabča

Dátum: 23.03.2023

Objednávateľ: obec Rabča

Projektant:

Zhotoviteľ: Apiagra.s.r.o.

Spracovateľ: Ing. Ľuboš Socha

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							2 032,02
D		HSV	Práce a dodávky HSV				170,33
D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				166,29
1181	K	953941711.S	Osadenie objímky alebo držiaka v murive tehlovom	ks	23,00	6,01	138,23
1183	M	286710007500.S p	PC Potrubná objímka pozinkovaná s gumou , rozsah upinania D 48-53 mm, DN potrubia 1 1/2", M8, EPDM izolant vrátane skrutky a hmož.	ks	23,00	1,22	28,06
D		99	Presun hmôt HSV				4,04
1184	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	0,09	44,88	4,04
D		PSV	Práce a dodávky PSV				1 691,45
D		721	Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia				1 667,85
1171	K	721170909.S	Oprava odpadového potrubia novodurového vsadenie odbočky do potrubia D 110 mm, D 114 mm	ks	3,00	36,79	110,37
1175	K	721171202.S	Potrubie z rúr PE-HD Dxt 32x3 mm ležaté zavesené	m	1,00	18,50	18,50
1174	K	721171203.S	Potrubie z rúr PE-HD Dxt 40x3 mm ležaté zavesené	m	45,00	22,13	995,85
1110	K	721172109.S	Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové Dxt 110x2,2 mm	m	1,00	19,87	19,87
1113	K	721173204.S	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 40 mm	m	1,00	12,74	12,74
1114	K	721173205.S	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 50 mm	m	2,00	15,40	30,80
1177	K	721175015.S	Montáž zápachového uzáveru (sifónu) pre klimatizačné zariadenia	ks	12,00	5,28	63,36
1178	M	551620027100	Vtokový lievik HL21, DN 32, (0,17 l/s), s protizápachovým uzáverom, vetranie a klimatizácia, PP	ks	12,00	4,04	48,48
1179	K	721175015.S	Montáž zápachového uzáveru (sifónu) pre klimatizačné zariadenia	ks	3,00	11,47	34,41
1180	M	551620015600	Zápachová uzávierka podomietková UP HL138, DN32, krytka 100x100 mm, prídavná zápachová uzávierka, vetranie a klimatizácia, PP/ABS	ks	3,00	36,79	110,37
1173	K	721194103.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 32 mm	ks	12,00	6,11	73,32
851	K	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	49,00	1,40	68,60
1172	K	721300912.S	Prečistenie zvislých odpadov v jednom podlaží do DN 200	ks	3,00	24,48	73,44
1176	K	998721102.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,09	50,59	4,55
854	K	998721192	Vnútorná kanalizácia, prípl.za presun nad vymedz. najväč. dopr. vzdial. do 100m	t	0,09	35,39	3,19
D		764	Konštrukcie klampiarske			0	23,60
1185	K	764398930.Sp	pc Ostatné prvky strešné vsadenie šrobenia do daž. potrubia oplech	ks	1,00	21,25	21,25
1186	M	107711114	pc Šróbenie priame - potrubie/vonkajši závit- 40x5/4"; PE/ závit	ks	1,00	2,35	2,35
D		HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				170,24
1170	K	HZS000113.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	8,00	21,28	170,24

Základná finančná kontrola

v zmysle zákona č. 357/2015 Z.z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Príjem / výdavok / právny úkon alebo iný úkon majetkovej povahy *

Finančná operácia alebo jej časť je – ~~nie je~~ v súlade s rozpočtom – osobitným predpisom – zmluvou – objednávkou – rozhodnutím – vnútorným predpisom – inými podmienkami poskytnutia verejných financií.

Finančnú operáciu alebo jej časť možno vykonať alebo ~~nemožno~~ vykonať / vo finančnej operácii alebo jej časti možno pokračovať alebo ~~nemožno~~ pokračovať alebo / poskytnuté plnenie ~~treba~~ vymáhať alebo poskytnuté plnenie nie je potrebné vymáhať, ak sa finančná operácia alebo jej časť už vykonala.

Finančná operácia alebo jej časť spĺňa – ~~nespĺňa~~ podmienky hospodárnosti, efektívnosti, účinnosti a účelnosti pri hospodárení s verejnými prostriedkami.

Meno a priezvisko zamestnanca:

Ing. Dana Kvasniaková

Meno a priezvisko vedúceho zamestnanca:

Ing. Július Piták, starosta obce

Dátum, podpis:

03.04.2023

Dátum, podpis:

03.04.2023



